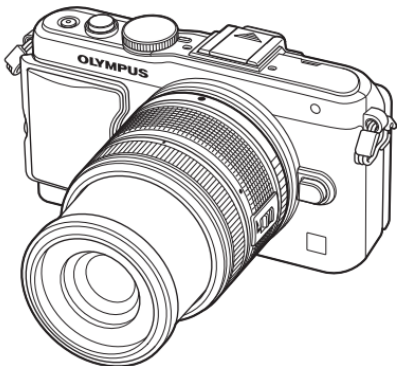


OLYMPUS® kullanım kılavuzları için tıklayınız.

DİJİTAL FOTOĞRAF MAKİNESİ

E-PL6

Türkçe Tanıtım ve Kullanım Kılavuzu



İçindekiler

Hızlı işlem dizini

- Fotoğraf makinesinin hazırlanması
ve işlem sırası

- Temel işlemler

- Sık kullanılan seçenekler ve
kişiselleştirme

- Fotoğrafları bastırma

- Fotoğraf makinesini bir bilgisayara
bağlama

- Diğer

- Pil ve şarj cihazı

- Kartla ilgili temel bilgiler

- Değiştirilebilir objektifler

- Bilgi/
10. Ayrı olarak sayılan aksesuarlar

- GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Dizin

- Olympus dijital fotoğraf makinesini aldığınız için teşekkür ederiz. Yeni fotoğraf makinenizi kullanmaya başlamadan önce en iyi performansı elde etmek ve makinenizi uzun bir süre boyunca kullanmak için lütfen bu yönereleri okuyun. Gelecekte başvurmak üzere bu kullanma kılavuzunu güvenli bir yerde saklayın.
- Önemli fotoğraflar çekmeden önce, fotoğraf makinenize alışmak için test çekimleri yapmanızı tavsiye ederiz.
- Bu el kitabında görüntülenen ekran ve fotoğraf makinesinin fotoğrafları Fotoğraf makinesinin geliştirme aşamalarında üretilmiş olup gerçek ürüne göre farklılık gösterebilir.
- Bu kılavuzun içeriği fotoğraf makinesinin firmware sürümü 1.0'a göre hazırlanmıştır. Fotoğraf makinesinin firmware güncellemesinden kaynaklanan fonksiyon eklentimesi ve/veya değişiklikleri olduğu takdirde içerik farklılık gösterecektir. En güncel bilgi için lütfen Olympus web sitesini ziyaret edin.

- Bu bildirim ürünle verilen flaş ünitesiyle ilgilidir ve Kuzey Amerika'daki kullanıcılarla yönelikdir.

Information for Your Safety

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your photographic equipment, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- Read and understand all instructions before using.
- Close supervision is necessary when any flash is used by or near children. Do not leave flash unattended while in use.
- Care must be taken as burns can occur from touching hot parts.
- Do not operate if the flash has been dropped or damaged - until it has been examined by qualified service personnel.
- Let flash cool completely before putting away.
- To reduce the risk of electric shock, do not immerse this flash in water or other liquids.
- To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this flash, but take it to qualified service personnel when service or repair work is required. Incorrect reassembly can cause electric shock when the flash is used subsequently.
- The use of an accessory attachment not recommended by the manufacturer may cause a risk of fire, electric shock, or injury to persons.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Bu kılavuzda kullanılan simgeler

Bu kılavuzda aşağıdaki semboller kullanılmıştır.

	Dikkat Ariyalara ya da kullanım sorunlarına yol açabilecek etmenlere ilişkin önemli bilgiler. Mutlaka kaçınılması gereken işlemleri de uyarır.
	Notlar Fotoğraf makinesinin kullanımıyla ilgili notlar.
	Öneriler Fotoğraf makinenizden en iyi şekilde yararlanmanızı sağlayacak yararlı bilgiler verir.
	Ayrıntıları ya da ilişkili bilgiler sağlayan başvuru sayfalarını belirtir.

İçindekiler

Hızlı işlem dizini

6

Fotoğraf makinesinin hazırlanması ve işlem sırası 8

■ Parçaların adları	8
■ Kutu içeriğinin çıkarılması.....	10
■ Pili şarj etme ve yerleştirme	11
■ Kartları takma ve çıkartma.....	12
■ Fotoğraf makinesine bir objektif takma	13
■ Flaş ünitesini takma.....	14
■ Güç açık	15
■ Tarih ve saat ayarını yapma.....	16
■ Fotoğraf Çekme	17
Çekim modunun ayarlanması...17	
Fotoğraf çekme.....	17
Film kaydetme	19
■ Fotoğraf ve videoların görüntülenmesi	20
İndeks ekranı/Takvim ekranı....20	
Sabit fotoğrafların görüntülenmesi	20
Videoların izlenmesi	21
Ses Düzeyi	21
Fotoğraf silinmesi	21
Görüntülerin seçilmesi	21

Temel işlemler

22

■ Temel çekim işlemleri	22
Çekim sırasında ekran.....22	
Bilgi ekranını değiştirme	23
Odak kilidi	23

Çekim modlarının kullanımı.....24

«Doğrult ve çek» fotoğrafçılığı (P program modu).....24	
Diyafram seçimi (A diyafram önceliği modu)	25
Enstantane hızı seçimi (S enstantane önceliği modu)...26	
Diyafram değeri ve enstantane hızı seçimi (M manuel mod)....26	
Video modunun kullanımı (M)27	
Görsel filtrelerin kullanımı	28
Sahne modunda çekim.....29	

Çekim seçeneklerinin kullanımı ...31

Canlı kılavuzların kullanımı.....31	
Pozlama kontrolü (pozlama tefafisi)	32
Vurgu ve gölgé parlaklığının değiştirilmesi.....32	
Flaş kullanımı (fılaşı fotoğrafçılık)	33
Bir odaklılama hedefinin seçimi (AF Alanı).....35	
Seri çekim/zamanlayıcı kullanımı	35
Zoom çerçevesi AF/zoom AF....36	

Temel oynatma işlemleri.....38

Oynatma sırasında ekran	38
Bilgi ekranını değiştirme	38
Tek kare oynatma	39
Oynatma seçeneklerinin kullanımı	40

Dokunmatik ekranın kullanımı ...43

Canlı kılavuzlar	43
Çekim modu	43
Oynatma modu	44
Ayarların Değiştirilmesi.....45	

Sık kullanılan seçenekler ve kişiselleştirme 46

■ Canlı kontrolün kullanımı	46
Fotoğraf makinesi sarsıntısının azaltılması (görüntü sabitleyici)	47
İşleme seçenekleri (görüntü modu)	48
Bir filme efektlər ekleme	49
Renk ayarı (beyaz dengesi)	50
Fotoğrafın en-boy oranını ayarlama	51
Görüntü kalitesi (kayıt modu)	52
Flaş çıkışının ayarlanması (Flaş yoğunluk kontrolü)	53
Fotoğraf makinesinin ışığı nasıl ölçüceğinin seçilmesi (ölçüm)	54
Bir odaklılama modunun seçimi (AF modu)	55
ISO duyarlılığı	56
Yüz önceliği AF/gözbebeği tanıma AF	56
Video sesi seçenekleri (videoların sesli kaydedilmesi)	57
■ Menülerin kullanımı	58
■ Çekim Menüsü 1/Çekim Menüsü 2	59
Kartın biçimlendirilmesi (Kart Kurulumu)	59
Varsayılan ayarların geri yüklenmesi (Sıfırlama/Myset)	59
İşleme seçenekleri (Görüntü Modu)	60
Görüntü kalitesi (↔)	62
Zamanlayıcı ayarı (⌚)	62
Bir dizi fotoğraf boyunca ayarları değiştirme (basamaklama)	62
Tek bir karede birden fazla pozlama (çoklu pozlama)	64
Sabit aralıklla otomatik çekim (hızlandırılmış çekim)	65
Kablosuz uzaktan kumandalı flaş fotoğrafçılığı	66
Dijital Zoom (Dijital Tele Dönüşürücü)	66
■ Oynatma Menüsü	67
Fotoğrafların döndürülerek görüntülenmesi (↷)	67
Sabit fotoğrafları düzenleme	67
Tüm korumaları kaldırma	69
Akıllı telefon bağlantı seçeneklerinin kullanımı (Akıllı Telefon'a Bağlantı)	70
■ Setup Menu	71
⌚ (Tarih/saat ayarı)	71
🕒 (Ekran dilinin değiştirilmesi)	71
💡 (Ekran parlaklık ayarı)	71
Rec View	71
✖️/☰ Menu Display	71
Firmware	71
■ Özel menülerin kullanımı	72
Özel/Aksesuar Bağlantı Noktası Menülerini Kullanmadan Önce	72
■ Custom Menu	73
Ⓐ AF/MF	73
Ⓑ Button/Dial	73
Ⓒ Release/🕒	74
Ⓓ Disp/(LCD)/PC	74
Ⓔ Exp/(EV)/ISO	76
Ⓕ Custom	77
Ⓖ Color/WB	77
Ⓗ Record/Erase	78
Ⓘ Movie	79
Ⓙ Utility	79
AEL/AFL	80
Tuş Fonksiyonu	81
Fotoğraf makinesindeki görüntülerini televizyonda izleme	82
Kontrol paneli ekranlarının seçilmesi (CAM/Kontrol Ayarları)	84

Bilgi ekranlarının eklenmesi ([?] Bilgi Ayarları)	86	Piksel Eşleştirme – Görüntü İşleme fonksiyonlarının kontrol edilmesi.....	104
Flaş otomatik olarak patladıgında enstantane hızları [X-Sync.] [Slow Limit].....	87		
Bir videoya efektler ekleme [Movie Effect].....	87		
Aksesuar Portu Menüsü	89	Pil ve şarj cihazı	105
OLYMPUS PENPAL Kullanımı ...	89	Pil ve şarj cihazı.....	105
■ OLYMPUS PENPAL Share...90		■ Şarj cihazını yurt dışında kullanma.....	105
■ OLYMPUS PENPAL Album ...91			
■ Elektronik Vizör.....91			
Fotoğrafları bastırma	92	Kartla ilgili temel bilgiler	106
Baskı rezervasyonu (DPOF)	92	Kullanılabilen kartlar	106
Baskı sırası oluşturulması	92		
Baskı siparişinden tüm veya seçilmiş fotoğrafları kaldırma....93		Değiştirilebilir objektifler	107
Doğrudan baskı (PictBridge).....93		M.ZUIKO DIGITAL objektif özellikleri.....	107
Kolay bastırma.....94			
Özelleştirilmiş basma.....94			
Fotoğraf makinesini bir bilgisayara bağlama	96	Bilgi/Ayrı olarak sayılan aksesuarlar	110
PC yazılımını kurma	96	Kayıt modu ve dosya boyutu / saklayabileceğiniz sabit fotoğraf sayısı.....	110
OLYMPUS Viewer 3 yazılımı olmadan fotoğrafların bir bilgisayara kopyalanması.....98		Ayrı olarak satılan aksesuarların kullanılması.....	111
Diger	99	Elektronik Vizör (VF-4)	111
Çekim ipuçları ve bilgi	99	Bu fotoğraf makinesiyle kullanıma özel harici flaş ünitelerini kullanma.....	113
Hata kodları.....	101	Kablosuz uzaktan kumandalı flaş fotoğrafçılığı	113
Fotoğraf makinesinin temizlenmesi ve saklanması ...103		Diğer harici flaş Üniteleri	114
Fotoğraf makinesinin temizlenmesi.....103		Menü dizini.....	115
Depo	103	Özellikler	120
Fotoğraf yakalama aygıtinın temizlenmesi ve kontrol edilmesi	103	Sistem şeması	122
		Temel Aksesuarlar.....	124
		GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	125
		GÜVENLİK ÖNLEMLERİ.....	125
		Dizin	133

Hızlı İşlem dizini

Fotoğraf Çekme



Otomatik ayarlarla fotoğraf çekme	▶ iAUTO (iAUTO)	17
Özel efektlerle kolay fotoğrafçılık	▶ Görsel filtre (ART)	28
Bir en-boy oranı seçme	▶ En-boy oranı	51
Ayarları hızlı bir şekilde sahneye uyarlama	▶ Sahne modu (SCN)	29
Basitleştirilmiş profesyonel düzeyde fotoğrafçılık	▶ Canlı Kılavuz	31
Fotoğrafın parlaklığını ayarlama	▶ Pozlama təlafisi	32
Bulanık arka planla fotoğraf çekme	▶ Canlı Kılavuz	31
Nesnenin hareketini durdurun ya da hareket ediyor izlenimi veren fotoğraflar çekme	▶ Diyafram önceliği çekimi Canlı Kılavuz ▶ Enstantane öncelikli çekim	25 31 26
Fotoğrafları doğru renklerle çekme	▶ Beyaz dengesi ▶ Tek dokunuşla beyaz dengesi	50 51
Konuya uyarlamak için fotoğrafları işleme/Siyah-beyaz fotoğraflar çekme	▶ Picture Mode ▶ Görsel filtre (ART)	48 28
Fotoğraf makinesi çekeceğiniz nesneye odaklanmıyorsa/Tek alana odaklama	▶ AF Alanı ▶ Zoom çerçevesi AF/zoom AF	35 36
Karedeki küçük bir noktaya odaklama/çekimden önce odaklamayı kontrol etme	▶ Zoom çerçevesi AF/zoom AF	36
Odaklamadan sonra fotoğrafın kadrajını değiştirme	▶ Odak kılıdı ▶ C-AF+TR (AF takibi)	23 55
Bip sesini kapatma	▶ ▶ (Bip sesi)	75
Flasız fotoğraf çekimi	▶ ISO/DIS Modu	56/29
Fotoğraf makinesi titreşimini azaltma	▶ Image Stabilizer ▶ Anti-Shock ▶ Zamanlayıcı ▶ Uzaktan Kumanda kablosu	47 76 35 124
Bir nesneyi arkasından gelen ışıkla çekmek	▶ Flaşı çekim ▶ Dereceleme (Fotoğraf Modu)	33 61
Havai fişek gösterisi fotoğrafı çekme	▶ Bulb/time çekimi ▶ Sahne modu (SCN)	27 29
Görüntünün parazitini (karlanmayı) azaltma	▶ Gren Azaltma	76

Beyaz nesneler çok parlak, siyah nesneler çok koyu görünmeden fotoğraf çekme	Dereceleme (Fotoğraf Modu)	61
Monitörü optimize etme/ monitörün renk tonunu ayarlama	Histogram/ Pozlama təlafisi	23/32
Bir fotoğrafı çekmeden önce ayarlanan efekti kontrol etme	İşik&Gölge Kontrolü	32
Çekim öncesinde yatay veya dikey yönü kontrol etme	Monitör parlaklıq ayarı	71
Serbest kadrajlamayla çekme	Gece Çekimi	75
Odağı kontrol etmek için fotoğrafları yaklaştırma	Önizleme fonksiyonu	81
Kendi portreleriniz	Test Pozu	81
Seri çekim	Düzey göstergesi	23
Pilin kullanım ömrünün uzatılması	Görüntülenen Örgü	75
Çekilebilecek fotoğraf sayısının artırılması	Oto \square (Kayıt Görünümü)	71
	mod2 (\square Yakınlaşma Modu)	75
	Zamanlayıcı	35
	Seri çekim	35
	Uyku	75
	Kayıt modu	52

Oynatma/Rötüs



Fotoğrafları TV'de görüntüleme	► TV üzerinde oynatma	82
Slayt gösterilerini fon müziğiyle izleme	► Slayt Şov	42
Gölgelerin parlaklığını artırma	► Gölgə Ayarlama (JPEG Düzenleme)	68
Kırmızı gözlerle baş etme	► Kırmızı Göz Düzeltme (JPEG Düzenleme)	68
Kolaylaştırılmış baskı	► Doğrudan baskı	93
Ticari baskılar	► Baskı sırası oluşturulması	92
Kolay fotoğraf paylaşımı	► OLYMPUS PENPAL Akıllı Telefon'a Bağlan	89 70

Fotoğraf makinesi ayarları

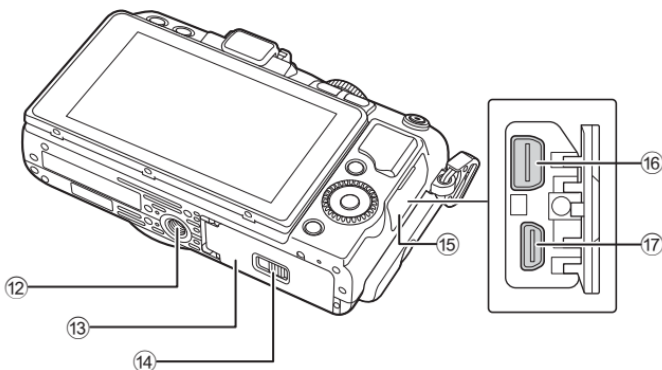
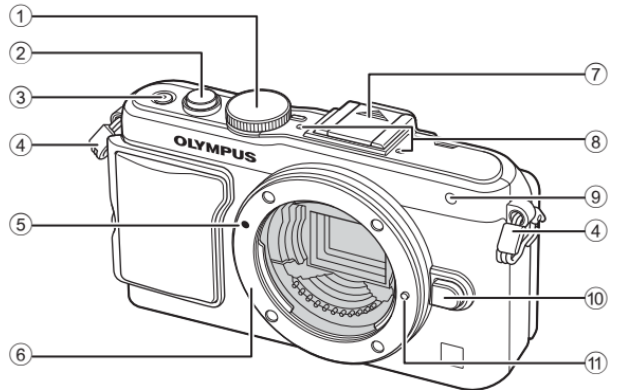


Varsayılan ayarları geri yükleme	► Sıfırla	59
Ayarları kaydetme	► Myset	59
Menünün ekran dilini değiştirme	►	71

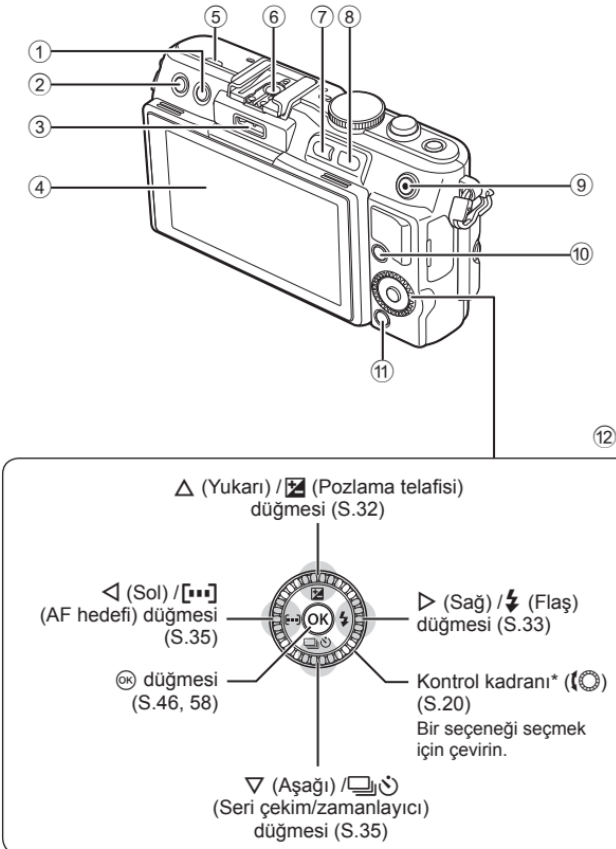
Parçaların adları

1

Fotoğraf makinesinin hazırlanması ve işlem sırası



- | | |
|--|--------------|
| ① Mod kadrani..... | S.17 |
| ② Deklanşör düğmesi..... | S.18, 23 |
| ③ AÇMA/KAPAMA düğmesi | S.15 |
| ④ Kayış kopçası | S.10 |
| ⑤ Objektif yerleştirme işaretleri | S.13 |
| ⑥ Objektif yuvası (Objektifi takmadan önce gövde kapağını çıkartın.) | |
| ⑦ Hot shoe kapağı | |
| ⑧ Stereo mikrofon | S.57, 69 |
| ⑨ Zamanlayıcı lambası/AF ışığı..... | S.35/S.73 |
| ⑩ Objektif çıkartma düğmesi | S.13 |
| ⑪ Objektif kilitleme pimi | |
| ⑫ Tripod deliği | |
| ⑬ Pil/kart bölmesi kapağı..... | S.11 |
| ⑭ Pil/kart bölmesi kilidi | S.11 |
| ⑮ Konektör kapağı | |
| ⑯ Çoklu konektör..... | S.82, 93, 96 |
| ⑰ HDMI mini konektör (D tipi)..... | S.82 |



- | | |
|--|-------------------|
| ① (Sil) düğmesi | S.21 |
| ② (Görüntüleme) düğmesi..... | S.20, 39 |
| ③ Aksesuar bağlantı noktası | S.72, 89 |
| ④ Ekran | S.22, 38 |
| ⑤ Hoparlör | |
| ⑥ Flaş yuvası..... | S.113 |
| ⑦ Fn/ düğmesi S.81/S.20, 39 | |
| ⑧ Q düğmesi | S.20, 36, 39, 86 |
| ⑨ /OK (Video) düğmesi | S.21/S.19, 21, 81 |
| ⑩ INFO (Bilgi ekranı) düğmesi | S.23, 32, 38 |
| ⑪ MENU düğmesi | S.58 |
| ⑫ Ok tuşları takımı
Kontrol kadranı* (OK) | S.20 |

* Bu kılavuzda, simgesi kontrol kadranı kullanılarak yürütülen işlemleri temsil etmektedir.

Kutu içeriğinin çıkarılması

Fotoğraf makinesi ile birlikte aşağıdakiler sağlanmıştır.

Eğer herhangi biri eksik veya hasarlıysa, fotoğraf makinenizi satın aldığınız yere başvurun.



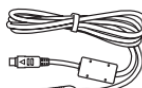
Fotoğraf makinesi



Gövde kapağı



ASKİ



USB kablosu
CB-USB6



AV kablosu
(Mono)
CB-AVC3

- Flaş kılıfı
- Bilgisayar yazılımı CD-ROM'u
- Türkçe Tanıtım ve Kullanım Kılavuzu
- Garanti Kartı



Fotoğraf makinesi
sarı
MCG-4



Flaş
FL-LM1



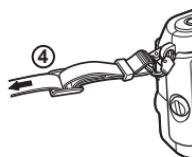
BLS-5 Lityum
iyon pil



BCS-5 Lityum iyon
şarj cihazı

ASKİNİN TAKILMASI

1 Askıyı ok yönünde geçirin.

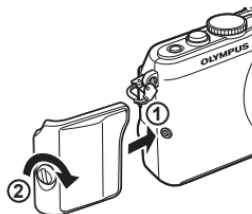


2 Son olarak, askının diğer ucunu sıkıca çekerek iyice sabitlendiğinden emin olun.

- Askının diğer ucunu aynı şekilde diğer halkaya takın.

SAPIN TAKILMASI

Vidayı sıkmak için bir madeni para vb. kullanın.



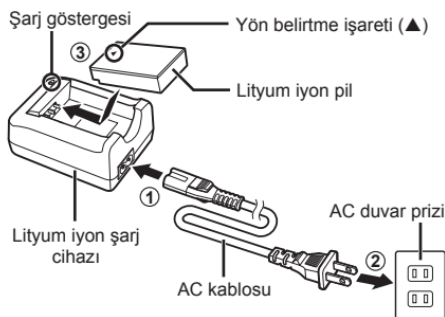
Pili şarj etme ve yerleştirme

1 Pili şarj etme.

Şarj göstergesi

BCS-5	
Şarj işlemi devam ediyor	Turuncu yanar
Şarj etme tamamlandı	Kapalı
Şarj etme hatası	Turuncu yanıp söner

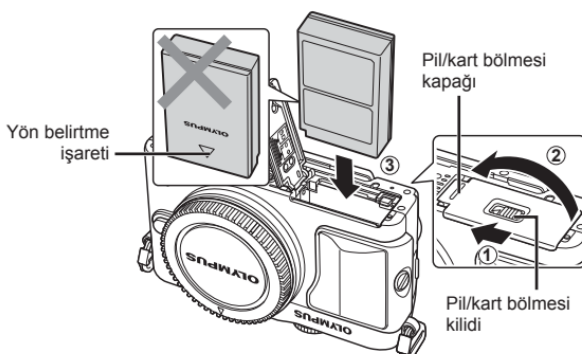
(Şarj süresi: Yaklaşık 3 saat 30 dakikaya kadar)



Dikkat

- Şarj işlemi tamamlandığında şarj cihazını prizden çekin.

2 Pilin takılması.

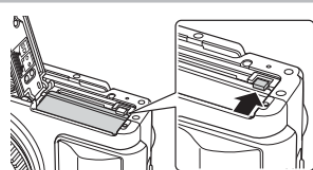


Pili çıkartma

Pil/kart bölmesi kapağını açarken/kapatırken fotoğraf makinesini kapatın. Pili çıkartmak için, pil kilidi topuzu önce ok yönünde itin ve ardından çıkartın.

Dikkat

- Pili sökmemiyorsanız bir yetkili distribütör veya servis merkeziyle temasla geçin. Zorlamayın.



Notlar

- Kullanılan pilin çekim sırasında boşalma ihtimaline karşı, yedek pil alınması tavsiye edilir.
- Ayrıca, bkz. «Pil ve şarj cihazı» (S.105).

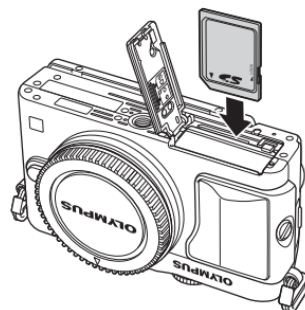
Kartları takma ve çıkartma

1 Kartı takma.

- Kartı, klik sesi duyulacak şekilde yerine oturana kadar itin.
☞ «Kartla ilgili temel bilgiler» (S.106)

! Dikkat

- Kartı takmadan veya çıkartmadan önce fotoğraf makinesini kapatın.



2 Pil/kart bölmesi kapağını kapatma.

- Kapağı kapatın ve pil/kart bölmesi kilidini okla gösterilen yönde kaydırın.



! Dikkat

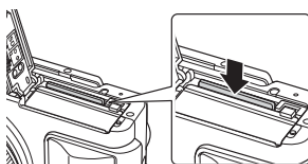
- Fotoğraf makinesini kullanmaya başlamadan önce pil/kart bölmesi kapağının kapalı olduğundan emin olun.

Kartın çıkarılması

Takılı olan karta hafif bir baskı uygulandığında dışarı çıkartılacaktır. Kartı dışarı çekin.

! Dikkat

- Karta yazma göstergesi (S.22) görüntülenirken pilin veya kartı çıkartmayın.

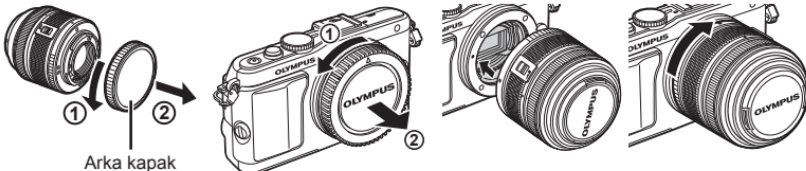


FlashAir ve Eye-Fi Kartlar

Kullanmadan önce bkz.«Kartla ilgili temel bilgiler» (S.106).

Fotoğraf makinesine bir objektif takma

1 Fotoğraf makinesine bir objektif takın.



- Fotoğraf makinesi üzerindeki objektif takma işaretini (kırmızı) objektifteki hizalama işaretiley (kırmızı) hizalayın ve objektifi fotoğraf makinesinin gövdesine yerleştirin.
- Objektifi, klik sesi duyanca kadar okla belirtilen yönde çevirin.

① Dikkat

- Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.
- Objektif çıkartma düğmesine basmayın.
- Fotoğraf makinesinin iç kısımlarına dokunmayın.

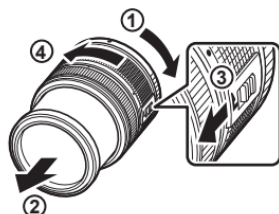
2 Objektif kapağını çıkartın.



UNLOCK düğmeli objektiflerin kullanımı

UNLOCK düğmeli içeri girebilir objektifler kapalı konumdayken kullanılamaz. Objektifi (2) uzatmak için zoom halkasını ok yönünde (1) çevirin.

Saklamak için, UNLOCK düğmesini (3) kaydırırken zoom halkasını ok yönünde (4) çevirin.



Objektifin fotoğraf makinesinden çıkartılması

Objektif çıkartma düğmesini basılı tutarak objektifi ok yönünde çevirip fotoğraf makinesinden çıkartın.

Objektif çıkartma düğmesi

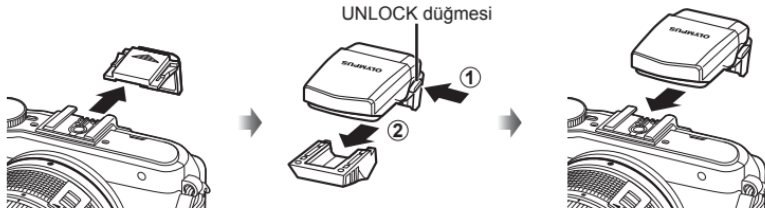


Değiştirilebilir objektifler

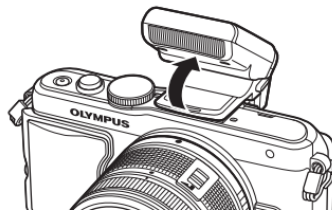
Bkz. «Değiştirilebilir objektifler» (S.107).

Flaş ünitesini takma

- 1** Flaş ünitesinin terminal kapağını çıkartın ve flaşı fotoğraf makinesine takın.
- Flaş ünitesini, ayağın arkasında temas edinceye ve yerine sıkıca oturuncaya kadar tamamen içeri kaydırın.

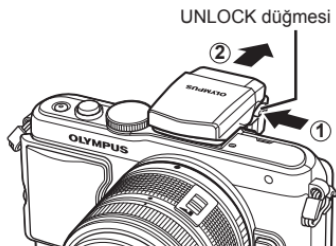


- 2** Flaşı kullanmak için flaş tepesini kaldırın.
- Flaşı kullanmadığınız zaman bastırarak kapatın.



Flaş ünitesinin çıkarılması

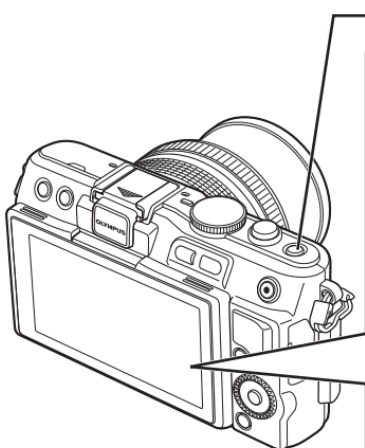
Flaş ünitesini çıkartırken UNLOCK düğmesine basın.



Güç açık

1 Fotoğraf makinesini açmak için **AÇMA/KAPAMA** düğmesine basın.

- Fotoğraf makinesi açıldığında (mavi) güç lambası yanar ve monitör açılır.
- Güçü kapatmak için, **AÇMA/KAPAMA** düğmesine tekrar basın.



■ AÇMA/KAPAMA düğmesi

■ Ekran

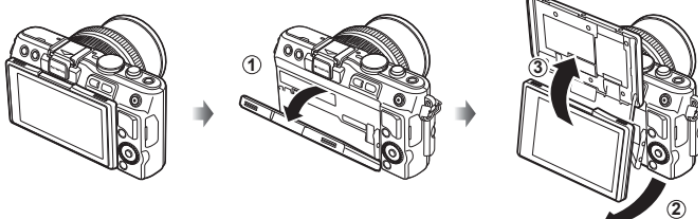
Pil seviyesi

- (yeşil): Fotoğraf makinesi çekime hazırır. Fotoğraf makinesi açıldığında yaklaşık 10 saniye görüntülenir.
- (yeşil): Düşük pil seviyesi
- (kırmızı yanıp sönen): Pilin şarj edin.



Kullanılabilir kayıt süresi
Kaydedilebilir sabit resim sayısı

Monitörün kullanılması



Monitörün açısını
değiştirebilirsiniz.

Fotoğraf makinesini kendi
fotoğrafınızı çekmek üzere açılı
ayarlarsanız, ekran yukarı/aşağı
yönleri değişir.

Fotoğraf makinesi uykuya modu

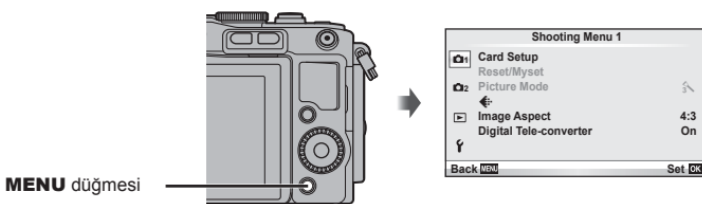
Bir dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa, fotoğraf makinesi monitörü kapatmak ve tüm işlemler durmak üzere «uyku» (bekleme) moduna geçer. Herhangi bir düğmeye (deklanşöre, düğmesine vb.) bastığınızda fotoğraf makinesi tekrar açılır. Fotoğraf makinesi, 5 dakika boyunca uykuya modunda bırakılırsa otomatik olarak kapanır. Kullanmadan önce fotoğraf makinesini tekrar açın.

Tarih ve saat ayarını yapma

Tarih ve saat bilgileri, fotoğraflarla birlikte karta kaydedilir. Tarih ve saat bilgisi ile birlikte dosya adı dahil edilir. Fotoğraf makinesini kullanmadan önce, tarih ve saatin doğru ayarlandığından emin olun. Bazı işlevler tarih ayarlanmadan ayarlanamaz.

1 Menüleri görüntüleyin.

- Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.



2 [Y] (ayar) sekmesinde [①] ögesini seçin.

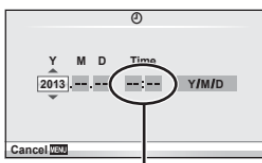
- Ok tuş takımını üzerindeki $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [Y] seçimi yapın ve ardından \triangleright düğmesine basın.
- [①] seçeneğini seçin ve \triangleright düğmesine basın.

[Y] sekmesi



3 Tarih ve saati ayarlayın.

- Öğeleri seçmek için $\triangle \triangleright$ düğmelerini kullanın.
- Seçilen öğeyi değiştirmek için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.
- Tarih formatını seçmek için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.



Saat, 24 saat
formatında gösterilir.

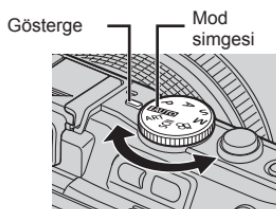
4 Ayarları kaydedin ve çıkışın.

- Fotoğraf makinesinin saatini ayarlamak ve ana menüye dönmek için **OK** düğmesine basın.
- Menülerden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Fotoğraf Çekme

Çekim modunun ayarlanması

Mod kadranını kullanarak çekim modunu seçin.



iAUTO	O anki sahne için fotoğraf makinesinin otomatik olarak ayarları optimize ettiği tam otomatik modu. Her şeyi fotoğraf makinesi yapar, yeni başlayanlar için kullanılabilir.
P	Optimum sonuçlar için diyafram ve enstantane hızı otomatik olarak ayarlanır.
A	Siz diyaframı ayarlarınız. Arkaplan ayrıntılarını keskinleştirebilir veya yumuşatabilirisiniz.
S	Siz enstantaneyi ayarlarınız. Hareketli nesnelerin hareketini ifade edebilir veya bulanıklık olmadan hareketi dondurabilirisiniz.
A	Siz diyaframı ve enstantaneyi ayarlarınız. Havai fişek gösterileri ve diğer karanlık sahneler için uzun pozlamaalarla çekim yapabilirsiniz.
ART	Bir görsel filtre seçin.
SCN	Konuya göre bir sahne seçin.
	Enstantane hızı ve diyafram efektleri ve özel video efektleriyle video çekilir.

Fotoğraf çekme

Öncelikle tam otomatik modda fotoğraf çekmeyi deneyin.

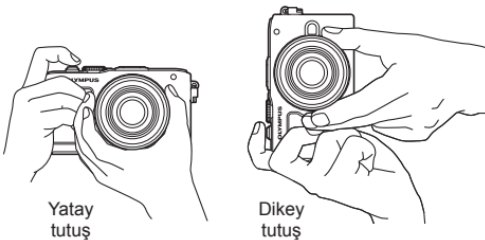
- 1 Mod kadranını **iAUTO** konumuna getirin.

■ Ekran

ISO duyarlılığı
Enstantane hızı
Aperture değeri
Kullanılabilir kayıt süresi
Kaydedilebilir sabit resim sayısı

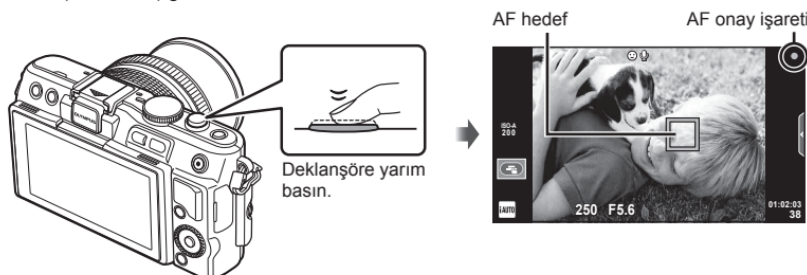
2 Kompozisyonu oluşturun.

- Parmaklarınızı ve askiyı objektiften uzak tutun.



3 Odağı ayarlayın.

- Konu ekranın ortasına getirin ve ardından deklaşör düğmesine ilk konumuna kadar hafifçe basın (deklanşör düğmesine yarı basın). AF onay işaretü (● veya ○) ve odaklanan alanın etrafında yeşil bir çerçeve (AG hedefi) görüntülenenir.



- Fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak ayarlanan ISO hassasiyeti, enstantane hızı ve diyafram değeri görüntülenir.
- Odak göstergesi yanıp sönyorsa, nesne odaklanmamıştır. (S.99)

Deklanşöre yarı basılması ve tam basılması

Deklanşörün iki konumu bulunur. Deklanşöre ilk konuma kadar basıp bu konumda tutma işlemine «deklanşöre yarı basma»; deklanşöre ikinci konuma kadar basma işlemine «deklanşöre tam basma» (veya sonuna kadar basma) olarak adlandırılır.



4 Çekim düğmesini bırakın.

- Deklanşöre sonuna kadar (tam) basın.
- Deklanşör sesi gelir ve fotoğraf çekilir.
- Ekranda çekilen fotoğraf görüntülenir.

Notlar

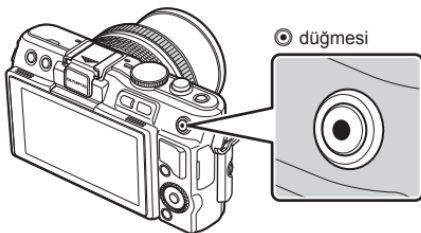
- Ayrıca, dokunmatik ekranı kullanarak da fotoğraf çekebilirsiniz. «Dokunmatik ekranın kullanımı» (S.43)

Film kaydetme

Herhangi bir çekim modunda video çekebilirsiniz. Öncelikle tam otomatik modda çekim yapmayı deneyin.

1 Mod kadranını **FAUTO** konumuna getirin.

2 Kaydı başlatmak için **◎** düğmesine basın.



3 Kaydı sonlandırmak için **◎** düğmesine tekrar basın.



Dikkat

- CMOS görüntü sensörü bulunan bir fotoğraf makinesi kullanırken, deklanşörün hareket etmesi nedeniyle hareketli nesneler bozuk görünebilir. Bu, fotoğraf makinesinin sallanması nedeniyle veya hızlı hareket eden bir nesnenin fotoğrafını çekerken çekilen fotoğrafta bozulmaya neden olan fiziksel bir olaydır. Bu durum özellikle yüksek odak uzunluğu kullanırken daha fazla fark edilir.
- Fotoğraf makinesi uzun bir süre kullanıldığında, görüntü yakalama cihazının sıcaklığı artar ve fotoğraflarda parazit veya renkli sis görülebilir. Fotoğraf makinesini kısa bir süre kapalı konumda tutun. Parazit ve renkli sis ayrıca yüksek ISO hassasiyeti ayarlarında çekilen görüntülerde de gözükebilir. Sıcaklık daha da artarsa, fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır.

