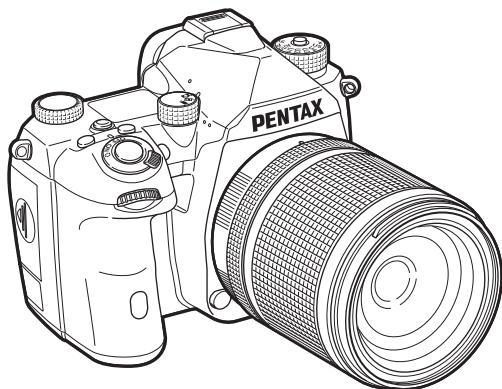


RICOH

Lustrzanka cyfrowa

PENTAX *K-3 III*

Łączność bezprzewodowa –
poradnik



Model nr R03010

Aby zapewnić jak najlepsze działanie aparatu, prosimy o zapoznanie się z treścią dokumentu Łączność bezprzewodowa – poradnik.

Informacje o funkcjach bezprzewodowej sieci LAN i komunikacji Bluetooth®

- Nie należy używać aparatu w miejscach, w których urządzenia elektryczne, urządzenia AV/OA itp. generują pola magnetyczne i fale elektromagnetyczne.
- Jeśli aparat znajdzie się pod wpływem pól magnetycznych lub fal elektromagnetycznych, nie będzie mógł się komunikować.
- Jeśli aparat jest używany w pobliżu telewizora lub radioodbiornika, mogą wystąpić problemy ze słabym odbiorem sygnału lub zakłóceniami obrazu na telewizorze.
- Jeśli w pobliżu aparatu znajduje się wiele bezprzewodowych punktów dostępu do sieci LAN lub Bluetooth® i używany jest ten sam kanał, operacja wyszukiwania może nie zostać wykonana prawidłowo.

Pasma częstotliwości wykorzystywane przez aparat jest używane także przez urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne, takie jak kuchenki mikrofalowe, miejscowe stacje radiowe (stacje bezprzewodowe wymagające licencji) i określone stacje radiowe o niskiej mocy (stacje bezprzewodowe niewymagające licencji) do identyfikacji obiektów mobilnych, stosowane na liniach produkcyjnych w fabryce itp., a także amatorskie stacje radiowe (stacje bezprzewodowe wymagające licencji).

1. Przed użyciem aparatu należy upewnić się, że w pobliżu nie są używane miejscowe stacje radiowe, określone stacje radiowe o niskiej mocy do identyfikacji obiektów mobilnych amatorskie stacje radiowe.
2. W przypadku, gdy aparat generuje szkodliwe zakłócenia fal radiowych lokalnych stacji radiowych do identyfikacji obiektów mobilnych, należy natychmiast zmienić używaną częstotliwość, aby zapobiec zakłóceniom.
3. Jeśli występują inne problemy, na przykład gdy aparat generuje szkodliwe zakłócenia fal radiowych określonych stacji radiowych o niskiej mocy do identyfikacji obiektów mobilnych lub amatorskich stacji radiowych, należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

Ten aparat jest zgodny ze standardami technicznymi określonymi w ustawie dotyczącej urządzeń radiowych i ustawie dotyczącej działalności telekomunikacyjnej. Certyfikację zgodności ze standardami technicznymi można wyświetlić na monitorze.

Wyświetlanie Znaczników certyfikacji

1. Naciśnij przycisk **MENU**, aby wyświetlić ekran menu.
2. Użyj przycisków **▲▼◀▶**, aby wyświetlić menu **6** (Konserwacja).
3. Użyj przycisków **▲▼◀▶**, aby wybrać [Znaczniki certyfikacji] i naciśnij przycisk **OK**.

Znaki handlowe

- Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Mac i macOS są znakami handlowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- IOS jest znakiem handlowym lub zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach oraz został użyty na podstawie licencji.
- Intel i Intel Core są znakami handlowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Logo SDXC jest znakiem handlowym firmy SD-3C, LLC.
- Znak słowny i logo Bluetooth® to zastrzeżone znaki handlowe organizacji Bluetooth SIG, Inc., a ich wykorzystywanie przez firmę Ricoh Company, Ltd. jest objęte licencją.
- USB Type-C jest znakiem handlowym organizacji USB Implementers Forum.
- HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy HDMI Licensing, LLC w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do ich właścicieli.

