

RICOH

GR

RICOH GR IIIx
Kiirjuhend

Seerianumbri leiate kaamera põhjalt.

Mudel: R05010

Pakendi sisu kontrollimine



RICOH GR IIIx



Välgupesa kate

(paigaldatud
kaamerale)



Laetav aku

(DB-110)



USB

toiteadapter
(AC-U1 või
AC-U2)*

* Erineb sõltuvalt
regioonist.



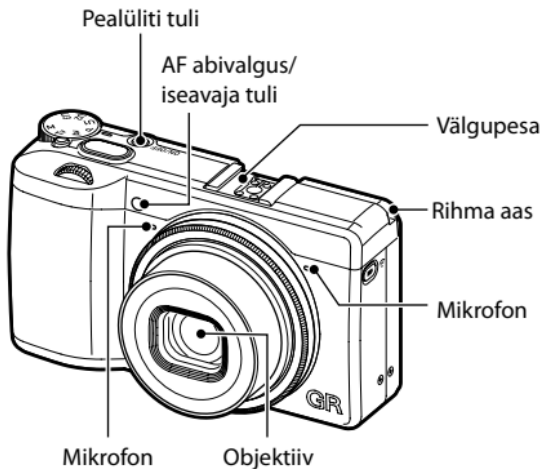
Toitepistik

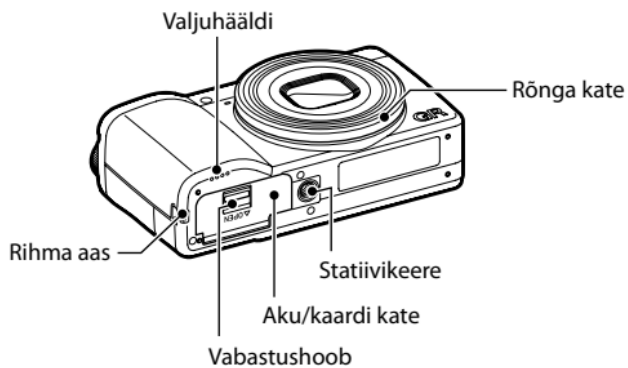
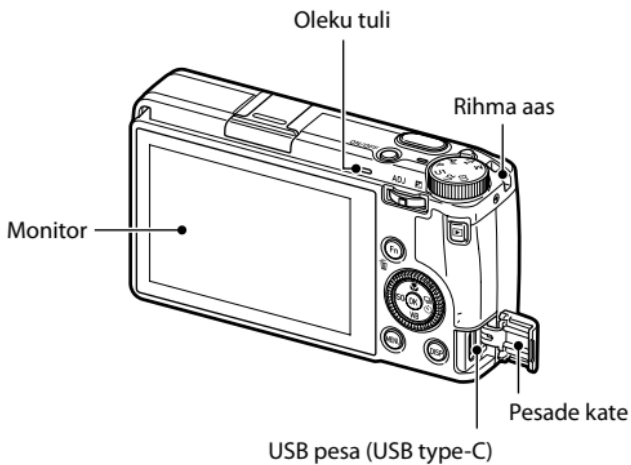
■ **USB kaabel (I-USB166)**

■ **Kärihm**

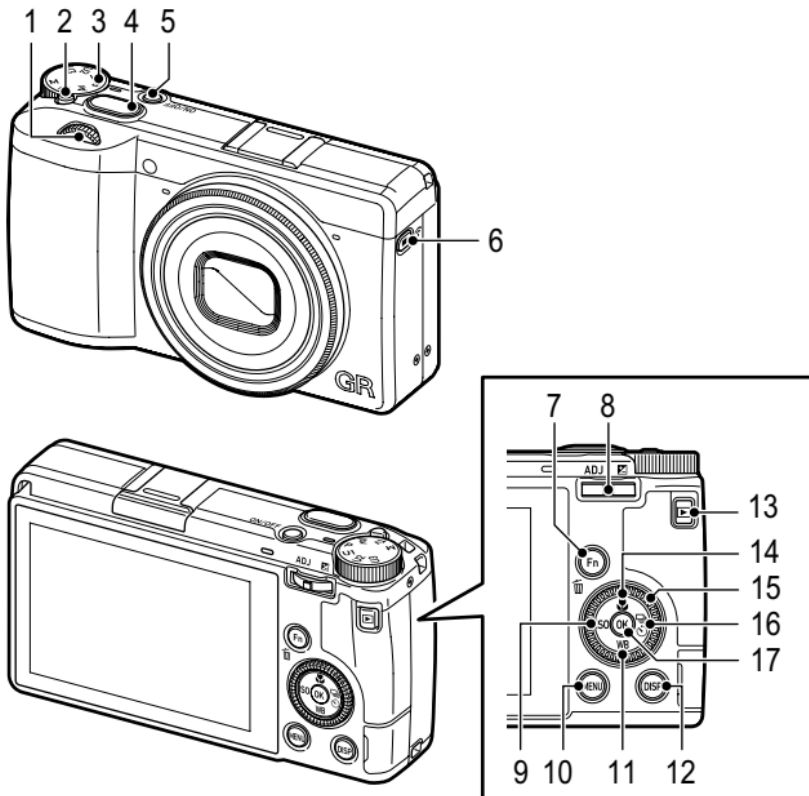
■ **Alustamise juhend** (käesolev juhend)

