Canon kullanım kılavuzları için tıklayınız.

EOS M10 Fotoğraf Makinesi Kullanım Kılavuzu

- Bu kılavuzu okumanız, fotoğraf makinesini doğru şekilde kullanmayı öğrenmenize yardımcı olacaktır.
- İlerde kolay bir şekilde erişip kullanabilmeniz için bu kılavuzu güvenli bir yerde saklayın.

0	Diğer sayfalara erişmek için sağ alttaki tuşlara basın.
	🜔: Sonraki sayfa
	🔇 : Önceki sayfa
	li Bir bağlantıyı tıklamadan önceki sayfa
0	Bir bölümün başına atlamak için sağdaki bölüm başlığını tıklayın.



Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Kullanmadan Önce

İlk Bilgiler

Paketin İçindekiler

Fotoğraf makinesini kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki öğelerin paketin içinde bulunduğundan emin olun.

Eksik bir parça varsa fotoğraf makinesi perakendecinizle bağlantıya geçin.





Fotoğraf Makinesi (gövde kapağıyla) Pil Paketi LP-E12 (terminal kapağıyla)







Boyun Askısı EM-200DB Arabirim Kablosu IFC-400PCU

- Basılı malzeme de dahildir.
- Lens kitinde yer alan lensle ilgili daha fazla bilgi almak için fotoğraf makinesi paketindeki bilgilere göz atın.
- Makineyle birlikte bir hafıza kartı verilmez.



- *1 Kartlar SD standartlarına uygundur. Ancak, tüm hafıza kartlarının bu fotoğraf makinesi ile sorunsuz kullanım garantisi verilmez.
- *2 UHS-I hafıza kartları da desteklenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Başlangıç Notları ve Yasal Bilgiler

- Görüntülerin sorunsuz bir şekilde kaydedildiğinden emin olmak için başlangıçta biraz deneme çekimi yapın ve bunları gözden geçirin. Canon Inc. kuruluşunun, ortaklarının, iştirakçilerinin ve dağıtımcılarının, görüntü kaydında veya okumasında başarısızlığa neden olan, hafıza kartları da dahil olmak üzere, herhangi bir fotoğraf makinesi ve aksesuar arızasından kaynaklanan hasar durumunda sorumluluk kabul etmeyeceğini lütfen unutmayın.
- Ülkenizde geçerli olan telif hakkı yasaları, kaydettiğiniz görüntülerin veya telif hakkına sahip olan müziklerin ve müzikli görsel çekimlerin, kişisel eğlence amaçlı hariç, hafıza kartında tutulmasını yasaklıyor olabilir. Telif hakkı yasalarını ihlal eden yetkisiz çekimler yapmaktan kaçının ve kişisel amaçlı bile olsa, bazı performansların veya sergilerin ya da bazı ticari dekorların fotoğraflanmasının telif haklarıyla ilişkili yasaları veya diğer yasaları ihlal ediyor olabileceğini aklınızda bulundurun.
- Fotoğraf makinesi garantisi veya Canon Müşteri Merkezi hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen fotoğraf makinesinin Kullanıcı Kılavuzu Kiti ile verilen garanti bilgilerine başvurun.
- Ekran (monitör) son derece yüksek hassasiyette imalat koşullarında üretilmesine ve piksellerinin %99,99'u tasarımın gerektirdiği özellikleri karşılamasına rağmen, nadiren de olsa, bazı piksellerde bozulma olabilir veya bunlar kırmızı ya da siyah noktalar şeklinde görüntülenebilirler. Bu bir fotoğraf makinesi hasarı olmadığı gibi görüntü kayıtlarınız üzerinde bir etkisi de bulunmaz.
- Fotoğraf makinesi uzun süreli kullanım sonucu ısınabilir. Bu bir hasar olduğunu göstermez.

Kulla	nmadan Önce
Teme	l Kılavuz
Ana M	(ilavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
Dizin	

Parça Adları



(12) Terminal kapağı

(13) Lens kilit pimi

(16) Lens yuvası

(14) Hafıza kartı kapağı

(15) Lens cıkarma tuşu

(17) HDMI[™] terminali

(21) DC bağlayıcı terminal kapağı

(18) Dijital terminali

(19) Tripod soketi

(20) Pil kapağı

- (1) Video tuşu
- (2) Ön kadran
- (3) EF-M lensi yerleştirme indeksi
- (4) Kontaklar
- (5) Deklanşör tuşu
- (6) ON/OFF düğmesi
- (7) Mod düğmesi
- (8) Flaş
- (9) Lamba
- (10) Askı montesi
- (11) [\$ (Flaşı kaldır)] düğmesi



(N-İsareti)*1

[(Oynatma)] tuşu

aörüntü silme)]/

(12) [¥ (AE kilidi)] / Sola tuşu

(14) [🕻 (Flaş)] / Sağa tuşu

(15) [INFO (Bilgi)] /

Aşağı tuşu

Yukarı tusu

[12] (Poz telafisi)] / [11] (Tek tek

(13) [(A) (Hızlı Ayar menüsü/Ayar)] tuşu

(9)

(10)

(11)

- (1) Mikrofon
- (2) Ekran (monitör)*² / Dokunmatik ekran paneli
 - Odak düzlemi işareti
- (4) Gösterge
- (5) Hoparlör

(3)

- (6) Askı montesi
- (7) [] (Mobil Cihaz Bağlama)] tuşu
- (8) [MENU] tuşu
- *1 NFC özellikleriyle kullanım (QQ 113).
- *2 Ekran koruyucu kullanıyorsanız dokunmalarınız kolaylıkla algılanmayabilir. Bu durumda, dokunmatik ekran panelinin hassasiyetini artırın (Â142).

Temel Kılavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin

Kullanmadan Önce





EF-M Lens



- (1) Odaklanma halkası
- (2) Başlık montesi
- (3) Filtre montaj vidası
- (4) Lens geri çekme düğmesi
- (5) Lens yerleştirme indeksi
- (6) Zum halkası
- (7) Lens geri çekme indeksi
- (8) Zum pozisyonu indeksi
- (9) Kontaklar

Bu Kılavuzdaki Kısaltmalar

- Bu kılavuzda ilgili fotoğraf makinesi tuşlarını ve düğmelerini temsil etmek üzere simgeler kullanılır.
- Simgeler aşağıdaki fotoğraf makinesi tuşlarını ve kontrollerini temsil eder.



- Çekim modları ve ekran simgeleri ve metinleri parantez içinde belirtilir.
- (1): Öğrenmeniz gereken önemli bilgiler
- Ø: Uzman fotoğraf makinesi kullanımı için notlar ve ipuçları
- 👈: Dokunmatik ekran işlemlerini gösterir
- 💭 xx: İlgili bilginin bulunduğu sayfa (bu örnekte "xx" bir sayfa numarasını temsil eder)
- Bu kılavuzdaki talimatlar, varsayılan ayarlarındaki bir fotoğraf makinesine uygulanır.
- Size kolaylık sağlaması açısından lens takımında yer alan veya ayrı satılan tüm lensler ve montaj adaptörleri bu kılavuzda sadece "lensler" ve "montaj adaptörleri" olarak belirtilir.
- Bu kullanım kılavuzundaki illüstrasyonlar fotoğraf makinesine örnek olarak EF-M 15-45mm f/3.5-6.3 IS STM lensi takılmış halde gösterir.
- Kolaylık sağlaması açısından bu kılavuzda desteklenen hafıza kartlarının tümünden genel olarak "hafıza kartı" olarak bahsedilir.
- Aşağıdaki "> Fotoğraflar" ve "> Videolar" sembolleri, işlevin fotoğraflar veya videolar için kullanıldığını gösterir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



İçindekiler

Kullanmadan Önce

lk Bilgiler	2
Paketin İçindekiler	2
Uyumlu Hafıza Kartları	2
Başlangıç Notları ve Yasal Bilgiler	3
Parça Adları	4
Lens	5
Bu Kılavuzdaki Kısaltmalar	5
Temel Makine İşlemleri	13
Güvenlik Önlemleri	14

Temel Kılavuz

Temel İşlemler	17
İlk Hazırlıklar	17
Askıyı Takma	17
Makineyi Tutma	17
Pil Paketini Şarj Etme	18
Pil Paketini Takma	
Pil Paketini Çıkarma	19
Hafıza Kartını Takma	
Hafıza Kartını Çıkarma	
Tarih ve Saati Ayarlama	20
Tarih ve Saati Değiştirme	21
Ekran Dili	21
Lensi Takma	22
Lensi Çıkarma	22
Lens Kullanım Kılavuzları	23
EF ve EF-S Lensleri Takma	23

Lensi Çıkarma	24
Tripod Kullanma	24
Lens Görüntü Sabitlemesini Kullanma	24
Fotoğraf Makinesini Deneme	. 25
Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)	25
Görüntüleme	26
Görüntüleri Silme	27

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri	28
Açma/Kapatma	28
Güç Tasarrufu Özellikleri (Otomatik Kapanma)	29
Çekim Modunda Güç Tasarrufu	29
Oynatma Modunda Güç Tasarrufu	29
Deklanşör Tuşu	29
Ekran Açısını Ayarlama	30
Çekim Ekranı Seçenekleri	30
Hızlı Ayar Menüsünü Kullanma	31
Ayarları Yapılandırmak için Dokunmatik Ekran İşlemlerini	
Kullanma	31
Menü Ekranını Kullanma	32
Dokunmatik Ekran İşlemleri	33
Ekran Klavyesi	33
Gösterge Ekranı	34
Otomatik Mod/Hibrit Otomatik Mod	35
Makinenin Belirlediği Ayarlarla Çekim	35
Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)	35
Hibrit Otomatik Modda Çekim	37
Filmli Özet Oynatma	38
Fotoğraflar/Videolar	38
Fotoğraflar	38

Kulla	nmadan Önce
Teme	l Kılavuz
Ana P	Cilavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
Dizin	

Videolar	
Sahne Simgeleri	
Ekran Çerçeveleri	40
Genel, Sık Kullanılan İşlevler	40
Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma	40
Makine Sarsıntısını Önlemek için Otomatik Zamanla	ауісі
Kullanma	41
Otomatik Zamanlayıcıyı Özelleştirme	41
Dokunmatik Ekranla Çekim (Dokunmatik Deklanşör)	42
Sürekli Çekim	42
Görüntü Özelleştirme Özellikleri	43
Görüntü Kalitesini Değiştirme	43
RAW Formatında Çekim	44
Menüyü Kullanma	45
En/Boy Oranını Değiştirme	45
Video Görüntü Kalitesini Değiştirme	466
Makine İşlemini Özelleştirme	47
Kırmızı Göz Azaltma Lambasını Devre Dışı Bırakma	47
Çekimler Sonrasında Görüntülenme Süresini Değiştirn	ne47
Diğer Çekim Modları	
Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)	
Ayarları Kaydetme/Yükleme	
Ayarları Kaydetme	
Ayarları Yükleme	
Görüntülerden Ayarları Kullanma	50
Ayarları Görüntüleme	50
[͡͡͡★]] Modu ve Yaratıcı Bölge Ayarları	50
İyi Ayarlar Altında Kendi Resimlerinizi Çekin (Kişisel F	Portre). 51
Özel Sahneler	52
Özel Efektler Uygulama	53
Yiyecek Çekimlerinde Renkleri Güçlendirme (Yiyecek)	53

Yüksek Kontrastlı Sahneler Çekme (Yüksek Dinamik Aralık) 54
Sanatsal Efektler Ekleme54
Balık Gözü Lensi Efektiyle Çekim (Balık Gözü Efekti)55
Yağlı Boyayı Andıran Çekimler (Yağlı Boya Efekti)55
Sulu Boyayı Andıran Çekimler (Sulu Boya Efekti)56
Minyatür Modellerine Benzeyen Çekimler (Minyatür Efekti)56 Oynatma Hızı ve Tahmini İzleme Süresi
(1 dk.'lık Klipler için)57
Oyuncak Kamera Efektiyle Çekim (Oyuncak Kamera Efekti)57
Yumuşak Odak Efektiyle Çekimler Yapın 58
Tek Renkli Çekim (Grenli S/B)58
Video Modunda Çekim 59
Video Çekim Sırasında Fotoğraf Çekimi59
Çekimden Önce Görüntü Parlaklığını Kilitleme veya
Değiştirme60
Ses Ayarları60
Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama60
Rüzgar Filtresini Devre Dışı Bırakma61
Parazit Azaltıcıyı Kullanma61
P Modu62
Program AE Modunda Çekim ([P] Modu)62
Çekimleri Tek Bir Ekrandan Ayarlama
Görüntü Parlaklığı (Poz)63
Görüntü Parlaklığı Ayarı (Poz Telafisi)63
Görüntü Parlaklığını/Pozu Kilitleme (AE Kilidi)64
Ölçüm Yöntemini Değiştirme64
ISO Hızını Değiştirme65
Otomatik ISO Ayarlarını Yapma65
Parlaklığı ve Kontrastı Otomatik Olarak Düzeltme (Otomatik Işık
İyileştirici)66
Parlak Konuları Çekme (Vurgulu Ton Önceliği)66

Kulla	nmadan Önce
Teme	l Kılavuz
Ana M	llavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
Dizin	

Görüntü Renkleri	67
Beyaz Denge Ayarı	67
Özel Beyaz Ayarı	67
Manuel Beyaz Ayar Düzeltisi	68
Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)	69
Resim Stilini Özelleştirme	70
Özel Resim Stillerini Kaydetme	71
Odaklanma	71
AF Yöntemini Seçme	71
1 Noktalı AF	71
់្ +Takip	72
Odaklanmak İçin Konuları Seçme (Dokunmatik AF)	72
Servo AF ile Çekim	73
Odak Ayarını Değiştirme	74
İnce Odak Ayarı	74
Manuel Odak Modunda Çekim	75
Odak Alanını Kolayca Belirleme (MF Pikleme)	76
Flaş	76
Flaş Modunu Değiştirme	76
Otomatik	77
Açık	77
Yavaş Senkron	77
Kapalı	77
Flaş Poz Telafisini Ayarlama	77
FE Kilidiyle Çekim	78
Flaş Zamanlamasını Değiştirme	78
Flaş Ölçüm Modunu Değiştirme	78
Flaş Ayarlarını Sıfırlama	79
Diğer Ayarlar	79
IS Modu Ayarlarını Değiştirme	79
Çekimden Önce Gösterilen ile Aynı Boyutta Konularla V	/ideo
Kaydı	80

Lens Kararmasını/Kromatik Bozulmayı Düzeltme	80
Parazit Azaltma Seviyesini Değiştirme	81
Çoklu Çekimde Parazit Azaltmayı Kullanma	81
Düşük Enstantane Hızlarında Paraziti Azaltma	82
Tv, Av ve M Modu	
Özel Enstantane Hızları ([Tv] Modu)	83
Özel Diyafram Değerleri ([Av] Modu)	84
Alan Derinliği Önizleme	85
Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerleri ([N	M] Modu) 85
Flaş Çıkışını Ayarlama	86
Belirli Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerind	de Kayıt 87
Kontrolleri ve Ekranı Özelleştirme	
Ekran Bilgilerini Özelleştirme	
Özel İşlevleri Yapılandırma	
İşlevleri Tuşlara Atama	90
Oversteine Medu	91
Görüntüleme	
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri	
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme	
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme	
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için).	91 92 93 93 93 94
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı	91 92 93 93 93 94 94
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı	91 92 93 93 93 94 94 94
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videol	91 92 93 93 93 94 94 94 94 1arı İzleme
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videol (Filmli Özet)	91 92 93 93 94 94 94 94 1arı İzleme 94
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videol (Filmli Özet) Tarihe Göre İzleme	91 92 93 93 94 94 94 94 94 1arı İzleme 94 95
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videol (Filmli Özet) Tarihe Göre İzleme Görüntüleri Tarama ve Filtreleme	91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 95 95 95
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videol (Filmli Özet) Tarihe Göre İzleme Görüntüleri Tarama ve Filtreleme İndekste Görüntüler Arasında Gezinme	91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 95 95 95 95
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videol (Filmli Özet) Tarihe Göre İzleme Görüntüleri Tarama ve Filtreleme İndekste Görüntüler Arasında Gezinme Dokunmatik Ekran İşlemleri	91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 96
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videol (Filmli Özet) Tarihe Göre İzleme Görüntüleri Tarama ve Filtreleme İndekste Görüntüler Arasında Gezinme Dokunmatik Ekran İşlemleri Çift Dokunmayla Büyütme	91 92 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 96 96
Görüntüleme Dokunmatik Ekran İşlemleri Ekran Modlarını Değiştirme Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için) . Parlaklık Histogramı RGB Histogramı RGB Histogramı Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videol (Filmli Özet) Tarihe Göre İzleme Görüntüleri Tarama ve Filtreleme İndekste Görüntüler Arasında Gezinme Dokunmatik Ekran İşlemleri Çift Dokunmayla Büyütme Belirlenen Koşullarla Eşleşen Görüntüleri Bulma	91 92 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 96 96 96 96

Kullanmadan Önce		
Teme	l Kılavuz	
Ana M	Glavuz	
	Makine Özellikleri	
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod	
	Diğer Çekim Modları	
	P Modu	
	Tv, Av ve M Modu	
	Oynatma Modu	
	Wi-Fi İşlevleri	
	Ayar Menüsü	
	Aksesuarlar	
	Ek	
Dizin		

Görüntüler Arasında Atlamak İçin Ön Kadranı Kullanma	97
Çekimleri Görüntüleme Seçenekleri	98
Görüntüleri Büyütme	98
Dokunmatik Ekran İşlemleri	98
Slayt Gösterileri İzleme	99
Görüntüleri Korumaya Alma	99
Menüyü Kullanma	100
Görüntüleri Tek Tek Seçme	100
Seçim Aralığını Belirleme	100
Tüm Görüntüleri Tek Seferde Korumaya Alma	101
Tüm Görüntülerden Tek Seferde Korumayı Kaldırma	101
Görüntüleri Silme	102
Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme	102
Seçim Yöntemini Belirleme	102
Görüntüleri Tek Tek Seçme	103
Seçim Aralığını Belirleme	103
Tüm Görüntüleri Tek Seferde Belirleme	103
Görüntüleri Döndürme	104
Menüyü Kullanma	104
Otomatik Döndürmeyi Devre Dışı Bırakma	104
Görüntüleri Derecelendirme (Derecelendirme)	105
Menüyü Kullanma	105
Fotoğrafları Düzenleme	106
Yeniden Boyutlandırma	106
Menüyü Kullanma	106
Kırpma	107
Filtre Efektleri Uygulama	108
Kırmızı Gözü Düzeltme	108
Videoları Düzenleme	109
Dosya Boyutlarını Küçültme	110
Sıkıştırılan Videoların Görüntü Kalitesi	110
Filmli Özetleri Düzenleme	111

Wi-Fi İşlevleri
Mevcut Wi-Fi Özellikleri112
Görüntüleri Akıllı Telefona Aktarma113
Görüntüleri NFC Uyumlu Akıllı Telefona Gönderme 113
Makine Kapalıyken veya Çekim Modundayken NFC Yoluyla
Bağlanma113
Makine Oynatma Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma 115
Tuşa Atanan bir Akıllı Telefona Gönderme 115
Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefon Ekleme 117
Başka Bir Erişim Noktası Kullanma 118
Erişim Noktası Uyumluluğunu Doğrulama 118
WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma 119
Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma 120
Eski Erişim Noktaları 121
Görüntüleri Kayıtlı Bir Web Hizmetine Gönderme 121
Web Hizmetlerini Kaydetme121
CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma121
Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme
Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme124
Bir Medya Oynatıcısında Görüntüleri İzleme 125
Bağlanan Bilgisayardan Görüntüleri Kablosuz Yazdırma 126
Görüntüleri Başka Bir Makineye Gönderme 128
Çekim Gönderme Seçenekleri 129
Birden Fazla Çekim Gönderme
Görüntüleri Tek Tek Seçme129
Seçim Aralığını Belirleme129
Derecelendirilmiş Çekimleri Gönderme130
Çekimleri Gönderme Notları130
Çözünürlük Değerini Seçme (Görüntü Boyutu)130
Yorumlar Ekleme131
Çekimleri Otomatik Gönderme (Image Sync) 131

Kulla	nmadan Önce
Teme	I Kılavuz
Ana P	(Ilavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
Dizin	



İlk Hazırlıklar	131
Makineyi Hazırlama	131
Bilgisayarı Hazırlama	132
Çekimleri Gönderme	132
Image Sync ile Gönderilen Çekimleri Akıllı Telefonda	
İzleme	
Uzaktan Çekim	134
Wi-Fi Ayarlarını Düzenleme veya Silme	135
Bağlantı Bilgilerini Düzenlenme	
Cihaz Rumuzunu Değiştirme	
Bağlantı Bilgilerini Silme	
Akıllı Telefonla İzlenecek Görüntüleri Belirleme	
Makine Rumuzunu Değiştirme	
Wi-Fi Ayarlarını Varsayılanlara Çevirme	
Ayar Menüsü	138
Temel Makine İşlevlerini Ayarlama	138
Tarihe Göre Görüntü Kaydı	
Dosya Numarası Verme	
Hafıza Kartlarını Formatlama	
Derin Formatlama	
Video Sistemini Değiştirme	
Ekonomi Modunu Kullanma	140
Güç Tasarruf Modu	140
Ekran Parlaklığı	140
Dünya Saati	141
Tarih ve Saat	141
Ekran Dili	141
Makine Seslerini Kısma	141
İpuçları ve Önerileri Gizleme	142
Çekim Modlarını Simgeye Göre Listeleme	142
Dokunmatik Ekran Panelini Ayarlama	142
Dokunmatik Ekran Panelini Otomatik Kilitleme	

Görüntü Sensörü Temizliği142	
Otomatik Temizlemeyi Devre Dışı Bırakma 142	
Sensör Temizliğini Etkinleştirme143	
Sensörü Manuel Temizleme143	
Sertifika Logolarını Kontrol Etme144	
Görüntülere Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme	
Tüm Telif Hakkı Bilgilerini Silme144	
Diğer Ayarları Yapma145	
Varsayılan Makine Ayarlarına Çevirme145	
Aksesuarlar146	
Sistem Haritası 147	
Opsiyonel Aksesuarlar 148	
Lensler	
Güç Kaynakları148	
Diğer Aksesuarlar148	
Yazıcılar149	
Fotoğraf ve Video Belleği149	
Opsiyonel Aksesuarları Kullanma 150	
Televizyonda Oynatma150	
Şehir Cereyanıyla Besleme151	
Yazılımı Kullanma152	
Yazılım152	
Yazılım Kullanım Kılavuzu152	
Bilgisayar Ortamını Kontrol Etme152	
Yazılımı Yükleme153	
Görüntüleri Bilgisayara Kaydetme153	
Resimleri Yazdırma 154	
Kolay Baskı154	
Baskı Ayarlarını Yapılandırma155	
Resimleri Baskı Öncesi Kırpma156	
Baskı Öncesi Kağıt Boyutunu ve Sayfa Düzenini Seçme 156	

Kullanmadan Önce	
Temel Kılavuz	
Ana M	(ilavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
Dizin	



Mevcut Sayfa Düzeni Seçenekleri	157
Vesikalık Fotoğraf Yazdırma	157
Video Sahnelerini Yazdırma	157
Video Baskısı Seçenekleri	157
Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)	158
Baskı Ayarlarını Yapılandırma	158
Tek Tek Görüntü için Baskı Ayarını Yapma	159
Resim Aralığı için Baskı Ayarını Yapma	159
Tüm Görüntüler İçin Baskı Ayarını Yapma	159
Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme	159
Görüntüleri Foto Defterine Ekleme	
Seçim Yöntemini Belirleme	
Görüntüleri Tek Tek Ekleme	
Tüm Görüntüleri Foto Defterine Ekleme	
Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme	
Ekler	161
Sorun Giderme	161
Sorun Giderme Ekran Mesajları	161 165
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri	161 165 167
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde	
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi	
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada	
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1	
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1 Bilgi Gösterimi 2	
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1 Bilgi Gösterimi 2 Bilgi Gösterimi 3	
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1 Bilgi Gösterimi 2 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 4	
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1 Bilgi Gösterimi 2 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 4 Bilgi Gösterimi 5	
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1 Bilgi Gösterimi 2 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 4 Bilgi Gösterimi 5 Bilgi Gösterimi 5 Bilgi Gösterimi 6	161 165 167 167 167 168 168 168 168 168 168 168 168 169
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1 Bilgi Gösterimi 2 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 5 Bilgi Gösterimi 5 Bilgi Gösterimi 6 Video Kontrol Paneli Özeti	161 165 167 167 167 167 168 168 168 168 168 168 169 169 169
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1 Bilgi Gösterimi 2 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 4 Bilgi Gösterimi 5 Bilgi Gösterimi 6 Video Kontrol Paneli Özeti İşlevler ve Menü Tabloları	161 165 167 167 167 167 168 168 168 168 168 168 169 169 169 169
Sorun Giderme Ekran Mesajları Ekran Bilgileri Çekimde Pil Seviyesi Oynatmada Bilgi Gösterimi 1 Bilgi Gösterimi 2 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 3 Bilgi Gösterimi 4 Bilgi Gösterimi 5 Bilgi Gösterimi 6 Video Kontrol Paneli Özeti İşlevler ve Menü Tabloları Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler	161 165 167 167 167 167 168 168 168 168 168 169 169 169 169 170 170

Çekim Sekmesi174	4
C.Fn Sekmesi	9
INFO. Hızlı Kontrol180	С
Ayar Sekmesi180	С
Oynatma Sekmesi181	1
Oynatma Modunda Hızlı Ayar Menüsü181	1
Kullanım Önlemleri	2
Teknik Özellikler	3
Tip	3
Görüntü Sensörü	3
Kayıt Formatı	3
Çekim Sırasında Görüntü İşleme 184	4
Otomatik Odak	4
Poz Kontrolü184	4
Deklanşör	ō
Flaş Üniteleri	ō
Sürücü, Otomatik Zamanlayıcı Sistemi	5
Fotoğraf Çekimi185	5
Video Çekim185	5
Ekran (Monitör)186	6
Oynatma İşlevleri187	7
Görüntüleri Çekim Sonrası İşlemden Geçirme187	7
Direkt Baskı	7
Özel İşlevler187	7
Arayüzler	7
Wi-Fi (Kablosuz LAN)188	3
Ağ İşlevleri188	3
Güç Kaynakları188	3
Boyutlar ve Ağırlık188	3
Çalıştırma Ortamı188	3
Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı189	Э
Hafıza Kartına Göre Kayıt Süresi	Э

Kullanmadan Önce	
Teme	l Kılavuz
Ana M	Kılavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
Dizin	

Kull

Yaklaşık Dahili Flaş Aralığı	190
Pil Paketi LP-E12	190
Pil Şarj Cihazı LC-E12/LC-E12E	190
Dizin	191
Wi-Fi (Kablosuz LAN) Önlemleri	194
Radyo Dalgası Paraziti Önlemleri	194
Güvenlik Önlemleri	194
Ticari Markalar ve Lisanslama	195
Yasal Bildirim	

Kullanmadan Önce	
Teme	l Kılavuz
Ana K	llavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
Dizin	



Temel Makine İşlemleri

Cekim

- İstediğiniz efektlerle çekim yapın (Yaratıcı Yardımcı)
 48

- En iyi ayarlar altında kendi resimlerinizi çekin (Kişisel Portre)

 III 51
- - 453
- Tek seferde çok sayıda çekim yapın (Sürekli)
 42
- Flaşşız çekim (Flaş Kapalı)
 - 🛄 36
- Çekimlerde ben de yer almalıyım (Otomatik Zamanlayıcı)
 40

▶ İzleme

- Görüntü izleyin (Oynatma Modu)
 — 91
- Otomatik oynatma (Slayt gösterisi)

 = 0
 99
- Televizyonda
 - 🛄 150

	0	Bilgisayarda - 152 Görüntüleri hızlıca tarayın - 195 Görüntüleri silin	Kulla	Kullanmadan Önce Temel Kılavuz	
	•		Teme		
			Ana P	Glavuz	
		- 🛄 102		Makine Özellikleri	
	•	💻 Video Çekim/İzleme		Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod	
	•	Video kaydı - 🛙 35, 🖾 59		Diğer Çekim Modları	
	0	Video izleyin (Oynatma Modu)		P Modu	
		= [1]91		Tv, Av ve M Modu	
	d	🕒 Yazdırma		Oynatma Modu	
	•	Resimleri yazdırın = 🛄 154		Wi-Fi İşlevleri	
	Γ			Ayar Menüsü	
	0	Görüntüleri bilgisayara kaydedin = ûû153		Aksesuarlar	
				Ek	
	Ĺ	₿ Wi-Fi İşlevlerini kullanın	Dizin		
	•	Görüntüleri bir akıllı telefona gönderin = 🛄 113			
	0	Görüntüleri çevrimiçinde paylaşın			

- 🛄 121
- Görüntüleri bilgisayara gönderin
 - 🛄 131



Güvenlik Önlemleri

- Ürünü kullanmadan önce, aşağıda açıklanan güvenlik önlemlerini mutlaka okuyun. Ürünün doğru şekilde kullanıldığından her zaman emin olun.
- Burada belirtilen güvenlik önlemleri sizin ve çevrenizdekilerin yaralanmasını veya mal hasarı oluşmasını önlemek amacıyla hazırlanmıştır.
- Ayrıca, kullandığınız herhangi bir ayrı satılan aksesuarın kullanım kılavuzunu incelemeyi de ihmal etmeyin.

\Lambda Uyarı

Ciddi yaralanma ve ölüm olasılığını gösterir.

• Flaşı insanların gözlerinin çok yakınında patlatmayın. Flaştan yayılan güçlü ışığın etkisiyle görme duyusu zarar görebilir. Özellikle, flaşı kullanırken çocuklarla aranızda en az 1 metre (3,3 fit) mesafe bırakın.

• Ekipmanı çocuk ve bebeklerin erişemeyecekleri yerlerde saklayın. Askının bir çocuğun boynuna dolaşması boğulmaya neden olabilir. Üründe bir güç kablosu kullanılıyorsa, askının yanlışlıkla bir çocuğun boynuna dolaşması boğulmaya neden olabilir.

- Yalnızca önerilen güç kaynaklarını kullanın.
- Ürünü sökmeyin, değiştirmeyin veya ısıya maruz bırakmayın.
- Pil paketinin yapışkan etiketi varsa soymayın.
- o Ürünü düşürmeyin ve şiddetli darbelerden uzak tutun.
- Ürün, örneğin düşmesi sonucu kırılırsa, iç parçalara dokunmayın.
- Üründen duman veya garip bir koku yayılır veya üründe başka türlü bir anormallik gözlenirse ürünü kullanmayı derhal bırakın.
- Ürünü temizlemek için alkol, benzin veya tiner gibi organik çözücüler kullanmayın.
- Sıvı ile temasını önleyin ve içine sıvı veya yabancı nesnelerin girmesine izin vermeyin.

Bu durum elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Ürün ıslanır veya içine sıvı ya da yabancı nesneler girerse, hemen pil paketini/pilleri çıkarın veya ürünü fişten sökün.

- Fotoğraf makinenizde bir vizör veya değiştirilebilir lens varsa, vizörden veya lensle parlak ışık kaynaklarına (örn. açık havada güneşe veya şiddetli yapay ışığa doğru) direkt bakmayın.
 Görme duyunuz zarar görebilir.
- Fotoğraf makinenizde değiştirilebilir bir lens varsa, lensi (veya lens takılı olan fotoğraf makinesini), lens kapağı açık halde güneş altında bırakmayın.

Yangına neden olabilir.

 Ürün fişe takılıysa, şimşek çaktığında ürüne dokunmayın.
 Bu durum elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Ürünü kullanmayı hemen bırakın ve üründen uzaklaşın.

• Yalnızca önerilen pilleri/pil paketlerini kullanın.

• Pilleri/pil paketlerini ateşe atmayın veya ateş yakınında tutmayın. Piller/pil paketleri patlayabilir veya sızıntı yapabilir ve elektrik çarpmasına, yangına veya yaralanmaya neden olabilir. Sızan pil elektroliti gözle, ciltle veya giysiyle temas ederse, hemen bol suyla yıkayın.

- Üründe bir şarj cihazı kullanılıyorsa, aşağıdaki önlemlere uyun.
 - Fişi düzenli olarak prizden sökün ve kuru bir bez kullanarak fişte, prizin dış kısmında ve civarında biriken tozları ve kiri silerek temizleyin.
 - Asla ıslak elle fişi takmayın veya çıkarmayın.
 - Ekipmanı elektrik prizinin veya kablo bağlantısı aksesuarlarının nominal kapasitesini aşacak şekilde kullanmayın. Priz hasarlıysa veya prize tam oturmamışsa kesinlikle kullanmayın.
 - Tozun veya metal nesnelerin (örn. iğne veya anahtar) terminallerle veya fişle temas etmesine engel olun.
 - Ürününüzde güç kablosu kullanılıyorsa kabloyu kesmeyin, hasar vermeyin, kablonun şeklini değiştirmeyin veya üzerine ağır bir şey koymayın.
- Bu durum elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

 Kullanımın yasaklandığını mekanlarda fotoğraf makinesini kapatın.
 Fotoğraf makinesinden yayılan elektromanyetik dalgalar, elektronik aletlerin ve diğer cihazların çalışmasını engelleyebilir. Ürün, elektronik cihaz kullanımının sınırlandırıldığı, uçakların içi ve tıbbi tesisler gibi mekanlarda kullanmadan önce yeterli önlem alın.

• Fotoğraf makinesinin uzun süre ciltle temas etmesine izin vermeyin. Fotoğraf makinesi ısınmış olmadığı zaman bile, düşük sıcaklık yanıkları oluşabilir, ciltte kızarıklıklar veya kabarma görülebilir. Sıcak mekanlarda veya dolaşım sorununuz ya da hassas bir cildiniz varsa bir tripod kullanın.

\Lambda Önlem

Yaralanma olasılığını belirtir.

- Ürünü askıyla taşırken çarpmamaya, sarsmamaya veya sallamamaya dikkat edin veya diğer nesnelere takılmaması için özen gösterin.
- Lensin darbe almasını önleyin veya lensi fazla bastırmayın. Bu durum yaralanmalara veya makinede hasar oluşmasına neden olabilir.
- Ekranın darbe almamasına özen gösterin.

Ekran kırılırsa, dağılan parçalar nedeniyle yaralanma olabilir.

- Flaşı kullanırken, parmaklarınızla veya giysiyle kapatmamaya dikkat edin.
- Bu durum yanıklara veya flaşın hasar görmesine neden olabilir.
- Ürünü aşağıdaki ortamlarda kullanmayın, saklamayın veya böyle ortamlara kurmayın:
 - Direkt güneş ışığına maruz kalan mekanlar
 - 40 °C (104 °F) üzerinde sıcaklığa maruz kalan mekanlar
 - Nemli veya tozlu mekanlar

Bu durum sızıntıya, aşırı ısınmaya veya pillerin/pil paketlerinin patlamasına yol açabilir ve elektrik çarpmasına, yangına, yanıklara veya diğer tipte yaralanmalara neden olabilir.

Aşırı ısınma ve hasar elektrik çarpmasına, yangına, yanıklara veya başka yaralanmalara neden olabilir.

- Slayt gösterisi geçiş efektleri uzun süreli izlemelerde rahatsızlık hissi oluşturabilir.
- Opsiyonel lens, lens filtresi ve filtre adaptörlerini (mevcutsa) kullanırken, bu aksesuarları sağlam bir şekilde taktığınızdan emin olun. Lens aksesuarı gevşer veya düşerse kırılabilir ve cam parçacıkları kesiklere neden olabilir.
- Flaşın otomatik olarak açılıp kapandığı ürünlerde, flaş inerken parmaklarınızı kıstırmamaya dikkat edin.
 Yaralanmanıza neden olabilir.

Fotoğraf makinesini voğun ısık kavnaklarına, örneğin acık havada

günese doğru veva siddetli vapav ısığa doğru direkt bakmavın.

Bu durum, görüntü sensörünün veya diğer iç bileşenlerin hasar görmesine

• Fotoăraf makinesini kumsalda veya rüzgarlı mekanlarda kullanırken

Flasın otomatik olarak indirilip kaldırıldığı ürünlerde, flası acıp

icine toz veya kum kacmamasına özen gösterin.

temizleme cubuğu veya pamuklu kumaşla silin.

kapatmak icin bastırmavın veva cekmevin.

Bu durum üründe arızalanmava neden olabilir.

üründe arıza oluşmasına neden olabilir.

Önlem Mal hasa

neden olabilir

Mal hasarı olasılığını belirtir.

P Modu

Kullanmadan Önce

Temel Kilavuz

Ana Kilavuz

Tv, Av ve M Modu

Diğer Çekim Modları

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/

Hibrit Oto Mod

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

• Ürünü kullanmadığınız zaman pilleri/pil paketini çıkarın ve saklayın. Meydana gelen herhangi bir pil sızıntısı üründe hasara neden olabilir.

• Flaş üzerindeki toz, kir tabakası veya diğer yabancı nesneleri kulak

Flastan yayılan ısı, yabancı nesneleri yanarak duman çıkarmasına veya

 Pilleri/pil paketini elden çıkarmadan önce kutup başlarını plastik bantla veya başka bir izolatörle kapatın.

Diğer metal malzemelerle temas etmesi, yangına ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

 Kullanılmadığı zaman pil şarj cihazını fişten çıkarın. Kullanıldığında asla üzerini bir kumaş veya diğer nesnelerle kapatmayın.
 Ünitenin uzun süre fişte bırakılması, aşırı ısınmasına ve bozulmasına neden olabilir ve yangın tehlikesi oluşabilir.

 Özel pil paketlerini hayvanların yakınında bırakmayın.
 Hayvanın pil paketini ısırması sonucu sızıntı, aşırı ısınma veya patlama oluşabilir ve bu durum ürüne hasara veya yangına yol açabilir.

 Üründe birden fazla pil kullanılıyorsa, farklı şarj seviyesine sahip olan pilleri veya eski piller ile yeri pilleri birlikte kullanmayın. Pillerin + ve – kutuplarını ters yönde takmayın.

Bu durum üründe arızalanmaya neden olabilir.

Fotoğraf makinesi pantolon cebinizdeyken oturmayın.
 Bu durum arızalanmaya neden olabilir veya ekran hasar görebilir.

 Fotoğraf makinesini çantanıza yerleştirirken, sert cisimlerin ekranla temas etmesini önlediğinizden emin olun. Ürününüzün ekran kapatma özelliği varsa, ekranı da kapatın (yüzünü gövdesine doğru çevirin).

• Ürüne sert bir cisim bağlamayın.

Bu durum arızalanmaya neden olabilir veya ekran hasar görebilir.





Kullanmadan Önce						
Temel Kılavuz						
Ana K	lavuz					
	Makine Özellikleri					
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod					
	Diğer Çekim Modları					
	P Modu					
	Tv, Av ve M Modu					
	Oynatma Modu					
	Wi-Fi İşlevleri					
	Ayar Menüsü					
	Aksesuarlar					
	Ek					
Dizin						



Temel Kılavuz

Temel İşlemler

İlk hazırlıklardan çekim ve oynatmaya kadar temel bilgiler ve talimatlar

İlk Hazırlıklar

Çekim öncesinde yapılması gerekenler.

Askıyı Takma



gösterildiği gibi takın.Askıyı makinenin her iki tarafına da aynı sekilde takın.

Fotoğraf makinesiyle verilen askıyı

Makineyi Tutma



Askıyı boynunuza geçirin.

 Çekim yaparken kollarınızı gövdenize yakın tutun ve hareket etmesini önlemek için fotoğraf makinesini sağlam bir şekilde kavrayın. Flaşı kaldırdıysanız, parmaklarınızı üzerinde tutmayın.

Tv, Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/

Hibrit Oto Mod

P Modu

Diğer Çekim Modları

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz



Pil Paketini Şarj Etme

Kullanmadan önce size verilen şarj cihazıyla pil paketini şarj edin. Önce pil paketini şarj ettiğinizden emin olun çünkü fotoğraf makinesi pilleri şarj edilmiş olarak satılmaz.









Pil paketini takın.

 Kapağı pil paketinden çıkarın, pil ve şarj cihazı üzerindeki ▲ işaretlerini aynı hizaya getirin ve pil paketini içeri (1) ve aşağı (2) yönde iterek takın.

Pil paketini şarj edin.

- LC-E12: Fişi çevirin (1) ve şarj cihazını elektrik prizine takın (2).
- LC-E12E: Elektrik kablosunu şarj cihazına takın, ardından kablonun diğer ucunu elektrik prizine takın.
- Şarj lambası turuncu renge döner ve şarj işlemi başlar.
- Şarj tamamlandığında lamba yeşil renkte yanar.

Pil paketini çıkarın.

3

 Pil şarj cihazının fişini çıkardıktan sonra, içeri (1) ve yukarı (2) doğru iterek pil paketini çıkarın.

- Pil paketini korumak ve en iyi halde tutmak için pili kesintisiz olarak 24 saatten daha uzun süre şarj etmeyin.
- Pil şarj cihazındaki sorunlar, koruyucu devreyi harekete geçirebilir, şarj durabilir ve lamba turuncu renkte yanıp sönebilir. Bu durumda, şarj cihazının güç fişini prizden sökün ve pil paketini çıkartın. Pil paketini tekrar şarj cihazına takın ve şarj cihazını yeniden prize takmadan önce biraz bekleyin.
- Elektrik kablolu pil şarj cihazlarında, şarj cihazını veya kabloyu diğer nesnelere takmayın. Aksi takdirde üründe arıza veya hasar meydana gelebilir.
- Şarj süreleri için bkz. "Pil Şarj Cihazı LC-E12/LC-E12E" (
 [1]190) ve tam şarjlı bir pil paketi ile çekim/kayıt süreleri hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olmak için bkz. "Güç Kaynakları" (
 [1]188).
- Şarj edilmiş pil paketleri kullanılmadıkları zaman bile yavaş yavaş deşarj olurlar. Pil paketini kullanacağınız gün (veya hemen öncesinde) şarj edin.
- Şarj durumunu size görsel olarak hatırlatması için pil kapağını
 işareti, şarjlı bir pilde görünecek ve şarjlı olmayan bir pilde gizlenecek şekilde takın.
- Şarj cihazı 100 240 V AC gücüne (50/60 Hz) sahip bölgelerde kullanılabilir. Farklı fiş formatları için piyasadan temin edebileceğiniz bir fiş adaptörü kullanın. Seyahat için tasarlanmış bir elektrik transformatörünü asla kullanmayın; pil paketi hasar görebilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Pil Paketini Takma

Size verilen pil paketini takın.



Kapağı açın.

Kapağı kaydırın (1) ve açın (2).



Pil paketini takın.

- Pil paketini, terminaller şekilde gösterilen yönde olacak şekilde (1) tutarken ok yönünde pil kilidine basın (2) ve pil paketini tık sesiyle yerine oturana kadar itin.
- Pil paketini yanlış yönde yerleştirirseniz yuvaya düzgün bir şekilde oturamaz.
 Pil paketini, yüzü doğru yöne bakacak şekilde taktığınızı ve yerine oturduğunu doğrulayın.



Kapağı kapatın.

 Kapağı indirin (1) ve kaydırırken aşağıda tutun ve tık sesiyle yerine oturana kadar itin (2).

Pil Paketini Çıkarma



- Kapağı açın ve pil kilidine ok ile gösterilen yönde basın.
- Pil paketi dışarı çıkar.

Hafıza Kartını Takma

Bir hafıza kartı (ayrı satılır) takın.

Yeni veya başka bir cihazda formatlanan bir hafıza kartını kullanmadan önce, hafıza kartını bu fotoğraf makinesinde formatlamanız gerektiğini unutmayın (Q 139).

Kapağı açın.





Kartın yazmaya karşı koruma düğmesini kontrol edin ve hafıza kartını takın.

Kapağı gösterilen yönde açın.

- Hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konumdaysa kayıt yapılamaz. Düğmeyi kilit açık konumuna getirin.
- Hafıza kartını etiketli yüzü şekilde gösterildiği gibi (2) tık sesiyle yerine oturana kadar itin.
- Hafıza kartını doğru yönde taktığınızdan emin olun. Hafıza kartlarının yanlış yönde takılması fotoğraf makinesine hasar verebilir.

3 Kapağı kapatın.

 Kapağı, tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde kaydırarak yerine oturtun.

 Bir hafiza kartına kaç tane çekim veya ne kadar süreyle kayıt yapılacağını belirten rehberler için bkz. "Hafiza Kartına Göre Çekim Sayısı" (¹189).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Hafıza Kartını Çıkartma



- Kapağı açın ve tık sesini duyana kadar hafıza kartını itin ve sonra yavaşça serbest bırakın.
- Hafıza kartı dışarı çıkar.

Tarih ve Saat Ayarı

Fotoğraf makinesi açıldığında [Tarih/Saat] ekranı görüntülenirse, doğru tarih/saat ayarını aşağıdaki adımları uygulayarak yapabilirsiniz. Bu veriler, çekim yapılırken görüntü özellikleri arasına eklenir ve görüntüleri çekim tarihine göre düzenlerken veya görüntüleri çekim tarihiyle yazdırırken kullanılır.



Fotoğraf makinesini açın.

- ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.
- [Tarih/Saat] ekranı görüntülenir.



Tarih ve saati ayarlayın.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir öğe seçin.
- Tarih ve saati ayarlamak için [▲][▼] tuşlarına basın.
- İşlem tamamlandığında 📳 tuşuna basın.





Yerel saat diliminizi belirleyin.

3

 [◀][▶] tuşlarına basarak yerel saat diliminizi seçin.

Ayar işlemini tamamlayın.

- Tamamlandığında [①] tuşuna basın. Bir onay mesajından sonra artık ayar ekranı görüntülenmez.
- Fotoğraf makinesini kapatmak için ON/ OFF (açma/kapama) tuşuna basın.

 Tarih, saat ve yerel saat dilimi ayarı yapmadığınız müddetçe, fotoğraf makinesini her açtığınızda [Tarih/Saat] ekranı görüntülenir. Doğru bilgileri girin.

 Gün ışığından tasarruf ayarı (1 saat ileri) yapmak için, 2. adımda [冷拆] simgesini seçin ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak [美] simgesini seçin.

 Tarih ve saat ayarı yapmak için ayrıca 2. adımda görüntülenen ekranda istediğiniz öğeye dokunabilir ve sonra [▲][▼] ve ardından [SET] seçeneğine dokunabilirsiniz. Benzer şekilde, yerel saat dilimi ayarını 3. adımda görüntülenen ekranda [◀][▶] simgesine ve ardından [SET] simgesine dokunarak da ayarlayabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Tarih ve Saati Değiştirme

Tarih ve saati aşağıdaki gibi ayarlayın.



- Menü ekranına gidin.
- [MENU] tuşuna basın.

D Y			
1 2 3 4	SETUP2		
Eco Modu	Kapalı		
Güç koruma			
LCD parlaklığı	∗⊢₋т−⊣∗		
Saat dilimi	ft		
Tarih/saat	08.08.'15 10:00		
Dila	Türkçe		



- [Tarih/Saat]'i seçin.
 [◀][▶] tuşlarına basarak veya [ﷺ] kadranını cevirerek [¥2] sekmesini secin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Tarih/Saat]'i seçin, sonra [இ] tuşuna basın.
- 3 Tarih ve saati değiştirin.
- Ayarları yapmak için 2. adımdaki "Tarih ve Saati Ayarlama" (²20) konusuna bakın.
- Menü ekranına kapatmak için [MENU] tuşuna basın.



- Pil paketi çıkarıldıktan sonra tarih/saat ayarları fotoğraf makinesinin yerleşik tarih/saat pili (yedekleme pili) sayesinde yaklaşık 3 hafta boyunca korunabilir.
- Fotoğraf makinesine tam şarjlı bir pil paketi takıldıktan sonra veya fotoğraf makinesi bir AC adaptör kitine (ayrı satılır, ¹48) bağlandıktan sonra, fotoğraf makinesi kapalı bırakılsa bile, tarih/ saat pili yaklaşık 4 saat içinde şarj edilir.
- Tarih/saat pili tükendiğinde, fotoğraf makinenizi açtığınızda bir [Tarih/Saat] ekranı görüntülenir. Tarih ve saat ayarını "Tarih ve Saati Ayarlama" (QQ20)konusunda tarif edildiği gibi doğru bir şekilde yapın.

Ekran Dili

Ekran dilini gerektiğinde aşağıdaki gibi değiştirin.

3









 Ekran dilini [MENU] tuşuna basarak ve [¥2] sekmesinden [Dil [3]'i seçerek de değiştirebilirsiniz.

Ovnatma moduna girin.

Avar ekranına erisin.

[MENU] tuşuna basın.

Ekran dilini ayarlayın.

[A] tuşuna basıp basılı tutun ve sonra

○ [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak bir dil

secin ve sonra [[®]] tusuna basın.

• Ekran dili ayarlandıktan sonra, ayar

ekranı artık görüntülenmez.

● [▶] tuşuna basın.

 Ekran dilini ayrıca 3. adımda görüntülenen ekranda bir dile dokunarak ve sonra yine dokunarak ayarlayabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Lens Başlığını Takma

Fotoğraf makinesi EF-M lenslerle uyumludur. Montaj Adaptörü EF-EOS M kullanırsanız. EF ve EF-S lensleri de takabilirsiniz (22).



olduğundan emin olun. Kapakları cıkarın.

 Lens kapağını ve gövde kapağını gösterilen vönde cevirerek cıkarın.

Fotoğraf makinesinin kapalı



Lensi takın.

- Lens ve makine üzerindeki montai indekslerini (beyaz noktalar) aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde çevirin.
- Ön lens kapağını çıkarın.





Cekime hazırlanın.

- Lens geri cekme indeksi, zum pozisyonu indeksiyle hizalanmış konumdayken, zum düğmesini gösterilen yönde bir miktar iterken lens geri cekme düğmesini [yönünde basılı tutun ve sonra düğmeyi serbest birakin.
- Lensin cekime hazır olduğunu belirten tık sesini duyana kadar zum halkasını cevirmeve devam edin.

- Lensi geri cekmek icin, zum halkasını cevirirken lens geri cekme düğmesini [vönünde basılı tutun. Lens geri cekme indeksini, zum pozisvonu indeksivle hizalavın ve sonra düğmevi serbest birakin
 - Zumlanmak icin lens üzerindeki zum halkasını parmaklarınızla cevirin.
 - Zumlama vapmak istivorsanız, bu islemi odaklanmadan önce yapın. Odaklanma elde edildikten sonra zum halkası cevrilirse odak hafif kavabilir.
- Fotoğraf makinesini kullanmadığınız zaman, lensi korumak için lens kapağını lense takılı tutun.

Lensi Çıkarma





- Lensi aösterilen vönde cevirirken (2) lens serbest birakma tusunu basili tutun (1).
- Lensi durana kadar cevirin ve sonra gösterilen vönde cıkartın (3).
- Lens kapağını cıkarttıktan sonra lense takın

Tozu En Aza Índirme

- Lens değişimini tozsuz bir mekanda hızlıca yapın.
- Fotoğraf makinesini lens takılmadan saklarken, fotoğraf makinesi gövde kapağını taktığınızdan emin olun.
- Takmadan önce gövde kapağı üzerindeki tozu alın.

Kullanmadan Önce

Temel Kilavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İslevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





 Görüntü sensörü boyutu 35mm film formatından daha küçük olduğu için, lensin odak uzunluğu sanki yaklaşık 1,6x artırılmış gibi görünecektir. Örneğin, 15-45mm lensin odak uzunluğu 35mm bir fotoğraf makinesinde yaklaşık 24-72mm odak uzunluğunun eşdeğeri olacaktır.

Lens Kullanım Kılavuzları

Lens kullanım kılavuzlarını aşağıdaki sayfadan indirebilirsiniz. http://www.canon.com/icpd/

EF ve EF-S Lensleri Takma

Montaj Adaptörü EF-EOS M kullanırsanız, EF ve EF-S lensleri de takabilirsiniz.

- Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.
- Kapakları çıkarın.

 Kapakları çıkarmak için "Lensi Takma"
 (¹22) konusundaki 2. adımı uygulayın.

Lensi adaptöre takın.

- EF lensi takmak için lens ve adaptör üzerindeki kırmızı noktaları aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde çevirin.
- EF-S lensi takmak için lens ve adaptör üzerindeki beyaz kareleri aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde çevirin.

Adaptörü fotoğraf makinesine takın.

 Adaptör ve makine üzerindeki montaj indekslerini (beyaz noktalar) aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar gösterilen yönde çevirin.

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

1) •

 Lensi kendisinden daha ağır olan bir fotoğraf makinesini tutarken veya taşırken, lensi destekleyerek tutun veya taşıyın.

- Adaptörler minimum odaklanma mesafesini genişletebilir veya maksimum büyütme ya da lens çekim aralığını etkileyebilirler.
- Lensin ön kısmı (odaklanma halkası) otomatik odaklanma esnasında dönerse, dönen parçaya asla dokunmayın.
- Bazı süper telefoto lenslerinin ön ayar ve güçlü zum özellikleri desteklenmez.

Lensi Çıkarma



Adaptörü çıkarın.

- Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.
- Lens serbest bırakma tuşunu basılı tutun ve adaptörü (lens takılıyken) gösterilen yönde çevirin.
- Adaptörü durana kadar çevirin, sonra çıkarın.



Lensi çıkarın.

- Adaptörde lens serbest bırakma tuşunu basılı tutun ve lensi saat yönü tersine çevirin.
- Lensi durana kadar çevirin, sonra çıkarın.
- Lens kapağını çıkarttıktan sonra lense takın.