■ Video kaydı sırasında fotoğraf çekimi

- Video kaydı sırasında, video kaydını duraklatmak ve bir fotoğraf çekmek için deklanşör düğmesine basın. Fotoğraf çekildikten sonra video kaydı yeniden başlar. Kaydı sonlandırmak için **◎** düğmesine basın. Bellek kartına üç dosya kaydedilir: fotoğrafın önceki film, fotoğrafın kendisi ve fotoğrafı takip eden film.
- Video çekimi sırasında tek bir fotoğraf çekilebilir; zamanlayıcı veya flaş kullanılamaz.

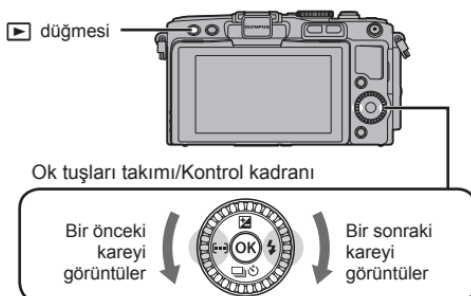
Dikkat

- Fotoğraflar için görüntü boyutu ve kalitesi film karesi boyutuna bağlıdır.
- Film modunda kullanılan otomatik odaklılama ve ölçüm, fotoğraf çekerken kullanılanlardan farklı olabilir.
- ◎** düğmesi aşağıdaki durumlarda video kaydı için kullanılamaz:
Çoklu pozlama (fotoğraf modu da durdurulur)/deklanşör düğmesine yarım basıldıgında/bulb veya uzun pozlandırma sırasında/ardışık çekim/Panorama/3D/hızlandırılmış çekim.

Fotoğraf ve videoların görüntülenmesi

1 düğmesine basın.

- En son çektiğiniz fotoğraf veya video görüntülenir.
- Kontrol kadranını çevirerek istediğiniz fotoğrafı veya videoyu seçin.



İndeks ekranı/Takvim ekranı

- Tek kare oynatma sırasında birden fazla kare izlemek için düğmesine basın. Takvim oynatmayı başlatmak için düğmesine arka arkaya basın.
- O an seçilmiş olan fotoğrafı tam kare görmek için düğmesine basın.



Sabit fotoğrafların görüntülenmesi

Yakın plan oynatma

- Tek kare oynatmada 14x kadar yakınlaşımak için düğmesine basın; tek kare oynatmaya geri dönmek için düğmesine basın.



Videoların izlenmesi

- Bir video seçin ve oynatma menüsünü görüntülemek için düğmesine basın. [Movie Play] öğesini seçin ve oynatmayı başlatmak için düğmesine basın. Film oynatmayı iptal etmek için **MENU** düğmesine basın.



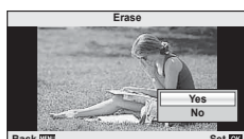
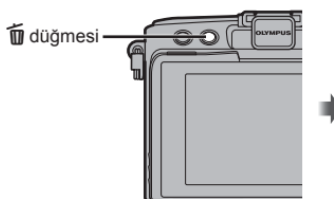
Ses Düzeyi

Ses düzeyi, tek kare ve film oynatmada veya düğmesine basarak ayarlanabilir.



Fotoğraf silinmesi

Silmek istediğiniz görüntüyü açın ve düğmesine basın. [Yes] seçimini yapın ve ardından düğmesine basın.



Görüntülerin seçilmesi

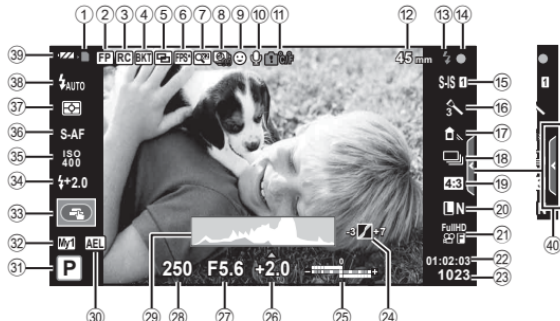
Görüntüyü seçin. Korumak veya silmek üzere birden fazla görüntü de seçebilirsiniz. Bir görüntü seçmek için düğmesine basın; ekranda simgesi görüntülenir. Seçimi iptal etmek için düğmesine tekrar basın. Silme veya koruma seçim menüsünü görüntülemek için düğmesine basın.



2 Temel işlemler

Temel çekim işlemleri

Çekim sırasında ekran



- ① Kart yazma göstergesi S.12
② Super FP flaş S.113
③ RC modu S.113
④ Otomatik basamaklama S.62
⑤ Çoklu pozlama S.64
⑥ Yüksek kare hızı S.75
⑦ Dijital Tele dönüştürücü S.66
⑧ Hızlandırılmış çekim S.65
⑨ Yüz önceliği S.56
⑩ Video sesi S.57
⑪ Dahili sıcaklık uyarı S.102
 Kilit S.74
⑫ Odak uzaklıği S.109
⑬ Flaş S.33
 (yanıp sönüyor: şarj işlemi devam ediyor, sürekli yanıyor: şarj işlemi tamamlanmıştır)
⑭ AF onay işaretü S.18
⑮ Görüntü sabitleyici S.47
⑯ Görisel filtre S.28
 Sahne modu S.29
 Fotoğraf modu S.48
⑰ Beyaz dengesi S.50
⑱ Seri çekim/zamanlayıcı S.35
⑲ En-boy oranı S.51
⑳ Kayıt modu (fotoğraf) S.52
㉑ Kayıt modu (video) S.53
㉒ Kullanılabilir kayıt süresi S.53
㉓ Kaydedilebilir sabit resim sayısı S.110
㉔ Vurgu ve Gölge Kontrolü S.32
㉕ Üst: Flaş yoğunluk kontrolü S.53
 Alt: Pozlama tefafisi S.32
 göstergesi S.32
㉖ Pozlama tefafisi değeri S.32
㉗ Diafram değeri S.24 – 26
㉘ Enstantane hızı S.24 – 26
㉙ Histogram S.23
㉚ AE Kılıdı S.73, 81
㉛ Çekim modu S.17, 24 – 30
㉜ Myset S.59
㉝ Dokunmatik ekran işlemleri S.43
 kullanarak çekme S.43
㉞ Flaş yoğunluğu kontrolü S.53
㉟ ISO duyarlılığı S.56
㉟ AF modu S.55
㉟ Ölçüm modu S.54
㉟ Flaş modu S.33
㉟ Pil kontrolü
 Yanıyor (yeşil): Kullanıma hazır
 (fotoğraf makinesi açıldığından
 yaklaşık on saniye görüntülenir.)
 Yanıyor (yeşil): Pil gücü zayıf.
 Yanıp sönüyor (kırmızı): Şarj
 etmek gerekiyor
㉟ Canlı kılavuzu çağrıma S.31, 43

Bilgi ekranını değiştirme

Çekim sırasında **INFO** düğmesini kullanarak ekranda görüntülenen bilgileri değiştirebilirsiniz.



Histogram ekranı

Bir fotoğraftaki parlaklık dağılımını gösteren bir histogramı görüntüleyin. Yatay eksen parlaklığı, dikey eksen ise fotoğrafın her parlak düzeyi için piksel sayısını gösterir. Üst sınırın üzerindeki alanlar kırmızı renkte, alt sınırın altındaki alanlar mavi renkte ve nokta ölçümü kullanılarak ölçülmüş alan yeşil renkte görüntülenir.

Seviye gösterge ekranı

Fotoğraf makinesinin yönünü belirtin. «Eğim» yönü dikey çubukta, «ufuk» yönü yatay çubukta gösterilir. Seviye göstergesindeki göstergeleri bir kılavuz olarak kullanın.

Odak kilidi

Fotoğraf makinesi istediğiniz kompozisyonda nesneye odaklanmıyorsa, nesneye odaklanmak için odak kilidini kullanın ve ardından fotoğrafı istediğiniz kompozisyon'a göre yeniden kadrajlayın.

- 1 Odaklanacak nesneyi ekranın merkezine getirin ve deklanşör düşmesine yarı basın.
 - AF onay işaretinin yanından emin olun.
 - Deklanşöre yarı basıldıında odak kilitlenir.
- 2 Deklanşörü yarı basılı tutarak fotoğrafın kadrajını yeniden ayarlayın ve ardından deklanşöre tam basın.
 - Deklanşöre yarı basarken fotoğraf makinesiyle nesne arasında uzaklığı değiştirmeyin.

İpuçları

- Oda kilidi kullanılmasına rağmen fotoğraf makinesi hala nesneye odaklanmıyorsa, (AF Alanı) özelliğini kullanın. «Bir odaklıma hedefinin seçimi (AF Alanı)» (S.35)

Çekim modlarının kullanımı

«Doğrult ve çek» fotoğrafçılığı (P program modu)

P modunda fotoğraf makinesi konunun parlaklısına göre enstantaneyi ve diyaframı otomatik olarak ayarlar. Mod kadranını P konumuna getirin.



- Fotoğraf makinesi tarafından seçilen enstantane hızı ve diyafram değeri görüntülenir.
- Fotoğraf makinesi en uygun pozlamayı elde edemezse, enstantane ve diyafram değerleri yanıp söner.

Uyarı ekranı örneği (yanıp sönen)	Durum	Eylem
	Nesne fazla karanlık.	• Flaşı kullanın.
	Nesne fazla parlak.	• Fotoğraf makinesinin ölçüm aralığı aşılmıştır. Piyasada satılan ND filtresinin (ışık miktarının ayarlanması için) kullanılması gereklidir.

- Gösterge yanıp söndüğü anda görüntülenen diyafram değeri, objektif tipine ve objektifin odak uzunluğuna bağlı olarak değişir.
- Sabit bir [ISO] ayarı kullanılıyorsa, ayarı değiştirin.  [ISO] (S.56)

Program kaydırma (Ps)

P ve ART modlarında,  düğmesine (Δ) basabilir ve ardından pozlamayı değiştirmeden farklı diyafram ve enstantane hızı kombinasyonlarını seçmek için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanabilirsiniz. Bu, «program kaydırma» olarak bilinir. Program kaydırma sırasında çekim modunun yanında «S» görüntülenir. Program kaydirmayı iptal etmek için «S» artık görüntülenmeyeceye kadar $\Delta \nabla$ düğmesini basılı tutun veya fotoğraf makinesini kapatın.



Program kaydırma

Dikkat

- Program kaydırma olanağı flaş kullanıldığından kullanılamaz.

Diyafram seçimi (**A** diyafram önceliği modu)

A modunda siz diyaframı seçersiniz ve fotoğraf makinesi en uygun pozlama için enstantaneyi otomatik olarak ayarlar. Mod kadranını **A** konumuna getirin.

- düğmesine (Δ) bastıktan sonra diyaframı seçmek için Δ düğmelerini kullanın.
- Daha büyük diyafram değerleri (daha düşük F sayıları) alan derinliğini azaltır (odağın önündeki ve arkasındaki odaklanmış gözüklen alan) ve arka planı bulanıklaştırır. Daha küçük diyafram değerleri (daha yüksek F sayıları) ise alan derinliğini artırır.



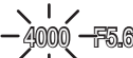
Diyafram değeri

Diyafram değerini ayarlama

Diyafram değerini azaltma ← → Diyafram değerini artırma

F2 ← F3.5 ← **F5.6** → F8.0 → F16

- Fotoğraf makinesi ideal pozlamayı elde edemiyorsa, enstantane hızı göstergesi yanıp söner.

Uyarı ekranı örneği (yanıp sönen)	Durum	Eylem
 F5.6	Nesne yetersiz pozlanmış.	<ul style="list-style-type: none"> Diyafram değerini düşürünüz.
 F5.6	Nesne fazla pozlanmış.	<ul style="list-style-type: none"> Diyafram değerini artırın. Uyarı göstergesi görüntülenmemiyorsa, fotoğraf makinesinin ölçüm aralığı aşılmıştır. Piyasada satılan ND filtresinin (ışık miktarının ayarlanması için) kullanılması gereklidir.

- Gösterge yanıp söndüğü anda görüntülenen diyafram değeri, objektif tipine ve objektifin odak uzunluğuna bağlı olarak değişir.
- Sabit bir [ISO] ayarı kullanılıyorsa, ayarı değiştirin.  [ISO] (S.56)

Enstantane hızı seçimi (S enstantane önceliği modu)

S modunda siz enstantaneyi seçersiniz ve fotoğraf makinesi en uygun pozlama için diyaframı otomatik olarak ayarlar. Mod kadranını **S** konumuna çevirin.

- düğmesine (Δ) bastıktan sonra enstantane hızını seçmek için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.
- Enstantanenin kisa olması hızlı hareketleri olan bir sahneyi bulanıklık olmadan dondurur. Düşük bir deklanşör hızı, hızlı hareketin olduğu bir sahneyi bulanıklatır. Bu bulanıklatırma, dinamik bir hareket etkisi verir.



Enstantane hızı

Deklanşör hızının ayarlanması

Düşük deklanşör hızı \leftarrow → Yüksek deklanşör hızı
 $2'' \leftarrow 1'' \leftarrow 15'' \leftarrow 60 \rightarrow 100 \rightarrow 400 \rightarrow 1.000$

- Fotoğraf makinesi ideal pozlamayı elde edemiyorsa, diyafram değeri göstergesi yanıp söner.

Uyarı ekranı örneği (yanıp sönen)	Durum	Eylem
	Nesne yetersiz pozlanmış.	<ul style="list-style-type: none"> Enstantane hızını daha düşük bir değer ayarlayın.
	Nesne fazla pozlanmış.	<ul style="list-style-type: none"> Daha kısa bir enstantane hızı ayarlayın. Uyarı göstergesi görüntülenmiyorsa, fotoğraf makinesinin ölçüm aralığı asılmıştır. Piyasada satılan ND filtresinin (ışık miktarının ayarlanması için) kullanılması gereklidir.

- Gösterge yanıp söndüğü anda görüntülenen diyafram değeri, objektif tipine ve objektifin odak uzunluğuna bağlı olarak değişir.
- Sabit bir [ISO] ayarı kullanılıyorsa, ayarı değiştirin. [ISO] (S.56)

Diyafram değeri ve enstantane hızı seçimi (M manüel mod)

M modunda hem diyaframı hem de enstantaneyi siz seçersiniz. BULB konumunda enstantane, deklanşöre basılana kadar açık kalır. Mod kadranını **M** konumuna ayarlayın, düğmesine basın (Δ) ve enstantane hızını ayarlamak için $\Delta \nabla$ düğmelerini ve diyafram değerini ayarlamak için $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın.

- Enstantane hızı için 1/4000 ila 60 saniye arasında bir değer seçin veya [BULB] veya [LIVE TIME] seçimini yapın.

Dikkat

- Pozlama telfafısı **M** modunda kullanılamaz.

Pozlamanın ne zaman biteceğinin seçilmesi (bulb/uzun pozlandırma)

Gece manzalarları ve havai fişek göstergeleri için. [BULB] ve [LIVE TIME] enstantane hızları, **M** modunda geçerlidir.

Bulb çekimi (BULB): Deklanşör basılı tutulduğu sürece perde açık kalır.
Pozlama, parmağınızı deklaşörden çektiğiniz anda sona erer.

Time çekimi (TIME): Pozlama, deklaşöre tam bastığınızda bağılar. Pozlandırmayı sonlandırmak için, deklaşöre bir defa daha tam basın.

[LIVE TIME] özelliği kullanılıyorsa, çekim sırasında pozlama sürece ekranda görüntülenir. Ekran deklaşör düğmesine yarılm basılarak yenilenebilir. Ayrıca, [Live BULB] özelliği bulb çekim sırasında görüntü pozlamasının görüntülenmesi için de kullanılabilir. «Özel menülerin kullanımı» (S.72)

Dikkat

- ISO hassasiyeti, canlı bulb ve live time çekimi için ISO 1600'e kadar bir değere ayarlanabilir.
- Uzun pozlamalar sırasında bulanıklığı önlemek için, fotoğraf makinesini bir tripod'a sabitleyin ve uzaktan kumanda kablosu kullanın (S.124).
- Uzun pozlamalar sırasında aşağıdaki fonksiyonlar kullanılamaz:
Ardışık çekim/zamanlayıcılı çekim/AE basamaklılama çekim/fotoğraf sabitleyici/
flaş basamaklılama/çoklu pozlama*

* [Live BULB] veya [Live TIME] ögesi için [Off] dışında bir öğe seçilmelidir.

Görüntülerde gren

Yavaş deklaşör hızlarında, ekranda parazitlenme görüntülenebilir. Bu durum görüntü yakalama cihazında veya görüntü yakalama cihazı harici tahrif devresinde sıcaklığın yükselerek, görüntü yakalama cihazının normalde işe maruz kalmayan bölgelerinde akım meydana gelmesine neden olmasından kaynaklanır. Bu durum yüksek sıcaklıklı ortamda yüksek ISO ayarıyla çekim yapıldığında da ortaya çıkabilir. Bu paraziti azaltmak için, fotoğraf makinesi parazit azaltma işlevini etkinleştirir. [Noise Reduct.] (S.76)

Video modunun kullanımı (SHOT)

Video modu () videoların özel efektlerle çekilmesi için kullanılabilir.

Ayrıca, fotoğraf çekimi için mevcut efektler kullanılarak yaratıcı videolar oluşturulabilir. Ayarları seçmek üzere canlı kontrolü kullanın. «Bir videoya efektler ekleme [Movie Effect]» (S.87)

Video kaydı sırasında bir kalıcı görüntü efekti uygulayabilir veya görüntü alanını yakınlaştırabilir veya uzaklaştırabilirsiniz. Özel menüdeki [Movie Effect] ögesi bu ayarlar yapılmadan önce mutlaka [On] konumuna getirilmelidir. [SHOT Movie] (S.79)

Görsel filtrelerin kullanımı

1 Mod kadranını ART konumuna getirin.

- Bir görsel filtreler menüsü görüntülenir. Δ düğmelerini kullanarak bir filtre seçin.
- Vurgulanan ögeyi seçmek ve sanat filtresi menüsünden çıkmak için \textcircled{OK} düğmesine basın veya deklanşörde yarım basın.



■ Görsel滤镜 tipleri

Pop Art	Cross Process
Soft Focus	Gentle Sepia
Pale&Light Color	Dramatic Tone
Light Tone	Key Line
Grainy Film	Watercolor
Pin Hole	ART BKT (Görsel filtre basamaklıması)
Diorama	

2 Fotoğrafı çekin.

- Farklı bir ayar seçmek üzere, görsel filtre menüsünü görüntülemek için \textcircled{OK} düğmesine basın.

Görsel filtre basamaklılama

Parmağınızı deklanşörden her çektiğinizde fotoğraf makinesi tüm görsel filtreler için kopyalar oluşturur. Filtreleri seçmek için [Filtre] seçeneğini kullanın.

Sanat efektleri

Görsel filtreler değiştirilebilir ve efektler eklenebilir. Görsel filtre menüsünde \triangleright düğmesine basıldığında ilave seçenekler görüntülenir.

Filtreleri değiştirme

I seçeneği orijinal filtredir, II ve sonraki seçenekler orijinal filtreyi değiştirmek üzere efektler ekler.

Efektler ekleme*

Yumuşak odaklılama, iğne deliği, çerçeveler, beyaz kenarlar, yıldız ışığı, filtre, ton

* Kullanılabilir efektler seçilen filtreye bağlı olarak değişir.

Dikkat

- Görüntü kalitesi için o an [RAW] seçilmişse, görüntü kalitesi otomatik olarak [L+N+RAW] ayarına getirilir. Görsel filtre sadece JPEG kopyaya uygulanır.
- Konuya bağlı olarak, ton geçişleri pürüzlü, efekt daha az fark edilir ve fotoğraf daha «grenli» olabilir.
- Bazı efektler canlı görüntü modunda veya film kaydı sırasında görülebilir.
- Oynatma, uygulanan filtrelerle, efektlerle veya film kalitesi ayarlarına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Sahne modunda çekim

1 Mod kadranını **SCN** konumuna getirin.

- Sahne menüsü görüntülenir. Δ ∇ düğmelerini kullanarak bir sahne seçin.
- Vurgulanın seçeneği seçmek ve sahne menüsünden çıkmak için OK düğmesine basın veya deklaşöre yarı basın.



■ Sahne modlarının türleri

Portrait	Nature Macro
e-Portrait	Candle
Landscape	Sunset
Landscape+Portrait	Documents
Sport	Panorama (S.30)
Night Scene	Fireworks
Night+Portrait	Beach & Snow
Children	Fisheye Effect
High Key	Wide-Angle
Low Key	Macro
DIS Mode	3D Photo
Macro	

2 Fotoğrafi çekin.

- Farklı bir ayar seçmek üzere, sahne menüsünü görüntülemek için OK düğmesine basın.

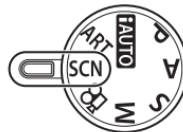
ⓘ Dikkat

- [e-Portrait] modunda iki fotoğraf kaydedilir: bir adet değiştirilmemiş fotoğraf ve de [e-Portrait] efektlerinin uygulandığı ikinci bir fotoğraf.
Kayıt bir miktar zaman alabilir.
- [Fisheye Effect], [Wide-Angle] ve [Macro] seçenekleri opsiyonel dönüştürücü objektiflerle kullanım içindedir.
- [e-Portrait], [Panorama] ve [3D Photo] modunda video çekimi yapılamaz.
- [3D Photo] özelliği şu sınırlamalara tabidir.
[3D Photo] özelliği yalnızca bir 3D objektifle kullanılabilir.
Fotoğraf makinesinin ekranı görüntülerin 3D olarak oynatılması için kullanılmalıdır. Bunun için 3D görüntüleme özelliğine sahip bir cihaz kullanın.
Odak kilitlenir. Ayrıca, flaş ve zamanlayıcı da kullanılamaz.
Görüntü boyutu 1920×1080 olarak sabittir.
RAW fotoğraf çekilemez.
Kare kapsamı %100 değildir.

Panorama fotoğraf çekimi

Birlikte verilen bilgisayar yazılımını kurdusunuz, bir panorama oluşturmak üzere fotoğrafları birleştirmek için bu yazılımı kullanabilirsiniz. «PC yazılımını kurma» (S.96)

- Mod kadranını **SCN** konumuna getirin.



- [Panorama] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.
- Kaydırma yönünü seçmek için, düğmelerini kullanın.
- Çekimi kdrajlama kılavuzlarını kullanarak bir fotoğraf çekin.
 - Odak, pozlama ve diğer ayarlar ilk karenin değerlerine sabitlenir.
- Kılavuzlar bir önceki fotoğrafla üst üste binecek şekilde kdrajlayarak kalan fotoğrafları çekin.



- Bir panorama en fazla 10 fotoğraf içerebilir. Onuncu kareden sonra bir uyarı göstergesi () görüntülenir.

- Son kareyi çektiğten sonra diziyi sonlandırmak için düğmesine basın.

Dikkat

- Panorama çekimi sırasında, konum ayarı için çekilen önceki fotoğraf görüntülenmez. Çerçeveleden ya da fotoğraflarda ekran üzerinde görüntülenen diğer işaretlerden yararlanarak, kompozisyonunuza, üst üste binen fotoğrafların kenarları çerçeveler içerisinde örtüsehenek şekilde oluşturun.

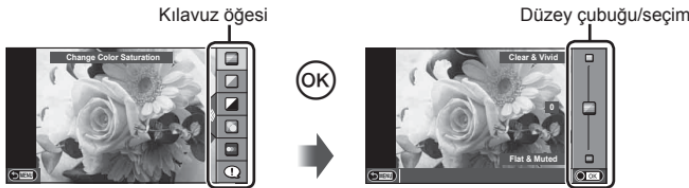
Notlar

- İlk kareyi çekmeden önce düğmesine basılırsa, sahne modu seçim menüsü görüntülenir. Çekim sırasında düğmesine basılırsa, panorama çekimi dizisini sona erdirir ve bir sonrakine geçmenize olanak tanır.

Çekim seçeneklerinin kullanımı

Canlı kılavuzların kullanımı

Canlı kılavuzlar iAUTO (**F AUTO**) modunda kullanılabilir. iAUTO bir tam otomatik moddur; canlı kılavuzlar ise çeşitli gelişmiş fotografik tekniklere kolay erişim sağlar.



- Mod kadranını **F AUTO** konumuna getirin.
- Canlı kılavuzu görüntülemek üzere **Fn** düğmesine veya **OK** düğmesine bastıktan sonra, $\Delta \nabla$ düğmelerini veya ok tuş takımını kullanarak bir öğeyi seçin ve ardından **@** seçimini yapın.
- $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak seviyeyi seçin.
 - [Shooting Tips] seçilmişse, bir öğeyi vurgulayın ve açıklamasını görmek için **OK** düğmesine basın.
 - Şekmek için deklanşöre yarı basın.
 - Seçilen düzeyin efekti ekranда görülebilir. [Blur Background] veya [Express Motions] seçilmişse, ekran normale döner, ancak seçilmiş olan efektler nihai fotoğrafta görülebilir olur.
- Fotoğrafı çekin.
 - Şekmek için deklanşöre basın.
 - Canlı kılavuzu ekranдан silmek için **MENU** düğmesine basın.

(i) Dikkat

- SCN** modunda [Panorama] veya [3D Photo] seçildiğinde canlı kılavuzlar kullanılamaz.
- Görüntü kalitesi için o an [RAW] seçilmişse, görüntü kalitesi otomatik olarak [**L+N+RAW**] ayarına getirilir.
- Canlı kılavuz ayarları RAW kopyasına uygulanır.
- Bazı canlı kılavuz ayar düzeylerinde fotoğraflar grenli gözükebilir.
- Canlı kılavuz ayar düzeyleri monitörde görülmeyebilir.
- [Blurred Motion] seçimi yapıldığında kare hızı düşer.
- Canlı kılavuzla birlikte flaş kullanılamaz.
- Canlı kılavuz seçeneklerinde yapılan değişiklıklar bir önceki değişiklikleri iptal eder.
- Canlı kılavuz ayarlarında fotoğraf makinesinin pozlama sınırlarını dışında değerler seçilmesi fazla veya az pozlanmış resimlere yol açabilir.

💡 İpuçları

- F AUTO** dışındaki modlarda canlı kontrolü kullanarak daha ayrıntılı ayarlar yapabilirsiniz.
☞ «Canlı kontrolün kullanımı» (S.46)

Pozlama kontrolü (pozlama tefafisi)

düğmesine (Δ) basın ve pozlama tefafisini ayarlamak için $\triangleleft\triangleright$ düğmelerini kullanın. Resimleri daha parlak yapmak için pozitif («+») değerleri; daha karanlık yapmak için ise negatif («-») değerleri seçin. Pozlama $\pm 3,0$ EV aralığında ayarlanabilir.

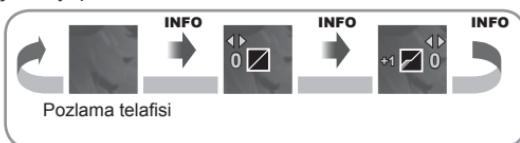


Dikkat

- Pozlama tefafisi **FAUTO**, **M** ve **SCN** modlarında kullanılamaz.

Vurgu ve gölge parlaklığının değiştirilmesi

Ton kontrolü penceresini görüntülemek için, sırasıyla (Δ) ve **INFO** düğmelerine basın. $\triangleleft\triangleright$ düğmelerini kullanarak bir ton seviyesi seçin. Gölgeleri karartmak için «düşük» veya vurguları açmak için «yüksek» seçimini yapın.

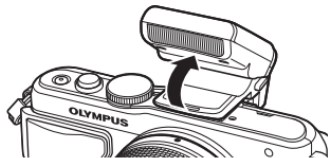


Flaş kullanımı (faklı fotoğrafçılık)

Flaş gerektiğiinde manüel olarak ayarlanabilir. Flaş, çeşitli çekim koşullarında flaşlı fotoğrafçılık için kullanılabilir.

- Flaş ünitesini takın ve flaşın tepesini kaldırın.

- ☞ «Flaş ünitesini takma» (S.14)



- Seçenekleri görüntülemek için ⚡ düğmesine (▷) basın.
- Bir flaş modu seçmek için <▷> düğmelerini kullanın ve ⚡ düğmesine basın.
 - Kullanılabilecek seçenekler ve bunların görüntülenme sırası çekim moduna göre değişir. ☞ «Çekim modu ile ayarlanabilen flaş modları» (S.34)

AUTO	Otomatik flaş	Flaş, zayıf ışıkta veya nesnenin arkasından gelen ışık koşullarında, otomatik olarak patlar.
⚡	Doldurma flaş	Flaş, mevcut ışık koşullarına bakılmaksızın patlar.
⌚	Flaş kapalı	Flaş patlamaz.
👁/⚡👁	Kırmızı göz giderici flaş	Bu işlev, kırmızı göz olgusunu azaltmanızı sağlar. S ve M modunda flaş her zaman patlar.
⚡SLOW	Yavaş senkronizasyon (1. perde)	Karanlık arka planları aydınlatmak için kısa enstantaneler kullanılır.
👁SLOW	Yavaş senkronizasyon (1. perde)/Kırmızı göz giderici flaş	Yavaş senkronizasyonu kırmızı göz gidericile birleştirir.
⚡SLOW2/2nd Curtain	Yavaş senkronizasyon (2. perde)	Flaş, hareketli ışık kaynaklarının izlerini oluşturmak üzere perde kapanmadan hemen önce patlar.
⚡FULL, ⚡1/4 vb.	Manuel	Manüel kullanımı tercih eden kullanıcılar için. INFO düğmesine basarsanız, flaş seviyesini ayarlamak için kadranı kullanabilirsiniz.

- Deklanşör düğmesine tam basın.

Dikkat

- [👁/⚡👁] (Kırmızı göz giderici flaş) odunda, ön flaşlardan sonra, perdenin açılmasından önce yaklaşık 1 saniye geçer. Çekim tamamlanıncaya kadar fotoğraf makinesini oynatmayın.
- [👁/⚡👁] (Kırmızı göz giderici flaş) bazı çekim koşullarında etkili bir şekilde çalışmamayabilir.
- Flaş patladığında, deklanşör hızı 1/250 san. veya uzun bir süreye ayarlanır. Bir konuya parlak bir arka plan önünde doldurma flaşı ile çekerken, arka plan fazla pozlanabilir.

Çekim modu ile ayarlanabilen flaş modları

Çekim modu	LV süper kontrol paneli	Flaş modu	Flaş zamanlaması	Flaş patlama koşulları	Deklansör hızı limiti
P/A		Otomatik flaş	1. perde	Karanlık/arkadan aydınlatılan koşullarda otomatik olarak patlar	1/30 sn.–1/250 sn.*
		Otomatik flaş (kızılı göz giderme)		Daima patlar	
		Doldurma flaş	1. perde	Karanlık/arkadan aydınlatılan koşullarda otomatik olarak patlar	30 sn.–1/250 sn.*
		Flaş kapalı		—	—
		Yavaş senkronizasyon (kızılı göz giderme)		Karanlık/arkadan aydınlatılan koşullarda otomatik olarak patlar	60 sn.–1/250 sn.*
		Yavaş senkronizasyon (1. perde)	2. perde	Karanlık/arkadan aydınlatılan koşullarda otomatik olarak patlar	
		Yavaş senkronizasyon (2. perde)		—	—
S/M		Doldurma flaş	1. perde	Daima patlar	60 sn.–1/250 sn.*
		Doldurma flaş (kızılı göz giderme)		—	
		Flaş kapalı	2. perde	—	—
		Doldurma flaş/Yavaş senkronizasyon (2. perde)		Daima patlar	60 sn.–1/250 sn.*

- modunda ayarlanamaz.

* 1/200 sn. (ayı olarak satılan harici flaş ünitesi kullanılıyorsa)

Minimum menzil

Objektif, fotoğraf makinesi yakın konuların üzerine gölge düşürerek kenar ve köşelerin karanlık çıkışmasına veya asgari çıkışta bile aşırı parlaklığa yol açabilir.

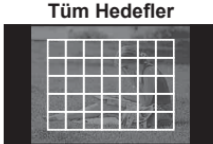
Lens	Kenar ve köşelerin karanlık çıktıığı azami uzaklıklar
14–42 mm	1,0 m
17 mm	0,25 m
40–150 mm	1,0 m
14–150 mm	Flaş kullanılamaz
12–50 mm	Flaş kullanılamaz

- Harici flaş üniteler köşe kararmalarının önlenmesi için kullanılabilir. Fotoğrafların aşırı pozlanması önlemek için, **A** veya **M** modunu seçin ve yüksek bir f-sayısi seçin veya ISO duyarlığını düşürün.

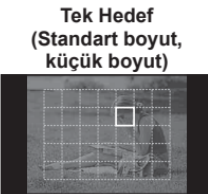
Bir odaklılama hedefinin seçimi (AF Alanı)

Otomatik odaklılama için 35 otomatik odaklılama hedefinden hangisinin kullanılacağını seçin.

- 1 AF hedefini görüntülemek için [•••] düğmesine (\triangleleft) basın.
- 2 Tek hedef görünümünü seçmek için $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın ve AF hedefini konumlandırın.
 - İmleci ekranın dışına çıkarttığınızda «Tüm hedefler» moduna geri dönülür.
 - Aşağıdaki 4 hedef tipinden birini seçebilirsiniz. **INFO** düğmesine basın ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.

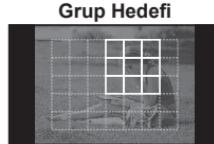


Tüm Hedefler
Fotoğraf makinesi tüm odak hedefleri arasında otomatik olarak seçim yapar.



Tek Hedef
(Standart boyut, küçük boyut)

Odak hedefini manuel olarak seçin. Oda konumunu sınırlamak için, hedef boyutunu [\cdot] [\downarrow] (küçük) konumuna ayarlayın.



Grup Hedefi
Fotoğraf makinesi seçilen gruptaki hedefler arasında otomatik olarak seçim yapar.

Seri çekim/zamanlayıcı kullanımı

Seri olarak fotoğraf çekmek için dekansörü tam basılı tutun. Alternatif olarak, zamanlayıcıyı kullanarak da seri fotoğraf çekebilirsiniz.

- 1 Menüyü doğrudan görüntülemek için [•••] (∇) düğmesine (∇) basın.
- 2 $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak bir seçenek seçin ve **OK** düğmesine basın.

	Tek kare çekimi	Deklanşöre basıldığında her seferinde 1 kare çeker (normal çekim modu).
	Seri H	Deklanşör tam basılı tutulduğunda fotoğraflar saniyede yaklaşık 8 kare (fps) hızında çekilir.
	Seri L	Deklanşör tam basılı tutulduğunda fotoğraflar saniyede yaklaşık 3,5 kare (fps) hızında çekilir.
	Zamanlayıcı 12 SN	Oaklılama için deklanşöre yarı basın, zamanlayıcıyı başlatmak için tamamen basın. İlk olarak zamanlayıcı lambası yaklaşık 10 saniye yanar, ardından yaklaşık 2 saniye yanıp söndükten sonra fotoğraf çekilir.
	Zamanlayıcı 2 SN	Oaklılama için deklanşöre yarı basın, zamanlayıcıyı başlatmak için tamamen basın. Zamanlayıcının lambası, yaklaşık 2 saniye boyunca yanıp söner, daha sonra fotoğraf çekilir.
	Zamanlayıcı Özel	Çekilecek kare sayısını ayarlayın & seçimini yapın, INFO düğmesine basın ve kadranı çevirin.

Notlar

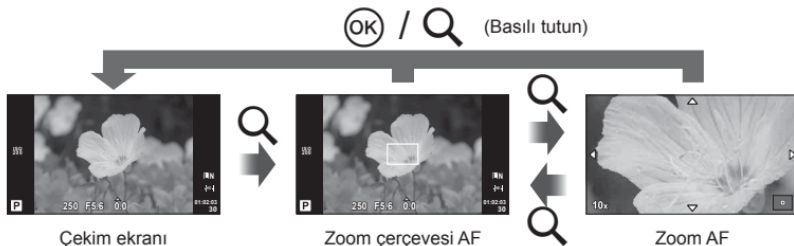
- Etkinleştirildiğinde zamanlayıcıyı iptal etmek için, (▽) düğmesine basın.
- [S-AF] ve [MF] odaklılama modlarında, odaklılama ve pozlama her sıradaki ilk kare değerlerine sabitlenir.

Dikkat

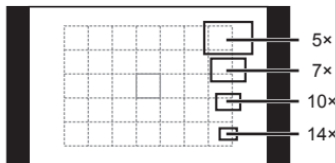
- Ardışık çekim esnasında pil gücünün zayıf olması nedeniyle pil kontrol lambası yanıp sönerse, fotoğraf makinesi çekimi durdurur ve çektiğiniz fotoğrafları karta kaydetmeye başlar. Fotoğraf makinesi, kalan pil gücüne bağlı olarak tüm fotoğrafları karta kaydetmeyi başaramayabilir.
- Kendi-kendine çekim için fotoğraf makinesini güvenli bir şekilde bir tripod üzerine yerleştirin.
- Zamanlayıcıyı kullanırken deklanşöre yarı basmak üzere fotoğraf makinesinin önünde duruyorsanız, fotoğraf makinesi bulanık çıkabilir.

Zoom çerçevesi AF/zoom AF

Odağı ayarlarken karenin bir bölümünü yakınlaştırabilirsiniz. Bir yüksek zoom oranının seçilmesi, normalde AF hedefi tarafından kapsanan alandan daha küçük bir alana odaklılama yapmak üzere otomatik odaklımanın kullanılmasını sağlar. Odak hedefini daha hassas da konumlandırabilirsiniz.



- Zoom çerçevesini görüntülemek için  düğmesine basın.
 - Düğmeye basmadan hemen önce otomatik odaklama kullanılarak odaklama yapıldıysa, zoom çerçevesi o anki odaklama konumunda görüntülenir.
 - Zoom çerçevesini konumlandırmak için   düğmelerini kullanın.
 - INFO** düğmesine basın ve zoom oranını seçmek için   düğmelerini kullanın.



AF ve zoom çerçevelerinin karşılaştırması

- Zoom çerçevesine zoom yapmak için  düğmesine tekrar basın.
 - Zoom çerçevesini konumlandırmak için   düğmelerini kullanın.
 - Zoom oranını seçmek için kontrol kadranını çevirin.
- Otomatik odaklamayı başlatmak için deklaşöre yarı basın.

Notlar

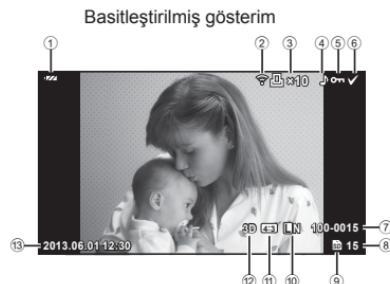
- Otomatik odaklama kullanılabilir ve hem zoom çerçevesi görüntülenirken hem de objektiften gelen görüntüye zoom yapıldığında fotoğraf çekilebilir. AF işlemini ayrıca vizördeki görüntüyü yaklaştırarak da kullanabilirsiniz.  «LV Close Up Mode» (S.75)
- Ayrıca, zoom çerçevesini dokunmatik ekran işlemlerini kullanarak da görüntüleyebilir ve hareket ettirebilirisiniz.

Dikkat

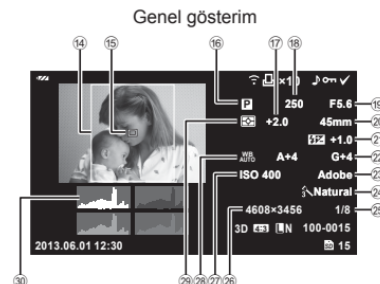
- Zoom sadece monitörde görülebilirdir ve çekilen fotoğraflar üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.