Kaamera osade nimetused ja funktsioonid





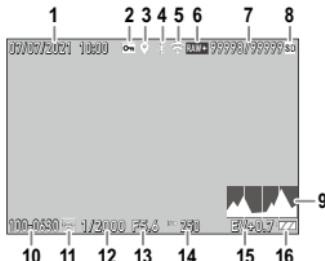
Juhtnupud



- 1 Eesmine valikuketas (menu icon)
- 2 Lukustamise nupp
- 3 Režiimiketas
- 4 Päästik (shutter button)
- 5 Pealülitி
- 6 Movie/Wireless nupp (video/wifi icons)
- 7 Fn/Delete nupp (Fn / ■)
- 8 ADJ./EV kompensatsiooni hoob (ADJ. / □ / ▽)

- 9 ISO/vasak nupp (ISO / ▲)
- 10 MENU nupp (MENU)
- 11 Värvustasakaal/alla nupp (WB / ▼)
- 12 DISP nupp (DISP)
- 13 Taasesituse nupp (REC)
- 14 Macro/üles nupp (MACRO / ▲)
- 15 Juhtketas (mode dial)
- 16 Drive/parem nupp (DRIVE / ▶)
- 17 OK nupp (OK)

Olekuvaade



Pildistusrežiim



Videorežiim

- 1 Pildistuskuupäev ja -kellaeg
- 2 Protect (Kustutuskaitse)
- 3 GPS info
- 4 Bluetooth® ühendus
- 5 Traadita võrgu ühendus
- 6 File Format/JPEG Recorded Pixels
(Failivorming/JPEG pikslite arv)
- 7 Praegune fail/failide koguarv
- 8 Andmete allikas
- 9 Histogram (Histogramm)
- 10 Kataloogi number/faili number

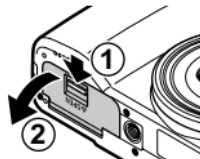
- 11 Pildi ülekande olek
- 12 Shutter speed (Säriaeg)
- 13 Aperture value (Avaarv)
- 14 Tundlikkus
- 15 Exposure compensation
(Särikompensatsioon)
- 16 Aku tase
- 17 Salvestatud video ajaline pikkus/
joosnud aeg
- 18 Tööjuhised

Aku ja mälukaardi seadistamine

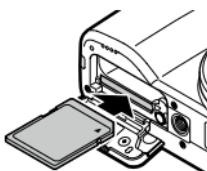
Aku ja mälukaardi paigaldamine

1 Veenduge, et kaamera on välja lülitatud.

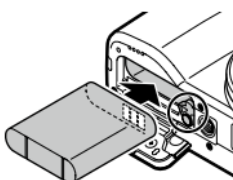
2 Aku/kaardipesa katte avamiseks lükake vabastushooba kaamera allosas OPEN suunas.



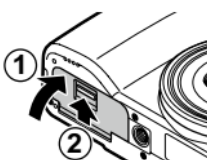
3 Veenduge, et mälukaart on õiges asendis ning lükake see lõpuni pessa kuni see klöpsatab.



4 Sisestage aku.



5 Sulgege aku/kaardi pesa ja lükake vabastushooba lukustamiseks OPEN tähistuse vastassuunas.

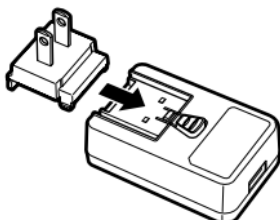


Andmete salvestamise koht

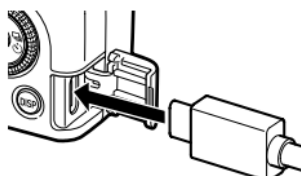
- Selle kaameraga tehtud pildid ja videood salvestatakse sisemällu või mälukaardile.

Aku laadimine

- 1** Ühendage toitepistik USB vooluadapteriga.



