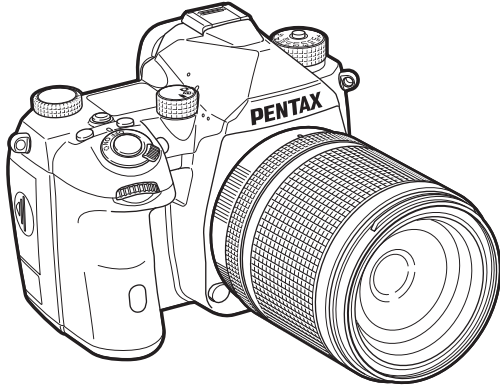


RICOH

SLR Dijital Fotoğraf Makinesi

PENTAX *K-3 III*

Kablosuz İletişim Kılavuzu



Model No. R03010

Fotoğraf makinenizden en iyi performansı elde etmek için fotoğraf makinesini kullanmadan önce lütfen Kablosuz İletişim Kılavuzunu okuyun.

Kablosuz LAN ve Bluetooth® İşlevleri Hakkında

- Fotoğraf makinesini, manyetik alanlar ve elektromanyetik dalgalar üreten elektrikli ürünler, AV/OA cihazları vb. yakınında kullanmayın.
- Eğer fotoğraf makinesi manyetik alanlar ve elektromanyetik dalgalardan etkilenirse, iletişim işlevi çalışmayabilir.
- Eğer fotoğraf makinesi bir TV veya radyo yakınında kullanılırsa, alım kalitesi azalabilir ve TV görüntüsünün kalitesi düşebilir.
- Fotoğraf makinesinin yakınında pek çok kablosuz LAN erişim noktası veya Bluetooth® aygıtı bulunuyorsa ve aynı kanal kullanılıyorsa, arama işlemi düzgün şekilde gerçekleşmeyebilir.

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 belirtilen düşük güç telsiz istasyonları (ruhsat gerektirmeyen kablosuz istasyonlar) ve de amatör radyo istasyonları (ruhsat gerektiren kablosuz istasyonlar) kullanılıyor.

1. Fotoğraf makinesini kullanmadan önce, mobil nesne tanımlama amaçlı bina içi telsiz istasyonları ve belirtilen 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, paraziti önlemek üzere, frekansı derhal değiştirin.
3. Fotoğraf makinesinin, mobil nesne tanımlama amaçlı belirtilen 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 Hukuku altındaki teknik standartlara uygun olup, teknik standartlara uyumluluk sertifikasyonu uygundur ve görüntülenebilir.

Sertifikasyon İşaretleri görüntüleme

1. Menü ekranını görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.
2. **6** menüsünü görüntülemek için **▲▼◀▶** düğmelerini kullanın (Bakım).
3. **▲▼◀▶** düğmelerini kullanırken [Sertifikasyon İşaretleri] ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

Ticari markalar

- Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki kayıtlı ticari markalarıdır.
- Mac ve macOS, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde kayıtlı olan Apple Inc.'in ticari markalarıdır.
- IOS, Cisco'nun Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve izin dahilinde kullanılır.
- Intel ve Intel Core; Intel Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.
- SDXC Logosu SD-3C, LLC'nin ticari bir markasıdır.
- Bluetooth® sözcüğü işareti ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır ve bu tür markalar Ricoh Company, Ltd. tarafından lisanslı kullanılır.
- 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.

Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

- Bu ürün, Ricoh Company Ltd. tarafından tasarlanmış olan RICOH RT yazı stilini kullanır.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SD™
XC II

Fotoğraf Makinesinin bir İletişim Cihazıyla Kullanılması

Fotoğraf makinenizi Bluetooth® veya kablosuz LAN üzerinden bir iletişim cihazına bağlayabilirsiniz.

Bunun için özel uygulaması "Image Sync" i kullanarak fotoğraf makinenizi iletişim cihazından çalıştırabilir ve bellek kartlarına kaydedilen görüntüleri iletişim cihazlarında açabilir ve bu cihazlara aktarabilirsiniz.

Not

- Fotoğraf makinenizi, "Image Sync" uygulamasını kurduğunuz bir iletişim cihazına kolayca bağlayabilirsiniz. "Image Sync" hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "Fotoğraf Makinesinin bir İletişim Cihazıyla Çalıştırılması" (s.4).
- Çekilen görüntüler **2** menüsündeki [Dosya Aktarma] altından ayarlayarak iletişim cihazına aktarılabilir. Görüntüler çekim sonrası otomatik olarak da aktarılabilir. (s.4) Görüntüleri aktarmak için fotoğraf makinesini bir kablosuz LAN üzerinden iletişim cihazına bağlayın.
- Bluetooth® bağlantısı ve kablosuz LAN bağlantısı, "Image Sync" kullanılarak değiştirilebilir.
- Fotoğraf makinesinin iletişim cihazıyla kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için cihazın kılavuzuna ve "Image Sync" web sitesine bakın.