Temel oynatma işlemleri

Oynatma sırasında ekran



- ① Pil kontrolü S.15
- ② Eye-Fi gönderme tamamlandı S.80
- ③ Baskı rezervasyonu
Baskı sayısı S.92
- ④ Ses kaydı S.41
- ⑤ Koruma S.41
- ⑥ Seçilen görüntü S.21
- ⑦ Dosya numarası S.78
- ⑧ Çekim sayısı
- ⑨ Saklama cihazı S.106
- ⑩ Kayıt modu S.52
- ⑪ En-boy oranı S.51, 68
- ⑫ 3D görüntü S.29
- ⑬ Tarih ve saat S.16
- ⑭ En-boy sınırı S.51
- ⑮ AF hedefi S.35



- ⑯ Çekim modu S.17, 24 – 30
- ⑰ Pozlama telfafisi S.32
- ⑱ Enstantane hızı S.24 – 26
- ⑲ Diafram değeri S.24 – 26
- ⑳ Odak uzunluğu S.109
- ㉑ Flaş yoğunluk kontrolü S.53
- ㉒ Beyaz dengesi telfafisi S.50
- ㉓ Renk uzayı S.78
- ㉔ Fotoğraf modu S.48
- ㉕ Sıkıştırma oranı S.52
- ㉖ Piksel sayısı S.52
- ㉗ ISO hassasiyeti S.56
- ㉘ Beyaz dengesi S.50
- ㉙ Ölçüm modu S.54
- ㉚ Histogram S.23

Bilgi ekranını değiştirme

Oynatma sırasında **INFO** düğmesini kullanarak ekranda görüntülenen bilgileri değiştirebilirsiniz.



Yalnızca görüntü

Basitleştirilmiş gösterim



Genel gösterim

Tek kare oynatma

Fotoğrafları tam kare görmek için düğmesine basın. Çekim moduna geri dönmek için deklanşöre yarı basın.

İndeks ekranı/takvim ekranı



Oynatma zoom'u (yakın plan oynatma)



Kontrol kadranı (○)	Önceki (◀)/Sonraki (▶) Tek kare görüntüleme: Sonraki (▶)/önceki (◀)/görüntüleme sesi (△ ▽) Yakın plan oynatma: Görüntüler arasında dolaşmanızı sağlar Yakın plan oynatma sırasında INFO düğmesine basarak bir sonraki kareyi (▶) veya bir önceki kareyi (◀) görüntüleyebilirsiniz. Dizin/takvim görüntüleme: Görüntüyü seçer
INFO	Görüntü bilgilerinin görüntülenmesi
<input checked="" type="checkbox"/>	Görüntü seçimi (S.21)
	Görüntü silme (S.21)
	Menülerin görüntüleri (takvim görüntüleme modundayken tek kare oynatma modundan çıkmak için bu düğmeye basın)

Oynatma seçeneklerinin kullanımı

Oynatma modunda kullanılabilecek basit seçenekleri içeren bir menüyü görüntülemek için oynatma sırasında düğmesine basın.



	Fotoğraf karesi	Video karesi
JPEG Edit, RAW Data Edit S.67, 68	✓	—
Görüntü Bindirme S.69	✓	—
Video Oynatma	—	✓
(Koruma)	✓	✓
(Ses kaydı)	✓	—
Döndürme	✓	—
(Slayt gösterisi)	✓	✓
Sil	✓	✓

Video karesinde işlemlerin gerçekleştirilmesi (Video Oynatma)

	Oynatmayı duraklatma veya kaldığı yerden devam ettirme.	
	• Oynatma duraklatıldığında aşağıdaki işlemleri gerçekleştirilebilirsiniz.	
	veya Kontrol kadranı	Önceki/Sonraki İşleme devam etmek için düğmesini basılı tutun.
		Sonraki kareyi görüntüler
		En son kareyi görüntüler
	Bir filmi ileri veya geri alın.	
	Ses düzeyini ayarlayın.	

Dikkat

- Videoları bilgisayarda oynatmak için, ürünle verilen bilgisayar programını kullanmanızı öneririz. Programı ilk defa kullanmadan önce, fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.

Görüntülerin korumaya alınması

Fotoğrafları yanlışlıkla silinmeye karşı korumaya alın. Korumak istediği bir görüntüyü seçin ve oynatma menüsünü görüntülemek için **[OK]** düğmesine basın. **[On]** seçimini yapın, **[OK]** düğmesine basın ve ardından görüntüyü korumaya almak için **Δ** düğmesine basın. Korunan görüntüler **On** (koruma) simgesiyle gösterilir. Korumayı kaldırırmak için **▽** düğmesine basın.

Korumaya almak üzere birden fazla görüntü de seçebilirsiniz. «Görüntülerin seçilmesi» (S.21)

On (koruma) simgesi



(i) Dikkat

- Kartın formatlanması, korunmuş fotoğraflar dahil tüm fotoğrafların silinmesine yol açar.

Ses kaydı

O anki fotoğrafa bir ses kaydı ekleyin (30 saniyeye kadar).

- Bir ses kaydı eklemek istediğiniz fotoğrafı seçin ve **[OK]** düğmesine basın.
 - Korunmuş fotoğraflar için ses kaydetme bulunmaz.
 - Ses kaydetme oynatma menüsünde de bulunur.
- [] seçeneğini seçin ve **[OK]** düğmesine basın.
 - Bir ses kaydı eklenmeden çıkmak için [No] seçeneğini seçin.
- Kayıdı başlatmak için [Start] seçeneğini seçin ve **[OK]** düğmesine basın.
 - Kayıdı ortada durdurmak için **[OK]** düğmesine basın.
- Kayıdı sonlandırmak için **[OK]** düğmesine basın.
 - Ses kaydı içeren fotoğraflar bir simgesiyle gösterilir.
 - Bir kaydı silmek için 2. adımda [Erase] seçeneğini seçin.



Döndürme

Fotoğrafları döndürülüp döndürülmeyeceğini seçin.

- Fotoğrafı oynatın ve **[OK]** düğmesine basın.
- [Rotate] seçeneğini seçin ve **[OK]** düğmesine basın.
- Fotoğrafı saat yönünde döndürmek için **Δ**; saat yönünün tersi yönde döndürmek için **▽** düğmesine basın; düğmeye her basıldığında fotoğraf döner.
 - Ayarları kaydedip çıkmak için **[OK]** düğmesine basın.
 - Döndürülen fotoğraf o anki doğrultusunda kaydedilir.
 - Videolar, 3D fotoğraflar ve korunmaya alınmış fotoğraflar döndürülemez.

Slayt Show

Bu fonksiyon, karta kaydedilen sabit fotoğrafları birbiri ardına gösterir.

- Oynatma sırasında düğmesine basın ve ardından seçimini yapın.



- Ayarları yapın.

2

Start	Slayt gösterisini başlatır. O anki fotoğraftan başlayarak fotoğraflar sırayla gösterilir.
BGM	BGM öğesini ayarlayın (4 tip) veya BGM öğesini kapatın [Off].
Effect*	Kareler arasındaki geçiş efektini seçin.
Slide	Uygulanacak slayt gösterisi tipini seçin.
Slide Interval	Her bir slaydın görüntüleneceği süreyi 2 ila 10 saniye arasından seçin.
Movie Interval	Film kliplerini tam uzunluktaki slayt gösterisine dahil etmek için [Full] seçeneğini seçin, her bir klibin sadece açılış kısmını dahil etmek için [Short] seçeneğini seçin.

* [Fade] dışında bir efekt seçilirse, videolar görüntülenmez.

- [Start] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.
 - Slayt gösterisi başlar.
 - Slayt gösterisini durdurmak için düğmesine basın.

Ses Düzeyi

Slayt gösterisi sırasında, fotoğraf makinesinin genel ses düzeyini ayarlamak için düğmelerini kullanın. Arka plan müziği ile fotoğraflar veya filmlerle kaydedilmiş ses arasındaki dengeyi değiştirmek için düğmelerini kullanın.

Notlar

- [Beat] öğesini farklı bir BGM'ye değiştirebilirsiniz. Olympus web sitesinden indirdiğiniz verileri karta kaydedin, 2. adımda [BGM] menüsünden [Beat] seçimini yapın ve düğmesine basın. Verileri indirmek üzere aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.
<http://support.olympus-imaging.com/bgmdownload/>

Dokunmatik ekranın kullanımı

Oynatma veya ekranдан fotoğraf kadrajlama sırasında dokunmatik ekranı kullanabilirsiniz. Dokunmatik ekranı ayrıca canlı kılavuzlardaki ve LV süper kontrol panelindeki ayarları değiştirmek için de kullanabilirsiniz.

Canlı kılavuzlar

Dokunmatik ekran canlı kılavuzlarla birlikte kullanılamaz.  «Canlı kılavuzların kullanımı» (S.31)

- 1** Canlı kılavuzları görüntülemek için sekmeye dokunun ve parmağınızı sola doğru sürütün.
 - Öğeleri seçmek için dokun.
- 2** Kayar düğmeleri konumlandırmak için parmağınızı kullanın.
 - Ayarlara girmek için  düğmesine basın.
 - Canlı kılavuz ayarını iptal etmek için, ekranдан  düğmesine basın.



Çekim modu

Monitöre dokunarak odağı ayarlayabilir ve çekerbilirsiniz.

Dokunmatik ekran ayarları arasında dolaşmak için  düğmesine basın.

[Movie Effect] ögesi  modunda [On] konumunda değilse bu işlev kullanılamaz.



Dokunmatik ekran işlemleri devre dışı.



Odak ayarını yapmak ve deklaşörü otomatik olarak bırakmak için bir konuya dokunun. Bu işlev  modunda kullanılamaz.



Bir AF hedefi görüntülemek ve seçilen alandaki konuya odaklamak için dokunun. Oda çerçevesinin konumunu ve boyutunu seçmek için dokunmatik ekranı kullanabilirsiniz. Fotoğraflar, deklaşör düğmesine basarak çekilebilir.



■ Konunun Önizlenmesi

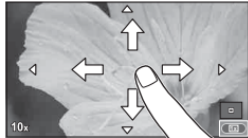
- 1** Ekrandaki konuya dokun.

- Bir AF hedefi görüntülenir.
- Çerçevenin boyutunu seçmek için kayar düğmeyi kullanın.



2 Hedef çerçevesinin boyutunu seçmek için sürgüyü kullanın ve ardından  düğmesine basarak hedef çerçevedeki konuyu yakınlaştırın.

- Fotoğraf yaklaşırıldığında ekranı kaydirmak için parmağınızı kullanın.
- Zoom ekranını iptal etmek için [1x] düğmesine basın.



Oynatma modu

Görüntüler arasında gezinmek ve görüntüleri yakınlaştmak veya uzaklaştırmak için dokunmatik ekranı kullanın.

■ Tam kare oynatma

İlave görüntülerin görüntülenmesi

- Daha sonraki kareleri görüntülemek için parmağınızı sola ve daha öncekileri görüntülemek için sağa sürükleyin.



Oynatma zoom'u

- Yaklaştırmak veya uzaklaştırmak için çubuğu yukarı veya aşağı kaydırın.
- Fotoğraf yaklaşırıldığında ekranı kaydirmak için parmağınızı kullanın.
- İndeks oynatmayı görüntülemek için  düğmesine dokunun.
Takvim oynatma için, takvim görünümü görüntüleninceye kadar  düğmesine basın.



■ İndeks/Takvim Oynatma

Sonraki sayfa/Önceki sayfa

- Bir sonraki sayfayı izlemek için parmağınızı yukarı, bir önceki sayfayı görüntülemek için aşağı kaydırın.
- Görüntülenecek görüntü sayısını seçmek için  veya  düğmesini kullanın.
- Tek ekran oynatma için, geçerli görüntü tam ekranда görüntülenene kadar  düğmesini basılı tutun.



Fotoğrafların görüntülenmesi

- Bir görüntüyü tam kare görüntülemek için görüntüye dokunun.

Ayarların Değiştirilmesi

Ayarlar LV süper kontrol panelinden değiştirilebilir. Custom Menüsünde [Disp/ PC]) öğesindeki [Control Settings] öğesini kullanarak LV süper kontrol panelinde ne görüntüleneceğini ayarlayabilirsiniz.

1 LV süper kontrol panelini görüntüleyin.

- İmleci görüntülemek üzere düğmesine basın.



2 İstediğiniz öğeye dokunun.

- Öğe seçilir.



3 Kadranı çevirerek bir seçenek seçin.

Dikkat

- Dokunmatik ekran işlemlerinin kullanılamayacağı durumlara aşağıdakiler dahildir. Panorama/3D/e-portre/çoklu pozlama/bulb veya uzun pozlandırma sırasında/tek dokunuşla beyaz dengesi iletişim penceresi/düğmeler ve kadranlar kullanımdayken
- Zamanlayıcı modunda, zamanlayıcı ekrana dokunarak başlatılır. Zamanlayıcıyı durdurmak için tekrar dokunun.
- Ekrana tırnaklarınızla veya sıvı nesnelerle dokunmayın.
- Eldivenler veya monitör kapakları dokunmatik ekran işlemlerini olumsuz etkileyebilir.
- Dokunmatik ekranı ayrıca **ART** ve **SCN** menüleriyile birlikte de kullanabilirsiniz. Seçmek üzere bir simgeye dokunun.

Canlı kontrolün kullanımı

Canlı kontrol **P**, **A**, **S**, **M** ve **Q** modlarındaki ayarları değiştirmek için kullanılabilir. Canlı kontrolü kullanarak ayarların etkilerini önceden monitörde izleyebilirsiniz.



■ Kullanılabilir ayarlar

Görüntü sabitleyici	S.47	Kayıt modu	S.52
Fotoğraf modu	S.48	Flaş modu.....	S.33
Sahne modu	S.29	Flaş yoğunluğu kontrolü	S.53
Sanat filtresи modu.....	S.28	Ölçüm modu	S.54
Q modu	S.49	AF modu	S.55
Beyaz dengesi	S.50	ISO duyarlılığı.....	S.56
Seri çekim/zamanlayıcı.....	S.35	Yüz önceligi	S.56
En-boy oranı	S.51	Video sesi kaydı	S.57

1 Canlı kontrolü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.

- Canlı kontrolü gizlemek için, **OK** düğmesine yeniden basın.

2 **△▽** düğmelerini kullanarak ayarları seçin, **<>** düğmelerini kullanarak seçilen ayarı değiştirin ve **OK** düğmesine basın.

- Yaklaşık 8 saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında seçilen ayarlar otomatik olarak etkinleştirilir.



(1) Dikkat

- Bazı çekim modlarında bazı öğeler bulunmaz.

💡 İpuçları

- Daha gelişmiş seçenekler veya fotoğraf makinenizi yapılandırmak için, ayar menülerini kullanın. «Menülerin kullanımı» (S.58)

Fotoğraf makinesi sarsıntısının azaltılması (görüntü sabitleyici)

Loş ışık koşullarında çekim yaparken veya yüksek oranlı yakınlaştırma ile çekim yaparken görülen fotoğraf makinesi titremesini azaltabilirsiniz.

- Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak görüntü sabitleyici ögesini seçin.
- $\triangle \square$ düğmelerini kullanarak bir seçenek seçin ve OK düğmesine basın.



Still picture	OFF	IS Off	Görüntü sabitleyici kapalı.
	S-IS1	Auto	Görüntü sabitleyici açık.
	S-IS2	Vertical IS	Görüntü sabitleyici sadece dikey (↑↓) fotoğraf makinesi titreşimine uygulanır. Fotoğraf makinesi yatay olarak kaydırılırken kullanılır.
	S-IS3	Horizontal IS	Görüntü sabitleyici sadece yatay (←→) fotoğraf makinesi titreşimine uygulanır. Fotoğraf makinesi portre doğrultusunda tutulurken fotoğraf makinesi yatay kaydırılırken kullanılır.
Movie	OFF	IS Off	Görüntü sabitleyici kapalı.
	M-IS1	Movie-I.S.	Otomatik görüntü sabitleyiciye ek olarak, yürüerek çekim yapılması sırasında ortaya çıkan fotoğraf makinesi sarsıntıları da azaltılır.
	M-IS2	Auto	Görüntü sabitleme özelliği tüm yönlerdeki fotoğraf makinesi sarsıntılarına uygulanır.

Bir odak uzunluğu seçme (Micro Four Thirds/Four Thirds Sistemi objektifleri hariç)

Micro Four Thirds veya Four Thirds Sistemi objektifleri olmayan objektiflerle çekim yaparken, fotoğraf makinesi titreşimini azaltmak üzere odak uzaklıği bilgisini kullanır.

- [Image Stabilizer] seçimini yapın, **INFO** düğmesine basın, $\triangle \square$ düğmelerini kullanarak bir odak uzunluğu seçin ve OK düğmesine basın.
- 8 mm ila 1.000 mm arasında bir odak uzunluğu seçin.
- Objektifin üzerinde yazan değere en yakın değeri seçin.

Dikkat

- Görüntü sabitleyici fotoğraf makinesinin aşırı titremesini veya deklanşör hızı en düşük hızda ayarlandığında makinenin titremesini düzeltmez. Bu tür durumlarda tripod kullanmanız önerilir.
- Tripod kullanırken [Image Stabilizer] ögesini [OFF] olarak ayarlayın.
- Görüntü sabitleme işlev düşmesine sahip bir objektif kullanırsanız, öncelik lens tarafından yapılan ayara verilir.
- Görüntü sabitleyici etkinleştirildiğinde bir çalışma sesi veya titream duyabilirsiniz.
- 2 saniyenin üzerindeki çekim hızlarında görüntü sabitleyici etkinleşmez.

İşleme seçenekleri (görüntü modu)

Bir fotoğraf modu seçin ve kontrast, keskinlik ve diğer parametrelerde kişisel ayarlamalar yapın. Her fotoğraf modu için değişir ve ayrı olarak kaydedilir.

- 1 Canlı kontrolü görüntüleyin ve [Picture Mode] seçimini yapın.



- 2 $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir seçim yapın ve \odot düğmesine basın.

i-Enhance	Sahneye uygun daha etkileyici görünümlü sonuçlar oluşturur.
Vivid	Canlı renkler oluşturur.
Natural	Doğal renkler oluşturur.
Muted	Düz tonlar oluşturur.
Portrait	Güzel cilt tonları oluşturur.
Monotone	Siyah ve beyaz ton oluşturur.
Custom	Bir fotoğraf modunu seçin, parametreleri belirtin ve ayarları kaydedin.
Pop Art	Bir görsel filtre seçin ve istediğiniz efekti seçin.
Soft Focus	
Pale&Light Color	
Light Tone	
Grainy Film	
Pin Hole	
Diorama	
Cross Process	
Gentle Sepia	
Dramatic Tone	
Key Line	
Watercolor	

Bir filme efektler ekleme

Ayrıca, fotoğraf çekimi için mevcut efektler kullanılarak yaratıcı videolar oluşturulabilir. Ayarları etkinleştirerek için kadrını konumuna ayarlayın.

- modu seçildikten sonra, canlı kontrolü görüntüleyin (S.46) ve ardından $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak çekim modunu seçin.



- Bir mod seçmek için $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın ve düğmesine basın.

P	Nesnenin parlaklığına göre en uygun diyafram otomatik olarak ayarlanır.
A	Alan derinliği diyafram ayarlanarak değiştirilir. Diyaframı ayarlamak için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.
S	Enstantane nesnenin nasıl görüneceğini etkiler. Enstantane hızını ayarlamak için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın. Enstantane için 1/30 sn ile 1/4000 sn arasındaki bir değer seçilebilir.
M	Siz hem diyaframı hem de enstantaneyi ayarlayınız. Diyaframı seçmek için $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın. Enstantaneyi 1/30 sn. ile 1/4000 sn. arasından seçmek için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın. ISO Hassasiyeti ISO 200 ile 3.200 arasındaki değerlere manuel olarak ayarlanabilir; otomatik ISO hassasiyeti kontrolü kullanılamaz.

Dikkat

- Bir film kaydederken, pozlama tıflisi, diyafram değeri ve enstantane için ayarları değiştiremezsiniz.
- Bir film kaydederken [Image Stabilizer] etkinleştirilmişse kaydedilen görüntü biraz büyütülür.
- Fotoğraf makinesi aşırı titretiyorsa sabitleme mümkün olmaz.
- Fotoğraf makinesinin içi ısınrsa, makineyi korumak için çekim otomatik olarak durdurulur.
- Bazı görsel filtrelerle [C-AF] çalışması sınırlı olur.
- Film kaydetme için SD hız sınıfı 6 ve üzerine sahip kartlar önerilir.

Renk ayarı (beyaz dengesi)

Beyaz dengesi (WB) fotoğraf makinesinin kaydettiği beyaz nesnelerin beyaz olarak gözükmesini sağlar. Çoğu durum için [AUTO] seçeneği uygundur, ancak [AUTO] seçeneğinin istenen değeri sağlamakta başarısız olduğu durumlarda veya fotoğraflarınıza bilerek farklı renkler katmak istediğinizde, ışık kaynağına göre diğer değerler seçilebilir.

- 1 Canlı kontrolü görüntüleyin ve Δ ∇ düğmelerini kullanarak beyaz dengesi öğesini seçin.
- 2 \triangleleft \triangleright düğmelerini kullanarak bir seçenek seçin ve \textcircled{OK} düğmesine basın.



3

Sık kullanılan seçenekler ve kişiselleştirme (Canlı kontrolün kullanımı)

WB modu	Renk sıcaklığı	Işık koşulları
Auto white balance	AUTO (OTOMATİK)	—
Preset white balance		5300K
		7500K
		6000K
		3000K
		4000K
		5500K
One-touch white balance (S.51)		Tek dokunuşlu WB ile ayarlanan renk sıcaklığı.
Custom white balance	CWB	2000K – 14000K
INFO düğmesine bastıktan sonra bir renk sıcaklığı seçmek için \triangleleft \triangleright düğmelerini kullanın ve ardından \textcircled{OK} düğmesine basın.		INFO düğmesine bastıktan sonra bir renk sıcaklığı seçmek için \triangleleft \triangleright düğmelerini kullanın ve ardından \textcircled{OK} düğmesine basın.

Tek dokunuşla beyaz dengesi

Nihai fotoğrafı kullanılacak olan ışığın altında bir parça beyaz kağıt veya başka bir beyaz nesneyi çerçeveyerek beyaz dengesini ölçün. Bu olanan, bir nesneyi hem doğal ışık altında hem de farklı renk sıcaklıklarına sahip çeşitli ışık kaynaklarına altında çekerken kullanışlıdır.

- 1 [OK] veya [OK] öğesini seçin (tek dokunuşla beyaz dengesi 1 veya 2) ve **INFO** düğmesine basın.
- 2 Bir parça renksiz (beyaz veya gri) kağıdın fotoğrafını çekin.
 - Nesneyi, ekranı tam dolduracak ve üzerine gölgé düşmeyecek biçimde seçin.
 - Tek dokunuşla beyaz dengesi ekranı görüntülenir.
- 3 [Yes] seçimini yapın ve **OK** düğmesine basın.
 - Yeni değer önceden ayarlanmış bir beyaz dengesi seçeneği olarak kaydedilir.
 - Yeni değer, tek dokunuşla beyaz dengesi yeniden ölçülünceye kadar bellekte tutulur. Gürün kapatılması bu verinin silinmesine neden olmaz.



İpuçları

- Nesne çok parlak, çok karanlık veya görülebilir bir şekilde farklı renklere sahipse, [WB NG Retry] mesajı görüntülenir ve herhangi bir değer kaydedilmez. Sorunu giderin ve işlemi 1. adımdan itibaren tekrarlayın.

Fotoğrafın en-boy oranını ayarlama

Fotoğraf çekerken en-boy oranını (yatay-dikey oranı) değiştirebilirsınız. Tercihinize göre, en-boy oranını [4:3] (standart), [16:9], [3:2], [1:1] veya [3:4] olarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak en-boy oranını seçin.
- 2 İstediğiniz en-boy oranını seçmek için $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın ve **OK** düğmesine basın.

Dikkat

- JPEG fotoğraflar seçilen en-boy oranına kırpılır, ancak RAW fotoğraflar kırpılmaz; bunun yerine seçilen en-boy oranı bilgisile birlikte kaydedilir.
- RAW fotoğraflar oynatıldığında seçilen en-boy oranı bir çerçeveye gösterilir.

Görüntü kalitesi (kayıt modu)

Örneğin bir bilgisayarda rötuşlama veya web'de görüntüleme gibi kullanım amaçlarına göre fotoğraflar ve filmler için bir görüntü kalitesi seçin.

- 1 Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak fotoğraflar ve videolar için bir kayıt modu seçin.
- 2 $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak bir seçenek seçin ve OK düğmesine basın.



Kayıt modu

■ Kayıt modları (fotoğraflar)

RAW ve JPEG (**L**F, **L**N, **M**N ve **S**N) modları arasından bir seçim yapın. Her çekimde hem bir RAW hem de bir JPEG fotoğraf kaydetmek için bir RAW+JPEG seçeneğini seçin. JPEG modları görüntü boyutlarını (**L**, **M** ve **S**) ve sıkıştırma oranını (SF, F, N ve B) kombine eder.

Görüntü boyutu		Sıkıştırma oranı				Uygulama	
İsim	Piksel sayısı	SF (Çok Kaliteli)	F (Kaliteli)	N (Normal)	B (Temel)		
L (Büyük)	4608×3456*	L SF	L F*	L N*	L B	Baskı boyutu için seçin	
M (Orta)	3200×2400	M SF	M F	M N*	M B		
	2560×1920*						
	1920×1440						
	1600×1200						
S (Küçük)	1280×960*	S SF	S F	S N*	S B	Küçük boyutlu baskılar ve web sitesinde kullanım için	
	1024×768						
	640×480						

* Varsayılan

RAW fotoğraf verileri

Bu format («.ORF» eklenili), ilerde işlenebilmesi için işlenmemiş fotoğraf verilerini kaydeder. RAW fotoğraf verisi, başka fotoğraf makinesi veya yazılım kullanılarak izlenemez ve baskı için RAW fotoğraflar seçilemez. Bu fotoğraf makinesi kullanılarak RAW fotoğrafların JPEG kopyaları oluşturulabilir. «Sabit fotoğrafları düzenleme» (S.67)

■ Kayıt modları (videolar)

Kayıt modu	Piksel sayısı	Dosya biçimi	Uygulama
Full HD Fine	1920×1080	MPEG-4 AVC/ H.264 ^{*1}	Televizyon ve diğer aygıtlarda görüntüleme
Full HD Normal	1920×1080		
HD Fine	1280×720		
HD Normal	1280×720		
HD	1280×720	Motion JPEG ^{*2}	Bilgisayarda oynatma veya düzenleme için
SD	640×480		

- Kullanılan kartın tipine bağlı olarak, kayıt azami uzunluğa erişilmeden sonlandırılabilir.

*1 Her bir video maksimum 29 dakika uzunlığında olabilir.

*2 Dosyalar maksimum 2GB boyutunda olabilir.

Flaş çıkışının ayarlanması (Flaş yoğunluk kontrolü)

Karenin diğer kısımlarının doğru pozlanmış olmasına rağmen, nesnenin fazla veya az pozlandığını fark ederseniz flaş çıkışını değiştirebilirsiniz.

- 1 Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak Flaş yoğunluğu kontrol öğesini seçin.
- 2 $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak telafi değerini seçin ve ardından OK düğmesine basın.



① Dikkat

- Elektronik flaş üzerindeki flaş denetim modu MANUAL olarak ayarlı olduğunda bu ayarın bir etkisi bulunmaz.
- Harici flaş üzerinde yapılan flaş yoğunluğunundaki değişiklikler fotoğraf makinesinde yapılanlara eklenir.

Fotoğraf makinesinin ışığı nasıl ölçüceğinin seçilmesi (ölçüm)

Fotoğraf makinesinin konunun parlaklığını nasıl ölçüceğini seçin.

- 1** Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak ölçüm öğesini seçin.
- 2** $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak bir seçenek seçin ve OK düğmesine basın.



Digital ESP metering	Fotoğraf makinesi pozlamayı karenin 324 alanında ölçer ve o anki sahne için veya ([\odot]Face Priority) için [OFF] haricinde bir seçenek seçilmişse) portre nesnesi için pozlamayı optimize eder. Bu mod, genel kullanım için önerilir.
Center weighted averaging metering	Bu ölçüm modu, merkezdeki nesneye daha fazla ağırlık vererek nesne ile arka plan ışığı arasında ortalama ölçüm yapar.
Spot metering	Küçük bir alanı ölçmek için bu seçeneği seçin (karenin yak. %2'si) ve fotoğraf makinesini ölçmek istediğiniz noktaya doğrultun. Pozlama ölçülen noktadaki parlaklığa göre ayarlanır.
Spot metering – highlight	Nokta ölçümlü pozlamayı artırır. Parlak nesnelerin parlak çıkışmasını sağlar.
Spot metering – shadow	Nokta ölçümlü pozlamayı azaltır. Karanlık nesnelerin kararlı çıkışmasını sağlar.

- 3** Deklanşöre yarı basın.

- Normalde deklanşöre yarı basıldığında fotoğraf makinesi ölçmeye başlar ve deklanşör bu konumda tutulduğu sürece pozlama korunur.

Bir odaklılama modunun seçimi (AF modu)

Bir odaklılama yöntemi (odaklılama modu) seçin.

Fotoğraf modu ve  modu için ayrı odaklılama yöntemleri seçebilirsiniz.

- 1** Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak AF modu ögesini seçin.
- 2** $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak bir seçenek seçin ve  düğmesine basın.
 - Monitörde seçilen AF modu görüntülenir.



S-AF (tek AF)	Fotoğraf makinesi, deklanşöre yarı basıldıında odaklılama yapar. Odak kilitlendiği zaman bir bip sesi duyulur, AF onay işaretü ve AF hedef işaretü yanar. Bu mod, hareket etmeyen veya az hareket eden nesnelerin fotoğraflarını çekmek için kullanılır.
C-AF (sürekli AF)	Odaklılama, deklanşör yarı yarıya basılı kaldığı sürece gerçekleştirilir. Nesneye odaklılama yapıldığında, monitörde AF onay işaretü yanar ve birinci ve ikinci kerede odak kilitlendiği zaman bir bip sesi duyulur. Nesne hareket etse veya resmin kompozisyonunu değiştirseñiz dahi, fotoğraf makinesi odaklılama yapmaya çalışır. <ul style="list-style-type: none"> • Four Thirds sisteminin objektifleri [S-AF] özelliğini kullanarak odaklılama yapar.
MF (manüel odaklılama)	Bu işlev, herhangi bir nesne üzerinde manüel olarak odaklımanızı sağlar.
S-AF+MF (S-AF modunun ve MF modunun eşzamanlı kullanılması)	[S-AF] modunda odaklılama yapmak için deklanşöre yarı basıldıktan sonra odağı hassas olarak ayarlamak üzere odak halkasını çevirebilirsiniz.
C-AF+TR (AF takibi)	Odaklılama yapmak için deklanşöre yarı basın; ardından deklanşör bu konumda tutulduğu sürece fotoğraf makinesi odağı korur. <ul style="list-style-type: none"> • Fotoğraf makinesi artık nesneyi takip edemediğinde AF hedefi kırmızı renkte görüntülenir. Deklanşörü bırakın, ardından nesneyi yeniden çerçeveyein ve deklanşöre yarı basın. • Four Thirds sisteminin objektifleri [S-AF] özelliğini kullanarak odaklılama yapar.



Dikkat

- Nesne az aydınlatılmışsa, sis veya dumanla kaplanmışsa veya kontrastı düşükse fotoğraf makinesi odaklılama yapamayabilir.

ISO duyarlılığı

ISO duyarlığını artırmak paraziti (grenleri) artırır, ancak ışığın az olduğu yerlerde fotoğraf çekmeyi mümkün kılar. Çoğu durumda önerilen ayar [AUTO] ayarıdır. Bu ayar ISO 200 değerinden başlar (parazit ile dinamik aralığı arasında denge kuran bir değerdir) ve ardından ISO duyarlığını çekim koşullarına göre ayarlar.

- 1 Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak ISO duyarlığını seçin.
- 2 $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ düğmelerini kullanarak bir seçenek seçin ve \textcircled{OK} düğmesine basın.

AUTO	Duyarlılık, seçim koşullarına göre otomatik olarak ayarlanır.
LOW, 200–25600	Duyarlılık seçilen değere ayarlanır.

Yüz önceliği AF/gözbebeği tanıma AF

Fotoğraf makinesi yüzleri algılar ve de odak ve dijital ESP'yi ayarlar.

- 1 Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak yüz önceliği öğesini seçin.
- 2 Bir seçeneği seçmek için $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ düğmelerini kullanın ve \textcircled{OK} düğmesine basın.



Face Priority Off	Yüz önceliği kapalı.
Face Priority On	Yüz önceliği açık.
Face & Eye Priority On	Otomatik odaklıama sistemi, yüz öncelikli AF için fotoğraf makinesine en yakın olan gözbebeğini seçer.
Face & R. Eye Priority On	Otomatik odaklıama sistemi, yüz öncelikli AF için nesnenin sağ gözbebeğini seçer.
Face & L. Eye Priority On	Otomatik odaklıama sistemi, yüz öncelikli AF için nesnenin sol gözbebeğini seçer.

- 3 Fotoğraf makinesini nesnenize doğrultun.
 - Bir yüz algılandığında bir beyaz kenarlıkla işaretlenir.
- 4 Odaklamak için deklanşöre yarınlık basın.
 - Fotoğraf makinesi beyaz kenarlıyla gösterilen yüze odaklıama yaptığında, kenarlığın rengi yeşile döner.
 - Fotoğraf makinesi nesnenin gözünü algılayabilirse, seçilen gözün üzerinde bir yeşil çerçeve görüntülenir. (gözbebeği algılama AF)



5 Fotoğrafı çekmek için deklanşöre tam basın.

Dikkat

- Yüz önceliği, sıralı çekim sırasında çekilen her sırnanın ilk karesine uygulanır.
- Nesneye ve sanat filtresi ayarına bağlı olarak, fotoğraf makinesi yüzü doğru şekilde algılayamayabilir.
- [ESP] (Dijital ESP ölçümü) konumuna ayarlanırsa, ölçüm yüzlere öncelik verilerek gerçekleştirilecektir.

Notlar

- Yüz önceliği [MF] modunda da kullanılabilir. Fotoğraf makinesi tarafından tanınan yüzler beyaz kenarlıklarla işaretlenir.

Video sesi seçenekleri (videoların sesli kaydedilmesi)

- 1 Canlı kontrolü görüntüleyin ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak Video öğesini seçin.
- 2 $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak açın/kapatın ve düğmesine basın.



Dikkat

- Bir filmde ses kaydedilirken, objektifin veya fotoğraf makinesinin çalışma sesi de kaydedilebilir. İsterseniz, [AF Mode] öğesini [S-AF] olarak ayarlayarak veya düğmelere basma sayısını sınırlı olarak bu sesleri azaltabilirsiniz.
- [ART7] (Diorama) modunda ses kaydedilmez.

Menülerin kullanımı

Menüler canlı kontrol tarafından görüntülenmeyen çekim ve oynatma seçenekleri içerir ve daha kolay bir kullanım için fotoğraf makinesi ayarlarınızı özelleştirmenizi sağlar.

	Birincil ve temel çekim seçenekleri
	Gelişmiş çekim seçenekleri
	Oynatma ve rötuş seçenekleri
	Fotoğraf makinesi ayarlarının kişiselleştirilmesi (S.72)*
	EVF ve OLYMPUS PENPAL gibi aksesuar bağlantı noktası cihazları için aksesuar bağlantı noktası menüsü seçenekleri (S.72)*
	Fotoğraf makinesini ayarlama (örn. tarih ve dil)

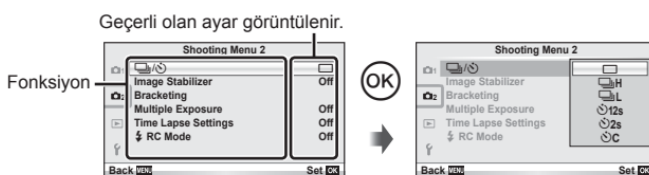
* Varsayılan ayarlarda görüntülenmez.

1 Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.



2 $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir sekme seçin ve ardından \textcircled{OK} düğmesine basın.

3 $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir öğe seçin ve seçilen öğenin seçeneklerini görüntülemek için \textcircled{OK} düğmesine basın.



4 Bir seçeneği vurgulamak için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın ve seçmek \textcircled{OK} düğmesine basın.

- Menüden çıkmak için, **MENU** düğmesine arka arkaya basın.

Notlar

- Her bir seçeneğin varsayılan ayarları için, bkz. «Menü dizini» (S.115).
- Bir seçenek seçtiğinizde yaklaşık 2 saniye süreyle bir kılavuz görüntülenir. Kılavuzları görüntülemek veya gizlemek için **INFO** düğmesine basın.

■ Shooting Menu 1/Shooting Menu 2



- 1** Card Setup (S.59)
Reset/Myset (S.59)
Picture Mode (S.60)
 (S.62)
Image Aspect (S.51)
Digital Tele-converter (S.66)

- 2** (Seri çekim/Zamanlayıcı) (S.62)
Image Stabilizer (S.47)
Bracketing (S.62)
Multiple Exposure (S.64)
Time Lapse Settings (S.65)
 RC Mode (S.66)

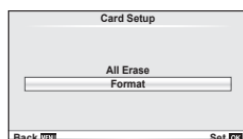
Kartın biçimlendirilmesi (Kart Kurulumu)

İlk kullanımdan önce veya başka fotoğraf makineleri veya bilgisayarlarda kullanıldıktan sonra, bellek kartları bu fotoğraf makinesiyle formatlanmalıdır.

Kartta kayıtlı olan tüm veriler -korunmuş fotoğraflar dahil-, formatlama sırasında silinir. Kullanılmış bir kartı formattarken, kartta saklamak istediğiniz fotoğraflar olmadıgından emin olun. «Kartla ilgili temel bilgiler» (S.106)

1 Çekim Menüsü 1'den [Card Setup] seçimini yapın.

2 [Format] öğesini seçin.



3 [Yes] seçimini yapın ve düğmesine basın.

- Formatlama işlemi yapılır.

Varsayılan ayarların geri yüklenmesi (Sıfırlama/Myset)

Fotoğraf makinesi ayarları kolayca kayıtlı ayarlara geri getirilebilir.

Sıfırlama ayarlarını kullanma

Varsayılan ayarları geri yükleme.

1 Shooting Menu 1'den [Reset/Myset] seçimini yapın.

2 [Reset] seçimini yapın ve düğmesine basın.

- [Reset] öğesini vurgulayın ve sıfırlama tipini seçmek için düşmesine basın. Saat, tarih ve birkaç diğer ayar hariç tüm ayarları sıfırlamak için [Full] öğesini seçin ve düşmesine basın.

«Menü dizini» (S.115)

3 [Yes] seçimini yapın ve düğmesine basın.



Myset'i kaydetme

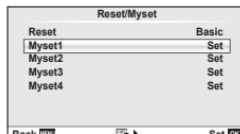
Çekim modu dışındaki modlar için geçerli fotoğraf makinesi ayarlarını kaydedebilirsiniz. Kayıtlı ayarlar **P**, **A**, **S** ve **M** modlarında geri çağrılabılır.

- 1 Kaydettmek üzere ayarları değiştirin.
- 2 Çekim Menüsü 1'den [Reset/Myset] seçimini yapın.
- 3 İstediğiniz hedefi ([Myset1]–[Myset4]) seçin ve düğmesine basın.
 - Ayarların kaydedilmiş olduğu hedeflerin ([Myset1]–[Myset4]) yanında [Set] ögesi görüntülenir. [Set] ögesi tekrar seçildiğinde kaydedilmiş ayarların üzerine yazılır.
 - Kayıt işlemini iptal etmek için [Reset] ögesini seçin.
- 4 [Set] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.
 - Myset'e kaydedilebilecek ayarlar «Menü dizini» (S.115)

Myset'i kullanma

Fotoğraf makinesini Myset için seçilen ayarlara yapılandırır.

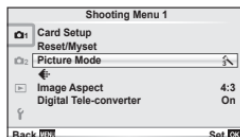
- 1 Shooting Menu 1'den [Reset/Myset] seçimini yapın.
- 2 İstediğiniz ayarları ([Myset1]–[Myset4]) seçin ve düğmesine basın.
- 3 [Set] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.



İşleme seçenekleri (Görüntü Modu)

[Live Control] altındaki [Picture Mode] ögesini kullanarak kontrast, keskinlik ve diğer parametrelerde gerekli ayarları yapın. Her fotoğraf modu için değişir ve ayrı olarak kaydedilir.

- 1 Shooting Menu 1'den [Picture Mode] seçimini yapın.



- 2 düğmelerini kullanarak bir seçim yapın ve düğmesine basın.
- 3 Seçilen seçenek için ayarları görüntülemek için düğmesine basın.

