

PENTAX

WG-8
Başlangıç Kılavuzu

Seri numarası, pil/kart kapağının içinde bulunur.

Model: R08050

Kullanıcı Kaydı Hakkında

PENTAX WG-8'i satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Satın aldığınız ürün için size en iyi müşteri desteğini ve servis deneyimini sağlayabilmemiz için kullanıcı kaydını tamamlayın.

Kullanıcı kaydını tamamlamak için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://www.ricoh-imaging.com/registration/>

Kayıtlı kullanıcılara e-posta ile yazılım sürümü güncellemeleri vb. gibi önemli müşteri destek bilgileri bildirilecektir.

Giriş

Bu Başlangıç Kılavuzu, fotoğraf makinenizin hazırlanması ve temel kullanımı hakkında bilgiler içermektedir.

Fotoğraf makinesinin düzgün çalışması için, fotoğraf makinesini kullanmaya başlamadan önce bu Başlangıç Kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu Başlangıç Kılavuzunu ileride başvurmak üzere sakladığınızdan emin olun.

Fotoğraf makinesinin nasıl kullanılacağı hakkında ayrıntılı bilgi için, RICOH IMAGING COMPANY web sitesinde bulunan Kullanım Kılavuzuna (İngilizce PDF) bakın. (s.55)

Fotoğraf makinesini kullanmadan önce fotoğraf makinesi yazılımını en son sürümüne güncellemeniz önerilir.

En son yazılım sürümü hakkında ayrıntılar için aşağıdaki yazılım indirme sitesine bakın.

<https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/>

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

Güvenlik önlemleri	Güvenli kullanım için tüm güvenlik önlemlerini dikkatlice okuyun.
Test çekimleri	Önemli olayların fotoğraflarını çekmeden önce fotoğraf makinesinin düzgün çalıştığından emin olmak için test çekimleri yapın.
Telif Hakkı	Kişisel, ev amaçlı veya diğer benzer sınırlı amaçlar haricinde, telif hakkı sahibinin izni olmaksızın, telif hakkı içeren dokümanların, dergilerin ve diğer materyallerin çoğaltılması ve değişikliğe tabi tutulması yasaklanmıştır.
Sorumluluktan muaf olma	RICOH IMAGING COMPANY ürün arızası sonucu görüntü kaydedilememesi veya görüntülenememesi durumunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
Radyo girişimi	Bu fotoğraf makinesini başka elektronik ekipmanlarının bulunduğu yerde çalıştırma hem fotoğraf makinesini hem de diğer aygıtı kötü yönde etkileyebilir. Fotoğraf makinesi özellikle bir radyo/TV alıcısının yakınında kullanılıyorsa girişim oluşabilir. Bu durumda, aşağıdaki önlemleri alın. <ul style="list-style-type: none">• Fotoğraf makinesini radyo/TV alıcısından mümkün olduğunca uzakta tutun.• Radyo/TV alıcısının anteninin yönünü değiştirin.• Farklı bir priz kullanın.

RICOH IMAGING COMPANY'nin açık yazılı izni alınmadan bu yayını tamamen veya kısmen çoğaltılamaz.

© RICOH IMAGING COMPANY, LTD. 2024

RICOH IMAGING COMPANY önceden haber vermeksizin istediği zaman bu kılavuzun içeriğini değiştirme hakkını saklı tutar.

Bu kılavuzdaki bilgilerin doğruluğunu sağlamak için her türlü gayret gösterilmiştir. Buna rağmen herhangi bir hata veya eksik fark ederseniz bu kılavuzun arka kapağında verilen adresten bize bildirmenizi rica ederiz.

Ticari markalar

- Microsoft, Windows ve Windows Teams, Microsoft Corporation şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.
- Skype, Microsoft Corporation şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Skype adı ve ilişkili ticari markalar, Skype şirketinin veya ilgili kuruluşların ticari markalarıdır.
- Mac, macOS ve OS X, Apple Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.
- SDXC Logosu SD-3C, LLC'nin ticari bir markasıdır.
- FlashAir, KIOXIA Corporation'ın ticari markasıdır.
- USB Type-C, USB Implementers Forum'un bir ticari markasıdır.
- HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface; HDMI Licensing, LLC'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Facebook Messenger, Facebook, Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Google Meet, Google LLC'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Cisco Webex, Cisco Systems, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Zoom, Zoom Video Communications, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

- Bu üründe RICOH COMPANY, LTD tarafından tasarlanmış olan RICOH RT yazı tipi kullanılmıştır.

AVC Patent Portföy Lisansı

Bu ürün; bir tüketicinin kişisel kullanım veya karşılık alınmadan yapılan diğer kullanımlar amacıyla (i) AVC standardıyla ("AVC video") uyumlu video kodlaması ve/veya (ii) kişisel faaliyetlerde bulunan bir tüketici tarafından kodlanan ve/veya AVC video satma lisansına sahip bir video tedarikçisinden alınan AVC video kodunu çözmesi için AVC Patent Portföyü Lisansı çerçevesinde lisanslıdır. Diğer kullanım amaçları için dolaylı veya dolaysız herhangi bir lisans verilmemektedir.




Via Licensing Alliance'dan ek bilgi temin edilebilir.

Bkz. <https://www.via-la.com/>



Güvenlik Önlemleri

Uyarı Sembolleri

Sizin veya başkalarının yaralanmasını ve maddi hasarı engellemek üzere bu kılavuzda çeşitli semboller kullanılmıştır. Semboller ve bunların anlamları aşağıda anlatıldığı gibidir.






	Tehlike	Bu sembol, gözardı edilmesi veya uygunsuz şekilde yerine getirilmesi halinde yakın bir ölüm veya ciddi yaralanma riski ortaya koyabilecek konulara işaret eder.
	Uyarı	Bu sembol, gözardı edilmesi veya uygunsuz şekilde yerine getirilmesi halinde ölüm veya ciddi yaralanmaya yol açabilecek konulara işaret eder.
	Dikkat	Bu sembol, göz ardı edilmesi veya doğru yerine getirilmemesi halinde yaralanma veya fiziksel hasara yol açabilecek hususlara dikkat çeker.

Sembollerin Anlamı

	! sembolü, gerçekleştirilmesi gereken işlemlerle ilgili olarak sizi uyarır.
	⊘ sembolü sizi yasaklanmış eylemler konusunda uyarır. ⊘ sembolü, belirli bir işlemin yasaklanmış olduğunu belirtmek üzere diğer sembollerle birlikte kullanılabilir. Örnek: ⊘: Dokunmayın ⊘: Sökmeyin

Bu fotoğraf makinesinin güvenli bir şekilde kullanılmasını temin etmek için aşağıdaki önlemleri uygulayın.

Tehlike

	• Fotoğraf makinesini kendiniz sökmeye, onarmaya veya değişikliğe maruz bırakmaya teşebbüs etmeyin. Cihaz içindeki yüksek voltajlı elektrik, önemli bir elektrik tehlikesi ortaya çıkarabilir.
	• Parçalarına ayırmaya, değiştirmeye veya pili doğrudan lehimlemeye çalışmayın.
	• Pili ateşe atmayın, ısıtmaya çalışmayın, ateş yakını veya araç içi gibi çok yüksek sıcaklıktaki ortamlarda kullanmayın veya bu tür ortamlarda bırakmayın. Suyun veya denizin içine koymayın veya ıslanmasına izin vermeyin.
	• Delmeye çalışmayın, vurmaya, sıkıştırmaya, düşürmeye veya pili başka ciddi darbelerle veya güce maruz bırakmayın.
	• Ciddi şekilde hasar görmüş veya deforme olmuş bir pili kullanmayın.

⚠ Uyarı



- Duman veya normal olmayan koku yayılması durumunda gücü hemen kapatın. Elektrik çarpması veya yanıklara karşı dikkatli olarak pili en kısa sürede çıkarın. Gücü ev prizinden alıyorsanız fişi prizden çektiğinizden emin olun. Bu önleme uyulmaması yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir. En kısa sürede en yakın servis merkezine başvurun. Yanlış çalışıyorsa hemen fotoğraf makinesini kullanmayı bırakın.



- Metalik bir nesne, su, sıvı veya başka bir yabancı nesne fotoğraf makinesinin içine girerse gücü hemen kapatın. Elektrik çarpması ve yanıklardan kaçınarak pili ve hafıza kartını hemen çıkarın. Gücü ev prizinden alıyorsanız fişi prizden çektiğinizden emin olun. Bu önleme uyulmaması yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir. En kısa sürede en yakın servis merkezine başvurun. Yanlış çalışıyorsa hemen fotoğraf makinesini kullanmayı bırakın.










- Monitör hasar gördüyse içindeki sıvı kristalle temas etmekten kaçının. Aşağıdaki uygun acil önlemlere uyun.
- CİLT: Cildinize herhangi bir sıvı kristal geldiye silin ve etkilenen alanı su ile iyice durulayın, sonra sabunla iyice yıkayın.
- GÖZLER: Gözlerinize geldiye, gözlerinizi temiz su ile en az 15 dakika yıkayın ve hemen tıbbi yardım alın.
- YUTMA: Herhangi bir sıvı kristali yuttuysanız, ağzınızı su ile iyice durulayın. Çok miktarda su için ve kendinizi kusmaya zorlayın. Hemen tıbbi yardım alın.











- Pilin sızmasını, aşırı ısınmasını, tutuşmasını veya patlamasını önlemek için şu önlemleri izleyin.
- Fotoğraf makinesi için özellikle önerilen pil dışında bir pil kullanmayın.
- Pili tükenmez kalem, kolye, bozuk para ve toka gibi metal nesnelere birlikte taşımayın veya depolamayın.
- Pili bir mikrodalga fırının veya yüksek basınçlı kabın içerisine koymayın.
- Kullanım veya şarj sırasında pil sıvısı sızıntısı, değişik bir koku, renk değişimi vb. fark ederseniz, pili fotoğraf makinesinden veya pil şarj cihazından hemen çıkarın ve ateşten uzak tutun.



- Şarj ederken yangın, elektrik çarpması veya pilin çatlamasını önlemek için aşağıdakilere uyun.
- Yalnızca belirtilen güç besleme voltajını kullanın. Ayrıca çoklu priz adaptörlerinden ve uzatma kablolarından kaçının.
- AC fiş kablосunu hasara karşı koruyun, sarmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Ayrıca, elektrik kablolarının üzerine ağır nesnelere koymayın ve bu kabloları germeyin ve bükmeyin.
- Fişi eliniz ıslakken takmayın veya çıkarmayın. Bir elektrik fişini çıkarırken her zaman fiş bölümünden tutun. Pili şarj ederken fotoğraf makinesinin üstünü örtmeyin.