- Ten produkt używa czcionki RICOH RT zaprojektowanej przez firmę Ricoh Company Ltd.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SD™
XC II

Użycie aparatu z urządzeniem komunikacyjnym

Aparat można podłączyć do urządzenia komunikacyjnego bezprzewodowo z użyciem technologii Bluetooth® lub bezprzewodowej sieci LAN.

Dzięki specjalnej aplikacji „Image Sync” aparat można obsługiwać za pośrednictwem urządzenia komunikacyjnego, a zdjęcia zapisywane na karcie pamięci można wyświetlać na urządzeniu komunikacyjnym w celu ich zaimportowania.

🔍 Notatki

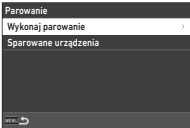
- Aparat można łatwo podłączyć do urządzenia komunikacyjnego za pomocą aplikacji „Image Sync”. Szczegółowe informacje na temat aplikacji „Image Sync” można znaleźć w rozdziale „Obsługa aparatu przy użyciu urządzenia komunikacyjnego” (str.4).
- Wykonane zdjęcia można przesłać do urządzenia komunikacyjnego, wybierając je w opcji [Przesyłanie pliku] menu ▶2. Zdjęcia mogą być również przesyłane automatycznie po ich zrobieniu. (str.4) Podczas przenoszenia zdjęć podłącz aparat do urządzenia komunikacyjnego, korzystając z bezprzewodowej sieci LAN.
- Połączenie z użyciem technologii Bluetooth® i bezprzewodowej sieci LAN można przełączać z użyciem aplikacji „Image Sync”.
- Szczegółowe informacje na temat używania aparatu z urządzeniem komunikacyjnym można znaleźć w instrukcji obsługi używanego urządzenia oraz w witrynie internetowej aplikacji „Image Sync”.

⚠️ Ostrzeżenie

- Funkcji Bluetooth® i bezprzewodowej sieci LAN nie należy używać w miejscu, w którym korzystanie z bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych jest ograniczone lub zabronione, np. w samolotach.
- Podczas korzystania z funkcji Bluetooth® lub bezprzewodowej sieci LAN należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących komunikacji radiowej.

Podłączanie do urządzenia komunikacyjnego za pośrednictwem interfejsu Bluetooth®



- 1 Włącz funkcję Bluetooth® urządzenia komunikacyjnego.**
- 2 Wybierz pozycję [Ustawienia Bluetooth] w menu 4 i naciśnij przycisk ▶.**
Ekran [Ustawienia Bluetooth] zostaje wyświetlony.
- 3 Ustaw pozycję [Tryb działania] na [W1].**
- 4 Wybierz pozycję [Parowanie] i naciśnij przycisk ▶.**
- 5 Wybierz pozycję [Wykonaj parowanie] i naciśnij przycisk OK.**
Parowanie urządzeń rozpoczyna się.
Wyświetlana jest [Nazwa urządzenia] aparatu, który można podłączyć.

- 6 Na liście dostępnych urządzeń wyświetlanej na ekranie ustawień Bluetooth® w urządzeniu komunikacyjnym wprowadź nazwę urządzenia aparatu.**
Na monitorze jest wyświetlany [Kod uwierzytelniający].
- 7 Wprowadź wyświetlony kod uwierzytelniający na urządzeniu komunikacyjnym.**
Po połączeniu aparatu z użyciem technologii Bluetooth® pojawi się ikona stanu.

⚠️ Ostrzeżenie

- Jeśli system operacyjny urządzenia komunikacyjnego to iOS, użyj aplikacji „Image Sync”, aby połączyć aparat z urządzeniem komunikacyjnym. Szczegółowe informacje na temat aplikacji „Image Sync” można znaleźć w rozdziale „Obsługa aparatu przy użyciu urządzenia komunikacyjnego” (str.4).