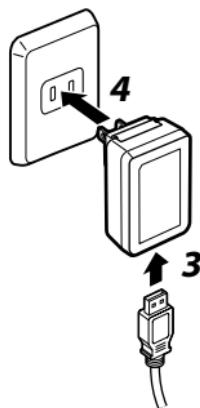
- 2** Avage pesade kate ning ühendage USB kaabel USB pesaga.



- 3** Ühendage USB kaabel USB vooluadapteriga.

- 4** Ühendage USB vooluadapter seinakontaktiga.

Kaamera oleku tuli süttib ja laadimine algab.
Kui laadimine on lõppenud, oleku tuli kustub.



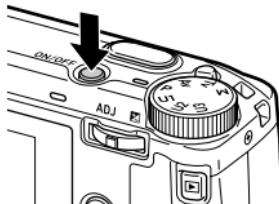
- 5** Eemaldage USB kaabel USB pesast ja sulgege pesade kate.

Algseadistused

Kaamera sisselülitamine

1 Vajutage pealüliti.

Kui pealüliti uuesti vajutada, lülitub kaamera välja.



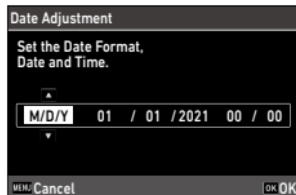
Töökeele, kuupäeva ja kellaaja seadistamine

1 Valige **▲▼** abil töökeel ja vajutage **OK**.

2 Seadistage kuupäeva kuju, kuupäev ja kellaaeg.

Valige **◀▶** abil üksus ja määrase **▲▼** abil väärthus.

Seadistamise katkestamiseks vajutage **MENU**.



3 Vajutage **OK**.

Funktsioonide seadistuste muutmine

Nupp/hoova kasutamine

Otsenuppude kasutamine

Kiirseadistusi saab teha kui vajutada pildistusrežiimis **▲▼◀▶**. Aktiveerida saab järgmisi funktsioone.

▲ ()	Macro Mode (Lähivõtterežiim)
▼ ()	Värvustasakaal
◀ ()	ISO Setting (ISO tundlikkus)
▶ ()	Võtterežiim

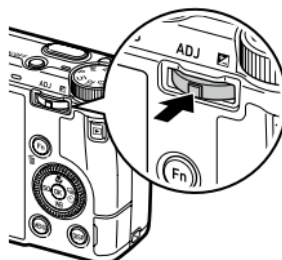


ADJ. kasutamine Hoob

Omistatud funktsioone saab lihtsalt avada kui vajutada **ADJ** pildistusrežiimis.

1 Vajutage pildistusrežiimis **ADJ**.

Kaamera lülitub ADJ. režiimi ja ekraanile ilmuvad omistatud funktsioonide ikoonid.



2 Valige **◀▶** abil funktsioon.



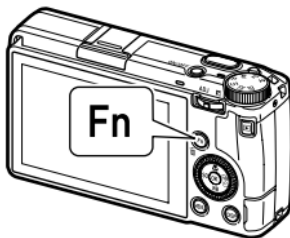
3 Tehke **▲▼** abil seadistus.

4 Vajutage **OK**.

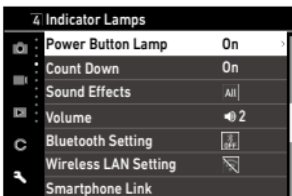
Valitud funktsioon on seadistatud ja kaamera on pildistamiseks valmis.

Fn nupu kasutamine

Omistatud funktsioone saab aktiveerida kui vajutada **Fn** pildistusrežiimis.



5 Leidke seadistataav funktsioon ja vajutage ►.



6 Valige ▲▼ abil seadistus ja vajutage OK.



Üldine pildistamine

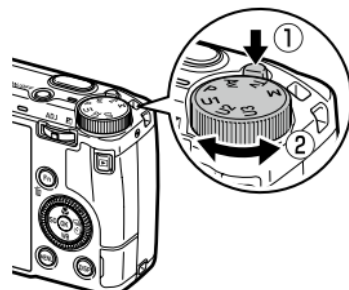
Särirežiimi seadistamine

✓ : Kasutatav #: Kasutatav tingimuslikult

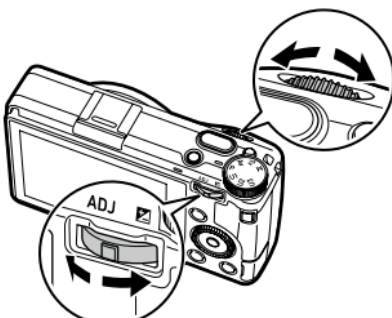
Exposure Mode (Särirežiim)	Aperture value (Avaarv)	Shutter speed (Säriaeg)	Tundlikkus
P Program AE (Programmautomaatika)	#*1	#*1	✓
Av Aperture Priority AE (Avaprioriteediga automatsäri)	✓	Automaatselt seadistatud	✓
Tv Shutter Priority AE (Säriaaja-prioriteediga automatsäri)	Automaatselt seadistatud	✓	✓
M Manual Exposure (Manuaalrežiim)	✓	✓	✓