	<ul style="list-style-type: none">● Fotoğraf makinesinde kullanılan pili ve SD hafıza kartını kazayla yutmalarını önlemek için çocukların erişemeyecekleri bir yerde saklayın. Pil ve hafıza kartı yutulduğunda zararlıdır. Hemen tıbbi yardım alın.
	<ul style="list-style-type: none">● Fotoğraf makinesini çocuklardan uzak tutun. Çocuklar “Güvenlik Önlemleri” ve “Kullanım Önlemleri” içeriğini anlamadıklarından kazalar olabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Düşme veya hasar görme sonucunda dışarı çıkmaları halinde fotoğraf makinesinin iç bileşenlerine dokunmayın. Ekipman içindeki yüksek voltajlı devre sistemi elektrik çarpmasına neden olabilir. Elektrik çarpması veya yanıklara karşı dikkatli olarak pili en kısa sürede çıkarın. Fotoğraf makinesini hasar gördüyse en yakın bayiye veya servis merkezine götürün.
	<ul style="list-style-type: none">● Fotoğraf makinesini mutfak gibi ıslak alanlarda kullanırken fotoğraf makinesinin içine su kaçmamasına dikkat edin. Bu önleme uyulmaması yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Fotoğraf makinesini tutuşabilir gazlar, dizel, benzin, tiner veya benzer maddelerin yakınında kullanmayın. Bu önleme uyulmaması patlama, yangın veya yanıklarla sonuçlanabilir.● Fotoğraf makinesini uçak gibi kullanımının kısıtlı olduğu veya yasaklandığı bir yerde kullanmayın. Bu önleme uyulmaması kazayla sonuçlanabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Fiş üzerinde biriken tozu silin. Bu önleme uyulmaması yangınla sonuçlanabilir.● Bir ev prizi kullanırken her zaman özel AC adaptörünü kullanın. Bu önleme uyulmaması yangın, elektrik çarpması veya ürünün arızalanmasıyla sonuçlanabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Yurt dışında seyahat ederken pil şarj cihazını veya AC adaptörü ticari olarak alınabilen elektronik transformatörlerle kullanmayın. Bu önleme uyulmaması yangın, elektrik çarpması veya ürünün arızalanmasıyla sonuçlanabilir.

Dikkat

	<ul style="list-style-type: none">● Pilden gelen sıvıyla temas etme yanıklara neden olabilir. Gövdenizin bir parçası hasarlı bir pille temas ettiyse alanı suyla anında yıkayın. (Sabun kullanmayın.) Pil sızmaya başlarsa, fotoğraf makinesinden hemen çıkarın ve yeni pil takmadan önce pil haznesini iyice silin.
	<ul style="list-style-type: none">● Fişi prizlere güvenli bir şekilde takın. Bu önleme uyulmaması yangınla sonuçlanabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Fotoğraf makinesinin iç kısmına su girmesine izin vermeyin. Fotoğraf makinesini elleriniz ıslakken kullanıyorsanız fotoğraf makinesinin içine su girmemesine dikkat edin. Bu önleme uyulmadığında elektrik çarpabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Flaşı araç sürücülerine doğru patlatmayın, aksi halde sürücü kontrolü kaybedebilir ve bir trafik kazası olabilir. Bu önleme uyulmaması kazayla sonuçlanabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Pili yanlış bir tipte değiştirmeyin. Aksi takdirde, bir koruma işlevi etkisiz hale gelebilir (örneğin bazı lityum pil tiplerinde).
	<ul style="list-style-type: none">● Pili ateşe veya sıcak fırına atmayın ve pili mekanik olarak ezmeyin veya kesmeyin. Bu önleme uyulmaması patlamaya yol açabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Pili aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakmayın. Bu önleme uyulmaması patlamaya veya tutuşabilir sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
	<ul style="list-style-type: none">● Pili aşırı düşük hava basıncına maruz bırakmayın. Bu önleme uyulmaması patlamaya veya tutuşabilir sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
Aksesuarlar İçin Güvenlik Önlemleri	İsteğe bağlı ürünler kullanırken, ürünü kullanmadan önce ürünle sağlanan kullanıcı kılavuzlarını dikkatle okuyun.

İçindekiler

Giriş.....	1
Güvenlik Önlemleri.....	3
Paketin İçindekilerin Kontrol Edilmesi	9
Çalışan Parçaların İsimleri ve İşlevleri	10
Çalıştırma Düğmeleri.....	12
Monitördeki Göstergeler	14
Çekim Ekranı.....	14
Yürütme Ekranı.....	15
Pil ve Hafıza Kartı Ayarı.....	16
Pili ve bir Hafıza Kartını Takma.....	16
Pili Şarj Etme	17
Başlangıç Ayarları	18
Fotoğraf Makinesini Açık Konuma Getirme.....	18
Dil, Tarih ve Saat Ayarı.....	18
Bir Hafıza Kartını Biçimlendirme	19
İşlev Ayarları Nasıl Değiştirilir	20
Düğmeyi Kullanma.....	20
Menülerin Kullanımı.....	22
Menü Listesi.....	23
📷 Çekim Menüsü	23
🎬 Video Menüsü	24
▶ Oynatma Menüsü	24
Ⓢ Menüü Özelleştir	25
🔧 Kurulum Menüsü	26
Çekim Modunun Ayarlanması	28
Fotoğraf Çekme.....	29
Otomatik Modda Çekim	29
Sahne Modunda Çekim Yapma.....	30
Video Çekme	31
Odak Modunun Ayarlanması	32
Manuel Odaklama (Manuel Odak).....	33
Flaş Modunun Ayarlanması	34
Geçiş Modunun Ayarlanması	35
Yürütme	36
Görüntüleri Oynatma	36
Videoların Görüntülenmesi.....	36
Birden Çok Fotoğrafın Görüntülenmesi	37
Dosyaları Silme.....	38

Sık Kullanılan Ayarların Kaydedilmesi	39
Ayarların Kaydedilmesi.....	39
Kullanıcı Modunu Kullanma	39
Ek.....	40
Fotoğraf Makinesini Web Kamerası Olarak Kullanma	40
Temel Özellikler.....	41
Fotoğraf Makinesini Yurt Dışında Kullanma	46
Kullanım Önlemleri.....	46
Fotoğraf Makinesi Bakımı ve Depolama	49
Garanti Poliçesi.....	51
Mevcut Uyumluluk Beyanları.....	52
Kullanım Kılavuzu.....	55

Paketin İçindekilerin Kontrol Edilmesi



PENTAX WG-8



**Şarj edilebilir pil
(DB-110)**



**USB güç adaptörü
(AC-U2)**



Fiş



**Makro stant
(O-MS3)**

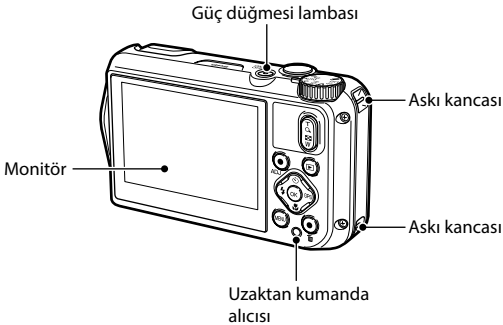
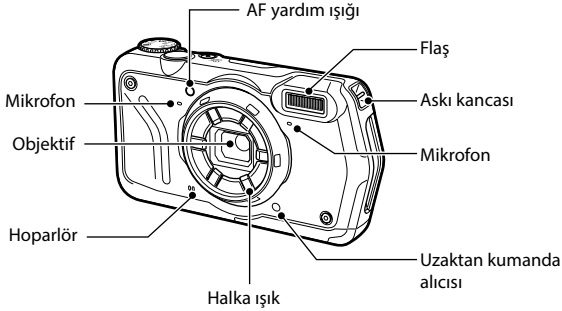
- USB kablosu (I-USB173)
- El kayışı (O-ST104)
- Başlangıç Kılavuzu (bu belge)
- Su Geçirmez Tasarım Hakkında

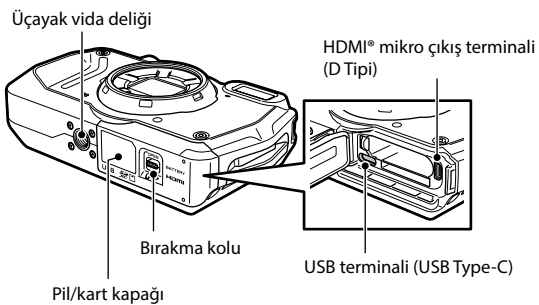


Makro Standı -----

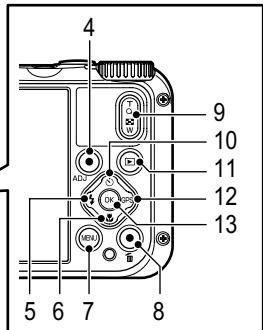
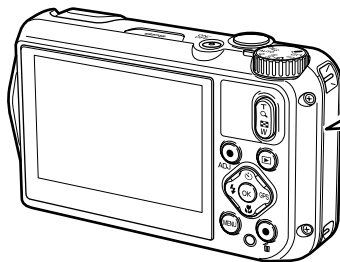
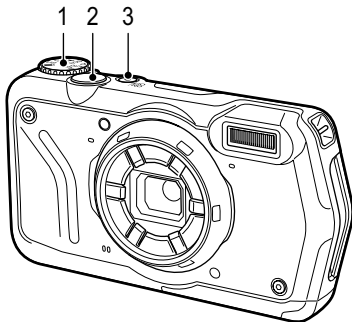
- Makro standı, objektif ile nesne arasında 1 cm mesafe bırakmak için kullanılır. Makro standını objektife vidalayarak fotoğraf makinesine takın. Bunu dijital mikroskop modu gibi çekim modlarında kullanabilirsiniz.

Çalışan Parçaların İsimleri ve İşlevleri





Çalıştırma Düğmeleri



1 Mod kadranı

Çekim modunu değiştirir.

2 Deklanşör düğmesi (SHUTTER)

Fotoğraf çekimi için basın.

Otomatik odaklamayı etkinleştirmek için yarım basın.

3 Güç düğmesi

Fotoğraf makinesini açar veya kapatır.

4 Video/ADJ. düğmesi

Fotoğraf modundayken video kaydını başlatmak ve sonlandırmak için bu düğmeye basın.

Bu düğmeye işlevler atanmışsa ADJ. modu işlevlerini çağırır.

5 Flaş/Sol düğme (FLASH/◀)

Flaş modunu değiştirir.

Bir öge seçildiğinde imleci sola hareket ettirir.










6 Odak/Aşağı düğmesi (⌂/▼)

Odak modunu değiştirir.

Bir öge seçildiğinde imleci aşağı taşır.

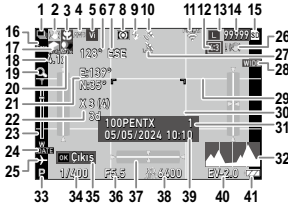
7 MENU düğmesi (MENU)

Bir menüyü görüntüler. Bir önceki ekrana dönmek için bir menü ekranı görüntülediği esnada bu düğmeye basın.

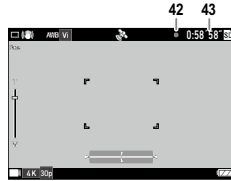
- 8 Yeşil/Sil düğmesi ()**
Yeşil modda çekim yapmak için basın.
Düğmeye bir işlev atanmışsa atanan işlevi çağır-
mak için basın.
Yürütme modunda, fotoğrafları silmek için basın.
- 9 Zoom düğmesi ( (T)/  (W))**
Zoom büyütme oranını değiştirir.
- 10 Geçiş/Yukarı düğmesi ( / )**
Geçiş modunu değiştirir.
Bir öğe seçildiğinde imleci yukarı taşır.
- 11 Oynatma düğmesi ()**
Çekim modu ile oynatma modu arasında geçiş
yapar.
- 12 GPS/Sağ düğmesi ( / )**
GPS işlevini açmak veya kapatmak için basılı tutun.
Bir öğe seçildiğinde imleci sağa hareket ettirir.
- 13 OK düğmesi ()**
Çekim ve oynatma ekranlarında görüntülenen
bilgileri değiştirir.
Bir işlevi ayarlarken seçilen öğeleri onaylar.