Tripod Kullanma

Adaptörü tripodla kullanırken, adaptör ile verilen tripod montajını kullanın. Fotoğraf makinesinin tripod soketini kullanmayın.



- Tripod montajını adaptöre takın. Tripod montaj düğmesini çevirerek sağlam bir şekilde yerine oturmasını sağlayın.
- Tripodu, tripod montaj soketine takın.



 Tripod montajı olan EF lenslerle (örneğin süper telefoto lensler), tripodu lensin tripod montajına takın.

Lens Görüntü Sabitlemesini Kullanma

Dahili görüntü sabitlemesi olan bir lens kullanarak makine sarsıntısını düzeltin. Dahili görüntü sabitlemesi olan lensler "IS" lensler olarak adlandırılır.



 Lens üzerindeki görüntü sabitleme düğmesini [ON] yönünde kaydırın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Fotograf Makinesini Deneme

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Fotoğraf makinesini acmak, fotoğraf veva video cekmek ve sonra bunları izlemek için aşağıdaki talimatları uygulayın.

Cekim (Sahne Akıllı Otomatik)

Belirli sahnelere en uygun ayarların tam otomatik seçilmesi için konuyu ve cekim kosullarını belirlemeyi fotoğraf makinesine bırakın.



- Fotoğraf makinesini acın.
- ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.







Mod düğmesini [A] konumuna getirin.

[rat] moduna girin.

- Ekranın sol üst kösesinde bir sahne simaesi (1) görüntülenir.
- Ekranın en üst kısmında ayrıca kartın. taşıyabileceği cekim sayısı (2) ve video uzunluğu (3) belirtilir.
- Tespit edilen vüzler ve konular etrafında çerçeveler görüntülenir. Bu, konuların odakta olduğunu gösterir.



Cekimi olusturun.

 Zum lensi kullanırken, zumlanmak icin lens üzerindeki zum halkasını parmaklarınızla cevirin.





Cekin.

Fotoğraf Cekimi

Odaklanın.

kapatin.

Çekin. 2)

 Deklansör tusuna hafifce bastırarak varım basın. Odaklanma sonrası fotoğraf makinesinden iki kez bip sesi duvulur ve görüntü alanının odakta olduğunu belirtmek için AF çerçeveleri görüntülenir.



Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

 Cekimleriniz yaklasık iki saniye boyunca ekranda görüntülenir.

ışıklandırma altında flaş kaldırıldığında

• [Flaşı kaldır] görüntülenirse, [4] düğmesi

Flası kullanmak istemiyorsanız.

parmaklarınızla asağı doğru iterek

Çekim yapmak için deklanşör tuşuna

sonuna kadar tam basın. (Düşük

otomatik olarak patlar.)

ile flaşı kaldırın. Çekimde patlayacaktır.

 Cekim ekranda görüntülenirken bile, deklansör tusuna tekrar basarak baska bir cekim yapabilirsiniz.







Video Kaydı







- Ekranın üst ve alt kenarında görüntülenen siyah bantlar kaydedilmeyen görüntü alanlarını belirtir.
- Tespit edilen yüzler çevresinde görüntülenen çerçeveler, bu konuların odakta olduğunu gösterir.
- Çekim başladıktan sonra parmağınızı video düğmesinden çekin.



- 2) Çekimi bitirin.
- Video kaydını durdurmak için tekrar video tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna hafifçe bastığınızda konulara odaklanamazsa, [1] ile bir AF çerçevesi görüntülenir ve deklanşör tuşuna tam bastığınız zaman resim çekilmez.
- Dinamik IS uyumlu bir lensle video kaydına başladıktan sonra (\$\Omega\$0) görüntülenen alan daralır ve konu büyütülür.





İzleme

Fotoğraf veya video çekiminden sonra çekimleri aşağıdaki gibi izleyebilirsiniz.

- Oynatma moduna girin.
- [▶] tuşuna basın.
- Son çekim görüntülenir.

2 Görüntüleri seçin.

 Bir önceki çekimi görüntülemek için
 [4] tuşuna basın. Bir sonraki çekimi görüntülemek için
 [▶] tuşuna basın.

- Bu ekrana erişmek için (Kaydırmalı Ekran modu) [◀][▶] tuşlarını en az bir saniye
- basılı tutun. Bu modda [◀][▶] tuşlarına basarak görüntülere göz atabilirsiniz.
- Tek tek görüntü izlemesine geri dönmek için [@] tuşuna basın.
- Videolar [SET >] simgesiyle belirtilir.
 Videoları izlemek için 3. adıma gidin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





Videoları oynatın.

- (இ) tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [▶] simgesini seçin ve sonra tekrar (இ) tuşuna basın.
- Şimdi oynatma başlar ve video bittikten sonra ekranda [SET >] simgesi görüntülenir.
- Ses seviyesini ayarlamak için izleme sırasında [▲][▼] tuşlarına basın.

 Oynatma modundan Çekim moduna geçmek için deklanşör tuşuna yarım basın (¹29), [**b**] tuşuna basın veya mod düğmesini hareket ettirin.

Video oynatmasını [()] simgesine dokunarak da başlatabilirsiniz.
 Ses seviyesini ayarlamak için oynatma sırasında hızlı bir şekilde yukarı veya aşağı yönde sürükleme yapın.



Intal

Gereksiz resimleri teker teker seçip silebilirsiniz. Silerken dikkatli olun, çünkü silinen resimler geri kurtarılamaz.

- Silmek için bir görüntü seçin.
- [4][) tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.
- Görüntüyü silin.
- 🧕 [🔺] tuşuna basın.
- [Sil?] mesajı görüntülendikten sonra
 [◀][▶] tuşlarına basarak [Sil]'i seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.
- Ekrandaki görüntü silinir.
- Silme işlemini iptal etmek için [◀][▶] tuşlarına basarak [İptal]'i seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Tek seferde silmek üzere birden fazla görüntü seçebilirsiniz (
 102102).
- Ekrandaki resmi 2. adımda [Sil] seçeneğine dokunarak da silebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Diğer temel işlemler, çekim ve oynatma seçenekleri dahil olmak üzere fotoğraf makinesinin tadını çıkarmanın daha fazla yolu

Açma/Kapama



Çekim Modu

 Fotoğraf makinesini açmak ve çekime hazırlanmak için ON/OFF (açma/ kapatma) tuşuna basın.

 Fotoğraf makinesini kapatmak için tekrar ON/OFF (açma/kapatma) tuşuna basın.

Oynatma Modu

- Fotoğraf makinesini açmak ve çekimlerinizi görmek için [**b**] tuşuna basın.
- Çekim modunu değiştirmek için tekrar
 [▶] tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesini kapatmak için ON/ OFF (açma/kapama) tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesine bir EF-M lensi takılırsa ve cihaz gücü kapatılırsa, makineye giren ışık miktarını azaltmak ve makinenin içini korumak için perde daralır. Aynı şekilde, diyafram ayarlanırken açıp kapama sırasında makineden hafif gürültü duyulur.
- Makine açılıp kapatılırken sensörün temizlenmesi de bir miktar gürültü yapabilir. Makine kapalı olsa bile sensör temizlenirken [,t___] görüntülenir. Ancak makine peş peşe hızlı bir şekilde açılıp kapatılırsa [,t__] simgesi görüntülenmeyebilir.
- Oynatma modundan Çekim moduna geçmek için deklanşör tuşuna yarım basın (²29), [**b**] tuşuna basın veya mod düğmesini hareket ettirin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Güç Tasarrufu Özellikleri (Otomatik Kapanma)

Fotoğraf makinesi, pil gücünden tasarruf etmenin bir yolu olarak, ekranı otomatik olarak devre dışı bırakır (Ekran Kapalı) ve belirli bir süre kullanılmadan bırakıldıktan sonra kendi kendini kapatır.

Çekim Modunda Güç Tasarrufu

Kullanılmadan geçen bir dakikanın sonunda ekran otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bir-iki dakika sonra da fotoğraf makinesi kapanır. Ekran kapalı ve gösterge yanarken ekranı etkinleştirmek ve çekime hazırlanmak için deklanşöre yarım basın (229).

Oynatma Modunda Güç Tasarrufu

Fotoğraf makinesinin pasif kaldığı beş dakikanın sonunda otomatik olarak kapanır.

- Fotoğraf makinesi Wi-Fi (µ112) aracılığıyla başka cihazlara veya bir bilgisayara (µ153) veya bağlandığında güç tasarrufu işlevi etkin olmaz.

Deklanşör Tuşu

Konuların odakta olduğundan emin olmak için, deklanşörü yarım basılı konumda tutarak başlayın ve konu odağa alındıktan sonra çekim yapmak için tuşa tam basın.

Bu kullanım kılavuzunda deklanşör tuşuna basma işlemleri tuşa *yarım* veya *tam basma* şeklinde açıklanmıştır.



Yarım basın. (Odaklanmak için hafifçe basın.) Deklanşör tuşuna yarım basın. Fotoğraf

makinesinden iki kez bip sesi duyulur ve odaktaki görüntü alanı etrafında çerçeveler görüntülenir.



Makine şimdi çekim yapar.

 Deklanşör tuşuna yarım basmadan doğrudan tam basarak çekim yaparsanız konularda odaklanma sorunu olabilir. Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Ekran Açısını Ayarlama

Ekran açısını ve yönünü sahnenize veya çekiminize göre ayarlayabilirsiniz.



- Ekran yaklaşık 180° açılabilir.
- Çekimlere kendinizi de dahil ederken, ekranı makine önüne doğru çevirerek ayna imgenizi görebilirsiniz.

Makineyi kullanmadığınızda ekranı kapalı tutun.
 Ekranı çok fazla açmaya zorlamayın, makine hasar görebilir.

 Ters ekranı iptal etmek için MENU (^[]32) > [^[]1] sekmesi > [Ters Ekran] > [Kapalı]'yı seçin.

Çekim Ekranı Seçenekleri

[▼] tuşuna basarak çekim bilgilerini, veya histogramı görüntüleyin veya gizleyin.

Görüntülenenleri özelleştirmek için [**1**] sekmesi > [Çekim bilgileri ekranı]'na (**1**88) erişin.

- Düşük aydınlatma altında çekim yaparken, gece görüntüleme işleviyle ekran parlaklığı otomatik olarak artırılır ve bu şekilde çekimlerin nasıl oluşturulduğunu kontrol etmek kolaylaşır.
 Ancak, ekrandaki görüntünün parlaklığı ile çekimlerdeki parlaklık birbirine eşit olmaz. Ekrandaki görüntü bozulmasının veya konu hareketindeki düzensizliğinin kayıtlı görüntüleri etkilemeyeceğini unutmayın.
- Oynatma ekranı seçenekleri için bkz. "Ekran Modlarını Değiştirme" (^[]93).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Hızlı Ayar Menüsünü Kullanma

Sık kullanılan işlevleri **()** (Hızlı Ayar) menüsünde yapılandırın. Menü öğeleri ve seçeneklerinin çekim moduna (⁽⁾172) veya oynatma moduna (⁽⁾181) bağlı olarak farklılık gösterebildiğini unutmayın.





[A] tuşuna basın.



- 2 Bir menü öğesini seçin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak bir menü öğesi
 (1) seçin.
- Mevcut seçenekler (2) ekranın alt kısmında görüntülenir.



Bir seçenek seçin.

3

- [4][) tuşlarına basarak veya [kadranını çevirerek bir seçenek belirleyin.
- [MENU] simgesi ile etiketlenen öğeler [MENU] tuşuna basılarak yapılandırılabilir.



Seçiminizi onaylayın ve çıkın.

[A] tuşuna basın.

A

- 1. adımda [[®]] tuşuna basmadan önce görüntülenen ekran tekrar görüntülenir ve size yapılandırdığınız seçeneği gösterir.
- Yanlışlıkla yapılan bir ayar değişikliğini geri almak için fotoğraf makinesinin varsayılan ayarlarını geri yükleyin (¹145).
- Menü öğelerinde () simgesini seçerek ve () tuşuna basarak da çıkış yapabilirsiniz.

Ayarları Yapılandırmak için Dokunmatik Ekran İşlemlerini Kullanma



- Ekranın sağ üst tarafındaki [Q] simgesine dokunarak Hızlı Ayar menüsünü açın.
- Bir menü öğesine dokunun ve bir seçim yaparak ayarı tamamlayın.
- Bir önceki ekrana geri dönmek için
 menü öğesine dokunun veya tekrar belirlenen seçeneğe dokunun.
- [MENU] simgesiyle işaretli seçenekler için [MENU] simgesine dokunarak ekrana erişebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Menü Ekranını Kullanma

Menü ekranını kullanarak birçok fotoğraf makinesi işlevini aşağıda gösterildiği gibi yapılandırabilirsiniz.



(1) (2) Correction of the second sec



Menü ekranına gidin. ● ſMFNUl tusuna basın.

Bir sekme seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak veya [ﷺ] kadranını çevirerek bir sekme seçin.
- Sekmeler çekim ([]), oynatma ([]) gibi işlevleri (1) veya ayarları ([]) veya her bir işlev içindeki sayfaları belirtir (2). Bu kılavuzda sekmeler işlev ve sayfa birleştirilerek []1] gibi tanımlanır.
- 3 Bir menü öğesini seçin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak bir öğe seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- Görüntülenmeyen menü öğeleri için önce [@] tuşuna basarak ekranı değiştirin ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak menü öğesini seçin.
- Bir önceki ekrana geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.





Bir secenek secin.

A

5

- Seçenekler dikey olarak listelendiğinde,
 [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin.
- Seçenekler yatay olarak listelendiğinde,
 [4][▶] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin.

Seçiminizi onaylayın ve çıkın.

- (

 tuşuna basarak seçiminizi onaylayın ve menü öğesi seçim ekranına geri dönün.
- 1. adımda [MENU] tuşuna basmadan önce görüntülenen ekrana geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.
- Yanlışlıkla yapılan bir ayar değişikliğini geri almak için fotoğraf makinesinin varsayılan ayarlarını geri yükleyin (µ145).
 Kullanılabilecek menü öğelerinin, seçilen çekim veya oynatma
- moduna göre farklılık gösterebileceğini unutmayın (QQ174 QQ181).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Dokunmatik Ekran İşlemleri

- Sekmeleri seçmek için [MENU] tuşuna basarak menü ekranına erişin ve sonra istediğiniz işlev sekmesine ve sayfa sekmesine dokunun.
- Önce bir öğeye dokunarak seçin ve sonra tekrar dokunun.
- Bir seçeneğe dokunarak ayarı tamamlayın ve menü öğesi seçim ekranına geri dönün.
- Gösterilmeyecek seçenekler için menü öğelerini yapılandırmak üzere menü öğesine dokunarak ayar ekranına erişin. Bir önceki ekrana dokunmak için [MAND] simgesine dokunun.
- Ayrıca, giriş elemanlarına (örn. onay kutuları veya metin alanları) dokunarak bunları seçebilir ve ekran klavyesine dokunarak metin girişi yapabilirsiniz.
- [MRO], [MANU] veya [SET] simgesine dokunmak sırasıyla [♥],
 [MENU] veya (B) tuşlarına dokunmak ile aynı işlevi görür.
- Menüyü kaldırmak için tekrar [MENU] tuşuna basın.

Ekran Klavyesi

Wi-Fi (µ112) ayarlarını ve diğer bilgileri girmek için ekran klavyesini kullanın. Giriş yapabileceğiniz bilgi tipi ve uzunluğunun, kullandığınız işleve göre değişeceğini unutmayın.



Karakterleri Girme

• İstediğiniz karakterlere dokunarak girin.

 Giriş yapabileceğiniz (1) bilgi miktarının kullandığınız işleve göre değişeceğini unutmayın.

İmleci Taşıma

● [←][→] simgesine dokunun.

Satır Boşluğu Ekleme

• [] simgesine dokunun.

Giriş Modlarını Değiştirme

- Numaralar veya sembolleri değiştirmek için [
- Büyük harf girişi yapmak için [¹/₂] simgesine dokunun.
- Mevcut giriş modları, kullandığınız işleve bağlı olarak değişir.

Karakterleri Silme

- Bir önceki karakteri silmek için [
- [X] tuşu basılı tutulursa, aynı anda beş karakter silinebilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Girişi Onaylama ve Önceki Ekrana Geri Dönme

[MENU] tuşuna basın.

• Bazı işlevler için [] görüntülenmez ve kullanılamaz.

 Klavyeyi kullanmanın bir başka yolu [A][V][4][) tuşlarına basarak karakterleri veya simgeleri seçmek ve sonra [B] tuşuna basmaktır. [Meneki kadranını çevirerek de imleci hareket ettirebilirsiniz. Bir önceki ekrana geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.

Gösterge Ekranı

Fotoğraf makinesi arkasındaki gösterge (QQ4), fotoğraf makinesi durumuna bağlı olarak yanar veya yanıp söner.

Renk	Gösterge Durumu	Fotoğraf Makinesi Durumu
	Açık	Bilgisayara bağlı (🎑 153), veya ekran kapalı (ဩ 29, 💭 140, 💭 140)
Yeşil	Yanıp sönüyor	Başlatılıyor, görüntü kaydediyor/okuyor/ aktarıyor veya uzun poz çekiyor (🎞 83, 💷 85) veya Wi-Fi ile bağlanıyor/aktarıyor

 Gösterge yeşil renkte yanıp sönerken asla fotoğraf makinesini kapatmayın, hafıza kartı ya da pil kapağını açmayın veya fotoğraf makinesini sarsmasın/sallamayın. Aksi takdirde görüntülerde bozulma veya fotoğraf makinesinde ya da hafıza kartında hasar oluşabilir. Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

	Makina Özelliklari		
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod		
	Diğer Çekim Modları		
	P Modu		
	Tv, Av ve M Modu		
	Oynatma Modu		
	Wi-Fi İşlevleri		
	Ayar Menüsü		
	Aksesuarlar		
	Ek		
Dizin			

Otomatik Mod / Hibrit Oto Mod

Çekimler üzerinde daha fazla denetim sağlayan kolay çekimler için kullanışlı moddur

Makinenin Belirlediği Ayarlarla Çekim

Belirli sahnelere en uygun ayarların tam otomatik seçilmesi için konuyu ve çekim koşullarını belirlemeyi fotoğraf makinesine bırakın.

Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)

Q

ON/OFF

0 (A)

Fotoğraf Video

Fotoğraf makinesini açın.
 ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.

2 [A⁺] moduna girin.

• Mod düğmesini [] konumuna getirin.

- Ekranın sol üst köşesinde bir sahne simgesi görüntülenir (🛄 39).
- Tespit edilen yüzler ve konular etrafında çerçeveler görüntülenir. Bu, konuların odakta olduğunu gösterir.

3 Çekimi oluşturun.

 Zum lensi kullanırken, zumlanmak için lens üzerindeki zum halkasını parmaklarınızla çevirin.

Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz





Fotoğraf Çekimi 1) Odaklanın. • Deklanşör tuşu

Cekin.

A

 Deklanşör tuşuna yarım basın.
 Odaklanma sonrası fotoğraf makinesinden iki kez bip sesi duyulur ve görüntü alanının odakta olduğunu belirtmek için AF çerçeveleri görüntülenir.





 [Flaşı kaldır] görüntülenirse, [¥] düğmesi ile flaşı kaldırın. Çekimde patlayacaktır. Flaşı kullanmak istemiyorsanız, parmaklarınızla aşağı doğru iterek kapatın.

2) Çekin.

- Çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın. (Düşük ışıklandırma altında flaş kaldırıldığında otomatik olarak patlar.)
- Çekimleriniz yaklaşık iki saniye boyunca ekranda görüntülenir.
- Çekim ekranda görüntülenirken bile, deklanşör tuşuna tekrar basarak başka bir çekim yapabilirsiniz.





Video Kaydı

1) Kaydı başlatın.

- Video düğmesine basın. Kayıt başlar, geçen süreyle birlikte [Kayıt] mesajı görüntülenir.
- Ekranın üst ve alt kenarında görüntülenen siyah bantlar kaydedilmeyen görüntü alanlarını belirtir.
- Tespit edilen yüzler çevresinde görüntülenen çerçeveler, bu konuların odakta olduğunu gösterir.
- Çekim başladıktan sonra parmağınızı video düğmesinden çekin.

2) Konuyu yeniden boyutlandırın ve gerekirse çekimi yeniden oluşturun.

- Konuyu yeniden boyutlandırmak için 3. adımdaki işlemleri tekrarlayın.
 Ancak, fotoğraf makinesi işlemi seslerinin kaydedileceğini unutmayın.
- Çekim yeniden oluşturulurken odak, parlaklık ve renk ayarı otomatik olarak yapılır.



3) Çekimi bitirin.

- Video kaydını durdurmak için tekrar video tuşuna basın.
- Hafıza kartı tamamen dolduğunda kayıt otomatik olarak durur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek
Hibrit Otomatik Modda Çekim

Q

BELAUTO Q

úo.

Otoportre

Ŷ

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Sadece fotoğraf çekimi yaparak bir güne ait kısa bir video hazırlayabilirsiniz. Fotoğraf makinesi her çekimden önce 2 – 4 saniyelik sahne klibi kaydeder ve bunlar daha sonra bir filmli özette birleştirilir.



f€

Yaratıcı Asistanı

👔 🛲 🚛 (1122) 1 📾 🖽 34155

À

Hibrid Auto

3

Portre

[💦] moduna girin.

• Mod düğmesini [

- [1] simgesine ve sonra [1] simgesine dokunun ([1] kadranını çevirerek,
 [1] simgelerine dokunarak veya ekranda yukarı/aşağı sürükleyerek görüntüleyin).
- Seçiminizi onaylamak için [Tamam]'a dokunun.



Çekimi oluşturun.

- Çekimi oluşturmak ve odaklanmak için "Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)" (^[]35) konusundaki 3 – 4. adımları uygulayın.
- Daha etkileyici filmli özetler elde etmek için, her fotoğraf çekiminden önce fotoğraf makinesini yaklaşık dört saniye boyunca konu üzerinde tutun.

- 3 Çekin.
- Bir fotoğraf çekmek için "Çekim (Sahne Akıllı Otomatik)" (¹36) konusundaki
 4. adımı uygulayın.
- Makine hem fotoğraf hem de video klip kaydeder. Fotoğraf çekimi ve deklanşör sesiyle biten klip, filmli özetin bir bölümünü oluşturur.

 Bu modda pil ömrü [[]] modundan daha kısadır çünkü her çekimde aynı zamanda filmli özet klipleri de kaydedilir.
 Fotoğraf makinesini açtıktan hemen sonra fotoğraf çekimi yaparsanız, []] modunu seçerseniz veya fotoğraf makinesiyle başka bir işlem yaparsanız filmli özet klibi kaydı yapılmayabilir.

- Makine veya lens işlemleri nedeniyle oluşan sesler ve titreşimler filmli özete kaydedilir.
- Filmli özet görüntü kalitesi NTSC için (^EHD 2007) veya PAL için (^EHD 25002) olur. Bu, video çıkış formatına göre değişir (^{CL}139).
- Deklanşör tuşuna yarım basıldığında veya otomatik zamanlayıcı harekete geçirildiğinde ses duyulmaz.
- Aşağıdaki durumlarda (alı modunda aynı gün içinde kaydedilmiş olsalar bile filmli özetler ayrı video dosyaları olarak kaydedilir.
 - Filmli özet dosyası boyutu yaklaşık 4 GB'a veya toplam kayıt süresi yaklaşık 16 dakika 40 saniyeye eriştiğinde.
 - Filmli özet koruma altındaysa (¹99).
 - Gün ışığından tasarruf (220), video sistemi (2139), saat dilimi (2141) veya telif hakkı bilgileri (2144) ayarları değiştirilir.
 - Yeni bir klasör oluşturulursa (Q138).
- Kaydedilen deklanşör sesi değiştirilebilir veya silinebilir.
- Fotoğrafsız filmli özet kaydetmek istiyorsanız ayarları önceden buna göre yapılandırın. MENU (^[]32) > [^[]4] sekmesi > [Filmli Özet Tipi] > [Fotoğrafsız]'ı seçin (^[]32).
- Bağımsız bölümler düzenlenebilir (Q111).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Filmli Özet Oynatma

Aynı gün oluşturulan filmli özet videosunu yürütmek için 🔊 modunda çekilmiş bir fotoğraf görüntüleyin veya izleyeceğiniz filmli özetin tarihini belirleyin (🎧 94).

Fotoğraf/Video

 Makineden işlem sesi gelmiyorsa, ses [MENU] tuşunu basılı tutarken açılabilir. Sesleri etkinleştirmek için [MENU] tuşuna basın ve [¥3] sekmesinde [Sessiz]'i seçin ve sonra [▲][▼] tuşlarına basarak [Açık]'ı seçin.

Fotoğraflar

- Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna yarım bastığınızda konulara odaklanamazsa, [1] ile bir AF çerçevesi görüntülenir ve deklanşör tuşuna tam bastığınız zaman resim çekilmez.
- Kişi veya başka bir konu tespit edilemediğinde, konular karanlık veya kontrastsız olduğunda veya çok aydınlık ortamlarda odaklanma uzun sürebilir veya yanlıs odaklanma gerceklesebilir.
- Yanıp sönen bir [9] simgesi, görüntülerde makine sarsıntısı nedeniyle bulanıklık görülebileceği uyarısını yapar. Bu durumda, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda takın veya başka türlü bir önlem alın.
- Flaş patlamasına rağmen çekimleriniz karanlık çıkıyorsa, konuya daha fazla yakınlaşın. Flaş menziliyle ilgili ayrıntılar için bkz.
 "Yaklaşık Dahili Flaş Aralığı" (Q 190).
- Kırmızı göz etkisini azaltmak ve odaklanmaya yardımcı olmak için düşük aydınlatmalı ortamlarda çekim yaparken lamba yanar.
- Flaş patladığında bazı lenslerle kararma (vinyetlenme) veya görüntüde karanlık alanlar oluşabilir.
- Çekim yapmaya çalıştığınızda görüntülenen yanıp sönen bir [\$] simge, flaş şarjı tamamlanana kadar çekim yapılamayacağını belirtir. Flaş hazır olunca çekime devam edilebilir. Bu nedenle, deklanşör tuşuna tam basıp bekleyin veya deklanşör tuşunu serbest bırakıp yeniden basın.
- Çekim ekranı görüntülenmeden önce tekrar çekim yapabilirsiniz ancak kullanılacak odak, parlaklık ve renk ayarları bir önceki çekime göre yapılabilir.

- Çekimden hemen sonra, kaydedilen en son görüntünün önizlemesi yapılırken kararma (vinyetlenme) görülebilir.
- Görüntülerin çekimden sonra ekranda görüntülenme süresini değiştirebilirsiniz (¹/₁47).

Videolar





- Video kaydı yaparken video tuşu veya dokunmatik ekran paneli dışında diğer makine kontrollerine dokunmamaya dikkat edin, çünkü bu sırada fotoğraf makinesinin çıkaracağı işlem sesi kayda geçer. Kayıt sırasında ayarları yapmak veya diğer işlemleri gerçekleştirmek için mümkünse dokunmatik ekran panelini kullanın.
- O Lens ve makinenin mekanik sesi de kayda geçebilir.
- Yüksek makine sarsıntısının giderilmesi için Dinamik IS uyumlu bir lensle video kaydına başladıktan sonra (IQ80) görüntülenen alan daralır ve konu büyütülür. Konuları çekimden önce görüntülendiği boyutun aynısıyla çekmek için görüntü sabitlemesi ayarı yapın (IQ79).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Ses kaydı stereo olarak yapılır.

- Video kaydı sırasında otomatik odaklanmadan kaynaklanan lens islemi sesleri de kaydedilebilir. Ses kaydetmek istemiyorsanız, MENU (232) > [5] sekmesi > [Ses kaydı] > [Dvrds]'nı secin.
- Video kaydı sırasında odağı sabit tutmak için MENU (232) > [5] sekmesi > [Video Servo AF] > [Dvrds]'nı seçin.
- 4 GB üzerine çıkan tek parçalı videolar birkaç dosyaya bölünür. Video kaydı 4 GB'a ulaşmadan yaklaşık 30 sn. önce bildirim yapmak için kayıt ekranındaki geçen süre simgesi yanıp sönmeye baslayacaktır. Cekime devam eder ve 4 GB'ı geçerseniz, makine otomatik olarak yeni bir video dosyası oluşturur ve ekrandaki yanıp sönme durur. Bölünen video dosyalarının birbiri ardına otomatik oynatılması desteklenmez. Her bir videoyu ayrı ayrı oynatin.

Sahne Simgeleri

Fotoăraf Video

[1] ve [1] modlarında, fotoğraf makinesinin belirlediği çekim sahneleri, simgeleriyle gösterilir ve en uygun odaklanma, konu parlaklığı ve rengi için gerekli olan ayarlar otomatik olarak seçilir.

	Kişi Çe	Simao		
Arkaplan	Kişi	Hareketli	Arkaplan Rengi	
Parlak		₽ ₹	Cri	
Parlak ve Ark. Ayd.	1		GII	
Mavi Gökyüzüyle		2=		
Mavi Gökyüzü ve Ark. Ayd.			AÇIK IVIAVI	
Spot Işıklar		-		
Koyu	—		Koyu Mavi	
Karanlık, Tripod ile	<u>ع</u> ب	_		

	Diğer Konuların Çekiminde			Simae	
Arkaplan	Diğer Konular	Hareketli	Yakın Mesafeden	Arkaplan Rengi	
Parlak	(A [†]		۲		
Parlak ve Ark. Ayd.	To,	-27	1	Gri	
Mavi Gökyüzüyle	ٹھ)			Açık Mavi	
Mavi Gökyüzü ve Ark. Ayd.	3	•	1		
Günbatımı		-	-	Turuncu	
Spot Işıklar		-	\mathbf{x}		
Koyu	<u>ل</u> م	<u>ل</u> ه		Kovu Mavi	
Karanlık, Tripod ile	し	-	-		

- Otomatik zamanlayıcı (240) ile veya 🚮 modunda veya video cekimi sırasında "Hareketli" simgeleri görüntülenmez.
- Lens MF konumundayken veya otomatik odaklanmayı desteklemeyen bir lens kullanıldığı zaman "Kişi Cekiminde" ve "Hareketli" simgeleri görüntülenmez.



• Sahne simgesi gerçek çekim koşullarıyla eşleşmiyorsa veya beklenen efektle, renkle va da parlaklıkla cekim yapmak mümkün olmuyorsa [P] modunda (262) çekim yapmayı deneyin.

Kullanmadan Önce			
Teme	Temel Kılavuz		
Ana M	Glavuz		
	Makine Özellikleri		
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod		
	Diğer Çekim Modları		
	P Modu		
	Tv, Av ve M Modu		
	Oynatma Modu		
	Wi-Fi İşlevleri		
	Ayar Menüsü		
	Aksesuarlar		
	Ek		
Dizin			

Ekran Cerceveleri

Fotoğraf Video

Fotoğraf makinesi konu tespiti vaptıktan sonra ekranda farklı cerceveler aörüntülenir.

- Fotoğraf makinesi tarafından ana konu olarak tespit edilen konunun (veya kişi yüzünün) etrafında beyaz bir çerçeve görüntülenir. Cerceveler konuları belirli bir aralık icinde takip ederek bunların odakta tutulmasını sağlarlar.
- Deklansör tusuna varım bastığınızda ve makine odaklandığında cerceveler vesile döner.
- [[]] modunda, deklansöre varım bastığınızda konu hareketi tespit edilirse cerceveler maviye döner. Odak ve parlaklık Servo AF ile veniden avarlandıktan sonra konular odağa alındığında cerceve yesile döner.
- [1] seçeneğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi odaklanamazsa, turuncu bir cerceve görüntülenir.
 - Çerçeve görüntülenmezse, çerçeveler istediğiniz konular üzerinde görüntülenmiyorsa veya çerçeveler arka planda ya da bu tür bir verde görüntülenivorsa [P] modunda (Q62) cekim vapmavı denevin.
 - Servo AF'yi kapatmak [14] sekmesinde [AF oto geçiş]'i [Dvrdş] olarak ayarlayın. "Hareketli" simgelerinin (239) artık görüntülenmeyeceğini unutmayın. Otomatik zamanlayıcı (40) [Circ] dışında bir seçeneğe ayarlandığında [AF oto geçiş] otomatik olarak [Dvrds]'na avarlanır ve değistirilemez.
 - Odaklanılacak konuları seçmek için ekranda istediğiniz konuya dokunun. [1] görüntülenir ve fotoğraf makinesi Dokunmatik AF moduna girer.

Genel, Sık Kullanılan İslevler

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Otomatik Zamanlayıcı Kullanma

🕨 Fotoăraf 🕨 Video

Otomatik zamanlaviciyla kendinizi bir grup fotoğrafına yeva zamanlamalı başka çekimlere dahil edebilirsiniz. Fotoğraf makinesi deklanşör tuşuna basıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra cekim yapar.

Avarı vapılandırın.

- () tusuna basın, menüde () secimi yapın ve sonra [m] secimi yapın (31).
- Avar tamamlandıktan sonra [(i)] görüntülenir.

Aksesuarlar

Ek

Cekin.

- Fotoğraflar için: Konuya odaklanmak için deklansöre varım basın ve sonra tam basın.
- Videolar için: Video düğmesine basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Ovnatma Modu

Wi-Fi İslevleri

Avar Menüsü



- Otomatik zamanlayıcı başlatıldıktan sonra, lamba yanıp söner ve fotoğraf makinesinden otomatik zamanlayıcı sesi duyulur.
- Çekimden iki saniye önce, lamba hızlı hızlı yanıp söner ve ses hızlanır. (Flaş patlarsa lamba yanık kalır.)
- Otomatik zamanlayıcı başlatıldıktan sonra çekimi iptal etmek için [MENU] tuşuna basın.
- Orijinal ayara geri dönmek için 1. adımda
 [Cori] simgesini seçin.

Makine Sarsıntısını Önlemek için Otomatik Zamanlayıcı Kullanma

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Bu seçenekte deklanşör, basıldıktan yaklaşık iki saniye sonra serbest bırakılır. Deklanşöre basıldığında fotoğraf makinesi sabit olmasa bile çekiminiz etkilenmez.



- "Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma" (^{[[]}40) konusundaki 1. adımı uygulayın ve [[[]] seçimi yapın.
- Ayar tamamlandıktan sonra [¹/₂] görüntülenir.
- Çekim yapmak için "Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma" (¹40) konusundaki 2. adımı uygulayın.

Otomatik Zamanlayıcıyı Özelleştirme

🕨 Fotoğraf 🔶 Video

Gecikme süresini (0 - 30 saniye) ve çekim sayısını (1 - 10) ayarlayabilirsiniz.



[Ċc] simgesini seçin.

"Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma"
 (□40) konusundaki 1. adımı uygulayın,
 [ⓒ] seçimi yapın ve [MENU] tuşuna basın.







 Otomatik zamanlayıcıyla kaydedilen videolarda, kayıt belirlenen süreden sonra başlar ancak çekim sayısının belirlenmesi etkili olmaz.

aörüntülenir.

Avarı vapılandırın.

● [▲][▼] tuslarına basarak gecikme

süresini ve cekim savısını secin.

ve sonra [MFNI]] tusuna basin.

Zamanlavicivi Kullanma" (240)

konusundaki 2. adımı uvgulavın.

• Ayar tamamlandıktan sonra [C2]

Cekim vapmak icin "Otomatik

● [◀][▶] tuslarına basarak bir değer secin

- Birden fazla çekim yapılacaksa, görüntü parlaklığı ve beyaz denge ayarı ilk çekimde belirlenir. Flaş patladığında veya çok sayıda çekim yapıldığında çekimler arasındaki süre daha uzun olur. Hafıza kartı tamamen dolduğunda çekim otomatik olarak durur.
- İki saniyeden daha uzun bir gecikme süresi seçildiğinde, çekimden iki saniye önce lamba daha hızlı yanıp söner ve otomatik zamanlayıcı sesi hızlanır. (Flaş patlarsa lamba yanık kalır.)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Ekrana Dokunarak Çekim (Dokunmatik Deklansör)

Fotoğraf Video

Bu secenekle, deklansöre basmak verine, cekim vapmak icin ekrana dokunup sonra elinizi geri cekmeniz veterlidir. Fotoğraf makinesi konulara odaklanır ve görüntü parlaklığını otomatik olarak ayarlar.



Dokunmatik deklansör islevini etkinlestirin.

Imal simaesine dokunduğunuzda [] ile değişir.

Cekin.

- Fotoğraf cekmek için ekrandaki konuya dokunun.
- Dokunmatik deklansörü iptal etmek icin [] simgesine dokunun ve modu [olarak değistirin.

• Turuncu AF cercevesi, makinenin konulara odaklanamadığını gösterir. Cekim yapılmaz.

- Cekim görüntüleniyorken bile [] simgesine dokunarak bir 0 sonraki cekime hazırlanabilirsiniz.
- Dokunmatik deklanşör ayarlarını MENU (Q32) > [01] sekmesi > [Dknmtk Dklnşör]'ü seçerek de yapılandırabilirsiniz. Dokunmatik Deklansör ayarı simgesini gizlemek için [Dokn. Deklnşör smgsi]'ni [Kapalı]'ya getirin.

Sürekli Cekim

Fotoğraf Video

[[]] modunda sürekli çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basin

Cekin.

Sürekli çekim hızıyla ilgili ayrıntılar için, bkz. "Sürücü, Otomatik Zamanlavici Sistemi" (2185).



Ayarı yapılandırın.

- [A] tuşuna başın, menüde []] seçimi yapın ve sonra []] seçimi yapın (231).
 - Ayar tamamlandıktan sonra [] aörüntülenir.

Avar Menüsü

 Sürekli cekim yapmak için deklanşör tusuna sonuna kadar tam basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları



Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Aksesuarlar

Ek

Sürekli çekim sırasında odak, poz ve renkler, deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman belirlenen pozisyonda/seviyede kilitlenir.

- Otomatik zamanlayıcı ile kullanılamaz (Q40).
- Çekim koşullarına, fotoğraf makinesi ayarlarına ve zum konumuna bağlı olarak çekimde kısa süreli duraklama olabilir veva sürekli cekim hızı düşebilir.
- Çekim sayısı arttıkça çekim hızı yavaşlayabilir.
- Çekim koşullarına, hafıza kartı tipine ve sürekli çekim sayısına bağlı olarak yeniden çekime başlamanız biraz gecikebilir.
- o Flaş patlarsa çekim yavaşlayabilir.
- Dokunmatik Deklanşörle (¹/₄42) ekrana dokunurken makineyle sürekli çekim yapabilirsiniz. Sürekli çekimde odak, poz ve renk tonu ilk çekimde belirlendikten sonra sabit kalır.
- Sürekli çekimde ekrandaki görüntüler, gerçek görüntülerden farklı olabilir ve odaksız görünebilir. Bazı lenslerle de sürekli çekimde ekran görüntüsünde kararma olabilir ancak görüntüler standart parlaklıkta çekilir.
- Sürekli çekimde dokuz veya daha az sayıda çekim yapıldığında, çekilebilecek görüntü sayısı, ekranın en üstünde toplam kalan çekim sayısının yanında gösterilir (2167). 10 veya daha fazla çekimde bu gösterilmez.
- Bazı çekim koşullarında veya makine ayarlarında yada az sayıda sürekli çekim yapılabilir.

Görüntü Özelleştirme Özellikleri

Görüntü Kalitesini Değiştirme

► Fotoğraf > Video

8 farklı boyut (piksel sayısı) ve sıkıştırma (görüntü kalitesi) arasından seçim yapabilirsiniz. Ayrıca RAW formatında görüntü yakalamayı da seçebilirsiniz (2244). Bir hafıza kartına her türden kaç görüntü kaydedebileceğiniz ile ilgili bir rehber görmek için bkz. "Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı" (2189).

41 41

- [I] tuşuna basın, menüden [1] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (131).
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.
- Orijinal ayara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak [1] seçimi yapın.
- [] ve []], sıkıştırma düzeyine göre farklı görüntü kalitesi seviyelerini belirtir. Aynı boyutta (piksel sayısı) []] daha yüksek kalite sunar. []] görüntülerin görece daha düşük görüntü kalitesi olmasına rağmen, bunlar hafıza kartına daha rahat sığarlar.
 [S2] veya [S3] boyutları için görüntü kalitesinin []] olacağını unutmayın.
- [1] modunda kullanılamaz.
- Bu ayarı MENU (²32) > [⁶]] sekmesi > [Görüntü kalitesi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Baskı boyutuna göre piksel sayısını belirlerken, 3:2 en/boy oranlı resimler için aşağıdaki tabloyu kullanın.

L	A2 (16,5 x 23,4 inç)
Μ	A3 (11,7 x 16,5 inç)
S1	A4 (8,3 x 11,7 inç)
S2	3,5 x 5 inç, 5 x 7 inç, Kartpostal
S 3	E-posta ile gönderme ve benzeri işlevler için

RAW Formatında Çekim

Bu fotoğraf makinesi JPEG ve RAW formatında görüntü kaydı yapabilir.

JPEG görüntüler	En iyi görüntü kalitesinin elde edilmesi ve dosya boyutunun küçültülmesi için fotoğraf makinesi içinde işlemden geçirilir. Ancak, bu sıkıştırma işleminin geri dönüşü yoktur ve görüntüler işlem görmemiş orijinal durumlarına geri çevrilemezler. Görüntüler işlenince bir miktar görüntü kalitesi kaybı görülebilir.
RAW Görüntüler	"Raw" görüntüler "ham" (işlenmemiş) veridir; veri, fotoğraf makinesinin gerçekleştirdiği işleme sürecinden görüntü kalitesinde neredeyse hiç kalite kaybı görmeden çıkar. Bu durumdaki veri, bir bilgisayarda izlemek veya baskı almak için kullanılamaz. Öncelikle yazılımı (Digital Photo Professional, [] 152) kullanarak görüntüleri JPEG veya TIFF dosyalarına çevirmeniz gerekir. Görüntüler görüntü kalitesinde minimum kayıp ile ayarlanabilir.







 Çözünürlük ve bir karta sığabilecek çekim sayısı arasındaki ilişki hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı" (²189).

secimi vapın (231).

[XII] secimi yapın.

Sadece RAW formatında kaydetmek için

 Eş zamanlı olarak hem JPEG hem de RAW formatında kayıt yapmak için JPEG

görünür. Bu ayarı geri almak için aynı

adımları uygulayın ve [RAW] yanındaki

görüntü kalitesini seçin ve sonra [MENU] tuşuna basın. [RAW] yanında [/] işareti

- JPEG görüntülerin dosya uzantısı .JPG; RAW görüntülerin dosya uzantısı .CR2'dir. Birlikte çekilen JPEG ve RAW görüntülerin dosya adları, aynı görüntü numarasına sahip olur.
- Digital Photo Professional ve EOS Utility uygulamaları hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. "Yazılım" (^[2]152).

• [
 [
]] tuşuna basın ve sonra menüden [
 [
 []
 Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Menü ile

Grnt kalitesi

RAW

IPEG



L 18M 5184x3456[1175]

SET OK

EXII

- 4L 4L 4M 4M 4S1 4S1 S2 S3

- [MENU] tuşuna basın, [1] sekmesinde [Görüntü kalitesi]'ni seçin ve sonra [tusuna basın (🛄 32).
- Aynı zamanda RAW formatında cekim yapmak için [<u>***k] k</u>adranını çevirin ve [RAW] altında [M] seçimi yapın. [-] secildiğinde sadece JPEG görüntü cekileceğini unutmayın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [JPEG]'i seçin ve sonra görüntü boyutunu ve kalitesini secin. [-] secildiğinde sadece RAW görüntü çekileceğini unutmayın.
- İşlem tamamlandığında [[®]] tuşuna basarak menü ekranına geri dönün.

[RAW] ve [JPEG]'in her ikisi de [-] olarak ayarlanamaz. 0

En/Boy Oranını Değiştirme

Fotoğraf Video

Görüntünün en/boy oranını (yükseklik/genişlik oranı) aşağıdaki gibi deăistirebilirsiniz.



16:9 3:2 4:3 1:1

- [A] tuşuna basın, menüden [3:2] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (1)31).
- Ayar tamamlandıktan sonra, ekranın en/ boy oranı güncellenir.
- Orijinal ayara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak [3:2] seçimi vapın.

16:9	Geniş ekran HD televizyonlarda veya benzeri görüntüleme cihazlarında izleme için kullanılır.
3:2	Fotoğraf makinesi ekranının doğal en/boy oranı, 35mm film eşdeğeri. Ayrıca 5 x 7 inç veya kartpostal boyutlarındaki görüntülerin yazdırılması için kullanılır.
4:3	3,5 x 5 inç veya A serisi boyutlarındaki görüntülerin yazdırılması için kullanılır.
1:1	Kare en/boy oranı.

[modunda kullanılamaz. 0 • Bu ayarı MENU (Q32) > [1] sekmesi > [Fotoğraf En/Boy

Oranı]'nı seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Görüntü Kalitesini Değiştirme

Fotoğraf Video

Video görüntü kalitesini (görüntü boyutu) ayarlayın. Çekim hızı saniyede kaç kare çekileceğini belirtir, bu da otomatik olarak NTSC veya PAL ayarına (1139) göre belirlenir. Her görüntü kalitesi seviyesinde bir hafıza kartına sığabilecek toplam video kayıt süresi rehberi için, bkz. "Hafıza Kartına Göre Kayıt Süresi" (1189).



NTSC Video icin

ini xw

- [இ] tuşuna basın, menüden [Video kayıt boyutu]'nu seçin ve istediğiniz seçeneği belirleyin (²31).
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.

PAL Video için

Görüntü Kalitesi	Çözünürlük Değeri	Çekim Hızı	Ayrıntılar
EFHD 25.00P	1920 x 1080	25,00 kare/sn	Full HD çekim için.
EHD 50.00P	1280 x 720	50,00 kare/sn	HD çekim için.
EVGA 25.00P	640 x 480	25,00 kare/sn	Standart definition çekim için.

- Siyah çubuklar (ﷺ) Siyah ça sağda; (ﷺ) Siyah çubuklar (ﷺ) Siyah ça sağda; (ﷺ) Siyah çubuklar (ﷺ) Siyah ça sağda; (ﷺ) Siyah ça sağda; (ﷺ) Siyah çubuklar (ﷺ) Siyah ça sağda; (ﷺ) Siyah ça sağda; (ﷺ) Siyah ça sağda; (ﷺ) Siyah çubuklar (ﷺ) Siyah ça sağda; (ﷺ) Siyah ça sağda; Siyah cak görüntü alanlarını belirtir.
 - Bu ayarı MENU (^[]32) > [^[]5] sekmesi > [Video kayıt boyutu]'nu seçerek de yapılandırabilirsiniz.





Fotoğraf Makinesi İslemini Özellestirme

Menünün [6] sekmesindeki cekim islevlerini aşağıdaki gibi özellestirebilirsiniz.

Menü işlevleriyle ilgili talimatlar için bkz. "Menü Ekranını Kullanma" (232).

Kırmızı Göz Azaltma Lambasını Devre Dışı Bırakma

Fotoğraf Video

Düşük aydınlatmalı ortamlarda flaşlı çekim yapıldığında kırmızı göz etkisini azaltmak için yanan kırmızı göz azaltma lambasını devre dışı bırakabilirsiniz.

[Flas Kontrolü] ekranına erisin.

• [MENU] tusuna basın, [[Flas Kontrolü]'nü seçin ve sonra [@] tusuna basın (232).



Ayarı yapılandırın.

- [Kırmızı göz azaltma]'yı seçin ve sonra [Kapalı]'yı seçin (232).
- Orijinal avara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak [Acık]'ı secin.

(Cokimlor	Sonrasında	Görüntülenme	Süresini Değistirme
4	2ekiiiiei	Somasmua	Goruntulenine	Sulesiii Degiştille

yapın.

aörüntülenir.

Çekim görüntülenmez.

basarak ekran bilgilerini değiştirebilirsiniz.

Û

zleme süresi

8 sn.

Tutma

Kapalı

2 sn., 4 sn.,

Kapali

Bekletme

0

• [MFNU] tusuna basın. [

Cekimleri belirlenen süreyle görüntüler. Cekim

ekranda görüntülenirken bile, deklansör tusuna

Cekimler deklansör tusuna varım basılana kadar

tekrar basarak baska bir cekim yapabilirsiniz.

Çekimden sonra ekranda bir resim görüntülenirken [V] tuşuna

Orijinal ayara geri dönmek için aynı

sekmesinden [Görüntü izleme]'vi secin ve sonra istediăiniz seceneăi belirlevin.

prosedürü tekrarlayın ancak [2 sn.] seçimi

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Fotoğraf Video

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Diğer Çekim Modları

Farklı sahnelerin çok daha etkili bir şekilde çekin ve eşsiz görüntü efektleriyle zenginleştirilen veya özel işlevler kullanılarak elde edilen çekimler yapın



Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)

Fotoğrafçılık terimlerini bilmek zorunda değilsiniz, görüntülerinizi hayal ederek çekin. Ekrandan bakarken arkaplanı odak dışı bırakmak, parlaklığı ayarlamak veya çekimlerinizi başka şekillerde özelleştirmek için kolay anlaşılır seçeneklerden birini kullanın. İstediğiniz ayarı kaydettikten sonra bunları ileride de kolayca uygulayabilirsiniz. Eskiden [] modunda çektiğiniz görüntülere de bu ayarları uygulayabilirsiniz.

Bu mod, Yaratıcı Alan çekim modlarını (**[P**], **[Tv**], **[Av**] ve **[M**]) öğrenmenizi de kolaylaştırır çünkü **[** $\widehat{\mathbf{x}}$] modunda çekilen görüntüleri izlerken bu modlarda ilgili ayarları kontrol edebilirsiniz.

Çekimlerinizi aşağıdaki şekillerde özelleştirebilirsiniz.

🛃 Arkaplan	Arkaplan odaksızlığı (defokus) ayarı yapın. Fonu daha net kullanmak için büyük, fonu bulanıklaştırmak için küçük değerleri seçin.
Parlaklık	Görüntü parlaklığını ayarlayın. Görüntüleri parlatmak için büyük değerleri seçin.
Kontrast	Kontrastı ayarlayın. Kontrastı artırmak için büyük değerleri seçin.
E Doygunluk	Renklerin canlılık seviyesini ayarlayın. Renkleri canlandırmak için büyük, soldurmak için küçük değerleri seçin.
Renk tonu	Renk tonunu ayarlayın. Renkleri sıcaklaştırmak için büyük, soğuklaştırmak için küçük değerleri seçin.
🗭 Tek Renkli	Beş monokrom (tek renkli) seçenek arasından seçim yapın: [B W S/B], [S Sepya], [B Mavi], [P Mor] veya [G Yeşil]. Renkli çekim için [O FF] olarak ayarlayın. [O FF] dışındaki seçeneklerle [Doygunluk] ve [Renk tonu] kullanılamayacağını unutmayın.

Kullanmadan Önce Temel Kılavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin





🧵 [🖈] moduna girin.

 "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (\$\$\20137) konusundaki 1. adımı uygulayın ve \$\$\$(\$\$\2013)] simgesini seçin.



Ayarları yapılandırın.

- (∰) tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak bir öğe belirleyin ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya [﴾**] kadranını çevirerek ayarı belirleyin (□31).
- Her bir öğe için ayar yaptıktan sonra, [MENU] tuşuna tekrar basarak çekim ekranına geri dönün.

3 Çekin.

• Flaş kullanılırken [Arkaplan] kullanılamaz.

 Ayarların makine kapatıldığında sıfırlanmasını önlemek için [1]4] sekmesinde [[] ayarını sakla]'yı [Etkin] olarak ayarlayın.

 Ayar ekranına sağ üstte [1] simgesine dokunarak da erişebilir ve ayar ekranındaki öğelere dokunarak ayar yapabilirsiniz. [1] tuşuna dokunarak çekim ekranına geri dönün.

Ayarları Kaydetme/Yükleme

Favori ayarlarınızı daha sonra gerektiğinde kullanmak üzere kaydedin.

Ayarları Kaydetme

SET Kaydet

白色

- "Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)" konusundaki (Д49) 1 – 2. adımları uygulayarak [[*] simgesini seçin ve ayarları istediğiniz gibi yapılandırın.
- [இ] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [ℜ] seçimi yapın ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya [♣♣♣] kadranını çevirerek bir profil seçerek ayarları buna kaydedin.
- Altı profile kadar ayar kaydedebilirsiniz.
- Seçilen profile zaten atama yapmışsanız [MAN] Karşılaştır] görüntülenir. Bu profil seçili haldeyken, [MENU] tuşuna basarak bir önceki ayarları görüntüleyebilir ve yeni ayarlarınızla karşılaştırabilirsiniz.
- (இ) tuşuna basın, onay mesajından sonra
 [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Ayarları Yükleme



- "Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)" konusundaki (^[]49) 1. adımı uygulayarak [[] simgesini seçin.
- (∰) tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [☆] seçimi yapın ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya [ﷺ] kadranını çevirerek bir profil seçerek yükleyin.
- [[®]] tuşuna basarak kayıtlı ayarları uygulayın.
- Ayarları uygulamadan geri dönmek için
 [–] seçimi yapın ve [[®]] tuşuna basın.

Görüntülerden Ayarları Kullanma

Çekim sırasında kullanmak üzere [[*]] modunda çekilen görüntülerden ayarları yükleyin.