		↖	↙ ↗ ↘	M	C
Contrast	Açık ile koyu arasındaki fark	✓	✓	✓	✓
Sharpness	Görüntünün keskinliği	✓	✓	✓	✓
Saturation	Renklerin canlılığı	✓	✓	—	✓
Gradation	Ton ayarı (tonlama).				
Auto	Görüntüyü detaylı bölgelere ayırır ve her bölge için parlaklıği ayrı ayrı ayarlar. Bu büyük kontrastlı alanlara sahip görüntülerde beyaz çok parlak veya siyah çok koyu belirliyorsa etkindir.	✓	✓	✓	✓
Normal	[Normal] modu genel amaçlı olarak kullanılır.				
High Key	Parlak bir konu için tonlama.				
Low Key	Karanlık konular için tonlama.				
Effect (i-Enhance)	Efektin uygulanacağı dereceyi ayarlar.	✓	—	—	✓
B&W Filter (Monotone)	Bir siyah ve beyaz görüntü oluşturur. Filtre rengi parlaklıştırılır ve bunun tümleyen rengi koyulaştırılır.				
N:Neutral	Normal bir siyah ve beyaz görüntü oluşturur.				
Ye:Yellow	Doğal mavi gökyüzü olan net bir beyaz bulut rengi üretir.				
Or:Orange	Hafifçe mavi göklerde ve gün batımlarında renkleri vurgular.	—	—	✓	✓
R:Red	Mavi göklerdeki renkleri ve sonbahar kırmızısının parlaklığını kuvvetli şekilde vurgular.				
G:Green	Kırmızı dudaklar ve yeşil yapraklardaki renkleri kuvvetli şekilde vurgular.				
Pict. Tone (Monotone)	Siyah beyaz resmi renklendirir.				
N:Neutral	Normal bir siyah ve beyaz görüntü oluşturur.				
S:Sepia	Sepia	—	—	✓	✓
B:Blue	Mavimsi				
P:Purple	Pembemsiz				
G:Green	Yeşilimsiz				

Dikkat

- Kontrasti değiştirir; [Normal] harici ayarlarda bir etkisi yoktur.

Görüntü kalitesi (◀▶)

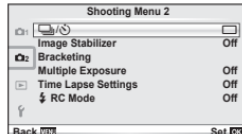
Bir görüntü kalitesi seçin. Fotoğraf ve videolar için ayrı bir görüntü kalitesi seçin. Bu, [Live Control] altındaki [◀▶] öğesiyle aynıdır.

- JPEG görüntü boyutu ve sıkıştırma oranı kombinasyonunu ve [M] ve [S] piksel sayılarını değiştirebilirsiniz. [◀▶ Set], [Pixel Count] «Özel menülerin kullanımı» (S.72)

Zamanlayıcı ayarı (⌚/⌚)

Zamanlayıcının nasıl çalışacağını ayarlayabilirsiniz.

- 1 Shooting Menu 2'den [⌚/⌚] seçimini yapın.



- 2 [⌚C] (custom) seçimi yapın ve düğmesine basın.

- 3 düğmelerini kullanarak öğeyi seçin ve düğmesine basın.

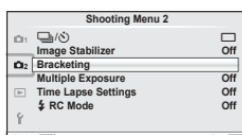
- düğmelerini kullanarak ayarı seçin ve düğmesine basın.

Frame	Çekilecek kare sayısını ayarlar.
⌚ Timer	Deklansöre basıldıktan sonra fotoğrafın çekileceği ana kadar geçen süreyi ayarlar.
Interval Time	İkinci ve daha sonraki kareler için çekim süresini ayarlar.

Bir dizi fotoğraf boyunca ayarları değiştirme (basamaklama)

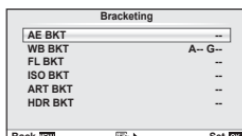
«Basamaklama», bir dizi çekim üzerinde otomatik olarak değişik ayarlar uygulama veya bir dizi görüntü üzerinde o anki değeri «basamaklama» işlemidir.

- 1 Shooting Menu 2'den [Bracketing] seçimi yapın.



- 2 Bir basamaklama tipi seçin.

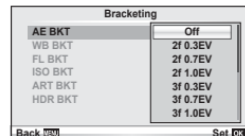
- Ekranda **BKT** veya **HDR** görüntülenir.



AE BKT (AE basamaklama)

Fotoğraf makinesi her bir çekimin pozlamasını değiştirir. Değişim miktarı 0,3 EV, 0,7 EV veya 1,0 EV olarak seçilebilir. Tek kare çekimde, deklanşör her tam basıta tek bir kare çekilir; sıralı çekimde deklanşör basılı tutulduğunda, tekrar bırakılınca kadar fotoğraf makinesi şu sırayı takip ederek çekim yapmaya devam eder: değişiklik yok, eksiz, artı. Kare sayısı: 2, 3, 5 veya 7

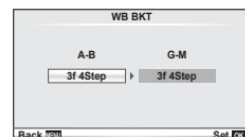
- Basamaklama sırasında **BKT** göstergesi yeşile döner.
- Fotoğraf makinesi, diyaframı ve enstantaneyi (**P** modu), enstantaneyi (**A** ve **M** modları) veya diyaframı (**S** modu) değiştirerek pozlamayı değiştirir.
- Fotoğraf makinesi pozlama telfastisi için o an seçili olan değeri basamaklar.
- Basamaklama artışlarının boyutu [EV Step] için seçilen değerle değişir. «Özel menülerin kullanımı» (S.72)



WB BKT (WB basamaklama)

Tek çekimden farklı beyaz dengeleriyle, beyaz dengesi için seçilmiş olan değerden başlayarak otomatik olarak üç fotoğraf (belirli renk yönlerinde ayarlı) oluşturulur. Beyaz dengesi basamaklama **P**, **A**, **S** ve **M** modlarında kullanılabilir.

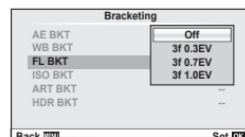
- Beyaz dengesi A-B (Kehribar-Mavi) ve G-M (Yeşil-Magenta) eksenlerinin her birinde 2, 4 veya 6 adımda değiştirilebilir.
- Fotoğraf makinesi beyaz dengesi telfastisi için o an seçili olan değeri basamaklar.
- Seçilen kare sayısı için bellek kartında yeterli yer yoksa WB basamaklama sırasında herhangi bir fotoğraf çekilmez.



FL BKT (FL basamaklama)

Fotoğraf makinesi üç kare boyunca flaş düzeyini değiştirir (ilk kareden herhangi bir değişiklik yapılmaz, ikinciye negatif, üçüncüye ise pozitif değişiklik yapılır). Tek kare çekimde, deklanşör her basılılığında tek bir kare çekilir; sıralı çekimde deklanşör basılı tutulduğu sürece tüm kareler çekilir.

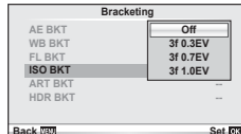
- Basamaklama sırasında **BKT** göstergesi yeşile döner.
- Basamaklama artışlarının boyutu [EV Step] için seçilen değerle değişir. «Özel menülerin kullanımı» (S.72)



ISO BKT (ISO basamaklama)

Fotoğraf makinesi, enstantane hızı ve diyafram değerini sabit tutarak hassasiyeti üç çekimde değiştirir. Değişim miktarı 0,3 EV, 0,7 EV veya 1,0 EV olarak seçilebilir. Deklanşör düğmesine her basıldığından, fotoğraf makinesi birinci çekimde ayarlanan hassasiyetle (veya otomatik hassasiyet seçilmişse, optimum hassasiyet ayarıyla) üç kare çeker ve ardından ikinci çekimde değeri aşağı doğru ve üçüncü çekimde değeri yukarı doğru arttırarak çekim yapar.

- Basamaklama artış miktarı [ISO Step] için seçilen değerle değişmez. «Özel menülerin kullanımı» (S.72)
- Basamaklama [ISO-Auto Set] ile belirlenen üst limitten bağımsız olarak yapılır. «Özel menülerin kullanımı» (S.72)

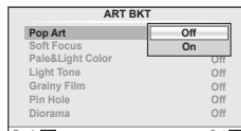


3

ART BKT (Görsel filtre basamaklaması)

Deklanşör düğmesine her basıldığından, fotoğraf makinesi her biri farklı görsel filtre ayarına sahip birden fazla görüntü kaydeder. Her bir resim modu için görsel filtre basamaklamasını bağımsız olarak açabilir veya kapatabilirsiniz.

- Kayıt bir miktar zaman alabilir.
- ART BKT işlevi WB BKT veya ISO BKT ile birlikte kullanılamaz.



HDR BKT (HDR basamaklama)

Fotoğraf makinesi her biri HDR görüntüleme için uygun farklı pozlamlara sahip olacak şekilde birden fazla fotoğraf çeker.

- Görüntüler ardışık çekim modunda kaydedilir. Deklanşör düğmesinden parmağınızı çekseniz bile fotoğraf makinesi seçilen kare sayısında fotoğraf çekmeye devam eder.
- HDR basamaklama diğer basamaklama işlevleriyle birlikte kullanılamaz.

Tek bir karede birden fazla pozlama (çoklu pozlama)

Görüntü kalitesi için o an seçilmiş olan seçeneği kullanarak, tek bir karede birden fazla pozlama kaydedin.

1 Shooting Menu 2'den [Multiple Exposure] seçimini yapın.

2 Ayarları yapın.

Frame	[2f] öğesini seçin.
Auto Gain	[On] olarak ayarlandığında her bir çerçevin parlaklığı 1/2 olarak ayarlanır ve fotoğraflar üst üste bindirilir. [Off] olarak ayarlandığında fotoğraflar her bir çerçevenin orijinal parlaklılığıyla üst üste bindirilir.
Overlay	[On] olarak ayarlandığında kartta çoklu pozlamlarla bir RAW fotoğraf kaydedilir ve ayrı bir fotoğraf olarak saklanır. Çekilen fotoğraf sayısı 1'dir.



3 Fotoğraf çekin.

- Çekim başladığında yeşil renkte görüntülenir.
- Son kareyi silmek için düğmesine basın.
- Bir sonraki karenin çerçevelenmesine kılavuzluk etmek için bir önceki kare objektiften gelen görüntünün üzerine bindirilir.

İpuçları

- 3 veya daha fazla fotoğrafı üst üste bindirmek için: [] için RAW seçeneğini seçin ve tekrarlı çöktü pozlama yapmak için [Overlay] seçeneğini kullanın.
- RAW fotoğrafları Üstü Üste bindirme hakkında daha fazla bilgi almak: [Edit] (S.67)

Dikkat

- Çöktü pozlama etkinken fotoğraf makinesi uykuya geçmez.
- Başka fotoğraf makineleriyle çekilmiş fotoğraflar, bir çöktü pozlama dahil edilemez.
- [Overlay] ögesi [On] olarak ayarlandığında bir RAW fotoğraf seçildiğinde görüntülenen fotoğraflar çekim sırasında ayarlarla oluşturulur.
- Çekim fonksiyonlarını ayarlamak için önce çöktü pozlama çekimini iptal edin. Bazı işlevler ayarlanamaz.
- Çöktü pozlama, aşağıdaki durumlarda ilk fotoğraftan otomatik olarak iptal edilir.
Fotoğraf makinesi kapatıldığında/ düğmesine basıldığında/**MENU** düğmesine basıldıgında/Cekim modu **P**, **A**, **S** veya **M** ayarından farklı bir ayardayken/Pil gücü zayıfken/Fotoğraf makinesine herhangi bir kablo takılıyken/Monitörle elektronik vizör arasında geçiş yapıldığında
- [Overlay] kullanılarak bir RAW fotoğraf seçildiğinde, JPEG+RAW olarak kaydedilen görüntü için JPEG fotoğraf görüntülenir.
- Basamaklama kullanılarak çöktü pozlama yapılırken, öncelik çöktü pozlama çekimine verilir. Bindirme fotoğraf kaydedilirken, basamaklama fabrika ayarına sıfırlanır.

Sabit aralıklla otomatik çekim (hzlandırılmış çekim)

Fotoğraf makinesini belirli bir zaman aralığıyla otomatik çekim yapacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Aynı zamanda çekilen kareler bir video olarak kaydedilebilir. Bu ayar yalnızca **P/A/S/M** modlarında kullanılabilir.

1 Shooting Menu 2'deki [Time Lapse Settings] altında aşağıdaki ayarları gerçekleştirin.

Frame	Çekilecek kare sayısını ayarlar.
Start Waiting Time	Çekime başlamadan önce bekleme süresini ayarlar.
Interval Time	Çekim başladıkta sonra çekimler arasındaki zaman aralığını ayarlar.
Time Lapse Movie	Kare dizisinin kayıt formatını ayarlar. [Off]: Her bir kareyi bir fotoğraf olarak kaydeder. [On]: Her bir kareyi bir fotoğraf olarak kaydeder ve kare dizisinden bir video oluşturup kaydeder.

- Videonun görüntü kalitesi [M-JPEG HD]'dir ve kare hızı 10 fps'dir.

2 Fotoğrafı çekin.

- AF'den sonra görüntü odakta olmasa dahi kareler çekilir. Odaklama konumunu sabitlemek isterseniz, MF'de çekim yapın.
- [Rec View], 0,5 saniye süreyle çalışır.
- Çekimden önceki süre veya çekim aralığı 1 dakika 30 saniye olarak ayarlanırsa, 1 dakika sonra monitör ve fotoğraf makinesi kapanır. Çekimden 10 saniye önce otomatik olarak tekrar açılır. Kapalıken monitörü yeniden açmak isterseniz **ON/OFF** düğmesine basın.

Dikkat

- Bu fonksiyon, saat ve tarih ayarlanmadığı takdirde kullanılamaz.
- AF modu [C-AF] veya [C-AF+TR] olarak ayarlanmışsa, otomatik olarak [S-AF] olarak değiştirilir.
- Hızlandırılmış çekim esnasında dokunmatik işlevler devre dışı bırakılır.
- Basamaklı ve çoklu pozlama birlikte kullanılamaz.
- Flaş şarj süresi çekimler arasındaki aralıktan daha uzunsa flaş çalışmaz.
- [BULB] ve [TIME] çekim için dekansör hızı 60 saniye olarak sabitlenir.
- Fotoğraf makinesi, çekimler arasındaki aralıktı otomatik olarak kapanırsa, bir sonraki çekim için zamanında açılır.
- Fotoğraflardan herhangi biri doğru kaydedilmezse, hızlandırılmış çekim filmi oluşturulmaz.
- Kartta yeterli yer yoksa hızlandırılmış çekim filmi kaydedilmez.
- Şunlardan herhangi biri kullanılırsa hızlandırılmış çekim iptal edilir: Mod kadranı, **MENU** düğmesi, düğmesi, objektif serbest bırakma düğmesi veya USB kablosunu bağlama.
- Monitör açıkken çekimden önceki süre esnasında AÇMA/KAPAMA düğmesine basarsanız, hızlandırılmış çekim iptal edilir ve fotoğraf makinesi kapatılır.
- Pilin şarji yeterli düzeyde değilse çekim tamamlanmadan sonlandırılabilir. Çekime başlamadan öcne pilde yeterince şarj olduğundan emin olun.

Kablosuz uzaktan kumandalı flaş fotoğrafçılığı

Uzaktan kumanda modu sunan ve bu fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış ürüne verilen flaş ünitesi ve harici flaş üniteleri, kablosuz flaşlı fotoğrafçılık için kullanılabilir. «Kablosuz uzaktan kumandalı flaş fotoğrafçılığı» (S.113)

Dijital Zoom (Dijital Tele Dönüştürücü)

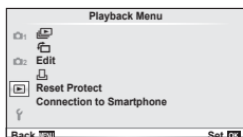
Dijital Tele Dönüştürücü, o anki zoom oranının ötesinde zoom yapmak için kullanılır. Fotoğraf makinesi orta kırpmayı kaydeder. Zoom yaklaşık 2x artar.

- 1 Shooting Menu 1'den [Digital Tele-converter] öğesini [On] konumuna ayarlayın.
- 2 Monitördeki görüntü iki kat büyütülür.
 - Konu monitörde göründüğü şekilde kaydedilir.

Dikkat

- Dijital zoom çoklu pozlama ile veya **SCN** modunda , , , veya seçildiğinde kullanılamaz.
- [Movie Effect] öğesi modunda [On] konumunda değilse bu işlev kullanılamaz.
- Bir RAW fotoğraf görüntülendiğinde, monitördeki görülebilir alan bir çerçeveyeyle gösterilir.

■ Playback Menu



(S.42)
 (S.67)
Edit (S.67)

(S.92)
Reset Protect (S.69)
Connection to Smartphone (S.70)

Fotoğrafların döndürülerek görüntülenmesi (◀▶)

[On] konumuna ayarlanırsa, fotoğraf makinesi düşey olarak tutularak çekilen fotoğraflar otomatik olarak döndürülür ve düşey kadrajda görüntülenir.

Sabit fotoğrafları düzenleme

Kayıt edilmiş olan fotoğraflar düzenlenip yeni fotoğraf olarak kaydedilebilir.

- 1 Playback Menu [Edit] seçimini yapın ve düğmesine basın.
- 2 düğmelerini kullanarak [Sel. Image] seçimini yapın ve düğmesine basın.
- 3 düğmelerini kullanarak düzenlenecek görüntüyü seçin ve düğmesine basın.
 - Fotoğraf bir RAW fotoğrafsa [RAW Data Edit]; bir JPEG fotoğrafsa [JPEG Edit] görüntülenir. Görüntü RAW+JPEG formatında kaydedilirse, hem [RAW Data Edit], hem de [JPEG Edit] ögesi görüntülenir. Düzenlenecek görüntü için menüyü seçin.
- 4 [RAW Data Edit] veya [JPEG Edit] seçimini yapın ve düğmesine basın.

RAW Data Edit	Ayarlara uygun olarak, düzenlenen RAW görüntünün bir JPEG kopyasını oluşturun.	
	[Current]	JPEG kopya, mevcut fotoğraf makinesi ayarları kullanılarak işlenir. Bu seçeneği seçmeden önce fotoğraf makinesi ayarlarını yapılandırın.
	[Custom1]	Düzenleme işlemi, ayarlar ekrandan değiştirilerek gerçekleştirilebilir. Kullanılan ayarları kaydedebilirsiniz.
	[Custom2]	

JPEG Edit

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:
 [Shadow Adj]: Arkadan aydınlatmalı koyu bir konunun parlaklığını artırır.
 [Redeye Fix]: Flaşlı çekim sırasında kırmızı göz olgusunu azaltır.
 []: Kirpma boyutunu seçmek için kontrol kadranını ve kirpmayı konumlandırmak için $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın.



[Aspect]: Fotoğrafların en-boy oranını 4:3 (standart) değerinden [3:2], [16:9], [1:1] veya [3:4] değerine değiştirir.
 En-boy oranını değiştirdikten sonra $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak kirpma konumunu belirtin.
 [Black & White]: Siyah beyaz fotoğraflar oluşturur.
 [Sepia]: Sepya tonlu fotoğraflar oluşturur.
 [Saturation]: Renk derinliğini ayarlar. Ekranda fotoğrafı kontrol eden renk derinliğini ayarlayın.
 []: Fotoğrafın dosya boyutunu 1280×960 , 640×480 veya 320×240 boyutuna dönüştürür. 4:3'ten (standart) farklı bir en-boy oranı olan fotoğraflar en yakın fotoğraf dosyasına büyütülmeye dönüştürülür.
 [e-Portrait]: Tenin pürüzsüz ve yarı şeffaf görünmesini sağlar. Yüz algılama başarısız olduğunda, fotoğrafa bağlı olarak telafi edemeyebilirsiniz.

5 Ayarlar tamamlandıktan sonra, düğmesine basın.

- Ayarlar görüntüye uygulanır.

6 [Yes] seçimini yapın ve düğmesine basın.

- Düzenlenen görüntü karta kaydedilir.

Dikkat

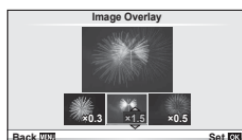
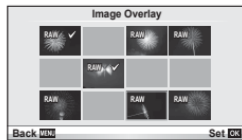
- Videolar ve 3D fotoğraflar düzenlenemez.
- Kırmızı göz düzeltimi, ilgili görüntüye bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Aşağıdaki durumlarda JPEG görüntünün düzenlenmesi mümkün değildir.
 Bir görüntü bilgisayarda işlenmişse, kart belleğinde yeterli boş alan kalmadığında, görüntü başka bir fotoğraf makinesine kaydedilmişse.
- Bir fotoğrafı yeniden boyutlandıırken ([]), özgün fotoğrafta kaydedilen piksel sayısından daha büyük bir piksel sayısı seçmeniz mümkün değildir.
- [] ve [ASPECT] sadece 4:3 (standart) en-boy oranında olan fotoğrafları düzenlemek için kullanılabilir.
- [Picture Mode] ögesi [ART] konumuna ayarlanırsa, [Color Space] seçenekleri [sRGB] konumuna kilitlenir.

Fotoğraf bindirme

Fotoğraf makinesiyle çekilen en fazla 3 RAW fotoğraf üst üste bindirilerek ayrı bir fotoğraf olarak kaydedilebilir.

Fotoğraf, kayıt modu fotoğrafın kaydedildiği tarihe ayarlanmış olarak kaydedilir. ([RAW] seçilmişse, kopya [LN+RAW] formatında kaydedilir.)

- 1** Playback Menu [Edit] seçimini yapın ve düğmesine basın.
- 2** düğmelerini kullanarak [Image Overlay] seçimini yapın ve düğmesine basın.
- 3** Üst üste bindirilecek fotoğraf sayısını seçin ve düğmesine basın.
- 4** düğmelerini kullanarak üst üste bindirme işleminde kullanılacak RAW fotoğraflar arasından seçim yapın.
 - 2. adımda belirtilen sayıda fotoğraf seçildikten sonra üst üste bindirme işlemi görüntülenir.
- 5** Kazancı ayarlayın.
 - Bir fotoğrafı seçmek için düğmelerini ve kazancı ayarlamak için düğmelerini kullanın.
 - Kazanç 0,1 – 2,0 aralığında ayarlanabilir. Sonuçları monitörde kontrol edin.
- 6** düğmesine basın. Bir onay iletişim penceresi görüntülenir; [Yes] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.



İpuçları

- 4 veya daha fazla fotoğrafı üst üste bindirmek için, üst üste bindirilecek fotoğrafı RAW dosyası olarak kaydedin ve arka arkaya [Image Overlay] işlevini kullanın.

Ses kaydı

O anki fotoğrafa bir ses kaydı ekleyin (30 saniyeye kadar).

Oynatma sırasındaki işleviyle aynı işlevdir. (S.41)

Tüm korumaları kaldırma

Bu fonksiyon tek bir seferde birkaç fotoğrafın korumasını kaldırmanızı sağlar.

- 1** Playback Menu [Reset Protect] seçimini yapın.
- 2** [Yes] seçimi yapın ve düğmesine basın.

Akıllı telefon bağlantı seçeneğinin kullanımı (Akıllı Telefona Bağlantı)

Görüntülerin doğrudan Wi-Fi bağlantısına sahip akıllı telefonunuzda veya bilgisayarınızda görüntülemek veya görüntülerin fotoğraf makineniz ile Wi-Fi bağlantısına sahip akıllı telefonunuz veya bilgisayarınız arasında aktarmak için piyasada satılan FlashAir kartını kullanın. Başka fotoğraf makinesi veya cihazlar tarafından ayarlanan FlashAir kartları bu fotoğraf makinesinde kullanılmadan önce biçimlendirilmelidir.  «Kartla ilgili temel bilgiler» (S.106) Akıllı telefonlar için yazılım mevcuttur. Olympus web sitesine bakın.

Bağlantı ayarlarının yapılması

- 1**  Playback Menu [Connection to Smartphone] seçimini yapın ve  düğmesine basın.
- 2** [Connection Settings] seçimini yapın ve  düğmesine basın.
- 3** [SSID Setting] öğesine girin ve  düğmesine basın.
 - Bu numara, bu kartın bağlanacak cihazdan tanınması için kullanılan FlashAir kart kimlik numarasıdır.
- 4** Parolayı girin ve  düğmesine basın.
 - Başka cihazdan bağlanırken kullanılacak paroladır. 8 ila 63 karakter uzunluğunda bir parola belirleyin.
 - [Initial setting completed] mesajı görüntülenir, böylece ayarlar tamamlanmış olur.

Bağlantı

- 1**  Playback Menu [Connection to Smartphone] seçimini yapın ve  düğmesine basın.
- 2** Bağlantı yöntemini seçin ve  düğmesine basın.
 - [Private Connection]: Her defasında aynı ön ayar parolası kullanılarak bağlantı kurulur.
 - [One-Time Connection]: Yalnızca tek bir bağlantı için geçerli bir parola kullanılarak bağlantı kurulur. 8 haneli bir rakam belirleyin ve  düğmesine basın.
- 3** Bağlanacak cihazı kullanarak erişim noktası olarak fotoğraf makinesinin FlashAir kartını seçin ve ardından bağlantıyı kurun.
 - Erişim noktasına bağlantı yöntemi için, cihazın Kullanım Kılavuzuna bakın.
 - Bir parola girmenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, fotoğraf makinenizi kullanarak parolayı girin.
- 4** Bağlanacak cihazda bir internet tarayıcı açın ve adres çubuğuna http://FlashAir/ adresini girin.
 - Bağlantı kurulduktan sonra fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanmaz.

Bağlantının sonlandırılması

- 1**  Playback Menu [Connection to Smartphone] öğesini [Break connection] konumuna ayarlayın ve  düğmesine basın.

Ayarları değiştirme

[Connection to Smartphone] öğesini [Connection Settings] konumuna ayarlayın ve [SSID Setting] ve [Password Setting] öğelerini ayarlayın.

■ Setup Menu

Fotoğraf makinesinin temel fonksiyonlarını ayarlamak için Ayar Menüsünü kullanın.



Seçenek	Tanım	
⌚ (Tarih/saat ayarı)	Fotoğraf makinesinin saatini ayarlayın.	16
🗣️ (Ekran dilinin değiştirilmesi)	Ekranda ve hata iletlerinden kullanılan English (İngilizce) ayarını başka bir dile değiştirebilirsiniz.	—
💡 (Ekran parlaklık ayarı)	Monitörün parlaklığını ve renk sıcaklığını ayarlayabilirsiniz. Renk sıcaklığı ayarı yalnızca oynatma sırasında monitörü etkileyecektir. ⓘ (renk sıcaklığı) ve ⓘ (parlaklık) öğelerini seçmek için ⏪/⏫ düğmelerini ve değerleri değiştirmek için Δ/∇ düğmelerini kullanın. [Natural] ve [Vivid] monitör renk görünümü arasında geçiş yapmak için INFO düğmesine basın.	
Rec View	Fotoğrafların, çekildikten hemen sonra görüntülenip görüntülenemeyeceğini ve ne kadar süre boyunca görüntüleneceğini seçin. Bu ayar, çekmiş olduğunuz fotoğrafa göz atmak için kullanışlıdır. Fotoğrafi kontrol ederken deklanşöre yarı basılması derhal çekime devam etmenizi sağlar. [0.3sec] – [20sec]: Her bir fotoğrafın görüntüleneceği süreyi saniye cinsinden belirler. [Off]: Karta kaydedilmekte olan fotoğraf görüntülenmez. [Auto▶]: Kaydedilmekte olan fotoğraf gösterir ve sonra oynatma moduna geçer. Bu fotoğrafı kontrol ettikten sonra silmek için kullanışlıdır.	—
⚙️/LCD Menu Display	Özel menülerin veya aksesuar bağlı noktası menüsünün görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.	72
Firmware	Ürününüzün fabrika yazılım sürümü görüntülenir. Fotoğraf makinesi veya aksesuarlara ilişkin soruların olduğunda veya yazılımı karıştırıldığında yüklemek istediğinizde, kullandığın ürünlerin sürümlerini bildirmek zorunda kalacaksın.	—

Özel menülerin kullanımı

Fotoğraf makinesinin ayarları özel menüler ve aksesuar menüleri kullanılarak kişiselleştirilebilir.

- ⌘ Custom menu, fotoğraf makinesinde ince ayarlar yapmak için kullanılır.
- ⌚ Accessory Port menüsü aksesuar bağlantı noktası cihazlarının ayarlarını değiştirmek için kullanılır.

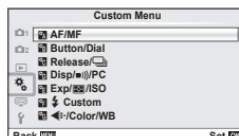
Özel/Aksesuar Bağlantı Noktası Menülerini Kullanmadan Önce

Özel/Aksesuar Bağlantı Noktası menüleri sadece ayar menüsündeki [⌘/⌚ Menu Display] öğesinde uygun seçeneğini seçildiğinde görüntülenir.

- 1 Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın ve ⌂ (Setup Menu) sekmesini görüntüleyin.
- 2 [⌘/⌚ Menu Display] öğesini seçin ve [⌘ Menu Display] veya [⌚ Menu Display] öğesini [On] olarak ayarlayın.
 - Menüde ⌂ (Custom Menu) veya ⌚ (Accessory Port Menu) sekmesi görüntülenir.

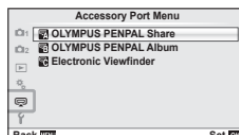
Özel Menü

- Ⓐ AF/MF (S.73)
- Ⓑ Button/Dial (S.73)
- Ⓒ Release/   (S.74)
- Ⓓ Disp/  /PC (S.74)
- Ⓔ Exp/  /ISO (S.76)
- Ⓕ Custom (S.77)
- Ⓖ   /Color/WB (S.77)
- Ⓗ Record/Erase (S.78)
- Ⓘ Movie (S.79)
- Ⓛ Utility (S.79)



Accessory Port Menu

- Ⓐ OLYMPUS PENPAL Share (S.89)
- Ⓑ OLYMPUS PENPAL Album (S.91)
- Ⓒ Electronic Viewfinder (S.91)



■ Custom Menu

Ⓐ AF/MF

MENU → Ⓜ → Ⓛ

Seçenek	Tanım	☞
AF Mode	AF modunu seçer. Canlı kontrol ayarıyla aynıdır. Fotoğraf modu ve modu için ayrı odaklıma yöntemleri seçebilirsiniz.	55
Full-time AF	[On] seçilmişse, deklaşör düşmesine yarı basılmış olsa bile fotoğraf makinesi odaklamaya devam eder.	—
AEL/AFL	AF ve AE kilidi özelleştirilir.	80
Reset Lens	[On] olarak ayarlandığında, güç her kapatıldığında objektifin odağını sıfırlar (sonsuz). Güçlü zoom objektiflerin odaklaması da sıfırlanır.	—
BULB/TIME Focusing	Manüel odaklıma (MF) seçildiğinde normalde pozlama sırasında odak kilitlenir. Odak halkasını kullanarak odaklıma yapmaya izin vermek için [On] seçeneğini seçin.	—
Focus Ring	Bu seçenek, odaklıma halkasının dönme yönünü seçerek objektifin odak noktasını nasıl ayarladığını özelleştirme olanağı tanır.	—
MF Assist	Manüel odaklıma modunda odaklıma halkası çevrildiğinde, hassas odaklıma yapabilmek için görüntünün otomatik olarak büyütülmesi için [On] seçeneğini seçin.	—
[...] Set Home	Ana konum olarak kaydedilecek AF hedefi konumunu seçin. Bir ana konum seçtiğinizde AF hedefi seçim ekranında gösterilir.	—
AF Illuminat.	AF ışığını devre dışı bırakmak için [Off] seçeneğini seçin.	—
 ⓘ Face Priority	Yüz önceliği AF modunu seçin. Canlı kontrol ayıyla aynıdır.	56

Ⓑ Button/Dial

MENU → Ⓜ → Ⓛ

Seçenek	Tanım	☞								
Button Function	Seçilen düğmeye atanacak fonksiyonu seçin. <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td> [Fn Function]</td> <td> [O Function]</td> <td> [D Function]</td> <td> [V Function]</td> </tr> <tr> <td> [C Function]</td> <td> [L Fn Function]</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	[Fn Function]	[O Function]	[D Function]	[V Function]	[C Function]	[L Fn Function]			81
[Fn Function]	[O Function]	[D Function]	[V Function]							
[C Function]	[L Fn Function]									
Dial Function	Kontrol kadranının oynayacağı rolü seçin. <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">P</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> / Ps</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">A</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Diyafram değeri / </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">S</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Enstantane hızı / </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">M</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Enstantane hızı / Diyafram değeri</td> </tr> </table> <p>P, A, S ve M modlarında düşmesine basılmadan önce ve basıldıktan sonra gerçekleştirilen görevler saklanır.</p>	P	/ Ps	A	Diyafram değeri /	S	Enstantane hızı /	M	Enstantane hızı / Diyafram değeri	—
P	/ Ps									
A	Diyafram değeri /									
S	Enstantane hızı /									
M	Enstantane hızı / Diyafram değeri									

C Button/Dial

MENU → →

Seçenek	Tanım	
Dial Direction	Enstantane hızını veya apertür değerini değiştirmek için veya imleci hareket ettirmek için kadranın çevreılma yönünü seçin.	—
Lock	[Off] seçilmişse, pozlama telafisi ve diğer ayarlar düşmesine basmadan kontrol kadranı çevrilebilir.	—
Mode Dial Function	Mod kadranıyla ayarlanan çekim modu özelleştirilir. Kayıtlı Myset ayarlarını uygulayabilirsiniz.	—

3

 C Release/

MENU → →

Seçenek	Tanım		
Rls Priority S	[On] seçilmişse, fotoğraf makinesi odaklamamış olsa bile fotoğraf çekilir. Bu seçenek S-AF (S.55) ve C-AF (S.55) modları için ayrı ayrı seçilebilir.	—	
L fps	[] ve [] için kare ilerletme hızlarını seçin. Rakamlar yaklaşık azamı değerlerdir.	35	
H fps	[+ IS Off	[Off] ögesi seçilirse, görüntü sabitleme özelliği seri çekim sırasında [On] konumuna geçer.	—
Lens I.S. Priority	[On] seçimi yapılrsa, görüntü sabitleme işlevine sahip bir objektif kullanılırken objektif işlevine öncelik verilir.	—	
Release Lag-Time	[Short] seçilirse, dekanşöre tam basma ile çekimin yapılması arasındaki zaman gecikmesi kısaltılabilir.*	—	

- * Bu, pil ömrünü kısaltır. Ayrıca kullanım esnasında fotoğraf makinesinin keskin darbelere maruz kalmadığından emin olun. Bu tür darbelere monitörün nesneleri görüntülemeyi durdurmasına neden olabilir. Bu meydana gelirse cihazı kapatıp açın.