Monitördeki Göstergeler

Çekim Ekranı



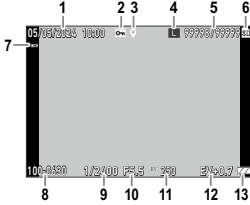
Hareketsiz görüntü modu



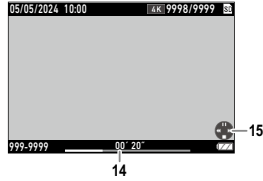
Video modu

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | Geçiş modu | 23 | Zoom çubuğu/Odak çubuğu |
| 2 | Hareket bulanıklığı azaltma/Video SR | 24 | Tarih baskısı |
| 3 | Odak modu | 25 | Dünya saati |
| 4 | Beyaz dengesi | 26 | Fotoğraf makinesi sarsıntısı uyarısı |
| 5 | Görüntü tonu | 27 | GPS kilidi |
| 6 | Elektronik pusula bilgisi (azimut) | 28 | Dönüştürme lensi |
| 7 | Elektronik pusula yönü | 29 | Izgara kılavuzu |
| 8 | AE ölçümü | 30 | Odak çerçevesi |
| 9 | Flaş modu | 31 | Hedef klasörü kaydet/Dosya sayısı |
| 10 | GPS konumlama durumu | 32 | Histogram |
| 11 | FlashAir iletişim durumu | 33 | Çekim modu |
| 12 | En boy oranı | 34 | Obtüratör hızı |
| 13 | Kaydedilen piksel | 35 | İşletim kılavuzu |
| 14 | Depolanabilir görüntü sayısı | 36 | Açıklık değeri |
| 15 | Depolama konumu | 37 | Elektronik seviye terazisi |
| 16 | Yüz algılama | 38 | ISO ayarı |
| 17 | Vurgu telafisi | 39 | Tarih ve saat |
| 18 | Zoom büyütme oranı | 40 | Pozlama telafisi |
| 19 | Dijital zoom | 41 | Pil seviyesi |
| 20 | Gölge telafisi | 42 | Kayıt göstergesi |
| 21 | GPS bilgileri | 43 | Kayıt süresi/Kalan kayıt süresi |
| 22 | GPS konumlandırma kalitesi | | |

Yürütme Ekranı



Hareketsiz görüntü modu



Video modu

1 Çekim tarihi ve zamanı

2 Görüntü koruması

3 GPS bilgileri

4 Kaydedilen piksel

5 Geçerli dosya/Toplam dosya

6 Veri kaynağı

7 Yüz algılama

8 Klasör numarası/Dosya numarası

9 Obtüratör hızı

10 Açıklık değeri

11 ISO ayarı

12 Pozlama telafisi

13 Pil seviyesi

14 Kayıtlı videonun zaman olarak uzunluğu/
Geçen süre

15 İşletim kılavuzu

Pil Seviyesi

Sembol ekranı, pil seviyesine bağlı olarak değişir.

	Pil seviyesi yeterlidir.
	Pil seviyesi düşmeye başladı.
	Pil seviyesi düşük. Pili şarj edin.
	Fotoğraf makinesi yakında kapanacak.
	Pil ile ilgili bir sorun var.

Pil ve Hafıza Kartı Ayarı

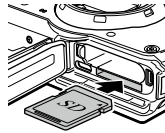
Pili ve bir Hafıza Kartını Takma

1 Fotoğraf makinesinin gücünün kapalı olduğundan emin olun.

2 Fotoğraf makinesinin altındaki bırakma kolunu AÇIK konumuna doğru kaydırın ve pil/kart kapağını açmak için sağa kaydırın.

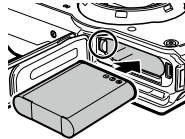


3 Hafıza kartının doğru yöne baktığından emin olun ve sonra kartı tık sesi duyana kadar tamamen itin.

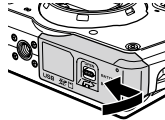


4 Pili takın.

Pili çıkarmak için kilidi kaydırın.



5 Pil/kart kapağını kapatın ve sola doğru kaydırın.



Veri Depolama Konumu

Bu fotoğraf makinesiyle çekilen fotoğraflar ve videolar dahili hafızaya veya bir hafıza kartına kaydedilir.

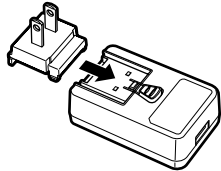


Not

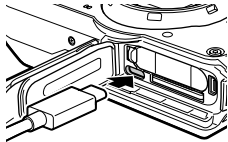
- Kaydedilen görüntüler dahili hafıza ile hafıza kartı arasında kopyalanabilir.
- Depolama kapasitesi, hafıza kartına bağlı olarak değişir.

Pili Şarj Etme

1 Fişi USB güç adaptörüne takın.



2 Pil/kart kapağını açın ve USB kablosunu USB terminaline bağlayın.



3 USB kablosunu USB güç adaptörüne bağlayın.

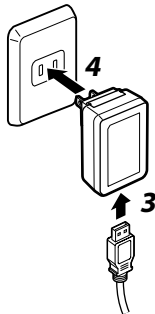
4 USB güç adaptörünü prize takın.

Fotoğraf makinesinin güç düğmesi lambası yanar ve şarj işlemi başlar.

Şarj işlemi tamamlandığında güç düğmesi lambası söner.

5 USB kablosunu USB terminalinden çıkarın ve pil/kart kapağını kapatın.

6 USB güç adaptörünü prizden çekin.

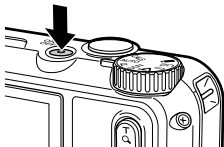


Başlangıç Ayarları

Fotoğraf Makinesini Açık Konuma Getirme

1 Güç düğmesine basın.

Güç düğmesine yeniden basıldığında güç kapanır.



Dil, Tarih ve Saat Ayarı

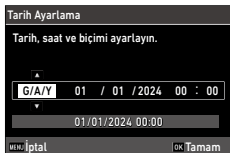
1 Dili seçmek için ▲ ▼ ögesini kullanın ve ardından OK ögesine basın.

2 Ekran formatını ve tarih ve saati ayarlayın.

Bir öğeyi seçmek için ◀ ▶ ögesini kullanın ve değeri değiştirmek için ▲ ▼ ögesini kullanın.

Ayarı iptal etmek için MENU ögesine basın.

3 OK ögesine basın.



Bir Hafıza Kartını Biçimlendirme

1 **MENU** ögesine basın.

2 ◀ ögesine basın ve ▲ ▼ ögesini kullanarak ↻ ögesini seçin.

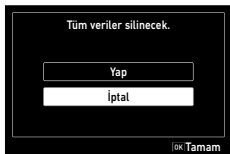


3 ▶ ögesine basın, [Biçimlendir [Kart]] ögesini seçin ve ▶ ögesine basın.

Dahili hafızayı biçimlendirirken [Biçimlendir [Dahili M]] ögesini seçin.

4 ▲ ögesini kullanarak [Uygula] ögesini seçin ve ardından **OK** ögesine basın.

Hafıza biçimlendirilmiştir.



5 **OK** ögesine basın.

6 **MENU** ögesine basın.

Dikkat -----

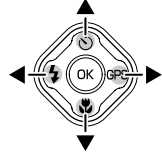
- Biçimlendirme esnasında bellek kartını çıkartmayın, aksi halde kartta hasar oluşabilir.

İşlev Ayarları Nasıl Değiştirilir

Düğmeyi Kullanma

Doğrudan Tuşların Kullanımı

Çekim modunda ▲▼◀▶ ögesine basarak hızlı ayarlar yapmak mümkündür. Aşağıdaki işlevler etkinleştirilebilir.



▲ (🕒)	Geçiş Modu
▼ (🔋)	Odak Modu
◀ (🔥)	Flaş Modu
▶ (📍) düğmesine basılı tutun	GPS Açık/Kapalı

ADJ. Mod

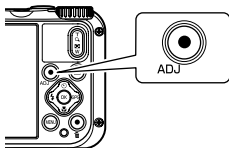
C menüsünün [ADJ Düğmesi Ayarı 1] ile [ADJ Düğmesi Ayarı 5] öğelerinde video düğmesine atanan işlevler kolayca geri çağrılabilir.

1 **C** menüsünde [Video Düğmesi] öğesini [Kapalı] konuma ayarlayın.

ADJ. modu etkinleştirilir.

2 Çekim modunda video düğmesine basın.

Mod, ADJ. moduna geçer ve atanan işlevler için semboller görüntülenir.



3 Bir işlev seçmek için ◀▶ düğmesini kullanın.

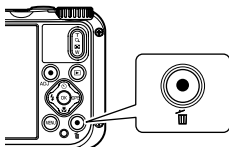


4 **OK** öğesine basın.

Seçili işlev ayarlanır ve fotoğraf makinesi çekim yapmaya hazır hale gelir.

Yeşil Düğmeyi Kullanma

Atanan işlev, çekim modunda yeşil düğmeye basılarak etkinleştirilebilir.








Menülerin Kullanımı

Birçok işlev, menülerden ayarlanır.

1 **MENU** öğesine basın.

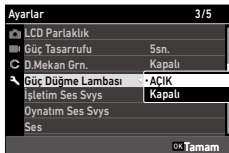
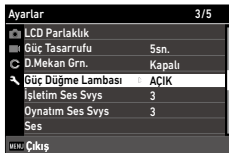
2 Menü tipini değiştirirken **◀** öğesine basın ve **▲▼** öğesini kullanarak bir tip seçin.

	Çekim menüsü
	Video menüsü
	Oynatım menüsü
	Menüyü özelleştir
	Kurulum menüsü

3 **▶** öğesine basın.

4 **▲▼** öğesini kullanarak ayarlanacak işlevi seçin ve ardından **▶** öğesine basın.

5 Bir ayar seçmek için **▲▼** öğesini kullanın ve **OK** öğesine basın.



Menü Listesi

Aşağıdaki menüler mevcuttur. (Altı çizili ayarlar ve köşeli parantezli ayarlar varsayılan ayarlardır.)