- "Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)" konusundaki (¹49) 1. adımı uygulayarak [¹] simgesini seçin.
- [▶] tuşuna basarak Oynatma moduna girin ve sonra [(★)] modunda çekilen bir görüntüyü seçerek görüntüleyin.
- [♣] tuşuna basın, menüden [☆] seçimi yapın ve sonra tekrar [♣] tuşuna basın.
- Ayarlar uygulanır ve makine Çekim moduna geçer.
- [£] dışındaki modlarda ayarları uygulayamazsınız. Uygulamak istediğinizde bir mesaj görüntülenir ve [£] moduna girilemez. Ayarları uygulamak için çekim modunu [£] olarak ayarlayın.
- [★] dışındaki modlarda çekilen görüntüler için [★] görüntülenmez.

Ayarları Görüntüleme



 [1] modunda çekilmiş ve görüntülemekte olduğunuz çekimlerde kullanılan ayarları kontrol etmek için [1] tuşuna basın. Soldaki ekran görüntülenir.

[☆] Modu ve Yaratıcı Bölge Ayarları



[★]] Modu Ayarı	Yaratici Alan Ayari
(A) Arkaplan	(a) Diyafram değeri (🛄84)
(B) Parlaklık	(b) Poz telafisi (囗63) Ancak flaşlı çekimlerde (b'), flaş poz telafisi olara belirtilir (囗77)
(C) Renk tonu	(c) Beyaz denge düzeltme (🛄67)
(D) Kontrast	(d) Resim Stili kontrast (🎑70)
(E) Doygunluk	(e) Resim Stili doygunluk (🛄70)
(F) Tek Renkli	(f) Resim Stili (☐70)
	(🛄70)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



En İyi Ayarlar Altında Kendi **Resimlerinizi Çekin (Kişisel Portre)**

► Fotoğraf ► Video

Kisisel portre cekimleri için cilt pürüzsüzleştirme dahil özelleştirilmiş görüntü islemesinin yanı sıra kendinizi resimde ön plana çıkartmak için parlaklık ve arkaplan ayarı da yapabilirsiniz.



- Ekranı açın.
- Ekranı gösterildiği gibi açın.



[in a simgesini secin. [ima] simgesine dokunun.





- Ayarı yapılandırın.
- Ekranda ayarın simgesine dokunarak yapılandırın.
- İstediğiniz seçeneği belirleyin.
- Bir önceki ekrana dokunmak için [5] simgesine dokunun.

		4 Çekin.	Kullar	ımadan Önce
-	Öğe	Ayrıntılar	Temel	Kılavuz
		[AUTO] veya beş arka plan odaksızlığı seviyesinden birini seçin.	Ana K	llavuz
		Beş parlaklık seviyesinden birini seçin.		
	Ņ	Üç cilt pürüzsüzleştirme seviyesinden birini seçin. Cilt		Makine Özell
				Otomatik Mo Hibrit Oto Mo
	(🜔 o Mod düğmesi [🐂] (🎞 59) konumundayken veya [Diğer Çekim
		modunda [im] görüntülenmez ([15]51). o [im] simgesine dokunup [im] moduna girdikten sonra bir önceki		P Modu
		moda geri dönmek için ekranı kapatın veya 180°'den daha küçük bir açıya ayarlayın.		Tv, Av ve M M
		O Çekim koşularına göre msan ciki dışmuaki kısımlar ba düzettilebilir. Istediğiniz sonucları elde ettiğinizden emin olmanız icin öncesinde		Oynatma Mo
		biraz deneme çekimi yapın.		Wi-Fi İşlevler
		🖉 💿 [🛵] moduna "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (囗37)		Ayar Menüsü
		konusundaki 1. Adımı uygulayarak da erişebilirsiniz. • [🏂] flaş modunda [🏝] seçeneği [AUTO] olarak ayarlanır ve		Aksesuarlar
		eğiştirilemez.		Ek
		çekimin başlaması için kalan süre ekranın üst kısmında	Dizin	



Makine Özellikleri

Diğer Çekim Modları

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

görüntülenir.

Özel Sahneler

Çekim sahnenize uygun bir mod seçin. Fotoğraf makinesi en iyi çekimi elde etmek için gerekli olan ayarları otomatik olarak yapılandırır.



Bir çekim modu seçin.

 "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (
 ³⁷) konusundaki 1. adımı uygulayarak bir çekim modu seçin.

Çekin.



🖗 Portre Çekimi (Portre)

- 🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video
- Yumuşaklaştırıcı bir efektle kişi çekimleri yapın.



Manzara Çekimi (Manzara) Fotoğraf Video

 Engin manzaraları veya benzeri sahneleri yakında veya uzaktan, gökyüzünün maviliğini ve yeşilliği canlı renklerle yansıtarak çekin.





♥ Yakın Plan Çekim (Yakın Plan) ► Fotoğraf > Video

- Çiçeklerin veya diğer küçük nesnelerin yakın plan çekimlerini yaparak çekimlerinizde bunları büyük gösterin.
- Küçük konuları daha büyük göstermek için bir makro lensi (ayrı satılır) kullanın.
- Konuları ne kadar yakından çekebileceğinizi belirlemek için makineye takacağınız lensin minimum odaklanma mesafesini kontrol edin. Lens minimum odaklanma mesafesi, fotoğraf makinesi üst kısmındaki []] (dak düzlemi) işaretinden konuya kadar ölçülür.

K Hareketli Konular (Spor)

Fotoğraf Video

 "STM" diye adlandırılan lensler sürekli çekim yaparken kesintisiz odak ayarı yapılmasını destekler. Diğer lenslerle sürekli çekim yapılırken, odak ilk olarak deklanşör tuşuna yarım basıldığında belirlenir.

Tripod Kullanmadan Gece Çekimleri Yapın (Tripodsuz Gece Çekimi) Fotoğraf Video

- Makine iyice sabitlenmeye (örn. bir tripoda) gerek kalmadan güzel akşam sahneleri veya gün batımı fonunda portre çekimleri.
- Peş peşe yapılan çekimler birleştirilerek, makine sarsıntısı etkisi ve görüntü paraziti görülmeyen tek bir resim haline getirilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



• Diğer modlara kıyasla konular 📳 modunda daha büyük görünür.

- Kul ve Kul modlarında, çekim koşullarına uygun hale gelmesi için ISO hızı (QQ65) yükseltileceği için çekimlerde bulanıklık görülebilir.
- Fotoğraf makinesi [1] modunda sürekli çekim yapacağı için, çekim yaparken sabit tutun.
- Manual medunda aşırı konu bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.

 Akşam çekimlerinde tripod kullanırken, [1] modu yerine [1] modunu kullanırsanız daha iyi sonuçlar alırsınız (1]35).

Özel Efektleri Uygulama

Çekim yaparken görüntülere çeşitli efektler ekleyin.

Yiyecek Çekimlerinde Renkleri Güçlendirme (Yiyecek)

Fotoğraf Video

Yiyecekleri taze ve canlı göstermek için renk tonlarını ayarlayın.

[¶] simgesini seçin.

 "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (^[]37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [[¶]] seçimi yapın.

2 Renk tonunu değiştirin.

[ﷺ] kadranını çevirerek renk tonunu ayarlayın.

3 Çekin.

Bu renk tonlarının kişilere uygulanması pek uygun olmayabilir.
 Flaşlı çekimlerde, renk tonları otomatik olarak varsayılan ayara getirilir.

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
Diğer Çekim Modları
P Modu
Tv, Av ve M Modu
Oynatma Modu
Wi-Fi İşlevleri
Avar Menüsü

Makine Özellikleri

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Aksesuarlar

Ek



Yüksek Kontrastlı Sahnelerin Çekilmesi (Yüksek Dinamik Aralık)

Fotoğraf Video

Her çekimde farklı bir parlaklık seviyesi kullanılarak peş peşe üç görüntü çekilir ve sonra makine en iyi parlaklığa sahip görüntü bölgelerini kombine ederek tek bir görüntüde birleştirir. Bu mod yüksek kontrastlı çekimlerde görüntüdeki soluk renkli ve gölgeli bölgelerdeki ayrıntı kaybını önleyebilir.

[HDR] simgesini seçin.

 "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (³⁷) konusundaki 1. adımı uygulayarak [HDR] seçimi yapın.



Çekin.

 Çekim yaparken makineyi sabit tutun. Deklanşör tuşuna tam bastığınızda, makine üç çekim yapar ve bunları kombine eder.

 Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.

- Aşırı makine sarsıntısı nedeniyle çekiminiz kesintiye uğruyorsa, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda takın veya başka türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de devre dışı kalır (QQ79).
- Herhangi bir konu hareketi görüntüde bulanıklığa neden olacaktır.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir ve kombine eder.

Sanatsal Efektler Ekleme



- "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (🕮 37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [HDR] seçimi yapın.
- [kadranını çevirerek bir efekt seçin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

Doğal	Görüntüler doğal ve organiktir.
Sanat Standart	Görüntüler tablolara benzer; kontrast düşüktür.
Sanat Canlı	Görüntüler canlı illüstrasyonlara benzer.
Sanat Vurgulu	Görüntüler yağlı boya tablolara benzer; kenarlar vurguludur.
Sanat Kabartmalı	Görüntüler eski fotoğraflara benzer; kenarlar vurgulu ve ambiyans koyudur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Balık Gözü Lensi Efektiyle Çekim Yapın (Balık Gözü Efekti)

🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Bir balık gözü lensinin flulaştırma efektiyle çekim yapın.



 "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (^[]37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [[[]] seçimi yapın.



Bir efekt seviyesi seçin.

- [ﷺ] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi seçin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

3 Çekin.

 İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.

Yağlı Boyayı Andıran Çekimler (Yağlı Boya Efekti)

[**♥**] simgesini secin.

Bir efekt sevivesi secin.

• [****] kadranını cevirerek bir efekt

Önizleme yapılıp efekt uygulandığında

cekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

secimi yapın.

seviyesi secin.

Cekin.

• "Hibrit Otomatik Modda Cekim" (237)

konusundaki 1. adımı uygulayarak [1]

Konuları yağlı boya tablolardaki gibi daha belirgin gösterin.

2

3

O

Fotoğraf Video

Ana Kılavuz

Temel Kılavuz

Kullanmadan Önce

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



CANON EURASIA © 2015

Sulu Boyayı Andıran Çekimler (Sulu Boya Efekti)

Fotoğraf Video

Renkleri vumusatarak sulu boya tabloları andıran fotoğraflar cekin.



[simgesini secin.

• "Hibrit Otomatik Modda Cekim" (237) konusundaki 1. adımı uygulayarak [secimi yapın.

Bir efekt sevivesi secin.

- [****] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi secin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında cekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.
- 3 Cekin.



Fotoğraf Video

Görüntüde sectiğiniz alanı üstten ve alttan bulanıklaştırarak bir minyatür modeli efekti varatır.

Video kavdı öncesinde ovnatma hızını secerek, videoların da minyatür modellerindeki sahneler gibi görünmesini sağlavabilirsiniz. Sahnedeki kişiler ve nesneler oynatma sırasında hızlı hareket eder. Ses kaydı yapılmadığını unutmayın.

[月] simgesini secin.

- "Hibrit Otomatik Modda Cekim" (237) konusundaki 1. adımı uygulayarak [secimi yapın.
- Bevaz bir cerceve görüntülenir ve bu görüntü alanının bulanıklaştırılmayacağını aösterir.
- Odakta tutulacak alanı secin.
- [▼] tuşuna basın.
- [-M] simgesine dokunarak cerceveyi veniden boyutlandırın ve [▲][▼] tuşlarına basarak cerceveyi tasıyın.
- 3 Videolar icin video ovnatma hızını secin.
- [kadranını çevirerek bir hız seçin.
- Cekim ekranına geri dönün ve cekin.
- Cekim ekranına geri dönmek için [@] tuşuna basın ve sonra çekin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Oynatma Hızı ve Tahmini İzleme Süresi (1dk.'lık Klipler icin)

Hız	Oynatma Süresi
5x	Yaklaşık 12 sn.
10x	Yaklaşık 6 sn.
20x	Yaklaşık 3 sn.

o İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme cekimi yapın.

- Cerceve yönünü dikeye cevirmek için 2. adımda [4][1] tuşlarına basın. Cerceveyi taşımak icin tekrar [4][1] tuşlarına basın. Cerceveyi yönünü yataya cevirmek için [▲][▼] tuşlarına basın.
- Fotoğraf makinesi dikey tutulursa cerceve yönü değişir.
- Video kalitesi video sistemine (139) ve fotoğraf en/boy oranına (245) göre değişir.
 - [NTSC] ile video kalitesi [16:9] en/boy oranında [#H] 2997P] ve [4:3] en/boy oranında [¹/(<u>A</u> 29.97P] olur.
 - [PAL] ile video kalitesi [16:9] en/boy oranında [EHD 2500P] ve [4:3] en/boy oranında [EVGA 25.00P] olur.

Ekrana dokunarak veya ekran boyunca sürükleme yaparak da cerceveyi hareket ettirebilirsiniz.

Oyuncak Kamera Efektiyle Cekimler Yapın (Oyuncak Kamera Efekti)

Fotoğraf Video

Bu efekt, köşelerde kararma (vinyetlenme) uygulayıp genel renkte değişiklik yaparak görüntüve bir oyuncak kamerayla cekilmiş hayaşı katar.

- [0] simgesini secin.
- "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (Q37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [0] secimi vapın.
- Bir renk tonu secin.
- [****] kadranını çevirerek bir renk tonu secin.
- Önizleme vapılıp efekt uvgulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.

3 Çekin.

Standart	Resimler oyuncak kamerayla çekilmiş gibi görünür.
Sıcak	Görüntüler [Standart]'tan daha sıcak bir tondadır.
Soğuk	Görüntüler [Standart]'tan daha soğuk bir tondadır.



İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme cekimi yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Yumuşak Odak Efektiyle Çekimler Yapın

🕨 Fotoğraf 🔰 Video

Bu işlev, fotoğraf makinesine sanki bir yumuşak odak filtresi takılmış gibi çekimler yapmanızı sağlar. Efekt seviyesini istediğiniz gibi ayarlayın.



 "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (^[]37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [<u>]</u> seçimi yapın.



Bir efekt seviyesi seçin.

- [***] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi seçin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.
- 3 Çekin.

 İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.

Tek Renkli Çekim (Grenli S/B)

Q

1. C. AL (1122)1 (120)155*

► Fotoğraf > Video

Monokrom (tek renkli) resimlere kumlu, pürüzlü bir hava katın.

- [📃] simgesini seçin.
- "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (^[]37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [[]] seçimi yapın.

2 Bir efekt seviyesi seçin.

- [***] kadranını çevirerek bir efekt seviyesi seçin.
- Önizleme yapılıp efekt uygulandığında çekimin nasıl görüneceğine bakılabilir.
- 3 Çekin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Video Modunda Cekim

Fotoğraf Video







- Ayarları videoya göre yapılandırın ([]]170).
- 2 Cekin.
- Video düğmesine basın.

[P] moduna girin.

alanlarını belirtir.

dokunun.

 Mod düğmesini [¹,] konumuna getirin. Ekranın üst ve alt kenarında görüntülenen

siyah bantlar kaydedilmeyen görüntü

• [*] simgesine dokunun, sonra [

ardından [7] simgesine dokunun.

Seciminizi onavlamak icin [Tamam]'a

kadranını çevirerek [*] seçimi yapın ve

 Video kaydını durdurmak için tekrar video tusuna basın.

 ○ Dinamik IS uyumlu lens (□80) takıldığında [¹] modunda görüntüleme alanı daralır ve konular büyütülür.

 Otomatik odak ve sabit odak ile cekim arasında geçiş yapmak icin kayıt öncesinde veya sırasında ekranda [⁰ mail simgesine dokunun. (Otomatik odaklanma [semas] simgesinin en solunda yeşil bir [] simgesi ile belirtilir.) Menünün [5] sekmesinde [Video Servo AF] (238) [Dvrds] olarak ayarlandığında bu simgenin görüntülenmeyeceğini unutmayın.

Video Cekim Sırasında Fotoğraf Cekimi

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Video cekim vaparken asağıdaki gibi fotoğraf cekimi vapabilirsiniz.

- Video cekimi yaparken bir konuya odaklanın.
- Odağı ve pozu veniden ayarlamak icin deklansör tusuna yarım basın. (Makineden bip sesi gelmez.)
- Video kaydı devam eder.

Cekin.

- Deklansör tusuna sonuna kadar tam basın.
- Cekiminiz kavdedilir.

Hafıza kartlarının kayıt hızı düşük olduğunda veya dahili bellekte veterince ver bulunmadığında video cekim sırasında fotoğraf cekimi yapılamayabilir

- Videolara deklanşör sesleri kaydedilir.
- o Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna yarım bastığınızda konulara odaklanamazsa, [1] ile bir AF cercevesi görüntülenir ve deklansör tuşuna tam baştığınız zaman resim çekilmez.
- Flas patlamaz.
- Fotoğraf kaydı dahili belleği doldurursa video cekim durabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kilavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





• Kayıt sırasında deklanşöre yarım basıldığında odaklanmayı devre dışı bırakmak için MENU (232) > [65] sekmesi > [7] sırasında deklanşörle AF] > [Dvrdş]'nı seçin.

- o [#FHD 29.97P1, [#FHD 23.98P1, [#HD 59.94P1, [#FHD 25.00P] veva [#HD 50.00P1 video kaydı sırasında (16:9 en/boy oranıyla), fotoğrafların en/boy oranı [16:9] olur.
- [^EVGA 29.97P] veva [^EVGA 25.00P] video kaydı sırasında (4:3 en/boy oranıyla), fotoğrafların en/boy oranı [4:3] olur.

Cekimden Önce Görüntü Parlaklığını Kilitleme veva Değistirme

Fotoăraf Video

Kavittan önce veva kavit sirasında pozu kilitlevebilir veva -3 ile +3 aralığında 1/3 adım artışlarıyla ayarlayabilirsiniz.



- [4] tusuna basarak pozu kilitleyin. Poz kilidini acmak icin tekrar [] tusuna basın.
- [▲] tusuna basın. Ekrandan bakarken, [kadranını cevirerek pozu avarlavın.



• Ayrıca [*] simgesine dokunarak da pozu kilitleyip açabilirsiniz. • Kayıt sırasında ekranın alt kısmındaki poz telafi cubuğuna dokunarak ve sonra [4][1] simgesine dokunarak da pozu ayarlayabilirsiniz.

Ses Avarları

Ses kavdı

Ses kavd

dB 40

Kavit sevivesi

Rüzgar filtresi/Zavıflatıcı

_____ R ==========

File avar

MENU 🗲

Fotoğraf Video

Ses Kavıt Sevivesini Avarlama

Kayıt seviyesi (ses) otomatik olarak ayarlansa bile, çekim sahnesine göre manuel sevive avarı vapabilirsiniz.

[Ses kaydı] ekranına erişin.

[MENU] tuşuna başın, [C15] sekmeşinde [Ses kaydı]'nı seçin ve sonra [@] tuşuna basın (🛄 32).

Ayarı yapılandırın.

- [Ses kaydı]'nı seçin, [[®]] tuşuna başın, [▲][▼] tuslarına basarak bir sonraki ekranda [Manuel]'i secin ve ardından [@] tuşuna basın.
- [▼] tuşuna basarak [Kayıt seviyesi]'ni secin ve sonra [@] tusuna basın. Bir sonraki ekranda, [◀][▶] tuşlarına basarak seviyeyi ayarlayın ve sonra [@] tuşuna basin
- Orijinal ayara geri dönmek için aynı prosedürü tekrarlayın ancak [Otomatik] secimi yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Rüzgar Filtresini Devre Dışı Bırakma

Şiddetli rüzgarın neden olduğu parazit azaltılabilir. Ancak, rüzgarsız bir ortamda bu seçenek kullanılırsa kayıt doğal olmayabilir. Bu durumda, rüzgar filtresini devre dışı bırakabilirsiniz.



- "Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama" (µ60) konusunun 1. adımında tarif edildiği şekilde [Ses kaydı] ekranına erişin.
- [Rüzgar filtresi/Parazit azaltıcı]'yı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- [Rüzgar Filtresi] seçimi yapın ve sonra [Dvrdş]'ı seçin.

Azaltıcıyı Kullanma

Parazit azaltıcı, gürültülü ortamlara ses bozulmalarını önler. Ancak sessiz ortamlarda kullanıldığında ses kayıt seviyesini düşürür.

Rüzgar filtresi/Zayı	flatıcı	
RüzgarFiltresi	Otomati	k
Zayıflatıcı	Açık	
-dB 40	12	0
R		
		MENU ᠫ

- "Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama" (µ60) konusunun 1. adımında tarif edildiği şekilde [Ses kaydı] ekranına erişin.
- [Rüzgar filtresi/Parazit azaltıcı]'yı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- [Azaltıcı]'yı seçin ve sonra [Etkin]'i seçin.

Kullanmadan Önce	
Temel Kılavuz	
Ana Kılavuz	
Makine Öz	ellikleri
Otomatik M Hibrit Oto	/lod/ Mod
Diğer Çeki	m Modları
P Modu	
Tv, Av ve N	/ Modu
Oynatma M	lodu
Wi-Fi İşlev	leri
Ayar Menü	sü
Aksesuaria	ar
Ek	
Dizin	

Program AE Modunda Çekim ([P] Modu)

[P] moduna girin.

• "Hibrit Otomatik Modda Cekim" (237)

İşlev ayarlarının bir çoğunu çekim stili tercihlerinize göre

Q

Fotoğraf > Video

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



özelleştirebilirsiniz.

圆 (L [1122]5 丽 网络

P Modu

İstediğiniz çekim stilinde daha sezgisel çekimler yapın



- Bu bölümdeki talimatlar mod düğmesi [1] ve mod [1] konumundayken uygulanır.
- [P]: Program AE; AE: Otomatik Poz

Çekimleri Tek Bir Ekrandan Ayarlama

INFO. Hızlı Kontrol ekranı çeşitli çekim ayarlarına rahat bir şekilde tek bir ekrandan erişmenizi sağlar.



INFO. Hızlı Kontrol ekranına erişin.

 [▼] tuşuna birkaç kez basarak INFO. Hızlı Kontrol ekranını görüntüleyin.

Yapılandırmak üzere bir ayar seçin.

- Tanımını görüntülemek için (∰) tuşuna basın ve [▲][♥][♥] tuşlarına basarak bir öğe seçin.
- Bir ayar yapmak için [kadranını çevirin.
- [➡] tuşuna dokunarak ayarı tamamlayın.

 Görüntülenen ve yapılandırılabilir ayarlar çekim moduna göre değişir.

- Bazı ayarlar, ayarı seçip () tuşuna bastıktan sonra açılan başka bir ekranda yapılandırılır. İkinci ekranda ([NFO)] ile etiketlenen öğeler () tuşuna basılarak yapılandırılabilir. INFO. Hızlı Kontrol ekranına geri dönmek için () tuşuna basın.
- Ayarlar ekranına INFO. Hızlı Kontrol ekranında bir ayara dokunarak ve sonra ayara tekrar dokunarak da erişebilirsiniz. INFO. Hızlı Kontrol ekranına geri dönmek için [1] simgesine dokunun.
 - Bir ayar tanımını kapatmak için tanımın sağ üst kısmındaki [X] simgesine dokunun.

Görüntü Parlaklığı (Poz)

Görüntü Parlaklığını Ayarlama (Poz Telafisi)

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Fotoğraf makinesi tarafından ayarlanan standart poz, -3 ile +3 aralığında 1/+3 duraklı artışlarla ayarlanabilir.



 [4] tuşuna basın. Ekrandan bakarken,
 [4] tuşuna basın. çevirerek parlaklığı ayarlayın.

 Bu ayarı MENU (^[]32) > [^[]3] sekmesi > [Poz telafisi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.

 Bu ayarı yapılandırmak için çekim ekranının alt kısmında poz sıkıştırma simgesine dokunun ve sonra görüntülenen çubuğa dokunun veya sürükleme yapın ya da [–][+] simgelerine dokunun.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

CANON EURASIA © 2015

Görüntü Parlaklığını/Pozu Kilitleme (AE Kilidi)

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Çekim öncesinde pozu kilitleyebilir veya odak ve poz ayarını ayrı ayrı yapabilirsiniz.



Pozu kilitleyin.

- Poz kilitliyken çekim yapmak için fotoğraf makinesini konuya çevirin ve sonra [4] tuşuna basın.
- [★] simgesi görüntülenir ve poz kilitlenir.
- AE'yi açmak için tekrar [◀] tuşuna basın.
 [★] artık görüntülenmez.
- 2 Çekimi oluşturun ve çekin.

• AE: Otomatik Poz

 Poz kilitlendikten sonra, [] kadranını çevirerek (Program Değişimi) enstantane hızı ve diyafram değeri kombinasyonunu ayarlayabilirsiniz.

Ölçüm Yöntemini Değiştirme

► Fotoğraf > Video

Çekim koşullarınıza uygun ölçüm yöntemini (pozun nasıl ölçüleceği) aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz.



- (

 yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.

۲	Değerlendirmeli ölçüm	Arkadan aydınlatmalı çekimler dahil, tipik çekim koşulları için. Çekim koşullarıyla eşleştirmek için otomatik ayar yaparak konularda standart pozu korur.
0	Kısmi ölçüm	Arkaplan, arka aydınlatma vb. nedeniyle konudan daha parlak olduğu zaman etkilidir. Ölçüm, ekranın ortasında görüntülenen dairesel ölçüm çerçevesi ile sınırlıdır.
•	Spot ölçüm	Bu, konunun veya sahnenin belirli bir noktasını ölçmek için kullanılır. Ölçüm sadece ekran ortasında görüntülenen dairesel ölçüm çerçevesi ile sınırlıdır.
	Merkez ağırlık ortalamalı	Daha önemli olduğu için merkez alanda parlaklık ölçümü yaparak, görüntü alanının tamamına yayılan ortalama ışık parlaklığını belirler.

Bu ayarı MENU (\$\overlimits132\$) > [\$\overlimits132\$] sekmesi > [\$\overlimits125\$] sekmesi > [\$\overlimits1555\$] sekmesi > [\$\overlimits1555\$] sekmesi > [\$\overlimits1555\$] sekm

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



ISO Hızını Değiştirme

🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Çekim moduna ve koşullarına uygun şekilde otomatik ayar yapmak için ISO hızını [AUTO] olarak ayarlayın. Diğer durumda, daha yüksek hassasiyet için daha yüksek ISO hızı veya daha düşük hassasiyet için daha düşük ISO hızı ayarlayın.



- [S0] simgesine dokunun, ISO hızını seçin ([◀][▶] tuşlarına basın veya [ﷺ] kadranını çevirin) ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.

1	ISO hızı	
		Maks.: 400
	Otomatik ISO	Maks.: 800
		Maks.: 1600
		Maks.: 3200
		Maks.: 6400
		Maks.: 1280

Otomatik ISO Ayarlarını Yapma

► Fotoăraf > Video

Kullanmadan Önce

ISO hızı [AUTO] ayarındayken ISO hızını sınırlandırabilirsiniz.

Ayar ekranına erişin.

• [MENU] tuşuna basın, [13] sekmesinde [ISO hızı]'nı seçin ve sonra [3] tuşuna basın (132).

Ayarı yapılandırın.

 [ISO Otomatik]'i seçin ve sonra bir seçeneği belirleyin (^[]32). Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

E

Dizin

- Daha düşük bir ISO hızı seçildiğinde görüntüdeki grenlilik azalabilir ancak bazı çekim koşullarında makine sarsıntısı görülme olasılığı daha da artar.
- Yüksek bir ISO hızının seçilmesi enstantane hızını da artırır ve bu, makine sarsıntısı artırdığı gibi flaş menzilini de genişletir. Ancak çekimler grenli görünebilir.
- ISO hızını MENU (^[]32) > [[[]]3] sekmesi > [ISO hızı] > [ISO Hızı]'na ulaşarak da ayarlayabilirsiniz.

 Bu ayarı, ayar ekranında çubuğa dokunarak veya sürükleyerek ya da [4][b] simgesine dokunarak da yapılandırabilirsiniz.

Otomatik Parlaklık ve Kontrast Düzeltme (Otomatik Işık İyileştirici)

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Görüntülerin çok karanlık ve kontrastsız görüntülenmesini önlemek için parlaklığı ve kontrastı otomatik olarak düzeltin.



 (இ) tuşuna basın, menüden [B] aşçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (û) 31).

- Bu özellik bazı çekim koşullarında paraziti artırabilir.
- Otomatik lşık İyileştirici efekti çok güçlü ve görüntü çok parlak olduğunda, [Düşük] veya [Dvrdş] ayarı yapın.
- Poz telafisi veya flaş poz telafisi için karanlık bir ayar kullanırsanız, görüntüler yine de parlak görünebilir veya poz telafi efekti [Dvrdş] dışında bir ayar altında zayıf hala zayıf görünebilir. Belirlediğiniz parlaklıkta yapılan çekimlerde bu özelliği [Dvrdş] olarak ayarlayın.

 Bu ayarı MENU (¹232) > [¹3] sekmesi > [Otomatik Işık İyileştirici]'yi seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Parlak Konuları Çekme (Vurgulu Ton Önceliği)

► Fotoğraf 🕨 Video

0

Konu vurgularında detay kaybını önlemek için görüntünün parlak alanlarındaki renk tonu geçişlerini iyileştirin.

 [MENU] tuşuna basın, [¹] 3] sekmesinde [Vurgulu ton önceliği]'ni seçin ve sonra [D+]'yi seçin (¹] 32).

Vurgulu ton önceliği

Acik

SET OK

OFF D+

 [D+] ile ISO 100 hızı kullanılamaz. Bu durumda Otomatik Işık İyileştirici de devre dışı bırakılır. Temel Kılavuz

Kullanmadan Önce

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Görüntü Renkleri

Beyaz Denge Ayarı

🕨 Fotoğraf 🜔 Video

Beyaz denge ayarı (BD) yapılarak, renklerin çekmekte olduğunuz sahnede daha doğal görünmesini sağlayabilirsiniz.



- [இ] tuşuna basın, menüden [Im] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (Im)31).
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.

AWB	Otomatik	Çekim koşulları için en uygun beyaz denge ayarını otomatik olarak yapar.
۲	Gün İşığı	İyi hava koşullarında dış mekan çekimleri için.
€⊾	Gölgeli	Gölgede çekim yapmak için.
2	Bulutlu	Bulutlu veya alacakaranlık havada çekim için.
*	Tungsten ışığı	Akkor ışık altında çekim için.
	Beyaz floresan ışığı	Beyaz floresan ışık altında çekim için.
4	Flaş	Flaşlı çekim için.
	Özel	Manuel olarak bir özel beyaz denge ayarı yapmak için.

Özel Beyaz Ayarı

Özel bevaz avarı (BA)

Uzun pozla. kumlanma giderme Yük. ISO hızı kumlanma gider.

BD Düzeltme

Fotoðraf Stil

SHOOT

SET 💩 MENU 🕤

Otomatik

Çekiminizde kullanılan ışık altında doğal görünen renkler için beyaz denge ayarı yaparak, çekim yaptığınız mekanın ışık kaynağına uygun hale getirin. Beyaz denge ayarını çekim yaparken kullanacağınız ışık kaynağının aynısını kullanarak yapın.

- Beyaz bir nesneyi fotoğraflayın.
- Fotoğraf makinesini beyaz bir kağıt sayfasına veya başka bir düz beyaz konuya doğru çevirin ve ekranın beyaz renkle kaplanmasını sağlayın.
- Manuel odaklanın ve çekin (Q75).
- [Özel Beyaz Ayarı]'nı seçin.
- [1]4] sekmesinde [Özel Beyaz Ayarı]'nı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- Özel beyaz ayarı seçim ekranı görüntülenir.

3 Beyaz verisini yükleyin.

- 1. Adımdaki görüntünüzü seçin ve sonra
 [@] tuşuna basın.
- Onay ekranında, [4][b] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, [[®]] tuşuna basın ve sonra tekrar [[®]] tuşuna basın.
- [MENU] tuşuna basarak menüyü kapatın.
- 🛛 [🛃] simgesini seçin.
- "Beyaz Denge Ayarı" (^[]67) içindeki adımları uygulayarak []] seçimi yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



- - 1. Adımda yapılan çok parlak veya karanlık çekimler, doğru beyaz ayarı yapmanızı engelleyebilir.
 - 3. adımda beyaz veri yüklemesine uygun olmayan bir görüntüyü belirlerseniz bir mesaj görüntülenir. Farklı bir görüntü seçmek için [İptal]'i seçin. Beyaz ayarı yüklemesi yapmak üzere seçtiğiniz görüntüyü kullanmak üzere [Tamam]'ı seçin ancak bunun uygun beyaz ayarını üretmeyebileceğini unutmayın.
 - 3. adımda [Seçilemez görüntü] mesajı görüntülenirse, [Tamam]'ı seçerek mesajı kaldırın ve başka bir görüntü belirleyin.
 - 3. adımda [BA'yı ", ", "ayarla] mesajı görüntülenirse, [, ") tuşuna basarak menü ekranına geri dönün ve sonra [, simgesini seçin.
 - Beyaz bir nesne yerine, bir gri kart veya %18 gri reflektör (piyasada mevcuttur) ile daha net bir beyaz ayarı elde edilebilir.
 - 1. Adımda çekim yaparken geçerli beyaz ayarı ve ilgili ayarlar göz ardı edilir.

Manuel Beyaz Ayar Düzeltisi

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Beyaz ayarı manuel olarak düzeltebilirsiniz. Bu ayar, piyasadan temin edilebilen bir renk sıcaklığı dönüştürme filtresi veya renk telafi filtresiyle aynı etkiyi oluşturabilir.



Ayarı yapılandırın.

- Beyaz ayarı seçeneğini belirlemek
 için "Beyaz Denge Ayarı" (Д67)
 konusundaki adımları uygulayın.
- B ve A için düzeltme seviyelerini ayarlamak için [] kadranını çevirin.



Geliştirilmiş ayarları yapılandırın.

- Daha geliştirilmiş ayarları yapılandırmak için [MENU] tuşuna basın ve [▲][♥][◀][▶] tuşlarına basarak düzeltme seviyesini ayarlayın.
- Düzeltme miktarını sıfırlamak için [Sıfırla]'a dokunun.
- Ayarı tamamlamak için [<a>B] tuşuna basın.

 1. Adımda beyaz ayarı seçeneğini değiştirseniz bile ayarlamış olduğunuz herhangi bir düzeltme seviyesi korunur.

• B: Mavi; A: Kehribar; M: Macenta; G: Yeşil

- Mavi/sarı düzeltisinin bir seviyesi, renk sıcaklığı dönüştürme filtresinin yaklaşık 5 mired'ine eşittir. (Mired: Renk sıcaklığı dönüştürme filtresinin yoğunluğunu temsil eden renk sıcaklığı birimi)
- Bu ayarı MENU (^[]32) > [^[]4] sekmesi > [BA Düzeltme]'yi seçerek de yapılandırabilirsiniz.
- Düzeltme seviyesini 1. adımda çubuğa dokunarak ya da burada sürükleme yaparak veya 2. adımda çerçeveye dokunarak da seçebilirsiniz.
- Ekrana 2. adımdaki ekrana 1. adımda [MENU] simgesine dokunarak da erişebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Sahnenin ruh halini veya konuları iyi ifade eden renk ayarlarıyla bir Resim Stili seçin. Yedi Resim Stili arasından seçim yapabilirsiniz ve bunları her birinde ileri düzeyde özelleştirme yapabilirsiniz.



● [♣] tuşuna basın, menüden [♣♣] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (🛄 31).

RESID 3.0.0.0 Ayarlar Qa 5.0.0.0 Ayarlar ESA ESS ES	Image: State Image: State<	
STEAL Otomatik	Renk tonu sahneye uyacak şekilde otomatik olarak ayarlanır. Benkler çanlı görünür: özellikle	
	mavi gökyüzü, yeşilli ve günbatımı sahneleri.	
Standart Standart	Görüntü canlı, net ve berrak görünür. Birçok sahne için uygun.	
Portre	Pürüzsüz cilt tonları için. Görüntü yumuşak görünür. Yakın plan portre için uygundur. Cilt tonlarını değiştirmek için [Renk tonu]'nu ayarlayın (ෛ70).	
िद्धे Manzara	Canlı maviler ve yeşiller için ve çok net ve berrak görüntüler için. Etkileyici manzara çekimlerinde etkilidir.	
<mark>≽⊒≈N</mark> Doğal	Daha sonra bilgisayarda rötuşlama yapmak için. Doğal renk tonları ve görünüm sağlar.	
asir gibi	Daha sonra bilgisayarda rötuşlama yapmak için. 5200K renk sıcaklığında ortam ışıklandırması altında ölçülen gerçek konu rengini aslına uygun şekilde yeniden üretir. Doğal bir görünüm elde edilmesi için canlı renkler baskılanır.	
🖅 Tek renkli	Siyah/beyaz görüntüler yaratır.	

2:1 Kullanıcı ≥ ≈2 Tanımlı 3 = 3

[Dikey] veya [Yatay] gibi önayarlara ya da bir Resim Stili dosvasına göre veni bir stil eklevin ve sonra gereken ayarları yapın (269).

- Bir Resim Stili ekleyene kadar [3:1], [3:2] ve [3:3] için varsayılan [Otomatik] ayarları kullanılır.
- Bu ayarı MENU (232) > [4] sekmesi > [Resim Stili]'ne erişerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Resim Stilini Özelleştirme

Gerekirse Resim Stilinin bu parametrelerini özelleştirin.

0	Netlik	Konuların netliğini ayarlayın. Konuları yumuşatmak (bulanıklaştırmak) için küçük değerleri veya netleştirmek için büyük değerleri seçin.
O	Kontrast	Kontrastı ayarlayın. Kontrastı azaltmak için küçük değerleri veya artırmak için büyük değerleri seçin.
.	Doygunluk*1	Renklerin yoğunluğunu ayarlayın. Renkleri soluklaştırmak için büyük, derinleştirmek için küçük değerleri seçin.
٩	Renk tonu*1	Cilt renk tonunu ayarlayın. Kırmızıya çalan nüanslar üretmek için küçük değerleri veya sarıya çalan nüanslar üretmek için küçük değerleri seçin.
۲	Filtre efekti*²	 Tek renkli görüntülerde bulutları, yeşil ağaçları veya diğer renkleri vurgulayın. N: Filtre efekti olmayan, normal siyah/beyaz görüntü. Ye: Mavi gökyüzü daha canlı, beyaz bulutlar daha berrak görünür. Veya: Mavi gökyüzü kısmen daha karanlık görünür. Günbatımı daha parlak görünür. R: Mavi gökyüzü oldukça karanlık görünür. Sonbahar yaprakları daha net ve parlak görünür. G: Cilt tonları ve dudaklar daha dingin görünür. Yeşil ağaç yaprakları daha net ve parlak görünür.
۲	Tonlama efekti*2	Aşağıdaki tek renkli nüans seçenekleri arasından seçim yapın: [N:Yok], [S:Sepya], [B:Mavi], [P:Mor] veya [G:Yeşil].

*1 🛛 🕼 📲 📲 ile kullanılamaz.

*2 Sadece [Sadece [



Ayar ekranına erişin.

- "Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)" (µ69) konusunda tarif edildiği şekilde bir Resim Stili seçin.
- [Ayarlar]'a dokunun.

Ayarı yapılandırın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir öğe seçin ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya
 [ﷺ] kadranını çevirerek bir öğe seçin.
- Herhangi bir değişikliği geri almak için [Varsayılan ayar]'a dokunun.
- İşlem tamamlandığında [∰] tuşuna basın.

 [Filtre efekti] sonuçları, yüksek [Kontrast] değerleri ile daha dikkat çekici olur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Özel Resim Stillerini Kaydetme





"Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)"
 (469) konusunda tarif edildiği şekilde
 (5:1), [5:2] veya [5:3] seçimi yapın.



- Değiştirmek üzere bir stil seçin.
- [Detaylı ayar]'a dokunun.
- [4][b] tuşlarına basarak veya [kadranını çevirerek temel alınacak Resim Stilini seçin.
- 3 Stili özelleştirin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak değiştirmek üzere bir öğe seçin ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak veya [◢❤️] kadranını çevirerek öğeyi özelleştirin.
- İşlem tamamlandığında [團] tuşuna basın.

 Fotoğraf makinesine eklediğiniz stilleri EOS Utility (
 [152) uygulamasını kullanarak 2. Adımda da seçebilirsiniz.

Odaklanma

AF Yöntemini Seçme

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Çekimini yapacağınız için konu ve sahne için bir otomatik odaklanma (AF) yöntemi seçin.



 [இ] tuşuna basın, menüden [AF]
] seçimi yapın ve istediğiniz seçeneği belirleyin (232).

 Konular çok karanlık veya kontrastsız olduğunda veya çok parlak çekim koşullarında veya bazı EF veya EF-S lensler kullanıldığında odaklanma uzun sürebilir veya yanlış olabilir. Lens ayrıntılar için Canon'un web sitesine bakın.

 Bu ayarı MENU (¹₂32) > [¹₂2] sekmesi > [AF yöntemi]'ne erişerek de yapılandırabilirsiniz.

1 noktalı AF

- Makine tek bir AF çerçevesiyle odaklanır. Güvenilir odaklanmada etkilidir.
- Deklanşör tuşuna yarım bastığınızda ve makine odaklandığında çerçeveler yeşile döner.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



M .

- Gerekirse çerçeveyi taşıyın (¹₁72). Çekimi, çerçeveyi taşımadan, konular kenarda veya bir köşede konumlanacak şekilde oluşturmak için, önce makineyi bir AF çerçevesi içindeki konuyu yakalamak üzere kadrajlayın ve sonra deklanşöre yarım basın. Çekimi yeniden oluştururken deklanşör tuşunu yarım basılı tutun ve sonra deklanşöre tam basın (Odak Kilidi).
- AF çerçevesinin konumunu büyütmek için "Manuel Odak Modunda Çekim" (Д75) konusundaki 2 – 4. Adımları uygulayın. Bu durumda Dokunmatik Deklanşörü kullanamayacağınızı unutmayın.

::+Takip

- Fotoğraf makinesini bir konuya doğru çevirdikten sonra, makine tarafından ana konu olarak belirlenen yüzün çevresinde bir beyaz çerçeve görüntülenir. Konuları kendiniz de seçebilirsiniz (¹/²/²).
- Fotoğraf makinesi hareket tespit ettiğinde, çerçeveler hareket eden konuları belirli bir menzil dahilinde takip eder.
- Deklanşör tuşuna yarım bastığınızda ve makine odaklandığında çerçeveler yeşile döner.
- Yüz tespit edilemediğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında odağa alınan diğer alanlar etrafında yeşil çerçeveler görüntülenir.

• Tespit edilemeyen yüz örnekleri:

- Çok uzaktaki veya çok yakındaki konular
- Çok koyu veya parlak konular
- Yana dönük, açılı duran veya bir kısmı gizlenmiş yüzler
- Fotoğraf makinesi insan dışındaki konuları da yanlışlıkla yüz olarak algılayabilir.
- [1] seçeneğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi odaklanamazsa, turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- Deklanşör tuşuna yarım bassanız bile, ekranın kenarında tespit edilen yüzlere (gri çerçevelerle görüntülenir) odaklanma yapılamayabilir.

Maksimum çerçeve sayısı en/boy oranına göre değişir (Q45).

Odaklanmak İçin Konu Seçme (Dokunmatik AF)

Fotoğraf > Video

Fotoğraf makinesi seçilen konuya, kişi yüzüne veya ekranda gösterilen konuma odaklandıktan sonra çekim yapabilirsiniz.







- Odaklanmak üzere bir konu, kişi yüzü veya konum seçin.
- Ekranda gösterilen kişiye veya konuya dokunun.
- AF yöntemi [AF] olarak ayarlandığında, dokunduğunuz noktada bir AF çerçevesi görüntülenir.
- AF yöntemi [AF :] olarak ayarlandığı zaman bir yüz tespit edildiğinde []] görüntülenir ve konu hareket etse bile odak korunur. Dokunmatik AF'yi iptal etmek için [_] tuşuna dokunun.

Çekin.

- Deklanşör tuşuna yarım basın. Fotoğraf makinesi odaklandıktan sonra []] simgesi yeşil renkte görüntülenir.
- Çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.
- Ekrana dokunduğunuz zaman makine çekim yaparsa ya [t] simgesini dokunarak [m] olarak değiştirin ya da MENU ([]32)
 [t] 1] sekmesi > [Dknmtk Dklnşör] > [Dvrdş]'nı seçin.
- Konular çok küçük veya aşırı hızlı hareket ettiğinde ya da konular ile fon arasındaki kontrast eksikliği varsa konu takibi yapılamayabilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek


AF çerçevesini [AF] modunda ortaya geri getirmek için [B] simgesine dokunun.
 AF çerçevesini [AF] modunda sürükleyerek de tasıvabilirsiniz.

Servo AF ile Çekim

🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Bu mod hareketli konularda çekim fırsatlarını kaçırmanızı önler çünkü fotoğraf makinesi deklanşör tuşuna yarım basmaya devam ettiğiniz müddetçe konulara odaklanmaya devam eder ve pozu ayarlar.



Ayarı yapılandırın.

 [இ] tuşuna basın, menüde [TEK ÇEKİM] seçimi yapın ve sonra [SERVO]'yu seçin (û31).

Odaklanın.

- Deklanşör tuşuna yarım basın. Makine odaklandıktan sonra yeşil bir AF çerçevesi görüntülenir.
- Çekimi yeniden oluşturursanız veya konu hareket ederse, odak ayarı yapılırken AF çerçevesi mavi renge döner. Konu odağa alındığında tekrar yeşil görüntülenir.

- - Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna tam bassanız bile odaklanma sırasında çekim yapamayabilir. Konu odağa alındığı anca çekim yapılır, bu nedenle konuyu takip ederken deklanşör tuşunu basılı tutun.
 - Fotoğraf makinesi konulara odaklanamadığı zaman turuncu renkli bir AF çerçevesi görüntülenir.
 - Otomatik zamanlayıcı kullanılırsa (¹40) AF modu [TEK ÇEKİM] ile sınırlandırılır.
 - Servo AF modunda [L+Takip] etkinleştirilmiş olsa bile (Q72), deklanşöre yarım bastığınız zaman yüz tespit edilemezse, odak ekranın ortasındaki çerçevede kalır.
 - Servo AF modunda deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman poz kilitlenmez ancak ölçüm modu (¹464) ayarı ne olursa olsun, çekim anında belirlenir.
 - Servo AF modunda "STM" adlı bir lens kullanarak otomatik odaklanma ile sürekli çekim (Q42) yapabilirsiniz. Bu durumda sürekli çekimin biraz yavaşlayacağını unutmayın. Sürekli çekim sırasında yakınlaştırma veya uzaklaştırma yaptığınızda odağın kaybolabileceğini unutmayın.
 - Diğer lenslerle, Servo Af modunda bile sürekli çekimde ikinci çekimden sonra odak kilitlenir ve sürekli çekim yavaşlar.
 - Kullanılan lense, konuya mesafeye ve konu hızına bağlı olarak, fotoğraf makinesi doğru şekilde odaklanamayabilir.
 - Bu ayarı MENU (^[]32) > [^[]2] sekmesi > [AF işlemi]'ne erişerek de yapılandırabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Odak Ayarını Değiştirme

🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Fotoğraf makinesinin deklanşör tuşuna basılmasa bile yöneltildiği konulara sürekli olarak odaklandığı varsayılan ayarını değiştirebilirsiniz. Bunun yerine fotoğraf makinesinin odaklanma özelliğini sadece deklanşör tuşuna yarım basıldığında gerçekleşecek şekilde sınırlandırabilirsiniz.



 [MENU] tuşuna basın, [C2] sekmesinden [Sürekli AF]'yi seçin ve sonra [Kapalıl'yı seçin (C32).

Açık	Anlık çekim fırsatlarını kaçırmanızı önler çünkü fotoğraf makinesi siz deklanşör tuşuna yarım basana kadar konula odaklanmayı sürdürür.
Kapalı	Pil gücünden tasarruf eder çünkü fotoğraf makinesi sürekli odaklanmaz. Ancak bu odaklanmayı geciktirebilir.

İnce Odak Ayarı

Önce oto, sonra elle odaklama

MF

Oto odk sonrasi (odak balkasi

döndürülüp) elle odak. acılır

AF+MF

SET OK

Odak modu

ΔF

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

EF-M lens takıldığında odaklanma halkasını çevirerek otomatik odaklanmaya ince ayar yapın.



• [MENU] tuşuna basın, [C2] sekmesinden [Odak modu]'nu seçin ve sonra [AF+MF]'yi seçin (Q32).

Odaklanın.

 Konuya odaklanmak için deklanşöre yarım basın ve sonra tuşu yarım basılı tutmaya devam edin.

3 İnce odak ayarı yapın.

- Odak ayarını yapmak için kameraya lens üzerindeki odaklanma halkasını çevirin.
- Ekranda [MF] yanıp söner.
- Odaklanmayı iptal etmek için deklanşör tuşuna basın.

Çekin.

- Çekim yapmak için deklanşör tuşuna sonuna kadar tam basın.
- Servo AF ile kullanılmaz (¹73).
 EF-M lensler dışındaki lenslerle kullanılmadığını unutmayın.



Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

() () () ()

Manuel Odak Modunda Çekim

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

AF modunda odaklama yapılamıyorsa manuel odağı kullanın. Odaklanmayı kolaylaştırmak için ekranı büyütün.





- [MF] simgesini seçin.
- EF-M lensler: [MENU] tuşuna basın, [2] sekmesi > [Odak modu] > [MF]'yi (232) seçin.
- Diğer lensler: Fotoğraf makinesini kapatın, lens düğmesini [MF]'ye ayarlayın ve sonra makineyi tekrar açın.
- [MF] görüntülenir.

2 Büyütme çerçevesini görüntüleyin.

- Sağ alttaki [Q] simgesine dokunun.
- Ekranın ortasından başlayarak büyütülmüş çerçeve görüntülenir. Sağ alt kısımda, büyütme oranı ve büyütülen alan görüntülenir.



3 Büyütülecek alanı seçin.

- Çerçeveyi büyütülen alana taşımak için sürükleyin.
- Çerçeveyi yeniden ortaya getirmek için
 [▼] tuşuna basın.



4 Büyütmeyi etkinleştirin.

- [Q] simgesine dokunarak büyütmeyi 1x (büyütme yok), 5x ve 10x arasında değiştirin.
- 5 Odaklanın.

 Büyütülmüş görüntüye bakarken, odaklanmak için lens odaklanma halkasını çevirin.

Çekin.

Çerçeveyi ekranın ortasına geri getirmek için 3. Adımda ekranda [[NFO.] simgesine de dokunabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Odak Alanını Kolayca Belirleme (MF Pikleme)

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Manuel odaklanmayı kolaylaştırmak için odaktaki konunun kenarlarını renkli görüntüleyebilirsiniz. Gerekirse renkleri ve kenar tespitinin hassasiyetini (seviyesini) ayarlayabilirsiniz.



Ayar ekranına erişin.

- [MENU] tuşuna basın, [C2] sekmesinde [MF Pikleme Ayarları]'nı seçin ve [Pikleme]'yi [Açık] konumuna getirin (Q32).
- Ayarı yapılandırın.
- Yapılandırmak üzere bir menü öğesi seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (²32).

MF pikleme için görüntülenen renkler çekimlerinize kaydedilmez.

Flaş

Flaş Modunu Değiştirme

Fotoğraf Video

Çekim sahnesine uygun hale getirmek için flaş modunu değiştirebilirsiniz. Flaş menziliyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Yaklaşık Dahili Flaş Aralığı" (2010).

- Flaşı kaldırın.
- [\$] düğmesini itin.
- Ayarı yapılandırın.
- [▶] tuşuna basın, [◀][▶] tuşlarına basarak bir flaş modu seçin ve sonra [♣] tuşuna basın.
- Yapılandırdığınız seçenek şimdi görüntülenir.
- Flaş indirilmişken ayar ekranına [) tuşuna basılarak erişilemez.
 Flaşı kaldırmak için [4] düğmesini itin, sonra ayarı yapılandırın.
 Flaş patlarsa vinyetlenme görülebilir. Lense bağlı olarak flaş
 - patladığında köşelerde kararma (vinyetlenme) veya karanlık görüntü alanları da oluşabilir.

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



- Aşırı pozlama riski oluştuğunda, fotoğraf makinesi flaşlı cekimlerde enstantane hızını ya da ISO hızını otomatik olarak ayarlayarak renklerin soluklaşmasını önler ve en iyi poz ayarında cekim yapar. Dolayısıyla, deklanşör tuşuna yarım baştığınız zaman görüntülenen enstantane hızları ve ISO hızları flaşlı cekimlerdeki ayarlarla eşleşmeyebilir.
- Bu ayarı MENU (232) > [33] sekmesi > [Flas Kontrolü] > [Flas patlaması]'nı seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Otomatik

Düşük aydınlatmalı ortamlarda otomatik olarak patlar.

Acık

Her cekimde patlar.



Yavas Senkron

Düşük enstantane hızı kullanılırken flaş menzilinin dışında kalan arkaplanı aydınlatmak için patlayarak ana konuyu (örn. kişi) aydınlatır.

- [4*] modunda, sabitlemek ve sarsıntıyı önlemek için fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirin yeya başta türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de devre dışı kalır (Q79)
- o [2] modunda, flas patladıktan sonra bile, konunun deklanşör sesi tamamen kesilene dek kıpırdamamasını sağlayın.

Kapalı

Flassız cekim için.