Dikkat

- Uçaklarda olduğu gibi kablosuz iletişim cihazlarının kullanımının sınırlanmış veya yasaklanmış olduğu yerlerde lütfen Bluetooth® ve kablosuz LAN işlevlerini kullanmaya teşebbüs etmeyin.
- Bluetooth® veya kablosuz LAN işlevini kullanırken lütfen kablosuz iletişimini düzenleyen yerel kanunları ve düzenlemeleri dikkate alın.

Bluetooth® Üzerinden İletişim Cihazına Bağlantı

4

1 İletişim cihazının Bluetooth® işlevini etkinleştirin.

2 **4** menüsünden [Bluetooth Ayarı] öğesini seçin ve **▶** düğmesine basın.

[Bluetooth Ayarı] ekranı görüntülenir.

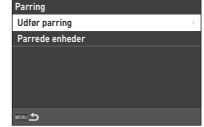
3 [İşlem Modu] öğesini [Açık] konumuna ayarlayın.

4 [Eşleştirme] öğesini seçin ve **▶** düğmesine basın.

5 [Eşleştirme Yap] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

Eşleşme başlatılır.

Bağlanabilecek fotoğraf makinesinin [Cihaz Adı] görüntülenir.



6 İletişim cihazının Bluetooth® ayar ekranında görüntülenen mevcut cihaz listesine fotoğraf makinesinin cihaz adını girin.

Fotoğraf makinesinde [Kimlik Denetim Kodu] görüntülenir.



7 İletişim cihazında görüntülenene doğrulama kodunu girin.

Fotoğraf makinesi, Bluetooth® üzerinden iletişim cihazına bağlandığında bağlantı durumu simgesi görüntülenir.

Dikkat


- İletişim cihazının işletim sistemi iOS ise fotoğraf makinesini iletişim cihazına bağlamak için "Image Sync" uygulamasını kullanın. "Image Sync" hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "Fotoğraf Makinesinin bir İletişim Cihazıyla Çalıştırılması" (s.4).



Not

- Eşleşme tamamlandıktan sonra [İşlem Modu] ögesi  4 menüsündeki [Bluetooth Ayarı] altından [Açık] konumuna ayarlandığında fotoğraf makinesini sadece iletişim cihazını ve fotoğraf makinesini açık konuma getirerek Bluetooth® üzerinden iletişim cihazına bağlayabilirsiniz.
- Fotoğraf makinesinin cihazı adını görüntülemek için 3. adımda görüntülenen [Bluetooth Ayarı] ekranından [İletişim Bilgisi] ögesini seçin.
- Eşleşen iletişim cihazlarının listesini görüntülemek için 5. adımda [Eşleşmiş Cihazlar] ögesini seçin. Eşleşme, altı adede kadar iletişim cihazıyla gerçekleştirilebilir. Eşleşmeyi iptal etmek için bu ekranda  düğmesine basın.
- Fotoğraf makinesiyle eşleşme gerçekleştirilemiyorsa eşleştirme işlemini iletişim cihazından uygulayın.

Kablosuz LAN Üzerinden İletişim Cihazına Bağlantı

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak kablosuz LAN işlevini etkinleştirin.

- Menüden veya kontrol panelinden ayarlayarak
-  düğmesine basılı tutarken fotoğraf makinesini açarak
- Fx düğmesini kullanarak
- Bluetooth® üzerinden bağlanan iletişim cihazını çalıştırarak

Kablosuz LAN işlevi etkinleştirildiğinde kablosuz LAN iletişim durumunu gösteren  (beyaz) simgesi, durum ekranında ve Live View ekranında görüntülenir.  (gri) görüntülendiğinde iletişim cihazıyla bağlantı doğru şekilde kurulamaz.



Not

- LAN işlevi etkinleştirildikten sonra bile, fotoğraf makinesi kapatılıp açıldığı zaman tekrar devre dışı kalacaktır.
- Bir kablosuz LAN bağlantısı kurulduğunda veya görüntüler aktarılırken Otomatik Kapanma kullanılamaz. Henüz bir bağlantı kurulmamışken Otomatik Kapanma etkinleştirilirse kablosuz LAN işlevi devre dışı bırakılır. Fotoğraf makinesi Otomatik Kapanma modundan çıktığında işlev yeniden etkin hale gelir.

Dikkat

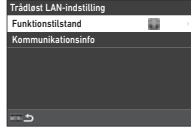
- Fotoğraf makinesi, USB kablosuyla bilgisayara bağlandığında kablosuz LAN işlevi devre dışı bırakılır (gücün AC adaptöründen beslendiği durumlar hariç).
- Fotoğraf makinesi, dahili kablosuz LAN işlevine sahip bir bellek kartı (örneğin Eye-Fi kart veya Flucard) kullanılarak iletişimi desteklemez.