Çekim Menüü

Odak	<u>Standart</u> , Makro, 1cm Makro, PF, Sonsuz, MF
AF	<u>Çoklu</u> , Nokta, Takip
Otom. Makro	<u>Açık</u> , Kapalı
Yrd. AF Işığı	<u>Açık</u> , Kapalı
AE Ölçme	<u>Böl</u> , Ortala, Nokta
ISO Ayarı	<u>OTOM.</u> , 125 - 6400
AUTO ISO Menzili	125 - 200, 125 - 400, 125 - 800, <u>125 - 1600</u> , 125 - 3200, 125 - 6400
EV Telifisi	-2,0 - +2,0
Flaş Modu	<u>Otomatik</u> , Flaş Kapalı, Flaş Açık, Otom+ Kırmızı göz, Açık+ Kırmızı göz, Halka Işık
Beyaz Dengesi	<u>Otomatik WB</u> , Gün Işığı, Gölge, Bulutlu, Fl. DL Color, Fl. DL Beyaz, Fl. Soğuk beyaz, Fl. Sıcak Wt., Tungsten, Halka Işık, Manuel WB
Piks. Takip SR	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>
Yüz Algılama	<u>Açık</u> , Gülümseme, Destek, Destek+Gülümseme, Kapalı
Göz Kirp. Tarama	<u>Açık</u> , Kapalı
Dijital Zoom	<u>Açık</u> , Kapalı
Geçiş Modu	<u>Kapalı</u> , Zamanlayıcı, Devam Çekim, Seri Çekim, M-Cont, S-Cont, Uzaktan Kumanda, A-Basamaklama
Halka Işık	Şunu seçin: <u>Tümü</u> , Sağ, Sol, Yüksek, Düşük, Kapalı Parlaklık: 1 - 9 [5] Aydınlatma Süresi: Her Zaman Açık, <u>Enstantane 10s</u> , Enstantane 20s, Enstantane 30s, Enstantane 60s
Kaydedilen Piksel	<u>L</u> , M, S, XS, VGA
Görüntü Oranı	<u>4:3</u> , 3:2, 1:1
Kalite Seviyesi	☆☆☆☆, ☆☆☆, ☆
Fotoğraf Tonu	<u>Parlak</u> , Doğal, Canlı, Slayt Film, Monokrom
D-Menzil Ayarı	Renk Vurgulama: <u>Otomatik</u> , Kapalı Renk Gölgeleme: <u>Otomatik</u> , Kapalı
Keskinlik	Yumuşak, <u>Standart</u> , Sert
Doygunluk	Yumuşak, <u>Standart</u> , Sert
Tonlama	Mavi, <u>Siyah Beyaz</u> , Sepya

Kontrast	Yumuşak, <u>Standart</u> , Sert
Tarih Baskısı	Tarih, Tarih ve Saat, Saat, <u>Kapalı</u>
IQ Geliştirici	<u>Açık</u> , Kapalı

Video Menü

Kaydedilen Piksel	4K 30fps, <u>FullHD 30fps</u> , HD 60fps, HD 30fps
HDR	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>
Mikrofon	<u>Açık</u> , Kapalı
Rüzgar Bastırma	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>
Movie SR	<u>Açık</u> , Kapalı
Video SR+	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>

Oynatma Menü

Görüntü Kopyala	[Dahili M]>>>[Kart], [Kart]>>>[Dahili M]
Koru	1 Dosya, Seç Çoklu, Tümünü Seç, Tümünü İptal Et
Döndürme	0°, 90° (saat yönünün tersine), 180°, 90° (saat yönünde)
Slayt gösterimi	Aralık: 30sn., 20sn., 10sn., 5sn., <u>3sn.</u> Ekran Efekti: <u>Şil</u> , Dama, Soluk, Rastgele, Kapalı Ses Efekti: <u>Açık</u> , Kapalı
Dosya Kurtarma	—
Yeniden Boyutla	Kaydedilen Piksel: L, M, S, XS, 2M, 1M, VGA Kalite Seviyesi: ☆☆☆, ☆☆☆, ☆
Kırpma	—
Filtre	Küçük Yüz Filtresi: %5, %7, %10 Mürekkep Sırtme Filtresi: 1 - 5 Dijital Filtre: <u>Siyah Beyaz/Sepya</u> , Oyuncak Fotoğraf Makinesi, Retro, Renk, Renk Çıkarma, Renk Vurgusu, Yüksek Kontrast, Yıldız Parlaması, Yumuşak, Balık Gözü, Minyatür, Parlaklık HDR Filtresi
Video Düzenleme	Fotoğraf Olarak Kaydet, Videoları Böl, Başlık resmi ekleme
Kırmızı Göz Düzenlm.	—
Başlangıç Ekranı	<u>Kullanım kılavuzlu başlatma ekranı</u> , RICOH, Fotoğraflar, Kapalı
Otomatik Döndürme	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>

C Menüü Özelleştir

Kayıtlı KULLANICI	U1, U2
CALS Pikselleri	L, M, S, XS, 2M, 1M, VGA
CALS Kalite	☆☆☆☆, ☆☆☆, ☆
ADJ Düğmesi Ayarı 1 ADJ Düğmesi Ayarı 2 ADJ Düğmesi Ayarı 3 ADJ Düğmesi Ayarı 4 ADJ Düğmesi Ayarı 5	Kapalı, EV Telifisi [Ayar1], Kaydedilen Pikseller [Ayar 2], En Boy Oranı [Ayar 3], Ayar [Ayar 4], Beyaz Dengesi [Ayar 5], Görüntü Tonu, Kalite Seviyesi, AE Ölçümü, AF, Yüz Algılama, Renk Vurgulama, Renk Gölgeleme, Dış Mekan Görünümü
Yeşil modu	Yeşil Modu, EV Telifisi, Kaydedilen Pikseller, Kalite Seviyesi, En Boy Oranı, Beyaz Dengesi, Ayar, AF, Yüz Algılama, Otomatik Makro, AE Ölçümü, Renk Vurgulama, Gölge Vurgulama, Keskinlik, Doğunluk/Ton Ayarı, Kontrast, Dış Mekan Görünümü
BAŞLANGIÇ TARİHİ/SAATİ	Açık, Kapalı
Başlangıçta klasörü göster	Açık, Kapalı
Kapatma Ekranı	Açık, Kapalı
Onaylayın. Time	0,5sn., 1sn., 2sn., 3sn., TUT, Kapalı
Hızlı Zoom	Açık, Kapalı
Izgara Kılavuzlu Ekran Çalıştırma	9 Bölme, 16 Bölme
GPS	Açık, Kapalı
GPS Görüntüleme Modu	LAT/LON, UTM, MGRS
GPS Kilidi	Açık, Kapalı
GPS Zaman Ayarı	Açık, Kapalı
GPS Günlüğü	Kayıt günlüğü: Günlük Aralığı, Günlük Süresi Günlük verilerini kaydet: NMEA, KML Günlük verilerini at
Pusula Yönü	Kapalı, Kardinal, Derece, Kardinal/Derece
Pusula Kalibrasyonu	—
Eğim	GERÇEK, MAG
Seviye Ayarı	Kapalı, Seviye + Kaydırma, Seviye
Seviye Kalibrasyonu	Sıfır Kalibrasyon
Veri Baskısı	GPS Veri Baskısı: LAT/LON, UTM, MGRS, Kapalı UTC Veri Baskısı: Açık, Kapalı Başlık Veri Baskısı: Açık, Kapalı
Objektif Adaptörü Takılı	Kapalı, GENİŞ
Video Düğmesi	Açık, Kapalı

Kurulum Menüsü

Biçimlendir [Kart]	—
Biçimlendir [Dahili M]	—
Yeni klasör seçenekleri	<u>Standart</u> , Tarih, Özel
Dosya adı	<u>Standart</u> , Özel
Dosya Sıra No.	<u>Açık</u> , Kapalı
Dosya Num. Resetle	—
Gömülü Bilgiler	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>
Telif Hakkı Bilgisi	Serbest tanımlanmış 32 karakterlik bir dize
Telif Hakkı Baskısı	<u>Açık(OVR)</u> , <u>Kapalı(Yeni)</u> , <u>Kapalı</u>
Telif Hakkı Konumu	Sol, Orta, <u> Sağ</u>
Telif Hakkı Yazı Tipi Boyutu	Büyük, Orta, <u>Küçük</u>
Telif Hakkı Rengi	<u>Turuncu</u> , Beyaz, Siyah, Kırmızı, Mavi, Yeşil, Sarı
Kılavuz Ekranı	<u>Açık</u> , Kapalı
İmleç Konumu Tutmak	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>
LCD Parlaklığı	-4 - +4
Güç Tasarrufu	Kapalı, <u>5sn.</u> , 15sn., 30sn., 1dk., 2dk.
Dış Mekan Görünümü	-2 - +2
Güç Düğmesi Lambası	<u>Açık</u> , Kapalı
Çalışma Hacmi	Kapalı, 1 - 5 [3]
Oynatma Sesi	Kapalı, 1 - 8 [3]
Ses	Başlangıç Sesi, Deklanşör Sesi, Çalışma Sesi, Zamanlayıcı Sesi
Otomatik Kapanma	<u>1dk.</u> , 3dk., 5dk., 10dk., 30dk., Kapalı
Monitör Otomatik Kapanma Gecikmesi	<u>Kapalı</u> , 1dk., 5dk., 30dk.
Güç Düğmesi Tutma Çalışması	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>
Sertifikalar	—
Sürüm Bilgisi	—
Fotoğraf Makinesi Ayarları Dosyası	<u>Yaz</u> , Oku
USB Bağlantısı	<u>MSC</u> , MTP, UVC
HDMI Çıkışı	<u>OTOM.</u> , 2160P (4K), 1080i, 720P, 480P
FlashAir Bağlantısı	<u>Açık</u> , <u>Kapalı</u>

Dil/言語	İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Felemenkçe, Danca, İsveççe, Fince, Lehçe, Çekçe, Macarca, Türkçe, Yunanca, Rusça, Tayland Dili, Korece, Geleneksel Çince, Basitleştirilmiş Çince, Japonca
Tarih Ayarlama	Tarih Biçimi: Y/A/G, G/A/Y, A/G/Y Tarih: 1 Ocak 2024 - 31 Aralık 2045 Saat: 00:00 - 23:59
Dünya Saati	Saat Seçin: Ev, Gidilecek Yer Ev: Şehir, DST Gidilen yer: Şehir, DST
Başlatılmış Ayar	Fotoğraf, Video, Oynatma, Özelleştir, Kurulum, Kalite
Sıfırla	—

Çekim Modunun Ayarlanması

Çekim modlarını seçmek için mod kadranını çevirin.

CALS CALS Modu	C menüsündeki [CALS Pikselleri] ve [CALS Kalitesi] öğelerinde ayarlanan kayıtlı pikseller ve kalite seviyesi ile fotoğraf çeker. En boy oranı, [4:3] olarak sabitlenir.
AUTO Otomatik Mod	Fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak seçilen en uygun çekim moduyla fotoğraf çeker.
P Program Modu	Fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak ayarlanan enstantane hızı ve diyafram değeri ile fotoğraf çeker.
SCN Sahne Modu	Çeşitli sahneler arasından bir sahne seçer ve seçilen sahne için en uygun ayarlarla fotoğraf çeker.
🔍 Dijital Mikroskop Modu	Nesneye 1 cm yakın odak mesafesinden çekim yapmak için halka ışığı açar. Odak modu, flaş modu, kaydedilen pikseller ve en boy oranı sırasıyla [1cm Makro], [Halka Işık], [XS] ve [4:3] olarak sabitlenir.
U1/U2 Kullanıcı Modu	Kayıtlı çekim ayarlarını kullanır.
📹 Video Modu	Bir video kaydeder.



Yeşil modu

- Yeşil düğmeye basıldığında fotoğraf makinesi yeşil moda geçer. Bu modda çekim modu ve 📷 menüsü ayarlarından bağımsız olarak standart ayarlarla çekim yapabilirsiniz. Önceki yakalama moduna dönmek için yeşil düğmeye tekrar basın.

Fotoğraf Çekme

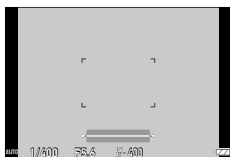
Otomatik Modda Çekim

- 1 Mod kadranını AUTO konumuna ayarlayın.



- 2 Zoom büyütmesini değiştirmek için  (T)/ (W) ögesini kullanın.

- 3 **SHUTTER** düğmesine yarım basın.
Çekim modu seçilir ve odak ayarlanır.



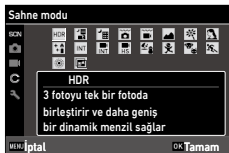
- 4 **SHUTTER** ögesine tam basın.
Çekilen görüntü dahili hafızaya veya bir hafıza kartına kaydedilir.

Sahne Modunda Çekim Yapma

1 Mod kadranını SCN konumuna ayarlayın.

2 **MENU** öğesine basın.

3 **▲▼◀▶** öğesini kullanarak bir sahne seçin.



