

GR

RICOH

GR II **Hızlı Kılavuz**

Seri numarası, fotoğraf makinesinin altında bulunmaktadır.

Paket İçeriđinin Kontrol Edilmesi



GR II



Flaş kızıağı kapağı

(fotoğraf makinesine takılı)



Şarj edilebilir pil (DB-65)



USB gc adaptörü (AC-U1)



Elektrik fişı

- USB kablo
- El askısı
- CD-ROM
- Hızlı Kılavuz (bu belge)

Kullanıcı Kaydı

Bir RICOH IMAGING ürünü satın almış olduğunuz için teşekkür ederiz. Satın almış olduğunuz ürün için size en iyi müşteri desteğini ve servis deneyimini sunabilmemiz açısından, sizden kullanıcı kaydını tamamlamanızı rica ediyoruz.

Kullanıcı kaydını tamamlamak üzere aşağıdaki Web sitesini ziyaret edin.

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

Kayıtlı kullanıcılar, yazılım sürüm güncellemeleri v.b. gibi önemli müşteri destek bilgileri konusunda e-posta yoluyla bilgilendirilecektir.

Bu Hızlı Kılavuz, bu fotoğraf makinesinin çekim ve izleme işlevlerinin ve ilgili önlemlerin nasıl gerçekleştirileceği ile ilgili bilgiler sunmaktadır.

Bu fotoğraf makinesi birimi dahilinde sunulmuş olan işlevlerin en iyi şekilde kullanımı için, bu Hızlı Kılavuzu ayrıntılı bir şekilde okuyun. Gelecekte danışmak üzere bu Hızlı Kılavuzu muhafaza edin.

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

Emniyet önlemleri	Güvenli kullanımı temin etmek üzere tüm emniyet önlemlerini okuyun.
Test çekimleri	Önemli durumlarda fotoğraflar çekmeden önce, fotoğraf makinesinin düzgün şekilde çalıştığını temin etmek üzere test çekimleri gerçekleştirin.
Telif hakları	Kişisel, evsel veya diğer benzer sınırlı amaçlar haricinde, telif hakkı sahibinin izni olmaksızın, telif hakkı içeren dokümanların, dergilerin ve diğer materyallerin çoğaltılması veya değişikliğe tabi tutulması yasaklanmıştır.
Sorumluluktan muafiyet	RICOH IMAGING COMPANY, ürünün arızalanmasından dolayı görüntülerin kaydedilememesi veya görüntülenememesi ile ilgili olarak hiçbir sorumluluk kabul etmez.
Radyo girişimi	Bu ürünün diğer elektronik cihazların yakınında kullanılması hem fotoğraf makinesini ve hem de diğer cihazları olumsuz şekilde etkileyebilir. Fotoğraf makinesinin bir radyo/TV alıcısına yakın bir şekilde kullanılması halinde sorun oluşması oldukça muhtemeldir. Bu durumda, aşağıdaki önlemleri alın. <ul style="list-style-type: none">• Fotoğraf makinesini radyo/TV alıcısından mümkün olduğunca uzakta bulundurun• Radyo/TV alıcısındaki anteni yeniden yönlendirin• Farklı bir duvar prizi kullanın

Bu yayın, RICOH IMAGING COMPANY'nin açık yazılı izni olmaksızın tam olarak veya kısmi şekilde çoğaltılamaz.

© RICOH IMAGING COMPANY, LTD. 2015

RICOH IMAGING COMPANY, bu dokümanın içeriğini, önceden uyarı olmaksızın herhangi bir zamanda değiştirme hakkını saklı tutar.

Bu kılavuzdaki bilgilerin tutarlılığını temin etmek üzere her türlü çaba gösterilmiştir. Buna rağmen herhangi bir hata veya eksiklikle karşılaşmanız halinde, bu kitapçığın arka kapağında listelenmiş olan adresi kullanarak bizi bilgilendirirseniz size minnettar oluruz.

Kablosuz LAN İşlevi Hakkında

- Fotoğraf makinesini; elektrikli ürünler, AV/OA cihazlar ve benzeri gibi manyetik alanlar ve elektromanyetik dalgalar yayan cihazların bulunduğu yerlerde kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini; manyetik alanlar ve elektromanyetik dalgalardan etkilenirse, iletişim özelliği çalışmayabilir.
- Fotoğraf makinesini bir televizyon veya radyonun yakınında kullanılırsa, zayıf alım veya TV görüntüsünde performans kaybı ortaya çıkabilir.
- Fotoğraf makinesinin yakınında pek çok kablosuz LAN erişim noktası varsa ve aynı kanal kullanılıyorsa, arama işlemi düzgün şekilde gerçekleştirilemeyebilir.
- Depolama; olduğunuz, aldığınız veya gönderdiğiniz verilerin güvenliği, kendi sorumluluğunuzdadır.

Fotoğraf makinesi tarafından kullanılan frekans bandı dahilinde, mikrodalga fırın gibi endüstriyel, bilimsel ve tıbbi cihazlar ile fabrika üretim hatları vb. dahilinde kullanılan mobil nesne tanımlama amaçlı bina içi telsiz istasyonları (ruhsat gerektiren kablosuz istasyonlar) ve belirlenen düşük güç telsiz istasyonları (ruhsat gerektirmeyen kablosuz istasyonlar) ve de amatör radyo istasyonları (ruhsat gerektiren kablosuz istasyonlar) da bulunmaktadır.

1. Fotoğraf makinesini kullanmadan önce, mobil nesne tanımlama amaçlı bina içi telsiz istasyonları ve belirlenen düşük güç telsiz istasyonları ile amatör radyo istasyonlarının yakınlarda işlev göstermediğinden emin olun.
2. Fotoğraf makinesinin, mobil nesne tanımlama amaçlı bina içi telsiz istasyonlarında zararlı radyo dalga parazitlerine sebep olması halinde, parazitli önlemek üzere, kullanılmakta olan frekansı derhal değiştirin.
3. Fotoğraf makinesinin, mobil nesne tanımlama amaçlı belirlenen düşük güç telsiz istasyonları ile amatör radyo istasyonlarında zararlı radyo dalga parazitlerine neden olması halinde, size en yakın servis merkezine başvurun.

Bu fotoğraf makinesi, Telsiz Kanunu ve Telekomünikasyon İş Kanunu altında belirtilen teknik standartlarla uyumlu olup, teknik standartlara uyumluluk sertifikası, cihaz ekranında görüntülenebilir.



Sertifikasyon İşaretlerinin Görüntülenmesi

Telsiz Kanunu ve Telekomünikasyon İş Kanunu altındaki kablosuz teknik standartlara uyumluluğu gösteren sertifikasyon işaretleri, [Ayarlar] menüsündeki [Sertifikasyon İşaretleri] bölümünde görüntülenebilir. Menülerin nasıl kullanılacağı ile ilgili olarak "Menünün Kullanımı" (s.18) kısmına bakın.