Flas Poz Telafisini Ayarlama

Fotoğraf Video

Klasik poz telafisi avarında olduğu gibi ($\square 63$), flas poz avarını –2 ile +2 aralığında 1/3 duraklı artıslarla vapabilirsiniz.



- Flasi kaldırın. [▶] tusuna basın ve hemen [kadranını çevirerek telafi seviyesini secin ve sonra [@] tusuna basın.
- O Belirlediğiniz düzeltme seviyesi şimdi görüntülenir.

Flaş poz telafisini MENU'ye (232) erişip, [03] sekmesi [Flaş Kontrolü] > [Dahili flaş ayarları] > [> poz telafisi]'ni secerek de yapılandırabilirsiniz.

○ [Flaş Kontrolü] ekranına (□32), flaş açıkken [▶] tuşuna ve sonra hemen [MENU] tuşuna basarak da erişebilirsiniz.

• [] tuşuna basarak ve sonra [MENU] simgesine dokunarak da [Flaş Kontrolü] ekranına (232) erişebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

AF Kilidiyle Cekim

Fotoğraf Video

AE kilidiyle olduğu gibi (264), flaşlı çekimler için pozu kilitleyebilirsiniz

- Flası kaldırın ve flası [4] olarak avarlavın (1176).
- Flas pozunu kilitleyin.
- Poz kilitlivken cekim yapmak icin fotoğraf makinesini konuva cevirin ve sonra [tusuna basın.
- Flas patlar ve [*] görüntülendiğinde flas cıkıs sevivesi korunur.
- FE kilidini acmak icin tekrar [4] tuşuna basın. [4*] artık görüntülenmez.

3 Cekimi olusturun ve cekin.

FE: Flas Pozu

- FE kilitlendiğinde ekranın ortasında bir daire ile ölçüm aralığı aörüntülenir.
- Standart poz mümkün olmadığı zaman [4*] vanı söner (2. Adımda flaş patlasa bile). Konular flaşlı çekim aralığı içinde olduğunda 2. Adımı uygulayın.

Flas Zamanlamasını Değiştirme

1. perde

MENU 🗲

Dahili flas avarları

Yavas Senkron

▲poz telafisi

Kullanmadan Önce Temel Kılavuz **Fotoğraf** Video

Flasın patlamasının ve deklansörün serbest bırakılmasının zamanlamasını asağıdaki gibi değistirin.

- [MFNU] tusuna basın. [C]3] sekmesinde [Flaş Kontrolü]'nü seçin ve sonra [Dahili flas avarlarıl'nı secin.
 - [Deklansör Senk]'i seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (Q32).
- Flas, deklansör perdesi acıldıktan hemen sonra 1. perde patlar. Flas, deklansör perdesi acılmadan hemen önce 2. perde patlar.
 - 1/100 veya daha yüksek enstantane hızı ile çekim yapılırsa [2. perde] ayarı yapılsa bile [1. perde] kullanılır.
- Flaş Ölçüm Modunu Değiştirme
- **Fotoğraf** Video

Standart flaş pozunu etkinleştiren [Değerlendirmeli] flaş ölçümü, harici ölçümlü flaş kullanımında olduğu gibi, ölçüm alanının tamamında ortalama flas ölcümü ile değistirilebilir.

- Flas Kontrol E-TTL II Ortalama
- [MFNI] tusuna basın ve [sekmesinde [Flas Kontrolü]'nü seçin. [E-TTL II ölçüm]'ü seçin ve sonra [Ortalama]'yı seçin.

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



 [Ortalama] kullanıldığında, flaş poz telafisini çekim koşullarına uygun şekilde ayarlayın.

Flaş Ayarlarını Sıfırlama

🕨 Fotoğraf 🔰 Video

[Dahili flaş ayarları]'nı varsayılan değerlerine sıfırlayın.

- [MENU] tuşuna basın, [13] sekmesinde [Flaş Kontrolü]'nü seçin ve sonra [Ayarları temizle]'yi seçin.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [֎] tuşuna basın.

Diğer Avarlar	Kullanmadan Önce
	Temel Kılavuz
IS Modu Ayarlarını Değiştirme	Ana Kılavuz
 Fotoğraf Video Görüntü sabitlemeli bir EF-M lens kullanırken görüntü sabitleme ayarını fotoğraf makinesinden yapılandırın. Ayar ekranına erişin. MENU] tuşuna basın, [2] sekmesinde [IS Ayarları]'nı seçin ve sonra [3] tuşuna basın (232). Ayarı yapılandırın. 	Makine ÖzellikleriOtomatik Mod/ Hibrit Oto ModDiğer Çekim ModlarıP ModuTv, Av ve M ModuOynatma ModuWi-Fi İşlevleri
seçeneği belirleyin (🗐 32).	Ayar Menüsü
Kesintisiz Lensin gerçekleştirdiği dahili görüntü sabitlemesiyle makine hareketini veya makine sarsıntısını düzettir.	Aksesuarlar
Kapalı Görüntü sabitlemesini devre dışı bırakır.	Ek
 Görüntü sabitlemesi ile fotoğraf makinesi sarsıntısı önlenemiyorsa, makineyi bir tripoda yerleştirin veya sabitlemek için başka türlü bir önlem alın. Bu durumda, [IS Modu]'nu [Kapalı]'ya getirin. EF-M lensler dışındaki lensler için [ISO Modu] görüntülenmez. Bunun yerine lens üzerindeki görüntü sabitleme düğmesini kullanın (^[2]24). 	Dizin
O Dahili görüntü sabitlemesi olan lensler "IS" lensler olarak adlandırılır. IS; Görüntü Sabitleyici anlamına gelir.	

Çekimden Önce Gösterilen ile Aynı Boyutta Konularla Video Kaydı

> Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Normalde video kaydı başladıktan sonra, görüntüleme alanı ve konular büyütülerek, fazla makine sarsıntısının düzeltilmesine izin verir. Konuları çekimden önce görüntülendiği boyutun aynısıyla çekmek için, belirgin makine sarsıntısını gidermeyi seçmeyebilirsiniz.

IS Ayarları	
IS modu	Sürekli IS
Dinamik IS	2
Yürürken filn ftğ mkn salla	ı çekimi sırasında nmasını azltr

- [IS Ayarları] ekranına ulaşmak için "IS Modu Ayarlarını Değiştirme" (Д79) konusundaki adımları uygulayın.

 [Dinamik IS], sadece bu özelliği destekleyen lensler için görüntülenir.

 Ayrıca [IS Modu]'nu [Kapalı]'ya ayarlayabilir ve konuların çekim öncesindeki ile aynı boyutta gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

	Lens hatası düzeltme		
	EF-M22mm F2 STM		
	Düzeltme verisi var		
	Cevre avdınlatması	Acık	
	Kromatik hata	Açık	
× 1			MENU

Lens Kararmasını/Kromatik Bozulmayı Düzeltme

Fotoğraf Video

Lens özelliklerinin neden olduğu konular etrafındaki kararmayı (vinyetlenme) ve renk dağılmalarını düzeltir.

Fotoğraf makinesinde 30 lens için düzeltme verileri zaten vardır ve EOS Utility uygulamasını kullanarak bunlara göz atabilir ve gerekirse diğer lensler için veri ekleyebilirsiniz. Ayrıntılar için EOS Utility kullanma kılavuzuna (1152) başvurun.

* EF-M lensleri kaydetmeye gerek olmadığını unutmayın.

- [MENU] tuşuna basın, [22] sekmesinden [Lens düzeltme verisi]'ni seçin ve sonra bir öğe seçin (232).
 Düzeltme verisi olduğunu onaylayın.
 Lens adı altında [Düzeltme verisi var] mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- Düzeltmeyi uygulayın.
- Bir öğeyi seçin ve [[®]] tuşuna basarak ayarı uygulayın ([©]31).

[Lens bozulma düzeltmesi]'ni seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

- Periferik aydınlatma düzeltmesi ve kromatik bozulma düzeltmesi daha önce çekilmiş olan JPEG resimlere uygulanamaz.
- Canon marka olmayan bir lens kullanılırken, ekranda [Düzeltme verisi var] mesajı görüntülense bile düzelti seçeneğini [Dvrdş] olarak ayarlamanız önerilir.
- RAW görüntüleri düzeltmek için Digital Photo Professional (
 152) uygulamasını kullanın.
- [Çevre düzeltmesi]'ni [Etkin] olarak ayarlarsanız, bazı koşullar altında çekim yapılırken görüntü kenarlarında parazitlenme oluşabilir.
- Fotoğraf makinesini RAW görüntülerde kromatik bozulma düzeltme efektini kontrol etmek için kullanamazsınız. Kontrol etmek için Digital Photo Professional (
 152) uygulamasını kullanın.

- Lens değiştirseniz bile ayarlarınız korunur ancak fotoğraf makinesinde yeni lensin düzeltme verileri olmadığı takdirde görüntü düzeltmesi yapamazsınız. 2. adımda [Düzeltme verisi yok] görüntülenirse, EOS Utility'yi (20152) kullanarak makineye lens düzeltme verisini ekleyin.
- Düzeltme efekti pek belirgin değilse, resmi büyüterek tekrar kontrol edin.
- Genişletici veya Gerçek Boyutlu Dönüştürücü takılı olduğunda da düzeltme yapılabilir.
- Lensin mesafe bilgisi yoksa, düzelti verisi daha düşük olur.
- Digital Photo Professional ile periferi aydınlatma düzeltme miktarı maksimum seviyeden biraz daha az olur.
- ISO hızı yükseldikçe periferi aydınlatma düzeltme miktarı azalır.

Parazit Azaltma Seviyesini Değiştirme

► Fotoğraf > Video

3 parazit azaltma seviyesinden birini seçebilirsiniz: [Standart], [Yüksek], [Düşük]. Bu işlev, özellikle yüksek ISO hızlarıyla çekim yaparken kullanıslıdır.



 [MENU] tuşuna basın, [24] sekmesinden [Yüksek ISO hızı NR]'yi seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (232).

Çoklu Çekimde Parazit Azaltmayı Kullanma

Tek seferde çekilen dört görüntüyü otomatik olarak birleştirin ve [Yüksek ISO hızı NR] içinde [Yüksek] seçeneğine kadar ileri seviyede parazit azaltması uygulayın.

[] simgesini seçin.

 "Parazit Azaltma Seviyesini Değiştirme" konusundaki adımları uygulayarak [] simgesini seçin.

Çekin.

 Çekim yaparken makineyi sabit tutun. Deklanşör tuşuna tam bastığınızda, makine dört çekim yapar ve bunları kombine eder.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

$\mathbf{\hat{I}}$

- Görüntülerde ayar bozukluğu (örneğin makine sarsıntısı nedeniyle) varsa, beklenmedik sonuçlar meydana gelebilir. Mümkünse fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın.
- Bir hareketli konu çekerseniz, konu hareketi arkasında iz bırakabilir veya konuyu çevreleyen alan kararabilir.
- Çekim koşullarına bağlı olarak, görüntü periferisinde parazitlenme olabilir.
- [Uzun poz parazit azaltma] ile veya RAW görüntü çekiminde kullanılamaz. Bu ayarları yapmanız [Çoklu Çekim Parazit Azaltma]'yı kullanmanızı önler.
- Flaşlı çekim yapılamaz.
- Görüntünün karta kaydı, normal çekimden daha uzun sürebilir. İşleme tamamlanana kadar yeni bir çekim yapamazsınız.

Düşük Enstantane Hızlarında Paraziti Azaltma

paraziti azaltır.

KAPALI

ACIK

ΟΤΟΜΑΤΙΚ

Uzun pozla, kumlanma giderme

Kapalı

1 sn veva fazla poz. grüntülere

kumlanma giderme uvgulandı

0

AUTO ON

SET OK

azaltma uygular.

daha grenli olur.

zaman parazit azaltma uygular.

Bir sanive veva daha düsük enstantane hızlarında cekilen uzun pozlarda

• [MENU] tuşuna basın, [C4]

belirlevin ($\square 32$).

Uzun pozlar için parazit azaltmayı devre dışı bırakır. Bir saniye veya daha yavas enstantane hızlarında

cekilen uzun pozlarda parazitlenme tespit edilirse parazit

Bir saniye veya daha yayas enstantane hızlarında her

Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine

görüntülerdeki paraziti azaltmak için işlemden geçirir.

 ISO 1600 veya üstü hızlarda çekilen görüntüler, Bu seçenek [AÇIK] ayarındayken, [KAPALI] veya [OTOMATİK] ayarına kıyasla

sekmesinden [Uzun poz parazit

azaltmal'yı seçin ve sonra bir seçeneği

Kullanmadan Önce

Fotoğraf Video

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Özel Enstantane Hızları ([Tv] Modu)

Fotoğraf Video

Cekim vapmadan önce istediğiniz enstantane hızını asağıdaki gibi avarlavın. Fotoğraf makinesi enstantane hızına uvgun divafram değerini otomatik olarak avarlar.

Kullanılabilir enstantane hızlarıvla ilgili avrıntılar icin bkz. "Deklansör" (185).



[Tv] moduna girin.

- "Hibrit Otomatik Modda Cekim" (237) konusundaki 1. adımı uygulayarak [Tv] secimi yapın.
- Enstantane hızını ayarlayın.
- [kadranını çevirerek enstantane hızını ayarlayın.
- [Uzun poz parazit azaltma], [ACIK] veya [OTOMATIK] olarak ve enstantane hızı 1 saniye veya daha yavaş ayarlandığında, görüntüler parazit giderme isleminden geçirildiği için yeniden cekim yapmaya gecikmeli olarak başlayabilirsiniz.
- Tripodla düşük enstantane hızlarında cekim yaparken görüntü sabitlemesini devre dışı bırakmanızı öneririz (279).
- Flaslı cekimde maksimum enstantane hızı 1/200 saniyedir. Daha yüksek bir enstantane hızı seçerseniz, fotoğraf makinesi cekimden önce hızı otomatik olarak 1/200 saniyede ayarlar
- O Diyafram değerinin deklanşör tuşuna yarım basıldığında turuncu renkte görülmesi, standart pozun elde edilemediğini gösterir. Diyafram değeri beyaz renkte gösterilene kadar enstantane hızı ayarı yapın veya güvenli değişimi kullanın (Q88).

Tv, Av ve M Modu

Daha akıllı, daha sofistike cekimler yapın



 Bu bölümdeki talimatlar, mod düğmesi [1] konumuna avarlandığında ilgili cekim modlarına uvgulanır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

P Modu

Ek

Dizin

Diğer Çekim Modları



Özel Diyafram Değerleri ([Av] Modu)

Fotoğraf > Video

Ana Kilavuz

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

Çekim yapmadan önce istediğiniz diyafram değerini aşağıdaki gibi ayarlayın. Fotoğraf makinesi diyafram değerine uygun enstantane hızını otomatik olarak ayarlar.

Kullanılabilir diyafram değerleri lense göre değişir.



[Av] moduna girin.

 "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (^[]37) konusundaki 1. adımı uygulayarak [**Av**] seçimi yapın.

2 Diyafram değerini ayarlayın.

- [Kadranını çevirerek diyafram değerini ayarlayın.
- Enstantane hızının deklanşör tuşuna yarım basıldığında turuncu renkte görülmesi, standart pozun elde edilemediğini gösterir. Enstantane hızı beyaz renkte gösterilene kadar diyafram değeri ayarı yapın veya güvenli değişimi kullanın (Q88).

 Flaşlı çekimde maksimum enstantane hızı 1/200 saniyedir. Flaşlı çekimde 1/200 saniye üzerine çıkmamak için makine diyafram değerini ayarlayabilir.

• [AV]: Diyafram değeri (lensteki diyaframın açıklık boyutu)



Alan Derinliği Önizleme

Diyafram sadece çekim anında değişir ve diğer zamanlarda da açık kalır. Bu nedenle, ekranda görüntülenen alan derinliği dar veya sığ görünür. Gerçek alan derinliğini kontrol etmek için [Alan derinliği ön izleme]'yi video tuşuna atayın (QQ90) ve tuşa basın.

Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerleri ([M] Modu)

🕨 Fotoğraf > Video

İstediğiniz pozu elde edebilmek için çekim öncesinde aşağıdaki adımlar ile kullanmayı düşündüğünüz enstantane hızı ve diyafram değerini ayarlayın.

Kullanılabilir enstantane hızlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Deklanşör" (Q 185). Kullanılabilir diyafram değerleri lense göre değişir.

1/125 F4.0 3.2.1.8.1.2.3 BRAUTO Q

(3)

(1) (2)

(4)

[**M**] moduna girin.

 "Hibrit Otomatik Modda Çekim" (³⁷) konusundaki 1. adımı uygulayarak [**1**] seçimi yapın.

2 Ayarı yapılandırın.

- [A] tuşuna basın, enstantane hızı (1) veya diyafram değeri (2) ayarını seçin ve
 [A] tuşuna başını değeri (2) ayarını şeçin ve
 [A] tuşuna başını değeri değeri atayın.
- [ISOAUTO] simgesine dokunun ve çubuğa dokunarak/sürükleyerek veya [4][>] simgesine dokunarak ISO hızını ayarlayın (3).
- ISO hızı sabitlendiğinde, standart poz seviyesiyle (4) karşılaştırma yapmanız için poz seviye göstergesi (5) üzerinde sizin belirlediğiniz değerleri esas alan bir poz seviyesi işareti gösterilir. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye işareti [◀] veya [▶] olarak gösterilir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



 ISO hızı belirlenir ve ISO hızı [AUTO] konumuna ayarlandıktan sonra deklanşör tuşuna yarım basıldığında ekran parlaklığı değişir. Belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeri ile standart poz elde edilmezse, ISO hızı turuncu renkte görüntülenir.

Diyafram değerini ve enstantane hızını ayarladıktan sonra, zum düğmesini ayarlar veya çekimi yeniden oluşturursanız poz seviyesinde değişim olabilir.

- ISO hızı sabitlendiğinde, belirlediğiniz enstantane hızına ve diyafram değerine göre ekran parlaklığında değişim olabilir. Ancak, flaş kaldırıldığında ve mod [4] konumuna ayarlandığında ekran parlaklığı aynı kalır.
- Otomatik Işık İyileştiricinin görüntü parlaklığı üzerinde etkisi olabilir (1)66). Otomatik Işık İyileştiriciyi (1) modunda devre dışında tutmak için Otomatik Işık İyileştirici ayarı ekranında (1) simgesine dokunarak [Elle pozl.da kapalı] seçeneğine [√] işareti ekleyin.

• [M]: Manuel

- ISO hızı [AUTO] ayarındayken aşağıdaki işlemler yapılabilir.
 - Pozu ayarlamak için 2. Adımdaki poz telafi çubuğunda [görüntülendiği zaman []
 kadranını çevirin.
 - [4] tuşuna basarak ISO hızını ayarlayın. Ekran parlaklığı buna göre değişir.

 Ayar öğelerini, ekranın alt kısmında, bir öğeye dokunup seçerek ve sonra çubukta dokunup/sürükleyerek veya [4][1] simgesine dokunarak da ayarlayabilirsiniz.

Flaş Çıkışını Ayarlama

Fotoğraf Video

[**Tv**][**Av**][**M**] modlarında üç flaş seviyesinden birini seçin.

- Flaş modunu [Manuel flaş] konumuna ayarlayın.
- [MENU] tuşuna basın ve [C3] sekmesinde [Flaş Kontrolü]'nü seçin. [Dahili flaş ayarları]'nda [Flaş Modu]'nu [Manuel flaş]'a (C32) getirin.

Ayarı yapılandırın.

- Flaşı kaldırın, [) tuşuna basın ve hemen
 Kadranını çevirerek flaş seviyesini seçin ve sonra () tuşuna basın.
- Ayar tamamlandıktan sonra flaş çıkış seviyesi görüntülenir.
 [12] 10. Minimum, [12] 10. Orta, [12] 11.
 Maksimum
- Flaş seviyesini MENU'ye (^[]32) erişip, [^[]3] sekmesi > [Flaş Kontrolü] > [Dahili flaş ayarları] > [^[] flaş çıkışı]'nı seçerek de belirleyebilirsiniz.
- [Flaş Kontrolü] ekranına (□32), flaş açıkken [▶] tuşuna ve sonra hemen [MENU] tuşuna basarak da erişebilirsiniz.

 [▶] tuşuna basarak ve sonra [MENU] simgesine dokunarak da [Flaş Kontrolü] ekranına (¹232) erişebilirsiniz.

Temel Kılavuz

Kullanmadan Önce

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Belirli Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerinde Kayıt

> Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Tercih ettiğiniz enstantane hızı, diyafram değeri, poz ve ISO hızını seçin. Kullanılabilir enstantane hızlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Deklanşör" (QQ 185). Kullanılabilir diyafram değerleri lense göre değişir.

1 [門門] moduna girin.

 "Video Modunda Video Çekim" (¹⁵⁹) konusundaki 1. adımı uygulayarak ¹⁹⁹ seçimi yapın.



Ayarı yapılandırın.

•

- Bazı enstantane hızlarında, floresan ışık veya LED aydınlatma altında kayıt yaparken ekranda titreme olabilir ve bu kayda geçebilir.
- Büyük diyafram değerleri, gecikmeye veya doğru pozlanmanın önlenmesine neden olabilir.

- ISO hızı sabitlendiğinde, standart poz seviyesiyle karşılaştırma yapmanız için poz seviye göstergesi üzerinde sizin belirlediğiniz değeri esas alan bir poz seviyesi işareti gösterilir. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye işareti
 Iveya [] olarak gösterilir.
- ISO hızı belirlenir ve ISO hızı [AUTO] konumuna ayarlandıktan sonra deklanşör tuşuna yarım basıldığında ekran parlaklığı değişir. Belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeri ile standart poz elde edilmezse, ISO hızı turuncu renkte görüntülenir.
- Ayar öğelerini, ekranın alt kısmında, bir öğeye dokunup seçerek ve sonra çubukta dokunup/sürükleyerek veya [4][) simgesine dokunarak da ayarlayabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Kontrolleri ve Ekranı Özelleştirme

Ekran Bilgilerini Özelleştirme

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Çekim ekranında [**v**] tuşuna bastığınızda görüntülenecek ekranı özelleştirebilirsiniz.



Ayar ekranına erişin.

- [1] sekmesinde [Çekim bilgileri ekranı]'nı seçin ve sonra [8] tuşuna basın (132).
- Ayarı yapılandırın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak bir görüntüleme öğesi seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
 [▲][▼] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Izgara desenini küçültmek için [Çekim bilgileri ekranı] > [Kılavuz gösterimi]'ni seçin.
- Parlaklık histogramından RGB histogramına geçiş yapmak için [Çekim bilgileri ekranı] > [Histogram]'ı seçin.

Özel İşlevleri Yapılandırma

Ö.İs I: Pozlama

Ö.İş I: Pozlama

ISO genisletme

Ö.İs I: Pozlama

ISO genisletme

:Dev. dis

1:Devrede

Fotoğraf ve video cekiminde

genşletimş ISO hızları değişir Ö.lş I: 000

Fotoğraf ve video cekiminde

genşletimş ISO hızları değişir

Ö.İş I: 12

SET OK

1.Devrede

Ö.İş II: Otomatik odak C.Fn III: Diğer

Tüm özel islevleri (Ö.İs) sil

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Menünün [1] sekmesinde özel işlevleri yapılandırarak (132) makineyi çekim tercihlerinize uygun şekilde çalışmak üzere özelleştirin. Sık kullandığınız işlevleri özel tuşlara da atayabilirsiniz.

Özelleştireceğiniz işlev tipini seçin.

• [MENU] tuşuna basın ve [**::**] sekmesini seçin (**:**] 32).

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir işlev tipi seçin ([Poz], [Oto odak] veya [Diğer]) ve sonra (இ) tuşuna basın.
- İşlevi seçin.
- [Poz] veya [Diğer]: İşlevi seçin ([◀] [▶] tuşlarına basın veya [ﷺ] kadranını çevirin) ve sonra [இ] tuşuna basın.

3 Bir seçenek seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin.
- İşlem tamamlandığında [[®]] tuşuna basarak bir önceki ekrana geri dönün.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



İşlev Tipi	İşlev	Tanım
	ISO genişletme	ISO hızını [H] olarak ayarlama seçeneği için [1:Etkin] ayarı yapın. [H]; ISO 25600'ü veya [?∰] modunda ISO 12800'ü belirtir.
Poz	Güvenli değişim	Enstantane hızı ve diyaframı otomatik ayarlamak için [1:Etkin] ayarı yapın. Bu şekilde, eğer [Tv] veya [Av] modunda belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeriyle başka türlü standart poza yakın bir poz elde edemediyseniz, bu şekilde standart poz seviyesine yakın bir değer elde edebilirsiniz.
Otomatik odak	AF yardımcı ışığı (LED) yanması	AF yardımcı ışığını devre dışı bırakmak için [1:Dvrdş] ayarı yapın.
	Özel Kontroller	Sık kullandığınız işlevleri belirli tuşlara atayın (🎑90).
Diğerleri	Lenssiz deklanşör serbest bırakma	Lens takmadan, deklanşör tuşuna veya video tuşuna basarak çekimi etkinleştirmek için [1:Etkin] ayarı yapın.
	Güç kapatmada lens geri çekilir	Makine kapatıldığı zaman lensin otomatik olarak geri çekilmesini sağlayabilirsiniz.



İşlevleri Tuşlara Atama

Sık kullanılan işlevleri deklanşör tuşuna [] ([] tuşu) veya video tuşuna atayın.

C.Fn III: Diğer Uyarlanabilir Ayarla	<u>,</u>
🔍 : AF	★ : AEL
' , , : ' , ,	
Ö.lş III: 100	MENU ᠫ

İşlev Atama Deklansör/AE kilit

🖳 düğmesi

İşlevleri atamak için ekrana erişin.

- "Configuring Custom Functions" (\$\overlime\$
- 2 İşlevi atayın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak atanacak tuşu seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak işlevi seçin.
- İşlem tamamlandığında [[®]] tuşuna basarak bir önceki ekrana geri dönün.

Deklanşör tuşu	[◀] tuşuna basarak odaklanmayı etkinleştirmek için [AE/AF, AE kilidi yok]'a ayarlayın. Bunun,
[◀] ([X] tuşu)	[4] tuşunun normal AE kilitleme işlevini devre dışı bıraktığını unutmayın. Kameranın çekim öncesinde Dokunmatik Deklanşör ile odak ayarı yapmayacağını da unutmayın.
Video tuşu	Tuşa basarak atanan işlevi etkinleştirin.

- Varsayılan ayarı video tuşuna yeniden yüklemek için [Videolar]'ı seçin.
- Video tuşuna hiçbir işlevi atamak istemiyorsanız, [Kısayol Mevcut Değil]'i seçin.
- Bir tuşu basılı tutarken belirlediğiniz diyafram değeriyle alan derinliği önizlemesi yapmak için tuşa [Alan derinliği ön izleme]'yi atayın.

Temel Kılavuz Ana Kırıc Özellikleri Makine Özellikleri Ötömatik Mod/ İğer Çekim Modları Diğer Çekim Modları P Modu Tv, Av ve M Modu Öynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek	Kullanmadan Önce		
Ana Kine Özellikleri Makine Özellikleri Ötomatik Mod/ İhibrit Öto Mod Diğer Çekim Modları Diğer Çekim Modları P Modu Tv, Av ve M Modu Öynatma Modu Ki-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Ek Dizitı	Temel Kılavuz		
Makine Özellikleri Otomatik Mod/ İhibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv, Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek	Ana K	úlavuz	
Otomatik Mod/ Diğer Çekim Modları Diğer Çekim Modları P Modu Tv, Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek		Makine Özellikleri	
Diğer Çekim Modları P Modu Tv, Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek		Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod	
P Modu Tv, Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin		Diğer Çekim Modları	
Tv, Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin		P Modu	
Oynatma ModuWi-Fi İşlevleriAyar MenüsüAksesuarlarEkDizin		Tv, Av ve M Modu	
Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin		Oynatma Modu	
Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin	Wi-Fi İşlevleri		
Aksesuarlar Ek Dizin	Ayar Menüsü		
Ek Dizin		Aksesuarlar	
Dizin		Ek	
	Dizin		

Oynatma Modu

Çekimlerinizi izleyerek eğlenin ve onlara istediğiniz gibi göz atın veya düzenleyin

• Fotoğraf makinesini bu işlemlere hazırlamak için [**b**] tuşuna basarak Oynatma moduna girin.

> Yeniden adlandırılmış, öncesinde bir bilgisayarda düzenlenmiş veya başka makinelerden alınmış görüntüleri oynatmak veya düzenlemek mümkün olmayabilir.

Görüntüleme

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Fotoğraf veya video çekiminden sonra çekimleri aşağıdaki gibi izleyebilirsiniz.

Oynatma moduna girin.

Bir önceki çekimi görüntülemek için

[◀][▶] tuşlarını basılı tutun.

[4] tuşuna basın. Bir sonraki çekimi

görüntülemek için [▶] tuşuna basın.

Görüntüler arasında hızla ilerlemek için

● [▶] tuşuna başın.

Son çekim görüntülenir.

Görüntüleri secin.





08/08/'15 🖨

SET 🗩

- Bu ekrana erişmek için (Kaydırmalı Ekran modu) [4][b] tuşlarını en az bir saniye basılı tutun. Bu modda [4][b] tuşlarına basarak görüntülere göz atabilirsiniz.
- Tek tek görüntü izlemesine geri dönmek için [@] tuşuna basın.
- Çekim tarihine göre gruplanmış görüntülere göz atmak için Kaydırmalı Ekran modunda [▲][▼] tuşlarına basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





• Videolar [SET ►] simgesiyle belirtilir. Videoları izlemek icin 3. adıma gidin.





 Oynatmayı başlatmak için [@] tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [▶] simgesini seçin ve sonra tekrar [@] tusuna basın.



Ses seviyesini ayarlayın.

- O Ses seviyesini ayarlamak için [▲][▼] tuslarına basın.
- Ses seviyesi göstergesi (1) görüntülenmediği zaman ses seviyesini ayarlamak icin [▲][▼] tuslarına basın.
- 5 Ovnatmavı duraklatın.
- Ovnatmavi duraklatmak veva veniden başlatmak için 📳 tuşuna basın.
- O Video tamamlandıktan sonra [SET ►] görüntülenir.
- Oynatma modundan Çekim moduna geçmek için deklanşör tuşuna 0 varım basın
- Kaydırmalı Ekranı devre dışı bırakmak için MENU (232) > [3] sekmesi > [Kaydırmalı Ekran] > [Kapalı]'yı seçin.
- Ovnatma moduna girdiğinizde en son cekimin görüntülenmesi için MENU (Q32), > [3] sekmesi > [Devam] > [Son resim]'i seçin.
- Görüntüler arasındaki geçişleri değiştirmek için MENU'ye (¹32) erişin ve [] 3] sekmeşi > [Geçiş Efekti] içinde istediğiniz efekti seçin.

Dokunmatik Ekran İşlemleri





 Bir sonraki cekimi görüntülemek için ekran boyunca sola doğru sürükleme yapın ve bir önceki cekimi görüntülemek için sağa doğru sürükleme yapın.



- Kaydırmalı Ekran moduna erişmek için üst üste ve hızla sola veya sağa doğru sürükleme yapın.
- Kavdırmalı Ekranda soldan sağa doğru sürükleme yaparak da görüntülere göz atabilirsiniz
- Ortadaki resme dokunursanız tek tek görüntü izlemeye geri dönersiniz.
- Kaydırmalı Ekran modunda gruplu görüntülerde çekim tarihine göre tarama yapmak için hızlıca yukarı/aşağı yönde sürükleme vapın.
- Video oynatmayı başlatmak için "İzleme" (Q91) konusundaki 2. adımda [) simaesine dokunun.
- Oynatma sırasında ses seviyesini ayarlamak için hızlı bir şekilde yukarı veya aşağı yönde sürükleme yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





- Video oynatmayı durdurmak için ekrana dokunun. Burada gösterilen ekran görüntülenir ve makine yeni işleme hazır hale gelir.
- Ses seviyesi panelini görüntülemek için (◄)) simgesine dokunun ve sonra (▲)[▼] tuşlarına basarak ses seviyesini ayarlayın.
- Çerçeveleri değiştirmek için, kaydırma çubuğuna dokunun veya sola/sağa doğru sürükleme yapın.
- Oynatmaya devam etmek için [▶] simgesine dokunun.
- [1] simgesine dokunarak "İzleme" (191) konusundaki 2. adımdaki ekrana geri dönün.

Görüntüleme Modlarını Değiştirme

PLAY4

2 3 4

Ovnatma bilgileri ekranı

Ovnatma bilgileri ekranı

Bilgi ekranı 1

SET 🗸

Oynatma modunda [▼] tuşuna basarak "bilgi gösterimi yok", "bilgi gösterimi 1" (temel bilgiler) ve "bilgi gösterimi 2" (ayrıntılı) arasında geçiş yapabilirsiniz.

 Fotoğraf makinesi yazıcı dışındaki bir cihaza Wi-Fi ile bağlıyken görüntüleme modları arasında geçiş yapılamaz.

Görüntülenen Çekim Bilgilerini Özelleştirme

Her ekranda gösterilen bilgileri özelleştirin. Kullanabileceğiniz bilgilerle ilgili ayrıntılar için bkz. "Oynatmada" (🕮 168).

Ayar ekranına erişin.

 [▶4] sekmesinde [Oynatma bilgileri ekranı]'nı seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.

2 Görüntülenecek bilgileri seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak veya görüntülenecek bilgileri seçin, sonra [團] tuşuna basarak [√] işareti ekleyin.
- Menü ekranına geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.
- Size referans olması açısından solda 2. adımda ekranı seçenekler belirlenmişken gösteren bir örnek gösterilmiştir.
- [1] modu ayarı detaylarını görüntülemek için [Bilgi ekranı 2]'ye bir [1] işareti ekleyin. [Bilgi ekranı 2]'den önce görüntülenen bu bilgi ekranına [1] tuşuna basarak ulaşabilirsiniz.

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için)

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

2 – 6 arasındaki bilgi ekranları (🕮93) bir uyarı göstererek, renklerin soluklaşmasını önlemenize yardımcı olabilir.

Parlaklık Histogramı



🕨 Fotoğraf 🕨 Video



 2 – 6 arasındaki bilgi ekranlarında, en üstte parlaklık histogramı diye adlandırılan ve görüntüdeki parlaklık dağılımını gösteren bir grafik görüntülenir. Yatay eksen parlaklık derecesini gösterirken dikey eksen her bir parlaklık seviyesinde görüntünün ne kadar bir kısmının bulunduğunu gösterir. Histograma bakmak pozu kontrol etmenin bir yoludur.

RGB Histogram



Bilgi ekranı 3'te görüntülerdeki kırmızı, yeşil ve mavi gölge dağılımını gösteren bir RGB histogramı bulunur. Yatay eksen R, G veya B parlaklığını temsil ederken dikey eksen her bir parlaklık seviyesinde görüntünün ne kadar bir kısmının bulunduğunu gösterir. Bu histogramı gözden geçirerek, görüntünün renk karakteristikleri kontrol edilebilirsiniz

Histograma çekim sırasında da erişilebilir (QQ 167).

Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videoları İzleme (Filmli Özet)

Fotoğraf Video

[🔊] modunda (斗37) otomatik olarak kaydedilen bir güne ait fotoğraflardan oluşan filmli özel kliplerini aşağıdaki gibi izleyebilirsiniz.



2 Videovu ovnatin.

tusuna basin.

Bir görüntü seçin.

 [[®]] tuşuna basın ve sonra menüden [[™]] seçimi yapın (¹]31).

● [SET 🚰] etiketli bir görüntü seçin ve 🛞]

 Aynı gün içinde çekilen fotoğraflardan oluşan video başlangıçtan itibaren yürütülür.

 Fotoğraf makinesini bilgi gösterimi devre dışı bırakılmışken kullanırken (⁽⁽¹⁾93) bir süre sonra artık [^(SET) ⁽¹⁾] simgesi görüntülenmez.

• 1. adımdaki ekranda [SET 📲] simgesine dokunarak ve 2. adımdaki ekranda [SET] simgesine dokunarak da filmli özetleri izleyebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Tarihe Göre Görüntüleme

Filmli özet videoları tarihe göre izlenebilir.

	Ý	
		PLAY1
Koruma		
Döndür		
Derecesi		
Slayt gö	sterisi	
Özet Filmleri Listele/Oynat		
Grnt Araması		

Bir video seçin.

 [MENU] tuşuna basın, [
 1] sekmesinden [Filmli Özetleri Listele/ İzle]'yi seçin ve sonra istediğiniz seçeneği belirleyin (
 32).

2 Videoyu oynatın.

Oynatmayı başlatmak için [[®]] tuşuna basın.

Görüntüleri Tarama ve Filtreleme

Bir İndekste Görüntüler Arasında Gezinme

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Bir indekste birden fazla çekim görüntüleyerek aradığınız görüntüyü hızla bulabilirsiniz.



🔊 Çekimleri bir indekste görüntüleyin.

- [ﷺ] kadranını saat yönü tersine çevirerek resimleri bir indekste görüntüleyin. Tek seferde daha çok resim görüntülemek için kadranı tekrar çevirin.
- Tek seferde daha az resim görüntülemek için [] kadranını saat yönünde çevirin. Zum kadranını çevirdikçe ekrandaki görüntü sayısı azalır.
- 2 Bir görüntü seçin.
- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak görüntüler arasında ilerleyip bir tanesini seçin.
- Seçilen görüntü etrafında turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- Seçilen görüntüyü tek tek izleme ekranında görüntülemek için [[®]] tuşuna basın.

 3D gösterim efektini devre dışı bırakmak için ([▲][▼] tuşlarını basılı tutarsanız), MENU (□32) > [►3] sekmesi > [İndeks Efekti] > [Kapalı]'yı seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Dokunmatik Ekran İşlemleri



- Tek tek izlemeden indeks izlemeye geçmek için ekranda sıkıştırma yapın.
- Ekranda daha fazla resim görmek istiyorsanız tekrar sıkıştırma yapın.
- Görüntülenen çekimler arasında gezinmek için ekran üzerinde yukarı/ aşağı yönde sürükleme yapın.
- Ekranda daha az resim görmek istiyorsanız, ekranda parmaklarınızla genişletme yapın.
- Bir resme dokunarak seçin ve tekrar dokunarak tek tek görüntü izlemede görüntüleyin.

Çift Dokunmayla Büyütme



- Görüntüyü 3x oranında büyütmek için ekrana hızla iki kez dokunun.
- Büyütülmüş gösterimden tek tek görüntü izlemeye geri dönmek için ekrana hızla iki kez dokunun.

Belirli Koşullarla Eşleşen Görüntüleri Bulma

Fotoğraf Video

İçinde çok sayıda görüntü bulunan bir hafıza kartında, istediğiniz görüntüleri belirli bir koşula göre filtreleme yaparak anında bulun. Bu görüntülerin tümünü, aynı anda korumaya alabilir (1999) veya silebilirsiniz (19102).

🛨 Derecelendirme	Derece verdiğiniz çekimleri görüntüler (📖 105).
	Belirli bir tarihte çekilen görüntüleri ekrana getirir.
🖏 Kişi	Yüz tespit edilen resimleri görüntüler.
🛱 Fotoğraf/Video	[A] modunda çekilmiş fotoğraf ve videoları ekrana getirir (Â37).



İlk koşulu seçin.

- (∰) tuşuna basın, menüde (♣) seçimi yapın ve sonra (∰) tuşuna basın. (▲)[▼] tuşlarına basarak bir koşul seçin.
- [%] seçildiğinde, [4][) tuşlarına basarak sadece bu koşula uygun çekimleri görüntüleyebilirsiniz. Tüm bu görüntülere aynı anda işlem yapmak için [@] tuşuna basın ve 3. adıma geçin.

kinci koşulu seçin.

 İlk koşul olarak [★], [⊙] veya [♣] seçtikten sonra, [◀][▶] tuşlarına basarak ikincisini seçin. Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





Filtreli görüntüleri ekrana getirin.

- Sizin belirlediğiniz koşula uygun görüntüler sarı çerçeve içinde görüntülenir. Sadece bu görüntülere bakmak için [4][) tuşlarına basın.
- Filtreli oynatmayı iptal etmek için [இ] tuşuna basın, menüden [3] seçimi yapın ve sonra tekrar [இ] tuşuna basın.

 Fotoğraf makinesi bazı koşullara uygun görüntü bulamazsa bu koşullar kullanılamaz.

- Bulunan görüntüleri izleme seçenekleri (adım 3) arasında "İndekste Görüntüler Arasında Gezinme" (Д95), "Görüntüleri Büyütme" (Д98) ve "Slayt Gösterilerini İzleme" (Д99) vardır. Ayrıca "Görüntüleri Korumaya Alma" (Д99) içindeki [Aramadaki Tüm Görüntüleri Koru] veya "Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme" (Д102), "Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)" (Д158) veya "Görüntüleri Foto Defterine Ekleme" (Д160) içindeki [Aramadaki Tüm Görüntüleri Seç]'i seçerek görüntü işlemlerini bulunan tüm görüntülere uygulayabilirsiniz.
- Görüntüleri düzenler ve yeni görüntüler olarak kaydederseniz (µ106 – µ108) bir mesaj görüntülenir ve bulunan görüntüler artık gösterilmez.
- Aynı işlemleri [MENU] tuşuna basıp [1] sekmesi > [Görüntü Arama]'yı seçerek de yapabilirsiniz.

• 1. ve 2. adımlarda ekrana dokunarak da koşulları seçebilirsiniz.

Görüntüler Arasında Atlamak İçin Ön Kadranı Kullanma

Fotoğraf > Video

Belirli koşullara göre görüntü filtrelemesi yaparak görüntüler arasında ilerleme ve istediğiniz görüntüyü bulmak için ön kadranı kullanın.

ന്ന്ത്ത്ത്ര്ന്ത്	Derece verdiğiniz çekimleri görüntüler (🛄 105).
	Aynı tarihte çekilmiş görüntü grubundaki ilk resme atlar.
<u>.</u> 10	Tek seferde 10 görüntü atlar.
fii 🔹	Tek seferde 100 görüntü atlar.





Bir koşul seçin.

- Tek tek görüntüleme ekranında iki parmağınızla sola/sağa sürükleyin.
- Soldaki ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak bir koşul (veya atlama yöntemi) seçin.

Belirlediğiniz koşulla eşleşen görüntüleri ekrana getirin veya belirlenen miktarda görüntü atlayın.

- [ﷺ] kadranını çevirerek sadece belirlediğiniz koşulla eşleşen görüntüleri izleyebilir veya belirlenen sayıda ileri/geri görüntü atlaması yapın.
- Imi, Imi, Imi, Imi veya Imi koşulları, sadece bu derecelendirmelere sahip görüntüler olduğu zaman görüntülenir. Benzer şekilde Imi veya Imi koşulları, sadece bu derecelendirmelere sahip görüntüler olduğu zaman görüntülenir.
 - Herhangi bir dereceye sahip olan görüntüler arasında atlamak için [f] tuşunu kullanın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Çekimleri Görüntüleme Seçenekleri

Görüntüleri Büyütme



SET 🖶

(1)



 [#%] kadranını saat yönünde çevirerek yakınlaştırın ve görüntüleri büyütün. Kadranı çevirmeye devam ederek görüntüleri yaklaşık 10x oranına kadar büyütebilirsiniz.

► Fotoğraf ► Video

- Görüntülenen alanın yaklaşık konumu (1) referans olması için gösterilir.
- Uzaklaştırmak için ["""] kadranını saat yönü tersine çevirin ve tek tek görüntüleme ekranına geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.
- 2 Görüntüleme konumunu ve görüntüleri istediğiniz gibi değiştirin.
- Görüntüleme konumunu taşımak için
 [▲][▼][▲][▶] tuşlarına basın.
- Ekranda [SEP ⊡] simgesi görüntülenirken [இ] tuşuna basarak [SEP ⊡] seçeneğine geçebilirsiniz. Zumlu konumda diğer görüntülere geçmek için [4][▶] tuşlarına basın. [இ] tuşuna tekrar basarsanız, orijinal ayara geri dönersiniz.

 Büyütülmüş gösterimden tek tek görüntü izlemeye geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.

Dokunmatik Ekran İşlemleri





- Yakınlaştırma yapmak için ekran üzerinde parmaklarınızı açarak dokunun.
- Bu eylemi tekrarlayarak resmi yaklaşık 10x büyütebilirsiniz.
- Görüntüleme pozisyonunu değiştirmek için ekran boyunca sürükleme yapın.
- Uzaklaştırma yapmak için parmaklarınızı kapatın.
- [MENU] simgesine dokunarak tek tek görüntü izlemeye geri dönün.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Slavt Gösterisi İzleme

Fotoğraf Video

Bir hafıza kartındaki görüntüleri aşağıdaki gibi otomatik olarak oynatın.

- Slayt gösterisi 31resim Tüm grntler Avarla Basla MENU 🕤
- [MENU] tuşuna basın ve [▶ 1] sekmesinde [Slavt gösterisi]'ni secin (232).
- [▲][▼] tuslarına basarak [Başlat]'ı seçin, sonra 📳 tusuna basın.
- Slavt gösterisi kısa bir süre [Görüntü vüklenivor] görüntülendikten sonra baslar.
- [MENU] tusuna basarak slavt gösterisini durdurun.

Slayt gösterisi sırasında fotoğraf makinesinin güç tasarrufu işlevleri (29) devre dışı bırakılır.

- Slavt gösterisini duraklatmak veva veniden baslatmak icin 0 tusuna basın.
- Oynatma sırasında [4][•] tuşlarına basarak diğer görüntülere geçebilirsiniz. Hızlı ileri veya hızlı geri sarma için [◀][▶] tuşlarını basılı tutun.
- [Ayar]'ı seçip () tuşuna bastıktan sonra () 32) erişeceğiniz ekranda slayt gösterisi tekrarını, görüntü başına ekranda kalma süresini ve görüntü arasındaki geçişleri yapılandırabilirsiniz.

Slayt gösterisini ekrana dokunarak da durdurabilirsiniz. 0

Görüntüleri Korumaya Alma

Fotoğraf Video

Yanlıslıkla silinmesini önlemek icin önemli cekimlerinizi korumava alın (102).



- [A] tuşuna basın, menüde [Om] seçimi yapın ve sonra [Om] seçimi yapın ([4][▶] tuşlarına basarak veya [2004] kadranını çevirerek). [97] görüntülenir.
- Korumayı iptal etmek icin [OFF] secimi yapın. [m] artık görüntülenmez.

Kart formatlanırsa hafıza kartındaki korumalı görüntüler de silinir 0 (139)

Koruma altındaki görüntüler, fotoğraf makinesinin silme islevi 0 ile silinemezler. Bu görüntüleri silme işleviyle silmek için önce korumavı iptal edin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Menü ile

			Ý	
				PLAY1
ł	۲orun	na		
[Döndi			
\$				
[Derec	esi		
	layt g	göst	erisi	
	Özet Filmleri Listele/Oynat			
(Grnt Araması			

Avar ekranına erisin.

● [MENU] tuşuna basın ve [▶1] sekmesinde [Korumava al]'ı secin (32).

Koruma	
Seç	
Seçim Aralığı	
Tüm Görüntüleri Koru	
Tm Grntülern Korumasnı Kaldır	
	MENU ᠫ

Bir seçim yöntemi belirleyin.

- İstediğiniz seçeneği belirleyin (132).
- Menü ekranına geri dönmek için [MENU] tusuna basın.

konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Seç]'i

Görüntüleri Tek Tek Secme

oruma

Bir görüntü seçin.

• "Menüyü Kullanma" (QQ 100)

secin ve 📳 tusuna basın.

[Sec]'i secin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra 🛞 tuşuna basın. 🕅 aörüntülenir.
- Secimi iptal etmek için tekrar [@] tuşuna basın. [] artık görüntülenmez.
- O Diğer görüntüleri de belirlemek için bu islemi tekrarlayın.

Koruma		
	Dežisiklikleri kabul et?	
	begişiklikleri kubur et:	

SET Ilk Resim

- Dur
- MENU 🗲
 - 3. adımdaki ayar işlemi tamamlanmadan Çekim moduna geçerseniz veya fotoğraf makinesini kapatırsanız görüntüler korumaya alınmaz.

görüntülenir.

3

Görüntüvü korumava alın.

sonra 📳 tusuna basın.

• [MENU] tuşuna basın. Bir onay mesajı

● [◀][▶] tuslarına basarak [Tamam]'ı secin.

- 2. adımda ekrana dokunarak da görüntü seçebilir veya silebilir ve onay ekranına [MENU] simgesine dokunarak erisebilirsiniz.
- Resimleri 3. adımda ekranda [Tamam]'a dokunarak da görüntüleri korumaya alabilirsiniz.

Secim Aralığını Belirleme

[Secim Aralığı]'nı secin.

- "Menüyü Kullanma" (¹ 100) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Secim Aralığı]'nı secin ve [] tusuna basın.
- Bir başlangıç görüntüsü seçin.
- [@] tusuna basın.

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





 [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.

Seçim Aralığı 2 Tresil Koruma Kilidi Kaldır



Kilidi Kaldır

0

Seçim Aralığı

Koruma

- 3 Bir bitiş görüntüsü seçin.
- [▶] tuşuna basarak [Son resim]'i seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [團] tuşuna basın.
 - İlk resimden önce gelen resim son resim olarak seçilemez.

4 Görüntüleri korumaya alın.

 [▼] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [[®]] tuşuna basın.

Gruplu görüntülerin korumasını iptal etmek için 4. adımda [Kilit Aç]'ı seçin.

- İlk ve son resmin seçilebileceği ekranı 2 veya 3. adımda ekranın üst kısmında bir resme dokunarak da seçebilirsiniz.
- Resimleri 4. adımda ekranda [Korumaya Al]'a dokunarak da görüntüleri korumaya alabilirsiniz.

Tüm Görüntüleri Tek Seferde Korumaya Alma

- [Tüm Görüntüleri Korumaya Al]'ı seçin.
- "Menüyü Kullanma" (Д100) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Tüm Görüntüleri Korumaya Al]'ı seçin ve [[®]] tuşuna basın.
- Koruma Tüm Görüntüleri Koru

İptal OK

Görüntüleri korumaya alın.
 [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [ℜ] tuşuna basın.

Tüm Görüntülerden Tek Seferde Korumayı Kaldırma

Tüm görüntülerin korumasını tek seferde kaldırabilirsiniz.

Korumayı Kaldırmak için "Tüm Görüntüleri Tek Seferde Korumaya Alma" konusunun 1. adımında [Tüm Görüntüleri Korumasız Yap]'ı seçin ve sonra 2. adımı tamamlayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Görüntüleri Silme

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Gereksiz resimleri teker teker secip silebilirsiniz. Silerken dikkatli olun. çünkü silinen resimler geri kurtarılamaz. Ancak, koruma altındaki görüntüler (299) silinemez.



- Silmek için bir görüntü seçin.
- [◀][▶] tuşlarına başarak bir görüntü belirlevin.
- Görüntüvü silin.
- [▲] tusuna basın.
- [Sil?] mesajı görüntülendikten sonra [4][1] tuslarına basarak [Sil]'i seçin ve sonra 📳 tusuna basın.
- Ekrandaki görüntü silinir.
- Silme islemini iptal etmek icin [◀][▶] tuslarına basarak [İptal]'i seçin ve sonra 📳 tusuna basın.

• Hem RAW hem de JPEG formatında çekilen görüntüler için çekim ekranda görüntülenirken [▲] tuşuna basarsanız, [IIII Sil], [JPEG Sil] veya [+JPEG Sil] seçimi yapabilirsiniz.

• Ekrandaki resmi 2. adımda [Sil] seçeneğine dokunarak da silebilirsiniz

Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme

Tek seferde silmek üzere birden fazla görüntü secebilirsiniz. Silerken dikkatli olun, cünkü silinen resimler geri kurtarılamaz. Ancak, koruma altındaki görüntüler (299) silinemez.

Bir Secim Yöntemi Belirleme

- Koruma Döndür Derecesi Slavt gösterisi Özet Filmleri Listele/Ovnat Grnt Araması Sec Secim Aralığı Tüm Resimleri Sec
- Avar ekranına erisin. [MENU] tuşuna başın ve [F] sekmesinde [Sil]'i secin (232).

Bir seçim yöntemi belirleyin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçim yöntemi belirleyin ve sonra [@] tuşuna basın.
- Menü ekranına geri dönmek için [MENU] tusuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Görüntüleri Tek Tek Secme

Secim Aralığını Belirleme

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

[Sec]'i secin.

• "Secim Yöntemini Belirleme" (QQ 102) konusundaki 2. adımı uygulayarak [Sec]'i secin ve sonra [3] tusuna basın.



Bir aörüntü secin.

- "Görüntüleri Tek Tek Secme" (1100) konusundaki 2. adım uygulandıktan sonra [1] simaesi aörüntülenir.
- Secimi iptal etmek icin tekrar [@] tusuna basın. [/] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri de belirlemek için bu islemi tekrarlavın.



Görüntüleri silin.

2

- [MENU] tuşuna basın. Bir onay mesajı aörüntülenir.
- [◀][▶] tuslarına basarak [Tamam]'ı secin. sonra 📳 tusuna basın.

Hem RAW hem de JPEG formatında bir görüntü seçildiğinde, iki 0 versivon da silinir.

Tüm Görüntüleri Tek Seferde Belirleme

3

[Tüm Resimleri Sec]'i secin.

[Secim Aralığı]'nı secin.

basın.

belirlevin.

Resimleri secin.