📌 Notatki

- Po zakończeniu parowania, gdy opcja [Tryb działania] jest ustawiona na [Wi.] w pozycji [Ustawienia Bluetooth] menu 4 można połączyć aparat z urządzeniem komunikacyjnym przez Bluetooth® wyłącznie po włączeniu urządzenia komunikacyjnego i aparatu.
- Wybierz opcję [Informacje o komunikacji] na ekranie [Ustawienia Bluetooth] wyświetlanym w kroku 3, aby wyświetlić nazwę urządzenia dla aparatu.
- Wybierz opcję [Sparowane urządzenia] w kroku 5, aby wyświetlić listę sparowanych urządzeń komunikacyjnych. Można maksymalnie sparować 6 urządzeń komunikacyjnych. Naciśnij **■** na tym ekranie, aby anulować parowanie.
- Jeśli nie można wykonać parowania z poziomu aparatu, wykonaj parowanie z poziomu urządzenia komunikacyjnego.

Podłączanie do urządzenia komunikacyjnego za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN

Włącz funkcję bezprzewodowej sieci LAN za pomocą jednej z poniższych metod.

- Ustawienie z menu lub panelu sterowania
- Włączanie aparatu po wciśnięciu **▶**
- Użycie przycisku Fx
- Obsługa urządzenia komunikacyjnego połączonego przez Bluetooth®

Po włączeniu funkcji bezprzewodowej sieci LAN ikona  (biała) wskazująca stan łączności z urządzeniem bezprzewodowej sieci LAN jest wyświetlana na ekranie stanu i ekranie Podgląd na żywo. Ikona  (szara) oznacza, że nie nawiązano prawidłowego połączenia z urządzeniem komunikacyjnym.



📌 Notatki

- Nawet kiedy funkcja bezprzewodowej sieci LAN jest włączona, zostanie wyłączona po wyłączeniu i ponownym włączeniu aparatu.
- Funkcja Automat. wyłącz. nie jest dostępna, gdy nawiązano połączenie bezprzewodowej sieci LAN lub trwa przesyłanie zdjęć. Jeśli funkcja Automat. wyłącz. zostanie aktywowana, gdy połączenie nie zostało jeszcze nawiązane, funkcja bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączona. Funkcja zostanie aktywowana, gdy aparat włączy się po użyciu funkcji Automat. wyłącz.

📌 Ostrzeżenie

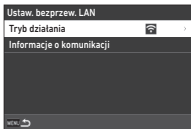
- Funkcja bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączona, gdy aparat jest podłączony do komputera za pomocą kabla USB (z wyjątkiem sytuacji, gdy jest zasilany z zasilacza sieciowego).
- Aparat nie obsługuje komunikacji przy użyciu karty pamięci z wbudowaną funkcją bezprzewodowej sieci LAN (jak karta Eye-Fi lub Flucard).

1 Wybierz pozycję [Ustaw. bezprzew. LAN] w menu 4 i naciśnij przycisk .

Ekran [Ustaw. bezprzew. LAN] zostaje wyświetlony.


2 Ustaw pozycję [Tryb działania] na [Wł.].

Ustaw opcję [Tryb działania] na [Wył.], aby wyłączyć bezprzewodową sieć LAN.



3 Naciśnij dwukrotnie przycisk MENU.

Notatki

- W kroku 2 wybierz opcję [Informacje o komunikacji], aby sprawdzić [SSID], [Hasło] i [Adres MAC] bezprzewodowej sieci LAN. Możesz także nacisnąć , aby przywrócić domyślne wartości ustawień.

Włączanie aparatu po wciśnięciu przycisku Przycisk odtwarzania

Funkcja bezprzewodowej sieci LAN może być włączona w trybie odtwarzania po wyłączeniu aparatu.

1 Gdy aparat jest włączony, ustaw przełącznik główny w pozycji [Wł.], równocześnie naciskając .

2 Naciskaj przycisk przez około 2 sekundy. Aparat jest włączony w trybie odtwarzania, a funkcja bezprzewodowej sieci LAN jest włączona.

Jeśli wcześniej zarejestrujesz funkcję bezprzewodowej sieci LAN pod konfigurowalnym przyciskiem funkcyjnym (przycisk Fx), możesz włączać i wyłączać tę funkcję, po prostu naciskając przycisk.

1 Zarejestruj opcję [Ustaw. bezprzew. LAN] pod wybranym przyciskiem zgodnie z procedurą opisaną w instrukcji obsługi.

2 Naciśnij przycisk z zarejestrowanym ustawieniem [Ustaw. bezprzew. LAN].

Funkcja bezprzewodowej sieci LAN zostanie włączona lub wyłączona.