Ticari Markalar

- Microsoft, Windows, Windows 7® ve Windows 8®; Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki kayıtlı ticari markalarıdır.
 - Macintosh, Mac OS ve OS X; Apple Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki kayıtlı ticari markalarıdır.
 - IOS, Cisco'nun ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve izin dahilinde kullanılır.
 - Adobe, Adobe logosu ve Adobe Reader; Adobe Systems Incorporated'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markaları ve tescilli ticari markalarıdır.
 - Bu ürün dahilinde, Adobe Systems Incorporated'ın izniyle DNG teknolojisi kullanılmıştır. DNG logosu, Adobe Systems Incorporated'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
 - SDXC logosu SD-3C, LLC'nin 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.
 - SILKYPIX, Ichikawa Soft Laboratory'nin bir tescilli ticari markasıdır.
 - Google, Google Play ve Android; Google Inc.'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
 - Wi-Fi; Wi-Fi Alliance'ın bir tescilli ticari markasıdır.
 - N-İşareti, NFC Forum, Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
 - Facebook, Facebook, Inc.'in bir tescilli ticari markasıdır.
 - Twitter, Twitter, Inc.'in bir tescilli ticari markasıdır.
 - Tumblr, Tumblr, Inc.'in bir tescilli ticari markasıdır.
- Bu kılavuzda belirtilen diğer tüm ticari isimler, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

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 çözmeye ilişkin AVC Patent Portföyü Lisansı çerçevesinde lisanslıdır.

Diğer herhangi bir kullanım için hiçbir lisans sunulmaz veya belirtilmez.

İlave bilgiler MPEG LA, L.L.C. üzerinden edinilebilir.

Bkz. <http://www.mpegla.com>.

BSD-Lisanslı Yazılımın Kullanımı hakkındaki Duyuru

Bu ürün, BSD Lisansı altında lisanslanmış yazılım içermektedir. BSD lisansı, kullanımın garanti altına alınmadığı net olarak belirtilmiş olan yazılımın yeniden dağıtımına izin veren bir lisans şeklidir ve bir telif hakkı bildirisini ve bir lisanslama koşulları listesi sunulur. Aşağıdaki içerikler, yukarıda belirtilmiş olan lisanslama koşulları temel alınarak görüntülenmektedir ve ürünü kullanmanızı sınırlandırmak v.b. amacını taşımaz.

Tera Term

Copyright (C) 1994-1998 T. Teranishi.

(C) 2004-2015 TeraTerm Project.

Tüm hakları saklıdır.

İzin alınarak veya alınmaksızın, aşağıdaki koşulların karşılanması halinde kaynakta ve ikili formlarda yeniden dağıtım ve kullanıma izin verilmiştir:

1. Kaynak kodu yeniden dağıtımları yukarıdaki telif hakkı uyarısını, bu koşullar listesini ve aşağıdaki yasal uyarıyı içermelidir.
2. İkili formdaki yeniden dağıtımlar, yukarıdaki telif hakkı uyarısını, bu koşullar listesini ve aşağıdaki yasal uyarıyı dağıtımla birlikte sunulan dokümantasyon ve/veya diğer materyallerde içermelidir.
3. Yazarın ismi, önceden belirli yazılı izin alınmaksızın, bu yazılımdan dolayı ortaya çıkacak ürünleri desteklemek veya tanıtmak üzere kullanılamaz.

BU YAZILIM YAZAR TARAFINDAN "OLDUĞU GİBİ" TEDARİK EDİLMİŞTİR VE TİCARETE ELVERİŞLİLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK ZİMNİ GARANTİLERİ DAHİL OLMAK ÜZERE HER TÜRLÜ AÇIK VEYA ZİMNİ GARANTİLERDEN FERAGAT EDİLMİŞTİR. YAZAR, İŞBU YAZILIMIN KULLANIMINDAN MEYDANA GELEN SÖZLEŞME, KUSURSUZ SORUMLULUK VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDEKİ (İHMAL VEYA DİĞER YOLLAR DAHİL) EYLEMLER NEDENİYLE HERHANGİ BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKAN DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL, CEZAI VEYA NİHAİ ZARARLARDAN (İKAME MALLARIN VEYA HİZMETLERİN SATIN ALINMASI; KULLANIM, VERİ VEYA KAR KAYBI; VEYA İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI DAHİL OLMAK ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE), SÖZ KONUSU ZARARIN ORTAYA ÇIKMA OLASILIĞI HAKKINDA ÖNCEDEN BİLGİ VERİLMİŞ OLSA DAHI, HIÇBİR ŞEKİLDE YÜKÜMLÜ OLARAK KABUL EDİLEMEZ.

Emniyet Önlemleri

Uyarı Sembolleri

Bu Hızlı Kılavuz içerisinde ve ürün dahilinde, siz ve diğer insanlar üzerinde fiziksel yaralanma oluşmasını veya mal hasarı ortaya çıkmasını önlemek için çeşitli semboller kullanılmıştır. Semboller ve bunların anlamları aşağıda açıklanmıştır.



Tehlike

Bu sembol, göz ardı edilmesi veya yanlış kullanılması halinde yakın ölüm veya ciddi yaralanmaya yol açabilecek olan konulara işaret etmektedir.



Uyarı

Bu sembol, göz ardı edilmesi veya yanlış kullanılması halinde ölüm veya ciddi yaralanmaya yol açabilecek olan konulara işaret etmektedir.



Dikkat

Bu sembol, göz ardı edilmesi veya yanlış kullanılması halinde yaralanma veya fiziksel hasara yol açabilecek olan konulara işaret etmektedir.

Sembollerin Anlamı



! sembolü, gerçekleştirilmesi gereken işlemlerle ilgili olarak sizi uyarmaktadır.



⊘ sembolü, yasaklanmış olan işlemlerle ilgili olarak sizi uyarmaktadır.
⊘ sembolü, belirli bir işlemin yasaklanmış olduğunu belirtmek üzere diğer sembollerle birlikte kullanılabilir.
• Örnek:
⊘ Dokunmayın ⊘ Sökmeyin

Bu fotoğraf makinesinin güvenli kullanımını temin etmek için aşağıdaki önlemleri alın.



Tehlike



• Cihazı kendi kendinize sökmeye, tamir etmeye veya değişikliğe tabi tutmaya çalışmayın. Cihaz dahilindeki yüksek voltaj, önemli elektrik tehlikesi ortaya koymaktadır.



• Pili sökmeye, değişikliğe tabi tutmaya veya doğrudan doğruya lehimlemeye çalışmayın.



• Pili ateşe maruz bırakmayın, ısıtmaya çalışmayın, bir ateş kaynağı yakını veya otomobil içi gibi yüksek sıcaklığa sahip bir ortamda kullanmayın veya buralarda bırakmayın. Pili suya veya denize sokmayın ve ıslanmasından sakının.



• Pili delmeye, çarpmaya, sıkıştırmaya, düşürmeye teşebbüs etmeyin veya diğer ciddi darbelere veya güce maruz bırakmayın.



• Ciddi anlamda hasar görmüş veya deforme olmuş olan bir pili kullanmayın.



• Pilin pozitif (+) ve negatif (-) kutuplarını bir tel veya diğer metal bir nesne ile birleştirmeyin. Ayrıca, tükenmez kalem ve kolye gibi metal nesnelerle birlikte taşımayın veya muhafaza etmeyin.



• Pili başka bir üreticinin imal ettiği şarj cihazı ile şarj etmeyin. Ayrıca, pili DB-65 ile uyumlu olan fotoğraf makineleri haricindeki diğer herhangi bir fotoğraf makinesinde kullanmayın.



• Duman, olağandışı kokular oluşması veya aşırı sıcaklık hissedilmesi gibi anormal durumlarda hemen kullanıma son verin. Tamirat amacıyla size en yakın bayi veya servis merkezi ile irtibat kurun.



• Eğer pil sıvısı akar ve gözlerinize girerse, derhal gözlerinizi musluk suyu veya temiz suyla, ovalamaksızın, iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardıma başvurun.