 D Disp()//PC

MENU → →

Seçenek	Tanım																																			
HDMI	[HDMI Out]: Bir televizyona HDMI kablosuyla bağlantı için digital sinyal formatını seçmesi. [HDMI Control]: Fotoğraf makinesinin HDMI kontrolü destekleyen televizyonların uzaktan kumandalarıyla kumanda edilmesine izin vermek için [On] seçeneğini seçin.	82																																		
Tv Out	Ülke veya bölgenizdeki video standartını ([NTSC] veya [PAL]) seçin.	82																																		
Control Settings	Her bir çekim modunda görüntülenecek kontrolleri seçin.	84																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kontroller</th> <th colspan="4">Çekim modu</th> </tr> <tr> <th>P/A/ S/M</th> <th></th> <th>ART</th> <th>SCN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Live Control (S.46)</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> </tr> <tr> <td>Live SCP (S.85)</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> </tr> <tr> <td>Live Guide (S.43)</td> <td>—</td> <td>On/Off</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Art Menu</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>On/Off</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Scene Menu</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>On/Off</td> </tr> </tbody> </table>	Kontroller	Çekim modu				P/A/ S/M		ART	SCN	Live Control (S.46)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	Live SCP (S.85)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	Live Guide (S.43)	—	On/Off	—	—	Art Menu	—	—	On/Off	—	Scene Menu	—	—	—	On/Off	
Kontroller	Çekim modu																																			
	P/A/ S/M		ART	SCN																																
Live Control (S.46)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off																																
Live SCP (S.85)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off																																
Live Guide (S.43)	—	On/Off	—	—																																
Art Menu	—	—	On/Off	—																																
Scene Menu	—	—	—	On/Off																																

Seçenek	Tanım	
<input checked="" type="checkbox"/> Info Settings	INFO düğmesine basıldığında görüntülenecek bilgileri seçin. [Info]: Tam ekran oynatmadı görüntülenecek bilgileri seçin. [LV-Info]: Fotoğraf makinesi çekim modundayken görüntülenecek bilgileri seçin. [Settings]: İndeks ve takvim oynatmadı görüntülenecek bilgileri seçin.	86, 87
Displayed Grid	Monitör üzerinde bir örgü görüntülemek için [], [] veya [] öğesini seçin.	—
Picture Mode Settings	Bir görüntü modu seçildiğinde yalnızca seçilen görüntü modu görüntülenir.	—
Histogram Settings	[Highlight]: Vurgu görüntüsü için alt sınırı seçin. [Shadow]: Gölgé görüntüsü için üst sınırı seçin.	86
Mode Guide	Mod kadranı yeni bir konuma çevrildiğinde seçilen mod için yardımcı görüntülemek istemiyorsanız [Off] seçimini yapın.	17
Live View Boost	[On] seçilmişse, öncelik fotoğrafların net olarak görülmemesine verilir; pozlama tâfâsi ve diğer ayarların etkileri monitörde görülmmez.	—
Frame Rate	Kare gecikmesini azaltmak için, [High] seçimini yapın. Ancak, bu durumda görüntü kalitesi düşebilir.	—
Art LV Mode	[mode1]: Filtrenin efekti her zaman görüntülenir. [mode2]: Deklanşöre yarım basıldığında görsel filtre efektleri monitörde görülmelidir. Takılmayan bir görüntüleme için seçin.	—
Flicker reduction	Flüoresan lambalar da dahil çeşitli ışık koşullarında titreme etkisini azaltır. Titreme etkisi [Auto] ayarıyla azaltılamazsa, fotoğraf makinesinin kullanıldığı bölgenin ticari güç frekansına uygun olarak [50Hz] veya [60Hz] konumuna ayarlayın.	—
LV Close Up Mode	[mode1]: Deklanşöre yarım basıldığında zoom işlevi iptal edilir. [mode2]: Deklanşöre yarım basıldığında zoom işlevi iptal edilmez.	36
<input checked="" type="checkbox"/> Close Up Mode	[mode1]: Yaklaşımak için Q düğmesine basın (azami 14x) ve uzaklaşımak için <input checked="" type="checkbox"/> düğmesine basın. [mode2]: Belirtilen zoom oranı için zoom çerçevesini görüntülemek için Q düğmesine basın. Yaklaşımak için Q düğmesine tekrar basın.	—
Backlit LCD	Seçilen süre boyunda herhangi bir işlem yapılmazsa, pil gücünden tasarruf için arkadan aydınlatma kararlı. [Hold] seçildiğinde arkadan aydınlatma kârarmaz.	—
Sleep	Seçilen süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi uykuya (enerji tasarrufu) moduna geçer. Deklanşöre yarım basarak fotoğraf makinesi yeniden etkinleştirilebilir.	—
<input checked="" type="checkbox"/> (Beep sound)	[Off] olarak ayarlayarak, çekim düğmesine basıldığı zaman odağın kilitlendiğini bildiren bip sesini kapatabilirsiniz.	—
USB Mode	Fotoğraf makinesini bir bilgisayara veya yazıcıya bağlamak için bir mod seçin. Fotoğraf makinesi her bağlandığında USB modu seçeneklerinin görüntülenmesi için [Auto] seçeneğini seçin.	—

Seçenek	Tanım	
EV Step	Enstantane, apertür, pozlama tıflası ve diğer pozlama parametrelerini seçerken kullanılacak adım boyutunu seçin.	—
Noise Reduct.	Bu fonksiyon, uzun pozlama malarında üretilen parazitlenmeleri azaltır. [Auto]: Uzun enstantanelerde parazit azaltma işlemi yürütülür. [On]: Parazit azaltma her çekimde yapılır. [Off]: Parazit azaltma kapalı. <ul style="list-style-type: none"> • Parazit azaltma, fotoğrafın kaydedilmesinin yaklaşık iki kat daha fazla uzun sürmesine sebep olur. • Sıralı çekimde parazit azaltma otomatik olarak kapatılır. • Bu fonksiyon bazı çekim koşullarında veya nesnelerde etkin çalışmamayabilir. 	27
Noise Filter	Yüksek ISO duyarlılıklarında yapılacak parazit azaltma miktarını seçin.	—
ISO	ISO hassasiyetini ayarla. Canlı kontrol ayarıyla aynıdır.	56
ISO Step	ISO duyarlığını seçmek için kullanılacak adımları seçin.	—
ISO-Auto Set	ISO ayarı için [Auto] seçildiğinde ISO duyarlığını için kullanılan üst sınır değerini ve varsayılan değerini seçin. [High Limit]: Otomatik ISO duyarlılığı seçimi için üst sınırı seçin. [Default]: Otomatik ISO duyarlılığı seçimi için varsayılan değerini seçin.	—
ISO-Auto	[Auto] ISO duyarlığının kullanılabilirliği seçim modlarını seçin. [P/A/S]: Otomatik ISO duyarlılığı seçimi M haricindeki tüm modlarda bulunur. M modunda ISO duyarlılığı ISO200 olarak sabitlenir. [All]: Otomatik ISO duyarlılığı seçimi tüm modlarda bulunur.	—
Metering	Sahneye göre bir ölçüm modu seçin.	54
AEL Metering	AE kilidi (S.80) için ölçüm modunu seçin. [Auto]: O an seçili olan ölçüm modunu kullanın.	—
BULB/TIME Timer	Bulb ve time fotoğrafları için maksimum pozlama seçilir.	—
Live BULB	Cekim sırasındaki görüntüleme aralığı seçilir. Bazı kısıtlamalar uygulanır. Yüksek ISO duyarlılıklarında frekans düşer. Görüntülemeyi devre dışı bırakmak için, [Off] seçimini yapın. Ekranı yenilemek için, LCD ekrana dokunun veya deklanşöre yarılm basın.	—
Live TIME	—	—
Anti-Shock [♦]	Deklanşöre bastıktan sonra perdenin açılması arasındaki gecikme süresini seçin. Titreşimlerden kaynaklanan fotoğraf makinesi sarsıntılarını azaltır. Bu özellik, mikroskop ve astroloji çekimleri gibi durumlarda yararlı olabilir. Sıralı çekim (S.35) ve zamanlayıcılı fotoğrafçılık (S.35) için de kullanılmıştır.	—

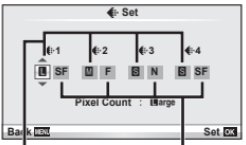
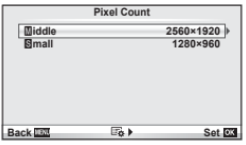
Custom

MENU → →

Seçenek	Tanım	
X-Sync.	Flaş patlarken kullanılacak enstantaneyi seçin.	87
	Bir flaş kullanıldığından kullanılabilir olan en uzun enstantaneyi seçin.	87
+	[On] olarak ayarlandığında, pozlama teliği değeri eklenir ve flaş yoğunluk kontrolü gerçekleştirilir.	32, 53

Color/WB

MENU → →

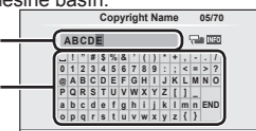
Seçenek	Tanım	
- Set	<p>Üç görüntü boyutu ve dört sıkıştırma oranı kombinasyonları arasından JPEG görüntü kalitesi modunu seçebilirsiniz.</p> <p>1) Bir kombinasyon ([-1]-[-4]) seçmek için / düğmelerini ve değiştirmek de için / düğmelerini kullanın.</p> <p>2) düğmesine basın.</p>  <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> Görüntü boyutu Sıkıştırma oranı </p>	52
Pixel Count	<p>[M] ve [S] boyutlu fotoğraflar için piksel sayısını seçin.</p> <p>1) Custom Menu sekmesi altında [Piksel Sayı] ögesini seçin.</p> <p>2) [Middle] veya [Small] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.</p> <p>3) Bir piksel sayısı seçin ve düğmesine basın.</p> 	52
Shading Comp.	<p>Objektif tipine göre doğru çevresel aydınlatmayı düzeltmek için [On] ayarını seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Telekonvertörler ve uzatma tüpleri için teliği bulunmaz. Yüksek ISO duyarlılıklarında çekim yaparken fotoğrafların köşelerinde parazit görülebilir. 	—
WB	<p>Beyaz dengesini ayarlar. Canlı kontrol ayarıyla aynıdır. Ayrıca beyaz dengesini her bir mod için ayrıntılı şekilde ayarlayabilirsiniz.</p>	50

Seçenek	Tanım	
All [WB]	[All Set]: [CWB] hariç tüm modlarda aynı beyaz dengesi tefafisi kullanılır. [All Reset]: [CWB] hariç tüm modlarda beyaz dengesi tefafisi 0 olur.	—
AUTO Keep Warm Color	Filamanlı ampul ışığında çekilen fotoğraflardaki «sıcak» renkleri iptal etmek için [Off] seçeneğini seçin.	—
+WB	Flaşla kullanım için beyaz dengesini ayarlayın.	—
Color Space	Bu fonksiyon, renklerin monitör veya yazıcıda yeniden üretilme şeklini seçebilirsiniz.	—

3

Record/Erase

Seçenek	Tanım	
Quick Erase	[On] seçilmişse oynatma ekranında düğmesine basıldığında o anki fotoğraf derhal silinir.	—
RAW+JPEG Erase	Bir RAW+JPEG ayarından kaydedilmiş fotoğraf tek kare oynatmadı silindiğinde yürütülecek işlemi seçin (S.21). [JPEG]: Sadece JPEG kopya silinir. [RAW]: Sadece RAW kopya silinir. [RAW+JPEG]: Her iki kopya da silinir. • Seçilen fotoğraflar silindiğinde veya [All Erase] (S.59) seçimi yapıldığında hem RAW, hem de JPEG kopyalar silinir.	52
File Name	[Auto]: Yeni bir kart takılısa dahı, önceki karttan kalan klasör numaraları korunur. Dosya numaralaması en son kullanılan numaradan veya kartta bulunan en yüksek numaradan devam eder. [Reset]: Yeni bir kart yerlesidiğinizde, klasör numaraları 100'den ve dosya adı 0001'den başlar. İçinde görüntüler bulunan bir kart yerleştirildiğinde, dosya numarası karttaki en yüksek dosya numarasından sonra başlar.	—
Edit Filename	Dosya adının aşağıda griyle vurgulanan kısmını düzenleyerek, fotoğraf dosyalarının nasıl adlandırılacağını seçin. sRGB: Pmdd0000.jpg ————— Prdd AdobeRGB: _mdd0000.jpg ————— mdd	—
Priority Set	Onay mesajları için varsayılan seçimi ([Yes] veya [No]) seçin.	—
dpi Settings	Baskı çözünürlüğünü seçin.	—

Seçenek	Tanım	
Copyright Settings*	<p>Yeni fotoğraflara fotoğrafçının ve telif hakkı sahibinin adlarını ekleyin. Adlar azami 63 karakter uzunluğunda olabilir.</p> <p>[Copyright Info.]: Yeni fotoğraflar için fotoğrafçının ve telif hakkı sahibinin adlarını Exif verisine dahil etmek için [On] seçeneğini seçin.</p> <p>[Artist Name]: Fotoğrafçının adını girin.</p> <p>[Copyright Name]: Telif hakkı sahibinin adını girin.</p> <p>1) Bir karakteri ① vurgulayın ve bu karakteri ada ② eklemek üzere 🗃 düğmesine basın.</p> <p>2) Adı tamamlamak için 1. adımı tekrarlayın, ardından [END] seçeneğini vurgulayın ve 🗃 düğmesine basın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bir karakteri seçmek üzere, imleci alan adına ② getirmek için INFO düğmesine basın, karakteri vurgulayın ve 🗃 düğmesine basın. 	—

* OLYMPUS, [Copyright Settings] öğesinin kullanılmasıyla ilgili ihlaflardan kaynaklanan zararlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez. Bu tür durumlarda kullanımıyla ilgili riskler size aittir.

Movie

Seçenek	Tanım	
Mode	Bir film kaydı modu seçin. Canlı kontrol kullanılarak bu seçenek de seçilebilir.	49
Movie 🎥	Sessiz videolar kaydetmek için [Off] seçmini yapın. Canlı kontrol kullanılarak bu seçenek de seçilebilir.	57
Movie Effect	🎥 modunda video efektlerini etkinleştirmek için [On] seçmini yapın.	87
Wind Noise Reduction	Kayıt sırasında rüzgar gürültüsünü azaltır.	—
Recording Volume	Konuya olan uzaklığa göre mikrofon duyarılığı ayarlanır.	—

Utility

Seçenek	Tanım	
Pixel Mapping	Piksel eşleştirme özelliği, fotoğraf makinesinin, fotoğraf yakalama aygıtı ve fotoğraf işleme fonksiyonlarını kontrol etmesini ve ayarlamasını sağlar.	104
Exposure Shift	Her ölçüm modu için ayrı olarak en uygun pozlamamayı ayarlayın.	—
	<ul style="list-style-type: none"> • Bu, seçilen yönde bulunan pozlama tefafisi seçeneklerinin sayısını azaltır. • Etkiler monitörde görülmmez. Pozlamaya normal ayarlamalar yapmak için pozlama tefafisi işlemini yapın (S.32). 	—

Seçenek	Tanım	☞
Warning Level	⚠ uyarısının görüntülendiği pil düzeyini seçin.	15
Level Adjust	Seviye göstergesinin açısını kalibre edebilirsiniz. [Reset]: Ayarlanmış değerleri varsayılan ayarlarla getirir. [Adjust]: Mevcut fotoğraf makinesi yönünü 0 konumuna getirir.	—
Touch Screen Settings	Dokunmatik ekran etkinleştirilir. Dokunmatik ekranı devre dışı bırakmak için, [Off] seçimini yapın.	—
Eye-Fi*	Bir Eye-Fi kartı kullanırken göndermeyi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	—

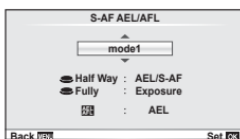
* Yerel yönetmeliklere uygun olarak kullanın. Kablosuz cihazların kullanımının yasak olduğu uçak ve diğer konumlarda, Eye-Fi kartını fotoğraf makinesinden çıkartın veya [Eye-Fi] için [Off] seçeneğini seçin. Fotoğraf makinesi «sonsuz» Eye-Fi modunu desteklemez.

3

AEL/AFL

MENU → ⚡ → 📸 → [AEL/AFL]

Otomatik odaklılama ve ölçüm işlemleri, AEL/AFL'nin atandığı düğmeye basılarak gerçekleştirilebilir. Her bir odaklılama modu için bir mod seçin.

**AEL/AFL**

Mod	Deklanşör fonksiyonu				Düğme işlevi	
	Yarım basılı		Tam basılı		AEL/AFL basılı tutulduğunda	
	Odak	Pozlama	Odak	Pozlama	Odak	Pozlama
S-AF	mod1	S-AF	Kilitli	—	—	Kilitli
	mod2	S-AF	—	—	Kilitli	—
	mod3	—	Kilitli	—	—	S-AF
C-AF	mod1	C-AF başlat	Kilitli	Kilitli	—	Kilitli
	mod2	C-AF başlat	—	Kilitli	Kilitli	—
	mod3	—	Kilitli	Kilitli	—	C-AF başlat
	mod4	—	—	Kilitli	Kilitli	C-AF başlat
MF	mod1	—	Kilitli	—	—	Kilitli
	mod2	—	—	—	Kilitli	—
	mod3	—	Kilitli	—	—	S-AF

Button Function

MENU → → → [Button Function]

Atanabilecek fonksiyonlar için aşağıdaki tabloya bakın. Kullanılabilir seçenekler düğmeden düşmeye farklılık gösterebilir.

Düğme işlevi ögeleri

[Function] / [Function]^{*1} / [Function]^{*1} / [Function] / [Function]

([Direct Function]^{*2} / []^{*3}] / [Function]^{*4}

*1 modunda kullanılamaz.

*2 İşlevi her bir / düğmesine atayın.

*3 AF hedefi seçin.

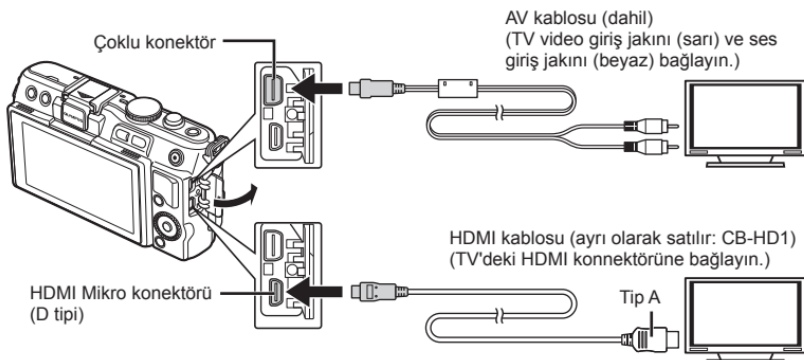
*4 Bazı lenslerde bulunan düşmeye atanacak fonksiyonu seçin.

	Pozlama təlafisini ayarları.
ISO	ISO duyarlılığı ayarları.
WB	Beyaz dengesi ayarları.
AEL/AFL	AE kilidi veya AF kilidi. İşlev, [AEL/AFL] ayarına bağlı olarak değişir. AEL seçimi yapılmışsa, pozlamayı kilitlemek ve ekranda [] öğesini görüntülemek için düşmeye bir defa basın. Kilidi iptal etmek için düşmeye tekrar basın.
	Bir film kaydetmek için düşmeye basın.
Preview	Düğmeye basarken diyafram seçilen değere getirilir.
	Bu düşmeye basıldığında fotoğraf makinesi beyaz dengesini ölçer (S.51).
	AF hedefi seçilir.
Home	Düğmeye basıldığında, [Set Home] öğesinde kaydedilmiş olan AF hedef konumu seçilir (S.73). Ana AF hedefi konumu bir simgesiyle gösterilir. AF hedefi moduna geri dönmek için düşmeye tekrar basın. Ana konum seçildikten sonra fotoğraf makinesi kapatılırsa ana konum sıfırlanır.
MF	Manüel odaklama modunu seçmek için düşmeye basın. Bir önceki seçilmiş olan AF moduna geri dönmek için düşmeye tekrar basın.
RAW 	JPEG ve RAW+JPEG kayıt modları arasında geçiş yapmak için düşmeye basın.
Test Picture	Düğme basılı tutulurken çekilen fotoğraflar LCD ekranda görüntülenir, ancak bellek kartına kaydedilmez.
Myset1 – Myset4	Düğme basılı tutulduğunda ayarlar kayıtlı Myset ayarlarına değişir.
	Ekran arka ışığını açık ve kapalı konuma getirir.

	Bu düğme, su altı muhafazası takiliyken ve öğeleri arasında seçimi yapılması için kullanılabilir. Önceli moda dönmek için, düğmeyi basılı tutun. Bu seçenek seçilirse, FL-LM1, açılmasına bile patlar. Bu da WB modunda (Sualtı) öğesinin ayarlanabilmesini sağlar. Güçlü zoom (E-ZOOM) özelliğine sahip bir ED12-50mmEZ objektif kullanılıyorsa, objektif ve ayarına göre otomatik olarak WIDE ucuna veya TELE ucuna zoom yapar.
Live Guide	Canlı kılavuzları görüntülemek için düğmeye basın.
	Dijital zoom'u açmak veya kapatmak için düğmeye basın.
AF Stop	Otomatik odaklılama durdurulur.
	Bir seri çekim veya zamanlayıcı seçeneği seçin.
	Bir flaş modu seçin.
HDR BKT	Kayıtlı ayarlarla HDR basamaklamaya geçilir.
	[Off] konumuna ayarlanırsa diyafram, enstantane hızı, pozlama telafisi ve diğer öğeler doğrudan kadran kullanılarak ayarlanabilir. [On] konumuna getirmek için, düğmeyi basılı tutun.
Off	Düğmeye herhangi bir fonksiyon atanmaz.

Fotoğraf makinesindeki görüntüleri televizyonda izleme

Kayıtlı fotoğrafları TV'ndezde oynatmak için, fotoğraf makinesi ile birlikte verilen AV kablosunu kullanın. Yüksek kaliteli görüntüleri televizyon ekranında izlemek için, fotoğraf makinesini bir HDMI kablosu (üçüncü taraf tedarikçilerden temin edilebilir) kullanarak bir HD televizyona bağlayın.



- 1** Fotoğraf makinesini televizyona bağlamak için kabloyu kullanın.
 - Fotoğraf makinesini bağlamadan önce televizyonda gerekli ayarları yapın.
 - Fotoğraf makinesini bir A/V kablosuyla bağlamadan önce, fotoğraf makinesi video modunu seçin.
- 2** Televizyon çıkış kanalını seçin.
 - Kablo bağlılığında, fotoğraf makinesinin ekranı kapanır.
 - Bir AV kablosuyla bağlarken düğmesine basın.

Dikkat

- TV'nin giriş kaynağının değiştirilmesiyle ilgili ayrıntılı bilgi için, TV'nin kullanım kılavuzuna bakın.
- TV'nin ayarlarına bağlı olarak görüntülenen fotoğraflar ve bilgiler kırıplabilir.
- Fotoğraf makinesi hem AV kablosu, hem de HDMI kablosu kullanılarak bağlanırsa, öncelik HDMI çıkışına verilir.
- Fotoğraf makinesi bir HDMI kablosuyla bağlanırsa, dijital video sinyali tipi seçilebilir. Televizyonda seçili giriş formatına uygun olan bir format seçin.

1080i	Öncelik 1080i HDMI çıkışına verilir.
720p	Öncelik 720p HDMI çıkışına verilir.
480p/576p	480p/576p HDMI çıkışı. [Video Out] için [PAL] seçildiğinde 576p kullanılır (S.74).

- HDMI kablosu bağlı olduğunda fotoğraf veya film çekemezsınız.
- Fotoğraf makinesini başka HDMI çıkış cihazlarına bağlamayın. Aksi taktirde fotoğraf makinesi zarar görebilir.
- USB üzerinden bir bilgisayara veya yazıcıya bağlıken HDMI çıkışı gerçekleşmez.

■ Televizyonun uzaktan kumandasının kullanımı

Fotoğraf makinesi HDMI kontrolünü destekleyen bir TV'ye bağlandığında, TV'nin uzaktan kumandasıyla kumanda edilebilir.

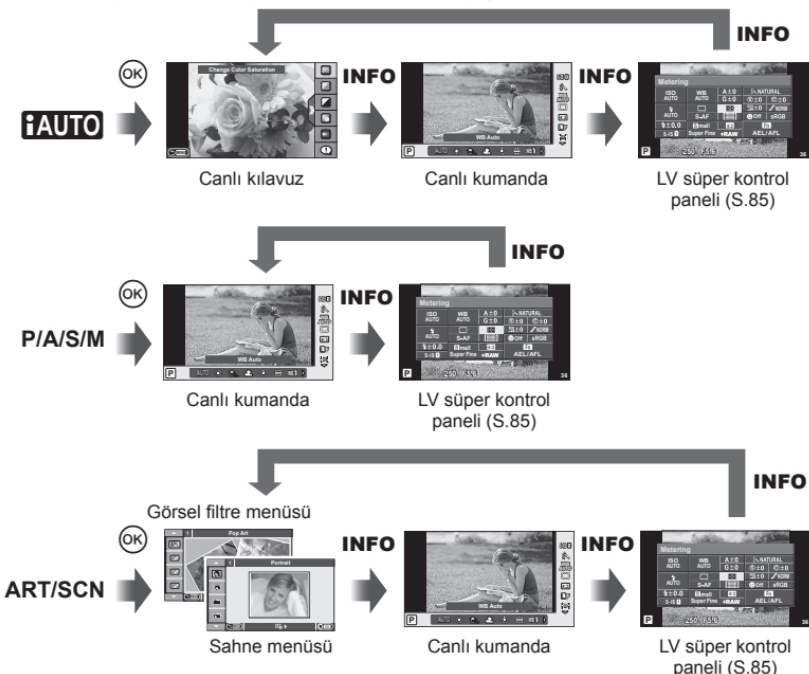
- Custom Menu sekmesi altından [HDMI] seçimini yapın.
- [HDMI Control] ve [On] öğelerini seçin.
- TV'nin uzaktan kumandasıyla kumanda edin.
 - Fotoğraf makinesini TV'de görüntülenen işlem kılavuzunu takip ederek kumanda edebilirsiniz.
 - Tek kare oynatma sırasında, «Kırmızı» düğmesine basarak bilgi ekranını; «Yeşil» düğmesine basarak indeks ekranını görüntüleyebilir veya gizleyebilirsiniz.
 - Bazı televizyonlar tüm özellikleri desteklemeyebilir.

Kontrol paneli ekranlarının seçilmesi (Control Settings)

Her çekim modunda seçeneğin seçimi için kontrol panellerinin görüntülenmemesini ayarlar.

Her bir çekim modundaki kontrol panelleri

- **INFO** düğmesine basıldığında bir sonraki panele geçilir.



■ LV süper kontrol panelinin kullanımı

LV süper kontrol paneli, çekim ayarlarının mevcut durumunu görüntüler. Farklı seçenekleri ayarlamak için kullanabilirsiniz. Ok tuş takımını veya dokunmatik ekran işlemlerini kullanıp seçenekleri belirleyerek ayarları değiştirebilirsiniz.



Süper kontrol paneli kullanılarak değiştirilemeyen ayarlar

① O an seçili olan seçenek	Siyah Beyaz Filtresi	S.61
② ISO hassasiyeti	Fotoğraf tonu	S.61
③ Seri çekim/zamanlayıcı	Renk uzayı	S.78
④ Flaş modu	Düğme işlev atama	S.81
⑤ Flaş yoğunluk kontrolü	Yüz önceliği	S.56
⑥ Beyaz dengesi	Ölçüm modu	S.54
Beyaz dengesi tefafisi	En-boy oranı	S.51
⑦ Görüntü modu	Kayıt modu	S.52
⑧ Keskinlik	AF modu	S.55
Kontrast	AF hedef	S.35
Doygunluk	Görüntü sabitleyici	S.47
Tonlama		

Dikkat

- Film kaydetme modunda görüntülenmez.

1 LV süper kontrol panelini görüntüledikten sonra düğmelerini kullanarak istediğiniz ayarı seçin ve düğmesine basın.
• Ayarları kontrol kadranını kullanarak da seçebilirsiniz.



- 2** düğmelerini kullanarak bir seçenek seçin ve düğmesine basın.
- Gerekirse 1. ve 2. adımları tekrarlayın.
 - Birkaç saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında seçilen ayarlar otomatik olarak etkinleştirilir.
- 3** Çekim moduna geri dönmek için deklanşöre yarımsın basın.

Bilgi ekranlarının eklenmesi (☒/Info Settings)

LV Info (Çekim bilgisi ekranları)

Aşağıdaki çekim bilgisi ekranlarını eklemek için [LV-Info] öğesini kullanın. Eklenen ekranlar çekim sırasında **INFO** düğmesine basıldıça sırayla görüntülenir. Varsayılan ayar olarak görüntülenen ekranların görüntülenmemesini de seçebilirsiniz.



Histogram ekranı



Vurgu ve Gölge ekranı

Vurgu ve Gölge ekranı

Parlaklık üst sınırın üzerindeki alanlar kırmızı renkte, sınırın altındaki alanlar mavi renkte görüntülenir. [Histogram Settings] [☒ Disp/PC)]/PC» (S.75)

☒ Info (Oynatma bilgisi ekranları)

Aşağıdaki oynatma bilgisi ekranlarını eklemek için [☒ Info] öğesini kullanın. Eklenen ekranlar oynatma sırasında **INFO** düğmesine basıldıça sırayla görüntülenir. Varsayılan ayar olarak görüntülenen ekranların görüntülenmemesini de seçebilirsiniz.



Histogram ekranı



Vurgu ve Gölge ekranı



İşik kutusu ekranı

İşik kutusu ekranı

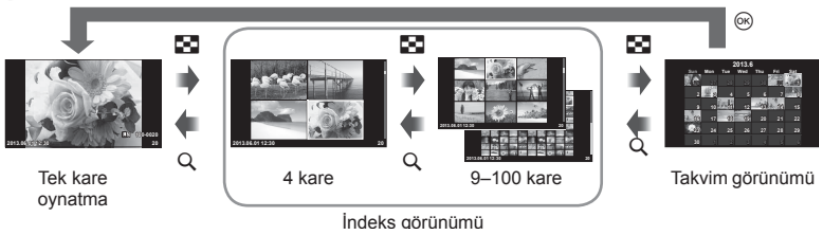
[☒ Close Up Mode] mutlaka [mode2] konumuna ayarlanmalıdır, aksi takdirde bu ekran görüntülenemez. İki fotoğrafı yan yana karşılaştırır. Ekranın karşı tarafındaki fotoğrafı seçmek için **OK** düğmesine basın.

- Ana fotoğraf sağda görüntülenir. Bir fotoğrafı seçmek için **<>** düğmelerini kullanın ve fotoğrafı sola taşımak için **OK** düğmesine basın. Soldaki fotoğrafla karşılaşılacak olan fotoğraf sağda seçilebilir. Farklı bir ana fotoğraf seçmek için, sağdaki kareyi vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- O anki fotoğrafa zoom yapmak için **Q** düğmesine basın. Zoom oranını değiştirmek için **INFO** düğmesine basın ve **△▽** düğmelerini veya kontrol kadranını kullanın.
- Fotoğrafın diğer alanlarını görmek için **△▽<>** düğmelerini kullanın. **Q** düğmesine her basıldığından görüntülenen fotoğraf değişir.



Settings (İndeks/takvim ekranı)

[Settings] öğesini kullanarak farklı sayıda kare içeren bir indeks ekranı ve takvim ekranı ekleyebilirsiniz. Oynatma esnasında [] düğmesine basarak ek ekranlar görüntülenebilir.



Flaş otomatik olarak patladığında enstantane hızları [X-Sync.] [Slow Limit]

Flaşın patlaması için enstantane hızı koşullarını ayarlayabilirsiniz.

Çekim modu	Flaş zamanlaması (eszamalı)	Üst sınır	Alt sınır
P	1/(objektifin odak uzunluğu×2) ve [X-Sync.] ayarları, hangisi daha yavaşa	X-Sync.] ayarı*	Slow Limit] ayarı
A			
S			Alt sınır yok
M	Belirlenen deklanşör hızı		

* Ayrı satılan bir harici flaş kullanıldığında 1/200 saniye.

Bir videoya efektler ekleme [Movie Effect]

Bir videoya [Movie Effect] öğesini kullanarak efektler ekleyebilirsiniz. Efektleri seçmeden önce [Movie Effect] öğesini menüden [On] konumuna getirin.

- Mod kadranını konumuna getirin.
- Kayıdı başlatmak için düğmesine basın.
 - Kaydetmeyi durdurmak için, düğmesine tekrar basın.
- Efektleri kullanmak için aşağıdaki düğmelere basın.



	Multi Echo	Bir kalıcı görüntü efekti uygular. Kalıcı görüntüler, hareketli konuların arkasında görüntülenir.
	One Shot Echo	Düğmeye basıldıktan sonra kısa bir süre bir kalıcı görüntü görüntülenir. Kalıcı görüntü bir süre sonra otomatik olarak kaybolur.
	Art Fade	Video seçilen görüntü modu efektiyle çekilir. Sahneler arasındaki geçişlere solma efekti uygulanır.
	Movie Tele-converter	Objektifin zoom özelliğini kullanılmadan görüntünün bir alanı yakınlaştırılır. Fotoğraf makinesi sabit tutulsaya da görüntünün seçilen konumu yakınlaştırılır.

Multi Echo

Video efektlerini uygulamak için ▽ düğmesine basın. Video efektlerini iptal etmek için △ düğmesine tekrar basın.

One Shot Echo

Efektler ▷ düğmesine her basıldığında eklenir.

Art Fade

Fn düğmesine basın ve ardından kontrol kadranını çevirerek görüntü modunu seçin. Efektin uygulanması için ⊖ düğmesine basın veya yaklaşık 4 saniye bekleyin.

Movie Tele-converter

1 Zoom çerçevesini görüntülemek için Q düğmesine basın.

- Zoom çerçevesi konumunu değiştirmek için △ ▽ ▲ ▼ dügmelerini veya dokunmatik ekran işlemleri kullanın.
- Zoom çerçevesini ekranın ortasına geri getirmek için ⊖ düğmesini basılı tutun.

2 Q düğmesine tekrar basın.

- Ekran, zoom çerçevesinin içerisindeki alanı yakınlaştırır.
- Orijinal ekrana geri dönmek için Q düğmesine tekrar basın.
- Tele dönüştürücü modundan çıkmak için ⊖ düğmesine basın.

(i) Dikkat

- Kayıt sırasında kare hızı bir miktar düşer.
- Aynı anda 2 efekt birden uygulanamaz.
- SD hız sınıfı 6 veya üzeri bir bellek kartı kullanın. Daha yavaş bir kart kullanılırsa, video kaydı beklenmeyen bir anda sonlanabilir.
- Video kaydı sırasında fotoğraf çekildiğinde, efekt iptal edilir ve fotoğrafa uygulanmaz.
- [Diorama] ve Sanatsal Solma efektleri aynı anda kullanılamaz.
- Video Tele Dönüşürücü efekti, [Picture Mode] ögesi [ART] konumundayken kullanılamaz.
- Düğme çalışma sesleri kaydedilebilir.

Aksesuar Portu Menüsü

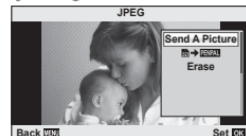
OLYMPUS PENPAL Kullanımı

Bir OLYMPUS PENPAL'e bağlanmış olan bluetooth cihazlarına ve diğer fotoğraf makinelerine fotoğraflar göndermek ve bunlardan fotoğraflar almak için, opsiyonel OLYMPUS PENPAL kullanılabilir. Bluetooth cihazları hakkında daha fazla bilgi için, OLYMPUS web sitesini ziyaret edin.

■ Görüntü gönderme

JPEG fotoğrafları yeniden boyutlandırin ve başka bir cihaza gönderin. Fotoğraf göndermeden önce, alıcı cihazın veri alma moduna ayarlanmış olduğundan emin olun.

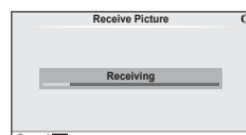
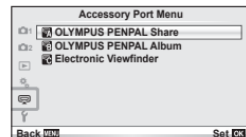
- 1 Göndermek istediğiniz fotoğrafı tam kare görüntüleyin ve **OK** düğmesine basın.
- 2 [Send A Picture] seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.
 - [Search] seçeneğini seçin ve takip eden iletişim penceresinde **OK** düğmesine basın. Fotoğraf makinesi yakın alandaki veya [Address Book] içerisinde kayıtlı Bluetooth cihazlarını arar ve görüntüler.
- 3 Hedefi seçin ve **OK** düğmesine basın.
 - Fotoğraf alıcı cihaza yüklenir.
 - Bir PIN kodu girmeniz istendiğinde, 0000 girin ve **OK** düğmesine basın.



■ Görüntü alma/bir sunucu ekleme

Gönderen cihaza bağlanın ve JPEG fotoğrafları alın.

- 1 **Accessory Port Menu** [OLYMPUS PENPAL Share] seçimi yapın (S.72).
- 2 [Please Wait] seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.
 - Gönderen cihazda fotoğraf gönderme işlemlerini yürütün.
 - Aktarım başlar ve bir [Receive Picture Request] iletişim penceresi görüntülenir.
- 3 [Accept] seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.
 - Fotoğraf, fotoğraf makinesine indirilir.
 - Bir PIN kodu girmeniz istendiğinde, 0000 girin ve **OK** düğmesine basın.



■ Adres defterini düzenleme

OLYMPUS PENPAL ev sahibi cihazın bilgilerini saklayabilir. Ev sahibi cihazlara isimler atayabilir veya ev sahibi cihaz bilgilerini silebilirsiniz.

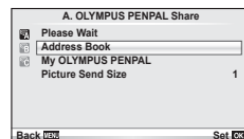
- 1** Accessory Port Menu [OLYMPUS PENPAL Share] seçiminizi yapın (S.72).
- 2** [Address Book] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.
- 3** [Address List] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.
 - Mevcut ev sahibi cihazların isimleri listelenir.
- 4** Düzenlemek istediğiniz ev sahibi cihazı seçin ve düğmesine basın.

Ev sahibi cihazları silme

[Yes] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.

Ev sahibi cihaz bilgilerini silme

Ev sahibi cihaz bilgilerini görüntülemek için düğmesine basın. Ev sahibi cihazın ismini değiştirmek için düğmesine tekrar basın ve yeniden adlandırma penceresinde mevcut ismi düzenleyin.



■ Albümler oluşturma

Favori JPEG fotoğraflarınız yeniden boyutlandırılabilir ve bir OLYMPUS PENPAL'e kopyalanabilir.

- 1** Kopyalamak istediğiniz fotoğrafı tam kare görüntüleyin ve düğmesine basın.
- 2** [→] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.
 - Fotoğrafları bir OLYMPUS PENPAL'den bellek kartına kopyalamak için, [→] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.



Dikkat

- OLYMPUS PENPAL, sadece satın alındığı bölgede kullanılabilir. Kullanım, bölgeye bağlı olarak yasaları ihlal edebilir ve cezaya tabi olunabilir.

■ OLYMPUS PENPAL Share

MENU → →

Seçenek	Tanım	
Please Wait	Fotoğraflar alın ve adres defterine ev sahibi cihazları ekleyin.	89
Address Book	[Address List]: Adres defterine kaydettığınız ev sahibi cihazlara göz atın. [New Pairing]: Adres defterine bir ev sahibi cihaz ekleyin. [Search Timer]: Fotoğraf makinesinin bir ev sahibi cihazı ne kadar süre arayacağını seçin.	90

OLYMPUS PENPAL Share

MENU → →

Seçenek	Tanım	
My OLYMPUS PENPAL	OLYMPUS PENPAL'ınız için, ad, adres ve desteklenen hizmetler dahil olmak üzere bilgileri görüntüleyin. Cihazın adını düzenlemek için düğmesine basın.	90
Picture Send Size	Fotoğrafların hangi boyutta aktarılacağını seçin. [Size 1: Small]: Fotoğraflar 640×480 eşdeğeri bir boyutta gönderilir. [Size 2: Large]: Fotoğraflar 1920×1440 eşdeğeri bir boyutta gönderilir. [Size 3: Medium]: Fotoğraflar 1280×960 eşdeğeri bir boyutta gönderilir.	89

OLYMPUS PENPAL Album

MENU → →

Seçenek	Tanım	
Copy All	Tüm fotoğraf ve ses dosyaları SD kartla OLYMPUS PENPAL arasında kopyalanır. Kopyalanan fotoğraflar, fotoğraf kopyalama boyutu için seçilmiş olan seçenek'e göre yeniden boyutlandırılır.	90
Reset Protect	OLYMPUS PENPAL albümündeki tüm fotoğraflardan korumayı kaldırır.	90
Album Mem. Usage	Albümde o an bulunan fotoğraf sayısını ve [Size 2: Medium] boyutunda kaydedilebilir olan ilave fotoğraf sayısını görüntüleyin.	90
Album Mem. Setup	[All Erase]: Albümdeki tüm fotoğrafları silin. [Format Album]: Albümü formatlayın.	90
Picture Copy Size	Fotoğrafların hangi boyutta kopyalanacağını seçin. [Size 1: Large]: Kopyalanan fotoğraflar yeniden boyutlandırılmaz. [Size 2: Medium]: Fotoğraflar 1920×1440 eşdeğeri bir boyutta kopyalanır.	90

Electronic Viewfinder

MENU → →

Seçenek	Tanım	
EVF Adjust	Opsiyonel harici vizörün parlaklığı ve renk sıcaklığı ayarlanır. Seçilen renk sıcaklığını oynatma sırasında monitörde de kullanılır. Renk sıcaklığını () veya parlaklığını () seçmek için / düğmelerini ve değerleri [+7] e [-7] arasında ayarlamak için / düğmelerini kullanın.	
EVF Auto Switch	VF-4 harici elektronik vizör kullanırken otomatik olarak ekranlar arasında geçiş yapıp yapılmayacağını ayarlar. [Off] olarak ayarlanmışsa, harici vizördeki düğmesine basıldığında vizör ile monitör arasında geçiş yapılır. [On] olarak ayarlandığında, baktığınız anda ekran otomatik olarak VF-4'e geçer.	113

4 Fotoğrafları bastırma

Baskı rezervasyonu (DPOF)

Bastırılacak fotoğrafları listeleyerek ve her baskından kaç kopya bastırılacağını belirterek dijital «baskı siparişlerinizi» bellek kartına kaydedebilirsiniz. Ardından, fotoğraflarınızı DPOF özelliğini destekleyen bir fotoğraf mağazasında bastırabilir veya fotoğraf makinenizi doğrudan bir DPOF yazıcıya bağlayarak bunları kendiniz basabilsiniz. Bir baskı oluşturmak için bir bellek kartı gerekir.

Baskı sırası oluşturulması

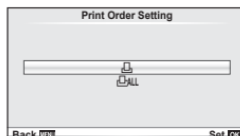
4

- 1 Oynatma sırasında düğmesine basın ve ardından seçimini yapın.
- 2 veya seçeneğini seçin ve düğmesine basın.

Münferit fotoğraf

Baskı rezervasyonları için olan kareyi seçmek üzere / düğmelerini ve ardından baskı sayısını ayarlamak için / düğmelerini kullanın.

- Birden çok resmin baskı rezervasyonunu yapmak için, bu adımı yineleyin. İstediğiniz tüm fotoğraflar seçili olduğunda düğmesine basın.

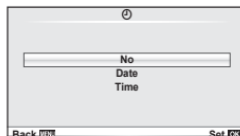


Tüm fotoğraflar

seçeneğini seçin ve düğmesine basın.

- 3 Tarih ve saat biçimini seçin ve düğmesine basın.

No	Fotoğraflar, tarih ve saat bilgisi olmadan bastırılır.
Date	Fotoğraflar, çekildikleri tarih bilgisi ile birlikte bastırılır.
Time	Fotoğraflar, çekildikleri saat bilgisi ile birlikte bastırılır.



- 4 [Set] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.

Dikkat

- Fotoğraf makinesi başka cihazlarda oluşturulmuş baskı siparişlerini değiştirmek için kullanılamaz. Yeni baskı siparişleri oluşturulduğunda, diğer cihazlarla oluşturulmuş mevcut tüm baskı siparişleri silinir.
- Baskı siparişleri RAW fotoğraflar, 3D fotoğraflar veya filmler içeremez.

Baskı siparişinden tüm veya seçilmiş fotoğrafları kaldırma

Tüm baskı rezervasyonu veya yalnızca seçilen fotoğraflar için verisini sıfırlayabilirsiniz.

1 Oynatma sırasında düğmesine basın ve ardından seçimini yapın.

2 seçeneğini seçin ve düğmesine basın.

- Baskı siparişinden tüm fotoğrafları kaldırmak için [Reset] öğesini seçin ve düğmesine basın.

Tüm fotoğrafları kaldırmadan çıkmak için [Keep] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.

3 Baskı siparişinden kaldırmak üzere fotoğrafları seçmek için düğmesine basın.

- Çıktı sayısını 0 olarak ayarlamak için düğmesini kullanın. İstediğiniz tüm fotoğrafları baskı siparişinden kaldırıldıktan sonra düğmesine basın.

4 Tarih ve saat biçimini seçin ve düğmesine basın.

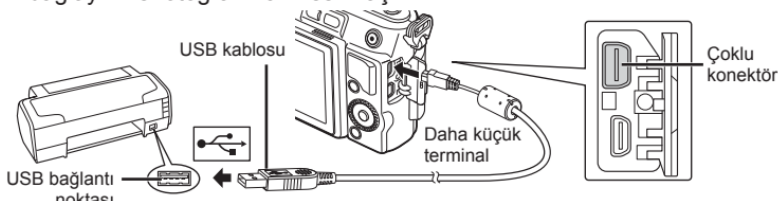
- Ayar, baskı rezervasyonu olan tüm diğer fotoğraflara uygulanır.

5 [Set] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.