Obsługa aparatu przy użyciu urządzenia komunikacyjnego

Aparat można podłączyć do urządzenia komunikacyjnego z użyciem technologii Bluetooth® lub bezprzewodowej sieci LAN. Poniższe funkcje są dostępne dzięki specjalnej aplikacji „Image Sync”.

Zdalne robienie zdjęć	Powoduje wyświetlenie obrazu Podgląd na żywo z aparatu na urządzeniu komunikacyjnym, a następnie umożliwia kontrolowanie ustawień ekspozycji i robienie zdjęć przy użyciu urządzenia komunikacyjnego.
Widok zdjęć	Powoduje wyświetlenie na urządzeniu komunikacyjnym zdjęć z karty pamięci włożonej do aparatu oraz umożliwia importowanie zdjęć do tego urządzenia.
Synchronizacja czasu	Umożliwia synchronizację daty i godziny wyświetlanej na aparacie z ustawieniami daty i godziny urządzenia komunikacyjnego.


Aplikacja „Image Sync” działa w systemach iOS i Android™. Aplikację można pobrać ze sklepu App Store lub Google Play™. Informacje o obsługiwanych systemach operacyjnych i inne szczegóły są dostępne w witrynie pobierania.

Notatki

- Informacje dotyczące podłączania aparatu do urządzenia komunikacyjnego i szczegóły dotyczące aplikacji „Image Sync” są dostępne pod poniższym adresem.
<http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/products/app/image-sync2/>
- Gdy aparat jest połączony z urządzeniem komunikacyjnym przez Bluetooth®, funkcja bezprzewodowej sieci LAN jest włączana lub wyłączana automatycznie w zależności od sytuacji.
- Szczegółowe informacje dotyczące obsługi urządzenia komunikacyjnego znajdują się w instrukcji obsługi.

Konfigurowanie funkcji powiązanych z urządzeniem komunikacyjnym



Można dokonać następujących ustawień w opcji [Połącz ze smartfonem] menu  4.

Zapisz info o lokalizacji	Rejestruje informacje o lokalizacji urządzenia komunikacyjnego na zapisanych zdjęciach.
Aut. przesył. obrazu	Automatycznie ustawia rezerwę transferu dla wykonanych zdjęć po ich zrobieniu. Wybiera format przesyłanych plików.
Aut. zmiana wielkości	Zmniejsza liczbę pikseli zarejestrowanego zdjęcia w formacie JPEG do <input checked="" type="checkbox"/> XS i przesyła je.
Przes. obrazu po wył.	Kontynuuje przesyłanie zdjęcia, nawet gdy aparat zostanie wyłączony podczas przesyłania zdjęcia.

Opis modelu

Model/typ	R03010 Cyfrowa lustrzanka z automatyką ostrości TTL i automatyczną ekspozycją
Mocowanie obiektywu	Bagnetowe PENTAX KAF2 (K z połączeniem do automatyki ustawiania ostrości, ze stykami informacyjnymi i stykami zasilania)
Zgodne obiektywy	Obiektywy z mocowaniem KAF4, KAF3, KAF2 (funkcja power zoom kompatybilna), KAF, KA

Bezprzewodowa sieć LAN

Standardy	IEEE 802.11b/g/n (standardowy protokół bezprzewodowej sieci LAN)
Częstotliwość (częstotliwość centrum)	Od 2412 do 2462 MHz (kanały: od 1 do 11)
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie: WPA2 Szyfrowanie: AES

Bluetooth®

Standardy	Bluetooth® v4.2 (Bluetooth Low Energy)
Częstotliwość (częstotliwość centrum)	Od 2402 do 2480 MHz (kanały: od 0 do 39)

Zasilanie

Typ baterii	Bateria litowo-jonowa D-LI90 z możliwością ładowania
Zasilacz	Zestaw zasilacza K-AC166 (opcja)

Interfejsy

Port połączenia	Złącze USB (USB Typ-C), złącze do odłączenia kabla (śr. 2,5 mm), gniazdo X-sync, złącze HDMI® (typ D), złącze mikrofonowe, złącze słuchawkowe
Połączenie USB	USB 3.2 1. generacji Transfer danych: MTP, CD-ROM Ładowanie baterii, zasilanie aparatu (gdy używany jest specjalny zasilacz sieciowy)