Uyarı



- Duman veya olağandışı kokular ortaya çıkması gibi anormal durumlarda derhal cihazı kapatın. Elektrik şokları veya yanmalara karşı dikkatli olacak şekilde pili bir an önce yerinden çıkarın. Bir evsel elektrik prizinden güç sağlıyorsanız, yangın veya elektrik çarpmasını önlemek üzere elektrik kablosunun fişini elektrik prizinden çekin. En kısa zamanda size en yakın olan servis merkezi ile irtibat kurun. Arızalanması halinde cihazın kullanımına derhal son verin.



- Herhangi bir metal nesne, su, sıvı veya diğer yabancı bir nesnenin fotoğraf makinesine girmesi halinde cihazı derhal kapatın. Elektrik şokları veya yanmalara karşı dikkatli olacak şekilde pili ve bellek kartını bir an önce yerinden çıkarın. Bir evsel elektrik prizinden güç sağlıyorsanız, yangın veya elektrik çarpmasını önlemek üzere elektrik kablosunun fişini elektrik prizinden çekin. En kısa zamanda size en yakın olan servis merkezi ile irtibat kurun. Arızalanması halinde cihazın kullanımına derhal son verin.
















- Eğer monitör hasar görürse, resim ekranının içindeki sıvı kristalle her türlü temastan kaçının. Aşağıdaki uygun acil durum önlemlerini uygulayın.
- CİLT: Eğer sıvı kristal cildinize sürülürse, bunu silin ve etkilenen alanı suyla iyice duruladıktan sonra, sabunla iyice yıkayın.
- GÖZLER: Eğer gözlerinize girerse, en azından 15 dakika boyunca gözlerinizi temiz suyla yıkayın ve derhal tıbbi yardıma başvurun.
- YUTMA: Eğer sıvı kristalin bir kısmı yutulursa, ağız suyla iyice durulayın. Bu kişinin bol miktarda su içmesini sağlayın ve kusmasına çalışın. Derhal tıbbi yardıma başvurun.









- Pilin sızmasını, aşırı ısınmasını, tutuşmasını veya patlamasını önlemek üzere aşağıdaki önlemleri uygulayın.
- Cihaz için özellikle tavsiye edilmiş olanların dışındaki bir pili kullanmayın.
- Tükenmez kalem, kolye, bozuk para, saç tokası v.b. ile birlikte bulundurmayın.
- Pili bir mikrodalga fırına veya yüksek basınçlı kabin içine yerleştirmeyin.
- Eğer kullanım veya şarj işlemi esnasında pil sıvısının sızması veya garip bir koku, renk değişikliği v.b. ortaya çıkarsa, pili fotoğraf makinesinden veya pil şarj cihazından derhal çıkarın ve ateşten uzak tutun.









- Şarj işlemi esnasında yangını, elektrik şokunu veya pilin çatlamasını önlemek üzere lütfen aşağıdakileri uygulayın.
- Yalnızca belirtilen güç arzi voltajını kullanın. Ayrıca çok soketli adaptörleri ve uzatma kablolarını kullanmaktan kaçının.
- Elektrik kablolarını hasara uğratmayın, sarmayın veya bunların üzerinde değişiklik yapmayın. Elektrik kablolarının üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin, bunları germeyin veya bükmeyin.
- Islak ellerle elektrik fişini prize takmayın veya çıkarmayın. Bir elektrik kablosunu prizden çekerken daima fiş kısmını tutun.
- Şarj işlemi esnasında cihazın üzerini kaplamayın.

	<ul style="list-style-type: none"> • Kazara yutulmaları önlemek için, bu cihazda kullanılan pil ve SD hafıza kartını çocukların erişiminden uzakta bulundurun. Yutulması insanlar için zararlıdır. Yutulması halinde derhal tıbbi yardıma başvurun.
	<ul style="list-style-type: none"> • Cihazı çocukların erişiminden uzakta bulundurun.
	<ul style="list-style-type: none"> • Düşmesi veya hasar görmesi sonrasında iç kısımlarının açığa çıkması halinde, cihazın içindeki bu parçalara dokunmayın. Cihaz dahilindeki yüksek voltaj şebekesi bir elektrik şokuna neden olabilir. Elektrik şokuna veya yanmalara karşı özellikle dikkat ederek, pili derhal yerinden çıkarın. Hasarlı olması halinde cihazı en yakın bayiye veya servis merkezine götürün.
	<ul style="list-style-type: none"> • Yangına veya elektrik şokuna neden olabileceğinden dolayı ıslak yerlerde cihazı kullanmayın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Patlama, yangın veya yanma riskini engellemek üzere, tutuşabilir gazlar, benzin, benzen, tiner veya benzeri maddeleri cihazın yakınında kullanmayın. • Yıkıma veya kazaya yol açabileceğinden dolayı, kullanımın sıkı bir şekilde yasaklanmış olduğu yerlerde cihazı kullanmayın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Yangına sebebiyet verebileceğinden, elektrik fişinin üzerinde biriken tozu silerek temizleyin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Yangın, elektrik şoku veya yaralanma riskini önlemek üzere, yurtdışına seyahat ettiğiniz zaman, pil şarj cihazını piyasada satılan elektronik transformatörlerle kullanmayın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Yangın veya elektrik şokunu önlemek üzere, yalnızca belirtilen güç arzi voltajını kullanın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrik kablolarını hasara uğratmayın, sarmayın veya bunların üzerinde değişiklik yapmayın. Ayrıca, elektrik kablolarının hasar görmesini ve yangın ve elektrik şoku riskini önlemek üzere, bunların üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin, kabloları germeyin veya bükmeyin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Islak ellerle elektrik fişini prize takmayın veya çıkarmayın. Her iki işlem de elektrik şoku riskini beraberinde getirir.
	<ul style="list-style-type: none"> • Bir elektrik kablosunu prizden çıkarırken daima fiş kısmını kavrayın. Elektrik kablosundan çekmeyin. Bu elektrik kablosuna zarar verebilir ve yangın veya elektrik şokuna yol açabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> • Herhangi bir metal nesne, su, sıvı veya diğer yabancı bir nesnenin fotoğraf makinesine girmesi halinde elektrik kablosunu prizden derhal çıkarın ve tamirat için bir servis merkezi ile irtibat kurun. Bu önlemlerin uygulanmaması halinde yangın veya elektrik şoku ortaya çıkabilir. • Olağandışı bir ses veya duman gibi anormal bir durumun cihazda gözlemlenmesi halinde, elektrik kablosunu prizden derhal çıkarın ve tamirat için en yakın bayiye veya servis merkezi ile irtibat kurun. Arızalanması halinde cihazın kullanımına derhal son verin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Cihazı kendi kendinize sökmeye kalkışmayın. Cihaz dahilindeki yüksek voltaj şebekesi bir elektrik şokuna neden olabilir.

	<ul style="list-style-type: none"> • Yangın veya elektrik şokuna neden olabileceğinden dolayı, banyo veya benzeri yerlerde kullanmayın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Fırtınalı havalarda elektrik kablolarına dokunmayın. Bu bir elektrik şoku tehlikesi oluşturabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pili çocukların erişiminden uzakta bulundurun.
	<ul style="list-style-type: none"> • Eğer belirtilen şarj etme süresinden sonra pilin şarjının tamamlanmaması halinde, şarj işlemine son verin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pili bir mikrodalga fırına veya yüksek basınçlı bir kabın içine yerleştirmeyin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Eğer pil sızıntısı oluşursa veya pilden olağandışı bir koku yükselirse, derhal pili ateş kaynaklarından uzağa taşıyın.