HDR HDR

Elde Gece Enstantane

Gece Çekimi

Sualtı

Sualtı Filmi

Manzara

Çiçek

Portre

Digital SR

INT Aralıklı Çekim

INT Aralıklı Video

HS Yüksek Hızlı Video

Sörf ve Kar

Çocuklar

Evcil hayvan

Spor

Havai fişek

DOF Kompozit

4 **OK** öğesine basın.

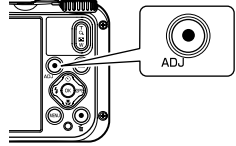
Sahne ayarlanır.

Video Çekme

Videolar, mod kadranı **■** dışında bir moda ayarlandığında bile doğrudan kaydedilebilir.

- 1 C** menüsünde [Video Düğmesi] öğesini [Açık] konuma ayarlayın. Video düğmesi ile video kaydı etkinleştirilir.

- 2 Video düğmesine basın.**
Kayıt başlar.



- 3 Video düğmesine yeniden basın.**
Kayıt durur ve kaydedilen video dahili hafızaya veya bir hafıza kartına kaydedilir.



Not


- Mod kadranı, **■** konumuna ayarlandığında video kaydını başlatmak için **SHUTTER** öğesini kullanın.

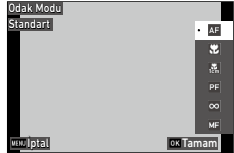


Dikkat

- 4 GB veya 25 dakikaya kadar sürekli bir şekilde videolar kaydedebilirsiniz. Hafıza kartı veya dahili hafıza dolduğunda kayıt durur. Çekim başına maksimum kayıt süresi, hafıza kartının kapasitesine bağlıdır. Çekim, maksimum kayıt süresine ulaşılmadan önce bile durabilir.

Odak Modunun Ayarlanması

- 1 Çekim modunda  (▼) ögesine basın.
- 2 ▲▼ ögesini kullanarak bir ayar seçin.

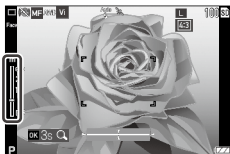


 Standart	SHUTTER düğmesine yarım basıldığında fotoğraf makinesinden 50 cm veya daha uzak mesafedeki nesneye odaklanır.
 Macro	Fotoğraf makinesinden 10 ila 60 cm uzaklıktaki nesneye odaklanır.
 1cm Makro	Fotoğraf makinesinden 1 ila 30 cm uzaklıktaki nesneye odaklanır.
 Pan Odak	Önden arkaya tüm fotoğrafa odaklanır.
 Sonsuzluk	Odak mesafesini sonsuza sabitler. Uzak sahnelerin çekimi için kullanışlıdır.
 MF	Manuel olarak odaklanır.

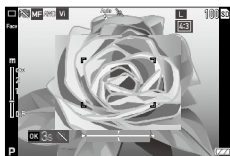
- 3 **OK** ögesine basın.

Manuel Odaklama (Manuel Odak)

- 1 s.32 altında 2. Adımda [MF] ögesini seçin ve **OK** ögesine basın.
- 2 Odak mesafesini ayarlamak için ▲▼ ögesini kullanın.



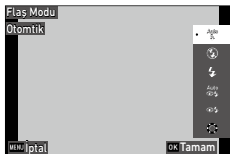
OK düğmesi basılı tutulduğunda ekranın merkezi büyütülür. **OK** düğmesi tekrar basılı tutulduğunda normal ekran tekrar görüntülenir.





Flaş Modunun Ayarlanması

1 Çekim modunda  ögesine (◀) basın.


2 ▲▼ ögesini kullanarak bir ayar seçin.

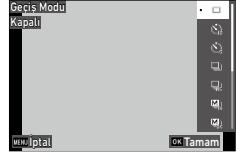


 Otom.	Flaşı koşullara göre ateşler.
 Flaş Kapalı	Flaşı ateşlemez.
 Flaş Açık	Flaşı her zaman ateşler.
 Otomatik+Kırmızı göz	Kırmızı göz sorununu azaltırken flaşı koşullara göre ateşler.
 On+Red-eye	Kırmızı göz sorununu azaltırken flaşı patlatmaya zorlar.
 Halka Işık	Objektifin etrafındaki halka ışığı açar.

3  ögesine basın.

Geçiş Modunun Ayarlanması

- 1 Çekim modunda  (▲) ögesine basın.
- 2 Bir ayar seçmek için ▲▼ düğmesini kullanın.



 Zamanlayıcı 10sn	SHUTTER düğmesine basıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra deklanşörü serbest bırakır.
 Zamanlayıcı 2sn	SHUTTER düğmesine basıldıktan yaklaşık 2 saniye sonra deklanşörü serbest bırakır.
 Sürekli Çekim	SHUTTER düğmesi basılıyken sürekli çekim gerçekleştirir.
 Sürekli Çekim	Kaydedilen pikselleri ve en boy oranını sırasıyla [S] ve [4:3] olarak sabitler ve yüksek hızda sürekli çekim gerçekleştirir.
 M-Cont	SHUTTER düğmesi basılıyken sürekli çekim yapar ve düğme bırakılmadan önce 2 saniye boyunca çekilen son 16 veya 25 hareketsiz görüntüyü 5184 × 3888 piksellik bir görüntü olarak kaydeder. (Hafıza geriye dönük sürekli çekim)
 S-Cont	SHUTTER düğmesine tam basıldıktan sonra 16 veya 25 fotoğraf için sürekli çekim yapar ve bunları 5184 × 3888 piksellik bir fotoğraf olarak kaydeder. (Sürekli çekim akışı)
 0-sn Uzaktan Kumanda	Uzaktan kumanda ünitesindeki deklanşör düğmesine basıldıktan hemen sonra obtüratör serbest bırakılır.
 3-sn Uzaktan Kumanda	Uzaktan kumanda ünitesindeki deklanşör düğmesine basıldıktan yaklaşık 3 saniye sonra obtüratör serbest bırakılır.
A-Basamaklama	Farklı pozlama ayarları -1,0 EV, 0 EV ve +1,0 EV ile üç fotoğraf çeker.

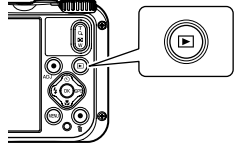
- 3 **OK** ögesine basın.

Yürütme









Görüntüleri Oynatma

1 öğesine basın.

Fotoğraf makinesi oynatma moduna geçer ve çektiğiniz son fotoğraf görüntülerini.



2 Fotoğrafi görüntüleyin.







	Önceki veya sonraki fotoğrafı görüntüler.
 düğmesini basılı tutun	Hızlı geri/ileri oynatır.
	Oynatmayı 10 görüntü geri/ileri alır.
	Fotoğrafi siler.
 (T)	Fotoğrafi büyütür.
 (W)	Büyütülmüş görünümde: Görüntüyü küçültür.
	Büyütülmüş görünümde: Büyütülmüş alanı hareket ettirir.
	Görüntülenen bilgileri değiştirir.

Videoların Görüntülenmesi

1 öğesine basın.

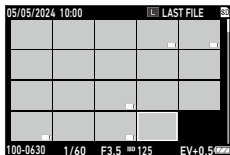
2 Oynatılacak videoyu seçmek için öğesini kullanın.

3 Video oynatın.

	Bir videoyu oynatır/duraklatır.
	Hızlı geri/ileri oynatır.
	Çalmayı durdurur.
 (T)/  (W)	Ses seviyesini ayarlar.
	Görüntülenen bilgileri değiştirir.

Birden Çok Fotoğrafın Görüntülenmesi

- 1** Oynatma modunun tek kare ekranında **[W]** düğmesine basın. Fotoğraflar 20 küçük resim halinde görüntülenir.




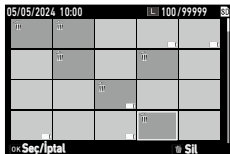
[▲▼◀▶]	Seçim çerçevesini hareket ettirir.
[W] (W) / [T] (T)	20 küçük resim ekranı, 81 küçük resim ekranı ve klasör (takvim) ekranı arasında geçiş yapar.
Yeşil düğme	Klasör ekranı ile takvim ekranı arasında geçiş yapar.
[W]	Seçilen fotoğrafı siler.


- 2** **[OK]** ögesine basın.


Seçilen fotoğrafı tek kare ekranında görüntüler.

Dosyaları Silme

- 1 Oynatma modunda  düğmesine basın.
- 2 Silme yöntemini seçin ve **OK** düğmesine basın.
[Tümünü Sil] ögesi seçildiğinde Adım 5 ile devam edin.
- 3 Silinecek fotoğrafları seçin.





	Seçim çerçevesini hareket ettirir.
OK	Bir görüntüyü seçer/seçimini kaldırır. 2. Adımda [Aralık Seç] ögesi seçildiğinde: Görüntü seçim aralığı için başlangıç veya bitiş noktasını seçer.

- 4  ögesine basın.
- 5 [Yürüt] ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
Seçilen fotoğraflar silinir.

Sık Kullanılan Ayarların Kaydedilmesi

Sık kullanılan çekim ayarlarını mod kadranı **U1** ve **U2** 'ya atayabilirsiniz, böylece ayarları kolayca geri çağırabilirsiniz.

Aşağıdaki ayarlar kaydedilebilir.

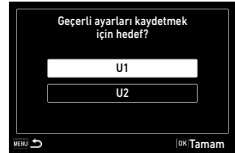
- Çekim modu
- /  menü ayarları (istisnalarla)
- **C** menü ayarlarının bir parçası

Ayarların Kaydedilmesi

1 Pozlama modunu ayarlayın ve kaydedilmesi gereken tüm ayarları yapın.

2 **C** menüsünde [Kayıtlı KULLANICI] ögesini seçin ve **▶** düğmesine basın.

3 [U1] veya [U2] ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
Ayarlar kaydedilir.



Kullanıcı Modunu Kullanma

1 Çekim modunda mod kadranını **U1** veya **U2** konumuna getirin.

2 Ayarları gerektiği şekilde değiştirin.



Not -----

- Adım 2'de değiştirilen ayarlar fotoğraf makinesine kaydedilmez. Mod kadranı çevrilirse ayarlar kayıtlı ayarlara sıfırlanır.

Fotoğraf Makinesini Web Kamerası Olarak Kullanma

Ağ üzerinden video konferanslar vb. gerçekleştirirken fotoğraf makinesini web kamerası olarak kullanabilirsiniz.

Fotoğraf makinesi aşağıdaki web konferansı yazılımlarıyla uyumludur.

- Zoom
- Skype
- Microsoft Teams
- Google Meet
- Cisco Webex
- Facebook Messenger



Dikkat

- Web kamerası işlevi aşağıdaki işletim sistemleriyle uyumludur.
 - Windows® 11, Windows® 10
 - macOS 14 Sonoma, macOS 13 Ventura, macOS 12 Monterey, macOS 11 Big Sur

1

☞ menüsünde [USB Bağlantısı] ögesini seçin ve ardından ► ögesine basın.

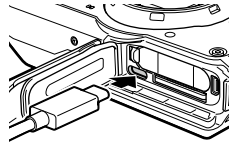
2

[UVC] ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

3

Fotoğraf makinesinin pil/kart kapağını açın ve USB kablosunu USB terminaline bağlayın.

AF yardım ışığı yanar ve fotoğraf makinesi UVC moduna girer.



4

Fotoğraf makinesini bir tripoda veya benzeri bir cihaza sabitleyin.

5

Web konferans yazılımını başlatın ve yazılımın fotoğraf makinesi ayarlarından "PENTAX WG-8" i seçin.