Wymiary i waga

Wymiary	Około 134,5 mm (S) × 103,5 mm (W) × 73,5 mm (G) (bez elementów wystających)
Waga	Ok. 820 g (włącznie ze specjalną baterią i kartą pamięci SD) Ok. 735 g (tylko korpus)

Środowisko pracy

Temperatura	Od -10 do 40°C
Wilgotność	85% lub mniej (bez kondensacji)

Dołączone akcesoria

Zawartość opakowania	Pasek O-ST162, osłona celownika ME, bateria litowo-jonowa z możliwością ładowania D-LI90, przewód zasilania, wtyczka zasilania, kabel USB I-USB166 <Zainstalowane na aparacie> Osłona oka Fu, pokrywka stopki ze stykami Fk, osłona gniazda synchronizacji 2P, pokrywka mocowania obiektywu do korpusu K II, pokrywka gniazda pojemnika na baterie
Oprogramowanie	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.

Dla klientów w Europie

Informacje dla użytkowników dotyczące zbiórki i pozbywania się zużytego urządzenia i baterii



1. W Unii Europejskiej

Te symbole na produkcie, opakowaniach i/lub towarzyszących dokumentach oznaczają, że nie należy wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii ze zwykłymi odpadami domowymi.

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie wymagają odrębnego postępowania zgodnie z prawem, które nakłada obowiązek właściwego postępowania z takimi produktami oraz ich odzyskiwania i przetwarzania wtórnego.



Prawidłowe pozbycie się tych produktów pomoże zapewnić właściwe postępowanie z odpadami oraz ich odzyskiwanie i przetwarzanie wtórne, zapobiegając potencjalnie niebezpiecznemu wpływowi na środowisko i ludzkie zdrowie, które mogłyby zostać zagrożone w przypadku niewłaściwego postępowania z odpadami.

Jeśli poniżej powyższego symbolu umieszczony zostanie symbol pierwiastka chemicznego, oznacza to zgodnie z dyrektywą w sprawie baterii i akumulatorów, że bateria zawiera metal ciężki (Hg = rtęć, Cd = kadm, Pb = ołów) w stężeniu przekraczającym wartość graniczną określoną w teście dyrektywie.

Więcej informacji na temat zbiórki i recyklingu zużytych produktów można uzyskać u lokalnych władz, w firmie zajmującej się zbiórką odpadów lub miejscu zakupu produktów.

2. Inne kraje poza Unią Europejską

Te symbole obowiązują tylko w Unii Europejskiej. Aby pozbyć się tych produktów, należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub przedstawicielem handlowym i zapytać o właściwy sposób postępowania.

Szwajcaria: używane urządzenia elektryczne i elektroniczne można bezpłatnie zwrócić do sprzedawcy nawet w przypadku braku zakupu nowego produktu. Inne miejsca zbiórki są wymienione na stronach internetowych www.swico.ch lub www.sens.ch.

OSTRZEŻENIE:

RYZIKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA INNĄ BATERIĘ NIEWŁAŚCIWEGO RODZAJU. ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.

Powiadomienie dla użytkowników w krajach EOG

Ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU dotyczącej sprzętu radiowego.

Deklaracja zgodności CE jest dostępna poprzez przejście pod następujący adres URL:

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

i wybranie odpowiedniego produktu.

Robocze pasmo częstotliwości: 2400 MHz – 2483,5 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 14 dBm EIRP

Importer europejski: RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.
Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P. 70102,
94513 Rungis Cedex, FRANCE

Producent: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.
1-3-6, Nakagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JAPAN



Znak CE oznacza zgodność z dyrektywami Unii Europejskiej.

Dla klientów w Tajlandii

Niniejsze urządzenie telekomunikacyjne spełnia wymagania
Urzędu Krajowej Komisji Radiofonii i Telewizji.

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

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

**RICOH IMAGING AMERICAS
CORPORATION**

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

**RICOH IMAGING CANADA
INC.**

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

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

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

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

Te dane kontaktowe mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Najnowsze informacje można znaleźć w naszych witrynach internetowych.

- Dane techniczne i wymiary zewnętrzne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.