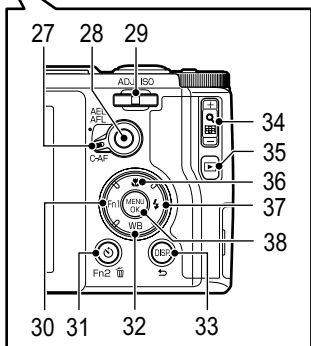
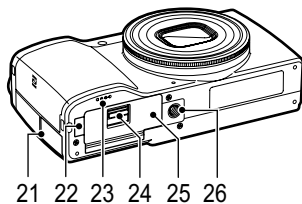
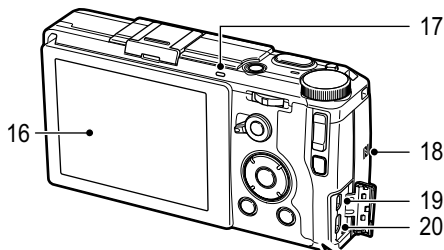
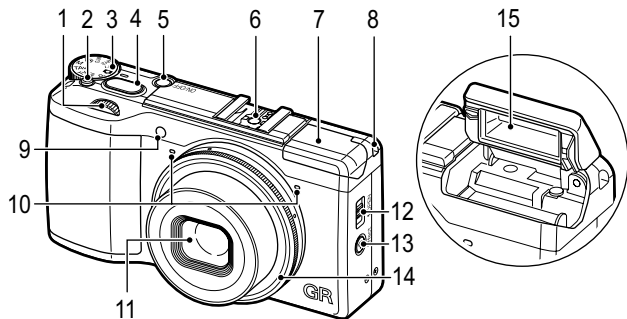
Dikkat

	<ul style="list-style-type: none"> • Bir pilden sızan sıvılarla temas edilmesi, yanmalara neden olabilir. Eğer bedeninizin herhangi bir kısmı hasarlı bir pille temas ederse, bu alanı su ile derhal yıkayın. (Sabun kullanmayın.) Eğer bir pilden sızıntı oluyorsa, pili derhal cihazın içinden çıkarın ve yeni bir pil yerleştirmeden önce pil yuvasını iyice temizleyin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrik kablolarını elektrik prizlerine tam olarak oturacak şekilde takın. Gevşek kablolar bir yangın tehlikesi oluşturabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> • Fotoğraf makinesinin ıslanmasını önleyin. Buna ilaveten, ıslak ellerle fotoğraf makinesini kullanmayın. Her iki durum da elektrik şoku tehlikesini beraberinde getirir.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sürücünün kontrolü kaybetmesine ve trafik kazasına yol açabileceğinden, flaşı otomobil sürücülerine doğrultarak patlatmayın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Cihazı temizlemeden önce, elektrik kablolarını prizlerden çıkarın. • Kullanım harici durumlarda elektrik kablolarını prizlerden çıkarın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Yangına sebebiyet verebileceğinden, şarj esnasında cihazın üzerini kaplamayın. • Elektrik kabloları üzerindeki uçları veya metal temas noktalarını kısa devre etmeyin, aksi halde yangın ortaya çıkabilir. • Yangına veya elektrik şokuna sebebiyet verebileceğinden, cihazı, ıslak yerlerde veya yağlı dumana maruz kalan yerlerde kullanmayın.













Aksesuarlar için Emniyet Önlemleri

Opsiyonel ürünleri kullandığınız zaman, ürünü kullanmadan önce, ürünle birlikte sunulan talimatları dikkatlice okuyun.

Fotoğraf Makinesinin Parçaları



- 1 Yukarı-aşağı tuşu
- 2 Mod kadranı kilit serbest bırakma düğmesi
- 3 Mod kadranı
- 4 Deklanşör düğmesi
- 5 POWER düğmesi
- 6 Flaş kızığı
- 7 Flaş kapağı
- 8 Askı gözü
- 9 AF Yardımcı Işık
- 10 Mikrofon
- 11 Objektif
- 12  (flaş) AÇIK düğmesi
- 13  (Wi-Fi)/Efekt düğmesi
- 14 Halka kapak
- 15 Flaş
- 16 Resim ekranı
- 17 Otomatik odak/flaş ışığı
- 18 NFC işareti
- 19 USB/AV OUT terminali
- 20 HDMI mikro çıkış terminali (Tip D)

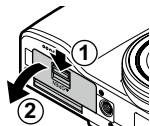
- 21 Terminal kapađı
- 22 DC güç kablosu kapađı
- 23 Hoparlör
- 24 Serbest bırakma mandalı
- 25 Pil/kart kapađı
- 26 Tripod vida deliđi
- 27 AF işlevi değiştirme kumandası
- 28 AF düğmesi
- 29 ADJ. mandalı
- 30 Fn1 (işlev 1)/ düğmesi
- 31  (otomatik zamanlama)/Fn2 (işlev 2)/
 (sil) düğmesi
- 32 WB (beyaz dengesi)/ düğmesi
- 33 DISP./ düğmesi
- 34  /  (Q/EA) düğmesi
- 35  (yürütme) düğmesi
- 36  (makro)/ düğmesi
- 37  (flaş)/ düğmesi
- 38 MENU/OK düğmesi

Başlarken

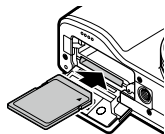
Pilin ve Bellek Kartının Takılması

Pili ve bellek kartını takmadan veya çıkarmadan önce fotoğraf makinesini kapattığınızdan emin olun.

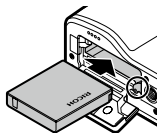
1 Pil/kart kapağını açmak üzere fotoğraf makinesinin altında yer alan serbest bırakma mandalını OPEN kısmına doğru kaydırın.



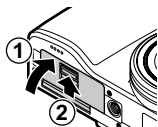
2 Bellek kartının doğru yöne bakmasını sağlayın ve ardından klik sesi duyulana dek kartı sonuna dek bastırın.



3 Pili takın.



4 Pil/kart kapağını kapatın ve yerine kilitlemek üzere serbest bırakma mandalını OPEN kısmının tersi yöne doğru kaydırın.

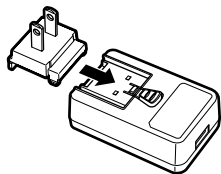


Veri Depolama Konumu

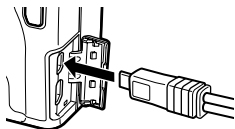
Bu fotoğraf makinesi ile çekilen fotoğraflar ve videolar dahili belleğe veya bir bellek kartına kaydedilebilir. Fotoğraf makinesine bir bellek kartı takılmadığı zaman, fotoğraflar ve videolar dahili belleğe kaydedilir.

Pilin Şarj Edilmesi

- 1** Elektrik fişini USB güç adaptörüne takın.



- 2** Terminal kapağını açın ve USB kablosunu USB/AV OUT terminaline takın.

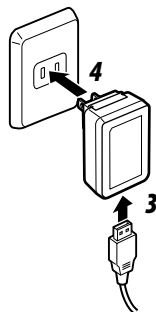


- 3** USB kablosunu USB güç adaptörüne bağlayın.

- 4** USB güç adaptörünü bir elektrik prizine takın.

Otomatik odak/flash ışığı yanar ve şarj etme başlar.

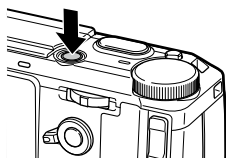
Şarj işlemi tamamlandığı zaman, otomatik odak/flash ışığı söner.



Fotoğraf Makinesinin Açılması ve Kapatılması

Fotoğraf makinesini açmak üzere POWER düğmesine basın.

POWER düğmesine tekrar basıldığı zaman, güç kapanır.