6

UVC modundan çıkmak için fotoğraf makinesini kapatın.

Temel Özellikler

Fotoğraf Makinesi

Objektif		9 grupta 11 element (5 asferik objektif elemanı)
	Odak Uzunluğu	5 - 25 mm
	35 mm Eşdeğer Odak Uzaklığı	Yaklaşık 28 - 140 m
	Maksimum Açıklık	F3.5 (W) - F5.5 (T)
Zoom Büyütme	Optik Zoom	5x
	Dijital Zoom	Yaklaşık 8.1x
	Akıllı Zoom	10M: Yaklaşık 7x 640: Yaklaşık 40,5x (optik zoom ile birlikte elde edilen zoom büyütme)
Hareket Bulanıklığı Azaltma	Hareketsiz Görüntü	Piksel Takibi SR Yüksek hassasiyetli sarsıntı azaltma modu (Dijital SR)
	Video	Video sarsıntı azaltma modu (Video SR, Video SR+)
Odak	Tip	9 noktalı AF, Nokta AF, Otomatik izleme AF
	Odak Aralığı (objektif yüzünden)	Standart: 0,5 m (1,64 ft) - ∞ (tüm zoom aralığı) Makro: 0,1 - 0,6 m (0,33 - 1,97 ft) (tüm zoom aralığı) 1cm Makro: 0,01 - 0,3 m (0,03 - 0,98 ft) (yakınlaştırma aralığının orta kısmı) Sonsuz-manzara, Pan Odak ve Manuel Odak olarak değiştirilebilir
Etkili Pikseller		Yaklaşık 20 megapiksel
Görüntü Sensörü		1/2.3" CMOS
Kaydedilen Piksel	Hareketsiz Görüntü	Boyut: L (20M), M (10M), S (5M), XS (3M), 2M, 1M, VGA • En boy oranı 4:3 olarak ayarlandığında, parantez içindeki boyutlar kullanılır. • 2M ve 1M sadece CALS modunda kullanılabilir. En boy oranı: 4:3, 3:2, 1:1 • CALS modunda en boy oranı 4:3 olarak sabitlenir.
	Video	4K, 1920, 1280
Hassasiyet (standart çıkış)		Otomatik, Manuel (ISO 125 - 6400)
Beyaz Dengesi		Otomatik, Gün Işığı, Gölge, Bulutlu, Tungsten, Floresan (D: Gün ışığı rengi, N: Gün ışığı beyazı, W: Soğuk beyaz, L: Sıcak beyaz), Halka Işık, Manuel
Monitör	Tip	3,0" LCD, Yaklaşık 1040 K nokta, AR kaplamalı (sadece kapak)
	Ayar	Parlaklık, Dış görünüm ayarı: ±2 adım
Pozlama Kontrolü	Ölçüm Sistemi	Çoklu-segment ölçme, Merkez-ağırlıklı ölçme ve Nokta ölçme
	Pozlama Telifisi	±2 EV (1/3 EV adımı)

Çekim Modu	Otomatik Çekim, Program, HDR, Elde Gece Enstantane, Video, Yüksek Hızlı Video, Dijital Mikroskop, Manzara, Çiçek, Portre, Sualtı, Sualtı Video, Aralıklı Çekim, Aralıklı Video, Sörf ve Kar, Çocuklar, Evcil Hayvanlar, Spor, Gece, Havai fişek, Digital SR, CALS, Yeşil, DOF Kompozit	
Yüz Algılama	Maksimum algılanabilir yüz sayısı: 30 Gülümseme yakalama, Otoportre yardımı, Otoportre yardımı + Gülümseme yakalama, Göz kırpmaya algılama	
Evcil Hayvan Algılama	1 evcil hayvan (Otomatik)	
Yürütme Modu	Slayt Gösterisi, Döndürme, Küçük Yüz Filtresi, Mürekkep Sürtme Filtresi, Dijital Filtre (Siyah Beyaz/Sepya, Oyuncak Fotoğraf Makinesi, Retro, Renk, Renk Çıkarma, Renk Vurgusu, Yüksek Kontrast, Yıldız Parlama, Yumuşak, Balık Gözü, Parlaklık, Minyatür), HDR Filtresi, Video Düzenleme, Kırmızı Göz Düzenleme, Yeniden Boyutlandırma, Kırpmaya, Görüntü Kopyalama, Koruma, Başlangıç Ekranı, Dosya Kurtarma, Otomatik Görüntü Döndürme	
Obtüratör Hızı	1/4000 ila 1/4 saniye (mekanik deklanşör ve elektronik deklanşör birlikte kullanıldığında) 4 saniyeye kadar (Gece Sahnesi modunda)	
Dahili flaş	Mod	Otomatik flaş, Flaş kapalı, Flaş açık, Otomatik flaş + Kırmızı göz düzeltme, Flaş açık + Kırmızı göz düzeltme
	Flaş Etkili Menzil	Geniş açı: Yaklaşık 0,2 ila 5,5 m (0,66 ila 18 ft) (ISO hassasiyeti Otomatik olarak ayarlandığında) Telephoto: Yaklaşık 0,2 ila 3,5 m (0,66 ila 11 ft) (ISO hassasiyeti Otomatik olarak ayarlandığında)
Geçiş Modu	Tek kare çekim, Zamanlayıcı, Sürekli çekim, Seri çekim, M-süreklilik çekim, S-süreklilik çekim, Uzaktan kumanda, Otomatik basamaklama	
Depolama Ortamı	Dahili hafıza (yaklaşık 27 GB), SD/SDHC*/SDXC* hafıza kartı FlashAir™ kartı	
Güç Kaynağı	Şarj edilebilir pil DB-110, AC adaptör kiti K-AC166 (isteğe bağlı)	
	Pil Ömrü	Fotoğraf çekimi: Yaklaşık 340 fotoğraf (şarj edilebilir pil ile) ^{*1} Video oynatma: Yaklaşık 260 dakika (şarj edilebilir pil ile) ^{*2}
Arayüzler	USB 3.0 (Tip-C), HDMI çıkış terminali (Tip D)	
Su Geçirmezlik ve Toz Geçirmezlik Derecesi	JIS Sınıf 8 su geçirmezlik ve JIS Sınıf 6 toz geçirmezlik özelliklerine eşdeğer	
Boyutlar	Yaklaşık 118,2 mm (G) × 65,5 mm (Y) × 33,1 mm (D) (4,7 inç. (G) × 2,6 inç. (Y) × 1,3 inç. (D)) (çalıştırma kontrolleri ve çıkıntılar hariç)	
Ağırlık	Yaklaşık 242 g (8,5 oz) (kendi pili ve bir SD Hafıza Kartı dahil) Yaklaşık 215 g (7,6 oz) (sadece gövde)	
Dahil Edilmiş Aksesuarlar	Şarj edilebilir pil DB-110, USB güç adaptörü, Fiş, USB kablosu, El kayışı, Makro standı	

Dil	İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Felemenkçe, Danca, İsveççe, Fince, Lehçe, Çekçe, Macarca, Türkçe, Yunanca, Rusça, Tayland Dili, Korece, Geleneksel Çince, Basitleştirilmiş Çince
GPS	GPS, GLONASS GPS görüntüleme modu: LAT/LON, UTM, MGRS GPS kilidi, GPS zaman ayarı, GPS kaydı, GPS veri baskısı, UTC veri baskısı
Elektronik Pusula	Pusula göstergesi: Kardinal yön, Derece, Kardinal yön + Derece Sapma düzeltmesi, Yön verisi baskısı
Web Kamerası İşlevi	USB Video Sınıf 1.1 ile uyumlu

*1 Görüntü depolama kapasitesi, CIPA uyumlu test sırasında depolanan yaklaşık görüntü sayısını gösterir. Gerçek sonuçlar, çekim koşullarına/şartlarına göre değişiklik gösterebilir. (CIPA standardından alınıdır: Monitör AÇIK durumdayken, %50 flaş kullanımıyla, 23°C'de (73°F))

*2 RICOH IMAGING bünyesinde yapılan testlerin sonucuna göre.

USB Güç Adaptörü AC-U2

Güç Kaynağı	100 - 240 VAC (50/60 Hz), 0,2 A
Çıkış	5,0 VDC, 1000 mA
Ortalama Aktif Verimlilik	76%
Yüksüz Güç Tüketimi	70 mW
Çalıştırma Sıcaklığı	0 - 40°C (32 - 104°F) * Fotoğraf makinesinin çalışma sıcaklığına bağlıdır.
Depolama Sıcaklığı	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
Boyutlar	42,5 mm (G) × 22 mm (Y) × 66,5 mm (D) (fiş hariç)
Ağırlık	Yakl. 40 g (fiş hariç)

Şarj Edilebilir Pil DB-110

Nominal Voltaj	3.6 V
Nominal Kapasite	1350 mAh, 4,9 Wh
Çalıştırma Sıcaklığı	0 - 40°C (32 - 104°F)
Depolama Sıcaklığı	-10 - 45°C (14 - 113°F)
Boyutlar	39,8 mm (G) × 34,2 mm (Y) × 8,5 mm (D)
Ağırlık	Yakl. 26 g

Fotoğraf Depolama Kapasitesi

Aşağıdaki tabloda, dahili hafızaya ve bir hafıza kartına çeşitli formatlarda kaydedilebilecek videoların yaklaşık görüntü sayısı ve kayıt süresi (saniye cinsinden) gösterilmektedir.

	Kaydedilen Piksel	Görüntü Oranı	Dahili Hafıza			Hafıza Kartı (8 GB)		
			☆☆☆	☆☆	☆	☆☆☆	☆☆	☆
Fotoğraf	L	4:3	3	6	9	936	1616	2537
		3:2	3	6	10	1053	1815	2843
		1:1	4	8	12	1242	2145	3324
	M	4:3	7	12	18	1858	3189	4917
		3:2	7	13	20	2088	3522	5488
		1:1	9	15	24	2458	4140	6378
	S	4:3	11	22	31	3146	5900	8138
		3:2	13	25	35	3522	6556	9077
		1:1	15	29	40	4214	7867	10728
	XS	4:3	18	34	45	4816	9077	11801
		3:2	20	37	51	5364	9834	13112
		1:1	27	48	63	7152	12422	16858
	2M	4:3	28	51	66	7613	13112	16858
	1M	4:3	35	59	77	9077	15734	19668
	VGA	4:3	137	223	297	33717	59005	78673
		3:2	148	255	297	39336	59005	78673
		1:1	178	297	357	47204	78673	78673

	Kaydedilen Piksel	Karesayısı	Dahili Hafıza	Hafıza Kartı (8 GB)
Video	3840	30 fps	—	00:10:19
	1920	30 fps	00:00:06	00:52:04
		60 fps	00:00:06	00:52:04
		30 fps	00:00:14	01:26:04
	1280	120 fps	00:00:02	00:32:41

İşletim Ortamı

Fotoğraf makinesi ile aşağıdaki işletim sistemleri arasında bir USB bağlantısı kurulabileceği onaylanmıştır.

Windows®	Windows® 11, Windows® 10
Mac	macOS 14 Sonoma, macOS 13 Ventura, macOS 12 Monterey, macOS 11 Big Sur

Fotoğraf Makinesini Yurt Dışında Kullanma

USB Güç Adaptörü (AC-U2), AC Adaptörü (K-AC166) ve Pil Şarj Cihazı (BJ-11)

Bu ürünler 50 ila 60 Hz arası ve 100 ila 240 V arası akımlar içindir.