Görüntüleri silin.

[@] tusuna basın.

"Secim Yöntemini Belirleme" (1102)

Aralığı]'nı seçin ve sonra [() tuşuna

o "Seçim Aralığı" (📖 100) konusundaki

2 - 3. adımları uygulayarak resimleri

● [▼] tuşlarına basarak [Sil]'i seçin, sonra

konusundaki 2. adımı uygulayarak [Secim

- "Secim Yöntemi Belirleme" (QQ 102) konusundaki 2. adımı uygulayarak [Tüm Resimleri Sec]'i secin ve sonra [] tuşuna basın.
- Görüntüleri silin.
- [◀][▶] tuşlarına başarak [Tamam]'ı seçin, sonra 📳 tuşuna basın.



Seçim Aralığı



Resimleri Döndürme

🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Resimlerin yönlerini aşağıdaki gibi değiştirip kaydedin.



[@] simgesini seçin.

 [[®]] tuşuna basın ve sonra menüden [[®]] seçimi yapın (¹]31).



- Resmi döndürün.
- [4][) tuşlarına basarak veya [kadranını çevirerek [] veya [] seçimi yapın ve görüntüyü belirtilen yönde 90° döndürün. Ayarı tamamlamak için [] tuşuna basın.

 O [Otomatik Döndürme] seçeneği [Kapalı]'ya ayarlanırsa döndürme işlemi yapılamaz (Q 104).

Menü ile

F 4			
1 2 3 4	PLAY1		
Koruma			
Döndür			
Sil			
Derecesi Slayt gösterisi Özet Filmleri Listele/Oynat Grnt Araması			

[Döndür]'ü seçin.

 [MENU] tuşuna basın ve [▶1] sekmesinde [Döndür]'ü seçin (□32).



Resmi döndürün.

- [4][) tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.
- (

 Iuşuna basarak görüntüyü saat yönünde 90° döndürün. Saat yönünün tersine 90° döndürmek için tekrar basın ve orijinal yönüne çevirmek için üçüncü kez basın.
- Menü ekranına geri dönmek için [MENU] tuşuna basın.
- 2. Adımdaki ekranda [ST] simgesine dokunarak da resimleri döndürebilir veya [MANU] simgesine dokunarak menü ekranına geri dönebilirsiniz.

Otomatik Döndürmeyi Devre Dışı Bırakma

Resimleri geçerli makine yönüne göre döndüren otomatik görüntü döndürme özelliğini devre dışı bırakmak için şu adımları uygulayın.

- F
 F

 1
 2
 3
 4
 PLAY3

 Geçiş Efekti
 Soldurma
 Dizin Efekti
 Açık

 Kaydır, Görün.
 Açık
 Oto. Döndürme
 Kapalı

 Başlangıç
 Songörülen
 Songörülen
- [MENU] tuşuna basın, [D3] sekmesinde [Otomatik Döndürme]'yi seçin, sonra [Kapalı]'yı seçin (232).

 Otomatik Döndürme] seçeneği [Kapalı]'ya ayarlandığında görüntüler döndürülemez (Q 104). Ayrıca, önceden döndürülmüş görüntüler orijinal yönlerinde görüntülenir. Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Görüntüleri Derecelendirme (Derecelendirme)

Fotoğraf Video

Görüntülerinize 1 – 5 arasında derece vererek organize edin ([OFF], [[**], [[**]], [[**]], [[**]]). Sadece belirlenen dereceye sahip olan görüntüleri izleyerek, aynı dereceye sahip tüm görüntülerde aşağıdaki işlemleri sınırlandırabilirsiniz.

 "İzleme" (\$\overline\$1\$), "Slayt Gösterilerini İzleme" (\$\overline\$99), "Görüntüleri Korumaya Alma" (\$\overline\$99), "Görüntüleri Silme" (\$\overline\$102), "Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)" (\$\overline\$158), "Görüntüleri Foto Defterine Ekleme" (\$\overline\$160)



- [இ] tuşuna basın, menüde [★] seçimi yapın ve sonra görüntüye derece verin (□31).
- Dereceyi kaldırmak için bu işlemi tekrarlayın ancak [OFF] seçimi yapın ve sonra [@] tuşuna basın.



MANU 🕤

Dur OK

Ayarı tamamlayın.

3

- [MENU] tuşuna basın. Bir onay mesajı görüntülenir.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

 3. adımdaki ayar işlemi tamamlanmadan Çekim moduna geçerseniz veya fotoğraf makinesini kapatırsanız görüntülere derece veremezsiniz.

• Görüntüleri 2. adımda ekranında en altta [▲][▼] simgelerine dokunarak da derecelendirebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

Menü ile





- [Derece]'yi seçin.
- [MENU] tuşuna basın ve [▶1] sekmesinde [Derece]'yi seçin (□32).

Bir görüntü seçin ve derece verin.

 [4][b] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [A][v] tuşlarına basarak bir derece seçin.

Fotoğrafları Düzenleme

 Görüntü düzenlemesi (¹106 – ¹108) sadece hafıza kartında yeterince boş alan bulunduğunda yapılabilir.

 Bir ekranda [SET] görüntülendiğinde, isterseniz (@) tuşuna basmak yerine [SET] seçeneğine dokunabilirsiniz.
 Bir ekranda [MIN] görüntülendiğinde, isterseniz [MENU] tuşuna başmak yerine [MIN] seceneğine dokunabilirsiniz.

Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma

🕨 🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Görüntülerin daha düşük çözünürlüklü kopyalarını kaydedin.



Bir görüntü boyutu seçin.

- [இ] tuşuna basın, menüden [F] seçimi yapın ve bir görüntü boyutu seçin (¹31).
- [A] tuşuna basın.



Yeni görüntüyü kaydedin.

 [Yeni resmi kaydet?] mesajı görüntülendikten sonra [4][) tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
 Yeni Boyut
 Utility

 12.4M 4320x2880
 \$\$\$

 M
 \$\$1
 \$\$2
 \$\$3



Yeni görüntüyü gözden geçirin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Evet]'i seçin, sonra [[®]] tuşuna basın.
- Kaydedilen görüntü şimdi ekrana gelir.
- [S3] çözünürlük ayarında çekilmiş görüntüler düzenlenemez (Q43).
 - o RAW resimler düzenlenemez.

3

 Görüntüler daha yüksek bir çözünürlük değerine yeniden boyutlandırılamaz.

Menü ile



[Yeniden Boyutlandır]'ı seçin.

- [MENU] tuşuna basın ve [D2] sekmesinde [Yeniden Boyutlandır]'ı seçin (D32).
- Bir görüntü seçin.
- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.

3 Bir görüntü boyutu seçin.

 [◀][▶] tuşlarına basarak boyutu seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Yeni bir görüntü olarak kaydedin ve gözden geçirin.

- "Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma" (
 106) konusundaki 2. adımı uygulayın.
- [MENU] tuşuna basın ve sonra "Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma" (Q106) konusundaki 3. adımı uygulayın.

Kırpma

🕨 🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Görüntünün bir kısmını seçebilir ve bunu ayrı bir görüntü dosyası olarak kaydedebilirsiniz.

(1)31).

Avar ekranına erisin.



4A 🖽 4:3

1

Kırpılan çerçeveyi yeniden boyutlandırın, taşıyın ve çerçevenin en/boy oranını ayarlayın.

● [⑧] tusuna basın, menüde [口] secimi

yapın ve sonra 🛞 tuşuna basın

- Çerçeveyi yeniden boyutlandırmak için ekran üzerinde iki parmakla açma veya sıkıştırma yapın (¹98).
- Çerçeveyi taşımak için sürükleyin veya [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basın.
 - Çerçeve yönünü değiştirmek için [kadranını çevirerek []] simgesini seçin ve sonra []] tuşuna basın.
 - Çerçevenin en/boy oranını değiştirmek için [311] kadranını çevirerek [199] simgesini seçin. En/boy oranları ([3:2], [16:9], [4:3] ve [1:1]) arasında geçiş yapmak için üst üste [30] tuşuna başın.

- 3 Kırpılan görüntünün önizlemesini yapın.
- [Kadranını çevirerek [Simgesini seçin.
- Kırpılan görüntü ile kırpma çerçevesi arasında geçiş yapmak için üst üste [[®]] tuşuna basın.
- Yeni bir görüntü olarak kaydedin ve gözden geçirin.
- [ﷺ] kadranını çevirerek []] seçimi yapın ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- "Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma" (^{[[1]}106) konusundaki 2 – 3. adımları uygulayın.
- [S3] çözünürlük ayarında çekilmiş görüntüler düzenlenemez.
 RAW resimler düzenlenemez.
- Kırpılan görüntüleri yeniden kırpamazsınız.
- Kırpılan görüntüler yeniden boyutlandırılamaz veya Yaratıcı filtre uygulanamaz.
- Kırpılmış görüntülerin çözünürlük değeri, kırpılmamış görüntülerden daha düşüktür.
- 3. adımda kırpılan görüntünün önizlemesini yaparken, kırpma çerçevesini yeniden boyutlandırabilir, taşıyabilir veya çerçevenin en/boy oranını ayarlayabilirsiniz.
- 2. adımdaki işlemleri [MENU] tuşuna basıp [2] sekmesi > [Kırpma]'yı seçerek, (இ) tuşuna basıp bir görüntü seçerek ve tekrar (இ) tuşuna basarak gerçekleştirebilirsiniz.
- o İşlemleri 2. adımda ekranın en üst kısmında (⊡), (□), (□) ve
 tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Filtre Efektleri Uygulama



Kumlu S/B

Bir efekt seçin.

- [[®]] tuşuna basın, menüde [^O] seçimi yapın ve sonra efekti seçin (^O31).
- 😐 📳 tuşuna basın.



Gerekirse efekti ayarlayın.

- [♣]: Kontrastı ayarlamak için [◀][▶] tuşlarına basın.
- [▲]: Defokus ayarı için [◀][▶] tuşlarına basın.
- [☆] veya [♥]: Efekt seviyesini ayarlamak için [♥][▶] tuşlarına basın.
- [€]: Renk doygunluğunu ayarlamak için
 [€][▶] tuşlarına basın.
- [O]: Renk tonunu için [◀][▶] tuşlarına basın.
- [♣]: [♣]: [♣]: kadranını çevirerek çerçeveyi yeniden boyutlandırın ve [▲][▼] tuşlarına basarak çerçeveyi taşıyın.
- 3 Yeni bir görüntü olarak kaydedin ve gözden geçirin.
- [[®]] tuşuna basın.
- "Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma" (
 106) konusundaki 2 – 3. adımları uygulayın.

- 0 🖉
 - [♣]: Çerçeve yönünü dikeye çevirmek için 2. Adımdaki ekranda
 [◀][▶] tuşlarına basın. Çerçeveyi taşımak için tekrar [◀][▶] tuşlarına basın. Çerçeveyi yönünü yataya çevirmek için [▲][▼] tuşlarına basın.
 - Aynı işlemleri [MENU] tuşuna basıp [E2] sekmesi > [Yaratıcı filtreler]'i seçerek, bir görüntü seçerek ve [[®]] tuşuna basarak da yapabilirsiniz.
 - 1. Adımdaki ekranda efekt uygulamayı iptal etmek için [OFF] seçimi yapın.
 - Efekti 2. Adımdaki ekranın alt kısmındaki çubuğa dokunarak ya da burada sürükleme yaparak da ayarlayabilirsiniz. [4]; jiçin ekrana dokunarak veya ekran boyunca sürükleme yaparak da çerçeveyi hareket ettirebilirsiniz.

Kırmızı Göz Düzeltme

PLAY2

234

Yaratıcı filtreler

KırmızıGözDüzeltme

Foto Defteri Avarlar

Yeni Boyut Kiroma

Baskı ayarları

🕨 Fotoğraf 🜔 Video

Kırmızı gözden etkilenen görüntüler otomatik olarak düzeltilir. Düzeltilmiş görüntüyü ayrı bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.

[Kırmızı Göz Düzeltme]'yi seçin.

 [MENU] tuşuna basın ve sonra [▶2] sekmesinden [Kırmızı Göz Düzeltme]'yi seçin (↓32).

Bir görüntü seçin.

 [4][) tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek


- 3 Görüntüvü düzeltin.
- [♣] tuşuna başın.
- Fotoăraf makinesinin tespit ettiăi kırmızı aöz simdi düzeltilir ve düzeltilmis görüntü alanları etrafında cerceveler görüntülenir.
- Görüntüyü gerektiği gibi büyütün veya küçültün. "Görüntüleri Büyütme" (198) konusundaki adımları uygulayın.

Yeni bir görüntü olarak kaydedin ve gözden geçirin.

- [▲][▼][4][▶] tuşlarına basarak [Yeni Dosya]'yı seçin ve sonra [() tuşuna basın
- Görüntü şimdi yeni bir dosya olarak kaydedilir.
- [MENU] tusuna basın ve sonra "Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma" (Q106) konusundaki 3. adımı uygulayın.

Bazı görüntüler doğru şekilde düzeltilemeyebilir. 0

- Orijinal görüntü üzerine düzeltilmiş görüntüyü yazmak için 4. adımda [Üzerine Yaz1'ı secin. Bu durumda, orijinal görüntü silinir.
- Koruma altındaki görüntülerin üzerine yazılamaz.
- RAW resimler bu sekilde düzenlenemez.
- RAW formatıyda birlikte çekilen JPEG görüntülere kırmızı göz düzeltisi uygulanabilir ancak orijinal görüntünün üzerine yazılarak silinir

• 4. adımdaki ekranda [Yeni Dosya] veya [Üzerine Yaz] seçimi yaparak görüntüleri kaydedebilirsiniz.

Videoları Düzenleme



Videonun başı ve sonundan gereksiz kısımları kaldırabilirsiniz (filmli özetler haric. 37).





(Ż)

[%] simgesini secin.

- "İzleme" (291) konusundaki 1 5. adımları uygulayarak [%] seçimi yapın ve [@] tusuna basın.
- Simdi video düzenleme paneli ve düzenleme cubuğu görüntülenir.
- Keseceğiniz kısmı belirleyin.
- (1) video düzenleme paneli ve (2) düzenleme cubuğudur.
- [▲] [▼] tuslarına basarak [¾] veya [☑] simaesini secin.
- Kesilecek kısmı ([**X**] il belirtilir) belirlemek için []] tuşlarına basarak turuncu [] veya 📄 simgesini hareket ettirin. [🐙] seçimi yaparak videonun başını ([X noktasından itibaren) kesin ve [II] secimi vaparak videonun sonundan kesin.
- [♥] veya [♥], [₺] işareti dışında bir yere taşınırsa, 🕅 seçeneğinde soldaki en yakın [X] işaretinden önceki kısım kesilirken, 🖾 seçeneğinde sağdaki en yakın [X] işaretinden sonraki kısım kesilir.

Düzenlenen videovu gözden gecirin.

● [▲][▼] tuşlarına basarak [▶] seçimi yapın, sonra 📳 tuşuna basın. Düzenlenen video simdi izlenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kilavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Ovnatma Modu

Wi-Fi İslevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





- Videoyu tekrar düzenlemek için 2. adımı tekrarlayın.
- Düzenlemeyi iptal etmek için [MENU] tuşuna basın, [4][) tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.





- Düzenlenen videoyu kaydedin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [[]] seçimi yapın, sonra [இ] tuşuna basın.
- [▲][♥][◀][▶] tuşlarına basarak [Yeni Dosya]'yı seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- [Sıkıştırmadan Kaydet]'i seçin ve sonra
 [[®]] tuşuna basın.
- Video şimdi yeni bir dosya olarak kaydedilir.

Dosya Boyutlarını Küçültme

Videolar aşağıdaki gibi sıkıştırılarak video dosya boyutları küçültülebilir.



- "Video Düzenleme" konusundaki 2. adımın ekranında [[1]] seçimi yapın. [Yeni Dosya]'yı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- [Sıkıştır ve Kaydet]'i seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.

Sıkıştırılan Videoların Görüntü Kalitesi

	Sıkıştırma Öncesi	Sıkıştırma Sonrası	
	EFHD 29.97P	^{III} HD 29.97P	
	EFHD 23.98P	^{III} HD 23.98P	
	EHD 59.94P	^{II} HD 29.97P	
	EFHD 25.00P	LHD 25.00P	
	[≝] HD 50.00P	EHD 25.00P	



- Orijinal görüntüyü kesilmiş olanla değiştirmek için 4. adımda [Üzerine Yaz]'ı seçin. Bu durumda, orijinal görüntü silinir.
- Hafıza kartında yeterli boş alan yoksa, sadece [Üzerine Yaz] kullanılabilir.
- Kayıt işlemi devam ediyorken pil paketi biterse videolar kaydedilmeyebilir.
- Videolar düzenlenirken, tam şarjlı bir pil paketi veya AC adaptör kiti (ayrı satılır, 148) kullanmalısınız.

0 formatta kaydedilmez.

[⁴\)(\$\)[29.97P])[⁴\)(\$\)[25.00P] videolar sıkıştırılamaz.
 [Üzerine yaz]'ı seçerseniz, düzenlenmiş videolar sıkıştırılmış

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Filmli Özetleri Düzenleme

Fotoğraf Video

[37] modunda kaydedilen bağımsız bölümler (klipler) (237) gerektiğinde silinebilir. Klipleri silerken dikkatli olun, çünkü silinen resimler geri kurtarılamaz.



Silinecek klibi seçin.

- [A] modunda oluşturulmuş bir videoyu izlemek için "Fotoğraf Çekimi Sırasında Kaydedilen Kısa Videoları İzleme (Filmli Özet)" (294) konusundaki 1 – 2. adımları uygulayın ve (3) tuşuna basarak video kumanda paneline erişin.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [I◀] veya [▶] seçimi yapın, sonra [இ] tuşuna basın.



[衝] simgesini seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [∰] seçimi yapın, sonra [⊕] tuşuna basın.
- Seçilen klip üst üste izlenir.
- 3 Silmeyi onaylayın.
- [4][)] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [[®]] tuşuna basın.
- Klip silinir ve kısa video üzerine yazılır.

 [m] simgesi, makine bir yazıcıya bağlıyken bir klip seçerseniz görüntülenmez.

Kullanmadan Önce				
Temel Kılavuz				
Ana M	Glavuz			
	Makine Özellikleri			
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod			
	Diğer Çekim Modları			
	P Modu			
	Tv, Av ve M Modu			
	Oynatma Modu			
	Wi-Fi İşlevleri			
	Ayar Menüsü			
	Aksesuarlar			
	Ek			





Wi-Fi İşlevleri

Görüntüleri fotoğraf makinesinden çeşitli cihazlara kablosuz gönderin ve makineyi Web hizmetleriyle birlikte kullanın



 Wi-Fi kullanmadan önce "Wi-Fi (Kablosuz LAN) Önlemleri" (^{[[]}194) konusunu okuduğunuzdan emin olun.

Mevcut Wi-Fi Özellikleri

Akıllı cihazlara ve hizmetlere Wi-Fi aracılığıyla bağlanarak görüntü gönderip alabilir ve makineyi uzaktan kumanda edebilirsiniz.

Akıllı Telefonlar ve Tabletler

Wi-Fi işlevleri olan akıllı telefonlara ve tablet bilgisayarlara çekimlerinizi gönderin. Bir akıllı telefondan veya tabletten uzaktan çekim yapabilirsiniz. Bu kılavuzda kolaylık olması için akıllı telefonlar, tabletler ve diğer uyumlu cihazlardan topluca "akıllı telefonlar" olarak bahsedilir.

Web Hizmetleri

Hesap bilgilerinizi fotoğraf makinesine ekleyerek CANON iMAGE GATEWAY çevrimiçi fotoğraf hizmetine veya diğer Web sitelerine makine içindeki görüntüleri bu hizmetlere gönderin. Makinedeki henüz gönderilmemiş görüntüler de CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bir bilgisayara veya Web hizmetine gönderilebilir.

Medya Oynatici

Görüntüleri DLNA*uyumlu televizyonlar veya diğer cihazlarda izleyin. * Digital Living Network Alliance (Sayısal Akışlı Ağ Uyuşması)

Yazıcılar

Görüntülerinizi PictBridge uyumlu yazıcılara (IP üzerinde DPS özelliğini destekleyen) kablosuz olarak bağlanarak baskı alabilirsiniz.

 Başka Bir Fotoğraf Makinesi
 Wi-Fi uyumlu Canon fotoğraf makineleri arasında kablosuz olarak görüntü alışverişi yapın. Kullanmadan Önce Temel Kılavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin



Görüntüleri Akıllı Telefona Aktarma

Görüntüleri bir akıllı telefona aşağıdaki gibi aktarın.

NFC yoluyla bağlanın (¹¹³)

Cihazları birbirine bağlamak için tek yapmanız gereken NFC uyumlu bir Android akıllı telefon (işletim sistemi sürümü 4.0 veya üstü) ile makineyi birbirine dokundurun.

- Image: Ima
- Wi-Fi menüsüyle bağlanın (QQ 117)

Fotoğraf makinesini bağlamadan önce, akıllı telefona ücretsiz özel Camera Connect uygulamasını yüklemelisiniz. Bu uygulamayla ilgili ayrıntılar için (desteklenen akıllı telefonlar ve özellikleri), Canon'un web sitesine başvurun.

> Canon'un Wi-Fi uyumlu fotoğraf makinelerine sahip olan ve makinelerini Wi-Fi aracılığıyla bir akıllı telefona bağlamak için EOS Remote yazılımını kullanan kullanıcılar Camera Connect mobil uygulamasını değiştirmeyi düşünmelidir.

Görüntüleri NFC Uyumlu Akıllı Telefona Gönderme

Camera Connect uygulamasını yükleme ve makineye bağlanma işlemini basitleştirmek için Android (OS sürüm 4.0 veya üstü) akıllı telefonun NFC'sini kullanın.

Cihazlar ilk kez NFC ile birbirine bağlandığında gerçekleşen işlem, cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesinin bulunduğu moda göre farklılık gösterir.

- Cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesi kapalı veya Çekim modunda ise, makinedeki görüntüleri içe aktarmak için akıllı telefonu kullanabilirsiniz. Cihazlar birbirine bağlandıktan sonra, uzaktan çekim yapabilirsiniz (2134). Wi-Fi menüsünde listelenen, en son bağlantı kurulan cihazlara kolayca yeniden bağlanabilirsiniz.
- Cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesi Oynatma modunda ise, görüntü seçimi için görüntülenen indeks ekranından görüntüleri seçip gönderebilirsiniz.

Makine Kapalıyken veya Çekim Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma



Camera Connect'i kurun.

Akıllı telefonda NFC'yi etkinleştirin ve cihazlar üzerindeki N İşaretlerini (N) birbirine dokundurarak, akıllı telefonda Google Play'in otomatik olarak açılmasını sağlayın. Camera Connect indirme sayfası görüntülendiğinde, uygulamayı indirip yükleyin. Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



- Camera Connect uygulamasının yüklü olduğu akıllı telefon üzerindeki N İşaretini (N), fotoğraf makinesi üzerindeki N İşaretine dokundurun.
- Fotoğraf makinesi otomatik olarak başlatılır.
- [Cihaz Takma Adı] mesajı görüntülenirse
 [▲][▼] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Akıllı telefonda Camera Connect uygulaması başlar ve cihazlar otomatik olarak bağlanır.

İzlenblir grn.

Cihaz Takma Adı

Bu fotoğraf makinesi icin

OK

MENU Iptal

bir takma ad girin

Tüm görüntüler Bugün çekilmiş görüntüler Bugünden eski görüntüler Derecelendirmeye göre seç Dosya numarası aralığı

3 Gizlilik ayarını yapın.

- Bu ekran görüntülendiğinde [▲][▼] tuşlarına basarak [Tüm görüntüler]'i seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Cihazlar bağlandıktan sonra yaklaşık bir dakika sonra bu ekran artık görüntülenmez.

Görüntüleri içeri aktarın.

- Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona aktarmak için akıllı telefonu kullanın.



- Fotoğraf makinesi ve akıllı telefonun birbirine sertçe temas etmesini önleyin. Cihazlar zarar görebilir.
- Akıllı telefona bağlı olarak, cihazlar birbirlerini hemen algılayamayabilir. Bu durumda, cihazlar farklı pozisyonlarda tutmayı deneyin. Bağlantı kurulamazsa, fotoğraf makinesi ekranı güncellenene kadar cihazları bir arada tutun.
- Fotoğraf makinesi kapalıyken bağlantı denemesi yaparsanız, akıllı telefonda makineyi açmanızı hatırlatan bir mesaj görüntülenebilir. Bu durumda, makineyi açın ve cihazlar tekrar birbirine dokundurun.
- Fotoğraf makinesi ile akıllı telefon arasına herhangi bir nesne koymayın. Ayrıca, fotoğraf makinesi veya akıllı telefon kılıfları veya benzer aksesuarlarının da iletişimi engelleyebileceğini unutmayın.
- o Uzaktan çekim yaparken 3. Adımda [Tüm görüntüler]'i seçin.
- 3. adımda [Tüm görüntüler]'i seçerseniz, bağlantı kurulan akıllı telefondan makinedeki tüm çekimler görülebilir. Akıllı telefonda görüntülenebilecek fotoğraf makinesi görüntülerini sınırlandırmak için 3. Adımda farklı bir seçim yapın (¹136). Akıllı telefonu kaydettikten sonra makinede gizlilik ayarlarını değiştirebilirsiniz (¹136).
- Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
- Fotoğraf makinesinin takma adını 2. Adımdaki ekranda da değiştirebilirsiniz (⁽⁽¹⁾137).
- NFC uyumlu akıllı telefonların hepsinde N-İşareti bulunmaz (N). Ayrıntılar için akıllı telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.
- NFC bağlantılarını devre dışı bırakmak için MENU (²₁32) > [⁴ 4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [NFC] > [Kapalı]'yı seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Makine Oynatma Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma



- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- Camera Connect uygulamasının yüklü olduğu (2113) akıllı telefon üzerindeki N İşaretini (18), fotoğraf makinesi üzerindeki N İşaretine dokundurun (18).
- [▲][▼][4][▶] tuşlarına basarak gönderilecek görüntüyü seçin ve sonra [இ] tuşuna basın. [√] görüntülenir.
- Seçimi iptal etmek için tekrar [[®]/_€] tuşuna basın. [√] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri seçmek için bu işlemi tekrarlayın.
- Görüntü seçimini tamamladıktan sonra [MENU] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Çekimler şimdi gönderilir.
- Bağlantıyı kesmek için tüm görüntülerdeki
 [√] işaretini kaldırın, [MENU] tuşuna basın ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin.

17

- Bağlantı sırasında fotoğraf makinesi veya akıllı telefon ekranında rumuzu girmenizi isteyen bir mesaj görüntülenirse, "Makine Kapalıyken veya Çekim Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma" (Q 113) konusundaki 2. adımı uygulayarak rumuzu girin.
- Fotoğraf makinesi, Oynatma modunda NFC yoluyla bağlantı kurduğunuz akıllı telefonların kaydını tutmaz.

Tuşa Atanan bir Akıllı Telefona Gönderme

Bir akıllı telefona ilk olarak []] tuşuna basarak bağlandıktan sonra bağlantı kurduğunuz cihazda makine görüntülerini izlemek ve kaydetmek üzere yeniden bağlanmak için []] tuşuna basmanız yeterlidir.

Bu adımlar, fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak nasıl kullanabileceğiniz gösterilir ancak mevcut erişim noktasını da kullanabilirsiniz (📖 118).



Camera Connect'i kurun.

- iPhone veya iPad için, App Store'da Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.
- Android akıllı telefonlarda, Google Play'de Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.
- []] tuşuna basın.
- []] tuşuna basın.

CANON FURASIA © 2015

[Cihaz Takma Adı] mesajı görüntülenirse
 [▲][▼] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.

na M	llavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
zin	

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ar

Di









3 🛄 simgesini seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak []] seçimi yapın, sonra [[®])] tuşuna basın.
- Makinenin SSID'si ve parolası görüntülenir.

📕 📕 Akıllı telefonu ağa bağlayın.

5

- Akıllı telefonun Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) secin.
- Parola alanında, fotoğraf makinesinde görüntülenen parolayı girin.

Camera Connect'i başlatın.

- Akıllı telefonda Camera Connect uygulamasını başlatın.
- 6 Bağlanılacak fotoğraf makinesini seçin.
- Akıllı telefonda görüntülenen fotoğraf makinesi seçin ekranında makinenizi seçerek eşleştirmeyi başlatın.

Görüntüleri içeri aktarın.

- Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona aktarmak için akıllı telefonu kullanın.
- Bağlantıyı sonlandırmak için akıllı telefonu kullanın; fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır.

 Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
 Fotoğraf makinesinin takma adını 2. Adımdaki ekranda da değiştirebilirsiniz (1111).

- Parola girişini MENU (^[]32) > [⁴4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları]
 Parola] > [Kapalı]'yı seçerek devre dışı bırakabilirsiniz ancak daha iyi güvenlik için bunu [Açık] olarak ayarlamanızı öneririz.
- []] tuşuna sadece bir akıllı telefon kaydedilebilir. Farklı bir atama yapmak için önce MENU (^[]32) > [⁴] sekmesi > [Mobil Cihaza Bağlantı Tuşu]'ndakini temizleyin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefon Ekleme

Bu adımlar, fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak nasıl kullanabileceğiniz gösterilir ancak mevcut erişim noktasını da kullanabilirsiniz (



Camera Connect'i kurun.

- Android akıllı telefonlarda, Google Play'de Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.
- iPhone veya iPad için, App Store'da Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.



SET Wi-Fi kullar

Akıllı telefona bağları

Ļ

Ô

P

Ъ

MENU 🛧

Wi-Fi menüsüne erişin.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- [[®]] tuşuna basın ve sonra menüden [⁽⁽^p)] seçimi yapın (¹]31).
- [Cihaz Takma Adı] ekranı görüntülenirse [Tamam]'ı seçin (^[]115).

3 []] simgesini seçin.

 [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [] seçimi yapın, sonra [[®]] tuşuna basın. Cihaz Seç Cihaz Kile Cihazi büzenle Bağlanmayı bekliyor Hdf cihazi bü erşm nktsna bağla ve vijelmyi başlat SSID: XXXX XXXXX Parola: XXXXXXXX İptal Ağı Değiştir 5

[Cihaz Ekle]'yi seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Ekle]'yi seçin ve sonra [[®]) tuşuna basın.
- Makinenin SSID'si ve parolası görüntülenir.

Akıllı telefonu ağa bağlayın.

- Akıllı telefonun Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.
- Parola alanında, fotoğraf makinesinde görüntülenen parolayı girin.
- δ Camera Connect'i başlatın.
- Akıllı telefonda Camera Connect uygulamasını başlatın.
- Bağlanılacak fotoğraf makinesini seçin.
- Akıllı telefonda görüntülenen fotoğraf makinesi seçin ekranında makinenizi seçerek eşleştirmeyi başlatın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



İzlenblir grn

Tüm görüntüler Bugün çekilmiş görüntüler Bugünden eski görüntüler Derecelendirmeye göre seç Dosya numarası aralığı

Gizlilik ayarını yapın.

- Bu ekran görüntülendiğinde [▲][▼] tuşlarına basarak [Tüm görüntüler]'i seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Cihazlar bağlandıktan sonra yaklaşık bir dakika sonra bu ekran artık görüntülenmez.

Görüntüleri içeri aktarın.

 Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona aktarmak için akıllı telefonu kullanın.

Uzaktan çekim yaparken 8. Adımda [Tüm görüntüler]'i seçin.
 8. adımda [Tüm görüntüler]'i seçerseniz, bağlantı kurulan akıllı telefondan makinedeki tüm çekimler görülebilir. Akıllı telefonda görüntülenebilecek fotoğraf makinesi görüntülerini sınırlandırmak için 8. Adımda farklı bir seçim yapın (µ136). Akıllı telefonu kaydettikten sonra makinede gizlilik ayarlarını değiştirebilirsiniz (µ136).

Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



CANON EURASIA © 2015

0

Fotoğraf makinesinin takma adını 2. Adımdaki ekranda da

ekranında (4. Adımda) artık [Parola] görüntülenmez.

• 5. Adımda parola girmeden bağlanmak için MENU (232) > [

4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Parola] > [Kapalı]'yı seçin. SSID

Cihazlara bağlandıktan sonra, Wi-Fi menüsüne eriştiğinizde önce

secerek ve sonra [(a)] tuşuna başarak kolayca yeniden bağlantı

cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra ayarı yapılandırın.

• En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız

MENU (232) > [4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef

Fotoğraf makinesini []] tuşuyla veya Wi-Fi menüsüyle bir akıllı telefona

kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek için []] tuşlarına basarak

en son hedefler listelenir. [A][V] tuslarına basıp cihaz adını

deăistirebilirsiniz (22137).

Gecmisi] > [Kapalı]'yı secin.

bağlarken, mevcut bir erişim noktasını da kullanabilirsiniz.

Erisim Noktası Uvumluluğunu Doğrulama

Wi-Fi yönlendirici veya baz istasyonunun "Wi-Fi (Kablosuz LAN)"

(^{[[]}188)konusundaki Wi-Fi standartlarına uygun olduğunu doğrulayın. Bağlantı yöntemleri erisim noktasının Wi-Fi Korumalı Ayar (WPS, ^[]]119)

özellikli olup olmamasına bağlıdır (2120). WPS uyumlu olmayan erişim

Kullandığınız erişim noktası için SSID veya ESSID. Aynı zamanda

 Ağ kimlik doğrulama/veri şifreleme (şifreleme yöntemi/şifreleme modu) Kablosuz aktarım sırasında veri şifreleme yöntemi. Hangi güvenlik ayarının kullanıldığını kontrol edin: WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP), WEP (açık sistem kimlik

Ayrıca erişim noktaşının kullanım kılavuzuna da bakın.

"erisim noktası adı" veva "ağ adı" olarak da bilinir.

noktaları için aşağıdaki bilgileri kontrol edin.

Ağ adı (SSID/ESSID)

denetimi) veya güvenlik yok.

Baska Bir Erisim Noktası Kullanma

- Parola (şifreleme anahtarı / ağ anahtarı) Kablosuz aktarım sırasında veri şifreleme anahtarı. "Şifreleme anahtarı" veya "ağ anahtarı" olarak da bilinir.
- Anahtar indeksi (aktarım anahtarı)

Ağ kimlik doğrulama/veri şifreleme için WEP kullanıldığı zaman geçerli olan anahtar seti. Ayar olarak "1" kullanın.

- Ağ ayarlarını yapmak için sistem yöneticisi statüsü gerekiyorsa, ayrıntıları öğrenmek üzere sistem yöneticisiyle bağlantıya geçin.
- Bu ayarlar, ağ güvenliği için çok önemlidir. Bu ayarları değiştirirken gerekli önlemleri alın.
- WPS uyumluluğu hakkında bilgi almak ve ayarların kontrol edilmesiyle ilgili talimatlar için, erişim noktasını kullanım kılavuzuna başvurun.
- Yönlendirici, birden fazla bilgisayara bağlanırken bir ağ (LAN) yapısı kuran bir cihazdır. Dahili Wi-Fi işlevine sahip bir yönlendiriciye "Wi-Fi yönlendirici" denir.
- Bu kılavuzda tüm Wi-Fi yönlendiricilerden ve baz istasyonlarından "erişim noktaları" olarak bahsedilir.
- Wi-Fi ağınızda MAC adresi filtrelemesi kullanıyorsanız, erişim noktanıza fotoğraf makinesinin MAC adresini eklediğinizden emin olun. Fotoğraf makinenizin MAC adresini MENU (⁽¹⁾/₃₂) > [⁴/₄] 4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [MAC Adresini Kontrol Et]'i seçerek kontrol edebilirsiniz.

WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma

Bağlanmayı bekliyor

Ağ Seçin

WPS Bağlantısı

WPS Bağlantıs

PBC Yöntem PIN Yöntemi

AccessPoint1

Yenile

Hdf cihazı bu ersm nktsına

SSID: XXXX XXXXX XXXX

Ağı Doğistir

MENTI 🏎

bağla ve uyglmyı başlat

Parola: XXXXXXXXX

Kamera Erişim Nk. Modu

WPS, Wi-Fi üzerinden bağlantı kurarken ayarları tamamlamanızı kolaylaştırır. WPS destekli bir cihazdaki ayarlar için Basmalı Düğmeli Yapılandırma Yöntemi veya PIN Yöntemi'ni kullanabilirsiniz.

- Akıllı telefonu bir erişim noktasına bağlayın.
- Bağlantı için hazırlanın.

👌 [Ağı Değiştir]'i seçin.

- [4][) tuşlarına basarak [Ağı Değiştir]'i seçin ve sonra [@] tuşuna basın.
- Tespit edilen erişim noktaları görüntülenir.
- [WPS Bağlantısı]'nı seçin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [WPS Bağlantısı]'nı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

[PBC Yöntemi]'ni seçin.

 [▲][▼] tuşlarına basarak [PBC Yöntemi]'ni seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





Erisim noktası düğmesine

Sonraki

MENU 🕤

basılı tutup ilerleyin

WPS Bağlantısı

6 Bağlantıyı kurun.

- Erişim noktasında, WPS bağlantısı tuşunu birkaç saniye basılı tutun.
- Fotoğraf makinesinde [[®]] tuşuna basarak bir sonraki adıma gidin.

Görüntüleri içeri aktarın.

 "Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefon Ekleme" (
117) konusundaki 6 – 9. adımları uygulayarak akıllı telefonu seçin, gizlilik ayarlarını yapın ve görüntüleri aktarın.

 5. adımda [PIN Yöntemi] seçimi yapılırsa, ekranda bir PIN kodu görüntülenir. Erişim noktasında bu kodu girdiğinizden emin olun.
 [Cihaz Seç] ekranında bir cihaz seçin. Ayrıntıları için erişim noktanızla verilen kullanım kılavuzuna başvurun.



Listelenen erisim noktalarına bakın.

Listelenen Erisim Noktalarına Bağlanma

3

 Listelenen ağları (erişim noktaları) "WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma" (Â119) konusundaki 1 – 3. adımları uygulayın.

Bir erişim noktası seçin.

[▲][▼] tuşlarına basarak bir ağ (erişim noktası) seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.

Erişim noktası parolasını girin.

- [①] tuşuna basarak klavyeye erişin ve sonra parolayı girin (□33).
- [▲][▼] tuşlarına basarak [İleri]'yi seçin, sonra [[®]] tuşuna basın.
- [Otomatik] seçimi yapın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Otomatik]'i seçin, sonra [[®]] tuşuna basın.

5 Görüntüleri içeri aktarın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



- 0
- Erişim noktası parolasını belirlemek için erişim noktasına veya kullanım kılavuzuna bakın.
- En fazla 16 erişim noktası görüntülenir. Listeyi güncellemek icin 2. adımda [Yenile]'yi sectikten sonra bile erisim noktası görüntülenmiyorsa, 2. adımda [Manuel Ayarlar]'ı secerek erişim noktası ayarlarını manuel olarak tamamlayın. Ekrana gelen talimatları uygulayın ve bir SSID, güvenlik ayarları ve bir parola airin
- Daha önce bağlantı kurulan erişim noktalarının parolaları 3. Adımda [*] olarak görüntülenir. Aynı parolayı kullanmak için [▲][▼] tuşlarına basarak [İleri]'yi seçin ve sonra [இ] tuşuna basin.

Eski Erisim Noktaları

Eski erişim noktasına otomatik olarak yeniden bağlanmak için "Tuşa Atanan bir Akıllı Telefona Gönderme" (2115) konusundaki 3. adımı ve "Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefon Ekleme" (Q117) konusundaki 4. adımı uvgulavin.

- Fotoğraf makinesini bir erisim noktası olarak kullanmak icin bağlantı kurulduktan sonra görüntülenen ekranda [Ağı Değiştir]'i seçin ve sonra [Kamera Erisim Noktası Modul'nu secin.
- Erişim noktalarını değiştirmek için, bağlantı kurulduktan sonra görüntülenen ekranda [Ağı Değistir]'i secin ve sonra "WPS Uvumlu Erisim Noktalarını Kullanma" (2119) konusundaki prosedürü 4. adımdan veya "Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma" (20120) konusundaki prosedürü 2. adımdan itibaren uygulayın.

Görüntüleri Kayıtlı Bir Web **Hizmetine Gönderme**

Web Hizm	etlerini	Kayd	etme
-----------------	----------	------	------

Kullanmak istediğiniz fotoğraf makinesi Web hizmetlerini, bir akıllı telefon veya bilgisayara ekleyin.

- CANON iMAGE GATEWAY ve diğer Web hizmetlerine vönelik makine ayarlarını tamamlamak için tarayıcısı ve internet bağlantısı olan bir akıllı telefon veva bilgisavar gerekir.
- Avarlar ve sürüm bilgileri dahil olmak üzere taravıcıvla (Microsoft) Internet Explorer, vb.) ilgili avrıntılı bilgi almak icin CANON iMAGE GATEWAY'in Web sitesini zivaret edin.
- CANON iMAGE GATEWAY hizmetinin kullanılabildiği ülkeler ve bölgeleri öğrenmek için Canon'un web sitesini (http://www.canon.com/ ciq/) zivaret edin.
- CANON iMAGE GATEWAY talimatları ve ayar ayrıntıları için CANON iMAGE GATEWAY'in yardım bilgilerine başvurun.
- Kullanmak istiyorsanız CANON iMAGE GATEWAY dışındaki internet hizmetleri için de bir hesabınızın bulunması gerekir. Daha fazla ayrıntılı bilgi için kaydolmak istediğiniz Web sitelerine bakın.
- ISP bağlantısı ve erisim noktası icin avrıca ücret alınabilir.
 - CANON iMAGE GATEWAY, indirme işlemi için kullanıcı kılavuzları 0 da sunar

CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma

Fotoğraf makinesi ile CANON iMAGE GATEWAY bağlantısı kurulduktan sonra, fotoğraf makinesinde CANON iMAGE GATEWAY'i hedef Web hizmeti olarak eklevin.

Kullanmadan Önce

Temel Kilavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İslevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





CANON iMAGE GATEWAY'e giris vapın ve makine bağlantı avarları sayfasına erişin.

- Bilgisavar veva akıllı telefon icin http:// www.canon.com/cig/ adresine eriserek CANON iMAGE GATEWAY sitesini zivaret edin.
- Giriş ekranı görüntülendikten sonra, kullanıcı adınız ve parolanız ile giriş vapın. Bir CANON iMAGE GATEWAY hesabınız yoksa, talimatları uygulayarak üye kaydınızı (ücretsizdir) tamamlayın.
- Fotoğraf makinesi ayarları sayfasına erişin.



Kimlik doğrulama kodunu girmek icin savfava erisin.

[Yetkilendirme Kodunu burava gir] seçildikten sonra, kimlik doğrulama kodu girisi icin bir savfa görüntülenir. 7. adımdaki bu savfada. 3 - 6. adımlardan sonra makinede görüntülenen kimlik doğrulama kodu girilir.



OK

	INFO.
naz Takma Adı	
Bu fotoğraf m	akinesi için
bir takma ad o	airin

MENU iptal

Wi-Fi menüsüne erisin.

- Fotoğraf makinesini açmak için []] tusuna basın.
- [A] tuşuna basın ve sonra menüden [((p))] secimi yapın (231).
- [Cihaz Takma Adı] ekranı görüntülenirse [Tamam]'ı seçin (114).



6



[] simgesini seçin.

○ [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [▲] secimi vapın, sonra 📳 tusuna basın.

5 [Doğrula]'yı seçin.

● [◀][▶] tuşlarına basarak [Doğrula]'yı secin, sonra 📳 tusuna basın.

Bir erişim noktasıyla bağlantı kurun.

- Erisim noktasına "WPS Uvumlu Erisim Noktalarını Kullanma" (2011) konusundaki 4 - 6. veya "Listelenen Erisim Noktalarına Bağlanma" (Q 120) konusundaki 2 – 4. adımları uvgulavarak bağlanın.
- Makine, erişim noktasıyla CANON iMAGE GATEWAY'e bağlandıktan sonra, bir kimlik doğrulama kodu görüntülenir.
- 7. adımı tamamlayana kadar bu ekranın görüntülenmesini sağlayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Ovnatma Modu

Wi-Fi İslevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





Kimlik doğrulama kodunu girin.

 Akıllı telefon veya bilgisayarda, makine ekranında görüntülenen kimlik doğrulama kodunu girin ve sonraki adıma geçin.

Doğrulama numarasını kontrol edin

ve kurulum islemini tamamlavın.

numarasını kontrol edin ([Tamam]'ı

secmek icin [4][] tuslarına bastıktan

ve ardından [@] tuşuna bastıktan sonra

Makinedeki doğrulama numarasının, akıllı

telefon veva bilgisavardaki numaravla

 Altı haneli bir doğrulama numarası görüntülenir.

6. adımdaki ikinci ekranda onay

eşleştiğinden emin olun.

görüntülenir).

Kamera Web Bğintısı Ayarları Tarayıcıdaki onay numarası aşağıdaki numarayla aynıysa şunu seçin: [OK] XXXXXXX İptal OK



- [4][b] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [@] tuşuna basın.
 Akıllı talafan yaya bilgisayarda kurulum.
- Akıllı telefon veya bilgisayarda kurulum işlemini tamamlayın.



 Web hizmeti ayarları ekranı akıllı telefonda veya tablette görüntülenir.

Diğer Web hizmetlerine kaydolmak için "Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme" (Q123)konusunda, 2. adımdaki prosedürü uygulayın.

- Cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlandıktan sonra, menüye eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. Cihaz seçim ekranına erişmek ve sonra ayarı yapılandırmak için [4][) tuşlarına basın.

Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme

Fotoğraf makinesine CANON iMAGE GATEWAY'in yanı sıra Web hizmetleri de ekleyebilirsiniz. Makineye önce CANON iMAGE GATEWAY'in kaydedilmesi gerektiğini unutmayın (Q121).



Web hizmeti ayarları ekranına erişin.

- CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapmak için "CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma" (💭 121) konusundaki 1. adımı uygulayın ve sonra Web hizmeti ayarları ekranına erişin.
- Kullanmak istediğiniz bir Web hizmetini yapılandırın.
- Web hizmetini kurmak için akıllı telefon veya bilgisayarda görüntülenen talimatları uygulayın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



3 [C] simgesini seçin.

- Oynatma modunda [(A)] tuşuna basın, menüden [((q))] seçimi yapın ve sonra tekrar [(A)] tuşuna basarak Wi-Fi menüsüne erişin.
- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [♣] seçimi yapın, sonra [♣] tuşuna basın.
- Web hizmeti ayarları güncellenir.

• Yapılandırılmış ayarlardan herhangi biri değişirse, bu adımları tekrarlayarak makine ayarlarını güncelleyin.

Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme



Wi-Fi menüsüne erişin.

- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- [[®]] tuşuna basın ve sonra menüden [⁽([•])] seçimi yapın (¹)31).



Hedefi seçin.

- [▲][▼][↓] tuşlarına basarak bağlanacağınız Web hizmetinin simgesini seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Web hizmetiyle birlikte birden fazla alıcı veya paylaşım seçeneği kullanılırsa, [Alıcı Seç] ekranında istediğiniz öğeyi seçin ([▲][▼] tuşlarına basın) ve sonra [இ] tuşuna basın.





- [A][V][4][b] tuşlarına basarak [Bu grnty gönder]'i seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.
- YouTube'a yükleme yaparken, hizmet şartnamesini okuyun ve [Kabul ediyorum] seçimi yaptıktan sonra [[®]] tuşuna basın.
- Görüntü aktarımı başlar. Görüntü aktarımı sırasında ekran kararır.
- Çekim gönderildikten sonra [Tamam] görüntülenir. [[®]] tuşuna tekrar basarak oynatma ekranına geri dönün.
- Bağlantı kurmak için makinede kayıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafıza kartı olmalıdır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Bir Medya Oynatıcısında Görüntüleri İzleme

Makinenin hafıza kartındaki görüntüleri TV'de veya başka bir cihazda izleyebilirsiniz.

Bu özelliği kullanmak için DLNA uyumlu bir televizyon veya oyun sistemi ya da akıllı telefon gibi medya oynatıcılar gerekir. Bu kılavuzda, bu tür cihazların hepsi "medya oynatıcı" olarak belirtilir.

Bu talimatları, medya oynatıcıyı bir erişim noktasına bağlandıktan sonra uygulayın. İlgili talimatları için cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.



[🖵] simgesini seçin.

Wi-Fi menüsüne erisin.

(117) konusundaki 2. adımı

 [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [□] seçimi yapın, sonra [இ] tuşuna basın.

"Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefon Ekleme"

uygulayarak Wi-Fi menüsüne erişin.

Ağ Seçin	
renile	
WPS Bağlantısı	
AccessPoint1	۳۵
AccessPoint2	o-m
	MENU ᠫ

Bir erişim noktasıyla bağlantı kurun.

 Erişim noktasına "WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma" (Д119) konusundaki 4 – 6. veya "Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma" (Д120) konusundaki 2 – 4. adımları uygulayarak bağlanın.





- Makine medya oynatıcı bağlantısı için hazır olduğunda bu ekran görüntülenir. Bir süre sonra ekran kararır.
- Cihazlar bağlandıktan sonra medya oynatıcıyı kullanarak görüntüleri izleyebilirsiniz. Ayrıntılar için, medya oynatıcının kullanım kılavuzuna başvurun.
- Medya oynatıcı ekranını televizyonunuzda görüntüleyin.
- Medya oynatıcıda [ee Canon EOS M10]'u görüntüleyin.
- Medya yürütücüsüne bağlı olarak, farklı bir simge görüntülenebilir.
 Canon EOS M10] etiketli simgeyi bulun.

5 Çekimleri görüntüleyin.

- Canon EOS M10] > hafıza kartı (SD veya diğer kart) > klasör > görüntüler'i seçin.
- Medya oynatıcıda görüntülemek için bir görüntü seçin. Ayrıntılar için, medya oynatıcının kullanım kılavuzuna başvurun.
- İşlem tamamlandığında fotoğraf makinesinin [இ] tuşuna basarak bağlantıyı sonlandırın. Ekran kararırsa herhangi bir tuşa basın. 3. Adımdaki ikinci ekran görüntülendiğinde [இ] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



- Bağlantı kurmak icin makinede kavıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafiza kartı olmalıdır.
- Cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlandıktan sonra, Wi-Fi menüsüne eristiğinizde, önce en son hedefler listelenir. [A][V] tuslarına basip cihaz adını secerek ve sonra 📳 tusuna basarak kolavca veniden bağlantı kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek icin []]] tuşlarına basarak cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra avarı vapılandırın.
- Eski medya oynatıcı bağlantıları "MediaServ." olarak listelenir.
- RAW görüntüler ve videolar görüntülenmez.
- Televizvon ekranında bilgi verlesimi ve avrıntıları medva vürütücüsüne bağlı olarak değisir. Bazı medva ovnatıcılar görüntü bilgilerini görüntülemeyebilir veya dikey görüntüler yatay aörüntülenebilir.
- "1-100" gibi çeşitli numaralarla etiketlenen simgeler, seçilen klasördeki dosya numarasına göre gruplanan görüntüleri içerir.
- Kartlar veya klasörlerde görüntülenen tarihler, fotoğraf makinesinde en son görüntülenme tarihi olabilir.

Bağlanan Bilgisayardan Görüntüleri Kablosuz Yazdırma

Fotoğraf makinesini Wi-Fi aracılığıvla baskı almak icin bir vazıcıva asağıdaki gibi bağlavın.

Bu adımlar, fotoğraf makinesini bir erisim noktası olarak nasıl kullanabileceğiniz gösterilir ancak mevcut erisim noktasını da kullanabilirsiniz (🛄 118).



MANU 🗲

모

Cihaz Se Cihaz Ekle

Bağlanmayı bekliyor

Hdf cihazı bu ersm nktsına bağla ve uvgimvi başlat SSID: XXXX XXXXX XXXX Parola: XXXXXXXX İptal

Ağı Değiştir

[凸] simgesini secin.

Wi-Fi menüsüne erisin.

• [▲][▼][4][▶] tuslarına basarak [r⊡] secimi yapın, sonra 📳 tuşuna başın.

[Cihaz Ekle]'yi seçin.

- [▲][▼] tuslarına basarak [Cihaz Ekle]'vi seçin ve sonra 📳 tuşuna basın.
- Makinenin SSID'si ve parolası görüntülenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





Yazıcıyı ağa bağlayın.

Yazıcıvı secin.

5

 Yazıcının Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.

● [▲][▼] tuşlarına basarak yazıcı adını

seçin ve sonra [P] tuşuna basın.

Cihaz Seç Yenile Printer1



Yazdırmak için bir görüntü seçin.

- [4][)] tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.
- [A] tuşuna basın, [A] seçimi yapın ve tekrar [A] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Baskı]'yı seçin, sonra [[®]] tuşuna basın.
- Bağlantıyı sonlandırmak için (இ) tuşuna basın, [▲][▼] tuşlarına basarak [⁽¶[•])] simgesini seçin, [இ] tuşuna basın, [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.

- Bağlantı kurmak için makinede kayıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafıza kartı olmalıdır.
- Cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlandıktan sonra, Wi-Fi menüsüne eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. [▲][▼] tuşlarına basıp cihaz adını seçerek ve sonra (இ) tuşuna basarak kolayca yeniden bağlantı kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek için [◀][▶] tuşlarına basarak cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra ayarı yapılandırın.
- En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız MENU (^[]23) > [⁴4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef Geçmişi] > [Kapalı]'yı seçin.