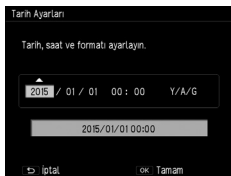


Tarih ve Saatin Ayarlanması

1 Yılı, ayı, günü, saati, dakikayı ve tarih formatını ayarlayın.

Bir öge seçmek üzere ◀▶ düğmesine ve değeri değiştirmek üzere ▲▼ düğmesine basın.

Ayarı iptal etmek için, ↵ düğmesine basın.



2 MENU/OK düğmesine basın.

Bir doğrulama ekranı açılır.

3 MENU/OK düğmesine basın.

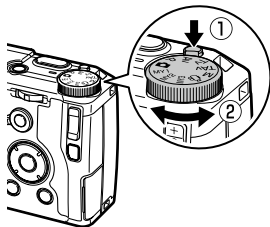
Tarih ayarlanmıştır.

Temel Çekim

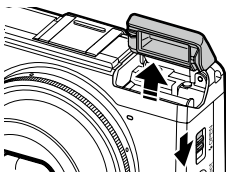
Otomatik Ayarlarla Çekim

1 Mod kadranını 📷 tarafına döndürün.

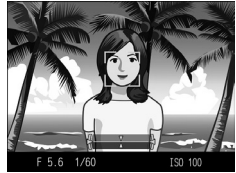
Mod kadranı kilit serbest bırakma düğmesine (1) basılı tuttuğunuz esnada, mod kadranını (2) çevirin.



2 Flaşı kullanmak için, ⚡OPEN düğmesini aşağı kaydırın.



3 Deklanşör düğmesine yarıya kadar basın.



4 Deklanşör düğmesine tam olarak basın.

Ayarlı bir Pozlama ile Çekim

Evet: Ayarlanabilir Hayır: Fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak ayarlanır

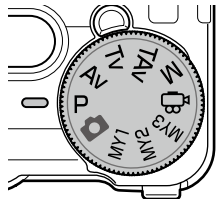
Mod	Diyafram açıklık değeri	Obtüratör hızı	ISO hassasiyeti
P Program Kaydırma	*1	*1	Evet
Av Diyafram Açıklık Önceliği	Evet	Hayır	Evet
Tv Diy. Açık. Önc.	Hayır	Evet	Evet
TAv Obtüratör/Diyafram Açıklık Önceliği Modu	Evet	Evet	Evet ^{*2}
M Manuel Pozlama	Evet	Evet	Evet ^{*3}

*1 Diyafram açıklık değeri ve obtüratör hızı kombinasyonunu seçmenize imkan tanır.

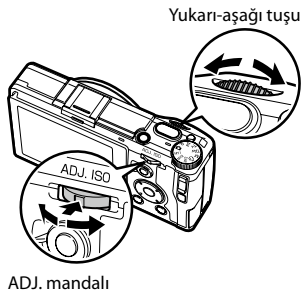
*2 Yalnızca [Otomatik] ve [Auto-Hi] kullanılabilir.

*3 [Otomatik] ve [Auto-Hi] kullanılamaz.

1 Mod kadranını P/Av/Tv/TAv/M olarak ayarlayın.



- 2** Bir değere değiştirmek üzere yukarı-aşağı tuşunu döndürün veya ADJ mandalını sola veya sağa basın.



Mod	Yukarı-aşağı tuşu	ADJ. mandalı
P	Program Kaydırma	—
Av	Diyafram açıklık değeri	—
Tv	Obtüratör hızı	—
TAv/M	Diyafram açıklık değeri	Obtüratör hızı

- 3** Çekimi yapın.

Videoların Kaydedilmesi

- 1** Mod kadranını  kısmına getirin.

- 2** Deklanşör düğmesine basın.

Kayıt esnasında, "●REC" göstergesi, kayıt süresi ve kalan süre görüntülenir.

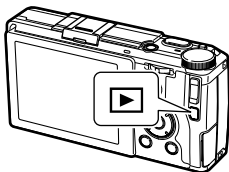


- 3** Tekrar deklanşör düğmesine basın.
Kayıt biter.

Fotoğrafların İzlenmesi

1 ▶ düğmesine basın.

Fotoğraf makinesi oynatım moduna geçer ve en son çekilen fotoğraf görüntülenir.



2 Fotoğrafları görüntüleyin.

Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

◀ düğmesi	Bir önceki fotoğraf görüntülenir.
◀ düğmesine basılı tutun	Hızlı geri oynatır.
▶ düğmesi	Bir sonraki fotoğrafı görüntüler.
▶ düğmesine basılı tutun	Hızlı ileri oynatır.

Fotoğraf makinesini çekim moduna getirmek için, ▶ düğmesine tekrar basın veya deklanşör düğmesine yarıya kadar basın.

Dosyaların Silinmesi

1 Oynatım modunda silinecek olan fotoğrafı görüntüler.

2 🗑️ düğmesine basın.

3 [Birini Sil] seçmek üzere ▲▼ düğmelerini kullanın.

◀▶ düğmeleri ile fotoğrafı değiştirebilirsiniz.



4 MENU/OK düğmesine basın.



Fotoğraf Makinesini bir İletişim Cihazı ile Kullanmak

Cihazları Wi-Fi üzerinden doğrudan doğruya birbirine bağlayarak ve özel "Image Sync" uygulamasını kullanarak, fotoğraf makinesinde kayıtlı olan fotoğrafları bir iletişim cihazında görüntüleyebilir veya bu cihaza aktarabilirsiniz.

Image Sync; iOS ve Android'i destekler. Bu App Store veya Google Play Store'dan indirilebilir. Desteklenen İşletim Sistemi ve diğer ayrıntılar için, yükleme sitesine danışın.

Wi-Fi İşlevinin Etkin Kılınması

Fotoğraf makinesi açıldığı zaman Wi-Fi işlevi devredışı bırakılmış durumdadır. Aşağıdaki metodlardan birini kullanarak işlevi etkin kılın.

- Menülerden ayarlayarak
-  düğmesine basılı tutarak
- İletişim cihazına dokunarak
-  düğmesine basılı tutun



Not

- Tahsis edilmiş olan "GR Remote" uygulaması üzerinden, iletişim cihazını kullanarak çekim gerçekleştirebilirsiniz.

"GR Remote"un kullanımı ile ilgili ayrıntılar için, aşağıdaki siteye bakın:

http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/gr_remote/



Dikkat

- Uçaklar gibi, kablosuz LAN cihazların kullanımının sınırlanmış veya yasaklanmış olduğu bir yerde Wi-Fi işlevini kullanmayınız.
- Wi-Fi işlevini kullandığınız zaman, lütfen telsiz iletişimini düzenleyen yerel kanunlara ve düzenlemelere uyun.

Fotoğraf Makinesi ve İletişim Cihazının Bağlanması

Wi-Fi üzerinden fotoğraf makinesi ve iletişim cihazını birbirine bağlayın ve iletişim cihazı üzerinde kurulu olan Image Sync'i başlatın.

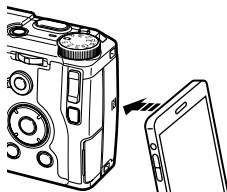
NFC uyumlu bir Cihaz Kullanıldığı zaman

1

İletişim cihazı üzerindeki kablosuz LAN (Wi-Fi) işlevini ve NFC okuyucu/yazıcı işlevini AÇIK olarak ayarlayın.

2 İletişim cihazını hafifçe fotoğraf makinesi üzerindeki NFC işaretine dokundurun.

Image Sync başlatılır ve fotoğrafların bir listesi belirir.



NFC Uyumlu olmayan Cihaz Kullanıldığı zaman

1 İletişim cihazındaki kablosuz LAN (Wi-Fi) işlevini AÇIK olarak ayarlayın.