1 menüsünden [Kablosuz LAN Ayarı] öğesini seçin ve ► düğmesine basın.

[Kablosuz LAN Ayarı] ekranı görüntülenir.


2 [İşlem Modu] öğesini [Açık] konumuna ayarlayın.

Kablosuz LAN işlevini devre dışı bırakmak için [İşlem Modu] öğesini [Kapalı] konumuna ayarlayın.



3 **MENU** düğmesine iki kere basın.

Not

- 2. Adımda kablosuz LAN'ın [SSID], [Şifre] ve [MAC Adresi] özelliklerini kontrol etmek için [İletişim Bilgisi] öğesini seçin. Veya, ayarları varsayılan değerlerine sıfırlamak için  düğmesine basın.

Yürütme Düğmesi Basılırken Fotoğraf Makinesinin Açılması

Kablosuz LAN işlevi, fotoğraf makinesinin gücü kapalıyken yürütme modunda etkinleştirilebilir.

1 Fotoğraf makinesi kapalı konumdayken düğmesini basılı tutarak ana düğmeyi [ON] konumuna getirin.

2 düğmesini yaklaşık 2 saniye daha basmaya devam edin.

Fotoğraf makinesi, yürütme modunda açılır ve kablosuz LAN işlevi etkin konuma gelir.

Önceden kablosuz LAN işlevini özelleştirilebilir işlev düğmesine (Fx düğmesi) kaydedersiniz basit bir düğme işlemiyle işlevi etkinleştirilebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz.

1 Kullanım Kılavuzunda açıklanan prosedürleri takip ederek [Kablosuz LAN Ayarı] işlevini istediğiniz düğmeye kaydedin.

2 [Kablosuz LAN Ayarı] işlevinin kaydedildiği düğmeye basın.

Kablosuz LAN işlevi etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır.

Fotoğraf Makinesinin bir İletişim Cihazıyla Çalıştırılması

Fotoğraf makinesi, Bluetooth® veya kablosuz LAN üzerinden bir iletişim cihazına bağlanabilir.

Aşağıdaki işlevler, özel bir uygulama olan "Image Sync" ile kullanılabilir.

Uzaktan Çekim	Fotoğraf makinesinin Live View görüntüsü, iletişim cihazında gösterir ve ardından iletişim cihazını kullanarak pozlama ayarlarını ve çekimi denetlemeyi mümkün kılar.
Fotoğraf Görüntüsü	Fotoğraf makinesinde takılı olan bellek kartındaki kayıtlı fotoğrafları iletişim cihazında görüntüler ve fotoğrafları iletişim cihazına aktarır.
Zaman Eşitlemesi	Fotoğraf makinesinde görüntülenen tarih ve saati iletişim aygıtının tarih ve saat ayarlarıyla eşitler.

"Image Sync"; iOS ve Android™'i destekler ve App Store veya Google Play™'den yüklenebilir. Desteklenen işletim sistemleri ve diğer ayrıntılar için yükleme sitesine göz atın.

Not

- Fotoğraf makinesini bir iletişim aygıtına bağlama hakkında bilgi ve "Image Sync" hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

<http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/app/image-sync2/>

- Fotoğraf makinesi, Bluetooth® üzerinden iletişim cihazına bağlandığında duruma bağlı olarak kablosuz LAN işlevi otomatik olarak etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır.
- İletişim cihazının nasıl kullanılacağı ile ilgili ayrıntılar için cihazın kılavuzuna göz atın.

İletişim Cihazıyla Bağlantılı İşlevlerin Ayarlanması

4

Aşağıdaki ayarları 4 menüsündeki [Akıllı Telefon Bağlantısı] altından gerçekleştirebilirsiniz.

Konum Bilgisi Kaydet	İletişim cihazının konum bilgilerini çekilen görüntüleri kaydeder.
Otom. Görnt. Aktar.	Çekim sonrasında çekilen görüntüler için otomatik olarak aktarma ayarlarını. Aktarılan dosyaların formatını seçin.
Otomatik Boyutlandır	Bir JPEG fotoğrafın kayıtlı piksel sayısını XS değerine düşürerek aktarır.
Kapalıyken Gör. Aktar.	Aktarma başladıktan sonra fotoğraf makinesi kapatılsa dahi görüntü aktarmaya devam eder.