Kullanmadan Önce Temel Kılavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin



Görüntüleri Başka Bir Makineye Gönderme

Wi-Fi aracılığıyla iki fotoğraf makinesi bağlayın ve bunlar arasında aşağıdaki gibi görüntü alışverişi yapın.

 Sadece Wi-Fi işlevi donanımına sahip Canon marka fotoğraf makinelerine kablosuz olarak bağlanılabilir. Eye Fi kartları destekliyor olsa bile Wi-Fi işlevine sahip olmayan Canon marka bir fotoğraf makinesine bağlanamazsınız. Bu fotoğraf makinesine PowerShot SD430 DIGITAL ELPH KABLOSUZ/DIGITAL IXUS KABLOSUZ fotoğraf makineleri ile bağlanılamaz.



Cihaz Seç 3 Cihaz Ekle 0 Cihaz i Düzenle 0

[Cihaz Ekle]'yi seçin.

Wi-Fi menüsüne erisin.

[C] simaesini secin.

(117) konusundaki 2. adımı

"Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefon Ekleme"

uygulayarak Wi-Fi menüsüne erişin.

○ [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak [□]

secimi vapın, sonra 📳 tusuna basın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Ekle]'yi seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Hedef fotoğraf makinesinde de 1 3. adımları uygulayın.
- Her iki fotoğraf makinesinin ekranında da [Hedef makinede bağlantıyı başlat] mesajı görüntülendiğinde, fotoğraf makinesi bağlantı bilgileri eklenir.



Bir çekim gönderin.

- [▲][♥][◀][▶] tuşlarına basarak [Bu grnty gönder]'i seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.
- Görüntü aktarımı başlar. Görüntü aktarımı sırasında ekran kararır.
- Görüntü gönderildikten sonra [Aktarım tamamlandı] mesajı görüntülenir ve görüntü aktarım ekranı yeniden görüntülenir.
- Bağlantıyı sonlandırmak için
 [MENU] tuşuna basın, onay ekranında
 [4][) tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra (
 (B) tuşuna basın.

Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
 Cihazlara Wi-Fi aracılığıyla bağlandıktan sonra, Wi-Fi menüsüne eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. [▲][♥] tuşlarına basıp cihaz adını seçerek ve sonra (இ) tuşuna basarak kolayca yeniden bağlantı kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek için [◀][▶] tuşlarına basarak cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra ayarı yapılandırın.

- En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız MENU (^[]32) > [⁴4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef Gecmişi] > [Kapalı]'yı secin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Çekim Gönderme Seçenekleri

Göndermek üzere birden fazla görüntü seçebilir ve göndermeden önce görüntü çözünürlüğünü (boyutunu) değiştirebilirsiniz. Bazı Web hizmetleri gönderdiğiniz kayıtlara not eklemenize de imkan tanır.

Birden Fazla Çekimi Gönderme



[Seç ve gönder]'i seçin.

 Görüntü aktarım ekranında, [◀] [▶] tuşlarına basarak [Seç ve gönder]'i seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.



- Bir seçim yöntemi belirleyin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçim yöntemi seçin.

Görüntüleri Tek Tek Seçme

1 [Seç]'i seçin.

 "Birden Fazla Çekim Gönderme" (
129) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Seç]'i seçin ve [
] tuşuna basın.



Bir görüntü seçin.

- [▲][▼][4][▶] tuşlarına basarak gönderilecek görüntüyü seçin ve sonra [இ] tuşuna basın. [√] görüntülenir.
- Seçimi iptal etmek için tekrar [இ] tuşuna basın. [√] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri seçmek için bu işlemi tekrarlayın.
- Görüntü seçimini tamamladıktan sonra [MENU] tuşuna basın.
- [4][) tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [@] tuşuna basın.
- Çekimleri gönderin.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.

Seçim Aralığını Belirleme

[Seçim Aralığı]'nı seçin.

 "Birden Fazla Çekim Gönderme"
 (µ129) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Seçim Aralığı]'nı seçin ve
 [\$] tuşuna basın.

2 Görüntüleri seçin.

- "Seçim Aralığı" (
 ¹03) konusundaki 2 – 3. adımları uygulayarak resimleri belirleyin.
- Videoları dahil etmek için [▲][♥][◀][▶] tuşlarına basarak [Video Dahil et]'i seçin ve sonra [இ] tuşuna basarak opsiyonu seçildi olarak işaretleyin (√).
- [▲][♥][◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra (இ) tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



3 Çekimleri gönderin.

 [◀][▶] tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra [⊕] tuşuna basın.

Derecelendirilmiş Çekimleri Gönderme

Aynı dereceye sahip birden fazla çekimi gönderin (Q105).

[Görüntü Derecelendir]'i seçin.

- "Birden Fazla Çekim Gönderme"
 (□129) konusundaki 2. adımı uygulayın ve [Görüntü Derecelendir]'i seçin ve [I] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak bir derece seçin ve sonra [இ] tuşuna basın. Sadece bu dereceye sahip görüntüleri içeren bir görüntü seçim ekranı görüntülenir.
- Görüntüleri göndereceğiniz gruptan çıkarabilirsiniz. Bunun için bir görüntü seçin ve [∰] tuşuna basarak [✓] işaretini kaldırın.
- Görüntü seçimini tamamladıktan sonra [MENU] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

Çekimleri gönderin.

 [◀][▶] tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra [֎]] tuşuna basın.

Çekimleri Gönderme Notları

- Kullandığınız ağın durumuna bağlı olarak, videoları göndermek uzun sürebilir. Fotoğraf makinesinin pil seviyesine dikkat edin.
- Web hizmetlerinde gönderilebilecek çekim sayısı veya uzunluğu sınırlandırılabilir.
- Akıllı telefona video gönderirken, desteklenen görüntü kalitesinin akıllı telefona bağlı olarak değişebileceğini unutmayın. Ayrıntılar için akıllı telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.
- Ekranda aşağıdaki simgelerle kablosuz sinyal gücü gösterilir.
 [Ŋ_I] yüksek, [Ŋ_I] orta, [Ŋ düşük, [Ŋ] zayıf
- Çekimlerin Web hizmetlerine gönderilmesi, zaten CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda bulunan çekimler yeniden gönderildiğinde daha kısa sürer.

Çözünürlük Değerini Seçme (Görüntü Boyutu)

Görüntü aktarımı ekranında $[\blacktriangle][\checkmark]$ tuşlarına basarak $[\overleftarrow{r}]$ seçimi yapın ve sonra [B] tuşuna basın. Görüntülenen ekranda $[\blacktriangle][\checkmark]$ tuşlarına basarak çözünürlüğü (görüntü boyutunu) seçin ve sonra [B] tuşuna basın.

- Görüntüleri orijinal boyutunda göndermek için, yeniden boyutlandırma seçeneği olarak [Hayır]'ı seçin.
- [S2] seçiminde, gönderme öncesinde seçilen boyuttan daha büyük görüntüler yeniden boyutlandırılır.
- Videolar yeniden boyutlandırılamaz.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Yorum Ekleme

Fotoğraf makinesini kullanarak e-posta adreslerine, sosyal ağ hizmetlerine, vb. gönderdiğiniz görüntülere yorumlar ekleyebilirsiniz. Giriş yapılabilecek karakter ve sembol sayısı Web sitesine bağlı olarak değişebilir.



Yorum eklemek için ekrana erişin.

- Görüntü aktarımı ekranında [▲][▼][▲][▶] tuşlarına basarak (戸) seçimi yapın ve sonra (優) tuşuna basın.
- Bir yorum ekleyin (🛄 33).

Görüntüyü gönderin.

- Bir yorum girilmezse, CANON iMAGE GATEWAY tarafından atanan yorum otomatik olarak gönderilir.
- Göndermeden önce birden fazla görüntüye açıklama ekleyebilirsiniz. Aynı yorum birlikte gönderilen tüm görüntülere eklenir.

Çekimleri Otomatik Gönderme (Image Sync)

Hafıza kartında yer alan ve henüz gönderilmemiş görüntüler CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bir bilgisayara veya Web hizmetlerine gönderilebilir.

Görüntüler sadece Web hizmetlerine gönderilemez.

İlk Hazırlıklar

Makineyi Hazırlama

[b] öğesini hedef olarak kaydedin. [b] seçeneğini [] tuşuna atayabilir ve hafıza kartında yer alan henüz gönderilmemiş çekimleri CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bir bilgisayara göndermek için sadece [] tuşuna basabilirsiniz. Hedef bilgisayarda, Image Sync ile uyumlu ücretsiz yazılım olan Image Transfer Utility yazılımını yükleyip yapılandıracaksınız.

Hedef olarak [🛄] ekleyin.

- "CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma" (印121) konusunda açıklandığı gibi hedef olarak [凹] ekleyin.
- Hedef olarak bir Web hizmetini dahil etmek için CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapın (2123), fotoğraf makinesi modelinizi seçin, Web hizmeti ayarları ekranına erişin ve İmage Sync ayarlarında hedef Web hizmetini seçin. Ayrıntılar için CANON iMAGE GATEWAY Yardımı'na başvurun.
- Göndermek üzere görüntü tipi seçin (sadece resimle birlikte video gönderilirken).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



- [MENU] tuşuna basın ve [¥4] sekmesinde [Wi-Fi Ayarları]'nı seçin (û 32).
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Image Sync]'i seçin ve sonra [Foto/Video]'yu seçin (□32).
- 3 [i] işlevini [i] tuşuna atayın (sadece [i] tuşuna basarak çekim gönderirken).
- Tuşa zaten bir akıllı telefon atandıysa [] tuşundaki ayarı temizleyin ([]115).
- Image: Im

Bilgisayarı Hazırlama

Hedef bilgisayarda yazılımı yükleyin ve yapılandırın.



Image Transfer Utility'yi yükleyin.

- İnternete bağlı bir bilgisayara Image Transfer Utility'yi yükleyin (
 153).
- Image Transfer Utility yazılımını, CANON iMAGE GATEWAY'in Image Sync ayarları sayfasından da indirebilirsiniz (^{[[]}131).

2 Fotoğraf makinesini kaydedin.

- Windows: Görev çubuğunda []] simgesini sağ tıklayın ve sonra [Add new camera]'yı tıklayın.
- Mac OS: Menü çubuğunda [4] simgesini tıklayın ve sonra [Add new camera]'yı tıklayın.

- CANON iMAGE GATEWAY'e bağlı fotoğraf makinesi listesi görüntülenir. Çekimlerin gönderileceği fotoğraf makinesini seçin.
- Makine kaydedildikten ve bilgisayar görüntü almaya hazır olduktan sonra simge []] ile değişir.

Çekimleri Gönderme

Makineden gönderilen çekimler otomatik olarak bilgisayara kaydedilir.

Görüntüleri göndermeyi planladığınız bilgisayar kapalıysa, görüntüler geçici bir süreyle CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda tutulur. Saklanan görüntüler düzenli olarak silinir, bu nedenle bilgisayarı açıp görüntüleri kaydettiğinizden emin olun.

Çekimleri gönderin.

- "Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme" (µ124) konusundaki 1 – 2. adımı uygulayın ve [µ] seçimi yapın.
- Bağlantı kurulduktan sonra görüntüler gönderilir. Görüntüleri CANON iMAGE GATEWAY sunucusuna başarıyla sonra ekranda [盟] simgesi görüntülenir.
- 2 Görüntüleri bilgisayara kaydedin.
- Bilgisayar açıldığında görüntüler otomatik olarak kaydedilir.
- Gönderilen çekimler [[†]] simgesi ile işaretlenir.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





Görüntüler gönderilirken, tam şarjlı bir pil paketi veya AC adaptör 0 kiti (avrı satılır. 🛄 148) kullanmalısınız.

- O Görüntüler farklı bir yöntem kullanılarak bilgisayara aktarıldığında bile CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bilgisayara gönderilmemiş her görüntü de bilgisayara gönderilecektir.
- Hedef, fotoğraf makinesiyle aynı ağda bulunan bir bilgisayar ise gönderme daha hızlı olur. Çünkü çekimler CANON iMAGE GATEWAY yerine erişim noktası aracılığıyla gönderilir. Bilgisayardaki cekimlerin CANON iMAGE GATEWAY' gönderildiğini, dolayısıyla bilgisayarın internete bağlı olması gerektiğini unutmayın.

Image Sync ile Gönderilen Çekimleri Akıllı Telefonda İzleme

Canon Online Photo Album (Canon OPA) uygulamasını yükleyerek, Image Sync aracılığı ile gönderdiğiniz ve CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda gecici olarak depolanan görüntüleri akıllı telefonunuzu kullanarak görüntüleyebilir ve indirebilirsiniz.

Hazırlık olarak, aşağıdaki gibi akıllı telefon erişimini etkinleştirin.

- "Bilgisayarı Hazırlama" (📖 132) konusunda tanımlanan ayarları tamamladığınızdan emin olun.
- iPhone veya iPad icin App Store'dan veya Android cihazlar icin Google Play'den Canon Online Photo Album uygulamasını indirin ve yükleyin.
- CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapın (Q121), fotoğraf makinesi modelinizi secin, Web hizmeti ayarları ekranına erişin ve Image Sync ayarlarında bir akıllı telefonda görüntüleme ve indirmeyi etkinleştirin. Ayrıntılar için CANON iMAGE GATEWAY Yardımı'na başvurun.

• CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda gecici olarak depolanan görüntüler silindikleri takdirde artık görüntülenemezler. Image Sync'te akıllı telefonda görüntüleme ve indirmevi etkinlestirmeden önce gönderdiğiniz cekimlere bu şekilde erisemezsiniz. Canon Online Photo Album talimatları için Canon Online Photo Album Yardımına basvurun. Dizin

Kullanmadan Önce

Temel Kilavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İslevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Uzaktan Çekim

Bir çekim ekranını akıllı telefonunuzda kontrol ederken, uzaktan çekim yapabilirsiniz.



Akıllı telefondaki tüm görüntülerin izlenebilmesi için gizlilik ayarları önceden tüm görüntülere izin vermek üzere yapılandırılmalıdır (
114,
114,
136).

Fotoğraf makinesini sabitleyin.

 Fotoğraf makinesini bir tripoda bağlayarak veya başka önlemler alarak sabitleyin.

Makine ile telefonu bağlayın (113, 115).

Gizlilik ayarlarında [Tüm görüntüler]'i seçin.

3 Uzaktan çekimi seçin.

- Akıllı telefondaki Camera Connect'te uzaktan çekimi seçin.
- Fotoğraf makinesi uzaktan çekime hazır olduğunda, makinedeki canlı görüntü akıllı telefonda görüntülenir.
- Bu durumda fotoğraf makinesinde bir mesaj görüntülenir ve AÇMA/KAPAMA tuşuna basmak dışındaki tüm işlemler devre dışı bırakılır.

🦺 Çekin.

 Çekim yapmak için akıllı telefonu kullanın. Video çekim yapılamaz.

- Odaklanma uzun sürebilir.
- Çekimi görüntüleme veya deklanşörün serbest kalması, bağlantı durumuna bağlı olarak gecikebilir.

 Akıllı telefonda bağlantı ortamı nedeniyle düzensiz konu hareketinin görüntülenmesi kayıtlı görüntüleri etkilemez.

 Çekilen görüntüler akıllı telefona aktarılmaz. Makinedeki görüntülere göz atmak ve içe aktarmak için akıllı telefonu kullanın. Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Wi-Fi Ayarlarını Düzenleme veya Silme

Wi-Fi bilgilerini aşağıdaki gibi düzenleyin veya silin.

Bağlantı Bilgilerini Düzenleme



- Wi-Fi menüsüne erişin ve düzenleme üzere bir cihaz seçin.
- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- [^(f)] tuşuna basın ve sonra menüden [^{((f)}] seçimi yapın (^[]31).
- Cihaz seçim ekranına erişmek için [4][>] tuşlarına basın, [▲][♥][4][>] tuşlarına basarak düzenlenecek cihazın simgesini seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.

[Cihazı Düzenle]'yi seçin.

 [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Düzenle]'yi seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.

Cihazi Düzenle Smartphone1 Smartphone2

Cihaz Sec

Cihaz Ekle

Cihazı Düzenle

Smartphone1

Smartphone2

Düzenlemek üzere cihazı seçin.

 [▲][▼] tuşlarına basarak düzenlenecek cihazı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.

- Düzenlenecek öğeyi seçin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak öğeyi seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- Değişiklik yapabileceğiniz öğeler cihaza veya hizmete göre değişir.

	Bağlantı				
Yapılandırılabilir Öğeler	٥		Ъ	₽	Web Hizmetler
Cihaz Rumuzunu Değiştir (Ü135)	0	0	0	-	-
Ayarları Görüntüle (🛄 136)	-	0	-	-	-
Bağlantı Bilgilerini Sil (🛄 136)	0	0	0	-	-

O : Yapılandırılabilir - : Yapılandırılamaz

Cihaz Rumuzunu Değiştirme

Fotoğraf makinesinde görüntülenen cihaz rumuzunu (ekran adını) değiştirebilirsiniz.

- - "Bağlantı Bilgilerini Düzenlenme"
 (Д135) konusundaki 4. adımı uygulayın, [Cihaz Takma Adını Değiştir]'i seçin ve [
 [8] tuşuna basın.
 - Giriş alanını seçin ve (இ) tuşuna basın.
 Ekranda görüntülenen klavyeyi kullanarak cihaz için yeni bir rumuz girin (Д33).

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



3

Bağlantı Bilgilerini Silme

Bağlantı bilgilerini (bağlantı kurduğunuz cihazlar hakkında bilgiler) aşağıdaki gibi değiştirin.



- "Bağlantı Bilgilerini Düzenlenme"
 (µ135) konusundaki 4. adımı uygulayın, [Bağlantı Bilgisini Sil]'i seçin ve
 [இ] tuşuna basın.
- [Sil?] mesajı görüntülendikten sonra
 [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra [團] tuşuna basın.
- Bağlantı bilgisi silinir.

Akıllı Telefonla İzlenecek Görüntüleri Belirleme

Fotoğraf makinesinin hafıza kartındaki hangi görüntülerin, makineye bağlanan akıllı telefondan izlenebileceğini belirleyin.

Ayar Seçeneği	Akıllı Telefonla İzlenecek Görüntüler
Tüm görüntüler	Hafıza kartındaki tüm görüntüler
Bugün çekilen görüntüler	Aynı gün çekilen görüntüler
Birkaç gün önce çekilen görüntüler	Belirlenen sayıda gün önce çekilen görüntüler
Dereceye göre seç	Belirlenen dereceye sahip görüntüler (🛄105)
Dosya numarası aralığı	Belirlenen dosya numarası aralığındaki görüntüler

Akıllı telefonla bağlantı kurulduktan sonra 2. Adımdaki ekran görüntülendiğinde aynı talimatları uygulayabilirsiniz.



Ayar ekranına erişin.

 "Bağlantı Bilgilerini Düzenlenme" (µ135) konusundaki 4. adımı uygulayarak [Görüntüleme Ayarları]'nı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın. izlenblir grn. Tüm görüntüler Bugün çekilmiş görüntüler Bugünden eski görüntüler Derecelendirmeye göre seç Dosya numarası aralığı

Bir seçeneği belirleyin ve ayarlayın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin.
- [Tüm görüntüler] veya [Bugün çekilen görüntüler] seçildikten sonra: [[®]] tuşuna basın.
- [Birkaç gün önceki görüntüler] seçildikten sonra: [@] tuşuna basın, sonraki ekranda
 [▲][▼] tuşlarına basarak gün sayısını belirleyin ve sonra [@] tuşuna basın.
- [Dereceye göre seç] seçildikten sonra:
 [♣] tuşuna basın, [▲][♥] tuşlarına basarak bir sonraki ekranda dereceyi seçin ve ardından [♣] tuşuna basın.
- [Dosya numarası aralığı] seçildikten sonra: [@] tuşuna basın, bir sonraki ekranda ilk ve son numarayı belirleyin, [Tamam]'ı seçin ve sonra [@] tuşuna basın. Aralığı belirleme talimatları için "Seçim Aralığını Belirleme" (Q100) konusundaki 2 – 3. Adımlara bakın.

o Uzaktan çekim yaparken [Tüm görüntüler]'i seçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Makine Rumuzunu Değiştirme

Fotoğraf makinesinin rumuzunu (bağlanan cihazlarda görüntülenir) istediğiniz gibi değiştirin.



 Wi-Fi Ayarlan

 NFC
 Açık

 Parola
 Açık

 Idea Takma Adını Değiştir
 Image: Second S

- [Wi-Fi Ayarları]'nı seçin.
- [MENU] tuşuna basın ve [¥4] sekmesinde [Wi-Fi Ayarları]'nı seçin (□32).

[Cihaz Adını Değiştir]'i seçin.

 [▲][▼] tuşlarına basarak [Cihaz Takma Adı]'nı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.

3 Rumuzu değiştirin.

• [[®]] tuşuna basarak klavyeye (¹33) erişin ve sonra bir rumuz girin.

- Girdiğiniz rumuz, bir sembol veya boşluk ile başlıyorsa bir mesaj görüntülenir. (優) tuşuna başın ve farklı bir rumuz girin.
- Wi-Fi'yi ilk kez kullanırken görüntülenen [Cihaz Takma Adı] ekranından rumuzu değiştirebilirsiniz. Bu durumda, metin kutusunu seçin, [()] tuşuna basarak klavyeye erişin ve sonra yeni bir rumuz girin.

Wi-Fi Ayarlarını Varsayılanlara Çevirme

Fotoğraf makinesini bir başka kişiye devrediyorsanız veya makineyi elden çıkarıyorsanız Wi-Fi ayarlarını, varsayılan ayarlara geri çevirin.

Wi-Fi ayarları sıfırlanırsa tüm Web hizmeti ayarları da sıfırlanır. Bu seçeneği kullanmadan önce tüm Wi-Fi ayarlarını sıfırlamak istediğinizden emin olun.

- Vi-Fi Ayarları Mobil Chaz Bağlantı Düğmesi Sertifika Logo Ekranı Telif hakkı bilgisi Tüm kamera ayarlarını sil
- Wi-Fi Ayarlan Hedef Geçmişi Açık Cihaz Takma Adını Değiştir MAC Adresini Kontrol Et Ayarları Sıfırla

• [MENU] tuşuna basın ve [¥4] sekmesinde [Wi-Fi Ayarları]'nı seçin (û] 32).

Ayarları Sıfırla]'yı seçin.

[Wi-Fi Avarları]'nı secin.

 [▲][▼] tuşlarına basarak [Ayarları Sıfırla]'yı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

3 Varsayılan ayarlara çevirin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [⊕] tuşuna basın.
- Wi-Fi ayarları artık sıfırlanır.

 Diğer ayarları (Wi-Fi hariç) varsayılan değerlerine çevirmek için [¥4] sekmesinde [Tüm kamera ayarlarını temizle]'yı seçin (µ145).

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Ayar Menüsü

Kullanım kolaylığını artırmak için temel fotoğraf makinesi islevlerini özelleştirin veya ayarlayın

Temel Fotoğraf Makinesi İşlevlerini Ayarlama

[**4**1], [**4**2], [**4**3] ve [**4**4] sekmelerinde MENU (**1**32) avarları yapılandırılabilir. Sıkça kullandığınız işlevleri özellestirerek kullanım kolaylığını artırın.

Tarihe Göre Görüntü Kaydı



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



 Bu ayarda belirlenen seçenekten bağımsız olarak, çekimler yeni takılan hafıza kartlarında mevcut olan son görüntü numarasından itibaren devam eder. Kayda 0001'den başlamak için boş (veya formatlanmış, 22139) bir hafıza kartı kullanın.

Hafıza Kartlarını Formatlama

Yeni bir hafiza kartını veya başka bir cihazda formatlanan bir hafiza kartını kullanmadan önce, hafiza kartını bu fotoğraf makinesinde formatlayın.

Formatlama işlemi hafıza kartındaki tüm verileri siler. Formatlama öncesinde hafıza kartındaki görüntüleri bir bilgisayara kopyalayın veya bunları yedeklemek için başka türlü bir önlem alın.

[[Formatla] ekranına erişin.

 [¥1] sekmesinde [Format]'ı seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.

Format Kartı formatla Tüm veriler kaybolacakl 32 KB dolu 7.5GB NRO Tam Format [ptal] OK

[Tamam]'ı seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.
- Hafıza kartı şimdi formatlanır.

Bir hafiza kartının formatlanması veya üzerinde kayıtlı verilerin silinmesi, sadece kartın dosya yönetim bilgilerini değiştirir ve verinin tamamını silmez. Hafiza kartını bir başkasına verirken veya elden çıkarırken, kişisel bilgilerinizi korumak için gerekli önlemleri alın ve gerekirse kartı fiziksel olarak parçalayın.

 Formatlama ekranında gösterilen toplam kart kapasitesi belirtilenden daha az olabilir.

Derin Formatlama

Şu durumlarda derin formatlama işlemi yapın: [Hafıza kartı hatası] mesajı görüntülendiğinde, fotoğraf makinesi düzgün bir şekilde çalışmadığında, hafıza kartının okuma/yazma hızı yavaşladığında, sürekli çekim hızı düşerse veya video çekim sırasında kayıt aniden duruyorsa. Derin formatlama işlemi hafıza kartındaki tüm verileri siler. Derin formatlama öncesinde hafıza kartındaki görüntüleri bir bilgisayara kopyalayın veya bunları yedeklemek için başka türlü bir önlem alın.



Video sistem

- "Hafıza Kartlarını Formatlama" (□139) konusunun 2. adımındaki ekranda, [▼] tuşuna basarak [Derin Format]'ı seçin.
 [√] simgesi görüntülenir.
- Formatlama işlemine devam etmek için "Hafıza Kartlarını Formatlama" (¹139) konusundaki 2. adımı uygulayın.
- Derin formatlama işlemini iptal etmek için [İptal]'i seçin. Bu durumda, tüm veriler silinir ancak hafıza kartı normal bir şekilde kullanılabilir.

Video Sistemini Değiştirme

NTSC

Görüntülemede kullanılacak televizyonun video sistemini ayarlayın. Bu ayar videoların görüntü kalitesi (çekim hızı) seçeneklerini belirler.

• [**Y**1] sekmesinde [Video Sistemi]'ni seçin ve sonra bir seçenek belirleyin.



Ekonomi Modunu Kullanma

Bu işlev Çekim modunda pil gücünden tasarruf etmenizi sağlar. Makine kullanılmadığı zaman ekran hemen kararır ve pil tüketimi azaltılır.



Ayarı yapılandırın.

- [**'**2] sekmesinde[Eco Modu]'nu ve sonra [Açık]'ı seçin.
- [ECO] simgesi çekim ekranında görüntülenir (📖 167).
- Makine yaklaşık iki saniye kullanılmadığında ekran kararır ve bundan yaklaşık on saniye sonra ekran kapanır. Kullanılmadan bırakılan üç dakika sonunda makine kapanır.
- 2 Çekin.
- Ekran kapalı ancak gösterge yanarken ekranı etkinleştirmek ve çekime hazırlanmak için deklanşöre yarım basın.

Güç Tasarruf Modu

Fotoğraf makinesinin ve ekranın otomatik olarak devre dışı bırakılma (sırasıyla Otomatik Kapanma veya Ekran Kapatma) zamanlamasını istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz (22).



- [**Y**2] sekmesinde [Güç Tasarrufu]'nu seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- Bir öğe seçin ve (இ) tuşuna basın.
 [▲][▼] tuşlarına basarak ayarı yapın, sonra tekrar (இ) tuşuna basın.



Pil gücünden tasarruf etmek için [Otomatik Kapanma] için normalde [Açık]'ı ve [Ekran Kapalı] için [1 dk.]'yı seçmelisiniz.

- [Otomatik Kapanma] seçeneği [Kapalı]'ya ayarlanmış olsa bile [Ekran Kapalı] ayarı uygulanır.
- Ekonomi modu (¹/₁140) [Açık] olarak ayarlanırsa bu güç tasarrufu işlevleri kullanılamaz.

Ekran Parlaklığı

Ekran parlaklığını aşağıdaki gibi ayarlayın.



Maksimum parlaklık seviyesini elde etmek için, çekim ekranı görüntülendiğinde veya tek tek görüntü izlemede, [V] tuşunu en az bir saniye boyunca basılı tutun. (Bu, [V2] sekmesinde [LCD Parlaklığı] ayarının üzerine yazar.) Orijinal parlaklığa geri dönmek için tekrar [V] tuşuna basın ve en az bir saniye basılı tutun veya fotoğraf makinesini yeniden başlatın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Dünya Saati

Seyahatteyken çekimlerinizde doğru yerel tarih/saat ayarı bulunduğundan emin olmak için seyahatiniz öncesinde hedef bölge kaydını yapmanız ve bu bölgenin saat dilimine geçmeniz yeterlidir. Bu, Tarih/Saat ayarını manuel olarak değiştirme ihtiyacını ortadan kaldıran kullanışlı bir özelliktir.

Dünya saatini kullanmadan önce tarih/saat ayarını ve yerel saat diliminizi "Tarih ve Saat Ayarı" (20) konusunda açıklandığı gibi ayarlamanız gerekir.



Bir secenek belirlevin

08.08.201510:00

08.08.201511:00

SET Saat dilimini secin

Saat dilimi

A Yerel

🛪 Dünya

Hedefi belirleyin.

- [¥2] sekmesinde [Saat Dilimi]'ni seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [ズ Dünya]'yı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak bir hedef seçin.
- Gün ışığından tasarruf ayarı (1 saat ileri) yapmak için, [▲][♥] tuşlarına basarak
 [袾] simgesini seçin ve sonra [◀][▶] tuşlarına basarak [泠] simgesini seçin.
- [@] tuşuna basın.

Hedef saat dilimine geçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [ズ Dünya]'yı seçin, sonra [MENU] tuşuna basın.
- [术] simgesi çekim ekranında görüntülenir (□167).

• [X] modunda (21) tarih veya saat ayarı yapılınca, [A Yerel] tarih ve saat ayarı otomatik olarak güncelleştirilir.

Tarih ve Saat

A Tarih/saat avarla

08. 08. 2015 10: 00 a/g/yıl 🕷

Norsk

Ελληνικό

Рисский

Čeština

Magyar

Tarih/saat

MANU 5

Francai

Danck

Portugu

Italiano

Українська

Bip sesi

Tarih ve saati aşağıdaki gibi ayarlayın.

- [¥2] sekmesinde [Tarih/Saat]'i seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak bir öğe seçin ve sonra [▲][♥] tuşlarına basarak ayarı yapın.

Ekran Dili

Ekran dilini gerektiğinde aşağıdaki gibi değiştirin.

Română

العديية

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

日本語

SET OK

SET OK

- [¥2] sekmesinde [Dil (□)'i seçin ve sonra (ⓐ) tuşuna basın.
- [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.

Makine Seslerini Kısma

Kapalı

Deklanşör tuşuna yarım basıldığında veya otomatik zamanlayıcı etkinleştirildiğinde makineden ses duyulmasını engelleyin.

 [¥3] sekmesinde [Bip Sesi]'ni ve sonra [Kapalı]'yı seçin.

Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv, Av ve M Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

İpuçları ve Önerileri Gizleme

Hızlı Ayar menüsünde (斗 31) veya çekim ekranında (斗 63) öğe seçtiğiniz zaman normalde rehber görüntülenir. İsterseniz bu bilgileri devre dışı bırakabilirsiniz.



 [¥3] sekmesinde [İpuçları]'nı ve sonra [Kapalı]'yı seçin.

Çekim Modlarını Simgeye Göre Listeleme

Çekim modlarını daha hızlı seçebilmek için mod adları olmadan sadece simgeleriyle listeleyin.



 [¥3] sekmesinde [Mod simg. Boyt/bilg.]'yi seçin ve sonra [Küçük, bilgi yok]'u seçin.

Dokunmatik Ekran Panelini Ayarlama

Dokunmatik ekranın hassasiyeti artırılarak fotoğraf makinesinin daha hafif dokunuşlara yanıt vermesi sağlanabilir.



 [¥3] sekmesinde [Dokunmatik İşlem]'i ve sonra [Hassas]'ı seçin.

Dokunmatik Ekran Panelini Otomatik Kilitleme

İstenmeyen işlemlerin yapılmasını engellemek için, dokunmatik ekran paneli için otomatik kilit ayarı yapabilirsiniz.

- [¥3] sekmesinde [Ekran oto kilit ayarları]'nı seçin, [Ekran oto kilit]'i seçin ve sonra [Etkin]'i seçin.
- [Otomatik kilitler:]'i seçin ve sonra bir seçeneği belirleyin.
- Dokunmatik ekran panelinin kilidini açmak için deklanşöre yarım basın.
- Ekran yaklaşık 180° açık olduğunda dokunmatik ekran paneli kilitlenmez.
- Dokunmatik ekran paneli kilidini [MENU] tuşu veya [Kadranı gibi kontrollere basarak/çevirerek de açabilirsiniz.

Görüntü Sensörü Temizliği

20 sn.

Oto, ekran kilidi ayarları

Otomatik kilitler

Görüntü sensörü, makineyi her açıp kapattığınızda veya Güç Tasarrufu modunda makineyi kapattığınız zaman tozları temizlemek için otomatik olarak temizlenir. Otomatik temizlemeyi devre dışı bırakabilir veya gerektiği zaman temizliği etkinleştirebilirsiniz.

Otomatik Temizlemeyi Devre Dışı Bırakma

- Ayar ekranına erişin.
- Çekim modunda makineyi açın, [⁴3] sekmesinde [Sensör temizliği]'ni seçin ve [[®]] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Oto temizleme .'□+]'yi seçin, sonra [[®]) tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Oto, temizleme

veya kapalıyken sensörü

otomatik olarak temizler

Açık Kapalı

Avarı vapılandırın.

● [◀][▶] tuslarına basarak [Dvrds]'nı seçin, Fotoğraf makinesi acıkken sonra [@] tusuna basın.

Sensör Temizliğini Etkinleştirme

- Avar ekranına erisin.
- Cekim modunda makineyi açın, [¥3] sekmesinde [Sensör temizliği]'ni seçin ve 📳 tusuna basın.
- [▲][▼] tuslarına basarak [Simdi temizle tr+1'vi secin, sonra [∰] tusuna basın.



Temizlemeyi başlatın.

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra 📳 tusuna basın.
- Temizlemenin devam ettiğini belirten bir mesaj görüntülenir. Temizleme sırasında bir deklansör sesi duvulmasına rağmen resim cekilmez.
- Sensör temizliği lens takılı olmadığında da çalışır. Lens takılı değilse, lens montesine parmaklarınızı veya üfleyici ucunu sokmayın. Deklanşör perdelerini korumak için buna dikkat etmeniz önemlidir.

- En ivi sonucların elde edilmesi için temizleme işlemini fotoğraf makinesini bir masaya veya benzeri düz bir yüzeye yerleştirerek aerceklestirin.
- Sensörün üst üste temizlenmesi sonucu iyileştirmez. Temizlemeden hemen sonra [Simdi temizle , +]'nin secilemeyeceğini unutmayın.
- Sensör temizleme ile giderilemeyen toz veya diğer maddeler hakkında bir Canon Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçin.

Sensörü Manuel Temizleme

Otomatik temizlemeden sonra kalan tozlar opsiyonel üflemeli fırça veya başka bir özel araç kullanılarak temizlenebilir.

Görüntü sensörünün yüzeyi son derece hassastır. Sensörün manuel olarak temizlenmesi gerekiyorsa, bir Canon Müsteri Destek Merkezinden servis almanızı öneririz.

- Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun. Lensi cıkarın.
- Sensörü temizleyin.
- 0 Görüntü sensörü son derece hassastır. Sensörü dikkatle temizlevin.
- Fırçasız bir üfleyici kullanın. Fırçalar sensörü cizebilir.
- Üfleyici ucunu lens montesi içinden makineye sokmayın. Deklansör perdelerine zarar verebilir.
- O Sensörü temizlemek için asla basınçlı hava kullanmayın. Üfleme siddetiyle sensör hasar görebilir veya sprey gaz sensörü dondurabilir.
- Üfleviciyle de temizlenmeyen toz/kir kalırsa, sensörü bir Canon Müşteri Destek Merkezi'ne temizletmenizi öneririz.

Kullanmadan Önce

Temel Kilavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İslevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Sertifika Logolarını Kontrol Etme

Makinenin sertifika gereksinimlerine yönelik bazı logolar ekranda görülebilir. Makine ambalajındaki veya makine gövdesindeki diğer sertifika logoları bu kılavuzda basılmıştır.



Görüntülere Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme

Görüntülere yazar adının ve telif hakkı ayrıntılarının kaydedilmesi için bu bilgilerin aşağıdaki gibi ayarlanması gerekir.

Telif hakkı bilgisi	
Telif hakkı bilg. göster	
Yazar adı gir	
Telif hakkı ayrıntısı gir	
Telif hakkı bilgisi sil	
	MENU 🗲

- [¥4] sekmesinde [Telif Hakkı Bilgisi]'ni seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Yazar Adını Gir] veya [Telif Hakkı Bilgilerini Gir] seçimi yapın. [இ] tuşuna basarak klavyeye erişin ve adı girin (□33).
- [MENU] tuşuna basın. [Değişiklikleri kabul et?] mesajı görüntülendiğinde
 [4][)] tuşlarına basarak [Evet]'i seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.
- Burada kaydedilen bilgiler şimdi görüntülere kaydedilir.

- Görüntülere kayıtlı olan telif hakkı bilgilerini, görüntüleri bir bilgisayara kaydettikten sonra yazılımı kullanarak kontrol edebilirsiniz.

Tüm Telif Hakkı Bilgilerini Silme

Hem yazar adını hem de telif hakkı bilgilerini aşağıdaki gibi aynı anda silebilirsiniz.



İptal

OK

- "Görüntülere Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme" (Д 144) konusundaki adımları uygulayarak [Telif Hakkı Bilgisini Sil]'i seçin.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

 Görüntülere öncesinde kaydedilmiş olan telif hakkı bilgileri silinmez.

Temel Kılavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin

Kullanmadan Önce
Diğer Ayarları Yapma

Aşağıdaki ayarlar da yapılabilir.

- [Wi-Fi Ayarları] ([**4**] sekmesi) ([112)
- [Mobil Cihaz Bağlama Tuşu] ([¥4] sekmesi) (□115)
- [aygıt yazılımı sür.] ([4] sekmesi) (aygıt yazılımı güncellemeleri için kullanılır)

 Aygıt yazılımı güncellemeleri sırasında, yanlışlıkla işlem yapılmasını önlemek için dokunmatik ekran paneli devre dışı bırakılır.

Varsayılan Makine Ayarlarına Çevirme

Bir ayarı yanlışlıkla değiştirirseniz, varsayılan fotoğraf makinesi ayarlarına geri dönebilirsiniz.



- [Tüm kamera ayarlarını temizle] ekranına erişin.
- [¥4] sekmesinde [Tüm kamera ayarlarını temizle]'yi seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- 2 Varsayılan ayarlara çevirin.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [優] tuşuna basın.
- Varsayılan ayarlar şimdi geri yüklenir.

Aşağıdaki işlevler varsayılan ayarlarına çevrilmez.
「1] sekmesi ayarı [Video sistemi] (□139)
「2] sekmesi ayarı [Saat Dilimi] (□141), [Tarih/Saat] (□141) ve [Dil 员 (□141)
[品1] Sekmesi
Çekim modu (□52)
Wi-Fi ayarları (□112)
Telif hakkı bilgileri (□144)





Orijinal Canon aksesuarlarını kullanmanızı öneririz.

Bu ürün, en üstün performansını orijinal Canon aksesuarları ile kullanıldığı zaman gösterecek şekilde tasarlanmıştır.

Canon, baska üreticilerin aksesuarlarının bu ürünle birlikte kullanılması durumunda oluşabilecek yangın gibi kazalardan, cihaza veya çevreye dönük herhangi bir zarardan (pillerin akması veva patlaması gibi) sorumlu tutulamaz. Baska üreticilerin aksesuarlarını kullanmaktan kavnaklanan arızalar da garanti kapsamı dışındadır. Bu gibi arızalar ancak tamir ücreti ödenerek aiderilebilir.

Temel Kılavuz Ana Kılavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin

Aksesuarlar

Opsiyonel Canon aksesuarları ve ayrı satılan diğer uyumlu aksesuarlarla fotoğraf makinesinin tadını çıkaracak yeni yöntemler keşfedin

Kullanmadan Önce



* Ayrıca da satın alınabilir.

Opsiyonel Aksesuarlar

Aşağıdaki fotoğraf makinesi aksesuarları ayrı satılır. Aksesuarların kullanılabilirlik durumunun bölgeye göre değiştiğini ve bazı parçalara belli bölgelerde bulunmadığını unutmayın.

Lensler



EF-M, EF ve EF-S Lensler Konuya veya istediğiniz çekim stiline

uygun hale getirmek üzere lens değişikliği yapabilirsiniz. EF ve EF-S lensler için Montaj Adaptörü EF-EOS M gerektiğini unutmayın.

Montaj Adaptörü EF-EOS M

 EF veya EF-S lensleri makinenize takarken bu montaj adaptörünü kullanın.

Güç Kaynakları



Pil Paketi LP-E12

Şarj edilebilir lityum iyon pil

Pil Şarj Cihazı LC-E12/LC-E12E

Pil Paketi LP-E12 için şarj cihazı



AC Adaptör Kiti ACK-E12

 Fotoğraf makinesinin şehir cereyanıyla beslenmesi için. Fotoğraf makinesi çok uzun süre kullanılacaksa veya fotoğraf makinesi bir yazıcı ya da bilgisayara bağlandığında önerilir. Fotoğraf makinesindeki pil paketini şarj etmek için kullanılmaz.

 Pil şarj cihazı ve AC adaptör kiti 100 – 240 V AC gücüne (50/60Hz) sahip bölgelerde kullanılabilir.

 Farklı fiş formatları için piyasadan temin edebileceğiniz bir fiş adaptörü kullanın. Seyahat için tasarlanmış bir elektrik transformatörünü asla kullanmayın; pil paketi hasar görebilir.

Diğer Aksesuarlar





Yüz Ceketi EH28-FJ

Gövde Ceketi EH28-CJ

cizilmelerden korur.

• Fotoğraf makinesini tozdan ve

 Makinenize yeni bir görünüş katmak için takın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek





Sap GR-E3

 Makinenizi daha güvenli bir şekilde tutmanızı sağlar. Sapı kullanırken, makineye sağlam bir şekilde sabitlemek için vida kullanın.



Boyun Askısı EM-E2

• Yumuşak ve rahat bir boyun askısı.



Arabirim Kablosu IFC-400PCU

- Fotoğraf makinesini bir bilgisayara veya yazıcıya bağlamak için.
- IFC-200U ve IFC-500U da uyumludur.



HDMI Kablosu HTC-100

 Fotoğraf makinesinin high-definition bir televizyonun HDMI girişine bağlanması için.

Yazıcılar



Canon Marka PictBridge Uyumlu Yazıcılar

 Bir bilgisayar kullanmadığınız zaman bile fotoğraf makinesini doğrudan yazıcıya bağlayarak baskı alabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için en yakın Canon perakende satıcısını ziyaret edin.

Fotoğraf ve Video Belleği



Connect Station CS100

 Fotoğraf makinesindeki görüntülerin depolanması, bağlantı kurulan bir televizyonda izlenmesi, Wi-Fi uyumlu bir yazıcıdan kablosuz baskı alınması, internet üzerinden paylaşılması ve daha pek çok işlemin gerçekleştirilmesi için kullanılan medya hubu. Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Opsiyonel Aksesuarları Kullanma

Televizyonda Oynatma

🕨 🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Fotoğraf makinesini bir HDMI Kablosu HTC-100 (ayrı satılır) ile HD televizyona bağlarsanız, çekimlerinizi daha geniş bir televizyon ekranında izleyebilirsiniz. [^EHD 29:07], [^EHD 29:02], [^EHD 29:02] veya [^EHD 50:02] görüntü kalitesinde çekilen videolar high-definition izlenebilir.

Bağlantıyla veya girişlerin değiştirilmesiyle ilgili ayrıntılar için televizyonun kullanma kılavuzuna bakın.

emin olun.

Fotoğraf makinesini televizyona bağlayın.

televizyonun kapalı olduğundan

Fotoğraf makinesinin ve

 Televizyonda, kablo fişini şekilde gösterildiği gibi HDMI girişine sağlam şekilde bağlayın.



 Fotoğraf makinesinde, terminal kapağını açın ve kablo fişini fotoğraf makinesi terminaline sağlam bir şekilde takın.

- 3 Televizyonu açın ve harici girişe geçin.
- Televizyon girişini 2. adımda kabloyu bağladığınız harici girişe geçirin.
- 4 Fotoğraf makinesini açın.
- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesindeki çekimler şimdi televizyonda görüntülenir. (Fotoğraf makinesi ekranında hiçbir şey görüntülenmez.)
- İşlem tamamlandığında kabloyu çıkarmadan önce fotoğraf makinesini ve televizyonu kapatın.

 Fotoğraf makinesi bir televizyona bağlı olduğunda dokunmatik ekran işlemleri desteklenmez.

 Fotoğraf makinesi ve televizyon bağlandığında, geniş televizyon ekranından izleme yaparken çekim de yapabilirsiniz. Çekimi fotoğraf makinesi ekranında olduğu gibi yapabilirsiniz. Ancak, MF Nokta Zum (¹, 75) ve MF Pikleme (¹, 76) kullanılamaz. Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Sehir Cereyanıyla Besleme

Fotoğraf Video

Fotoğraf makinesi AC Adaptör Kiti ACK-E12 (ayrı satılır) ile beslenirse, kalan pil sevivesini kontrol etme ihtivaci ortadan kalkar.



olduğundan emin olun. Bağlayıcıyı takın.

Fotoğraf makinesinin kapalı

- "Pili Paketini Takma" (119) konusundaki 1. adımı uygulayarak kapağı açın.
- Bağlayıcıyı terminaller gösterildiği yöndeyken (1) tutun ve bağlayıcıyı tıpkı pil paketinde olduğu gibi takın ("Pili Paketini Takma" (19) konusundaki 2. adımı uygulayın).
- "Pili Paketini Takma" (119) konusundaki 3. adımı uygulayarak kapağı kapatın.



Adaptörü bağlavıcıva takın.

 Kapağı açın ve adaptör fişini sağlam bir şekilde bağlayıcıya takın.



Elektrik kablosunu takın.

- Güc kablosunun bir ucunu kompakt güc adaptörüne takın ve sonra diğer ucunu elektrik prizine takın.
- Fotoğraf makinesini açın ve istediğiniz aibi kullanın.
- İşlem tamamlandıktan sonra fotoğraf makinesini kapatın ve elektrik kablosunu prizden cıkarın.



- Fotoğraf makinesi açıkken adaptörü çıkarmayın veya güç kablosunu sökmeyin. Aksi takdirde cekimleriniz silinebilir veya fotoğraf makinesi hasar görebilir.
- Adaptörü veya adaptör kablosunu diğer nesnelere takmayın. Aksi takdirde üründe arıza veya hasar meydana gelebilir.



Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Yazılımı Kullanma

Yazılım aşağıdaki talimatlarda belirtildiği sekilde Canon'un web sitesinden indirilebilir, kurulabilir ve görüntülerin bilgisayara kaydedilmesi için kullanılabilir.

Yazılım

Yazılımı yükledikten sonra bilgisayarınızda şu işlemleri yapabilirsiniz.

- EOS Utility
 - Görüntüleri aktarın ve fotoğraf makinesi avarlarını değiştirin
- Digital Photo Professional
 - RAW görüntüler dahil fotoğrafları taravın, islemden gecirin ve düzenlevin
- Picture Style Editor
 - Resim Stillerini düzenleyin, Resim Stili dosyalarını korurken venilerini oluşturun
- Image Transfer Utility
 - Image Sync'i kurun (2131) ve görüntüleri alın

Videoları bilgisayarda görüntülemek ve düzenlemek için önceden yüklenen uygulamayı veya makineyle çekilen videolarla uyumlu vavgin kullanılan bir vazılımı kullanın.

Image Transfer Utility yazılımını, CANON iMAGE GATEWAY'in Image Sync ayarları sayfasından da indirebilirsiniz.

Yazılım Kullanım Kılavuzu*



- İnternete bağlı bir bilgisavardan su adrese erişin: http://www.canon.com/ icpd/.
- Ülkenizin veya bölgenizin web sitesine erisin.

*Türkçe yazılım kılavuzu mevcut değildir.

Bilgisayar Ortamını Kontrol Etme

Yazılım aşağıdaki bilgisayarlarda kullanılabilir. Yeni işletim sistemleri dahil ayrıntılı sistem gereksinimleri ve uyumluluk bilgileri için Canon'un web sitesini ziyaret edin.

1.1.11	Windows	Mac OS	
	Işletim Sistemi	Windows 8/8.1	Mac OS X 10.10
	Clotenn	Windows 7 SP1	Mac OS X 10.9

Desteklenen işletim sistemi (OS) sürümleri dahil olmak üzere 0 son sistem gereksinimlerini öğrenmek için Canon'un web sitesini kontrol edin.

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Yazılımı Yükleme

Görüntüleri Bilgisayara Kaydetme

Bir arabirim kablosuyla ($\square 2)$ makinenizi bilgisayarınıza bağlayın ve görüntüleri kaydedin.

Buradaki resimlerde Windows 7 ve Mac OS X 10.10 kullanılmıştır.



La a

Fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.

- Fotoğraf makinesi kapalı durumdayken kapağını açın (1). Kablonun küçük ucunu şekilde gösterilen yönde tutun, fotoğraf makinesi terminaline sağlam bir şekilde takın (2).
- Kablonun büyük fişini bilgisayarın USB portuna takın. Bilgisayara USB bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgi için bilgisayarın kullanım kılavuzuna başvurun.
- Fotoğraf makinesini açın ve EOS Utility'yi görüntüleyin.
- Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.
- Windows: Masaüstündeki EOS Utility simgesini çift tıklayın.
- Mac OS: Dock'taki EOS Utility simgesini tıklayın.
- Bundan sonra makineyi bilgisayara bağladığınız ve makineyi açtığınız zaman EOS Utility otomatik olarak başlar.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



Yazılımı indirin.

- İnternete bağlı bir bilgisayardan şu adrese erişin: http://www.canon.com/ icpd/.
- Ülkenizin veya bölgenizin web sitesine erişin.
- Yazılımı indirin.

2 [Easy Install]'ı tıklayın ve ekran talimatlarını uygulayın.

- İndirilen dosyayı çift tıklayın ve kurulum ekranı görüntülendiğinde [Easy Installation]'ı tıklayın.
- Kurulum işlemini tamamlamak için görüntülenen talimatları uygulayın.
- Bilgisayarın performansına ve internet bağlantısına bağlı olarak yükleme biraz zaman alabilir.
- Kurulumdan sonra ekranda [Finish] veya [Restart] seçeneğini tıklayın.

3 Görüntüleri bilgisayara kaydedin.

- [Download images to computer] > [Start automatic download]'ı tıklayın.
- Görüntüler, bilgisayardaki Resimler klasörüne (tarihe göre adlandırılan ayrı klasörlerde) kaydedildiğinde, Digital Photo Professional otomatik olarak başlar ve içe aktarılan çekimleri görüntüler.
- Görüntüler kaydedildikten sonra, EOS Utility'yi kapatın ve fotoğraf makinesini kapatmak için ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın ve fişi çıkarın.
- Bilgisayarda kayıtlı görüntüleri izlemek için Digital Photo Professional'ı kullanın. Görüntüleri izlemek için önceden yüklenen uygulamayı veya makineyle çekilen görüntülerle uyumlu yaygın kullanılan bir yazılımı kullanın.
- Fotoğraf makinesi bilgisayara ilk kez bağlandığında, sürücüler yüklenir. Bu nedenle fotoğraf makinesindeki görüntülere erişilmesi birkaç dakika alabilir.
- Yazılımı kullanarak fotoğraf makinenizi bilgisayara bağlayıp, görüntüleri bilgisayara kaydedebilirsiniz ancak aşağıdaki sınırlandırmalar görülebilir.
 - Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlandıktan sonra, fotoğraf makinesindeki görüntülere erişmek biraz zaman alabilir.
 - Dikey yönde çekilmiş görüntüler yatay yönde kaydedilebilir.
 - RAW görüntüler (veya RAW görüntülerle kaydedilmiş JPEG görüntüler) kaydedilmeyebilir.
 - Bilgisayara kaydedilmiş görüntülerin koruma ayarları silinebilir.
 - İşletim sistemi sürümüne, kullanılan yazılıma veya görüntü dosyası boyutuna bağlı olarak görüntüleri veya görüntü bilgilerini kaydederken bazı sorunlar görülebilir.

Resimleri Yazdırma

🕨 Fotoğraf 🕨 Video

Fotoğraf makinesini bir yazıcıya bağlayarak kolaylıkla baskı alabilirsiniz. Fotoğraf makinesinde toplu baskı için resim seçebilir, fotoğraf geliştirme hizmetleri için baskı emirleri hazırlayabilir ve resimleri foto defteri için hazırlayabilir ya da yazdırabilirsiniz.

Buradaki illüstrasyonlarda Canon SELPHY CP serisi bir kompakt fotoğraf yazıcısı kullanılmıştır. Görüntülenen ekranlar ve mevcut işlevler yazıcıya bağlı olarak değişir. Ek bilgi için yazıcının kılavuzuna da başvurun.

Kolay Baskı

Fotoğraf Video

Fotoğraf makinesini arayüz kablosuyla (💭2) PictBridge uyumlu bir yazıcıya (ayrı satılır) bağlayarak çekimlerinizi kolaylıkla yazdırabilirsiniz.