İletişim cihazındaki [Choose a Network] (Bir ağ seç) ekranı belirir.

3 [Network List] (Ağ Listesi)'nde [RICOH_xxxxxx] kısmına bakın. [Enter Password] (Parola Gir) ekranı belirir.

4 Şifreyi girin ve [Connect] (Bağlan) üzerine tıklayın.

Fotoğraf makinesi ve iletişim cihazı arasında bir Wi-Fi bağlantısı kurulur. Image Sync ekranında fotoğrafların listesi belirir.

Bir iOS Cihazı Kullanıldığı zaman

1 İletişim cihazındaki kablosuz LAN (Wi-Fi) işlevini AÇIK olarak ayarlayın.

Tespit edilen Wi-Fi ağları listesinde [RICOH_xxxxxx] üzerine tıklayın.

2 Şifreyi girin ve [Join] (Katıl) üzerine tıklayın.

Fotoğraf makinesi ve iletişim cihazı arasında bir Wi-Fi bağlantısı kurulur.

3 İletişim cihazındaki Image Sync'i başlatın.

Image Sync ekranında fotoğrafların listesi belirir.

Menünün Kullanımı

1 MENU/OK düğmesine basın.

Menüyü değiştirmek için, ◀ düğmelerine basın, bir sekme seçmek üzere ▲▼ düğmesine basın ve ardından ▶ düğmesine basın.



2 Bir öge seçmek üzere ▲▼ düğmelerine basın.

+/- düğmesine basılması, imleci menü sınırlayıcısının (yatay çizgi) başına getirir.



3 ▶ düğmesine basın.

4 Bir seçenek seçmek üzere ▲▼ düğmelerine basın.



5 MENU/OK düğmesine basın veya ◀ düğmesine basın ve ardından MENU/OK düğmesine basın.

Özellikler

Fotoğraf Makinesi

Objektif		Objektifin Yapısı: 5 grupta 7 eleman (2 asferik objektif elemanı)
	Odak uzunluğu	18,3 mm
	35 mm'ye eşit odak uzunluğu	Yaklaşık 28 mm
	Diyafram açıklığı	F2.8 ila F16
Odak	Modlar	Çoklu AF, Spot AF, AF Sapta, Nesne takibi AF, MF, Yakala, Sonsuzluk, Yüz tespit öncelikli AF (Otomatik çekim modunda / [Efekt] dahilindeki [Portre] ayarlandığı zaman), Sürekli AF, Tam Basımlı Yakalama
	Odak aralığı (Objektifin önünden itibaren)	Yaklaşık 0,3 m (0,98 ft.) - sonsuza (standart) Yaklaşık 0,1 m (0,33 ft.) - sonsuza (makro çekim)
Yüz Algılama		10'a kadar insan yüzü
Etkili piksel sayısı		Yaklaşık 16,2 megapiksel
Görüntü sensörü		23,7 × 15,7 mm ebadında CMOS
Kaydedilen piksel sayısı	Fotoğraf	[3:2] 4928×3264 (L), 3936×2608 (M), 2912×1936 (S), 1280×864 (XS) [4:3] 4352×3264 (L), 3488×2608 (M), 2592×1936 (S), 1152×864 (XS) [1:1] 3264×3264 (L), 2608×2608 (M), 1936×1936 (S), 864×864 (XS)
	Video	FHD (1920×1080, 30 fps/25 fps/24 fps) HD (1280×720, 60 fps/50 fps/30 fps/25 fps/24 fps) VGA (640×480, 30 fps/25 fps/24 fps)
Dosya formatları	Fotoğraf	JPEG Temel düzeyi uyumlu (Exif 2.3), RAW (DNG uyumlu)
	Video	MPEG-4 AVC/H.264
Hassasiyet (Standart Çıkış Hassasiyeti)		Otomatik, Auto-Hi (Maksimum ISO/Minimum ISO yapılandırılabilir), Manuel (ISO 100 ila 25600)
Beyaz dengesi		Otomatik, Çoklu-P OTO, Dış Mekan, Gölge, Bulutlu, Ampül Işığı 1, Ampül Işığı 2, Gün Işığı FL, Doğal Beyaz FL, Soğuk Beyaz FL, Sıcak Beyaz FL, CTE, CT (Renk Sıc.), M (Manuel)
Ekran		3,0" şeffaf LCD, yaklaşık 1230 K nokta, koruyucu kaplamalı, LCD Parlaklık (Otomatik, Manuel)

Pozlama kontrolü	Ölçme	Çoklu, Merkez-ağırlıklı, Spot
	Modlar	Program AE, Diyafram açıklığı önceliği AE, Obtüratör önceliği AE, Diyafram Açıklığı/Obtüratör önceliği AE, Manuel pozlama
	Pozlama telafisi	Fotoğraf: 1/3 EV kademeleriyle ± 4 EV Video: 1/3 EV kademeleriyle ± 2 EV
Çekim modları		Otomatik Çekim Modu, Program Kaydırma Modu, Diyafram Öncelikli Modu, Obtüratör Öncelik Modu, Obtüratör/Diyafram Açıklığı Öncelik Modu, Manuel Ekspozür Modu, Video, Ayarlarım modu
Efekt		Siyah Beyaz, Siyah Beyaz (TE), Hi-Kontrast SB, Çapraz İşlem, Pozitif Film, Ağartma Baypas, Retro, Küçült, Kırpma Kaydır, Yüksek Anahtar, HDR Tonu, Berraklık, Parlaklık, Hafif, Canlı, Parlak, Portre
Çekim fonksiyonları		FA/Hedefi Taşı, Kırp (35 mm, 47 mm), Sürekli çekim, AE kademeleme (1/2 EV, 1/3 EV), Beyaz dengesi kademeleme (ön ayar mevcuttur), Efekt kademeleme, Dinamik menzil kademeleme, Kontrast kademeleme, Çoklu Pozlama Çekimi, Aralıklı Çekim, Otomatik zamanlama, Parazit azaltma, ND Filtresi (Açık, Kapalı, Otomatik), Dinamik Aralık Telafisi (Otomatik, Zayıf, Orta, Güçlü), Yavaş Obtüratör Hızı NR, Renk alanı ayarı, Aralık Karma, Histogram, Izgara kılavuzu, Alan derinliği göstergesi, Elektronik hıza göstergesi
Oynatım fonksiyonları		Otomatik Döndür, Vurgu Uyarısı, Küçük resim görüntüsü, Büyütülmüş görüntü (16x'ya dek), Slayt Gösterisi, Korum, Yeniden boyutlandır, Eğrilik Düzeltmesi, Seviye Telafisi, Beyaz Dengesi Telafisi, Kırp, DPOF ayarı, Renk Moire Düzeltme, RAW geliştirme, Film Dosyasını Kırp, Videodan resim kaydet
Obtüratör hızı		1/4000 san. ila 300 san., Bulb, Zaman
Flaş	Modlar	Otomatik, Flaş Açık, Flaş Senkro., Manuel Flaş, Kırmızı göz Flaş Oto, Kırmızı Göz Flaş Açık, Kırmızı Göz Flaş Senkro., Kabloşuz
	Aralık	Yaklaşık 0,2 m (0,66 ft.) ila 3,0 m (9,8 ft.) (ISO AUTO)
	Kılavuz sayısı	5.4 (ISO 100 dengi)
Depolama ortamı		Dahili bellek (yaklaşık 54 MB), SD bellek kartı, SDHC bellek kartı, SDXC bellek kartı (SDHC bellek kartı ve SDXC bellek kartı UHS-I standartlarına uygundur)
Güç kaynağı		Şarj edilebilir pil DB-65
	Pil ömrü (Tahsis edilmiş şarj edilebilir pille)	Fotoğraf çekimi: Yaklaşık 320 çekim ^{*1} Oynatım: Yaklaşık 190 dak. ^{*2} Video kayıt süresi: Yaklaşık 45 dak. ^{*2}
Arayüzler		USB/AV ÇIKIŞ terminali (USB 2.0 uyumlu, video çıkışı, ses çıkışı (tek kanallı ses)), HDMI çıkış terminali (Tip D)
Video terminali		NTSC, PAL
Kabloşuz LAN	Standartlar	IEEE 802.11b/g/n (standart kabloşuz LAN protokolü)
	Frekans (Merkez frekansı)	2412 MHz ila 2462 MHz (1 knl ila 11 knl)
	Güvenlik	Kimlik doğrulama: WPA2, Şifreleme: AES