Seyahatten önce, hedefinizde kullanılan prizlerin tipine bağlantı için bir seyahat adaptörü satın alın.

Ürünleri elektrik transformatörleriyle kullanmayın, aksi halde fotoğraf makinesi hasar görebilir.

Televizyonda Oynatma

Çekilen görüntüler, video giriş terminali bulunan televizyonlarda ve monitörlerde oynatılabilir. Piyasada satılan bir HDMI® kablosu kullanın. Uzunluğu 3 m veya daha az olan bir HDMI® kablosu kullanın (önerilen ürün: ELECOM tarafından üretilen CAC-HD14EU15BK). RICOH HDMI kablosu HC-1 kullanılamaz.

Kullanım Önlemleri

Su Geçirmezlik ve Toz Geçirmezlik Derecesi

- Kamera, JIS/IEC su geçirmezlik derecesi 8 ve JIS/IEC toz geçirmezlik derecesi 6 (IP68) ile uyumludur.
- Yağmur altında çekim yaptıktan veya suyla yıkadıktan sonra lens silindirinden veya tripod vidası deliğinden fotoğraf makinesinin altına su sızabilir. Ancak, fotoğraf makinesi çift katmanlı bir yapıyla korunduğundan bu herhangi bir sorun teşkil etmez.
- Fotoğraf makinesinin içi su geçirmez/toz geçirmez bir yapıya sahip değildir. Fotoğraf makinesinin içine su girerse derhal pili çıkarın ve size en yakın servis merkezine iletişime geçin.

Fotoğraf Makinesi

- Pil/kart kapağını açarken ve kapatırken fotoğraf makinesi üzerindeki suları ve kum, çamur ve toz gibi yabancı maddeleri temizlediğinizden ve fotoğraf makinesinin içine su veya yabancı madde girmediğinden emin olun. Fotoğraf makinesinin kapağını plajda, denizde veya kumlu alanlarda açmayın. Kapak açılırsa fotoğraf makinesinin içine deniz suyu veya kum girebilir.
- Pil/kart kapağını açarken ve kapatırken pamuklu iş eldiveni takmayın. Eldivene yapışmış olan kum ve toz gibi yabancı maddeler fotoğraf makinesinin içine girebilir. Ayrıca, fotoğraf makinesi üzerindeki suları ve kum ve çamur gibi yabancı maddeleri temizlediğinizden emin olun ve fotoğraf makinesinin içine yabancı madde girebileceği yerlerden kaçının.

- Kapak açıldığında kapağın içinde su damlaları olabilir. Bu durumda, kullanmadan önce bu su damlalarını temizleyin.
- Mod kadranı uzun bir süre kullanılmamışsa su geçirmez yapısı nedeniyle çevrilmesi zor olabilir. Kadran birkaç defa çevrildikten sonra kolayca çevrilebilir.
- Plaj veya inşaat sahaları gibi tozlu yerlerde fotoğraf makinesini kumdan ve tozdan uzak tutmaya dikkat edin.
- Fotoğraf makinesini araç içi, sahil ve banyo vb. gibi sıcaklığın anormal şekilde yükseldiği veya yüksek nem içeren yerlerde bırakmayın.
- Opsiyonel AC adaptörü takılmadan önce fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.
- Pil/kart kapağını zorla çekmeyin.
- Fotoğraf makinesini taşıırken pil/kart kapağından tutmayın.
- Metalik bir nesne, su, sıvı veya başka bir yabancı nesne fotoğraf makinesinin içine girerse derhal fotoğraf makinesini kullanmayı bırakın. Fotoğraf makinesini kapalı konuma getirin, pili ve kapağı fotoğraf makinesinden çıkarın ve onarım için size en yakın bayi veya servis merkezi ile iletişime geçin.
- Soğuk yerlerde fotoğraf makinesi üzerindeki su damlaları donabilir. Fotoğraf makinesinin su damlaları donmuş vaziyette kullanılması ürün arızalarına neden olabilir. Fotoğraf makinesini üzerinde su damlaları varken saklamayın.
- Fotoğraf makinesini düşürmeyin veya fiziki darbelere maruz bırakmayın.
- Fotoğraf makinesini taşıırken, diğer nesnelere çarpmamaya dikkat edin. Objektifi ve monitörü korumak için çok dikkat etmek gerekir.
- Arka arkaya çok sayıda fotoğraf çekildiğinde flaş aşırı ısınabilir. Flaş gereksiz yere arka arkaya kullanmayın.
- Flaş vücudunuza veya başka cisimlere yakın temas ederken kullanmayın. Bu önleme uyulmaması yanıklara veya yangına neden olabilir.
- Flaş ünitesinin konunun gözlerine yakın şekilde kullanılması geçici görme bozukluklarına neden olabilir. Çocukların fotoğrafı çekilirken özellikle dikkatli olunmalıdır.
- Flaş doğrudan motorlu araç kullanıcılarının gözüne tutmayın. Bu önleme uyulmaması kazalara neden olabilir.
- Uzun süre kullanımdan sonra pil ısınabilir. Fotoğraf makinesinden çıkarmadan önce pilin soğumasını bekleyin.
- Monitörü doğrudan güneş ışığında okumak zor olabilir.
- Monitörün parlak ortamda değiştiğini veya yanmayan veya her zaman yanan pikseller içerdiğini fark edebilirsiniz. Bu, tüm LCD monitörlerde ortak bir özelliktir ve arıza olduğu anlamına gelmez.
- Monitöre güç uygulamayın.
- Sıcaklıktaki ani değişiklikler yoğunlaşmaya neden olarak objektif içinde görünür yoğunlaşmayla sonuçlanabilir veya fotoğraf makinesi arızalanabilir. Bundan, sıcaklık değişimini yavaşlatmak için fotoğraf makinesini plastik bir çanta içine koyarak ve çantadaki hava çere sıcaklığıyla aynı dereceye eriştiğinde çıkararak kaçınılabirsiniz. Yoğuşma meydana gelirse pili ve bellek kartını fotoğraf makinesinden çıkarın ve su damlaları kaybolana kadar bekleyin.

- Ürünün zarar görmesini önlemek için nesnelere mikrofon ve hoparlör kapaklarındaki deliklere sokmayın.
- Fotoğraf makinesinin düzgün çalıştığından emin olmak için seyahat veya düğünler gibi önemli etkinliklerde kullanmadan önce bir test çekimi yapın. Bu kılavuzu ve yedek pilleri ulaşabileceğiniz bir yerde tutmanızı öneririz.



Yoğuşmaya Neden Olabilen Koşullar-----

- Aniden farklı ısılara geçen bir alana giderseniz
- Nem yüksekse
- Soğuk bir odada, ısıtıcı açıldıktan sonra veya fotoğraf makinesi klimalı odadan veya başka bir aygıttan gelen soğuk havaya maruz kaldıktan sonra

USB Güç Adaptörü AC-U2

- Pakette bulunan USB kablosunu kullanın.
- Güç adaptörünü ciddi darbelere veya güce maruz bırakmayın.
- Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklarda veya titreşime maruz kalan alanlarda kullanmayın.
- Doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklığa maruz bir alanda kullanmayın.
- Şarj ettikten sonra fişi prizden çıkarın. Bu önleme uyulmaması yangınla sonuçlanabilir.
- Metalik nesnelere konektörlerle veya şarj edilebilir pilin temas noktalarıyla temas etmesine izin vermeyin, aksi halde kısa devre olabilir.
- Çalıştırma sıcaklığı aralığı 10 ila 40°C (50 ila 104°F) arasındadır. Şarj işlemi 10°C (50°F)'den düşük sıcaklıklarda daha uzun sürer.

Şarj Edilebilir Pil DB-110

- Bu bir lityum-iyon pildir.
- Pil satın alındığı zaman tam şarjlı değildir, bu yüzden kullanmadan önce pili şarj ettiğinizden emin olun.
- Pili açmayın veya hasar vermeyin, aksi halde bu durum yangın veya yaralanmaya sonuçlanabilir. Ek olarak, pili 60°C (140°F) üzerine ısıtmayın veya pili ateşe maruz bırakmayın.
- Pil özelliği nedeniyle, pil tam şarj edilmiş olsa bile soğuk bir ortamda kullanıldığında pil kullanım süresi kısaldır. Pili bir cebe koyarak sıcak tutun veya bir yedek pili hazır bulundurun.
- Kullanmadığınız zaman fotoğraf makinesinden veya pil şarj aletinden pili çıkardığınızdan emin olun. Güç kapalı olduğunda bile pilden küçük miktarda bir akım sızabilir, bu durum aşırı boşalma oluşturabilir ve pili kullanılmaz hale getirebilir. Pil beş günden fazla çıkarıldıysa tarih ve saat ayarları kaybolacaktır. Bu durumda tarih ve saati sıfırlayın.
- Pil uzun süre kullanılmazsa pili depolamadan önce yılda bir kez 15 dakika kadar şarj edin.
- Kuru, 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasındaki bir sıcaklıkta soğuk bir yerde depolayın. Aşırı sıcak veya soğuk ısılarla depolamaktan kaçınınız.
- Pili şarj ettikten sonra hemen yeniden şarj etmeyin.

- Pili 10°C ve 40°C (50°F ve 104°F) arasında bir ortam sıcaklığında şarj edin. Şarjı yüksek bir sıcaklıkta şarj etme pili bozabilir. Düşük bir sıcaklıkta şarj etme tam şarj etmeyi önleyebilir.
- Tam şarj edilse bile pil kullanım süresi çok kısalsa pil hizmet ömrünün sonuna erişmiştir. Yeni bir pille değiştirin. RICOH IMAGING'in önerdiği bir yedek pil kullandığınızdan emin olun.
- Pil, fotoğraf makinesinin içinde AC-U2 ile şarj edilirken şarj süresi yaklaşık 3 saattir (25°C'de (77°F)).



Dikkat

- Başka pillerin kullanımı patlamaya neden olabilir.
- Kullanılmış pilleri size en yakın elektronik mağazasındaki veya süpermarketteki pil dönüşüm kutusuna atın.

Fotoğraf Makinesi Bakımı ve Depolama

Fotoğraf Makinesinin Bakımı

- Görüntü kalitesi objektifteki parmak izlerinden ve diğer yabancı maddelerden etkilenir. Objektife parmağınızla dokunmaktan kaçınin.
- Satın alabileceğiniz bir üfleyici ile objektifteki toz veya havı silin veya objektifi yumuşak, kuru bir bezle silin.
- Fotoğraf makinesi kirlendiğinde veya plajda vb. kullanıldıktan sonra pil/kart kapağının kapatıldığından emin olun ve tozları, kumu ve tuzları çeşme suyuyla lavaboda yıkayın ve ardından yumuşak, kuru bir bez kullanarak nemini kurulayın.
- Kauçuk kaplama kirlenirse yumuşak, kuru bir bezle temizleyin. Kauçuk kaplamaya yapışan tozlar veya kaplama üzerindeki çizikler su geçirmezlik işlevini etkileyerek su kaçaklarına neden olabilir. Kauçuk kaplama üzerindeki tozlar temizlenemiyorsa veya kauçuk kaplama çizilmişse kauçuk kaplamasının değiştirilmesi için fotoğraf makinesini size en yakın bayiye veya servis merkezine götürün.
- Arıza durumunda, en yakın onarım merkezimize başvurun.
- Fotoğraf makinesi yüksek voltajlı devreler içerir. Parçalarına ayırmayın.
- Fotoğraf makinesini tiner, benzin veya böcek ilacı gibi uçucu maddelere maruz bırakmayın. Bu önleme uyulmaması fotoğraf makinesinin veya kaplamasının hasar görmesiyle sonuçlanabilir.
- Monitör kolayca çizilir, bu nedenle sert nesnelere temas etmesine izin vermeyin.
- Monitörü organik çözücüler içermeyen az miktarda bir monitör temizleyicisi ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silerek temizleyin.