Doğrudan baskı (PictBridge)

Fotoğraf makinesini, PictBridge standarıyla uyumlu bir yazıcıya USB kablosu aracılığıyla bağlayarak kaydedilen fotoğrafları doğrudan bastırabilirsiniz.

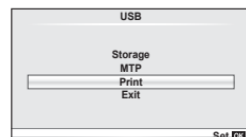
1 Ürünle verilen USB kablosunu kullanarak fotoğraf makinesini yazıcıya bağlayın ve fotoğraf makinesini açın.



- Baskı için tam olarak şarj edilmiş bir pil kullanın.
- Fotoğraf makinesi açıldığında, bir ev sahibi cihaz seçmenizi isteyen bir iletişim penceresinin görüntülenmesi gereklidir. Görüntülenmezse, fotoğraf makinesi özel menülerinden [USB Mode] (S.75) ögesi için [Auto] seçimini yapın.

2 düğmelerini kullanarak [Print] seçimini yapın.

- [One Moment] mesajı, ardından da bir baskı modu iletişim penceresi görüntülenir.
- Ecran birkaç dakika içinde görüntülenmezse, USB kablosunu ayırin ve 1. adımdan yeniden başlayın.



«Baskı sırası oluşturulması» (S.92) adımıyla devam edin.

Dikkat

- 3D fotoğraflar, RAW fotoğraflar ve filmler bastırılamaz.

Kolay bastırma

Yazıcıyı USB kablosuyla bağlamadan önce, bastırmak istediğiniz fotoğrafı görüntülemek üzere fotoğraf makinesini kullanın.

- 1** Basmak istediğiniz fotoğrafları fotoğraf makinesinde görüntülemek için düğmelerini kullanın.

2 düğmesine basın.

- Basma işlemi tamamlandıında fotoğraf seçim ekranı görüntülenir. Başka bir fotoğraf bastırmak üzere fotoğrafı seçmek için / düğmelerini kullanın ve düğmesine basın.
- Çıkmak için, fotoğraf seçim ekranı görüntülenirken USB kablosunu fotoğraf makinesinden ayırin.



Easy Print Start >
PC/Custom Print OK

Özelleştirilmiş basma

- 1** Bir basma seçeneğini ayarlamak için, işlem kılavuzunu izleyin.

Basma modunun seçilmesi

Baskı türünü seçin (baskı modu). Bu düğmelere atanmış olan fonksiyonlar aşağıda gösterilmiştir.

Print	Seçilen fotoğrafları basar.
All Print	Kartta saklanan tüm fotoğrafları birer kopya olarak basar.
Multi Print	Tek bir fotoğrafı, tek bir kağıt sayfasında birden çok kez basar.
All Index	Kartta kayıtlı olan tüm fotoğrafların indeksini basar.
Print Order	Fotoğrafları, yapmış olduğunuz baskı rezervasyonuna göre basar. Baskı rezervasyonu verisi yoksa bu seçenek görüntülenmez.

Baskı kağıdı ögelerini ayarlama

Bu ayarlar yazıcı türüne göre değişir. Yalnızca yazıcının STANDARD ayarı kullanılabilirse, ayarı değiştiremezsiniz.

Size	Yazıcının desteklediği kağıt boyutunu ayarlar.
Borderless	Fotoğrafın tüm sayfaya veya boş bir çerçeve içerisinde basılmasını seçer.
Pics/Sheet	Yaprak başında fotoğraf sayısını belirler. [Multi Print] seçtiğinizde görüntülenir.

Bastırmak istediğiniz fotoğrafların seçilmesi

Basmak istediğiniz fotoğrafları seçin. Seçilen fotoğraflar daha sonra basılabilir (tek kare rezervasyonu) veya görüntülediğin fotoğraf doğrudan basılabilir.



Print (OK)	O an görüntülenen fotoğrafı basar. [Single Print] rezervasyonunun daha önce uygulandığı bir fotoğraf varsa, yalnızca rezervasyonu olan o fotoğraf basılır.
Single Print (□)	O an görüntülenen fotoğrafı baskı rezervasyonunu uygular. [Single Print] uyguladıktan sonra başka fotoğraflara rezervasyon yapmak istiyorsanız, fotoğrafları seçmek için ▲▼ düğmelerini kullanın.
More (▼)	Görüntülenen fotoğraf için kopya sayısını ve diğer öğeleri ayarlar ve basılmasının istenip istenmediğini belirler. Kullanım için, sonraki bölümdeki «Baskı verilerini ayarlama» maddesine bakın.

Baskı verilerini ayarlama

Baskı sırasında fotoğrafı tarih ve saat ya da dosya adı gibi baskı verisinin basılıp basılmayacağını belirleyin. Baskı modu [All Print] olarak ayarlandığında ve [Option Set] seçildiğinde aşağıdaki seçenekler görüntülenir.

<input type="checkbox"/> x	Basılacak kopya sayısını ayarlar.
Date	Fotoğrafta kayıtlı olan tarih ve saat yazdırır.
File Name	Fotoğrafta kayıtlı olan dosya adını yazdırır.
<input type="checkbox"/>	Baskı için fotoğrafı kirpar. Kirılma boyutunu seçmek için kadranı ve kirpmayı konumlandırmak için △▽◀▶ düğmelerini kullanın.

- 2** Bastırılacak fotoğrafları ve baskı verisini ayarladıktan sonra, [Print] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- Baskı işlemini durdurmak ve iptal etmek için, **OK** düğmesine basın. Baskı işlemeye devam etmek için [Continue] seçeneğini seçin.

■ Baskı işlemini iptal etme

Baskı işlemini iptal etmek için, [Cancel] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın. Baskı siparişinde yapılmış olan tüm değişikliklerin kaybolacağını unutmayın. Baskı işlemini iptal etmek ve o anki baskı siparişinde değişiklikler yapabileceğiniz bir önceki adıma geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.

PC yazılımını kurma

■ Windows

1 Ürünle verilen CD'yi CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Windows XP

- Bir «Setup» iletişim penceresi görüntülenir.

Windows Vista/Windows 7/Windows 8

- Bir otomatik çalıştırma penceresi açılacaktır. «Setup» iletişim penceresini görüntülemek için «OLYMPUS Setup» öğesini tıklatın.



5

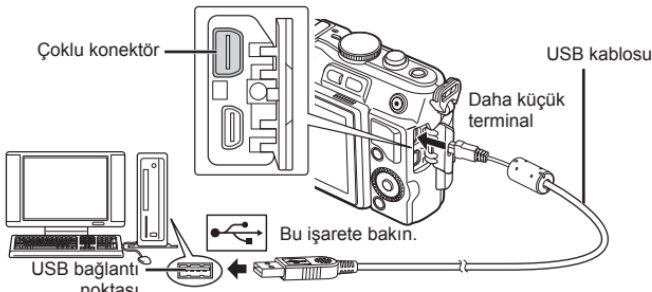
① Dikkat

- «Setup» penceresi açılmazsa, başlat menüsünden «My Computer» (Windows XP) veya «Computer» (Windows Vista/Windows 7) seçimini yapın. «OLYMPUS Setup» penceresini açmak için CD-ROM sürücüsünün simgesini (OLYMPUS Setup) çift tıklatın ve ardından «LAUNCHER.EXE» dosyasını çift tıklatın.
- Bir «User Account Control» iletişim penceresi görüntülenince, «Yes» veya «Continue» öğesini tıklatın.

2 Bilgisayarınızın ekranındaki yönergeleri takip edin.

① Dikkat

- Fotoğraf makinesini bilgisayara bağladıktan sonra bile fotoğraf makinesinin ekranında herhangi bir şey görüntülenmezse, pil bitmiş olabilir. Tam olarak şarj edilmiş bir pil kullanın.



① Dikkat

- Fotoğraf makinesi USB üzerinden başka bir cihaza bağlandığında, bağlantı tipini seçmenizi isteyen bir mesaj görüntülenir. [Storage] seçeneğini seçin.

3 Olympus ürünü kaydettirin.

- «Registration» düğmesini tıklatın ve ekrandaki yönergeleri takip edin.

4 OLYMPUS Viewer 3 yazılımını kurun.

- Kurulumu başlamadan önce sistem gereksinimlerini kontrol edin.
- «OLYMPUS Viewer 3» düğmesini tıklatın ve yazılımı kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

İşletim Sistemi	Windows XP (Service Pack 2 ya da üstü)/Windows Vista/ Windows 7/Windows 8
İşlemci	Pentium 4 1,3 GHz veya üstü (Videolar için Core2Duo 2,13 GHz veya üstü gereklidir)
RAM	1 GB veya daha fazla (2 GB veya daha fazlası önerilir)
Boş Sabit Disk Alanı	3 GB ve üzeri
Ekran Ayarları	1024 × 768 piksel veya daha fazla Asgari 65.536 renk (16.770.000 renk önerilir)

- Yazılımın kullanılmasıyla ilgili bilgi için online yardıma bakın.

■ Macintosh

1 Ürünle verilen CD'yi CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

- Disk içeriği otomatik olarak Finder'da görüntülenmelidir. Görüntülenmiyorsa, masaüstündeki CD simgesini çift tıklatin.
- «Setup» iletişim penceresini görüntülemek için «Setup» öğesini tıklatın.



2 OLYMPUS Viewer 3 yazılımını kurun.

- Kurulumu başlamadan önce sistem gereksinimlerini kontrol edin.
- «OLYMPUS Viewer 3» düğmesini tıklatın ve yazılımı kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.



İşletim Sistemi	Mac OS X v10.5–v10.8
İşlemci	Intel Core Solo/Duo 1,5 GHz veya üstü (Videolar için Core2Duo 2 GHz veya üstü gereklidir)
RAM	1 GB veya daha fazla (2 GB veya daha fazlası önerilir)
Boş Sabit Disk Alanı	3 GB ve üzeri
Ekran Ayarları	1024 × 768 piksel veya daha fazla Minimum 32.000 renk (16.770.000 renk önerilir)

- Diğer diller dil seçim kutusundan seçilebilir. Yazılımın kullanılmasıyla ilgili bilgi için online yardıma bakın.

OLYMPUS Viewer 3 yazılımı olmadan fotoğrafların bir bilgisayara kopyalanması

USB Mass Storage Class (yığın depolama sınıfı) standardını destekler. Fotoğraf makinesini, sajlanmış olan USB kablosu yardımıyla bir bilgisayara bağlayıp bilgisayara fotoğraflar aktarabilirsiniz. Aşağıdaki işletim sistemleri USB bağlantısı ile uyumludur:

Windows: Windows XP Home Edition/
Windows XP Professional/
Windows Vista/Windows 7/Windows 8

Macintosh: Mac OS X v.10.3 veya üstü

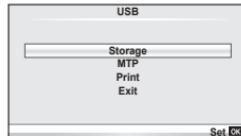
1 Fotoğraf makinesini kapatın ve bilgisayara bağlayın.

- USB bağlantı noktasının yeri, bilgisayara göre değişir. Ayrintılı bilgi için, bilgisayarının kullanım kılavuzuna bakın.

2 Fotoğraf makinesini açın.

- USB bağlantısı seçim ekranı görüntülenir.

3 düğmelerini kullanarak [Storage] seçimini yapın. düğmesine basın.



4 Bilgisayar, fotoğraf makinesini yeni bir aygıt olarak tanır.

Dikkat

- Windows Vista, Windows 7 veya Windows 8 işletim sisteminde Windows Fotoğraf Galerisi'ni kullanıyorsanız, 3. adımda [MTP] seçimini yapın.
- Aşağıdaki ortamlarda, bilgisayarının USB bağlantı noktası olsa da, veri aktarımı garanti altında değildir.
 - Genişleme kartı vs. vasıtasiyla USB bağlantı noktası eklenmiş olan bilgisayarlar.
 - İşletim sistemi fabrikada kurulmamış olan bilgisayarlar
 - Toplama bilgisayarlar
- Fotoğraf makinesi bir bilgisayar bağlığıken fotoğraf makinesi kontrolleri kullanılamaz.
- Fotoğraf makinesi bir bilgisayara bağlandığında 2. adımdaki iletişim penceresi görüntülenmezse, fotoğraf makinesi özel menülerinde [USB Mode] ögesi için [Auto] seçimini yapın (S.75).

Çekim ipuçları ve bilgi

Pil takılı olsa da fotoğraf makinesi açılmıyor

Pil, tam olarak şarj edilmemiştir.

- Pili, şarj cihazı ile şarj edin.

Pil, soğuk nedeniyle geçici olarak işlemez durumda.

- Düşük sıcaklıklarda pil performansı azalır. Pili çıkartıp, bir süre cebine koyarak ısıtın.

Çekme düğmesine basıldığında, hiç fotoğraf çekilmiyor.

Fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanıyor

- Pilin tükenmesini azaltmak için, ayarlanmış olan süre boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında fotoğraf makinesi otomatik olarak uykuya moduna geçer. [Sleep] (S.75) Fotoğraf makinesi uykuya moduna geçtikten sonra ayarlanmış olan süre boyunca (5 dakika) herhangi bir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır.

Flaş şarj olmaktadır

- Monitörde, şarj etme işlemi sırasında işaretini yanıp söner. Resmi çekmeden önce yani deklanşör düğmesine basmadan önce yanıp sönenmenin kesilmesini bekleyin.

Odaklama yapılamadığında

- Fotoğraf makinesi, kendisine çok yakın olan veya otomatik odaklamaya uygun olmayan nesnelere odaklama yapamaz (monitörde AF onay işaretini yanıp söner). Nesnelerin mesafesi artırın veya fotoğraf makinesiyle ana nesne arasındaki mesafeyi aynı mesafedeki başka bir yüksek kontrastlı nesneye odaklama yapın, kadrı ayarlayın ve çekin.

Odaklanması zor olan nesneler

Aşağıdaki durumlarda, otomatik odaklama fonksiyonu ile odaklama yapmak zorlaşabilir.

AF onay işaretini yanıp söñüyor.
Bu nesneler odak içerisinde değil.



Düşük kontrastlı nesne



Karenin ortasında aşıri parlak ışık var



Dikey çizgiler içermeyen nesne

AF onay işaretini yanıyor fakat odak nesne üzerinde değil.



Farklı mesafelerdeki nesneler



Hızlı hareket eden nesne



Nesne AF alanı içinde değil

Parazit azaltımı etkin

- Gece sahneleri çekerken, deklanşör hızları daha yavaştır ve fotoğraflarda parazit görüntülenme eğilimi belirir. Düşük deklanşör hızlarında çekim yaptıktan sonra fotoğraf makinesi, parazit azaltımı sürecini etkinleştirir. Bu süreçte başka fotoğraf çekilemez. [Noise Reduct.] öğesini [Off] konumuna ayarlayabilirsiniz. [Noise Reduct.] (S.76)

AF hedefi sayısını azaltır

AF hedeflerinin sayısı ve büyütülüğü en-boy oranına, grup işaretleri ayarlarına ve [Digital Tele-converter] ögesi için seçilen seçenekle bağlı olarak değişir.

Tarih/saat ayarı yapılmamış

Fotoğraf makinesi, satın alındığı zamandaki ayarlarla kullanılıyor

- Fotoğraf makinesi yeni satın alındığında, tarih ve saat ayarları ayarlanmamış. Fotoğraf makinesini kullanmadan önce tarih ve saat ayarını yeniden yapın. «Tarih ve saat ayarını yapma» (S.16)

Pil, fotoğraf makinesinden çıkarılmış

- Fotoğraf makinesi yaklaşık 1 gün boyunca pilsiz bırakılırsa, tarih ve saat ayarı, fabrika çıkış ayarına geri döner. Pil fotoğraf makinesinden çıkarılmadan önce yalnızca kısa bir süre için takılı bırakılmışsa, tarih ve saat ayarları daha çabuk iptal olur. Önemli fotoğraflar çekmeden önce, tarih ve saat ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.

Belirlenen fonksiyonlar fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanır

Mod kadranını çevirdiğinizde **P**, **A**, **S** veya **M** modundan başka bir çekim modunda makineyi kapattığınızda ayarlarında değişiklik yapılan fonksiyonlar fabrika varsayılan ayarları olarak sıfırlanır.

Çekilen fotoğraflar beyazımısi görüntüleniyor

Bu durum, nesnenin arka planından tümenden veya kısmen ışık geldiğinde ortaya çıkar. Buna parlama veya hayalet de denir. Mümkün olduğunda, fotoğrafta kuvvetli bir ışık kaynağının olmadığı kompozisyonlar oluşturmaya çalışın. Parlama, fotoğrafta bir ışık kaynağı olmasa da ortaya çıkabilir. Objektifi, ışık kaynağından korumak için bir objektif başlığı kullanın. Parasoleyin faydası olmuyorsa, objektifi ışıktan korumak için elinizi kullanın. «Değiştirilebilir objektifler» (S.107)

Çekilen fotoğraftaki konuda bilinmeyen parlak noktalar görünüyor

Bu, görüntü yakalama aygıti üzerinde sabit noktaların oluşmasından kaynaklanıyor olabilir. [Pixel Mapping] işlemini yapın.

Sorun devam ederse, piksel eşleştirmeyi birkaç kez yineleyin. «Piksel Eşleştirme – Görüntü işleme fonksiyonlarının kontrol edilmesi» (S.104)

Menülerden seçilemeyen fonksiyonlar

Ok tuşları takımını kullanırken menülerdeki bazı öğeler seçilemeyebilir.

- Geçerli çekim modunda ayarlanamayan menü öğeleri.
- Bir öğe ayarlandığı için ayarlanamayan öğeler: ve [Noise Reduct.] birleşimi vb.

Hata kodları

Monitör gösterimi	Muhtemel sebep	Düzeltilen işlem
 No Card	Kart takılı değil ya da tanınamıyor.	Kart veya farklı bir kart yerleştirin.
 Card Error	Kartla ilgili bir sorun var.	Kartı yeniden takın. Sorun devam ederse, kartı formatlayın. Kart formatlanamazsa, kullanılamaz.
 Write Protect	Karta yazmaya izin verilmiyor.	Kart yazmaya karşı koruma anahtarını «LOCK» konumuna getirilmiştir. Düğmenin konumunu değiştirin. (S.106)
 Card Full	<ul style="list-style-type: none"> Kart dolu. Daha fazla fotoğraf çekilemez veya baskı rezervasyonu gibi başka bir bilgi kaydedilemez. Kartta yer yok ve baskı rezervasyonu ve yeni fotoğraflar kaydedilemez. 	Karti değiştirin veya gereksiz fotoğrafları silin. Silmeden önce, önemli fotoğrafları bilgisayara yükleyin.
	Kart okunamıyor. Kart biçimlendirilmemiştir.	<ul style="list-style-type: none"> [Clean Card] öğesini seçin,  düğmesine basın ve fotoğraf makinesini kapatın. Kartı çıkartın ve iletken yüzeyi yumuşak kuru bir bez ile silin. [Format] ▶ [Yes] seçeneklerini seçin ve ardından kartı formatlamak için  düğmesine basın. Kartın formatlanması üzerindeki tüm veriyi siler.
 No Picture	Kartta fotoğraf yok.	Kartta hiç fotoğraf bulunmuyor. Fotoğraf kaydedip oynatın.
 Picture Error	Seçilen fotoğraf, bu fotoğrafla ilgili bir sorun nedeniyle oynatma modunda görüntülenemiyor. Ya da fotoğraf bu fotoğraf makinesinde oynatılamaz.	Fotoğrafi görüntülemek için, bilgisayardaki bir fotoğraf işleme yazılımını kullanın. Bu yapılamazsa, fotoğraf dosyası hasar görür.
 The Image Cannot Be Edited	Başka bir fotoğraf makinesi ile çekilmiş olan fotoğraflar, bu fotoğraf makinesinde düzenlenemez.	Fotoğrafları düzenlemek için görüntü işleme yazılımı kullanın.
 Picture Error	O an veri almaktı veya vermektedi olan cihazlar arasında fotoğraf aktarımı yapılamaz.	Örneğin, istemediğiniz fotoğrafları silerek veya aktarılmasının olduğu fotoğraflar için daha küçük bir boyut seçerek, karttaki kullanılabilir bellek miktarını artırın.

Monitör gösterimi	Muhtemel sebep	Düzelteci işlem
 °C / °F		Fotoğraf makinesini kapatın ve iç ısının düşmesini bekleyin.
	Sıralı çekim sebebiyle fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı artmıştır.	Fotoğraf makinesinin otomatik olarak kapanması için biraz bekleyin. İşlemlere devam etmeden önce, fotoğraf makinesinin dahili ısısının düşmesine izin verin.
	Pil tükenmiş.	Pili şarj edin.
	Fotoğraf makinesi bir bilgisayara, yazıcıya , HDMI ekran'a veya diğer bir cihaza doğru bağlanmamıştır.	Fotoğraf makinesini tekrar bağlayın.
	Yazıcıda kağıt yok.	Yazıcıya kağıt yerleştirin.
	Yazıcıda mürekkep yok.	Yazıcının mürekkep kartuşunu değiştirin.
	Kağıt sıkışmıştır.	Sıkışan kağıdı çıkartın.
Settings Changed	Yazıcının kağıt tepsiği çıkarılmış veya fotoğraf makinesinde ayarlar değiştirilirken yazıcı çalıştırılmış olabilir.	Fotoğraf makinesinde ayar değiştirirken, yazıcıyı çalıştırmayın.
	Yazıcı ve/veya fotoğraf makinesi ile ilgili bir sorun var.	Fotoğraf makinesini ve yazıcıyı kapatın. Yazıcıyı kontrol edin ve yeniden açmadan önce, sorunları giderin.
	Başka bir fotoğraf makinesinde çekilen fotoğraflar bu fotoğraf makinesinde basılamaz.	Baskı almak için bir bilgisayar kullanın.
The lens is locked. Please extend the lens.	İçeri sokulabilir objektifin merceği içeri sokulmuş olarak kalır.	Lensi uzatın. (S.13)
Please check the status of a lens.	Fotoğraf makinesiyle lens arasında bir anomalilik oldu.	Fotoğraf makinesini kapatın, lensle bağlantıyi kontrol edin ve gücü tekrar açın.

Fotoğraf makinesinin temizlenmesi ve saklanması

Fotoğraf makinesinin temizlenmesi

Fotoğraf makinesini temizlemeden önce fotoğraf makinesini kapatın ve pilini çıkartın.

Dış Kısım:

- Yumuşak bezle hafifçe silin. Fotoğraf makinesi çok kirliyse, bezi hafif sabunlu su ile nemlendirip iyice sıkın. Fotoğraf makinesini nemli bezle silin ve daha sonra kuru bir bezle kurutun. Fotoğraf makinesini plajda kullanmışsanız, temiz suda ıslatılmış ve iyice sıkılmış bir bez kullanın.
- Sapta lekeler oluşmuşsa, bir bezle silin.

Monitör:

- Yumuşak bezle hafifçe silin.

Objektif:

- Objektifi piyasada satılan bir üfleyici ile tozdan arındırın. Objektif için, lens temizleme kağıdıyla yumuşakça temizleyin.

Depo

- Fotoğraf makinesini uzun süreliğine saklamadan önce, pili ve kartı çıkartın. Fotoğraf makinesini serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın.
- Düzenli aralıklarla pilleri takın ve fotoğraf makinesi fonksiyonlarını kontrol edin.
- Arka kapakları takmadan önce, gövde ve arka kapaklardaki toz ve diğer yabancı maddeleri temizleyin.
- Objektif takılı olmadığından fotoğraf makinesi içine toz girmesini önlemek için, fotoğraf makinesi gövdesi kapağını takın. Objektifi kaldırmadan önce ön ve arka objektif kapaklarını takmayı unutmayın.
- Kullandıktan sonra fotoğraf makinesini temizleyin.
- Böcek ilacıyla saklamayın.

Fotoğraf yakalama aygıtının temizlenmesi ve kontrol edilmesi

Bu fotoğraf makinesinde, fotoğraf yakalama aygıtlının üzerine toz gelmesini engellemek ve fotoğraf yakalama aygıtı yüzeyindeki toz ve kiri temizlemek için, ultrasonik titreşimler kullanan bir toz azaltma özelliği kullanılır. Toz azaltma fonksiyonu, fotoğraf makinesi açıldığında çalışır.

Toz azaltma fonksiyonu, görüntü yakalama aygitını ve görüntü işleme devrelerini kontrol eden piksel eşleştirme fonksiyonu ile aynı anda çalışır. Toz azaltma özelliği fotoğraf makinesinin gücü her açıldığında etkinleştirildiği için, toz azaltma fonksiyonunun verimli olabilmesi için fotoğraf makinesi dik tutulmalıdır.

Dikkat

- Benzin veya alkol gibi güclü çözüçüler veya kimyasal olarak işlenmiş bir bez kullanmayın.
- Paslanmaya neden olabileceğiinden, kimyasal maddelerle iş görülen yerlerde fotoğraf makinesini saklamaktan kaçının.
- Objektif kirli bırakılsa, leke oluşabilir.
- Fotoğraf makinesi uzun süre kullanılmadıysa, kullanmadan önce her parçasını kontrol edin. Önemli fotoğraflar çekmeden önce, bir test resmi çekerek fotoğraf makinesinin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Piksel Eşleştirme – Görüntü işleme fonksiyonlarının kontrol edilmesi

Piksel eşleştirme özellişi, fotoğraf makinesinin, fotoğraf yakalama aygıtı ve fotoğraf işleme fonksiyonlarını kontrol etmesini ve ayarlamasını sağlar. Monitörü kullandıkten veya sürekli çekimler yaptıktan sonra, piksel eşlestirmesini kullanmaya başlamadan önce en az bir dakika bekleyerek doğru çalışmasını sağlayın.

1 *Custom Menu (S.79)  sekmesinde [Pixel Mapping] öğesini seçin.

2 ▷ düğmesine basın, ardından  düğmesine basın.

- Piksel eşleştirme işlemi devam ederken, [Busy] çubuğu görüntülenir.
Piksel eşleştirme işlemi sona erdiğinde menü yeniden görüntülenir.

Dikkat

- Piksel eşleştirme sırasında kaza ile fotoğraf makinesini kapatırsanız, Adım 1'den tekrar başlayın.

Pil ve şarj cihazı

- Tek bir Olympus litium-iyon pil kullanın. Sadece orijinal OLYMPUS yeniden şarj edilebilir piller kullanın.
- Fotoğraf makinesinin güç tüketimi, kullanım şekline ve diğer koşullara bağlı olarak çok farklılık gösterebilir.
- Aşağıdaki işlemler, çekim yapılmadığında da çok güç tükettiği için, pil hızla tükenecektir.
 - Çekim modunda deklanşöre yarı basarak sürekli otomatik odaklama yapma.
 - Monitörde uzun süreyle fotoğraf görüntülenmesi.
 - Bir bilgisayar veya yazıcıya bağlı olduğunda.
- Tükenmiş bir pil kullanıldığında, fotoğraf makinesi, pil uyarı göstergesi görüntülenmeden kapanabilir.
- Piller, satın alındığında tam olarak şarjlı değildir. Kullanmadan önce pili ürünle verilen şarj cihazı ile şarj edin.
- Sağlanan şarj cihazıyla normal şarj süresi yaklaşık 3 saat 30 dakikadır (tahmini).
- Ürünle verilen pili şarj etmek için özel şarj cihazları haricindeki şarj cihazlarını ve ürünle verilen şarj cihazıyla kullanıma özel olan piller haricindeki pilleri kullanmayı denemeyin.

Dikkat

- Pil yanlış tipte bir pille değiştirilirse patlama tehlikesi oluşur. Kullanılmış pilleri aşağıdaki talimatlara göre atın.«Pil Kullanma Önlemleri» (S.126)

Şarj cihazını yurt dışında kullanma

- Şarj cihazı, dünyanın her yerinde 100 V ila 240 V AC (50/60 Hz) sunan çoğu ev tipi prizlerde kullanılabilir. Bununla birlikte bulunduğuınız ülkeye bağlı olarak duvardaki prizin şekli farklı olabilir ve şarj cihazını prize takmak için bir adaptöre ihtiyaç olabilir. Ayrıntılı bilgi için yerel elektrikçinize ya da seyahat acentenize başvurun.
- Şarj cihazı bozulabileceği için, piyasada satılan seyahat adaptörlerini kullanmayın.

Kullanılabilen kartlar

Bu el kitabında, tüm depolama cihazları «kartlar» olarak anılır. Bu fotoğraf makinesinde şu SD bellek kartı tipleri (piyasada bulunur) kullanılabilir: SD, SDHC, SDXC, Eye-Fi və FlashAir (kablolu LAN özelliğiyle). En güncel bilgi için lütfen Olympus web sitesini ziyaret edin.



SD kart yazma koruma düğmesi

SD kartının gövdesinde bir yazma koruma düğmesi bulunur. Bu düğmeyi «LOCK» konumuna getirirseniz, karta yazamaz ve kartı silmez veya biçimlendiremezsiniz. Yazmayı mümkün kılmak için düğmeyi kilit açık konumuna getirin.



Dikkat

- Karttaki veri, kart formatlandıktan veya veriler silindiğten sonra dahi tam olarak kaldırılmaz. Kartı atmak etmek istediğiniz, kişisel bilgilerinin başkalarının eline geçmesini önlemek için kartı yok edin.
- «FlashAir» kartları biçimlendirilemez. Kartı biçimlendirmek için, FlashAir kartla birlikte verilen programı kullanın.
- FlashAir veya Eye-Fi kartını, fotoğraf makinesinin kullanıldığı ülkedeki yasa ve yönetmeliklere uyarak kullanın. Uçakta ve kullanımın sınırlandırıldığı diğer yerlerde FlashAir veya Eye-Fi kartını bilgisayarınızdan çıkartın veya kart işlevlerini devre dışı bırakın. (Akıllı telefon bağlantısı özelliğinin kullanılması (S.70), Özel Menü [Eye-Fi] (S.80))
- FlashAir veya Eye-Fi kartı kullanım sırasında isınabilir.
- Bir FlashAir veya Eye-Fi kartı kullanılırken, pil daha çabuk bitebilir.
- Bir FlashAir veya Eye-Fi kartı kullanılırken, fotoğraf makinesi daha yavaş çalışabilir.
- FlashAir kartının yazmaya karşı koruma düğmesini «LOCK» konumuna getirirseniz, kablosuz LAN işlevini kullanamazsınız.

Sahneye ve yaratıcı içeriğinize uygun bir objektif seçin. Micro Four Thirds Sistemi için özel tasarlanmış ve sağda gösterilen M.ZUIKO DIGITAL etiketini taşıyan objektifler kullanın.

Bir adaptörler, Four Thirds Sistemi ve OM Sistemi objektiflerini kullanabilirsiniz.



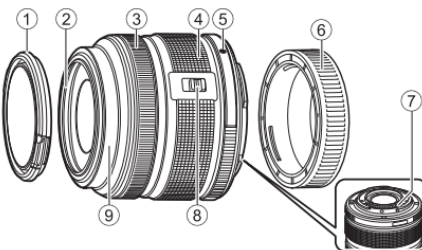
Dikkat

- Gövde kapağını ve objektifi fotoğraf makinesinden çıkardığınızda ya da fotoğraf makinesine taktiğinizda fotoğraf makinesindeki lens yuvasının aşağı bakmasını sağlayın. Bu şekilde, fotoğraf makinesi için toz ve yabancı maddelerin girmesini önlerin.
- Tozlu ortamlarda gövde kapağını çıkartmayın ya da objektifi takmayın.
- Fotoğraf makinesinde objektif takılı durumdayken fotoğraf makinesini güneşe doğru tutmayın. Bu durumda, fotoğraf makinesinin bozulabilir ya da güneş ışığının objektif içerisinde geçmesi nedeniyle fotoğraf makinesinin alev almasına neden olabilir.
- Gövde kapağını ve arka kapağı kaybetmemeye özen gösterin.
- Objektif takılı olmadığında fotoğraf makinesi içine toz girmesini önlemek için, fotoğraf makinesi gövdesi kapağını takın.

M.ZUIKO DIGITAL objektif özelliklerı

■ Parçaların adları

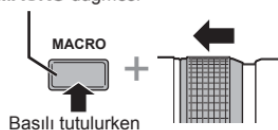
- ① Ön kapak
- ② Filtre yuvası dışları
- ③ Odak halkası
- ④ Zoom halkası (sadece zoom objektifler)
- ⑤ Takma işaretleri
- ⑥ Arka kapak
- ⑦ Elektrik kontakları
- ⑧ UNLOCK düğmesi (yalnızca içeri girebilen objektifler)
- ⑨ Dekoratif halka (yalnızca bazı objektifler, parasoley takmadan önce çıkartın)



■ Güçlü zoom lenslerin makro işlevleriyle kullanımı (ED12-50mm f3.5-6.3EZ)

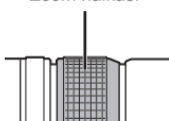
Lensin çalışması, zoom halkasının konumuna göre belirlenir.

MACRO düğmesi

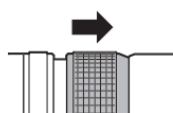


Basılı tutulurken

Zoom halkası



MACRO



E-ZOOM



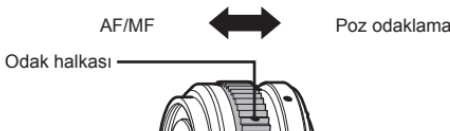
M-ZOOM

E-ZOOM (Güçlü Zoom)	Güçlü zoom için zoom halkasını çevirin. Zoom hızı, halkanın ne kadar döndürüldüğünne bağlıdır.
M-ZOOM (Manüel Zoom)	Yakınlaştmak ve uzaklaştmak için zoom halkasını çevirin.
MACRO (Makro Çekim)	0,2 ila 0,5 m aralığında kalan nesnelerin fotoğrafını çekmek için, MACRO düğmesini basılı tutun ve zoom halkasını ileri itin. Zoom işlevi kullanılamaz.

- L-Fn düğmesinin işlevi fotoğraf makinesinin özel menüsünden seçilebilir.

■ Poz odaklıma kontrolü (17mm f1.8, ED12mm f2.0)

Odaklıma yöntemini değiştirmek için odak halkasını ok yönünde kaydırın.



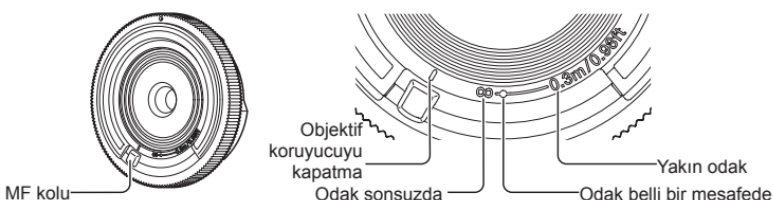
Poz odaklımadada, çekim mesafesi temelinde odak halkasını kullanarak bir mesafe ayarlanır. Fotoğraf makinesi, ayarlanan diyafram değerine tekabül eden bir alan derinliği üzerinden odaklıları.

- Diyaframi en az F5.6'ya ayarlamınızı tavsiye ederiz.
- Fotoğraf makinesindeki AF modundan bağımsız olarak seçilen mesafede çekim yapabilirsiniz.

■ Kapak objektif kontrolü (BCL-1580)

Odak koruyucuya açıp kapatmak ve odağı sonsuz ile yakın arasında ayarlamak için MF kolunu kullanın.

- Fotoğraf makinesi ile objektif arasında veri iletişim yok.
- Fotoğraf makinesinin bazı işlevleri kullanılamaz.
- Görüntü sabitleme işlevi için odak mesafesini 15 mm'ye ayarlayın.



■ Objektif ve fotoğraf makinesi kombinasyonları

Lens	Fotoğraf makinesi	Takma	AF	Ölçüm
Micro Four Thirds Sistemi objektifi	Micro Four Thirds Sistemi fotoğraf makinesi	Evet	Evet	Evet
Four Thirds Sistemi objektifi		Bir Yuva adaptörüyle takmak mümkündür	Evet* ¹	Evet
OM Sistem objektifleri			Hayır	Evet* ²
Micro Four Thirds Sistemi objektifi	Four Thirds Sistemi Fotoğraf Makinesi	Hayır	Hayır	Hayır

*1 [AF Mode] ögesinin [C-AF] ve [C-AF+TR] seçeneği kullanılamaz.

*2 Hassas ölçüm yapmak mümkün değildir.

■ Temel objektif özellikleri

Öğeler	14-42mm f3.5-5.6 II R	ED40-150mm f4.0-5.6R	ED14-150mm f4.0-5.6
Yuva	Micro Four Thirds yuvası		
Odak uzunluğu	14–42 mm	40–150 mm	14–150 mm
Maks. diyafram	f/3.5–5.6	f/4.0–5.6	f/4.0–5.6
Fotoğraf açısı	75°–29°	30,3°–8,2°	75°–8,2°
Objektif konfigürasyonu	7 grup, 8 mercek	10 grup, 13 mercek	11 grup, 15 mercek
Iris kontrolü	f/3.5–22	f/4.0–22	f/4.0–22
Çekim aralığı (Odak uzunluğu)	0,25 m–∞ (14–19 mm) 0,3 m–∞ (20–42 mm)	0,9 m–∞	0,5 m–∞
Odak ayarı	AF/MF anahtarlama		
Ağırlık (başlık ve kapak hariç)	113 g	190 g	260 g
Boytular (Azami çapı × toplam uzunluğu)	ø56.5×50 mm	ø63.5×83 mm	ø63.5×83 mm
Filtre takma düzeni vida dişleri çapı	37 mm	58 mm	58 mm
Objektif başlığı	LH-40	LH-61D	LH-61C

Öğeler	ED12-50mm f3.5-6.3EZ	17mm f1.8	BCL-1580 (15mm f8)
Yuva	Micro Four Thirds yuvası		
Odak uzunluğu	12–50 mm	17 mm	15 mm
Maks. diyafram	f/3.5–6.3	f/1.8	f/8
Fotoğraf açısı	84°–24°	64°	72°
Objektif konfigürasyonu	9 grup, 10 mercek	6 grup, 9 mercek	3 grup, 3 mercek
Iris kontrolü	f/3.5–22	f/1.8–22	f/8 olarak sabitlenmiş
Çekim aralığı (Odak uzunluğu)	0,35 m–∞ 0,2 m–0,5 m (makro modu)	0,25 m–∞	0,30 m–∞
Odak ayarı	AF/MF anahtarlama	AF/MF, poz odaklama	MF
Ağırlık (başlık ve kapak hariç)	212 g	120 g	22 g
Boytular (Azami çapı × toplam uzunluğu)	ø57×83 mm	ø57.5×35,5 mm	ø56×9 mm
Filtre takma düzeni vida dişleri çapı	52 mm	46 mm	–
Objektif başlığı	LH-55B	LH-48B	–

① Dikkat

- Birden çok filtré veya kalın bir filtré kullanıldığında, fotoğrafların kenarları kırılabilir.

Kayıt modu ve dosya boyutu / saklayabileceğiniz sabit fotoğraf sayısı

Tablodaki dosya boyutu 4:3 en-boy oranındaki dosyalar için yaklaşık değerdir.

Kayıt modu	Piksel sayısı (Piksel sayımı)	Sıkıştırma	Dosya biçimimi	Dosya büyütüklüğü (MB)	Cekilebilecek fotoğraf sayısı*
RAW (HAM)	4608×3456	Kayıpsız sıkıştırma	ORF	Yaklaşık 17	41
LSF				Yaklaşık 11	79
LF				Yaklaşık 7,5	114
LN				Yaklaşık 3,5	248
LB				Yaklaşık 2,4	369
MSF		3200×2400		Yaklaşık 5,6	155
MF				Yaklaşık 3,4	257
MN				Yaklaşık 1,7	508
MB				Yaklaşık 1,2	753
MSF				Yaklaşık 3,2	271
MF	2560×1920	1/2,7		Yaklaşık 2,2	398
MN				Yaklaşık 1,1	782
MB				Yaklaşık 0,8	1.151
MSF				Yaklaşık 1,8	476
MF				Yaklaşık 1,3	701
MN	1920×1440	1/4		Yaklaşık 0,7	1.356
MB				Yaklaşık 0,5	1.968
MSF				Yaklaşık 1,3	678
MF				Yaklaşık 0,9	984
MN				Yaklaşık 0,5	1.906
MB	1600×1200	1/8		Yaklaşık 0,4	2.653
SSF				Yaklaşık 0,9	1.034
SF				Yaklaşık 0,6	1.488
SN				Yaklaşık 0,4	2.773
SB				Yaklaşık 0,3	3.813
SSF	1280×960	1/12		Yaklaşık 0,6	1.564
SF				Yaklaşık 0,4	2.260
SN				Yaklaşık 0,3	4.068
SB				Yaklaşık 0,2	5.547
SSF				Yaklaşık 0,3	3.589
SF	1024×768	1/2,7		Yaklaşık 0,2	5.085
SN				Yaklaşık 0,2	7.627
SB				Yaklaşık 0,1	10.170
SSF					
SF					
SN	640×480	1/4	JPEG		
SB					
SSF					
SF					
SN					
SB					

*Bir 1GB SD kartın kullanıldığı varsayıılır.