NFC	Standartlar	ISO/IEC 14443 Tip A, ISO/IEC 14443 Tip B, JIS X 6319-4 (otomatik olarak seçili)
	Çalışma frekansı (Merkez frekansı)	13,56 MHz
Boyutlar		Yaklaşık 117,0 mm (4,6 inç) (G) × 62,8 mm (2,5 inç) (Y) × 34,7 mm (1,4 inç) (D) (uzantılı parçalar hariç)
Ağırlık	Çekim esnasında	Yaklaşık 251 g (8,9 oz.) (pil ve SD bellek kartı ile)
	Yalnızca gövde	Yaklaşık 221 g (7,8 oz.) (pil ve SD bellek kartı olmaksızın)

*1 Kayıt kapasitesi, CIPA uyumlu test işlemi esnasında kaydedilen yaklaşık çekim sayısına göre değişiklik gösterir. Gerçek performans, çekim koşullarına göre farklılık gösterebilir. (CIPA standartlarından alınmıştır: Resim ekranı AÇIK iken, %50'sinde flaş kullanıldığında, 23°C'de)

*2 Firma içi test sonuçlarımıza göre

AC-U1 USB Güç Adaptörü

Güç kaynağı	100 VAC ila 240 VAC (50/60 Hz), 0,2 A
Çıkış voltajı	5,0 VDC, 1000 mA
Çalışma sıcaklığı	10°C ila 40°C (50°F ila 104°F)
Boyutlar	42,5 mm (E) × 22 mm (Y) × 66,5 mm (D) (elektrik fişi hariç)
Ağırlık	Yaklaşık 40 g (elektrik fişi hariç)

DB-65 Yeniden Şarj Edilebilir Pil (Lityum-İyon Pil)

Nominal voltaj	3,6 V
Anma kapasitesi	1250 mAh (Min.), 1275 mAh, (Tip)
Çalışma sıcaklığı	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Boyutlar	35,3 mm (E) × 40,3 mm (Y) × 9,4 mm (D)
Ağırlık	Yaklaşık 27 g

Fotoğraf Makinesinin Yurtdışında Kullanımı

AC-U1 USB Güç Adaptörü ve BJ-6 Pil Şarj Cihazının Kullanımı

Bu ürünler, 100 V ila 240 V akımlarda ve 50 Hz veya 60 Hz ile kullanım içindir.

Seyahat öncesinde, gittiğiniz yerde kullanılan elektrik prizi türüne uygun bir seyahat adaptörü satın alın.

Fotoğraf makinesine zarar verebileceği için, bu ürünleri elektrikli transformatörlerle birlikte kullanmayın.

Fotoğraf Makinesi

- Bu ürün, satın alınmış olduğu ülkede kullanım için üretilmiş olup, garanti, diğer ülkelerde geçerli değildir.
- Ürünün yurtdışındayken bozulması veya arızalanması halinde, üretici ürüne yerel olarak servis hizmeti sunulması veya bundan dolayı ortaya çıkabilecek masrafları üstlenmek konusunda hiçbir sorumluluk üstlenmemektedir.
- Fotoğraf makinesini düşürmeyin veya fiziksel şoklara maruz bırakmayın.
- Fotoğraf makinesini taşıırken, makinenin diğer nesnelere çarpmamasına özen gösterin. Objektifi ve ekranı korumak için, özel önem sarfedilmelidir.
- Artarda pek çok kez patlatılması halinde flaş aşırı ısınabilir. Flaş gereksiz yere artarda kullanmayın.
- Flaş bedeninize veya diğer nesnelere çok yakın şekilde kullanmayın. Aksi halde, bu önlem yanıklara veya yangına neden olabilir.
- Flaş biriminin, resmi çekilen kişinin gözlerine yakın bir konumda kullanılması, geçici göz bozukluğuna neden olabilir. Çocukların fotoğrafı çekilirken özel dikkat sarfedilmelidir.
- Flaş bir otomobil sürücüsünün gözlerine doğru patlatmayın. Bu önleme dikkat edilmemesi kazalara yol açabilir.
- Uzun süreli kullanım halinde pil ısınabilir. Pili fotoğraf makinesinden çıkartmadan önce pilin soğumasını bekleyin.
- Doğrudan güneş ışığı altında resim ekranının görünmesi zorlaşabilir.
- Resim ekranının parlaklığında değişiklikler görülmesi veya yanmayan veya sürekli şekilde yanık kalan pikseller içermesi söz konusu olabilir. Bu tüm LCD monitörler için genel bir özelliktir ve bir arız olduğu anlamına gelmez.
- Resim ekranı üzerine güç uygulamayın.
- Sıcaklıktaki ani değişiklikler, objektifin içerisinde gözle görülür bir yoğunlaşmaya veya fotoğraf makinesinde bir arızaya neden olacak şekilde nem yoğunlaşmasına neden olabilir. Bu durum, sıcaklık değişimini yavaşlatmak üzere fotoğraf makinesini bir plastik torba içerisine yerleştirerek ve torba içindeki hava, dış ortamdaki sıcaklıkla aynı olduğunda fotoğraf makinesini torbadan çıkartarak önlenebilir.
- Ürünün hasar görmesini önlemek için, mikrofon ve hoparlör üzerindeki deliklere nesnelere sokmayın.
- Fotoğraf makinesini kuru olarak muhafaza edin ve ıslak ellerle kavramaktan kaçınin. Bu önlemin uygulanmaması, ürünün arızalanmasına veya elektrik şokuna neden olabilir.
- Seyahat veya evlenme törenleri gibi önemli olaylar öncesinde kullanmadan önce, fotoğraf makinesinin düzgün şekilde çalıştığını kontrol etmek üzere bir test çekimi gerçekleştirin. Bu kılavuzu muhafaza etmenizi ve yanınızda yedek piller bulundurmanızı tavsiye ediyoruz.



Nem Yoğunlaşmasının Önlenmesi

- Soğuk bir odada ısıtıcı çalıştırdıktan sonra veya fotoğraf makinesinin bir klimadan veya başka bir cihazdan gelen soğuk havaya maruz bırakıldığı bir yerde eğer nemlilik yüksekse veya fotoğraf makinesini sıcaklığın keskin bir şekilde değiştiği bir yere götürmeniz halinde nem yoğunlaşması ortaya çıkması oldukça muhtemeldir.