Depolama

- Fotoğraf makinesini şunlara maruz kalabileceği bir yerde depolamayın:
 - Aşırı ısı veya nem, sıcaklıktaki büyük değişiklikler veya nem
 - Toz, kir, kum
 - Ciddi titreşim
 - Böcek ilaçları dahil, kimyasallarla veya vinil veya kauçuk ürünlerle uzun süre temas
 - Güçlü manyetik alanlar (örneğin, bir monitör, transformatör veya miknatsın bulunduğu yerler)
- Fotoğraf makinesine kir ve tüy yapışmasını önlemek için fotoğraf makinesini tüy bırakmayan bir fotoğraf makinesi çantasında vb. muhafaza edin. Fotoğraf makinesine kir ve tüy yapışmasını önlemek için fotoğraf makinesini cebinizde taşımayın.
- Ürün uzun süre kullanılmadan bırakılırsa pili çıkarın.

Kauçuk Kaplamaların Değiştirilmesi

- Su geçirmezlik işlevinin devam etmesi için, üzerinde kir olmasa ve hiçbir problem çıkmasa dahi kauçuk kaplama her iki yılda bir yenisiyle değiştirilmelidir. Fotoğraf makinesi sıkça suda, kumlu yerlerde veya tozlu odalarda kullanılıyorsa kauçuk kaplamanın yılda bir defa değiştirilmesi önerilir. Kauçuk kaplamanın değiştirilmesi için servis merkeziyle iletişime geçin. (Değiştirme için ücret talep edilecektir.)

Temizlemeden Önce

- Fotoğraf makinesini kapattığınızdan emin olun.
- Pili ve AC adaptörünü fotoğraf makinesinden çıkarın.

Garanti Poliçesi

Yetkili, dürüst fotoğrafçılık dağıtım kanalları aracılığı ile satın alınan tüm fotoğraf makinelerimiz, satın alma tarihinizden itibaren on iki ay süre ile malzeme ya da işçilik hatalarına karşı garantilidir. Bu süre içerisinde, fotoğraf makinesinin herhangi bir etkiye maruz kaldığına dair belirti olmaması, kum ya da sıvı yüzünden zarara uğramamış olması, yanlış kullanım, pil ya da kimyasal aşınmanın söz konusu olmaması, kullanım talimatlarının aksine çalıştırılmamış olması ya da herhangi yetkisi olmayan bir tamirci tarafından değiştirilmemiş olması koşulu ile ücret alınmaksızın arızalı parçalar değiştirilecek ve servis sağlanacaktır. Üretici ya da onun yetkili temsilcileri, bu kişiler tarafından yazılı onay olmaksızın yapılan hiçbir tamir ya da değişiklikten ve hatalı malzeme ya da işçilik veya başka hangi sebepten ötürü olursa olsun, gecikme, kullanım kaybı ya da diğer dolaylı ya da herhangi bir müteakip zarardan sorumlu değildir; ve, her türlü garanti ya da teminat kapsamında üretici ya da yetkili temsilcilerine ait açık ya da dolaylı sorumluluğun, burada da belirtildiği üzere, sadece parça değişimi ile kısıtlı olması üzerinde açıkça mutabık kalmıştır. Yetkili olmayan servis tesisleri tarafından yapılan hiçbir tamir için geri ödeme yapılmaz.

12 Aylık Garanti Süresinde Uygulanacak Prosedür

12 aylık garanti süresi içerisinde arızalı olduğu kanıtlanan herhangi bir fotoğraf makinesi, fotoğraf makinesinin satın alındığı yere ya da üreticiye iade edilmelidir. Ülkenizde, üreticinin bir temsilcisi bulunmuyorsa, ön ödemeli posta ile fotoğraf makinesini üreticiye gönderin. Bu durumda, gerekli olan karmaşık müşteri prosedürleri nedeniyle, fotoğraf makinesinin size geri gönderilmesi uzun bir süre alacaktır. Fotoğraf makinesi, garanti altında ise, gerekli tamirat yapılacak, parçalar ücretsiz olarak değiştirilecek ve servisin tamamlanmasını müteakip size iade edilecektir. Fotoğraf makinesi, garanti altında değilse, üreticinin ya da onun yetkili temsilcilerinin normal ücretleri uygulanacaktır. Gönderi ücretleri, cihazın sahibi tarafından karşılanacaktır. Eğer fotoğraf makinenizi ülke dışından satın aldıysanız, garanti süresi içerisinde servise vermek istemeniz durumunda, üreticinin söz konusu ülkede bulunan temsilcileri tarafından normal işlem ve servis ücretleri uygulanabilir. Bu durum göz önünde bulundurulmaksızın, üreticiye iade edilen fotoğraf makinesi, bu prosedür ve garanti poliçesi uyarınca, ücret alınmaksızın servise alınacaktır. Ancak, her türlü durumda, gönderi ücretleri ve gümrük masrafları, gönderen tarafından karşılanacaktır. Gerekliğinde satın alma tarihinizi kanıtlayabilmeniz için, lütfen fotoğraf makinenizin satın alınmasına ilişkin fiş ya da faturanızı bir yıl süre ile saklayın. Fotoğraf makinenizi servise göndermeden önce, doğrudan üreticiye gönderdiğiniz durumlar dışında, üreticinin yetkili temsilcilerine ya da bu kişiler tarafından onaylı tamir merkezlerine gönderdiğinizden emin olun. Her zaman servis ücretini sorun ve verilen servis ücretini kabul ettikten sonra servis merkezine servis işlemine başlamalarını söyleyin.

- **Bu garanti poliçesi müşterinin yasal haklarını etkilemez.**
- **Bazı ülkelerde yetkili dağıtıcılarımızda bulunan yerel garanti poliçeleri, işbu garanti poliçesinin yerini almaktadır. Dolayısıyla, satın aldığınız an size ürün ile birlikte verilen garanti kartını incelemeniz ya da daha fazla bilgi almak ve garanti poliçesinin bir nüshasını elde etmek için ülkenizdeki yetkili dağıtıcımızla görüşmeniz tavsiye edilmektedir.**

Avrupa'daki Müşteriler İçin Kullanıcılar için Eski Cihazların ve Kullanılmış Pillerin Toplanması ve Elden Çıkarılması ile ilgili Bilgiler



1. Avrupa Birliği'nde

Ürünlerde, ambalajda ve/veya birlikte gelen belgelerde bulunan bu semboller, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazların ve pillerin genel evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiği anlamına gelir.



Kullanılmış elektrikli/elektronik cihazlar ve piller ayrı olarak işleme tabi tutulmalı ve bu tip ürünlerin uygun muamele, yeniden kazanım ve yeniden dönüşümünü gerekli kılan mevzuatla uyum içinde olmalıdır.

Bu ürünleri düzgün şekilde elden çıkararak, atığın gerekli muamele, yeniden kazanım ve yeniden dönüşüm işlemlerine tabi tutulmasının sağlanmasına katkıda bulunacak ve böylece, uygun olmayan elden çıkarma yöntemlerinden kaynaklanan çevre ve insan sağlığı üzerindeki potansiyel negatif etkileri önlemiş olacaksınız.

Yukarıda gösterilen sembolün altına bir kimyasal sembol eklenmişse, Pil Yönergesi uyarınca bu sembol, Pil Yönergesinde belirtilen geçerli eşik değerinin üzerinde bir konsantrasyonda pil içerisinde ağır metal bulunduğunu gösterir (Hg = Cıva, Cd = Kadmiyum, Pb = Kurşun).

Kullanılmış ürünlerin toplanması ve yeniden dönüşümü hakkında daha çok bilgi edinmek için lütfen yerel yetkililerinizle, atık elden çıkarma servisinizle veya ürünleri satın aldığınız noktayla bağlantıya geçin.

2. AB dışındaki diğer ülkeler

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği dahilinde geçerlidir. Kullanılmış ürünleri elden çıkarmak istiyorsanız, lütfen yerel mercilerle ve bayinizle irtibat kurunuz ve uygun elden çıkarma metodu ile ilgili bilgi edininiz.

İsviçre için: Yeni bir ürün satın alınmış olmasa bile kullanılmış elektrikli/elektronik cihazı ücretsiz olarak bayiye teslim edebilirsiniz. Toplama tesisleri hakkında daha ayrıntılı bilgileri www.swico.ch veya www.sens.ch sitesinde bulabilirsiniz.

CE İşareti Gerektiren Ülkelerdeki Kullanıcılar İçin

Bu ürün, nun uygun görülen gereklilikleri ve koşulları ile uyumludur

RE Yönergesi 2014/53/EU

AB Uygunluk Beyanına şu URL üzerinden erişebilirsiniz:

https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/declaration_of_conformity.html
ve ilgili ürün seçilerek erişilebilir.

İthalatçı (CE İşareti): RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.
7-9, avenue Robert Schuman, 94150 Rungis, FRANSA

Üretici: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.
1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JAPONYA

Pil Yönetmeliği (AB) 2023/1542

İthalatçı (CE İşareti): RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.
7-9, avenue Robert Schuman, 94150 Rungis, FRANSA
<https://ricoh-imaging.eu/>

Üretici: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.
1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JAPONYA
<https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/>



CE İşareti bir Avrupa Birliği Yönergesi uygunluk işaretidir.

UKCA İşareti Gerektiren Ülkelerdeki Kullanıcılar İçin

Bu ürün, nun uygun görülen gereklilikleri ve koşulları ile uyumludur

Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği 2017

Birleşik Krallık Uygunluk Beyanına şu URL üzerinden erişebilirsiniz:

https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/declaration_of_conformity.html

ve ilgili ürün seçilerek erişilebilir.

Üretici: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JAPONYA



UKCA İşareti, Birleşik Krallık'ta kullanılan bir Yönetmeliğe uygunluk işaretidir.

Kullanım Kılavuzu

Çeşitli çekim yöntemleri ve ayarları da dahil olmak üzere fotoğraf makinesinin nasıl kullanılacağı hakkında ayrıntılı bilgiler içeren Kullanım Kılavuzu (İngilizce PDF) RICOH IMAGING COMPANY web sitesinde mevcuttur. Lütfen indirin ve gerektiği gibi kullanın.

Kullanım Kılavuzu indirme sayfası:

https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/download_manual.html



RICOH

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
JAPONYA
(<https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/>)

RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

7-9, avenue Robert Schuman, 94150 Rungis,
FRANSA
(<https://www.ricoh-imaging.eu>)

RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

2 Gatehall Drive Suite 204, Parsippany, New Jersey
07054, ABD
(<https://www.us.ricoh-imaging.com>)

RICOH IMAGING CANADA INC.

5560 Explorer Drive Suite 100, Mississauga, Ontario,
L4W 5M3, KANADA
(<https://www.ricoh-imaging.ca>)

RICOH IMAGING CHINA CO., LTD.

Room A 23F Lansheng Building, 2-8 Huaihaizhong
Road, Huangpu District, Shanghai, 200021, ÇİN
(<https://www.ricoh-imaging.com.cn/china/>)

<https://www.ricoh-imaging.co.jp/english/>

Bu sözleşme bilgileri haber verilmeden
değiştirilebilir. Lütfen web sitemizdeki
en son bilgileri kontrol edin.