Dikkat

- Çekilebilecek fotoğraf sayısı, nesneye veya baskı için fotoğraf ayrıılıp ayrılmadığı gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Belirli durumlarda, monitörde görüntülenen çekilebilecek fotoğraf sayısı, fotoğrafları çekseniz veya silseniz bile değişmez.
- Gerçek dosya boyutu nesneye bağlı olarak değişir.
- Monitörde görüntülenen depolanabilir sabit fotoğrafların maksimum sayısı 9999'dur.
- Gerçekleştirilebilecek video kaydı uzunluğu için, Olympus web sitesine bakın.

Ayrı olarak satılan aksesuarların kullanılması

Elektronik Vizör (VF-4)

VF-4 elektronik vizör, ona baktığınızda otomatik olarak açılır. Vizör açıkken, fotoğraf makinesi monitörü kapanır. Menü ayarlarını kullanarak vizör ile monitör arasında otomatik olarak geçiş yapıp yapmamayı ayarlayabilirsiniz. Vizör açıkken menüler ve diğer ayar bilgilerinin halen fotoğraf makinesi monitöründe görüntülendiğinde dikkat edin.

(!) Dikkat

- Aşağıdaki durumlarda vizör otomatik olarak açılmayabilir.
Uyku modunda/video, 3D, çoklu pozlama, canlı bulb, live time vb. moda çekim yaparken/
deklanşör düğmesine yarı basıldığından/monitör çekildiğinde
- Örneğin gözlük kullanılan veya güclü güneş ışığının mevcut olduğu durumlar gibi
durumlarda bakıldığından vizör otomatik olarak açılmayabilir. Manüel ayarlara geçin.

■ Elektronik vizörü takma ve çıkartma

Kilit açma düğmesini aşağı bastırarak konektör kapağını çıkartın ve ardından fotoğraf makinesinin flaş ayağına sonuna kadar bastırın.

- Çıkarılmak için fotoğraf makinesini kapatın ve kilit açma düğmesini bastırarak çıkartın.



■ Dioptri ayar kadranını kullanma

Kamerayı açın ve ardından dioptri ayar kadranını, vizörde görüntünün görüneceği bir konuma getirin.

- Açı maksimum 90°'ye ayarlanabilir.



■ Vizör ile monitör arasında manüel olarak geçiş yapma

Otomatik geçiş kapalı olarak ayarlayın ve ardından geçiş işlemini harici vizör üzerindeki düğmesiyle kontrol edin.

- 1 Accessory Port Menu, [EVF] öğesini seçin ve düğmesine basın.
- 2 [EVF Auto Switch] öğesini seçin ve düğmesine basın.
 - Ayrıca aynı menü, VF-4'teki düğmesi basılı tutularak da görüntülenebilir.
- 3 [Off] seçeneğini seçin ve düğmesine basın.
 - Vizör ile monitör arasında geçiş yapmak için harici vizördeki düğmesine basın.

■ Ana Özellikler (VF-4)

Ekran pikseli	Yakl. 2.360.000 nokta
Görüş alanı	%100
Vizörde büyütme	Yakl. 1,48 (-1 m ⁻¹ 50 mm lens/sonsuz)
Göz noktası	Yakl. 21 mm (-1 m ⁻¹) (Vizör lensinin arkasından)
Dioptri ayar aralığı	-4,0 ila +2,0 m ⁻¹
Ağırlık	42 g (0,09 lb) (konektör kapağı yok)
Boyutlar	30,4 mm (W) × 48,2 mm (H) × 47,8 mm (D) (1,2" × 1,9" × 1,9")

Dikkat

- Fotoğraf makinesini taşıırken vizörden tutarak taşımayın.
- Vizör lensi yoluyla vizöre doğrudan güneş ışığı geçmesine izin vermeyin.

Bu fotoğraf makinesiyle kullanıma özel harici flaş ünitelerini kullanma

Bu fotoğraf makinesiyle, gereksinimlerinizi karşılayacak bir flaşa sahip olmak üzere ayrı satılan flaş ünitelerini kullanabilirsiniz. Harici flaşlar fotoğraf makinesi ile iletişim kurarlar. Bu şekilde fotoğraf makinesinin flaş modlarını, TTL-AUTO ve Süper FP flaş gibi çeşitli flaş denetim modlarında, denetleme olağanın ortaya çıkar. Bu fotoğraf makinesi ile kullanılmaya uygun harici flaş fotoğraf makinesinin flaş kızagina takılarak kullanılabilir. Flaşı, sap kablosunu (opsiyonel) kullanarak flaş sapına da takabilirsiniz. Harici flaş ünitesiyle birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

Flaş kullanılıyorsa enstantane hızının üst sınırı 1/200 saniyedir.

Harici flaş üniteleriyle kullanılabilen fonksiyonlar

Opsiyonel flaş	Flaş kontrol modu	GN (Kılavuz Sayısı) (ISO100)	RC modu
FL-600R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL	GN36 (85 mm*) GN20 (24 mm*)	✓
FL-300R	TTL OTOMATİK, MANUEL	GN20 (28 mm*)	✓
FL-14	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL	GN14 (28 mm*)	—
RF-11	TTL OTOMATİK, MANUEL	GN11	—
TF-22		GN22	—

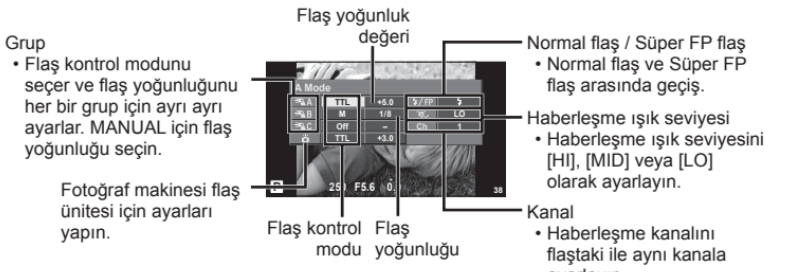
* Kapsanabilen objektifin odak uzunluğu (35 mm'lik filmli fotoğraf makinesine göre hesaplanmıştır)

Kablosuz uzaktan kumandalı flaş fotoğrafçılığı

Bu fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış ve uzaktan kumanda modu sunan harici flaş üniteleri, kablosuz uzaktan kumandalı flaş fotoğrafçılığı için kullanılabilir. Fotoğraf makinesi, ürünle verilen flaş ünitesini ve uzak flaş ünitelerini üç ayrı gruba kadar kumanda edebilir. Ayrintılar için harici flaş ünitesiyle birlikte verilen kullanım kılavuzlarına bakın.

- 1 Uzak flaş ünitelerini RC moduna ayarlayın ve bunları gerektiği gibi yerleştirin.
 - Her bir harici flaş ünitesini açın, MODE düğmesine basın ve RC modunu seçin.
 - Her bir harici flaş ünitesi için bir kanal ve bir grup seçin.
- 2 Shooting Menu 2'den [RC Mode] öğesini [On] konumuna ayarlayın (S.115).
 - LV süper kontrol paneli RC moduna geçer.
 - **INFO** düğmesine arka arkaya basarak bir LV süper kontrol panel görünümü seçebilirsiniz.
 - Bir flaş modu seçin (kırmızı göz giderme fonksiyonunun RC modunda kullanılamaz olduğuna dikkat edin).

3 LV süper kontrol panelinde her bir grup için ayarları yapın.

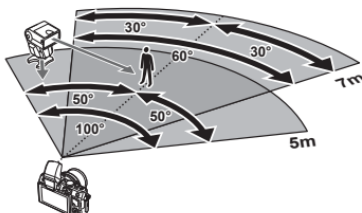


4 Ürünle verilen flaş ünitesini takın ve flaşın tepesini kaldırın.

- Dahili ve uzak flaş unitelerinin şarj edildiğinden emin olduktan sonra bir test çekimi yapın.

■ Kablosuz flaş kumanda aralığı

Kablosuz flaş unitelerini uzaktan kumanda sensörleri fotoğraf makinesine bakacak şekilde konumlandırın. Aşağıdaki şekilde flaş unitelerinin konumlandırılabileceği yaklaşık aralıkları gösterilmektedir. Gerçek kumanda aralığı yerel koşullara göre değişir.



! Dikkat

- Üç adede kadar uzak flaş ünitesinden oluşan tek bir grup kullanmanızı öneriz.
- Uzak flaş uniteleri, 4 saniyeden uzun olan ikinci perde yavaş senkronizasyon veya anti-şok pozlamaları için kullanılamaz.
- Konu fotoğraf makinesine çok yakınsa, ürünle verilen flaş tarafından patlatılan kontrol flaş pozlamayı etkileyebilir (bu etki, örneğin bir difüzör kullanılarak ürünle verilen flaşın çıkışını düşürülerek azaltılabilir).
- Flaş senkronizasyon zamanlamasının üst sınırı, flaşın uzak kontrol modunda kullanılması durumunda 1/160 san..

Diger harici flaş uniteleri

Bir üçüncü şahıs flaş ünitesi fotoğraf makinesi flaş ayağına takıldığından aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Fotoğraf makinesinin flaş ayağının X-kontağına yaklaşık 24V değerinden daha fazla gerilim uygulayan uyuşmaz flaş kullanılması fotoğraf makinesine zarar verir.
- Flaş unitelerinin, Olympus teknik özelliklerine uygun olmayan sinyal kontaktlarıyla bağlanması fotoğraf makinesine zarar verebilir.
- Fotoğraf makinesini sadece **M** çekim modunda ve 1/160 sn. değerinden daha uzun bir estantanede ve ISO duyarlılığı [Auto] haricinde bir ayarda kullanın.
- Flaş kontrolü yalnızca flaşın, fotoğraf makinesi tarafından belirlenen ISO hassasiyeti ve diyafram değerlerine manuel olarak ayarlanmasıyla gerçekleştirilebilir. Flaş parlaklıği ya ISO duyarlığını ya da diyafram değiştirerek ayarlanabilir.
- Flaşları lense uygun bir aydınlatma açısından kullanın. Aydınlatma açısı genellikle 35 mm formatındaki eşdeğeri odak uzaklıklarını cinsinden ifade edilir.

Menü dizini

*1: [Myset] öğesine eklenebilir.

*2: [Reset] öğesi için [Full] seçeneğini seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: [Reset] öğesi için [Basic] seçeneğini seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

Shooting Menu

Sekme	Fonksiyon	Varsayılan	*1	*2	*3	
1	Card Setup	—				59
	Reset/Myset	—		✓		59
	Picture Mode	Natural	✓	✓	✓	48
	Still Picture	N				
	Movie	MOV FullHD	✓	✓	✓	52
	Image Aspect	4:3	✓	✓	✓	51
2	Digital Tele-converter	Off	✓	✓	✓	66
	/	Off	✓	✓	✓	35
	Image Stabilizer	S-IS1	✓	✓	✓	
		M-IS2	✓	✓	✓	47
	Bracketing	AE BKT	Off			63
		WB BKT	A-B	Off		63
			G-M			
		FL BKT	Off	✓	✓	63
		ISO BKT	Off			64
		ART BKT	Off			64
	Multiple Exposure	HDR BKT	Off			64
		Frame	Off			
		Auto Gain	Off	✓	✓	64
		Overlay	Off			
	Time Lapse Settings	Time Lapse Settings	Off			65
		Frame	99			
		Start Waiting Time	00:00:01	✓	✓	
		Interval Time	00:00:01			65
		Time Lapse Movie	Off			
	RC Mode	Off	✓	✓	✓	113

▶ Playback Menu

Sekme	Fonksiyon		Varsayılan	*1	*2	*3	
	Start		—				42
	BGM		Melancholy	✓	✓		
	Effect		Fade	✓	✓		
	Slide		All	✓	✓		
	Slide Interval		3sec	✓			
	Movie Interval		Short	✓			
			On		✓	✓	67
	Edit	Sel. Image	RAW Data Edit	—			67
			JPEG Edit	—			68
			Image Overlay	—			69
			—				92
	Reset Protect		—				69
	Connection to Smartphone		—				70

⌚ Setup Menu

Sekme	Fonksiyon		Varsayılan	*1	*2	*3	
			—				16
	*		—				71
			±0, ±0, Vivid	✓	✓		71
Rec View			0,5sec	✓	✓	✓	71
	Menu Display		Off		✓		71
		Menu Display	Off				71
Firmware			—				71

* Ayarlar, fotoğraf makinesinin satın alındığı bölgeye göre değişir.

⚙ Custom Menu

Sekme	Fonksiyon		Varsayılan	*1	*2	*3	
	AF/MF						73
	AF Modu	Still Picture	S-AF	✓	✓	✓	
		Movie	C-AF				
	Full-time AF		Off	✓	✓	✓	
	AEL/AFL		S-AF	mode1			
			C-AF	mode2	✓	✓	
			MF	mode1			
	Reset Lens		On		✓	✓	
	BULB/TIME Focusing		On		✓	✓	
	Focus Ring			✓	✓	✓	
	MF Assist	Off		✓	✓		
		Set Home			✓	✓	
	AF Illuminat.	On		✓	✓	✓	
		Face Priority		✓	✓		

Sekme	Fonksiyon	Varsayılan	*1	*2	*3	
8	Button/Dial					
	Button Function	<input checked="" type="checkbox"/> Fn Function <input checked="" type="radio"/> ○ Function <input type="checkbox"/> ▶ Function <input type="checkbox"/> ▽ Function <input type="checkbox"/> ◻ Function <input type="checkbox"/> L-Fn Function	 <input checked="" type="radio"/> REC   <input type="radio"/> Direct Function. <input type="radio"/> AF Stop			
	Dial Function	P A S M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		73
	Dial Direction	Exposure Menu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Lock	On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Mode Dial Function	Off	<input checked="" type="checkbox"/>			74
9	Release/ 					
	Rls Priority S	Off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Rls Priority C	On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 L fps	3fps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 H fps	8fps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 + IS Off	On	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Lens I.S. Priority	Off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Release Lag-Time	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	Disp() /PC					
	HDMI	HDMI Out HDMI Control	1.080i	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Tv Out		—	<input checked="" type="checkbox"/>		
	 Control Settings	iAUTO P/A/S/M ART SCN	Live Guide Live Control Art Menu Scene Menu	<input checked="" type="checkbox"/>		
	 /Info Settings	 Info LV-Info  Settings	Image Only, Overall Image Only,   25, Calendar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Displayed Grid	Off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Picture Mode Settings	On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Histogram Settings	Highlight Shadow	255 0	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Mode Guide	On	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Live View Boost	Off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Frame Rate	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Art LV Mode	mode1	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Flicker reduction	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>			
	LV Close Up Mode	mode1	<input checked="" type="checkbox"/>			
	 Close Up Mode	mode1	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Backlit LCD	Hold	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Sleep	1 min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 USB Modu	On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	USB Modu	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Sekme	Fonksiyon	Varsayılan	*1	*2	*3	
Sekme 1	Exp.//ISO					76
	EV Step	1/3EV	✓	✓	✓	
	Noise Reduct.	Auto	✓	✓	✓	
	Noise Filter	Standard	✓	✓	✓	
	ISO	Auto	✓	✓	✓	
	ISO Step	1/3EV	✓	✓	✓	
	ISO-Auto Set	High Limit: 1.600 Default: 200	✓	✓	✓	
	ISO-Auto	P/A/S	✓	✓		
	Metering		✓	✓	✓	
	AEL Metering	Auto	✓	✓	✓	
	BULB/TIME Timer	8 min	✓	✓	✓	
	Live BULB	Off	✓	✓		
	Live TIME	1 sec	✓	✓		
	Anti-Shock [♦]	Off	✓	✓	✓	
	Custom					
Sekme 2	X-Sync.	1/250	✓	✓	✓	77
	Slow Limit	1/60	✓	✓	✓	
	+	Off	✓	✓	✓	
Sekme 3	/Color/WB					77
	Set	—	✓	✓	✓	
	Pixel Count	Middle Small	2560×1920 1280×960	✓	✓	
	Shading Comp.	Off	✓	✓	✓	
	WB	Auto	A:0, G:0	✓	✓	
	All	All Set All Reset	—	✓	✓	
	Auto	Keep Warm Color	On	✓	✓	
	+ WB	WB Auto	✓	✓	✓	
	Color Space	sRGB	✓	✓	✓	
	Record/Erase					78
Sekme 4	Quick Erase	Off	✓	✓	✓	
	RAW+JPEG Erase	RAW+JPEG	✓	✓	✓	
	File Name	Reset	✓			
	Edit Filename	Off	✓			
	Priority Set	No	✓	✓		
	dpi Settings	350dpi	✓			
Sekme 5	Copyright Settings	Copyright Info. Artist Name Copyright Name	Off — —	✓ ✓		79
	Movie					
	Mode	P	✓			
Sekme 6	Movie	On	✓	✓	✓	79
	Movie Effect	Off	✓			
	Wind Noise Reduction	Off	✓			
	Recording Volume	Standard	✓			

Sekme	Fonksiyon	Varsayılan	*1	*2	*3	
	Utility	—				
	Pixel Mapping	—				
	Exposure					
	Shift		±0	✓	✓	
	Warning Level		±0		✓	
	Level Adjust	—		✓		
	Touch Screen Settings	On	✓	✓		
	Eye-Fi	On		✓		

Accessory Port Menu

Sekme	Fonksiyon	Varsayılan	*1	*2	*3	
	OLYMPUS PENPAL Share	—				
	Please Wait	—				89, 90
	Address Book	Address List	—			
		Search Timer	30 sec	✓		90
		New Pairing	—			
	My OLYMPUS PENPAL	—				91
	Picture Send Size	Size 1: Small	✓			
	OLYMPUS PENPAL Album	—				
	Copy All	—				
	Reset Protect	—				
	Album Mem. Usage	—				
	Album Mem. Setup	—				
	Picture Copy Size	Size 2: Medium	✓			
	Elektronik Vizör	—				
	EVF Adjust	 ±0,  ±0	✓	✓		91
	EVF Auto Switch	On	✓	✓		91

Özellikler

■ Fotoğraf makinesi

Ürün típi	
Ürün típi	Değiştirilebilir Micro Four Thirds Standardı objektif sistemine sahip dijital fotoğraf makinesi
Lens	M.Zuiko Digital, Micro Four Thirds Sistemi Objektif
Objektif yuvası	Micro Four Thirds yuvası
Bir 35mm filmli fotoğraf makinesindeki eşdeğer odak uzunluğu	Objektifin odak uzunluğunun yaklaşık iki katı
Fotoğraf alma cihazı	
Ürün típi	4/3" Live MOS sensörü
Toplam piksel sayısı	Yaklaşık 17.200.000 piksel
Efektif piksel sayısı	Yaklaşık 16.050.000 piksel
Ekran boyutu	17,3 mm (H)×13,0 mm (V)
En-boy oranı	1,33 (4:3)
Canlı görüntü	
Sensör	Live MOS sensörünü kullanır
Görüş alanı	%100
Monitör	
Ürün típi	3,0" TFT renkli LCD, Çok açılı (Yukarı: Yaklaşık 170°, Aşağı: Yaklaşık 65°), dokunmatik ekran
Toplam piksel sayısı	Yaklaşık 460.000 nokta (en-boy oranı 16:9)
Enstantane	
Ürün típi	Bilgisayarlı odak-düzleme perdesi
Deklansör	1/4000 – 60 sn., bulb çekimi, time çekimi
Otomatik odaklılama	
Ürün típi	Imager kontrast algılama sistemi
Odaklılama noktaları	35 nokta
Odaklılama noktasının seçimi	Otomatik, Opsiyonel
Pozlama kontrolü	
Ölçüm sistemi	TTL ölçüm sistemi (Imager ölçümü) Dijital ESP ölçümü/Merkez ağırlıklı ortalama ölçüm/Nokta ölçümü
Ölçüm aralığı	EV 0 – 20 (Dijital ESP ölçümü/Merkez ağırlıklı ortalama ölçüm/Nokta ölçümü)
Çekim modları	iAUTO: iAUTO/ P: Program AE (Program geçisi gerçekleştirilebilir)/ A: Diyafram öncelikli AE/ S: Deklansör öncelikli AE/ M: Manuel/ ART: Görsel filtre/ SCN: Sahne/ Q: Video
ISO duyarlılığı	DÜŞÜK, 200 – 25.600 (1/3, 1 EV adım)
Pozlama tefafisi	±3 EV (1/3, 1/2, 1 EV adım)
Beyaz dengesi	
Ürün típi	Fotoğraf alma cihazı
Mod ayarı	Otomatik/Önceden ayarlı WB (7 ayar)/Kişiselleştirilmiş beyaz dengesi/ Tek dokunuşla beyaz dengesi
Kayıt	
Bellek	SD, SDHC, SDXC, Eye-Fi ve FlashAir (kablosuz LAN fonksiyonu) UHS-I uyumlu
Kayıt sistemi	Dijital kayıt, JPEG (fotoğraf makinesi Dosya sistemi için Tasarım kuralıyla ((DCF)) uyumlu), RAW Verileri, MP formatı
İlgili standartlar	Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
Sesli sabit fotoğraflar	Wave formatı
Movie	MPEG-4 AVC/H.264 / Motion JPEG
Ses düzeyi	Stereo, PCM 48kHz
Oynatma	
Ekrana formatı	Tek kare oynatma/Yakın plan oynatma/İndeks görüntüleme/Takvim gösterimi

Arka arkaya çekim	
Sürücü modu	Tek kare çekimi/ardışık çekim/zamanlayıcı çekim
Seri çekim	8 fps'ye kadar (
Zamanlayıcı	Çalışma süresi: 12 san./2 san./Özel
Enerji tasarrufu fonksiyonu	Uyku moduna geçiş: 1 dakika (özelleştirilebilir), Güç kesme: 5 dakika
Flaş	
Flaş kontrol modu	TTL-AUTO (TTL flaş-öncesi modu)/MANUAL
Senkronizasyon enstantanesi	1/250 san. veya daha yavaş
Harici konektör	
Coklu konektör (USB konektörü, AV konektörü)/HDMI konektörü (tip D)/Aksesuar portu	
Güç kaynağı	
Pil	Li-ion Pil ×1
Boyuṭlar / ağırlık	
Boyuṭlar	110,5 mm(G)×63,7 mm(Y)×38,2 mm(D) (çıkıntılar hariç)
Ağırlık	Yaklaşık 325 g (pil ve bellek kartı dahil)
İşletim ortamı	
Sıcaklık	0°C – 40°C (kullanım)/–20°C – 60°C (saklama)
Nem	%30 – %90 (kullanım)/%10 – %90 (saklama)

HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



■ FL-LM1 Flaş

Kılavuz sayısı	7 (ISO100•m) (10 (ISO200•m))
Aydınlatma açısı	Bir 14 mm objektifin resim açısını kapsar (35 mm formatında 28 mm'ye eşdeğerdir)
Boyuṭlar	Yakl. 39,2 mm(G)×32,2 mm(Y)×43,4 mm(D)
Ağırlık	Yakl. 25 g

■ Lityum pil

MODEL NO.	BLS-5
Ürün tipi	Şarjlı Lityum iyon pil
Nominal gerilim	DC 7,2 V
Nominal kapasite	1.150 mAh
Şarj olma ve boşalma sayısı	Yaklaşık 500 defa (kullanım koşullarına göre değişir)
Ortam sıcaklığı	0°C ila 40°C (şarj etme)
Boyuṭlar	Yakl. 35,5 mm(G)×12,8 mm(Y)×55 mm(D)
Ağırlık	Yaklaşık 44 g

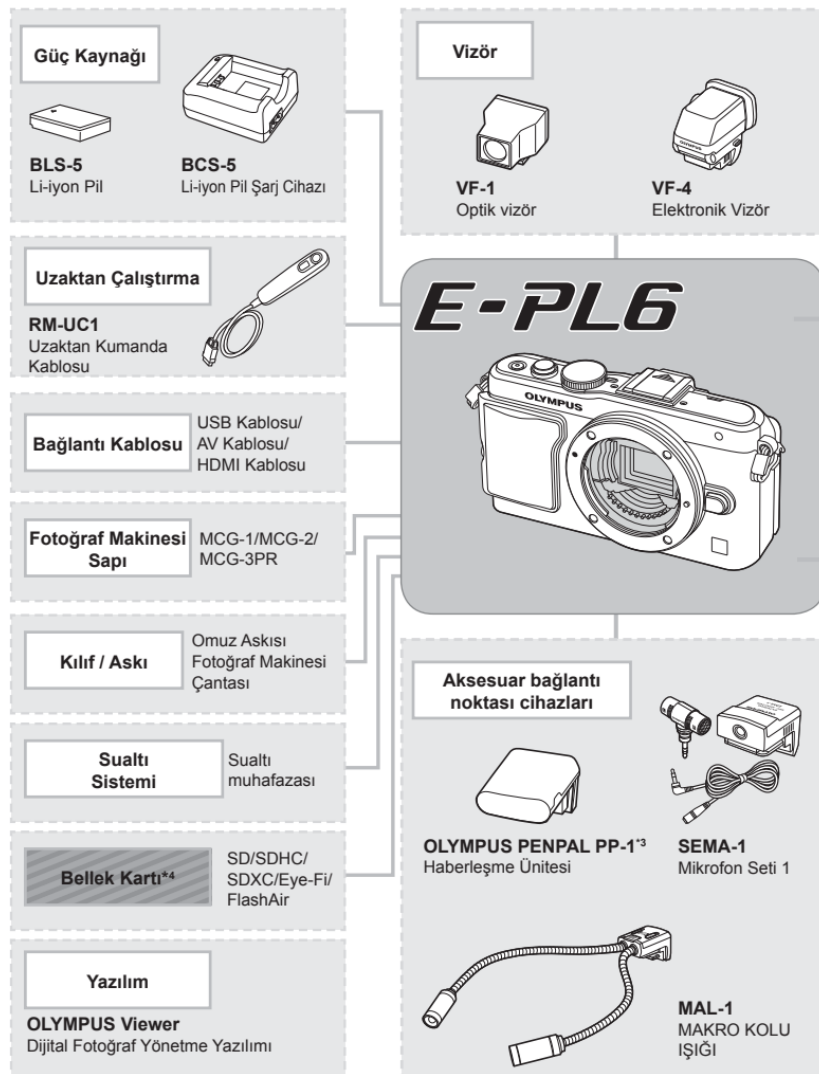
■ Lityum iyon pil şarj cihazı

MODEL NO.	BCS-5
Nominal giriş	AC 100V – 240V (50/60 Hz)
Nominal çıkış	DC 8,35 V, 400 mA
Şarj olma süresi	Yakl. 3 saat 30 dakika (oda sıcaklığında)
Ortam sıcaklığı	0°C – 40°C (kullanım)/ –20°C – 60°C (saklama)
Boyuṭlar	Yakl. 62 mm(G)×38 mm(Y)×83 mm(D)
Ağırlık (AC kablosu olmadan)	Yaklaşık 70 g

- Bu cihazla verilen AC kablosu sadece bu cihazla kullanmak içindir ve başka cihazlarla kullanılmamalıdır. Bu ürünle başka cihazların kablolalarını kullanmayın.

BELİRTİMLER HERHANGİ BİLDİRİM YA DA YÜKÜMLÜLÜK OLMAKSIZIN ÜRETİCİ TARAFINDAN DEĞİŞİRTİLEBİLİR.

Sistem şeması

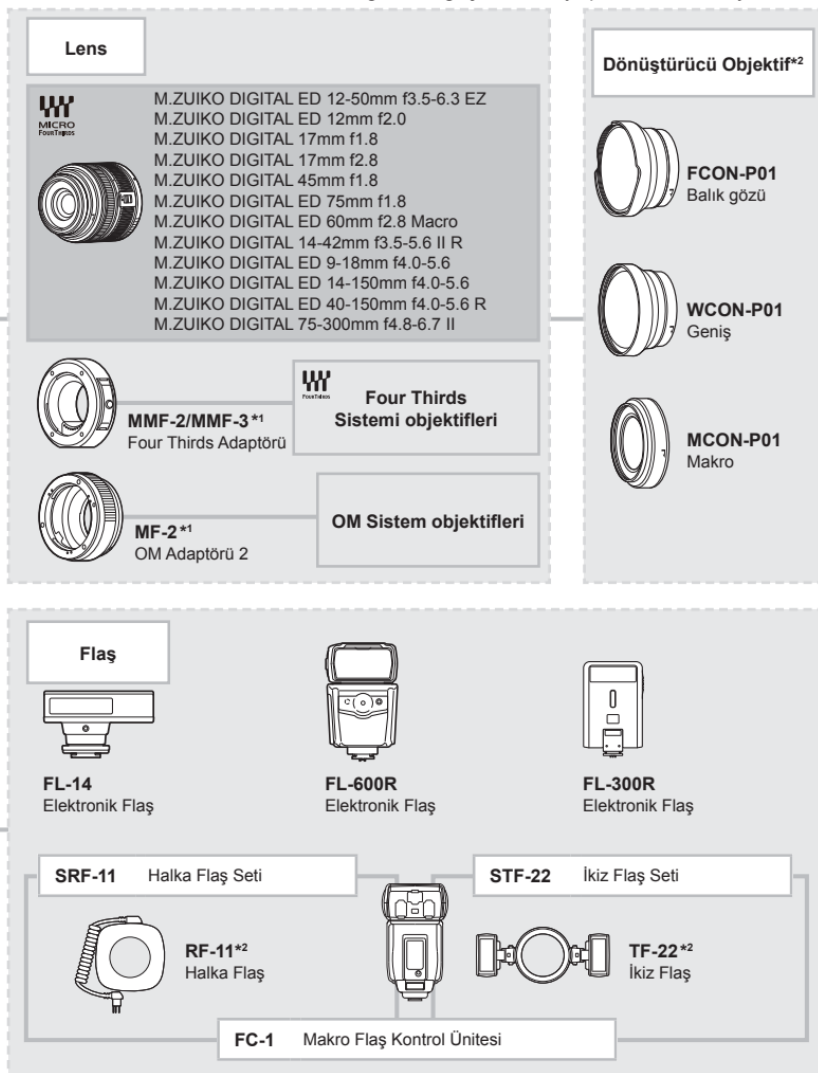


*1 Tüm lensler adaptörle kullanılamaz. Ayrıntılar için lütfen Olympus Resmi Web Sitesine bakın. Ayrıca, OM Sistem Objektiflerin artık üretilmediğini unutmayın.

*2 Uyumlu objektifler için lütfen Olympus Resmi Web Sitesine bakın.

: E-PL6 uyumlu ürünler
 : Piyasada bulunan ürünler

En güncel bilgi için lütfen Olympus web sitesini ziyaret edin.



*3 OLYMPUS PENPAL, sadece satın alındığı bölgede kullanılabilir. Kullanım, bölgeye bağlı olarak yasaları ihlal edebilir ve cezaya tabi olunabilir.

*4 Kablosuz LAN özelliğine sahip SD kartları ve FlashAir kartlarını fotoğraf makinesinin kullanıldığı ülkedeki yasa ve yönetmeliklere uygun olarak kullanın.

Temel Aksesuarlar

Four Thirds objektif adaptörü (MMF-2/MMF-3)

Four Thirds objektifleri takmak için bir Four Thirds objektif adaptörü gereklidir. Otomatik odaklama gibi bazı özellikler kullanılamayabilir.

Uzaktan kumanda kablosu (RM-UC1)

Örneğin makro ve bulb fotoğrafçılığı için, fotoğraf makinesinin en küçük hareketleri fotoğrafların bulanık çıkmasına sebep oluyorsa kullanın. Uzaktan kumanda kablosu fotoğraf makinesine USB konektörüyle bağlanır.

Dönüştürücü objektifler

Hızlı ve kolay balık gözü ve makro fotoğrafçılığı için fotoğraf makinesi objektiflerine dönüştürücü objektifler takılır. Kullanılabilir objektiflerle ilgili bilgi almak için OLYMPUS web sitesini bakın.

- **SCN** modu (, veya) için uygun lens ekini kullanın.

Makro kolu ışığı (MAL-1)

Flaşla kenarların ve köşelerin karanlık çıktıgı aralıklarda bile, makro fotoğrafçılığı için konuları aydınlatmak için kullanın.

Mikrofon seti (SEMA-1)

Ortam seslerinin veya rüzgar gürültüsünün kaydedilmesini önlemek üzere, mikrofon fotoğraf makinesinden uzağa yerleştirilebilir. Yaratıcılık amacınıza bağlı olarak piyasada satılan üçüncü taraf mikrofonları da kullanabilirsiniz. Ürünle verilen uzatma kablosunu kullanmanızı öneririz. (güç, ø3,5 mm stereo mini priz üzerinden beslenir)

Fotoğraf makinesi sapi

Fotoğraf makinesi sapını değiştirebilirsiniz. Sapi sökmek için sap vidasını gevsetin.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ



DİKKAT

ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ
AÇMAYIN

DİKKAT: ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN KAPAĞI (VEYA ARKA YÜZ KAPAĞINI) AÇMAYIN. İÇİNDE, KULLANICININ BAKIM YAPABİLECEĞİ BİR PARÇA YOKTUR. BAKIM İÇİN KALİFİYE OLYMPUS SERVİS PERSONELİNE BAŞVURUN.



Ürün ile birlikte verilen dokümantasyonda, bir üçgen içine alınmış ünlem işaretü, önemli çalışma ve bakım talimatı ile ilgili olarak sizi uyarır.



Ürün, bu simbol altında verilen bilgi göz önüne alınmadan kullanılırsa, ciddi yaralanma ve ölüm meydana gelebilir.



Ürün, bu simbol altında verilen bilgi göz önüne alınmadan kullanılırsa, yaralanma ve ölüm meydana gelebilir.



Ürün, bu simbol altında verilen bilgi göz önüne alınmadan kullanılırsa, hafif kişisel yaralanma, cihazın hasar görmesi veya değerli verinin kaybı meydana gelebilir.

UYARI!!

YANGIN VEYA ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİNİ ÖNLEMİR İÇİN, KESİNLİKLE BU ÜRÜNÜ SÖKMEYİN, SUYA MARUZ BIRAKMAYIN VEYA YÜKSEK RUTUBETLİ ORTAMDA ÇALIŞTIRMAYIN.

Genel Önlemler

Talimatın Tümünü Okuyun – Ürünü kullanmadan önce, kullanım talimatlarının tümünü okuyun. Tüm kılavuzları ve belgeleri gelecekte başvurmak için saklayın.

Temizleme – Bu ürünü temizlemeden önce daima fışını prizden çekin. Temizlik için yalnızca nemli bir bez kullanın. Bu ürünü temizlemek için, asla sıvı veya püskürtmeli temizlik maddesi veya organik çözücü madde kullanmayın.

Ek parçalar – Güvenliğiniz açısından ürünün hasar görmesini önlemek için, yalnızca Olympus tarafından önerilen aksesuarları kullanın.

Su ve Rutubet – Kötü hava koşullarına dayanıklı tasarıma sahip ürünlerle ilgili önlemler için, kötü hava koşulları ile ilgili koruma bölmelerini okuyun.

Yerleştirme – Ürünün hasar görmesini önlemek için, ürünü sabit bir tripod, sehpası veya destek üzerine güvenli bir şekilde monte edin.

Güç Kaynağı – Bu ürünü yalnızca ürün etiketi üzerinde belirtilen güç kaynağına takın.

Yabancı nesneler – Kişisel yaralanmayı önlemek için, ürün içeresine asla metal bir nesne sokmayın.

İş — Bu ürünü asla radyatör, ısıtıcı, soba veya stereo amplifikatörleri dahil herhangi bir tip ısı üreten chazın yanında kullanmayın veya saklamayın.

Ürün kullanma önlemleri

⚠️ UYARI

- Fotoğraf makinesini yanıcı veya patlayıcı gazların yakınında kullanmayın.

- Flaş ve LED'li insanlara (bebekler, küçük çocuklar, vb.) yakın mesafede kullanmayın.

Resmini çektiğiniz kişilerin yüzünden yaklaşık 1 m uzaklıktır olmanız gereklidir. Flaş, fotoğrafını çektiğiniz kişilerin gözlerine çok yakından patlatılırsa, kısa süreli görme kaybına neden olabilir.

- Küçük çocukları, bebekleri ve evcil hayvanları fotoğraf makinesinden uzak tutun.

Ciddi yaralanmalara neden olabilecek aşağıdaki tehlikeli durumları önlemek için, fotoğraf makinesini daima küçük çocukların veya bebeklerin erişemeyeceği yerlerde

kullanın ve saklayın:

- Fotoğraf makinesinin kayışına dolanmak sonucu boğulma tehlikesi var.
- Kazaya pil, kart veya diğer küçük parçaların yutulması tehlikesi var.
- Kazaya flaşın kendi gözlerine veya başka bir çocuğun gözlerine patlaması tehlikesi var.
- Kazaya fotoğraf makinesinin hareketli parçaları tarafından yaralanma tehlikesi var.
- **Fotoğraf makinesi ile güneşe veya güçlü ışığa bakmayın.**
- **Fotoğraf makinesini tozlu veya nemli yerlerde kullanmayın veya saklamayın.**
- **Flaş patlarken flaşı elle kapatmayın.**

⚠ DİKKAT

Fotoğraf makinesi çevresinde olağanüstü bir koku, ses veya duman görürseniz derhal fotoğraf makinesini kullanmayı bırakın.

Kesinlikle pilleri çıplak elle çıkarmayın; bir yangına ya da ellerinin yanmasına neden olabilir.

Fotoğraf makinesini kesinlikle ıslak elle tutmayın veya çalıştırmayın.

Fotoğraf makinesini çok yüksek sıcaklık oluşabilecek yerlerde bırakmayın.

Bu tür yerlerde fotoğraf makinesini bırakmak parçaların bozulmasına ve bazı durumlarda fotoğraf makinesinin alev almasına neden olabilir.

Şarj cihazını kullanırken üzerine hiçbir şey örtmeyin (örneğin, battaniye). Bu durum aşırı ısınmaya ve yanına neden olabilir.

Düşük dereceli yanıkları önlemek için, fotoğraf makinesini dikkatle kullanın.

Fotoğraf makinesi metal parçalar içerdiginden, aşırı ısınma, düşük dereceli yanıklara neden olabilir. Aşağıdakilere dikkat edin:

- Uzun süre kullanıldığında fotoğraf makinesi ısınacaktır. Fotoğraf makinesini bu durumda tutmaya devam ederseniz, düşük dereceli yanığa neden olabilir.
- Çok soğuk olan yerlerde fotoğraf makinesi gövdesinin sıcaklığı, çevre sıcaklığından daha düşük olabilir. Mümkünse soğuk yerlerde fotoğraf makinesini tutarken eldiven takın.

Kayışa dikkat edin.

Fotoğraf makinesini taşıırken kayışa dikkat edin. Kolaylıkla nesnelere takılabilir ve ciddi hasarlara neden olabilir.

Pil Kullanma Önlemleri

Pillerin akmasını, aşırı ısınmasını, yanmasını, patlamasını veya elektrik çarpması veya yanmalara neden olmasını önlemek için, bu önemli ilkeler takip edin.