AC-U1 USB Güç Adaptörü

- Paket içerisinde sunulan USB kablosunu kullanın.
- Güç adaptörünü ciddi darbelere veya güce maruz bırakmayın.
- Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklarda ya da titreşime maruz kalan alanlarda kullanmayın.
- Doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklığa maruz kalan bir alanda kullanmayın.
- Şarj işlemi sonrasında elektrik kablosunu fişten çıkarın. Bu önleme uyulmaması halinde, yangın ortaya çıkabilir.
- Bir kısa devreye neden olabileceğinden, diğer metal nesnelerin konektörlerle ve şarj edilebilir pilin temas noktaları ile temas etmesinden kaçınınız.
- Kullanım sıcaklık aralığı 10°C ila 40°C (50°F ila 104°F) arasındadır. Şarj etme, 10°C'den (50°F) daha düşük sıcaklıklarda daha uzun süre alabilir.



Dikkat

- Diğer pillerin kullanımı, patlamaya yol açabilir.
- Kullanılmış olan pilleri yerel elektronik mağazasındaki veya süpermarketteki bir geri dönüşüm kutusuna atınız.

DB-65 Şarj Edilebilir Pil

- Bu bir lityum-iyon pildir.
- Pil, satın alma anında tam şarjlı değildir, kullanımdan önce pili şarj ettiğinizden emin olun.
- Yangına veya yaralanmaya neden olabileceğinden pilin içini açmayın veya pile hasar vermeyin. Buna ilaveten, pili 60°C'nin (140°F) üstüne ısıtmayın veya ateşe maruz bırakmayın.
- Pil özelliklerinden dolayı, pil tam olarak şarjlı olsa bile, soğuk bir ortamda kullanıldığında pilin kullanım süresi kısaldır. Pili cebinizde ılık olarak muhafaza edin veya yanınızda bir yedek pil bulundurun.
- Kullanımda olmadığında, pili fotoğraf makinesinden veya pil şarj cihazından çıkarmayı unutmayın. Güç kapalı olsa bile pilden küçük miktarda bir akım sızıntısı olabilir, aşırı deşarj oluşabilir ve bu da pili kullanılamaz kılabılır. Eğer pil beş günden daha fazla bir süre için çıkarılırsa, tarih ve saat ayarları kaybolacaktır. Bu durumda, tarihi ve saati resetleyin.
- Eğer pil uzun bir süre için kullanılmayacaksa, saklamadan önce pili yılda bir kez 15 dakika boyunca şarj edin.
- 15°C ila 25°C (59°F ila 77°F) arasındaki bir ortam sıcaklığıyla kuru, serin bir yerde saklayın. Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklarda saklamaktan kaçınınız.
- Pili şarj ettikten hemen sonra tekrar şarj uygulamayın.
- Pili 10°C ila 40°C (50°F ila 104°F) arasındaki bir ortam sıcaklığında şarj edin. Pilin çok yüksek bir sıcaklıkta şarj edilmesi, pili bozabilir. Düşük bir sıcaklıkta şarj etme, tam şarjı önleyebilir.
- Tam şarjlı olduğunda bile pil kullanım süresinin çok kısa olması halinde, pil, kullanım süresinin sonuna ulaşmış demektir. Bunu yeni bir pille değiştirin. RICOH IMAGING tarafından tavsiye edilen bir yedek pil kullandığınızdan emin olun.
- AC-U1 ile yeniden şarj etme süresi yaklaşık olarak 3 saattir (25°C'de (77°F)).

Fotoğraf Makinesinin Bakımı ve Depolanması

Fotoğraf Makinesinin Bakımı

- Objektif üzerindeki parmak izleri ve diğer yabancı nesnelere, görüntü kalitesini etkileyebilir. Objektife parmaklarınızla dokunmaktan kaçınınız.
- Ayrı olarak satılan bir üfleme cihazı kullanarak objektif üzerindeki tozu veya tüyü kaldırınız veya yumuşak, kuru bir bez kullanarak objektifi hafifçe siliniz.
- Plajda veya kimyasal maddelerle işlemler yaparken kullandıktan sonra fotoğraf makinesini iyice temizleyiniz.
- Beklenmeyen bir arıza durumunda, size en yakın tamir merkezine danışınız.
- Fotoğraf makinesi dahilinde yüksek voltajlı şebeke mevcuttur. Makineyi sökmezsiniz.
- Fotoğraf makinesini tiner, benzin veya böcek ilacı gibi uçucu maddelere maruz bırakmayınız. Bu önlemin göz ardı edilmesi, fotoğraf makinesine veya bunun yüzeyine zarar verebilir.
- Resim ekranı kolayca çizilebilir, bunun üzerine sert nesnelere dokunmaktan kaçınınız.
- Organik çözücüler içermeyen herhangi bir monitör temizleyicinin az bir miktarını kullanarak nemlendirdiğiniz yumuşak bir bezle ekranı silerek temizleyiniz.

Depolama

- Fotoğraf makinesini şunlara maruz kalabileceği yerlerde depolamayınız:
 - aşırı sıcaklık veya nem
 - sıcaklık veya nemde önemli değişiklikler
 - toz, kir, kum, aşırı titreşim
 - naftalin veya böcek kovucu gibi kimyasal maddeler veya vinil ya da kauçuk ürünler
 - güçlü manyetik alanlar (örneğin, bir monitörün, transformatörün veya mıknatısın yakınında)Aksi halde fotoğraf makinesi zarar görebilir.
- Ürünün uzun bir süre için kullanılmadan bırakılacak olması halinde pili yerinden çıkarınız.

Temizleme Öncesinde

- Fotoğraf makinesini kapattığınızdan emin olun.
- Pili yerinden çıkarınız.

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. Gerektiğinde satınalma 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.**

Eski Cihazların ve Kullanılmış Pillerin Toplanması ve Elden Çıkarılması ile ilgili Kullanıcılar için 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.

Eğer 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. Eğer kullanılmış ürünleri elden çıkarmak istiyorsanız, lütfen yerel mercilerle ve bayinizle irtibat kurunuz ve uygun elden çıkarma metodu ile ilgili bilgi ediniz.

İsviçre için: Yeni bir ürün satın alınmış olmasa bile kullanılmış elektrikli/elektronik cihazı ücretsiz olarak bayiye teslim edebilirsiniz. Toplama tesisleri hakkında daha ayrıntılı bilgiler www.swico.ch ya da www.sens.ch web sitelerinde mevcuttur.



CE İşareti, Avrupa Birliği'nin bir Yönetmelik uyumluluk işaretidir.

Not

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
JAPAN
(<http://www.rioh-imaging.co.jp>)

**RICOH IMAGING EUROPE
S.A.S.**

Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman -
B.P. 70102, 94513 Rungis Cedex, FRANCE
(<http://www.rioh-imaging.eu>)

**RICOH IMAGING
AMERICAS CORPORATION**

633 17th Street, Suite 2600, Denver, Colorado 80202,
U.S.A.
(<http://www.us.rioh-imaging.com>)

**RICOH IMAGING CANADA
INC.**

5520 Explorer Drive Suite 300, Mississauga, Ontario,
L4W 5L1, CANADA
(<http://www.rioh-imaging.ca>)

**RICOH IMAGING CHINA
CO., LTD.**

23D, Jun Yao International Plaza, 789 Zhaojiabang
Road, Xu Hui District, Shanghai, 200032, CHINA
(<http://www.rioh-imaging.com.cn>)

**EEE YÖNETMELİGİNE
UYGUNDUR**

Nar Yatırım A.S.
Burhaniye Mah. Nesetbey Sok. No:7/B
Uskudar 34676 İstanbul - Türkiye
Tel: +90 216 422 40 50 - Fax: +90 216 422 55 20
www.pentax.com.tr

Bir iletişim bilgileri ön bildirimde bulunmaksızın
değiştirilebilir.

Lütfen en yeni bilgilere web sitelerimiz
üzerinden danışın.

• Özellikler ve harici boyutlar önceden haber verilmeksizin değişikliğe tabi tutulabilir.