Fotoğraf makinesinin ve yazıcının kapalı olduğundan emin olun.

Fotoğraf makinesini yazıcıya bağlayın.

- Terminal kapağını açın. Kablonun küçük fişini şekilde gösterilen yönde tutun ve fişi fotoğraf makinesi terminaline sağlam bir şekilde takın.
- Kablonun büyük fişini yazıcıya bağlayın. Bağlantı ayrıntıları için yazıcının kullanın kılavuzuna başvurun.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin

100 0



4 Fotoğraf makinesini açın.

 Fotoğraf makinesini açmak için [▶] tuşuna basın.

5 Bir görüntü seçin.

 [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü belirleyin.



Baskı ekranına erişin.

• [P] tuşuna basın, [D] seçimi yapın ve tekrar [P] tuşuna basın.

Sall and the	୍ରୀ	İlk ayar
and the second	\sim	llk ayar
A COLUMN TWO IS NOT	D)	1 kopya
100000000000000000000000000000000000000		Kırpma
🖓 İlk ayar	Kağıt ayarları	
🚽 İlk ayar	Baski	
鼰J İlk ayar		MENU 🕤

Resmi yazdırın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak [Baskı]'yı seçin, sonra [[®]] tuşuna basın.
- Baskı işlemi başlar.
- Diğer resimleri yazdırmak için, baskı tamamlandıktan sonra yukarıdaki prosedürü 5. adımdan itibaren tekrarlayın.
- Baskıyı tamamladıktan sonra fotoğraf makinesini ve yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu sökün.

• Canon marka PictBridge uyumlu yazıcılar (ayrı satılır) için bkz. "Yazıcılar" (
149).

Baskı Ayarlarını Yapılandırma

♡] İlk ayar ☑ İlk ayar

1 kopya

D ilk ayar

Jilk avar

🗊 ilk avar

Kirpma

Kağıt avarları

Baski

► Fotoğraf > Video

Baskı ekranına erişin.

"Kolay Baskı" (^{[[]}154) konusundaki 1 –
 6. adımları uygulayarak bu ekrana erişin.

Ayarları yapılandırın.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir öğe seçin ve sonra [இ] tuşuna basın. Sonraki ekranda,
 [▲][▼] tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin ve sonra [இ] tuşuna basarak baskı ekranına geri dönün.
- Varsavılan Geçerli yazıcı ayarlarıyla eşleşir. Resimleri tarih ekli yazdırır. Tarih Dosya No Resimleri dosya numaraları ekli yazdırır. Ø] Resimleri hem tarih hem de dosva Her ikisi numarası ekli yazdırır. Kapalı Gecerli vazıcı avarlarıvla eslesir. Varsavılan Kapalı En iyi ayarlarda baskı yapmak için çekim \sim Acık saati bilgilerini kullanır. Kırmızı Kırmızı gözü düzeltir. Göz 1 Q) Kopva Savisi Baskı için kopya sayısını seçin. Baskı için istediğiniz görüntü alanını seçin Kırpma _ (📖 156). Kağıt Kağıt boyutunu, sayfa düzenini ve diğer _ ayrıntılar ayarlar (1156). Ayarları

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Fotoğrafları Baskı Öncesi Kırpma

🕨 🕨 Fotoğraf

Resimleri baskı öncesinde kırparsanız, resmin tamamı yerine istediğiniz parçasını yazdırabilirsiniz.



[Kırpma] seçimi yapın.

- "Baskı Ayarlarını Yapılandırma" (¹155) konusundaki 1. adımı uygulayarak baskı ekranına eriştikten sonra, [Kırpma]'yı seçin ve [[®]] tuşuna basın.
- Şimdi yazdırılacak alanı gösteren bir kırpma çerçevesi görüntülenir.



- Gerekirse kırpma çerçevesini ayarlayın.
- Çerçeveyi yeniden boyutlandırmak için ekran üzerinde iki parmakla açma veya sıkıştırma yapın (¹98).
- Çerçeveyi taşımak için [▲][▼][◀][▶] tuşlarına basın.
- Çerçeveyi döndürmek için [
- İşlem tamamlandığında [@] tuşuna basın.
- 3 Resmi yazdırın.
- "Kolay Baskı" (154) konusundaki 7. adımı uygulayarak baskı yapın.

 Küçük görüntülere veya bazı en/boy oranlarındaki görüntülere kırpma işlemi uygulanamayabilir.

Baskı Öncesi Kağıt Boyutunu ve Sayfa Düzenini Seçme

[] İlk ayar [] İlk ayar

D) 1 kopya

D ilk avar

Jilk ayar

即 ilk avar

Kağıt boyutu

MENU iptal

Kağıt tipi

lk avar

MENU Önceki

Savfa Yapısı

Cerceveli

Cercevesiz

Adet/Sayfa

Kimlik foto

SabitBoyut MENU Önceki Kirpma

Kağıt ayarları

Baski

SET Sonraki

SET Sonraki

SET Sonraki

MAND 숙

🕨 Fotoğraf > Video

[Kağıt Ayarları]'nı seçin.

 "Baskı Ayarlarını Yapılandırma" (^[]155) konusundaki 1. adımı uygulayarak baskı ekranına eriştikten sonra, [Kağıt Ayarları]'nı seçin ve [[®]] tuşuna basın.

Bir kağıt boyutu seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- 3 Bir kağıt tipi seçin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.

A Bir sayfa düzeni seçin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak bir dil seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- [S üstü] seçtiğinizde (இ) tuşuna basın. Sonraki ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak sayfa basına resim sayısını seçin ve (இ) tuşuna basın.
- 5 Resmi yazdırın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Mevcut Sayfa Düzeni Seçenekleri

Varsayılan	Geçerli yazıcı ayarlarıyla eşleşir.		
Çerçeveli	Resim etrafında boş bir alan bırakarak baskı alır.		
Çerçevesiz Kenarsız, kenardan kenara baskı.			
N üstü	Sayfa başına kaç resim yazdırılacağını seçin.		
Vesikalık Fotoğraf	Vesikalık olarak kullanılabilecek fotoğraf baskısı yapar.		
	Sadece L çözünürlüklü ve 3:2 en/boy oranlı görüntüler için kullanılabilir.		
	Baskı boyutunu seçin.		
Sabit Boyut	3,5 x 5 inç, kartpostal veya geniş formatlı baskılar arasından seçim yapın.		

Vesikalık Fotoğraf Yazdırma

Fotoğraf Video

[Kimlik Foto]'yu seçin.

 "Baskı Öncesinde Kağıt Boyutunu ve Sayfa Düzenini Seçme" (Q156) konusundaki 1 – 4. adımları uygulayarak [Kimlik Foto]'yu seçin ve () tuşuna basın.

Kimlik foto		
Uzun Yan	25mm	
Kisa Yan	20mm	
Kırpma		
		MENU 🗲

Uzun ve kısa kenarın uzunluğunu secin.

● [▲][▼] tuşlarına basarak bir öğe seçin ve sonra 📳 tuşuna basın. Bir sonraki ekranda, [▲][▼] tuşlarına basarak uzunluğu seçin ve sonra [@] tuşuna basın.

3 Yazdırma alanını seçin.

● 2. Adımdaki ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak [Kırpma]'yı seçin.

	 Baskı alanını seçmek için "Resimleri Baskı Öncesi Kurpma" (1156) 	Kullanmadan Önce
	konusundaki 2. adımı uygulayın.	Temel Kılavuz
	🖞 Resmi yazdırın.	Ana Kılavuz
Video Sahnelerini Ya	azdırma	Makine Özellikleri
	► Fotoğraf ► Video	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
· 1920x1080	1 Baskı ekranına erisin.	Diğer Çekim Modları
	• "Kolay Baskı" (🌐 154) konusundaki 1 –	P Modu
Ika ayar Kaĝit ayarlari Ika ayar Baŝki	6. adımları uygulayarak bir video seçin. Soldaki ekran görüntülenir.	Tv, Av ve M Modu
町 lik ayar Mew ら		Oynatma Modu
	Bir baskı yöntemi belirleyin.	Wi-Fi İslevleri
	● [▲][▼] tuşlarına basarak [[™]] seçimi yapın, sonra [[®]] tuşuna basın. Sonraki ekranda [▲][▼] tuşlarına basarak bir	Ayar Menüsü
	seçeneği belirleyin ve sonra (இ) tuşuna basarak baskı ekranına geri dönün.	Aksesuarlar
	3 Resmi yazdırın.	Ek
Video Baskısı Seç	enekleri	Dizin

Ekranda görüntülenen sahneyi bir fotoğraf olarak Tek Tek vazdırır. Tek bir sayfaya belirlenen sahneden bir dizi görüntüyü yazdırır. [Resim Altı] seçeneği [Açık]'a ayarlanırsa, Sekans klasör numarası, dosya numarası ve geçen süre de vazdırılabilir.





- Yazdırılacak sahneyi "İzleme" (Â91) konusundaki 2 5. adımları uygulayarak görüntüledikten sonra da 1. Adımdaki ekrana erişebilirsiniz. Bunun için video kontrol panelinde [A] seçimi yapmak üzere [4][>] tuşlarına basın ve sonra [[®]] tuşuna basın.

Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)

🕨 Fotoğraf > Video

Fotoğraf makinesinde bir fotoğraf geliştirme hizmetinden toplu baskı (QQ 160) veya baskı emri verilebilir. Hafıza kartından en fazla 998 resim seçin ve kopya sayısı gibi gerekli ayarları aşağıdaki gibi yapılandırın. Bu şekilde hazırladığınız baskı bilgileri, DPOF (Dijital Baskı Emri Formatı) standartlarına uygun olacaktır.

RAW görüntüler baskı listesine eklenemez

Baskı Ayarlarını Yapılandırma

🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

Baskı formatını, tarih/saat veya dosya numarası eklenip eklenmeyeceğini ve diğer ayarları yapın. Bu ayarlar baskı listesindeki tüm görüntülere uygulanır.

Baskı Ayarları	
Baskı Tipi	Standart
Tarih	Kapalı
Dosya no.	Kapalı
DPOF verisini sil	Açık
D 0	MENU 🕤

- [MENU] tuşuna basın, [▶2] sekmesinde [Baskı ayarları]'nı seçin ve sonra [♣] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Baskı Ayarları]'nı seçin, sonra [இ] tuşuna basın. Bir sonraki ekranda gerekirse öğeleri seçip yapılandırın (□32).

	Standart	Her sayfaya bir resim yazdırılır.
Baskı Tipi	Dizin	Her sayfaya resmin birden fazla küçük versiyonu yazdırılır.
	Her ikisi	Hem standart hem de indeks formatları yazdırılır.
Tarih	Açık	Resimler çekim tarihiyle yazdırılır.
Tanin	Kapalı	-
	Açık	Resimler dosya numarasıyla yazdırılır.
Dosya No	Kapalı	7
DPOF	Açık	Baskı sonrasında tüm resim baskı listesi ayarları silinir.
vensini si	Kapalı	-

- Bazı durumlarda yazıcı veya fotoğraf geliştirme hizmeti baskıda yapmış olduğunuz tüm DPOF ayarlarını uygulamayabilir.
- [①] simgesi fotoğraf makinesinde görüntülenir ve hafıza kartında başka bir fotoğraf makinesinde yapılandırılmış baskı ayarları bulunduğu konusunda sizi uyarabilir. Fotoğraf makinesini kullanarak baskı ayarlarının değiştirilmesi durumunda önceki ayarların tamamının üzerine yazılır.
- [Tarih] seçeneği [Açık]'a ayarlandığında, bazı yazıcılar iki kez tarih baskısı yapabilir.
- [İndeks] seçeneği belirlendiğinde, hem [Tarih] hem de [Dosya No] için aynı anda [Açık] seçimi yapmanız önlenmiş olur.
- Bazı Canon marka PictBridge uyumlu yazıcılarla (ayrı satılır) indeks baskısı yapılamaz.
- Tarih baskısı MENU (□32) > [¥2] sekmesi > [Tarih/Saat]
 (□20) seçeneğinde belirlenen ayar ayrıntılarına uygun şekilde yapılır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Tek Tek Görüntü Baskısı Ayarını Yapma

3

► Fotoğraf > Video

Baskı ayarları	
Baskı	
Resimleri&Adedi Seç	
Seçim Aralığı	
Tüm Resimleri Seç	
Tüm Seçimler İptal	
Baskı Ayarları	
(DPOF)	MENU 🛨

[Resim&Adedi Seç]'i seçin.

- [MENU] tuşuna basın, [[]2] sekmesinde [Baskı ayarları]'nı seçin ve sonra [@] tuşuna basın.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Resim&Adedi Seç]'i seçin, sonra [இ] tuşuna basın (□32).

Bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- Şimdi kopya sayısını belirleyebilirsiniz.
- Resme indeks baskısı ayarı yaparsanız resim [√] simgesi ile etiketlenir. İndeks görüntü baskısını iptal etmek için tekrar [இ] tuşuna basın. [√] artık görüntülenmez.



Baskı sayısını belirleyin.

- [▲][▼] tuşlarına basarak baskı sayısını belirleyin (99'a kadar).
- Diğer resimler için baskı emri vermek ve kopya sayısını belirlemek için 2 - 3. adımları tekrarlayın.
- İndeks baskılar için baskı miktarı belirlenemez. Sadece 2. adımı uygulayarak hangi resimlerin basılacağını belirleyebilirsiniz.
- İşlem tamamlandığında [MENU] tuşuna basarak menü ekranına geri dönün.

Bir Resim Aralığı için Baskı Ayarını Yapma

Secim Aralığı

Tüm Resimleri Sec

Tüm Secimler İptal

İptal

Resim basina 1 kopya ayarla

İptal OK

Resimlerdeki secimi kaldır

OK

Baski

🕨 Fotoğraf 🜔 Video

- "Seçim Aralığı" (¹100) konusundaki 2 – 3. adımları uygulayarak resimleri belirleyin.
- [▲][▼] tuşlarına basarak [Baskı]'yı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

Tüm Görüntüler İçin Baskı Ayarını Yapma

- 🕨 Fotoğraf 🜔 Video
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme

- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Görüntüleri Foto Defterine Ekleme

🕨 Fotoğraf 🔰 Video

Fotoğraf makinesinde Foto Defteri oluşturabilirsiniz. Hafıza kartından en fazla 998 resim seçin ve bunları bilgisayarınıza yüklediğiniz yazılıma alın ve burada kendi klasörleri içinde saklanmalarını sağlayın. Bu, çevrimiçi baskılı foto defteri siparişlerinde veya kendi yazıcınızdan bir foto defteri baskı almak istediğinizde kullanışlıdır.

Bir Seçim Yöntemi Belirleme

		Ý		
1 2				PLAY
Yara	ıtıcı fi	Itreler		
Yen	Воуι			
Kirp	ma			
Kirn	ıızıGö	zDüzelt	me	
Basi	a aya	rları		
Foto) Deft	eri Ayar	arı	

[MENU] tuşuna basın, [D2] sekmesinde [Foto Defteri Ayarı]'nı seçin ve sonra görüntüleri nasıl seçeceğinizi belirlevin.

 [①] simgesi fotoğraf makinesinde görüntülenir ve hafıza kartında başka bir fotoğraf makinesinde yapılandırılmış baskı ayarları bulunduğu konusunda sizi uyarabilir. Fotoğraf makinesini kullanarak baskı ayarlarının değiştirilmesi durumunda önceki ayarların tamamının üzerine yazılır.

Görüntüleri Tek Tek Ekleme

► Fotoğraf 🕞 Video



[Seç]'i seçin.

 "Seçim Yöntemini Belirleme" (¹160) konusundaki prosedürü uygulayarak [Seç]'i seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.



Tüm Resimleri Sec

İptal

Tüm Seçimler İptal

Resim basına 1 kopya ayarla

Resimlerdeki secimi kaldır

OK

İptal

OK

Bir görüntü seçin.

- [◀][▶] tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra [இ] tuşuna basın.
- [\] görüntülenir.
- Görüntüyü fotoğraf defterinden çıkarmak için tekrar [®] tuşuna basın. [√] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri de belirlemek için bu işlemi tekrarlayın.
- İşlem tamamlandığında [MENU] tuşuna basarak menü ekranına geri dönün.

Tüm Görüntüleri Foto Defterine Ekleme

🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video

- "Seçim Yöntemini Belirleme" (^[]160) konusundaki prosedürü uygulayarak [Tüm Resimleri Seç]'i seçin ve sonra [[®]] tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [♣] tuşuna basın.

Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme

- 🕨 Fotoğraf 🛛 🕨 Video
- "Seçim Yöntemini Belirleme" (Д 160) konusundaki prosedürü uygulayarak [Resimlerdeki Seçimi Kaldır]'ı seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.
- [◀][▶] tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin, sonra [இ] tuşuna basın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Ek

Fotoğraf makinesini kullanırken faydalı olacak bilgiler

Sorun Giderme

Fotoğraf makinesiyle ilgili bir sorun olduğunu düşünüyorsanız önce aşağıdakileri kontrol edin. Aşağıda verilen öneriler sorunu gidermezse, Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Güç

ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basıldığında hiçbir şey olmuyor.

- Pil paketinin şarjlı olduğundan emin olun (🕮 18).
- Pil paketinin doğru yönde takıldığından emin olun (Q19).
- Hafiza kartı kapağı ve pil kapağının tam olarak kapatıldığından emin olun (119, 119, 119).
- Kirli pil terminalleri pil performansını düşürür. Terminalleri bir kulak temizleme çubuğuyla temizlemeyi deneyin ve pil paketini birkaç kez takıp çıkarın.

Pil paketi çok çabuk tükeniyor.

- Pil performansı düşük sıcaklıklarda düşer. Pil paketini örneğin cebinize koyarak biraz ısıtmayı deneyin ancak pil terminallerinin cebinizdeki metal nesnelerle temas etmediğinden emin olun.
- Kirli pil terminalleri pil performansını düşürür. Terminalleri bir kulak temizleme çubuğuyla temizlemeyi deneyin ve pil paketini birkaç kez takıp çıkarın.
- Bu önlemler yardımcı olmazsa ve pil paketi hala çok çabuk tükeniyorsa, pil ömrünü doldurmuş demektir. Yeni bir pil paketi satın alın.

Pil paketi şişti.

 Pilin şişmesi normaldir ve güvenlik açısından bir tehdit oluşturmaz. Ancak pil paketi fotoğraf makinesine sığmayacak denli şişerse, Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Fotoğraf makinesi bir EF-M lens takılarak kullanıldığında açılıp kapandığı zaman gürültü çıkarır.

 Fotoğraf makinesi kapatıldığında, makineye ışık sızmasını önlemek için perde daralır. Bu iç bileşenleri korur.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Çekim

Çekim yapamıyor.

- Konular odağa alınmadıkça makine çekim yapamaz. Deklanşör tuşuna yarım basmaya devam ederken çerçevenin yeşil renge dönmesini bekleyin ve çekim yapmadan önce makinenin odaklanmasına izin verin.
- Oynatma modunda (Q91), deklanşör tuşuna yarım basın (Q29).

Düşük ışık altında ekran tuhaf görünüyor (🛄 30).

Çekim sırasında ekran tuhaf görünüyor.

- Aşağıdaki ekran problemlerinin fotoğraflara kaydedilmeyeceğini ancak videolara kaydedileceğini unutmayın.
 - Floresan ışık veya LED aydınlatma altında ekran titreyebilir ve yatay bantlar görülebilir.

Deklanşöre basıldığında ekranda [**4**] simgesi yanıp sönüyor ve çekim yapılamıyor ([2]38).

[Q] simgesi deklanşör tuşuna yarım basıldığında simgesi görüntüleniyor (Q38).

- Görüntü sabitlemesi ile çekin (Q79).
- Flaşı kaldırın ve flaş modunu [] konumuna ayarlayın ([] 76).
- ISO hızını arttırın (🕮65).
- Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de devre dışı kalır (¹/₁79).

Çekimler odak dışı.

- Otomatik odaklanma (AF) ile çekin.
- Deklanşör tuşuna tam basıp çekim yapmadan önce konulara odaklanmak için yarım basın (Q29).
- Konuya lensin minimum odaklanma mesafesinden daha fazla yakınlaşırsanız, odaklanma gerçekleşmez. Minimum odaklanma mesafesini belirlemek için lensi kontrol edin. Lens minimum odaklanma mesafesi, fotoğraf makinesi üst kısmındaki [-----] (odak düzlemi) işaretinden konuya kadar ölçülür.
- [AF yardımcı ışığı (LED) yayma]'yı [0: Etkin] olarak ayarlayın (🗐 89).
- Manuel odaklarıma gibi kullanmayı düşünmediğiniz tüm özellikleri devre dışı bıraktığınızdan emin olun.
- Odak kilidini kullanarak çekim yapmayı deneyin (^[2]72).

Çekimler bulanık.

 Çekim yaparken Dokunmatik Deklanşör kullanıldığında, çekim koşullarına bağlı olmak üzere bulanıklık görülme olasılığı yüksektir. Çekim yaparken fotoğraf makinesini sarsmayın.

Deklanşör tuşuna yarım bastığımda AF çerçeveleri turuncu ve konular odak dışında kalıyor.

 Deklanşör tuşuna yarım basmadan önce konuların yüksek kontrastlı kısımlarını ortalamaya çalışın. Diğer durumda deklanşör tuşuna yarım basmayı tekrar tekrar deneyin. Bu şekilde makinenin odaklanmasını, yani AF çerçevesinin yeşil renge dönmesini sağlayabilirsiniz.

Çekimdeki konular çok karanlık görünüyor.

- Flaşı kaldırın ve flaş modunu [5] konumuna ayarlayın (Q76).
- Poz telafisini kullanarak parlaklık ayarı yapın (463).
- Otomatik lşık İyileştirici ile parlaklığı ayarlayın (¹66).
- Kısmi ölçüm veya AE kilidi kullanın (463, 464).

Konu aşırı parlak, renk vurgulamaları solgun görünüyor.

- Flaşı indirin ve flaş modunu [3] konumuna ayarlayın (236).
- Poz telafisini kullanarak parlaklık ayarı yapın (463).
- Kısmi ölçüm veya AE kilidi kullanın (¹G3, ¹G4).
- Konular üzerindeki aydınlatmayı azaltın.

Flaş patlamasına rağmen çekimler çok karanlık çıkıyor (Q38).

- Flaş menzili dahilinde çekim yapın (📖 190).
- Flaş poz telafisi kullanarak veya flaş çıkış seviyesini değiştirerek parlaklığı ayarlayın (77, 86).
- ISO hızını arttırın (^[]65).

Flaşlı çekimde konu aşırı parlak, renk vurgulamaları solgun görünüyor.

- Flaş menzili dahilinde çekim yapın (¹190).
- Flaşı indirin ve flaş modunu 🛞 konumuna ayarlayın (🛄 36).

Flaşlı çekimlerde beyaz noktalar görüntülenir.

 Bunun nedeni flaştan yansıyan ışığın, tozu veya havadaki partikülleri çekime dahil etmesidir.

Çekimler grenli görünüyor.

- ISO hızını azaltın (^[]65).
- Bazı çekim modlarında yüksek ISO hızlarının kullanılması grenli görüntülere neden olabilir (¹252).

Kullanmadan Önce

Makine Özellikleri

Temel Kilavuz

Ana Kilavuz



Çekimlerde lineer parazit veya harelenme görülüyor.

- Bazı konularla yapılan çekimlerde lineer parazit veya harelenme görülme olasılığı daha yüksektir. Bu genelde aşağıdaki koşullarda görülür.
 - İnce yatay çizgili veya ekose desenli, vb. konular.
 - Çekim ekranında güneş, aydınlatma veya diğer parlak ışık kaynaklarının görünmesi veya bunların çekim ortamına yakın olmaları.

Bu durumda aşağıdaki işlemlerle parazit veya harelenme azaltılabilir.

- Odaklanma mesafesini değiştirerek veya yakınlaştırma/uzaklaştırma yaparak konuyu yeniden boyutlandırın.
- Parlak ışık kaynaklarının çekim ekranından kaldırmak için çekimi yeniden oluşturun.
- Lenste yoğun ışık parlamasını önlemek için lens siperliği takın.
- TS-E lensle tilt/shift yaptığınız zaman da görüntülerde lineer parazit veya harelenme görülebilir.

Konular kırmızı gözlü çıkıyor.

- Görüntüleri kırmızı göz düzeltme ile düzenleyin (Q108).

Hafıza kartına kayıt yapmak çok uzun sürüyor veya sürekli çekim yavaşlıyor.

 Hafıza kartına derin formatlama yapmak için fotoğraf makinesini kullanın (
139).

Sürekli çekim aniden duruyor.

 Makineyi korumak üzere tek seferde yaklaşık 1.000 çekimden sonra sürekli çekim otomatik olarak duruyor. Çekime devam etmeden önce deklanşörü kısa bir süre için serbest bırakın.

Çekim ayarları veya Hızlı Ayar menüsü ayarları kullanılamıyor.

Dokunmatik AF veya Dokunmatik Deklanşör çalışmıyor.

• Dokunmatik AF veya Dokunmatik Deklanşör, ekranın kenarlarına dokunursanız çalışmaz. Ekranın ortasına doğru dokunmayın.

Video Çekim

Geçen çekim süresi yanlış veya kayıt kesiliyor.

 Hafıza kartını formatlamak için fotoğraf makinesini kullanın ve yüksek hızda kaydı destekleyen bir kart seçin. Geçen süre göstergesi yanlış bile olsa, hafıza kartındaki video uzunluğunun gerçek kayıt süresine denk düştüğünü unutmayın.

"Arabellek dolu" (full buffer) uyarısı (1167) görüntüleniyor ve çekim otomatik olarak duruyor.

- Makinenin dahili arabellek hafızası dolduğu için fotoğraf makinesi hafıza kartına yeterince hızlı bir sekilde kayıt yapamıyor. Asağıdaki önlemlerden birini denevin.
- Görüntü kalitesini düşürün (¹46).
- Yüksek hızda kaydı destekleyen bir hafıza kartıyla değiştirin.

Konu çarpık görünüyor.

 Fotoğraf makinesinin önünden çok hızlı bir şekilde geçen konular çarpık görülebilir. Bu bir arıza değildir.

Videoda durağan anlar var.

 Bazı lenslerle, parlaklıkta sert değişiklikler olduğu zaman çekilen videoda kare eksilmesi olabilir.

Oynatma

Oynatma yapılamıyor.

 Dosyaları yeniden adlandırmak veya klasör yapısını değiştirmek için bir bilgisayar kullanılmışsa, görüntüler veya videolar oynatılamayabilir.

Oynatma duruyor veya ses atlaması oluyor.

- Fotoğraf makinesiyle derin formatlama işleminden geçirdiğiniz bir hafıza kartı kullanın (^[1]139).
- Düşük okuma hızına sahip hafıza kartlarından kopyalanan videolar izlenirken kısa süreli kesintiler görülebilir.
- Videolar bir bilgisayarda izlenirken, bilgisayar performansı yeterli değilse kare düşmesi veya ses kesintisi olabilir.

Video izlenirken ses duyulmuyor.

- Video sesi kısıksa ses seviyesi ayarı yapın (Q91).
- Ses bu modda kaydedilmediği için [1] modunda (1156) çekilen görüntülerde ses yürütmesi olmaz.



Bilgisayar

Görüntüler bilgisayara aktarılamıyor.

- Görüntüleri bir kablo aracılığıyla bilgisayara aktarırken, aktarım hızını şu şekilde azaltmayı deneyin.
 - Oynatma modunda girmek için [▶] tuşuna basın. [▲] ve [இ] tuşlarına aynı anda basarken [₩ENU] tuşunu basılı tutun. Bir sonraki ekranda, [◀][▶] tuşlarına basarak [B]'yi seçin ve sonra (இ) tuşuna basın.

Wi-Fi

Wi-Fi menüsüne erişemiyorum.

- Wi-Fi menüsü Çekim modunda kullanılamaz. Oynatma moduna geçin ve yeniden deneyin.
- Oynatma modunda büyütülmüş ekran veya indeks ekranında kablosuz Wi-Fi menüsü görüntülenmez. Tek tek görüntü izlemesine geçin ve tekrar deneyin. Benzer şekilde, Wi-Fi menüsüne belirlenen koşullara göre filtreli izleme sırasında erişmek mümkün olmayabilir. Filtreli oynatmayı iptal edin.
- Fotoğraf makinesi bir kablo aracılığıyla yazıcıya bağlı olduğunda Wi-Fi menüsü görüntülenmez. Kabloyu sökün.

Cihaz/hedef eklenemiyor.

- Fotoğraf makinesine bağlantı bilgilerine ilişkin toplamda 20 öğe eklenebilir. Önce fotoğraf makinesinden gereksiz bağlantı bilgilerini silin ve sonra yeni cihaz/hedef eklemesi yapın (22136).
- Web hizmetlerine kaydolmak için bir bilgisayar veya akıllı telefon kullanın (Q121).
- Bir akıllı telefon eklemek için, önce akıllı telefonunuza özel uygulamayı yükleyin (
 113).
- Fotoğraf makinesini mikrodalga fırınlar, Bluetooth cihazlar veya 2,4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar gibi Wi-Fi sinyali yayan kaynakların yanında kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın (örn. erişim noktası) yakınına getirin ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.

Erişim noktasına bağlanamıyor.

 Erişim noktası kanalının makine tarafından desteklenen bir kanala ayarlandığını onaylayın (¹188). Ses kanalı ataması yapmak yerine desteklenen kanalı manuel olarak ayarlamanızı öneririz.

Çekimler gönderilemiyor.

- Hedef cihazdaki depolama alanı yetersiz. Hedef cihazdaki depolama alanını artırın ve çekimlerinizi yeniden gönderin.
- Hedef makinedeki hafiza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın.
- RAW görüntüler makineye gönderilemiyor veya TV setine görüntülenemiyor. Bir akıllı telefona aktarmak üzere seçilen RAW görüntüler, JPEG görüntüler olarak aktarılır. Image Sync ile de RAW görüntü gönderebileceğinizi unutmayın.
- Alınan görüntülerin bir erişim noktası aracılığıyla Image Sync kullanılarak gönderildiği bilgisayardaki görüntü dosyalarını veya klasörlerini başka bir yere taşır veya yeniden adlandırırsanız, görüntüleri CANON iMAGE GATEWAY'e veya diğer Web hizmetlerine gönderemezsiniz (L131). Bilgisayardaki görüntü dosyalarını veya klasörlerini başka bir yere taşımadan veya yeniden adlandırmadan önce görüntüleri CANON iMAGE GATEWAY'e veya diğer Web hizmetlerine gönderdiğinizden emin olun.

Resim gönderilmek üzere yeniden boyutlandırılamıyor.

- Resimler orijinal çözünürlük boyutundan daha büyük bir çözünürlük ayarına yeniden boyutlandırılamaz.
- Videolar yeniden boyutlandırılamaz.

Çekimleri göndermek uzun sürüyor./Kablosuz bağlantı kesilmiş.

- Birden fazla çekimi göndermek uzun sürebilir. Resimleri yeniden boyutlandırmayı deneyerek gönderme süresini azaltın (Д130).
- Videoları göndermek uzun sürebilir.
- Fotoğraf makinesini mikrodalga fırınlar, Bluetooth cihazlar veya 2,4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar gibi Wi-Fi sinyali yayan kaynakların yanında kullanmayın. Ekranda [Yıl] görüntülendiğinde bile çekimleri göndermenin uzun süreceğini unutmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın (örn. erişim noktası) yakınına getirin ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.

Fotoğraf makinesini elden çıkarmadan veya bir başkasına vermeden önce Wi-Fi bağlantısı bilgilerini silmek istiyorum.

• Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın (QQ 137).

Temel Kılavuz				
Ana K	lavuz			
	Makine Özellikleri			
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod			
	Diğer Çekim Modları			
	P Modu			
	Tv, Av ve M Modu			
	Oynatma Modu			
	Wi-Fi İşlevleri			
	Ayar Menüsü			
	Aksesuarlar			
	Ek			
Dizin				

Kullanmadan Önce

Ekran Mesajları

Bir hata mesajı görüntülenirse şu şekilde yanıt verebilirsiniz.

Çekim veya Oynatma

Hafıza kartı yok

Hafıza kartı kilitli

 SD/SDHC/SDXC hafiza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın (¹19).

Kayıt yapamıyor!

 Fotoğraf makinesinde bir hafıza kartı olmadan çekim yapmaya çalıştınız. Çekim yapmak için hafıza kartını doğru yönde takın (¹19).

Hafıza kartı hatası (QQ 139)

 Aynı hata mesajı, formatlama işlemi yapılmış desteklenen (²) ve doğru yönde takılmış (¹) bir hafıza kartıyla da görüntüleniyorsa, Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Kartta yeterli boş alan yok

 Hafıza kartında görüntü çekimi (\$35, \$48, \$62) veya düzenlemesi (\$106)için yeterince boş alan yok. Gereksiz görüntüleri silin (\$102) veya yeterli boş alana sahip bir hafıza kartı takın (\$19).

Dokunmatik AF kullanılamıyor

• Geçerli çekim modunda Dokunmatik AF kullanılamaz (Q170).

Dokunmatik AF iptal edildi

• Dokunmatik AF için seçilen konu artık tespit edilemiyor (Q72).

Pili şarj edin (📖 18)

Görüntü yok.

• Hafıza kartında görüntülenebilecek çekim yok.

Koruma altında! (299)

Tanımsız görüntü/Uyumsuz JPEG/Görüntü çok büyük./MOV oynatılamıyor/MP4 oynatılamıyor

- Desteklenmeyen tipte veya bozuk çekimler görüntülenemez.
- Bir bilgisayarda düzenlenmiş veya yeniden adlandırılmış ya da başka bir fotoğraf makinesiyle çekilmiş çekimleri görüntülemek mümkün değildir.

Büyütemiyor!/Döndüremiyor/Görüntü değiştirilemiyor/Değiştirilemiyor/ Seçilemez görüntü.

 Bir bilgisayarda düzenlenmiş veya yeniden adlandırılmış ya da başka bir fotoğraf makinesiyle çekilmiş görüntüler için aşağıdaki işlevler kullanılmayabilir. Yıldız (*) işaretli işlevlerin videolarda kullanılmadığını unutmayın. Büyütme* ((198), Döndürme* ((104), Derecelendirme ((105), Düzenleme* ((106), Başkı Listesi* ((158), ve Foto Defteri Avarı* ((160),

Geçersiz seçim aralığı

 Görüntü seçimi için bir aralık belirlerken (
100,
1010,
103,
159) en son görüntüden sonra gelen bir başlangıç resmi (veya tam tersi) seçmeye çalıştınız.

Seçim sınırı aşıldı

- Baskı Listesi (¹158) veya Foto Defteri Ayarı (¹160) için 998'den daha fazla görüntü seçtiniz. 998 veya daha az görüntü seçin.
- Baskı Listesi (¹158) veya Foto Defteri Ayarı (¹160) doğru bir şekilde kaydedilemedi. Seçilen görüntü sayısını azaltın ve tekrar deneyin.
- Korumaya alma (199), Silme (1102), Derecelendirme (1105), Baski Listesi (1158) veya Foto Defteri Ayari (1160) seçeneğinde 500'den fazla görüntü seçtiniz.

Adlandırma hatası!

 Klasör oluşturulamadı veya görüntü kaydedilemedi. Çünkü kartta maksimum klasör sayısı olan 999'a ve klasörde maksimum desteklenen görüntü sayısı olan 9999'a erişildi. Menünün (Q32) [¥1] sekmesinde, [Dosya Numarası Verme]'yi [Otomatik Sıfırla] (Q138) olarak değiştirin veya hafıza kartını formatlayın (Q139).

Lens Hatası

- Fotoğraf makinesi ile lens arasında bir iletişim sorunu var. Lens kontaklarını temizleyin ve lensi fotoğraf makinesine düzgün bir şekilde takın.
- Bu hata mesajının sık sık görüntülenmesi fotoğraf makinesinde bir hasar olduğunun göstergesi olabilir. Bu durumda Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Bir fotoğraf makinesi hatası tespit edildi (hata numarası)

- Bir çekim yapıldıktan hemen sonra bu hata mesajı görüntülenirse, görüntü düzgün bir şekilde kaydedilmemiş olabilir. Oynatma moduna geçerek görüntüyü kontrol edin.
- Bu hata mesajının sık sık görüntülenmesi fotoğraf makinesinde bir hasar olduğunun göstergesi olabilir. Bu durumda hata numarasını not edin (Exx) ve Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Dosya Hatası

 Başka kameralarla çekilmiş görüntülerin veya bilgisayara yazılımı kullanılarak değiştirilen görüntülerin baskısı fotoğraf makinesini yazıcıyı bağlasanız bile düzgün bir şekilde alınmayabilir (¹₁154).

Baskı hatası

 Kağıt boyutu ayarını kontrol edin (Q1156). Ayar doğru olmasına rağmen bu hata mesajı görüntüleniyorsa, yazıcıyı yeniden başlatın ve fotoğraf makinesinden ayarı yeniden tamamlayın.

Mürekkep emici dolu

 Mürekkep emiciyi değiştirmekle ilgili yardım almak için Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Wi-Fi

Bağlantı kesildi

- Algılanan erişim noktası yok. Erişim noktası ayarlarını kontrol edin (Q118).
- Cihaz bulunamadı. Fotoğraf makinesini kapatıp açın ve yeniden bağlantı kurmayı deneyin.
- Bağlanmak istediğiniz cihazı kontrol edin ve bağlantı için hazır olduğundan emin olun.

Erişim noktası belirlenemiyor

 Aynı anda birden fazla erişim noktası üzerindeki WPS tuşuna basıldı. Yeniden bağlantı kurmayı deneyin.

Erişim noktası bulunamadı

- Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Bir erişim noktasına manuel olarak bağlanırken, doğru SSID girişi yaptığınızdan emin olun.

Yanlış parola/Yanlış Wi-Fi güvenlik ayarları

• Erişim noktası güvenlik ayarlarını kontrol edin (🛄 118).

IP adresi	karmasası
-----------	-----------

• Bir başka adresle çakışmaması için IP adresini sıfırlayın.

Bağlı değil/Alma başarısız/Gönderme başarısız

- Wi-Fi sinyallerinin engellendiği bir ortamda bulunuyor olabilirsiniz.
- Fotoğraf makinesinin Wi-Fi işlevini mikrodalga fırınlar, Bluetooth cihazlar veya 2.4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar yakınında kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın (örn. erişim noktası) yakınına getirin ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.
- Hatalı olmadığından emin olmak için bağlantı kurduğunuz cihazı kontrol edin.

Gönderme başarısız Hafıza kartı hatası

 Aynı hata mesajı, formatlanmış bir hafıza kartı doğru bir yönde takılmış olmasına rağmen görüntüleniyorsa, Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Alma başarısız Kartta yetersiz alan

 Hedef makinede hafıza kartında görüntüleri almaya yetecek kadar boş alan yok. Gereksiz görüntüleri silerek boş alan açın veya yeterince boş alanı olan bir hafıza kartı takın.

Alma başarısız Hafıza kartı kilitli

 Görüntüleri alacak makinedeki hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın.

Alma başarısız

Adlandırma hatası!

 Görüntüleri alan fotoğraf makinesinde en yüksek klasör numarasına (999) ve en yüksek görüntü numarasına (9999) erişildiğinde artık görüntü alımı yapılamaz.

Sunucuda yeterli boş alan yok

- Boş alan açmak için CANON iMAGE GATEWAY'e yüklenen gereksiz görüntüleri silin.
- Image Sync üzerinden gönderilen çekimleri (^{[[]}131) bilgisayara kaydedin.

Ağ ayarlarını kontrol edin

• Bilgisayarın geçerli ağ ayarlarıyla İnternete bağlanabildiğinden emin olun.

Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin

Kullanmadan Önce

Makine Özellikleri

Diğer Çekim Modları

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İslevleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

P Modu

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Ekran Bilgileri

Cekimde



- Flas modu (QQ 76) (5)
- (6)Flas poz telafisi / Flas

- Otomatik Işık İyileştirici (466) (10)
- Beyaz ayarı 🛄 67) (11)
- (12)Yüksek ISO hızı parazit azaltma (281)

- (13) Pil seviyesi (1167)
- (14) Fotoğraf kalitesi (sıkıstırma. cözünürlük avarı) (243)
- (15) Kaydedilebilir çekimler
- (16) Maksimum sürekli cekim
- (17) Video kalitesi (cözünürlük, cekim hızı) (🛄46)
- (18) Kalan süre
- (19) Histogram (294) (20) Arabellek uvarısı (20)
- (21) Hızlı Ayar menüsü (231)
- (22) Manuel odak (275)
- (23) Kılavuz çizgiler (230)
- (24) AF çerçevesi (271)
- (25) Ölcüm cercevesi (464)
- (26) Otomatik zamanlayıcı (40)

Pil Seviyesi

Ekrandaki bir simge veya mesaila pil şari seviyesi görüntülenir.

(27) Dokunmatik Deklansör (442)

- (28) Büvütme (75) (29) AE kilidi (64)
- Enstantane hızı (283) (30)
- Divafram değeri (284) (31)
- Poz telafisi (263) (32)
- Vurgulu ton önceliği (QQ66) (33)
- ISO hızı (🕮65) (34) (35) Ses kayıt modu (260)
- Parazit azaltıcı (461) (36)
- Rüzgar filtresi (2061) (37)
- Saat dilimi (1141) (38)
- (39)
- Ekonomi modu (🛄 140)
- Video AE kilidi (2060) (40)
- (41) Video Servo AF (460)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Oynatmada



- (8) Korumava alma
- Yaratıcı filtre, yeniden boyutlandırma, kırpma veya kırmızı göz düzeltme *1 uygulanan görüntüler için gösterilir.
- *2 Kırpılan görüntüler [1] ile etiketlenir

Bilai Gösterimi 2

	(1) (2)	(3)	(4) (5)	(6)	(7)(8)
2/14	@ T₁I Ĥ[]I∷I⊡ 100-0002 08/08/2015 10:00:00	P 1/1	25 F4.0	⊠±0	150 200 D+
S.T		(9) (10))	(11)	(12) (13)
P 1	/125 F4.0 ⊠±0 1200 D+	¥ <u>₩</u> A2,	,0 🏟 🛤	022.	-2 1222-21/3 ເ
₩B ₩B	A2,0 🚳 🖾 0222 🔯-21/3 📧	(14)	`	(16)	(17) (18)
E. P	師0題31 中 4L 5184x3456 2.26MB		15)	<u>`</u> Ĺ	ÌĹĹ
		e, ø	EFHD 29.97P C	⊒ ı́L 5184	4x3456 2.26MB
(1)	Çekim tarihi/saati	(10)	Beyaz der	ige düzelt	me
(2)	Histogram	(11)	Resim Stil	i ayarı de	tayları
(3)	Çekim modu	(12)	Flaş poz te	elafisi	
(4)	Enstantane hızı	(13)	Ölçüm mo	du	
(5)	Diyafram değeri	(14)	Otomatik I	şık İyileşt	irici
(6)	Poz telafi seviyesi	(15)	Kırmızı gö	z düzeltm	ie
(7)	ISO hızı	(16)	Görüntü ka	alitesi*	
(8)	Vurgulu ton önceliği	(17)	Çözünürlü	k ayarı	
(9)	Beyaz ayarı	(18)	Görüntü b	oyutu	
* Kırı	pılan görüntüler [禸] ile etiketlenir.				

Bilai Gösterimi 3

Lens adını, odak uzaklığını ve bir RGB histogram görüntüler. Uzun lens adlarının tam gösterilmeyeceğini unutmayın. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

....

(7)(8)

(6)

(0)

Bilgi Gösterimi 4

Resim Stilli bilgilerini gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Dizin

Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek

Bilai Gösterimi 5

Uzun poz çekimleri ve yüksek ISO hızlarında yapılan çekimler için parazit azaltma ayarlarını gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile avnıdır.

Bilgi Gösterimi 6

Periferik aydınlatma ve kromatik bozulma düzeltmesi hakkında lens düzeltme verilerini ve bilgilerini gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

Video Kontrol Paneli Özeti

* Önceki veya sonraki kareye geçmeden önce, kareyi yaklaşık 4 sn. görüntüler.

- Video oynatma sırasında [4][1] tuşlarına basarak ileri veya geri (veya önceki veya sonraki klibe) atlayabilirsiniz.
- Cerceveleri değiştirmek için, kaydırma çubuğuna dokunun veya sola/sağa doğru sürükleme yapın.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz



Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

İşlevler ve Menü Tabloları

Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler

	Çekim Modu	G+											٥											۱. ۱	~
Işlev		(A)	Μ	Av	Τv	Ρ	Å	٤	ia	Þ	2		۲	1	41	HDR	J	۴	5	<u>i</u>	0	2	e.	ب ج	P <u>₽</u> M
Poz Telafisi (🛄63)		-	0	0	0	0	-	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AUTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ISO Hızı (🛄65)	100 – 6400	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12800	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Otomatik	0	-	-	-	0	0	0	-	0	-	0	-	0		-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	Açık	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Fidş (📖 70)	Yavaş Senkron	*2	-	0	-	0	*2	0	-	-		F	-	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flaş Poz Telafisi (🛄77)		-	0	0	0	0	-	*1	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flaş Çıkışı Seviyesi (🛄 8	6)	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diyafram Değeri (🛄84)		-	0	0	-	-	-	-)-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Enstantane Hızı (🛄 83)		-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Program Değişimi (🛄64))	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AE Kilidi (🎑 60, 🛄 64), F	E Kilidi (🎞78)	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3	*3
AE Kilidi (kayıt sırasında) Poz Telafisi (🛄60)	3	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С

*1 [Parlaklık] ayarına uygun şekilde ayarlandı.

*2 Kullanılamaz ancak bazı durumlarda [

*3 Sadece AE kilidi.

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.



Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

d/

Modları

Modu

du



	Cekim Modu												٥											P	
İşlev	Çekin wodu	@‡	М	Av	Τv	Ρ	Å.	£	ία	Þ	2		*	1	٣ſ	HDR	J	۴	1	<u>"</u>	0	2	٤.	•	•
AF Çerçevesini Taşıma (Q72)	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0	0	0
Dokunmatik AF (🛄72)		0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0	0	0
Büyütülmüş Ekran (🛄 75)		-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dokunmatik Deklanşör (🗍]42)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	-	0	0	0	-	-
Video Kaydında Fotoğraf	Çekimi (Щ59)*⁵	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
Ekropy Dožiotir (1120	Bilgi gösterimi 1/Bilgi gösterimi yok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ekrani Degiştir (Щ30, Щ63)	Bilgi gösterimi 2/ INFO. Hızlı Kontrol ekranı	-	0	0	ο	0	-	-	-	_	-	_	-	_	-	2		-	-	_	-	_	_	0	0
*4 Sadece çekim için kull	anılabilir. Konu belirleme	kulla	Inilan	naz.											0	Mev	cut ve	eya o	otoma	tik a	yarlaı	nır. –	Mev	cut d	eğil.

*5 Fotoğraflar, video ile aynı en/boy oranına sahip olur.

~5

Dizin

Ek

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü Aksesuarlar

Hızlı Ayar Menüsü

O **ا** Cekim Modu (A) İslev MAVTVP 🗗 🔂 🛵 🎙 * HDR *,*∎, M . E. AFUL *1 Ο Ο Ο _ _ AF yöntemi (271) AF Ο _ _ *1 Ο Ο _ ONE SHOT *1 _ AF islemi (Q73) SERVO _ _ *1 _ _ _ _ _ _ -_ _ _ _ Görüntü kalitesi (243) Ayrıntılar için bkz. "Çekim Sekmesi" ([]] 174). LIN 29.97P LIN 23.98P *2 _ NTSC ayarınday-Video kaydı ken HD 59.94P / V(1) 29.97P *2 *3 bovutu 110 25.00P *2 (46) _ PAL avarındayken Ο HD 50.00P / (1 25.00P *2 *3 Ο Ο Ο Ο Sürücü Modu (242) Ο Ο Ο _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ Otomatik Zamanlayıcı (QQ40) COFF Ο Ο -Ο Otomatik Zamanlavıcı Avarları 93/52/52 -Ο AWB Beyaz denge ayarı (📖67) Ó _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ / 🛃 Ο _ BA Düzeltisi (168) _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

*1 İşlevler [2] sekmesinde yapılandırılabilir.

*2 İşlevler [5] sekmesinde yapılandırılabilir.

*3 En/boy oranı ayarıyla senkronize edilir ve otomatik olarak ayarlanır (Q356).

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

Kullanmadan Önce Temel Kılavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin



	Cekim Modu												٥											Þ	
İşlev	Çekim Modu	¢,	М	Av	Τv	Ρ	Å	٤	ia	Þ	2	۲	*	1	٣ſ	HDR	J	۴	\$	ł	0	2	e.	P	
	≥ : ≈A	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	≥ ≟≈ S	-	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3]\$P 3]\$L 3]\$N 3]\$F 3]\$M 3]\$1 3]\$2 3]\$3]	-	0	0	0	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	0	0
	BOFF	-	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otomatik Işık Iyileştirici (QQ66)		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0	-	2-	-	-	-	-	-	0	0
Öleüm medu (MG4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oiçum modu (⊫⊫04)		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	7	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3:2	0	0	0	0	0	0	*3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
Fotoğraf En/Boy Oranı (QQ45)	4:3/16:9	0	0	0	0	0	-	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	*4
	1:1	0	0	0	0	0	-	*3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
*3 İşlevler [1] sekmesinde	yapılandırılabilir.														0	Mev	cut v	eya o	otoma	atik a	yarla	nır. –	Mev	cut d	eğil.
*4 Video kayıt boyutunun en/	boy oranına göre oton	natik	ayarl	anır.																					

173

Çekim Sekmesi

삇 O Cekim Modu Ana Kilavuz ſĀţ İslev M Av Tv P 🖓 🖄 🤖 🦻 2 HDR 0 . *,*₫, E. P M 24 . 阕 4 5 6 2 Kavit Mod 0 0 0 0 0 0 Ο Ο 0 Ο 0 Ο Ο 0 Ο 0 0 Ο Ο 0 0 Ο Ο _ Görüntü kalitesi 0 0 0 0 0 0 0 _ 0 0 Ο Ο 0 0 Ο Ο Ο Ο 0 0 0 Ο 0 0 Ο RAW RAW 0 Ο 0 Ο 0 _ _ 0 _ 0 _ _ _ _ 0 0 _ _ _ _ _ _ _ _ 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 0 i (🗒 43) JPEG L/M/W/S1 0 _ 0 /S1/S2/S3 Fotoğraf En/Boy Oranı (245) Bkz. "Hızlı Ayar Menüsü" (2172). 0 Cekim bilgileri ekranı (288) 0 0 Ο Acık 0 0 0 Ο 0 0 Ο 0 0 0 0 Ο 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0 0 Ο Ο Ters Ekran (230) Kapalı 0 0 Ο Ο 0 0 Ο 0 0 0 Ο Ο 0 0 0 0 Ο Ο Ο 0 0 Ο Ο 4 Görüntüyü gözden geçir-Kapalı / 2 sn. / 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0 Ο 0 0 me (147)*1 4 sn./8 sn./Tut Dizin Dokun-0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Etkinlestir 0 0 Ο 0 0 0 _ Ο _ _ matik Dokun-Devre dışı 0 0 0 0 0 Ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ο Ο Ο 0 0 Deklansör matik Deklansör Dokunmatik Açık 0 0 Ο Ο 0 Ο Ο Ο Ο Ο Ο 0 Ο Ο 0 0 Ο Ο _ 0 0 0 _ _ (🛄 42) deklansör 0 Kapalı 0 0 0 0 0 0 0 Ο Ο Ο Ο Ο Ο 0 Ο Ο Ο 0 0 Ο Ο Ο 0 simaesi

*1 Hem [] hem de [SERVO] seçildiğinde [Kapalı] konumundadır ve ayarlanamaz.

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. – Mevcut değil.

Kullanmadan Önce Temel Kılavuz

Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek



			Cekim Modu												٥											- H	
İşlev			çekin wodu	₫	м	Av	Tv	Ρ	Å	٤	Ú.	Þ	2		ik,	1	٣ſ	HDR	3	۲	S	æ	0	2	8	P	
ŀ	AF işlemi (] 73)		Bkz.	"Hız	lı Aya	ar Me	nüsü	" (Щ	172)																	
F	AF yöntemi	(🛄71)		Bkz.	"Hız	lı Aya	ar Me	nüsü	" (Щ	172)																	
			Açık	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ç	Sürekli AF ([74)	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
		(M- 1)	AF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Odak modu	(📖 /4)	MF / AF+MF	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MF Pikleme	Ayarları (🛄 7	(6)	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		IS Modu* ²	Kapalı	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	IS Ayarları	15 WOUU	Kesintisiz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
((🛄79)	Dinamik	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
		IS* ³	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	Lens bozulma düzeltmesi (🛄 80) O <t< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 EF vey	a EF-S lens	ler veya görü	ntü sabitlemesi	olma	ayan	EF-N	1 lens	sler iç	in								(D Me	vcut	veya	otom	natik a	ayarla	anır	- Me	vcut o	değil.

*3 Sadece Dinamik IS destekli lensler için görüntülenir.

görüntülenmez.