⚠ TEHLİKE

- Fotoğraf makinesi, özellikleri Olympus tarafından belirlenen bir litium iyon pil ile kullanılır. Pili belirtilen şarj cihazı ile şarj edin. Herhangi başka bir şarj cihazı kullanmayın.
- Pilleri kesinlikle ısıtmayın veya yakmayın.
- Pilleri taşıırken veya saklarken mücadele, iğne, raptive vs. gibi metal nesnelerle temas etmelerini engellemek için gerekli önlemleri alın.
- Pilleri asla doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın; sıcak bir araçta veya bir ısı kaynağındaki yakınındaki yüksek sıcaklıklı yerlerde saklamayın.
- Pillerin akmasını veya terminalerinin hasar görmesini engellemek için, pillerin kullanımını ile ilgili tüm talimatları dikkatle uyın. Kesinlikle pilleri sökmeye veya lehimleme vs. gibi herhangi bir şekilde değiştirmeye çalışmayın.
- Pil sıvısı gözlerinize kaçırsa, gözlerinizi derhal temiz, soğuk su ile yıkayın ve hemen tıbbi yardımına başvurun.
- Pilleri daima küçük çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Çocuk kazaya pil yutarsa, derhal tıbbi yardımına başvurun.
- Şarj cihazından duman, koku, ısı veya anomal ses çıktığını fark ederseniz, derhal kullanmayı bırakın ve şarj cihazınızı güç kaynağından ayrınn, ardından bir yetkili distribütör veya servis merkeziyle temasla geçin.

⚠ UYARI

- Pilleri daima kuru tutun.
- Pillerin akmasını, aşırı ısınmasını, yanına veya patlamaya neden olmalarını önlemek için, yalnızca bu ürün ile kullanılması tavsiye edilen pilleri kullanın.
- Pilleri, kullanma kılavuzunda açıklandığı şekilde dikkatlice yerleştirin.
- Yeniden şarj edilebilir piller, belirtilen sürede şarj olmazlarsa, şarj etmeye durdurun ve bu pilleri kullanmayın.
- Bir pil çattık veya kırık ise kullanmayın.
- Bir pil kullanım sırasında akarsa, rengi solarsa veya deform olursa veya başka herhangi bir şekilde anomal duruma gelirse, fotoğraf makinesini kullanmayı durdurun.
- Bir pil elbiseniz veya cildiniz üzerinde sıvı akırsa, derhal elbisenizi çıkarın ve etkilenen bölgeyi temiz, soğuk, akan su ile temizleyin. Sıvı cildinizi yakarsa, derhal tıbbi yardımına başvurun.
- Pilleri kesinlikle güçlü darbelere veya sürekli titreşime maruz bırakmayın.

⚠ DİKKAT

- Şarj etmeden önce daima pilde kaçak, renklenme, eğrileme ya da benzer bozukluklar olup olmadığını kontrol edin.
- Pil uzun süreyle kullanıldığında aşırı isınabilir. Küçük yanıklardan kaçınmak için, fotoğraf makinesini kullandıkten hemen sonra pileri çıkarmayın.
- Fotoğraf makinesini uzun sürelibine saklamadan önce daima pilерini çıkarın.
- Bu fotoğraf makinesi, özellikle Olympus tarafından belirlenen bir litium iyon pilи kullanır. Herhangi başka bir pil türü kullanmayın. Güvenli ve uygun kullanım için, pilи kullanmadan önce pilin kullanım talimatını dikkatle okuyun.
- Pilin terminali ıslanır ya da yağılanırsa, fotoğraf makinesi ile temasında bozukluk ortaya çıkabilir. Kullanmadan önce pil kuru bir bezle iyice kurulayın.
- Pili ilk kez kullanmadan önce veya uzun süredür kullanılmayırlorsa daima şarj edin.
- Düşük ısılarda fotoğraf makinesini pil ile çalıştırırken, fotoğraf makinesi ve yedek pilи mümkün olduğunda sıcak tutmaya çalışın. Düşük sıcaklıklarda tükenen bir pil, oda sıcaklığında ısisinden yeniden şarjlı olabilir.
- Çekebileceğiniz fotoğraf sayısı, çekim koşulları veya pile göre değişebilir.
- Uzun bir yolculuğa çıkmadan önce, özellikle de yurtdışına seyahate çıkmadan önce, yanınızda yedek piller alın. Tavsiye edilen pil seyahat esnasında bulmak zor olabilir.
- Fotoğraf makinesi uzun bir süre kullanıldığında, serin bir yerde saklayın.
- Gezegenimizin kaynaklarını korumak için lütfen pilleri geri dönüşümne kazandırın. Kullanılanız durumda pilleri bertaraf ederken daima kutularını örtmeye ve yerel kanun ve yönetmeliklere uymaya dikkat edin.

Kullanım Ortamı İçin Uyarı

- Bu fotoğraf makinesinde kullanılan yüksek teknolojiden dolayı, fotoğraf makinesini ister kullanımda ister saklarken aşağıda listelenen yerlerde bırakmayın:
 - Sıcaklık ve/veya nem oranının yüksek olduğu veya ani değişimler gösterdiği yerlerde. Doğrudan güneş ışığı, plajlar, kilitli arabalar veya diğer ısı kaynakları (soba, radyatör vs) veya nemlendiricilerin yakınında.
 - Kumlu veya tozlu ortamlarda.
 - Yanıcı maddelerin veya patlayıcıların yakınında.
 - Banyo gibi ıslak yerlerde veya yağmur altında. Su geçirmez şekilde tasarılmamış ürünlerin kullanırıken, kullanım kılavuzlarını okuyun.
 - Çok titreşimi yerlerde.
- Fotoğraf makinesini asla düşürmeyin veya darbe ve titreşime maruz bırakmayın.

- Fotoğraf makinesi tripod üzerine monte edilmişse, fotoğraf makinesinin konumunu ayarlamak için tripodun başını kullanın. Fotoğraf makinesini çevirmeye çalışmayın.
- Fotoğraf makinesini doğrudan güneşçe çevrilmiş şekilde bırakmayın. Bu durum, objektif ve çekim perdesinin zedelenmesine, renk bozulmasına, görüntü yakalama aygıtında lekelemeye veya yanmaya neden olabilir.
- Fotoğraf makinesi ve değiştirilebilir objektifler üzerindeki elektrik bağlantılarına dokunmayın. Objektifi çıkardıktan sonra fotoğraf makinesi gövdesinin kapağını takmayı unutmayın.
- Fotoğraf makinesini uzun sürelibine saklamadan önce, pilерini çıkartın. Fotoğraf makinesinin içinde buğulanma veya lekelemeyi önlemek için, fotoğraf makinesini serin ve kuru bir ortamda saklayın. Fotoğraf makinesinin saklanmasıдан sonra, normal çalıştığından emin olmak için, fotoğraf makinesini açın ve deklanşöre basarak test edin.
- Bir televizyon, mikrodalga fırın, video oyunu, hoparlörler, büyük monitör, televizyon/radyo kulesi veya verici kulelerinin yakını gibi manyetik/elektromanyetik alanlar, radyo dalgaları veya yüksek gerilime maruz kaldığında, fotoğraf makinesi doğru çalışmaya bilir. Böyle bir durumda, başka bir işlem yapmadan önce fotoğraf makinenizi kapatıp açın.
- Fotoğraf makinesinin kılavuzunda belirtilen çalıştırma ortamı kısıtlamalarını daima göz önünde bulundurun.
- Fotoğraf makinesinin görüntü yakalama cihazına doğrudan dokunmayın veya bunu silmeyin.

Monitör

Fotoğraf makinesinin arkasındaki ekran bir LCD monitördür.

- Seyrek de görülece monitörün kırılması durumunda, sivi kristal ağızınızı almayın. Ellerinize, ayaklarınızı veya giysilerinize bulanık herhangi bir madde derhal suyla yıkanmalıdır.
- Monitörün üst/alt kısmında bir ışık seridi görüntülenebilir; fakat bu bir ariza değildir.
- Nesne, fotoğraf makinesinde diyalognal olarak izlenliğinde, kenarlar zızkırlı görüntülenebilir. Bu durum, bir arza değildir; oynatma modunda daha az dikkat çekici olacaktır.
- Düşük ışıya maruz kalan yerlerde, monitörün açılması uzun süreli veya renkleri geçici olarak değişimdir. Fotoğraf makinesini aşırı soğuk yerlerde kullanırıken, ara sıra sıcak bir yere koymak akıllıca olur. Düşük sıcaklıklarda dolaylı, zayıf performans gösteren monitör, normal sıcaklıklarda normale dönecektir.
- Monitör yüksek teknolojiyle üretilmiştir.

Bununla birlikte monitör üzerinde siyah veya parlak noktalar sabit olarak görüntülenebilir. Özelliklerinden veya monitöre baktığınız açıdan dolayı, noktalar renk ve parlaklık bakımından aynı olmamayırlar. Bu bir ariza değildir.

Lens

- Suya batırmayın; üzerine su sıçratmayın.
- Objektifi düşürmeyein veya aşırı kuvvet uygulamayın.
- Objektifin hareketli bölümünü elinizle tutmayın.
- Objektifin yüzeyine doğrudan dokunmayın.
- Kontak noktalarına doğrudan dokunmayın.
- Aşırı ısı değişikliklerine maruz bırakmayın.

Yasal ve Diğer Beyanlar

- Olympus, bu ürünün yasal olarak kullanılması sonucu zarar veya kara ilişkin hiçbir vaatte bulunmaz ve garanti vermez veya üçüncü kişilerin, bu ürünün uygunşuz kullanılmasından kaynaklanacak hiçbir talebini kabul etmez.
- Olympus bu ürünün yasal olarak kullanılması sonucu fotoğraf verilerinin silinmesine dayanan zararlara ya da karlara ilişkin hiçbir vaatte bulunmaz ve garanti vermez.

Garanti Tekzibi

- Olympus, bu yazılı materyalin veya yazılımın içeriği aracılığıyla ve içeriği ile ilgili olarak hiçbir doğrudan ya da dolayı vaatte bulunmaz veya garanti vermez; hiçbir durumda ticari kullanılmabilirlik ya da belirli bir amaç için kullanılmabilirlik ya da bu yazılı belgelerin, yazılımın ya da cihazın kullanılmasından ya da kullanılamamasından kaynaklanan (kar kaybı, işin aksaması ya da iş bilgilerinin yitirilmesi) dahat fakat bunun sınırları olmamak kaydıyla) sorumluluk kabul etmez. Bazı ülkeler, dolayı veya arazi zararlarından kaynaklanan sorumluluğun veya dolayı garanti vaadinin sınırlandırılmasına izin vermez. Bu nedenle yukarıdaki sınırlardan mazın sizin için geçerli olmayabilir.
- Olympus, bu kılavuzun tüm haklarını saklı tutar.

Uyarı

Izinsiz fotoğraf çekme veya telif hakkı olan materyallerin kullanımı, telif hakları kanunuñ ihlal edebilir. Olympus, izinsiz fotoğraflama, telif hakkı sahiplerinin haklarını ihlal eden kullanım ya da diğer eylemler için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Telif hakkı bildirimi

Tüm hakları saklıdır. Olympus'un yazılı izni olmadan, burada yazılı materyallerin veya bu yazılımlının hiçbir bölümü, hiçbir biçimde, fotokopi ve herhangi tip bilgi saklama ve sorgulama sistemi dahil, hiçbir elektronik veya mekanik araçla çoğaltılamaz. Bu yazılı materyalde verilen bilgi veya yazılımla ilgili, burada bulunan

bilgilerin kullanılmasından dolayı oluşabilecek hiçbir hasardan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Olympus, önceden bilgi vermekszin bu dokümda yer alan bilgi ve özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.

FCC Uyarısı

- Radyo ve Televizyon Girişimi Üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya düzenlemeler, kullanıcının bu cihazı çalışma ruhsatını geçersiz kılabılır. Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kulları Bölüm 15'e göre B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlamalar yerleşim alanlarındaki zararlı girişimler karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.
- Bu cihaz, radyo frekansı enerjisi üretir, kulların ve yayabilir, talimatı uygun kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde radyo yayına zararlı girişimler yol açabilir. Bununla birlikte, belli bir yerde elektromanyetik girişime yol açmayıcağının garantisini yoktur. Bu cihaz radyo veya televizyon yayının almasına zarar veren elektromanyetik girişime yol açarsa – bu durum cihaz açılıp kapatılarak anlaşılabılır – kullanıcının aşağıdaki önlemlerin bir veya birkaçıyla karşılaşmayı gidermeye çalışması tavsiye edilir:
 - Alici antenini ayarlayın veya yerini değiştirin
 - Fotoğraf makinesi ve alici arasındaki mesafeyi artırın.
 - Cihazı, alicının bağlı olduğu devreden farklı bir devre üzerinde bulunan bir prize takın.
 - Yardım için bayinize veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine danışın. Fotoğraf makinesini USB destekli kişisel bilgisayara (PC) bağlamak için, yalnızca OLYMPUS tarafından sağlanan USB kablosu kullanılmalıdır.

Bu cihaz üzerinde yapılacak izinsiz herhangi bir değişiklik veya düzenleme, kullanıcının çalışma ruhsatını geçersiz kılar.

Yalnızca belirtilmiş olan yeniden şarj edilebilir pil ve şarj cihazını kullanın

Bu fotoğraf makinesi ile yalnızca orijinal Olympus'a özel yeniden şarj edilebilir pil ve şarj cihazı kullanmanızı öneririz. Orijinal olmayan yeniden şarj edilebilir pil veya şarj cihazı kullanılması, sizinti, sisim, alevlenme nedeniyle yanına veya kişisel yaralanmalara veya pilin zarar görmesine neden olabilir. Olympus, orijinal Olympus aksesuarı olmayan piller ve/veya şarj cihazlarının kullanımından dolayı ortaya çıkacak kaza veya hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Kuzey ve Güney Amerika'daki müşteriler için

ABD'deki müşteriler için

Uyumluluk Beyanı
Model Numarası : E-PL6
Ticari Adı : OLYMPUS
Sorumlu Taraf : **OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.**
Address : 3500 Corporate Parkway, P. O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, ABD
Telefon Numarası : 484-896-5000

FCC standartlarıyla uyumlu olduğu testlerle sabittir

EV YA DA OFİS KULLANIMI İÇİNİRDİR

Bu aygit FCC kurallarının 15. bölüm ile uyumludur. Kullanımı aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- (1) Aygit zararlı elektromanyetik girişim oluşturmamalıdır.
- (2) Aygit, aldığı her türlü elektromanyetik girişimi, arzu edilmeyecek şekilde çalışmasına neden olsa da, kabul etmek zorundadır.

Canada'daki müşteriler için

Bu B Sınıfı dijital cihaz ICES-003 Kanada standardına uygundur.

OLYMPUS KÜRESEL SINIRLI GARANTİ – GÖRÜNTÜLEME ÜRÜNLERİ

Olympus, birekile verilen Olympus® görüntüleme ürününe/ürünlerinde ve ilgili Olympus® aksesuarlarında (münferit olarak bir «Ürün» ve toplu olarak «Ürünler»), normal kullanımda ve hizmette satın alındığı tarihinden itibaren bir (1) yıl boyunca malzeme ve işçilik kusurları bulunmayacağını garanti eder.

Bir yıllık garanti süresi içinde herhangi bir Ürünün kusuru olduğu anlaşılsa, müşteri kusuru Ürünü aşağıda belirtilen prosedürlere uyarak herhangi bir Olympus Servis Merkezine geri gönderebilir (bkz «SERVIS GEREKTİĞİNDE YAPILMASI GEREKENLER»).

Olympus, yürlütceği inceleme ve fabrikada yapılacak inceleme neticesinde (a) belirtilen kusurun normal ve doğru kullanım sonucu meydana geldiğinin ve (b) Ürünün bu sınırlı garanti kapsamına girdiğinin onaylanması şartıyla, inisiyatı tamamen kendisine ait olmak üzere kusuru Ürünü onaracak, değiştirecek veya ayarlayacaktır.

Olympus'un bu garantiyle örtüldüğü tek sorumluluk ve müşterinin buradaki tek umarı, Ürünün tamiri, teknik değişirilmesi veya ayarlanması ile sınırlıdır.

Ürünlerin bir Olympus Servis Merkezine gönderilmesi ve ilgili masraflar müşterinin sorumluluğundadır.

Olympus herhangi bir koruyucu bakım, kurulum, kaldırma veya bakım çalışması yürütütmekle yükümlü değildir.

Olympus (i) garanti için onarılmış, yenilenmiş ve/veya servis verebilebilir daha önce kullanılmış (Olympus'un kalite güvence standartlarına uygun) parçalar kullanma veya başka onarınmalar yapma ve (ii) Ürünler üzerinde veya Ürünlere uygulama yükümlülüğü bulunmaksızın, ürünlerini üzerinde veya ürünlerine iç veya dış tasarımlar ve/veya özelilikleri yapma hakkını saklı tutar.

BU SINIRLI GARANTİ KAPSAMINA GİRMEYEN HUSUSLAR

Aşağıda sıralanan hususlar bu sınırlı garanti kapsamına girmez ve Olympus tarafından hiçbir şekilde doğrudan veya dolaylı veya herhangi bir mevzuat gereği garanti edilmez:

- (a) Olympus tarafından üretilmeyen ve/veya «OLYMPUS» marka etiketi taşımayan ürünler (Olympus tarafından dağıtılmışına rağmen, diğer üreticilere ait ürünlerin ve aksesuarlarının garanti kapsamı, bu ürünlerin ve aksesuarlarının üreticilerinin sorumluluğundadır ve hükümleri ve süresi bu üreticilerin garantilerinde belirtildiği şekilde);
- (b) Üçüncü taraflarca onarım için Olympus'un önceden yazılı izni alınmaksızın, Olympus yetkili servis personeli dışındaki taraflarca sökülen, onarılan, kurcalanan, değiştirilen veya üzerinde değişiklik yapılan Ürünler,
- (c) Ürünler üzerinde aşınma, yıpranma, hatalı kullanım, amaç dışı kullanım, ihmal, kum veya sıvi girmesi, darbe, yanlış saklama, programlı operatör ve bakım işlemlerinin uygulanmaması, pil sızıntısı, «OLYMPUS» markali aksesuarların, sarf malzemelerin veya parçaların kullanılması veya Ürünlerin kullanımı olmayan ağırlıkların birlikte kullanılması neticesi meydana gelen kusurlar veya hasarlar;
- (d) yazılım programları,
- (e) parçalar ve sarf malzemeleri (lambalar, mürrekkep, kağıt, film, baskılılar, negatifler, kablolar ve piller) ve/veya
- (f) Olympus'un seri numarası yerleştirmemiği ve kaydetmediği ürünler harici olmak üzere; doğru şekilde yerleştirilmiş ve kaydedilmiş Olympus seri numarası içermeyen Ürünler.

OLYMPUS, YUKARIDA BELİRTİLEN SINIRLI GARANTİ DİŞINDA NORMAL VE TİCARİ KULLANIM DA DAHİL HANGİ AMAÇLA KULLANILIRSA KULLANILSIN ÜRÜNLERLE İLGİLİ OLARAK DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI, AÇIK VEYA KAPALI BAŞKA HİÇBİR SÖZ, TEMİNAT, KOŞUL VE GARANTİ VERMEZ VE UYGUNLUK, SAĞLAMLIK, TASARIM, ÇALIŞMA VEYA ÜRÜNLERİN (VEYA HERHANGİ BİR PARÇASININ) DURUMU VEYA ÜRÜNLERİN SATILABILİRLİĞİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞI VEYA HERHANGİ BİR PATENTİN, TELİF HAKKININ VEYA DİĞER FİKRİ MÜLKİYET HAKLARININ ÇİĞNENMESİYLE İLGİLİ GARANTİLER VE HERHANGİ BİR MEVZUAT GEREĞİ ZORUNLU OLAN GARANTİLER DE DAHİL, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN TÜM DİĞER SÖZ, TEMİNAT, KOŞUL VE GARANTİLERİ GEÇERSİZ KABUL EDER.

İLGİLİ KANUNLAR GEREĞİ BAŞKA GARANTİLERİN DE GEÇERLİ KABUL EDİLMESİ ZORUNLUŞA, BU GARANTİLERİN GEÇERLİLİK SÜRELERİ DE BU SINIRLI GARANTİ SÜRESİYLE SINIRLI OLACAKTIR. BAZI EYALETLERDE REDDETME VEYA GARANTİLERİN SINIRLANDIRILMASI VE/ VEYA YÜKÜMLÜLÜĞÜN SINIRLANDIRILMASI TANIMAZ, BU DURUMLarda YUKARIDAKİ REDDETME VE HARİC TUTMALAR GEÇERLİ OLAMAYABİLİR.

MÜŞTERİ AYRICA BULUNDUĞU ÜLKİYEYE BAĞLI OLARAK DEĞİŞEN FARKLI VE/VEYA İLAVE HAKLARA VE YETKİLERE SAHİP OLABİLİR.

MÜŞTERİ, SORUMLULUK SARTLARI SÖZLEŞMEYE VEYA BAŞKA BİR ŞEKİLDE (İHMAL VE KATI ÜRÜN SORUMLULUĞU) BELİRLENSE DAHİ GECİKEN TESLİMAT, ÜRÜN ARIZASI, ÜRÜN TASARIMI, SEÇİMİ VEYA ÜRÜN, GÖRÜNTÜ VEYA VERİ KAYBI VEYA BOZULMASI VEYA BAŞKA BİR NEDENLE ORTAYA ÇIKABILECEK HERHANGİ BİR HASAR VEYA ZARARDAN DOLAYI OLYMPUS'UN SORUMLU TUTULAMAYACAĞINI ONAYLAR VE KABUL EDER. OLYMPUS'UN POTANSİYEL KAYIP VEYA ZARARLARIN OLASILIGI HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMASINDAN VEYA BİLGİ SAHİBİ OLMASI BEKLЕНMESİNDEN BAĞIMSIZ OLARAK; OLYMPUS HİÇBİR KOŞULDA VE HİÇBİR ŞEKİLDE DOLAYLI, KAZARA VEYA SONUÇLARA BAĞLI OLARAK ORTAYA ÇIKAN VEYA ÖZEL HASARLARDAN VE ZARARLARDAN (KAR KAYBI VEYA KULLANIM KESİNTİSİ DE DAHİLDİR, ANCAK BUNLARLA SINIRLI DEĞİLDİR) DOLAYI SORUMLU TUTULAMAYACAKTIR.

Bunlarla sınırlı olmaması şartıyla Olympus satıcıları, temsilcileri, satış personeli veya dağıtıcıları da dahil üçüncü taraflarla bu sınırlı garanti şartlarına aykırı veya bu sınırlı garanti şartlarına ek olarak verilen sözler ve garantiler,

bir Olympus yetkilisi tarafından yazılı ve açık bir şekilde kabul edilmemiği sürece hiçbir şekilde Olympus'u bağlayıcı bir nitelik taşımayacaktır. Bu sınırlı garanti, Olympus'un Ürünlerle ilgili olarak vermemi kabul ettiği tek ve özel garanti bildirimidir ve bu sınırlı garanti konusuya ilgili olarak daha önce veya aynı zamanda sözlu veya yazılı olarak verilen tüm anlaşımların, kabullerin, tekliflerin ve yazışma ve görüşmelerin yerine geçer.

Bu sınırlı garanti yalnızca Ürünü ilk satın alan müşteri için geçerlidir ve başkasına devredilemez veya nakledilemez.

SERVİS İHTİYACINDA YAPILMASI GEREKENLER

Müşteri, Ürünü servis için Olympus'a göndermeden önce mutlaka Üründe kayıtlı görüntüler ve diğer verileri başka bir görüntü veya veri depolama ortamına aktarmalı ve/veya Üründeki film(ler) çıkarmalıdır.

OLYMPUS HİÇBİR DURUMDA VE KOŞULDA ÜRÜNDE KAYITLI GÖRÜNTÜLERİ VEYA VERİLERİ VEYA ÜRÜN İÇERİSİNDE BULUNAN FILM(LER)İ KAYDETME, SAKLAMA VEYA KURTARMAKLA YÜKÜMLÜ OLMAYACAK VE POTANSİYEL KAYIP VEYA ZARARLARIN OLASILIGI HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLASINDAN VEYA BİLGİ SAHİBİ OLMASI BEKLЕНMESİNDEN BAĞIMSIZ OLARAK SERVİS ÇALIŞMASI GERÇEKLEŞTİRİLRKEN GÖRÜNTÜLERİ VEYA VERİLERİN KAYBOLMASINDAN VEYA BOZULMASINDAN (DOĞRUDAN, DOLAYLI, SONUCA DAYALI VEYA ÖZEL ZARARLAR, KAR KAYIPLARI VEYA KULLANIM KESİNTİLERİ DE DAHİL, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN) DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK KABUL ETMEYECEKTİR.

Taşınması sırasında hasar görmemesi için Ürünü uygun ve yeterli tampon malzemeleri kullanarak dikkatlice paketleyin ve Ürünü satan Yetkili Olympus Satıcısına teslim edin veya gönderi ücretleri ödenmiş ve sigortası yapılmış bir şekilde Olympus Servis Merkezlerinden birine gönderin.

Ürünleri servis için gönderirken, paket üzerinde şu bilgiler bulunmalıdır:

- 1 Satın alma tarih ve yerini gösteren fatura.
- 2 Ürün üzerindeki seri numarasına karşılık gelen Ürün seri numarasını taşıyan bu sınırlı garantisinin bir kopyası (Olympus'un seri numarası yerleştirmemiği ve kaydetmediği ürünler için geçerli değildir).
- 3 Sorunun ayrıntılı açıklaması.
- 4 Varsa ve sorunla ilgiliye örnek baskilar, negatifler, dijital baskilar (veya disk üzerinde dosyalar).

Servis çalışması tamamlandıktan sonra Ürün, tarafınıza posta ücretleri ödenmiş bir şekilde iade edilecektir.

ÜRÜNÜN SERVİS İÇİN GÖNDERİLEBİLECEĞİ YERLER

En yakın servis merkezi için bzk «DÜNYA ÇAPINDA GARANTİ».

ULUSLARARASI GARANTİ SERVİSİ

Uluslararası garanti servisi, bu garanti kapsamında mevcuttur.

Avrupa'daki müşteriler için



«CE» işaretü, ürünün Avrupa güvenlik, sağlık, çevre ve müşteri koruma şartnameleri ile uyumlu olduğunu belirtir. «CE» markalı fotoğraf makineleri Avrupa'daki satışlara yönelikdir.

Bu simbol [Çarpi işaretti] tekerlekli çöp kutusu WEEE Ek IV AB ülkelerindeki elektrikli ve elektronik cihazların ayrı şekilde toplandığını gösterir.

Lütfen cihazı evinizdeki çöpe atmayın.

Bu ürünün atılması için, lütfen ülkenizdeki geri dönüşüm ve toplama sistemlerini kullanın. Bu simbol [çapraz işaretti] tekerlekli çöp kutusu, 2006/66/EC Direktifi Ek II] atık pillerin AB ülkelerinde ayrı bir yerde toplandığı anlamına gelir.

Lütfen pilleri evinizdeki çöp kutusuna atmayın.

Atık pillerin atılması için, lütfen ülkenizdeki geri dönüşüm ve toplama sistemlerini kullanın.

Garanti Şartları

- Düzenin kullanılmasına rağmen (üründe verilen Bakım ve Kullanım talimatına uygun olarak) bu ürün kusuru bulunursa, Olympus Europa Holding GmbH şirketinin iş alanının bünyesinde yer alan ve web sitesinde belirtilen (bkz. <http://www.olympus.com>) yetkili bir Olympus dağıticısından temin edildiği tarihten uygulanabilir ulusal garanti süresi boyunca, bu ürün tamir edilebilir veya Olympus'un tercihine göre ücretsiz olarak yenisiyle değiştirilebilir. Bu garanti haklarını kullanabilmek için müşteri, ürünü ilgili ulusal garanti süresi dolmadan önce ürünü satın aldığı bayİYE veya Olympus Europa Holding GmbH iş alanının bünyesinde yer alan ve <http://www.olympus.com> web sitesinde belirtilen bir Olympus servis merkezine götürmelidir. Dünya çapında Garantinin birinci yılında müşteri, ürünü istediği Olympus servis istasyonuna verebilir. Tüm ülkelerde Olympus servis merkezi bulunmadığını lütfen unutmayın.



- Ürünün yetkili Olympus servis merkezi veya dağıticısına nakliyesi ve nakliye sırasında doğabilecek tüm hasarlardan müsteri sorumludur.

Garanti Şartları

- OLYMPUS IMAGING CORP., 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan şirketi bir yıllık Dünya Çapında Garanti sunmaktadır. Bu dünya çapındaki Garanti, Garanti şartları dahilinde herhangi bir onarım yapılmadan önce yetkili bir Olympus onarım servis istasyonuna sunulmalıdır. Bu Garanti ancak Garanti Belgesi ve satın alma belgesi Olympus onarım servis istasyonuna sunulduğunda geçerlidir. Bu garantinin, müşterinin tüketici mallarını satın alması ile ilgili uygulanabilir ulusal yasal garanti haklarına ilave olduğuna ve müşterinin yasal haklarını etkilemediğine lütfen dikkat edin.
- Bu Garanti aşağıda belirtilen hasarlar kapsamında değildir ve müşteri, yukarıda belirtilen Garanti süresi dolmasa bile onarım ücreti ödemekle yükümlüdür.
 - Kötü kullanımdan doğan hasarlar (talimatın Bakım veya diğer böülümlerinde belirtilmemeyen bir kullanım söz konusu olduğunda).
 - Olympus veya yetkili bir Olympus servis merkezi tarafından gerçekleştirilmeyen onarım, değişiklik, temizlik vs. den doğan hasarlar.
 - Ürünün satışından sonra, düşme, darbe gibi nakliye sırasında meydana gelen kusurlar veya hasarlar.
 - Yangın, deprem, sel, şimşek ve diğer doğal felaketlerden, çevre kiriliğinden ve düzensiz gerilim kaynaklarından meydana gelen kusur veya hasar.
 - Kötü veya uygunsuz saklama (ürünü yüksek sıcaklık ve nem, naftalın veya zararlı ilaçlar vb. böcek savaların yakınında saklama) ve yanlış bakım vb. den kaynaklanan hasarlar.
 - Boşalmış pillerden vs. kaynaklanan kusurlar.
 - Ürün kılıfına kum, çamur vs. girmesinden kaynaklanan arızalar.
 - Garanti Belgesinin ürünle birlikte getirilmediği haller.
 - Garanti Belgesi'nde satın alınan yıl, ay ve gün, müşterinin adı, bayının adı ve seri numarası hakkında herhangi bir değişiklik yapıldığında.
 - Bu Garanti Belgesiyle beraber ürünü satın aldığı kanıtlayan bir belge sunmadığında.
- Bu Garanti sadece bu ürün için geçerlidir. Garanti, kılıf, kayış, objektif kapağı ve piller gibi diğer ilave ekipmanına uygulanmaz.

- 4 Olympus'un bu Garantiye örtüldüğü tek sorumluluk ürünün tamiri veya yenisiyle değiştirilmesi ile sınırlıdır. Olympus, ortaya çıkan veya ürün kusurundan kaynaklanan her türlü dolaylı veya müteselsel kayıp veya hasar ve özellikle objektif, film, üründen beraber kullanılan diğer ekipman veya aksesuarların kaybı veya hasarı ya da onarımın gecikmesinden veya bilgi kaybindan doğan her türlü kayıp için olan Garanti altındaki sorumluluktan muaftr. Kanunun belirlediği mücbir kurallara bununla halel gelmez.

Garanti bakımı hakkında notlar

- 1 Bu Garanti ancak Garanti Belgesi Olympus veya yetkili bir bayii tarafından usulüne uygun olarak tamamlanırsa ya da diğer belgeler yeterli ispat içerirse geçerlidir. Dolayısıyla adının, bayinin adının, seri numarasının ve satın alınan yıl, ay ile gün bilgisinin tam olarak yazıldığından veya orijinal faturanın veya satış faturasının (bayının adını, satın alma tarihini ve ürün tipini gösteren) bu Garanti Belgesine eklenmediğinden lütfen emin olun. Olympus, Garanti Belgesi tamamlanmadığında ve/veya yukarıdaki belgeler eklenmediğinde ve/veya içerdikleri bilgiler eksik veya yanlış olduğunda da ücretsiz servis vermeyi geri çevirme hakkını saklı tutar.
- 2 Bu Garanti Belgesi yeniden verilmeyeceğinden, güvenilir yerde saklayın.
 - Lütfen yetkili uluslararası Olympus servis ağını öğrenmek için <http://www.olympus.com> sitesinde verilen listeye başvurun.

Ticari Markalar

- Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation şirketinin tescilli ticari markalarıdır.
- Macintosh, Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır.
- SDHC Logosu SD-3C, LLC.'nin bir ticari markasıdır.
- Eye-Fi, Eye-Fi, Inc. şirketinin bir ticari markasıdır.
- FlashAir, Toshiba Corporation şirketinin bir ticari markasıdır.
- «Gölge Ayarı Teknolojisi» fonksiyonu, Apical Limited şirketinin patentli teknolojilerini içermektedir.
- Slayt gösterisi geçiş teknolojisi HI Corporation tarafından sağlanmıştır.
- Tüm diğer şirket ve ürün isimleri, tescilli ticari markalarıdır ve/veya kendi sahiplerinin ticari markalarıdır.
- Micro Four Thirds ve Micro Four Thirds logosu Japonya'da, ABD'de, AB ülkelerinde ve diğer ülkelerde OLYMPUS IMAGING Corporation şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- «PENPAL», OLYMPUS PENPAL için kullanılmaktadır.
- Bu kılavuzda bahsedilen fotoğraf makinesi dosya sistemleri standartları, Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) (Japonya Elektronik ve Bilişim Teknoloji Endüstrileri Kurulu) tarafından belirlenmiş «Design Rule for Camera File System / DCF (Fotoğraf Makinesi Dosya Sistemi için Tasarım Kuralı / DCF)» standartlarıdır.



THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE <HTTP://WWW.MPEGLA.COM>



<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Ofis: Consumer Product Division
Wendenstrasse 14 – 18, 20097 Hamburg, Almanya
Tel.: +49 40 – 23 77 3-0/Faks: +49 40 – 23 07 61
Ürün teslimi: Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Dürren, Almanya
Yazışma Adresi: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Almanya

Avrupa Teknik Müşteri Desteği:

Lütfen web sitemizi ziyaret edin <http://www.olympus-europa.com>
ya da ÜCRETSİZ TELEFON NUMARAMIZI* arayın: **00800 – 67 10 83 00**

Avusturya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Almanya, Lüksemburg,
Hollanda, Norveç, Portekiz, İspanya, İsviçre, İsviçre, İngiltere için.

* Lütfen, bazı (mobil) telefon servislerinin/tedarikçilerinin, +800'lu numaralara
erişim hakkı vermediğini veya ek bir ön numara istediğini unutmayın.

Listede olmayan tüm Avrupa ülkeleri için ve yukarıda verilen numaralara
erişememeniz halinde, lütfen aşağıdakileri kullanın.

ÜCRETLİ NUMARALAR: +49 180 5 – 67 10 83 ya da +49 40 – 237 73 48 99.

Teknik Müşteri Desteğimiz sabah 9'dan akşam 6'ya (Orta Avrupa Saati) kadar
açıkır (hafta içi her gün).

Üretici Firma:

OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH
Wendenstrasse 14 – 18, 20097 Hamburg, Almanya
Tel:+49 40 – 23 77 3-0/Fax:+49 40 – 23 07 61

İthalatçı Firma:

Olympus İstanbul Optik Ürünler Ticaret ve Servis A.Ş
Perdemsaç Plaza Bayar cad.Gülbahar sok. No:17, 34742 Kozyatağı İstanbul,
Tel: +90 216 372 9393, Fax: +90 216 372 1070,
turkey@olympus-europa.com
www.olympus.com.tr

EEE Yönetmeliğine Uygundur

Simgeler

⚡ RC Modu	113
⌚ (Dil seçimi)	71
* / Ⓜ Menü Ekranı	71, 72
[...] Ana Konum Ayarlama	73
⌚ Yüz Önceliği	56, 73
⌚ Kilit	74
⌚ H fps	74
⌚ L fps	74
⌚ + IS Kapalı	74
☒/Bilgi Ayarları	75
⌚ Kontrol Ayarları	74
⌚ Yakınlaştırma Modu	75
⬇ Yavaş Sınırı	77
⬇ X-Senk	77
☒+☒	77
⬇+Beyaz Dengesi	78
☒ Uyarı Seviyesi	80
☒/☒ (Su altı genişliği/su altı makro)	82
☒ (Dizin ekranı)	39
⌚ (Yakınlaştırarak oynatma)	39
⌚ (Video modu)	27
⌚ Mod	79
☒ (Tek kare silme)	21
⌚ (Fotoğraf seçimi)	21
⌚ (Koruma)	41
[...](AF Alanı)	35
WB AUTO Sıcak Renkleri Koru	78
☒ (Fotoğraf döndürme)	67
◀ Ayarla	77
▶ (Bip sesi)	75
⌚ (Ses kaydı)	41
! (Monitör parlaklıği ayarı)	71
⌚ (Slayt gösterisi)	42

A

⌚ (Diyafram önceliği modu)	25
Adres Defteri	90
AEL/AFL	73, 80
AEL Ölçümü	76
AF Aydınlatma	73

AF Modu	55, 73
---------	--------

Akıllı Telefon'a Bağlantı	70
---------------------------	----

Albüm Bellek Kullanımı	91
------------------------	----

Arkadan aydınlatmalı LCD	75
--------------------------	----

ART (Görsel filtre modu)	28
--------------------------	----

Art LV Modu	75
-------------	----

B

Basamaklılama	62
Baskı rezervasyonu	92
Beyaz Dengesi	50, 77
BULB	27
BULB/TIME Odaklılama	73
BULB/TIME Zamanlayıcı	76

C

Canlı BULB	76
Canlı Görüntüleme Desteği	75
Canlı Kılavuz	31, 82
Canlı TIME	76
Çoklu Eko	88
Çoklu Pozlama	64

D

Darbe Koruması	76
Dijital Tele-dönüştürücü	66, 82
Dokunmatik Ekran Ayarları	80
Döndür	41
Dosya Adı	78
Dosya Adını Düzenle	78
dpi Ayarları	78
Düğme Fonksiyonu	73

E

En-Boy	51
EV Adımı	76
EVF Ayarı	91
Eye-Fi	80

F

Fabrika yazılımı	71
Flaş yoğunluk kontrolü	53

Fotoğraf Bindirme	69
Fotoğraf En-Boy Oranı	51
Fotoğraf Kopyalama Boyutu	91
Fotoğraf Modu	48, 60
Fotoğraf Modu Ayarları	75
G	
Gölgeleme Telafisi	77
Görsel Karartma	88
Görüntülenen Izgara	75
Görüntü Sabitleyici	47
H	
HDMI	74
Histogram Ayarları	75
Hızlandırılmış Çekim Ayarları	65
Hızlı Silme	78
I	
iAUTO (iAuto modu)	17, 19
INFO düğmesi	23, 32, 38
ISO	56, 76
ISO Adımı	76
ISO-Auto	76
ISO-Auto Ayarı	76
J	
JPEG Düzenleme	68
K	
Kadran Fonksiyonu	73
Kadran Yönü	74
Kart Kurulumu	59
Kayıt Gösterimi	71
Kayıt Ses Düzeyi	79
Koruyayı Sıfırla	69, 91
L	
LIVE TIME	27
LV süper kontrol paneli	85
M	
M (Manüel çekim)	26
Mercek I.S. Önceliği	74
MF	81
MF Yardımı	73
Mod Kadran Fonksiyonu	74
Mod Kılavuzu	75
MTP	98
My OLYMPUS PENPAL	91
O	
Objektif Sıfırlama	73
Odak Halkası	73
Ölçüm	54
OLYMPUS PENPAL Album	91
OLYMPUS PENPAL Share	89, 90
Öncelik Ayarı	78
P	
P (Program çekimi)	24
Parazit Azaltma	76
Parazit Filtresi	76
Piksəl Eşleştirme	104
Piksəl Sayımı	77
Pozlama Kaydırma	79
R	
RAW+JPEG Silme	78
RAW Veri Düzenleme	67
Renk Uzayı	78
Rls Önceliği C	74
Rls Önceliği S	74
S	
S (Enstantane öncelikli çekim)	26
Saklama	98
Seçileni Sil	21
Seviye Ayarlama	80
Sıfırlama/Myset	59
T	
Tam zamanlı AF	73
Tarih/saat ayarı 	16
Tek Çekim Eko	88
Telif Hakkı Ayarları	79
Titreme azaltma	75
Tümü 	78
Tümünü Kopyala	91

U

USB Modu	75
Uyku	75

V

Video 	57, 79
Video Çıkışı	74
Video Oynatma	40
Video Tele-dönüştürücü	88

Y

Yazdırma	93
----------------	----