Model Tanımı

Model/Tip	R03010 TTL otomatik odaklama, otomatik pozlamalı SLR dijital fotoğraf makinesi
Objektif Yuvası	PENTAX KAF2 bayonet yuva (AF bağıdaştırıcısı, objektif temas noktaları, elektrikli temas noktalı K yuva)
Uyumlu Objektifler	KAF4, KAF3, KAF2 (elektrikli zoom uyumlu), KAF, KA yuvalı objektifler

Kablosuz LAN

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n (standart kablosuz LAN protokolü)
Frekans (Orta Frekans)	2412 ila 2462 MHz (kanallar: Ch 1 ila Ch 11)
Güvenlik	Onay: WPA2 Şifreleme: AES

Bluetooth®

Standartlar	Bluetooth® v4.2 (Bluetooth Low Energy)
Frekans (Orta Frekans)	2402 ila 2480 MHz (kanallar: Ch 0 ila Ch 39)

Güç Kaynağı

Pil Tipi	Şarj Edilebilir Lityum-iyon Pil D-LI90
AC Adaptör	AC Adaptör Kiti K-AC166 (opsiyonel)

Arayüzler

Bağlantı Noktası	USB terminali (USB Type-C), kablolu çekim kumandası terminali (2,5 mm çapında), X-sync yuvası, HDMI® terminali (tip D), Mikrofon terminali, Kulaklık terminali
USB Bağlantısı	USB 3.2 Gen 1 Veri aktarma: MTP, CD-ROM Pil şarjı, Fotoğraf makinesine güç besleme (özel AC adaptörü kullanıldığında)

Boyutlar ve Ağırlık

Boyutlar	Yaklaşık 134,5 mm (E) × 103,5 mm (B) × 73,5 mm (D) (uzantılı kısımlar hariç)
Ağırlık	Yaklaşık 820 g (Kendi pili ve SD Bellek Kartı dahil) Yaklaşık 735 g (yalnızca gövde)

İşletim ortamı

Sıcaklık	-10 ila 40°C (14 ila 104°F)
Nemlilik	%85 veya daha az (yoğunlaşmasız)

Dahil Edilmiş Aksesuarlar

Ürün Paketinin İçindekiler	O-ST162 Askı, ME Vizör Kapağı, Şarj Edilebilir Pil D-LI90, USB Kablosu I-USB166 <Fotoğraf makinesine takılı olanlar> Fu Vizör İstiği, Fk Flaş kızıağı kapağı, Senk. yuvası 2P kapağı, K II gövde yuvası kapağı, Pil seti terminal kapağı
Program	Digital Camera Utility 5

For Customers in USA

STATEMENT OF FCC COMPLIANCE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION:

Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that

some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. R03010 has been tested and found to comply with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines.

Declaration of Conformity According to 47CFR, Parts 2 and 15 for Class B Personal Computers and Peripherals

We: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

Located at: 2 Gatehall Drive Suite 204,
Parsippany, New Jersey 07054,
U.S.A.
Phone: 800-877-0155

Declare under sole responsibility that the product identified herein complies with 47CFR Parts 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on the statistical basis as required by 47CFR §2.909. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The above named party is responsible for ensuring that the equipment complies with the standards of 47CFR §15.101 to §15.109.

Product Name: Digital Camera
Model Number: R03010
Contact Person: Customer Service Manager
Date and Place: September, 2020 Parsippany

**For Customers in Canada
Innovation, Science and Economic Development Canada
(ISED) Regulatory Compliance Notice**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 (B).

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. The R03010 has been tested and found to comply with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

**Pour les utilisateurs au Canada
Avis de conformité à la réglementation d'Innovation,
Sciences et Développement économique Canada (ISDE)**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 (B) du Canada.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Le R03010 a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISDE énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE.

Avrupa'daki Müşteriler İçin

Eski Cihazların ve Kullanılmış Pillerin Toplanması ve Elden Çıkarılması ile İlgili Kullanıcılar İçin 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 bayiyeye teslim edebilirsiniz. Toplama tesisleri hakkında daha ayrıntılı bilgiler www.swico.ch veya www.sens.ch web sitelerinde mevcuttur.

DİKKAT:

PİL YANLIŞ TIPTE BİR PİLLE DEĞİŞTİRİLİRSE PATLAMA RİSKİ. KULLANILAN PİLLERİ TALİMATLARA UYGUN OLARAK BERTARAF EDİN.

Tayland'daki Müşteriler İçin

Bu telekomünikasyon cihazı Ulusal Yayıncılık ve Telekomünikasyon Komisyonu Bürosunun gereksinimlerini karşılamaktadır.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nab. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเมื่อประชาชน
Call Center 1200 (Insw5)

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

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

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

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

**RICOH IMAGING AMERICAS
CORPORATION**

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

**RICOH IMAGING CANADA
INC.**

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

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

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

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

Bu iletişim bilgileri önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.
En güncel bilgiler için lütfen web sitelerimizi kontrol edin.

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