 \checkmark

Aksesuarlar

Ek

V V
Net in the interview in the in
INC → BRC → CONVENCIANCE FOR CONVENTION CONVEN
Image: Construction of the constructin of the construction of the con
VIURDITION VIURITION VIURDITION VIURDITION
Oto-with lyileştirici (III-G6) Biz. "Hizi Ayar Mentsür (III-T2). Oto-with lyileştirici (III-G6) Biz. "Hizi Ayar Mentsür (III-T2). Flaş partirici (III-G6) Biz. "Hizi Ayar Mentsür (III-T2). Flaş partirici (III-T2). Flaş partirici (III-T2). E-TTL II ölçümü meli/Ortala- ma Oto or operile in termine in ter
bit is in the series of the
Flas puttors Bkz. "Her Vertors Vertors Flas puttors Bkz. "Her Vertors Flas puttors Bkz. "Her Vertors Flas puttors Bkz. "Her Vertors Bkz. "Her Vertors Begerlen frag Begerlen frag Begerlen frag Begerlen frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag Set of the frag
Function Degendation
Image: Constraint of the state of the s
KIRMLI USZ dűzelt- me (1) 47) Açık/Kapalı O
me (IIII 47) Flaş Modu (IIII 86) E-TTL II O
Manuel flag - 0 0 0 - <th< td=""></th<>
-57 Deklanşor 1. perde 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 - 0 - 0 0 0 0 0
Part Senkronu 2. perde O
Portelafisi Bkz. "Her Cekim Modunda Kullanılabilir İslevler" (^[] 170).
S flas cıkısı Bkz. "Her Cekim Modunda Kullanılabilir İslevler" (C 170).
Avarlari temizle (M79) - 0 0 0 - 0

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

		Cekim Modu												٥											Þ	
İşlev		Şekim Modu	\©‡	м	Av	Tv	Ρ	Â	€	úa	Þ	2		۲	1	Ψſ	HDR	0	۲	5	æ	0	2	e.	"	₽ <u>₽</u> M
	Özel Beyaz Ayarı (🛄67)		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	BA Düzeltisi (🛄68)		Bkz.	. "Hız	lı Aya	ır Me	nüsü"	(172).																	
	Resim Stili (🛄69)		Bkz.	. "Hız	lı Aya	r Me	nüsü"	(172).																	
	Uzun noz parazit	Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	azaltma (🛄 82)	Otomatik/ Etkin	-	0	ο	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-•	-	2	-	-	-	-	-	-
		Standart	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 * ⁴	Yüksek ISO hızı NR (🛄81)	Devre dışı/ Düşük/Yük- sek/Çoklu Çekimde Parazit	-	0	0	0	0	_	-	-	_	_	_	-	-	3		-	-	_	_	_	_	_	_	_
		Azaltma Eotoăraflar																								
	Filmli Özet Tipi (🛄 37)	Dahil/Fotoğ- raf Yok	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AF otomatik geçiş	Etkinleştir	0	-	-	-	-	-	-	-		-)-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(🛄40)	Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ayarı 亲 koru (🛄48)	Devre dışı/ Etkin	-	-	-	-	-	-	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
] sekmesindeki öğeler [4] sekmesinde	görü	ntülei	nir: [a], [¹	P], [7.],								C) Me	vcut	/eya	otom	atik a	ayarla	anır	– Mev	cut o	değil.

				Cekim Modu												Ó											Þ	
İşlev				çekinî wodu	⊾t	М	Av	Τv	Ρ	Å	£	ia	Þ	2		۲	2	٣ſ	HDR	J	۴	5	æ	0	2	£.	ب	•
	Vide	eo kaydı	boyutu (🛄46	i)	Bkz.	"Hızl	lı Aya	r Mer	nüsü'	' (ጠ	172)																	
	Ses k			Otomatik/ Etkin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	ο	0	0
	aydı (Ses ka	iydi	Manuel	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	B			Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	Kayıt s		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$		-	-	-	0	0	
-		Rüz Par	Rüzgar	Otomatik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
5		zgar f azit a	Filtresi	Devre dışı	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
		iitres azaltı	Parazit	Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0 ∜	azaltıcı	Etkinleştir	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Vide	eo Servo	AF	Etkinleştir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	(囗	59)		Devre dışı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		sırasınd ıvla AF (a deklanşör 10059)	ONE SHOT/ Devre disi	ο	ο	ο	0	0	0	ο	ο	0	0	0	0	ο	ο	ο	ο	ο	ο	ο	ο	0	ο	ο	ο
	tuşt		, (CC)	Donio diși	<u> </u>								C					(D Me	vcut	veya	otom	natik a	ayarla	anır	– Me	vcut	değil

I

Temel Kılavuz Ó 삇 Cekim Modu Ana Kılavuz (A) İslev M Av Tv P 🔊 🔂 🛵 🎙 氡 Ē. 2 ۳. 3 HDR ē 1) 44 1 5 /ella [0] 2 Makine Özellikleri 0: Devre disi 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0 Ο Ο 0 0 Ο 0 0 0 0 0 ISO genisletme Otomatik Mod/ 1: Etkinlestir 0 0 0 _ 0 Ο _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ C.Fn I: Poz Hibrit Oto Mod (288) 0: Devre disi 0 Ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Diğer Çekim Modları Güvenli değişim 1: Etkinlestir _ 0 0 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ -_ _ _ _ _ _ P Modu C.Fn II: Oto-AF yardımcı 0: Etkinlestir 0 _ _ matik odak ışığı (LED) . 0 0 0 0 0 0 0 0 1: Devre dışı _ _ 4 _ (🛄 88) _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ Tv, Av ve M Modu vanması Deklanşör/AE kilidi 0 0 0 0 0 _ 0 _ _ _ _ _ ---_ _ _ _ _ _ _ _ _ Özel Oynatma Modu Kontroller 💻 tuşu _ 0 0 0 0 _ _ -_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ -_ _ Wi-Fi İşlevleri C.Fn III: Lenssiz dek-0: Devre dışı 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ο Ο 0 0 0 Diğerleri lansör serbest 1: Etkinlestir _ 0 0 0 0 0 0 (288) _ _ _ _ _ bırakma _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ Avar Menüsü 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0: Etkinleştir 0 0 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0 Güc kapatmada Aksesuarlar lens aeri cekilir 1: Devre disi _ 0 0 0 0 2 _ 0 0 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 0 0 0 0 0 Tüm Özel İşlevleri Temizle (C.Fn) (Q 88) 0 ___ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ Ek

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. – Mevcut değil.

Kullanmadan Önce

INFO. Hızlı Kontrol

INFO. Hızlı Kontrol ekranı (囗63) şu modlarda kullanılamaz: [[ば], [ぱ], [兌], [ஸ், [�], [�], [�], [悌], [悌], [惟], [州], [ஸ], [ŵ), [♥], [《], [過], [ⓒ], [흹) ve [昌].

İşlev	Çekim Modu	м	Av	Τv	Ρ	•	
Çekim modu		-	-	-	-	0	0
Enstantane hızı		0	-	0	-	-	0
Diyafram değeri		0	0	-	-	-	0
ISO hızı		0	0	0	0	-	0
Poz telafisi		0	0	0	0	0	0
Flaş poz telafisi		0	0	0	0	-	-
Flaş patlaması		0	0	0	0	-	-
Resim Stili		0	0	0	0	0	0
Beyaz ayarı		0	0	0	0	0	0
BA Düzeltisi		0	0	0	0	0	0
Otomatik Işık İyileştirici		0	0	0	0	0	0
Ölçüm modu		0	0	0	0	-	-
Sürücü Modu		0	0	0	0	-	-(
Otomatik Zamanlayıcı		0	0	0	0	0	0
Video kaydı boyutu		0	0	0	0	0	0
Görüntü kalitesi		0	0	0	0	0	0
Ses kaydı		-	-	-	-	0	0
Rüzgar Filtresi		-	-	-	-	0	0
Parazit azaltıcı		-	-	-	-	0	0

Ayar Sekmesi

Sekme	Öğe	Başvuru Sayfası
	Klasör Oluştur	µ 138
6 .	Dosya Numarası Verme	138
T 1	Format	1 139
	Video sistemi	1 139
	Ekonomi modu	140
	Güç Tasarrufu	2 9
40	LCD Parlaklığı	140
T 2	Saat Dilimi	[]141
	Tarih/Saat	[]] 141
	Dil 🖟	[]] 141
	Bip sesi	[]] 141
	İpuçları ve Öneriler	[]] 142
4 0	Mod simgesi boyutu/bilgi	[]] 142
T 3	Dokunmatik İşlem	[]] 142
	Ekran otomatik kilit ayarları	[]] 142
	Sensör temizliği	[]] 142
	Wi-Fi Ayarları	[]]112
	Mobil Cihaz Bağlama Tuşu	[]] 115
6.	Sertifika Logosu Ekranı	[]] 144
T 4	Telif Hakkı Bilgisi	[]] 144
	Fotoğraf makinesi ayarlarını temizle	[]145
	🗖 aygıt yazılımı sür.: *.*.* 🔹	[]145

* Sadece şu modunda kullanılabilir: [**M**], [**Av**], [**Tv**], [**P**], [**'!**] ve [**'!**].

Kullanmadan Önce
Temel Kılavuz
Ana Kılavuz
Makine Özellikleri
Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
Diğer Çekim Modları
P Modu
Tv, Av ve M Modu
Oynatma Modu
Wi-Fi İşlevleri
Ayar Menüsü
Aksesuarlar

Ek

Dizin

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.
Oynatma Sekmesi

Sekme	Öğe	Başvuru Sayfası
	Koruma	\$\$99
	Döndür	104
	Sil	[]] 102
▶ 1	Derecelendirme	105
	Slayt Gösterisi	\$\$199
	Filmli Özetleri Listele/Yürüt	1 94
	Görüntü Ara	\$\$ 96
	Yaratıcı filtreler	108
	Yeniden Boyutlandır	106
	Kırpma	107
2	Kırmızı Göz Düzeltme	108
	Baskı ayarları	155
	Foto Defteri Ayarı	160
▶3	Geçiş Efekti	\$\$192
	İndeks Efekti	\$\$ 95
	Kaydırmalı Ekran	\$\$192
	Otomatik Döndür	104
	Devam	\$\$192
▶4	Oynatma bilgileri ekranı	\$\$193

Oynatma Modunda Hızlı Ayar Menüsü

Öğe	Başvuru Sayfası
Koruma	\$\$99
Döndür	104
Derecelendirme	105
Görüntü Ara	\$\$ 96
Video Yürüt	1 92
Bağlantılı Filmli Özet İzleme	 94
Yazdırma	154
Yeniden Boyutlandır	106
Kırpma	107
Yaratıcı filtreler	108
l Ayarlarını uygula*	□□50
Wi-Fi işlevi	112

* [🖈] dışındaki çekim modlarında: [🖈 göre ayarla]

Temel Kılavuz					
Ana M	(ilavuz				
	Makine Özellikleri				
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod				
	Diğer Çekim Modları				
	P Modu				
	Tv, Av ve M Modu				
	Oynatma Modu				
	Wi-Fi İşlevleri				
	Ayar Menüsü				
	Aksesuarlar				
	Ek				
Dizin					

Kullanım Önlemleri

- Bu fotoğraf makinesi yüksek hassasiyette bir elektronik cihazdır. Düşürmekten veya sert darbelerden kaçının.
- Fotoğraf makinesini asla mıknatısların, motorların veya güçlü elektromanyetik alan yayan cihazların yakınında bırakmayın. Bunlar arızalanmaya veya görüntü verisinin silinmesine neden olabilir.
- Fotoğraf makinesine veya ekrana sıçrayan su damlacıklarını veya bulaşan kirleri gözlük sileceği gibi yumuşak bir bezle temizleyin. Sert bastırmayın veya ovmayın.
- Fotoğraf makinesini veya ekranı temizlemek için asla organik çözücü içeren temizleyiciler kullanmayın.
- Körüklü bir fırçayla lenste biriken tozu giderin. Temizlemek zor oluyorsa Canon Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.
- Fotoğraf makinesinde ani sıcaklık değişimleri sonucu (makine soğuk ortamdan sıcak ortama geçirildiğinde) nem yoğunlaşması oluşmasını önlemek için, fotoğraf makinesini hava geçirmez plastik bir poşet içine koyun ve buradan çıkarmadan önce sıcaklığa yavaş yavaş alışmasını bekleyin.
- Kullanılmayan pil paketlerini plastik poşette veya başka bir konteynerde saklayın. Pil paketini bir süre kullanmayacaksanız, pil performansını korumak için yaklaşık yılda bir kez şarj edin ve sonra pil paketini saklamadan önce pil paketi tamamen tükenene kadar fotoğraf makinesinde kullanın.
- Fotoğraf makinesinde nem yoğunlaşması oluşursa kullanmayı hemen durdurun. Fotoğraf makinesinin bu durumda kullanılmaya devam edilmesi hasara neden olabilir. Lensi, pil paketini ve hafıza kartını çıkarın ve kullanmaya devam etmeden önce nemin kurumasını bekleyin.
- Fotoğraf makinesine veya lens kontaklarına dokunmayın. Bu, kamerada arızaya neden olabilir.
- Görüntü sensörünün hasar görmesini önlemek için, lens çıkarılıp açıkta kaldığında dokunmayın.
- Deklanşör işlemini parmağınızla vb. engellemeyin. Aksi takdirde arıza oluşabilir.

- Lensi fotoğraf makinesinden çıkardıktan sonra lens yüzeyinin ve elektrik kontaklarının çizilmesini önlemek için lens kapağını takın ve lensi arka tarafı yukarıda kalacak şekilde yerleştirin.
- Fotoğraf makinesine dışarıdan giren toz dışında, bazen makinenin iç parçalarından sızan yağlar sensörün önüne yapışabilir. Otomatik sensör temizliği yapıldıktan sonra da görüntü üzerinde lekeler görünüyorsa, sensör temizliği talep etmek üzere bir Canon Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçin.
- Fotoğraf makinesi gövdesini ve lens montesini düzenli aralıklarla yumuşak bir lens temizleme mendili ile temizlemeniz tavsiye edilir.

Kullanmadan Önce Temel Kilavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İslevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin



Teknik Özellikler

Тір

Тір	Dijital tek lensli refleks olmayan, AF/AE fotoğraf makinesi
Kayıt medyası	SD hafıza kartı, SDHC hafıza kartı, SDXC hafıza kartı
	UHS-I uyumlu
Görüntü sensörü boyutu	Yaklaşık 22,3 x 14,9 mm (APS-C Boyutu)
	Canon EF-M, EF* ve EF-S* lensleri
Uyumlu lensler	(35 mm film eşdeğeri odak uzunluğu, lens odak uzunluğunun yakl. 1,6 katıdır)
	* Montaj Adaptörü EF-EOS M gerekir
Lens montesi	Canon EF-M yuvası

Görüntü Sensörü

			Ma
			 Dos
Görüntü Se	nsörü		
Tip	CMOS sensör (Hibrit CMOS AF II destekli)		
Etkin pikseller	Yakl. 18,0 megapiksel		
Toplam piksel	Yakl. 18,5 megapiksel	C	
En/boy oranı	3:2		
Toz silme verisi	Otomatik / Manuel		

Kayıt Formatı

osya Formatı	Design rule for Camera File system 2.0		
eri Tipi	JPEG, RAW (14-bit Canon orijinal), RAW+JPEG eş zamanlı kayıt yapılabilir		
özünürlük	L (Büyük):	Yakl. 17,9 megapiksel (5184 x 3456)	
	M (Orta):	Yakl. 12,4 megapiksel (4320 x 2880)	
	S1 (Küçük 1):	Yakl. 5,5 megapiksel (2880 x 1920)	
	S2 (Küçük 2):	Yakl. 3,5 megapiksel (2304 x 1536)	
	S3 (Küçük 3):	Yakl. 350.000 megapiksel (720 x 480)	
	RAW:	Yakl. 17,9 megapiksel (5184 x 3456)	
lasör ayarı	Aylık veya günlük seçilebilir		
osya No	Ardışık, Otomatik Sıfırlama		

Kullanmadan Önce Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Çekim Sırasında Görüntü İşleme

Resim Stili	Otomatik, Standart, Portre, Manzara, Nötr, Aslı Gibi, Tek Renkli, Kullanıcı Tanımlı 1 - 3
Beyaz ayarı	Otomatik, Preset (Gün ışığı, Gölgeli, Bulutlu, Tungsten ışığı, Beyaz floresan ışığı, Flaş), Özel beyaz ayarı düzelme özelliği mevcut
Parazit azaltma	Uzun pozlara ve Yüksek ISO hızındaki çekimlere uygulanabilir
Otomatik görüntü parlaklığı düzeltme	Otomatik Işık İyileştirici
Vurgulu ton önceliği	Var
Lens bozulma düzeltmesi	Periferik aydınlatma düzeltisi, Kromatik bozulma düzeltisi
Yaratıcı Yardımcı	Arkaplan (Bulanık–Net), Parlaklık (Karanlık– Aydınlık), Kontrast (Düşük–Yüksek), Doygunluk (Nötr–Canlı), Renk tonu (Soğuk–Sıcak), Monokrom

Otomatik odak

rarannoi	(Nötr–Canlı), Renk tonu (Soğuk–Sıcak), Monokrom	
Otomatik od	lak	
Тір	Hibrit CMOS AF II sistemi (1 noktalı AF, Yüz + Takip önceliği AF)	
AF noktaları	49 nokta (Maksimum)	
Odaklanma parlaklığı aralığı	EV 1 - 18 (oda sıcaklığında, ISO 100; EF-M22mm f/2 STM ile)	
AF işlemi	Tek Çekim AF, Servo AF	
AF yardımcı ışığı	Dahili (LED lambası)	

Poz Kontrolü

	Görüntü sensörü ile gerçek zamanlı ölçüm
	Değerlendirmeli ölçüm
Ölçüm modları	Kısmi ölçüm
	Spot ölçüm
	Merkez ağırlık ortalamalı
Parlaklık ölçüm aralığı	EV 1 - 20 (oda sıcaklığında, ISO 100)
Poz kontrolü	Program AE (Tv, Av ve M dışındaki modlar), Enstantane Öncelikli AE, Diyafram Öncelikli AE, Manuel poz
ISO hızı	ISO 100–12800 aralığında (genişletildiğinde 25600 eşdeğeri) otomatik veya manuel ayarlanır
(Önerilen poz indeksi)	Mod kadranı P, Tv, Av, M veya Video modundayken maksimum otomatik ISO hızı yapılandırılabilir
Poz telafisi	Manuel: 1/3 duraklı artışlarla ± 3 aralığında
AE kilidi	Otomatik / Manuel

Temel Kılavuz Ana Kılavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv, Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü

Kullanmadan Önce

Aksesuarlar

Ek

Deklanşör

Тір	Elektronik olarak kontrol edilen odak düzlemi deklanşörü
Enstantane hızı	1/4000 sn 30 sn. (toplam enstantane hızı aralığı; kullanılabilir aralık çekim moduna göre değişir), X-sync; 1/200 sn.'de

Flaş Üniteleri

	Geri çekme, manuel flaş açılması
	Kılavuz No yakl. 5 (ISO 100 m)
Dahili flaş	Yakl. 15 mm odak uzaklığına eşdeğer görüş açısını destekler (35mm film eşdeğeri: Yakl. 24 mm)
	Şarj süresi: Yakl. 3 sn.
Flaş ölçüm modu	E-TTL II otomatik flaş
Flaş poz telafisi	1/2 duraklı artışlarla ± 3 aralığında
FE kilidi	Var

Sürücü, Otomatik Zamanlayıcı Sistemi

FE kilidi	Var	
Sürücü, Oto		
Sürücü modu	Tek tek görüntü çekimi, Sürekli çekim	
Sürekli çekim hızı	Maks. yakl. 4,6 kare/sn.	
	JPEG: Yaklaşık 1000 görüntü	
	RAW: Yaklaşık 7 görüntü	
	RAW+JPEG Geniş/İyi: Yaklaşık 4 görüntü	
Maks. patlama	 Canon test standartlarıyla ölçülmüştür (ISO 200, Resim Stili: Standart ayarlarla); Canon test standartlarıyla uyumlu bir 16 GB UHS-I hafıza kartı kullanılmıştır. 	
Otomatik zamanlayıcı modu	Kapalı, 2 saniye otomatik zamanlayıcı, 10 saniye otomatik zamanlayıcı, Özel zamanlayıcı	

Fotoğraf Çekimi

En/boy oranı ayarları	3:2, 4:3, 16:9, 1:1
Odak modu	AF, MF, AF+MF (MF ve AF+MF modunda MF: Yakl. 5x/10x büyütme ve MF pikleme desteklenir)
Sürekli AF	Var
Dokunmatik Deklanşör	Var
Kılavuz gösterimi	İki tip
Alan derinliği önizleme	Var

Video Çekim

Kayıt Formatı	MP4
Video	MPEG-4 AVC/H.264 Değişken (ortalamalı) bit hızı
Ses	MPEG-4 AAC-LC
Kayıt boyutu ve çekim hızı	1920x1080 (Full HD): 29,97 kare/sn. (NTSC) / 23,98 kare/sn.* (NTSC) / 25,00 kare/sn. (PAL)
	1280x720 (HD): 59,94 kare/sn. (NTSC) / 50,00 kare/sn. (PAL)
	640x480 (SD): 29,97 kare/sn. (NTSC) / 25,00 kare/ sn. (PAL)
	" Gerçek çekim hızı: 23,976 kare/sn.
Dosya boyutu	1920x1080 (29,97 kare/sn./23,98 kare/sn./25,00 kare/sn.): 172,6 MB/dk.
	1280x720 (59,94 kare/sn./50,00 kare/sn.): 115,4 MB/dk.
	640x480 (29,97 kare/sn./25,00 kare/sn.): 22,4 MB/ dk.

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Odaklanma	Hibrit CMOS AF II sistemi (1 noktalı AF, Yüz + Takin önceliği AF)	Ekran (Moni
	AF. MF. AF+MF (Tek Cekim AF sonrasi manuel	Тір
Odak modu	odak)	Ekran boyutu /
	(MF ve AF+MF modunda MF: MF pikleme destekli)	Nokta
Servo AF	Duraklatılabilir ve sürdürülebilir.	Parlaklik ayarı
Parlaklık ölçüm aralığı	EV 1 - 20 (oda sıcaklığında, ISO 100)	Açı ayarı
Ölçüm modu	Değerlendirmeli ölçüm	
	Video otomatik poz modu, minyatür efektli video modu, fotoğraf modu:	Arayüz dilleri
	1/30 - 1/4000 sn.* enstantane hızı; diyafram ve ISO hızı otomatik ayarlanır.	İpucları ve
	Video manuel poz modu:	Öneriler
Poz kontrolü	1/30 - 1/4000 sn.* enstantane hızı; diyafram ve ISO hızı (otomatik veya belirli bir değere) manuel ayarlanır.	
	* Minimum enstantane hızı, 24/25/30 kare/sn.'de 1/30 sn. veya 50/60 kare/sn.'de 1/60 sn. ile sınırlandırılır.	
Poz telafisi	1/3 duraklı artışlarla ± 3 aralığında	
ISO hızı	ISO 100 – 6400 aralığında (genişletildiğinde 12800	
(Önerilen poz	eşdeğeri) otomatik veya manuel ayarlanır*	
indeksi)	* Sadece manuel mod	
Minyatür efektli video	Var	
Fotoğraf çekimi	Var	
Kılavuz gösterimi	İki tip	
Ses kaydı	Dahili stereo mikrofon, kayıt seviyesi ayarlanabilir, rüzgar filtresi var, parazit azaltıcı var	

Ekran (Monitör)

Тір	TFT renkli, likit kristal monitör
Ekran boyutu / Nokta	Geniş, 7,7 cm (3,0") Dokunmatik ekran (3:2) / yakl. 1,04 milyon nokta
Parlaklık ayarı	Manuel (5 seviye)
Açı ayarı	Eğme tipi: Yakl. 180° yukarı
Arayüz dilleri	İngilizce, Almanca, Fransızca, Felemenkçe, Danca, Portekizce, Fince, İtalyanca, Norveççe, İsveççe, İspanyolca, Yunanca, Rusça, Lehçe, Çekçe, Macarca, Romence, Ukraynaca, Türkçe, Arapça, Tayca, Basit Çince, Geleneksel Çince, Korece ve Japonca
İpuçları ve Öneriler	Görüntülenebilir
A	

Temel Kılavuz Ana Kılavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv, Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin



Oynatma İşlevleri

Görüntüleme formatları	Tek tek görüntüleme, tekli görüntü + bilgi gösterimi (temel bilgi, çekim bilgisi, histogram, lens bilgisi, Resim Stili, parazit azaltma, düzeltme verisi), görüntü indeksi (6/12/42/110), görüntü döndürme mümkün	
Zum büyütme	Yakl 1.5x - 10x	
Vurgulama uyarısı	Aşırı pozlama vurgulamaları yanıp sönme	
Görüntü tarama yöntemleri	Tek tek gösterim, 10 veya 100 görüntü atlama, görüntü filtreleme (çekim tarihine göre atla, klasöre göre atla, videoya atla, fotoğrafa atla, derecelendirmeye göre atla), Kaydırmalı Ekran	
Resim döndürme	Var	
Derecelendirme	Var	
Görüntü ara	Derecelendirme, Çekim Tarihi, Kişi, Fotoğraf, Video, Filmli Özet	
Video oynatma	Etkin	
Resimleri korumaya al	Var	
	Tüm görüntüler	
Slayt Gösterisi	 Görüntüler Görüntü Arama ile filtrelendikten sonra da oynatılabilir 	2
	\bigcirc	

Görüntüleri Çekim Sonrası İşlemden Geçirme

Sadece aynı modelle çekilen görüntülerle yapılabilir

Yaratıcı filtreler	Grenli S/B, Yumuşak odak, Balık gözü efekti, Yağlı boya efekti, Sulu boya efekti, Oyuncak kamera efekti, Minyatür efekti
Yeniden Boyutlandır	Var
Kırmızı göz düzeltme	Var

Direkt Baskı

īр	PictBridge (USB ve Kablosuz LAN)
′azdırılabilir ıörüntüler	JPEG ve RAW görüntüler (sadece aynı modelle çekilen görüntülerle JPEG olarak görüntülenen RAW görüntüleri yazdırabilir), MP4
Baskı emri	DPOF Version 1.1 ile uyumlu

Özel İşlevler

Özel İşlevler	6 tip
Telif hakkı bilgileri	Giriş ve ekleme mümkün

Arayüzler

Dijital terminal	Bilgisayar ve PictBridge (Hi-Speed USB eşdeğeri) ile iletişim için
HDMI mini OUT terminali	Tip C (Otomatik çözünürlük değiştirme)

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek



Wi-Fi (Kablosuz LAN)

Standartlarla uyum	IEEE 802.11b/g/n	
Aktarım yöntemi	DS-SS modülasyonu (IEEE 802.11b), OFDM modülasyonu (IEEE 802.11g/n)	
	Yakl. 15 m (49 fit)	
Aktarım aralığı	 Bir akıllı telefona veya tablete bağlandığında 	
	 Aktarma ve alma antenleri arasında hiçbir engel olmadan ve radyo girişimi bulunmadan 	
Aktarım frekansı	Frekans: 2412-2462 MHz	
(merkezi frekans)	Kanallar: 1-11 kanal	
Bağlantı yöntemi	Altyapı modu*, Makine erişim noktası modu, Ad hoc (özel amaçlı) mod	
	* Wi-Fi Korumalı Ayarı destekli	
Güvenlik	Kimlik denetimi yöntemi: Açık sistem, WPA- PSK, WPA2-PSK Şifreleme: WEP, TKIP, AES	

Ağ İşlevleri

Fotoğraf makineleri arasında görüntü aktarın	Tek görüntü aktarma, seçilen görüntüleri aktarma, yeniden boyutlandırılan görüntüleri aktarma	
	Akıllı telefonla görüntüleme, kumanda, görüntü alma	
Akıllı telefonlara bağlantı	NFC aracılığıyla bağlı akıllı telefona 🥒 görüntü gönderme	
	Fotoğraf makinesinin bir akıllı telefonla uzaktan kumandası	
Wi-Fi yazıcılardan baskı	Baskısı alınacak görüntüler, Wi-Fi'yi destekleyen bir yazıcıya gönderilebilir	
Görüntüleri bir web hizmetine gönderin	Makinedeki görüntüler veya görüntü bağlantıları kayıtlı Web sitelerine gönderilebilir	
Bir medya yürütücüsünde görüntülerinizi izleyin	Görüntüler DLNA uyumlu medya yürütücüsü kullanılarak izlenebilir	

Güç Kaynakları

	Tek Pil Paketi: LP-E12
Pil	 AC Adaptör Kit ACK-E12 aracılığıyla AC gücü sağlanabilir.
Olası çekim sayısı	Oda sıcaklığında (23°C/73°F): Yakl. 255 görüntü; düşük sıcaklıkta (0°C/32°F): Yakl. 210 görüntü
Kaydedilebilir	Oda sıcaklığında (23°C/73°F): Yakl. 1 sa. 45 dk.; düşük sıcaklıkta (0°C/32°F): Yakl. 1 sa. 40 dk.
video suresi	(Tam şarjlı Pil Paketi LP-E12 kullanıldığında)

Boyutlar ve Ağırlık

Boyutlar Yakl. 108,0 (G) x 66,6 (Y) x 35,0 (E) mm (4,25 x 2,62 x 1,38 inç) Ağırlık Yakl. 301 g (10,6 oz.) (Gövde + pil paketi + kart dahil) Yakl. 265 g (9,35 oz.) (Sadece gövde, lens kapağı hariç)

Çalıştırma Ortamı

Çalıştırma sıcaklığı	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Çalışma nemi	85% veya daha az

Kullanmadan Önce

Aksesuarlar

Ek

Hafıza Kartına Göre Çekim Sayısı

16 GB hafiza kartıyla

Görüntü Kalitesi	Dosya Boyutu (Yakl. MB)	Çekim Sayısı (Yakl.)	Maksimum Patlama (Yakl)
A L	6,8	2208	1000
al.	4,4	3397	1000
∎M	5,8	2612	1000
J M L	3,6	4152	1000
⊿ S1	3,0	5061	1000
∎S1	2,0	7592	1000
S2	1,8	8377	1000
S 3	0,3	48592	1000
RAW	22,7	666	7
RAW+JPEG	RAW ve JPEG toplam	512	4

 Sürekli çekimde görüntü dosyası boyutu, olası çekim sayısı ve maksimum patlama ile ilgili değerler, Canon'un test standartlarına uygun bir UHS-I uyumlu, 16 GB CF kart ile ölçülen Canon'un test standartlarına (3:2 en/boy oranı, ISO 200 ve Standart Resim Stili) dayanır. Bu değerler çekim koşullarına göre farklılık gösterebilir.

Hafıza Kartına Göre Kayıt Süresi

16 GB hafıza kartıyla

Görüntü Kalitesi	Toplam Kayıt Süresi (yakl.)	Dosya Boyutu (Yakl.)
[©] FHD 2 9.97P [©] FHD 2 3.98 P [©] FHD 2 5.00 P	1 s. 26 dk. 5 sn.	172,6 MB/dk.
[≝] HD 59.94P [≝] HD 50.00P	2 s. 8 dk. 27 sn.	115,4 MB/dk.
^{EV} GA 29.97P ^E VGA 25.00P	10 s. 22 dk. 35 sn.	22,4 MB/dk.

 Hafıza kartı dolana veya kayıt süresi yakl. 29 dakika 59 saniyeye ulaşana kadar sürekli çekim yapılabilir.

 Bazı hafıza kartlarında bu süreden önce de kayıt durabilir. Video kaydı sırasında fotoğraf çekerken hızlı hafıza kartları gerekir.

Temel Kılavuz Ana Kılavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Ayar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin

Yaklaşık Dahili Flaş Aralığı

	EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM Lens ile			
100 11121	Geniş açı: 15 mm	Telefoto: 45 mm		
100	0,5 - 1,4 [1,6 - 4,6]	0,5 - 0,9 [1,6 - 3,0]		
200	0,5 - 2,0 [1,6 - 6,6]	0,5 - 1,3 [1,6 - 4,3]		
400	0,5 - 2,9 [1,6 - 9,5]	0,5 - 1,8 [1,6 - 5,9]		
800	0,7 - 4,0 [2,3 - 13,1]	0,5 - 2,5 [1,6 - 8,2]		
1600	1,0 - 5,7 [3,3 - 18,7]	0,5 - 3,6 [1,6 - 11,8]		
3200	1,5 - 8,1 [4,9 - 26,6]	0,8 - 5,1 [2,6 - 16,7]		
6400	2,1 - 11,4 [6,9 - 37,4]	1,2 - 7,1 [3,9 - 23,3]		
12800	2,9 - 16,2 [9,5 - 53,1]	1,6 - 10,1 [5,2 - 33,1]		
H (25600 eşdeğeri)	4,1 - 22,9 [13,5 - 75,1]	2,4 - 14,3 [7,9 - 46,9]		

(yakl. m [fit])

Pil Paketi LP-E12

Тір	Şarj edilebilir lityum iyon pil	
Nominal voltaj	7.2 V DC	
Kapasite	875 mAh	
Caliaturma avaaklužu	Şarj oluyor: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)	C
çalıştırma sıcaklığı	Çekim: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
Çalışma nemi	85% veya daha az	

Pil Şarj Cihazı LC-E12/LC-E12E

Uyumlu pil	Pil Paketi LP-E12
Şarj süresi	Yakl. 2 saat (oda sıcaklığında)
Nominal giriş	100 - 240 V AC (50/60 Hz)
Nominal çıkış	8,4 V DC/540 mA
Çalıştırma sıcaklığı	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Çalışma nemi	85% veya daha az

- Tüm veriler Canon'un test standartlarına dayanır.
- Yukarıda belirtilen olası çekim sayısı, boyutlar ve ağırlık (tek başına makine gövdesi ve pil ile hafıza kartı dahil) CIPA test standartlarına ve kılavuzlarına dayanır.
- Fotoğraf makinesi teknik özellikleri veya görüntüsü önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- Fotoğraf makinesine takılan Canon marka olmayan bir lensle ilgili sorun yaşanırsa lütfen ilgili lens üreticisine başvurun.

Temel Kılavuz			
Ana K	Glavuz		
	Makine Özellikleri		
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod		
	Diğer Çekim Modları		
	P Modu		
	Tv, Av ve M Modu		
	Oynatma Modu		
	Wi-Fi İşlevleri		
	Ayar Menüsü		
	Aksesuarlar		
	Ek		
Dizin			

Dizin

Sayısal 1 noktalı AF (AF çerçevesi modu) 71

Α

AC adaptör kiti 148, 151 Açık 77 AF çerçeveleri 71 AF nokta zum 75 Aksesuarlar 148 Arama 96 Arabirim kablosu 2, 153 Askı 17 Aslı Gibi 69 Atlamalı ekran 97 Aygıt yazılımı 145

В

Bağlantı bilgilerini düzenleme veya silme 135 Balık gözü efekti (çekim modu) 55 Beyaz ayarı (renk) 67 Büyütülmüş ekran 98

С

Camera Connect 113 CANON iMAGE GATEWAY 121

Ç Cekim

Çekim bilgisi 167 Çekimleri gönderme 121 Çoklu Çekimde Parazit Azaltma 81 Çözünürlük (görüntü boyutu) 43

D

DC bağlayıcı 151 Derecelendirme 106 Direkt baskı 187 DLNA 112 DPOF 158 Dosya numarası verme 138 Doygunluk 70 Dokunmatik AF 72 Dokunmatik Deklanşör 42 Döndürme 104 Düzenleme Kırpma 107 Kırmızı göz düzeltme 108 Yeniden boyutlandırma 106 Dünya saati 141

Е

Ekran Ekran dili 21 Simgeler 167, 168 Ekran dili 21 Ekonomi modu 140 En/Boy oranı 45 Erisim noktası modu 121

F Favoriler 105 FE kilidi 78 Filtre efekti 70 Flaş Flaşı devre dışı bırakma 77 Flaş poz telafisi 77 Açık 76 Yavaş senkron 77 Flaşı devre dışı bırakma 77 Flaş poz telafisi 77 Fotoğraf Makinesi Hepsini sıfırla 145 Foto Defteri ayarı 160

G

Grenli S/B (çekim modu) 58 Görüntüleme periyodu 47 Görüntüyü tozdan koruma 142 Görüntüler Görüntüleme periyodu 47 Silme 102 Korumaya alma 99 Görüntü sabitleme 79

Gösterae 34.47 Görüntülerin bilgisayara kaydı 132, 153 Görüntüleri başka bir makineye aönderme 128 Görüntüleri akıllı telefona gönderme 113 Görüntüleri Web hizmetlerine gönderme 124 Görüntüleme 26 Görüntü arama 96 İndeks ekranı 95 Atlamalı ekran 97 Görüntüleri Büyütme 98 Tek tek görüntü izleme 26 Slavt gösterisi 99 Televizyon ekranı 150 Güc 148 Güç tasarrufu 29

н

Hafıza kartları 2 Hata mesajları 165 HDML kablosu 150 Hepsini sıfırla 145 Hızlı Ayar menüsü Temel işlemler 31 Tablo 172 Hibrit Otomatik (cekim modu) 37

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kılavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Image Sync 131 ISO hizi 65

Indeks ekrani 95

κ Kılavuz çizgiler 30 Kırmızı göz düzeltme 108 Kırpma 107, 156 Kisisel portre (cekim modu) 51 Kromatik bozulma düzeltisi 80 Kontrast 70 Korumaya alma 99 Kurulum 135, 153

Lens 22 Kilit açma 22

Μ

M (cekim modu) 85 Manzara (cekim modu) 52 Makro fotoğrafçılık 52 Manuel odak 75 Menü Temel işlemler 32 Tablo 170 MF (Manuel odak) 75 MF pikleme 76

Minvatür efekti (cekim modu) 56 Mobil cihaz bağlama tuşu 115, 134

Ν Netlik 70

0 Odaklanma AF cerceveleri 71 MF pikleme 76 Servo AF 73 Dokunmatik AF 72 Odak kilidi 72 Odaklanma aralığı Manuel odak 75 Otomatik Isık İvilestirici 66 Otomatik mod (cekim modu) 25, 35 Otomatik döndürme 104 Otomatik zamanlayıcı 40 2 sn. otomatik zamanlayıcı 41 Otomatik zamanlavicivi özelleştirme 41 Oyuncak kamera efekti (cekim modu) 57

Ö

Ölçüm yöntemi 64 Özel İslevler 88 Özel BA 67

Ρ P (cekim modu) 62 Paketin icindekiler 2 Parazit azaltma Yüksek ISO hızı 81 Uzun poz 82 Periferik avdınlatma düzeltisi 80 PictBridge 149, 154 Pil şarj cihazı 2, 148 Pil paketi Sarj 18 Ekonomi modu 140 Sevive 167 Güc tasarrufu 29 Poz AF kilidi 64 Telafi 63 FE kilidi 78 Portre (çekim modu) 52 Program AE 62 R

RAW 44 Renk sıcaklığı 68 Renk (bevaz avarı) 67 Resim Stili 69 Rüzgar Filtresi 61

S S/B (Tek Renkli) 69 Sensör temizliği 142 Sesler 138 Servo AF 73 Sevive 167 Sevahatte kullanım 141 Sıkıştırma 43 Siyah/beyaz görüntüler 58 Silme 102 Simgeler 167, 168 Slayt gösterisi 99 Spor (cekim modu) 52 Sorun aiderme 161 Sulu boya efekti (cekim modu) 56

S Sari 18 Sehir cereyanı 151

т Tarih/saat Değiştirme 21 Tarih/saat pili 21 Avarlar 20 Dünya saati 141 Tek tek görüntü izleme 26 Temizleme (görüntü sensörü) 142 Terminal 150, 151, 154

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz

Ana Kilavuz

Makine Özellikleri

Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod

Diğer Çekim Modları

P Modu

Tv. Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Avar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Dizin



CANON FURASIA © 2015

Televizyon ekranı 150 Tümünü sil 103 Tonlama önceliği 66 Tonlama efekti 70 Tripod soketi 4 Tripodsuz gece çekimi (çekim modu) 52 Tv (çekim modu) 83

U

Uyarlanabilir beyaz dengesi 67 Uzun poz parazit azaltma 82 Uzaktan çekim 134

۷

Videolar

Düzenleme 109 Görüntü kalitesi (çözünürlük/çekim hızı) 43, 51

W

Wi-Fi işlevleri 112

Υ

Yağlı boya efekti (çekim modu) 55 Yakın plan (çekim modu) 52 Yazdırma 154 Yazılım Yükleme 153 Görüntülerin bilgisayara kaydı 132, 153 Kullanım Kılavuzu 152

Yavaş senkron 77 Yaratıcı Yardımcı (çekim modu) 48 Yeniden boyutlandırma 106 Yiyecek (çekim modu) 53 Yumuşak odak (çekim modu) 58 Yüz+Takip (AF çerçeve modu) 72 Yüksek dinamik aralık (çekim modu) 54 Yüksek ISO hızı parazit azaltma 81

Z Zum 25

Ana Kilavuz	
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu
	Tv, Av ve M Modu
	Oynatma Modu
	Wi-Fi İşlevleri
	Ayar Menüsü
	Aksesuarlar
	Ek
Dizin	
	Ana K

Kullanmadan Önce

Temel Kılavuz



Wi-Fi (Kablosuz LAN) Önlemleri

- Model numarası şudur: PC2179 (WLAN modülü WM227 dahil).
- Countries and Regions Permitting WLAN Use
 - Use of WLAN is restricted in some countries and regions, and illegal use may be punishable under national or local regulations. To avoid violating WLAN regulations, visit the Canon website to check where use is allowed.

Note that Canon cannot be held liable for any problems arising from WLAN use in other countries and regions.

- Doing any of the following may incur legal penalties:
 - Altering or modifying the product
 - Removing the certification labels from the product
- Kambiyo ve dış ticarete ilişkin yasal düzenlemeler uyarınca, stratejik kaynakların veya hizmetlerin (bu ürün dahil) Japonya dışına çıkarılması için Japonya hükümetinden ihracat izni (veya hizmet alışverişi izni) almak gerekir.
- Bu üründe Amerikan şifreleme yazılımı kullanıldığı için, ürün ABD İhracat İdaresi Düzenlemelerine tabidir ve ABD'nin ticaret ambargosu olan bir ülkeden ithal veya ihraç edilemez.
- Kullandığınız kablosuz LAN ayarlarını bir yere not ettiğinizden emin olun.

Bu ürüne kayıtlı kablosuz LAN ayarları ürünün yanlış kullanımı, radyo dalgaları veya statik elektrik etkisi nedeniyle, kaza veya arızalanma sonucu değişebilir veya silinebilir. Önlem olarak kablosuz LAN ayarlarını bir yere not almayı ihmal etmeyin. İçerikteki bozulma veya kayıpla sonuçlanan maddi zarar veya doğrudan veya dolaylı hasar sorunlarında Canon'un hiçbir sorumluluk kabul etmeyeceğini lütfen unutmayın.

 Bu ürünü başka bir kişiye verirken, elden çıkarırken, tamire gönderirken kablosuz LAN ayarlarını bir yere not ettiğinizden emin olun ve gerekiyorsa ürünü öncesinde varsayılan ayarlarına geri çevirin (ayarlarını silin). Canon ürünün kaybı veya çalınmasıyla sonuçlanan hasar durumlarında bir tazminat ödemeyecektir.

Canon ürünün kaybedilmesi veya çalınması durumunda bu üründe kayıtlı hedef cihazlara yetki dışı erişim veya ürünün yetki dışı kullanımı nedeniyle oluşacak hasar veya kayıplardan hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

- Ürünü bu kılavuzda belirtildiği şekilde kullandığınızdan emin olun. Kablosuz LAN işlevini bu kılavuzda yer alan yönergeler doğrultusunda kullandığınızdan emin olun. Canon, ürünün ve işlevlerin bu kılavuzda belirtilenden farklı şekilde kullanılması durumunda oluşacak hasarlar veya kayıplarda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- Do not use the wireless LAN function of this product near medical equipment or other electronic equipment.
 Use of the wireless LAN function near medical equipment or other electronic equipment may affect operation of those devices.

Radyo Dalgası Paraziti Önlemleri

 Bu ürün radyo dalgası yayan diğer cihazlardan parazit alabilir.
 Parazit oluşmasını önlemek için bu ürünü bu tür cihazlardan mümkün olduğunca uzak bir yerde kullanın veya bu tür ürünlerle aynı anda kullanmamaya dikkat edin.

Güvenlik Önlemleri

Wi-Fi sinyal aktarımı için radyo dalgaları kullandığı için güvenlik önlemleri LAN kablosuyla kullanılan internet işlevlerinde gerekli olandan daha sıkıdır.

Wi-Fi işlevini kullanırken aşağıdakileri noktaları aklınızda bulundurun.

Kullanmadan Önce Temel Kilavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İslevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek

Sadece kullanma yetkisine sahip olduğunuz ağları kullanın. Bu ürün civardaki Wi-Fi ağlarını arar ve bulduğu sonuçları ekranda görüntüler. Kullanma yetkisine sahip olmadığınız ağlar (bilinmeyen ağlar) da görüntülenebilir. Ancak, bu ağlara bağlanmanız veya bu ağları kullanmaya çalışmanız yetkisiz erişim kapsamına girebilir. Sadece kullanma yetkisine sahip olduğunuz ağları kullandığınızdan ve bilinmeyen ağlara bağlanmaya çalışmadığınızdan emin olun.

Güvenlik ayarları düzgün bir şekilde yapılmazsa, aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

Aktarım izlemesi

Kötü amaçlı üçüncü taraflar, Wi-Fi aktarımlarınızı takibe alabilir ve göndermekte olduğunu verileri elde etmeye çalışabilir.

Yetki dışı ağ erişimi

Kötü amaçlı üçüncü taraflar, kullanmakta olduğunuz ağa yetki dışı erişim sağlayabilir ve bilgilerinizi çalabilir, deforme edebilir veya hasar verebilir. Ayrıca, kişiliği taklit etme (bir kişinin erişim yetkisi bulunmayan bilgilere erişebilmesi için başka bir kişinin kimliğini taklit etmesi) veya sıçrama tahtası saldırısı (bir kişinin diğer sistemlere sızarken takip edilmemesi için sizin ağınızı sıçrama tahtası olarak kullanması) gibi diğer yetkisiz erişim girişimlerinin kurbanı olabilirsiniz.

Bu tip sorunların oluşmasını önlemek için Wi-Fi ağınızın güvenliğini eksiksiz sağladığınızdan emin olun.

Wi-Fi güvenliği için gerekenleri anlayarak sadece bu makinenin Wi-Fi işlevini kullanın ve güvenlik ayarlarını yaparken risk ve kullanım rahatlığı arasında bir denge kurun.

EEE YÖNETMELİĞİ'NE UYGUNDUR.



Bu fotoğraf makinesi Wi-Fi aracılığıyla PictBridge uyumlu yazıcılara baskı alabilir. PictBridge, dijital fotoğraf makinelerine, yazıcılara ve diğer cihazlara doğrudan bağlanmayı kolaylaştıran teknik standartlardır. Ayrıca IP üzerinden kullanılan DPS diye adlandırılan yeni bir standart, ağ ortamlarında PictBridge bağlantısına imkan tanır. Fotoğraf makinesi bu standartla da uyumludur.

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması, varsa periyodik bakımlarının aksatılmaması gerekmektedir.

Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

Pilin şarj olduktan sonra şarj cihazında uzun süre bekletilmemesi gerekmektedir.

Teme	l Kılavuz
Ana 🕅	llavuz
	Makine Özellikleri
	Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
	Diğer Çekim Modları
	P Modu

Kullanmadan Önce

Tv, Av ve M Modu

Oynatma Modu

Wi-Fi İşlevleri

Ayar Menüsü

Aksesuarlar

Ek

Ticari Markalar ve Lisanslama

- Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD'de ve/ veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Macintosh ve Mac OS, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.
- App Store, iPhone ve iPad, Apple Inc. kuruluşunun ticari markalarıdır.
- SDXC Logosu, SD-3C, LLC kuruluşunun ticari bir markasıdır.
- HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC kuruluşunun ticari veya tescilli ticari marka markalarıdır.
- Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®], WPA™, WPA2™ ve Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Alliance kuruluşunun ticari veya tescilli ticari markalarıdır.
- N İşareti NFC Forum Inc. kuruluşunun, Birleşik Devletler ve diğer ülkelerde ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Diğer tüm ticari marklar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
- Bu cihaz Microsoft lisanslı exFAT teknolojisine sahiptir.
- Bu ürün, MPEG-4 standardı için AT&T patentleri altında lisanslanmıştır ve MPEG-4 uyumlu videonun kodlanması ve/veya MPEG-4 uyumlu videonun kod çözümü için, söz konusu kodlama (1) kişisel ve ticari olmayan amaçla veya (2) MPEG-4 uyumlu video sağlamak üzere AT&T patentleri altında lisanslı bir video sağlayıcısı tarafından kullanılabilir. MPEG-4 standardının başka hiçbir türde kullanımına lisans verilmez veya ima edilmez.

Sorumluluk Reddi

- Bu kılavuzun yetki dışı yeniden üretimi yasaktır.
- Tüm ölçümler Canon'un test standartlarına göre yapılmıştır.
- Ürün özellikleri ve görünümü değiştikçe, bilgilerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.
- Bu kılavuzdaki illüstrasyonlar ve ekran resimleri gerçek ekipmandan farklı olabilir.
- Yukarıda belirtilen konulara rağmen Canon, bu ürünün kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir veri kaybından sorumlu tutulamayacaktır.

Kullanmadan Önce Temel Kılavuz Ana Kilavuz Makine Özellikleri Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod Diğer Çekim Modları P Modu Tv. Av ve M Modu Oynatma Modu Wi-Fi İşlevleri Avar Menüsü Aksesuarlar Ek Dizin

	SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE	5 • S
İTHALATÇI/İMALAT	CI-ÜRETİCİ FİRMANIN	• Y
1. ÜNVANI :	CANON EURASIA GÖRÜNTÜLEME VE OFİS SİSTEMLERİ A.ŞA.Ş.	۰v
2. MERKEZ ADRESİ :	DEĞİRMEN S. NİDA KULE İŞ MERKEZİ NO:18 KOZYATAĞI	• V
3. TELEFON :	0216 571 68 00	• T(
4. FAKS :	0216 571 68 99	• H
6. TİCARET SİCİL NO	: 2010364684	۰A
8. VERGİ NO :	2010364684	۰ş
1		6
 Servis Adı: 	ACAR TEKNİK-NİHAT ACAR	۰s
 Yetkili Ad Soyad: 		۰Y
 Vergi Dairesi: 	DÜZCE	۰v
 Vergi No: 	50068867268	۰v
 Telefon No: 	903805245587	• T
• HYB No:	54-HYB-552	•н
Adres:	FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOK. NO:5G9/10 81030	۰A
• Şehir:	DÜZCE	٠ş
2		7
Servis Adı:	ASSOS KARTUŞ TONER DOLUM MERKEZİ-SELİM ÇELİKDEMİR	۰s
 Yetkili Ad Soyad: 		۰Y
 Vergi Dairesi: 	UŞAK	۰v
Vergi No:	13894978492	۰v
Telefon No:	02762236813	• т
• HYB No:	03-HYB-1411	•н
Adres:	KURTULUŞ MAHALLESİ HAKKI YAĞCI CADDESİ NO:21 D /	• A
Ochim	MERKEZ	۰ş
• Şenir:	UŞAK	
S Samia Adu		
• Servis Adi:	ERKAYALAR FÜTÜGRAFÇILIK TIC.LTD.ŞTI.	
• Yerni Dairosi:		
• Vergi No:		
Telefon No:	0001053340	
HVB No:	902123192303 24 LIVE 160	
• Adros:		
- Aures.		
- Şenn.	ISTANBUL	
• Servis Adı:	ERKAYALAR FOTOĞRAFÇILIK TİCARET ANKARA ŞUBESİ LTD.	
• Vetkili Ad Soved	ŞII.	
- Vorgi Doiroci:		
• Vergi No:		
Tolofon No:	3010033340	
A HVP No:	U3124204794	
• Aures:		
• Şenir:	ANKARA	

5 • Servis Adı:	HALİM ELEKTRONİK-HALİM PARCİKANLI		Kulla	nmadan Önce
• Yetkili Ad Soyad: • Vergi Dairesi: • Vergi No:	, BEYDAĞI 7210044165		Teme	l Kılavuz
• Telefon No: • HYB No: • Adres:	904223218608 44-HYB-14 SARAV MAH DEVECEL SOK NO:3/A KAT:1/2		Ana P	Kılavuz
• Şehir:	MALATYA			Makine Özellikleri
6 • Servis Adı: • Yetkili Ad Soyad:	İBRAHİMOĞLU ISITMA SOĞUTMA -RECEP BOĞA			Otomatik Mod/ Hibrit Oto Mod
Vergi Dairesi. Vergi No: Telefon No: HYB No:	NZLL TEPE 1790336800 04823125599 21-HYB-3166			Diğer Çekim Modla
• Adres: • Şehir:	TEPEBAŞI MAHALLESİ KİLİSE CADDESİ NO: 40/C / KIZILTEPE MARDIN			P Modu
7 • Servis Adı:	PULUS BİLİŞİM HÜSEYİN KILINÇ			Tv, Av ve M Modu
Yetkili Ad Soyad: Vergi Dairesi: Vorgi No:	DAVRAZ			Oynatma Modu
Telefon No: HYB No:	12933397346 0246 218 45 67 32-HVR-374			Wi-Fi İşlevleri
• Adres: • Şehir:	ISTIKLAL MAH. ÖZTOPRAKT SOKAK NO: 3 ISPARTA			Ayar Menüsü
		-		

er Çekim Modları /lodu Av ve M Modu natma Modu

Aksesuarlar

Ek