*1 Programminihe võimaldab muuta säriaaja ja avaarvu kombinatsiooni.

- 1 Valige režiimikellal lukustusnuppu all hoides **P**, **Av**, **Tv** või **M**.



- 2 Väärtuse muutmiseks pöörake ☰ või **ADJ**.



Muuta saab järgmisi parameetreid.

Exposure Mode (Särirežiim)	∞	Pöörake ADJ vasakule või paremale (⌂)
P	Program shift (Programminihe)	Exposure compensation (Särikompensatsioon)
Av	Aperture value (Avaarv)	Exposure compensation (Särikompensatsioon)
Tv	Shutter speed (Säriaeg)	Exposure compensation (Särikompensatsioon)
M	Aperture value (Avaarv)	Shutter speed (Säriaeg)

3 Vajutage **SHUTTER** pooleldi alla.

Fookus on seadistatud ja säritus paigas.

4 Vajutage **SHUTTER** lõpuni.

Video salvestamine

1 Vajutage **REC**.

Kaamera lülitub **REC** režiimi.



2 Vajutage **SHUTTER** lõpuni.

Filmimine algab.

3 Vajutage **SHUTTER** uuesti.

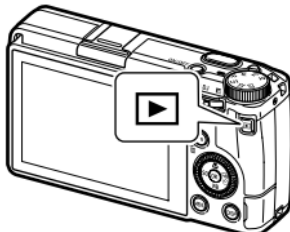
Videosalvestus lõpeb.

Piltide vaatamine

1

Vajutage .

Kaamera lülitub taasesitusrežiimi ja ekraanile ilmub viimati tehtud pilt.



2

Vaadake pilti.

Kasutada saab järgmisi operatsioone.

 /tõmme ekraanil	Kuvab eelmise/järgmise pildi.
	Kustutab pildi.
	Suurendab pilti.
Vajutus ADJ /topeltpuudutus	Suurendab pilti ([x4], [x8], [x16], [100%]) seadistatav [Quick Zoom] alt C 3 menüs.
ADJ vasakule või paremale/ 	Kuvab eelmise/järgmise pildi.
DISP	Valib [Standard Info. Display], [Detailed Info. Display] ja [No Information Display].
	Kuvab taasesituse funktsioonide seadistuse vaate.

Kaamera kasutamine nutiseadmega

Kaamerat saab juhtida nutiseadmest ja kaamerasse salvestatud pilte saab kuvada või importida nutiseadmesse kui luua nende vahele Bluetooth® või traadita LAN ühendus ja kasutada spetsiaalset "Image Sync" äppi.

Nutiseadme ühendamine Bluetooth® abil

- 1** Paigaldage nutiseadmesse Image Sync äpp.
- 2** Aktiveerige nutiseadmes Bluetooth® funktsioon.
- 3** Valige  6 menüüst [Bluetooth Setting] (Bluetooth seadistus) ja vajutage ►.
- 4** Valige [Action Mode] (Tegevuse režiim) ja vajutage ►.
- 5** Valige [On anytime] (Alati aktiveeritud) või [On when power is on] (Aktiveeritud sisselülitatuna) ja vajutage .
- 6** Valige [Pairing] (Ühendamine) ja vajutage ►.
- 7** Valige [Execute Pairing] (Ühenduse loomine) ja vajutage .
- 8** Käivitage nutiseadmes Image Sync äpp, valige [GR IIIx] mudelivaliku vaates ja vajutage [Connect over Bluetooth].
Kaamera ja nutiseade on ühendatud.



Ettevaatust

- Ärge kasutage Bluetooth® funktsiooni kohtades kus Bluetooth® seadmete kasutus on piiratud või keelatud, näiteks lennukis.
- Bluetooth® funktsiooni kasutamisel järgige kohalikke seadusi ja regulatsioone mis puudutavad raadiosidet.

Traadita võrgu funktsiooni aktiveerimine

Traadita võrgu funktsioon on kaamera sisselülitamisel välja lülitatud. Funktsiooni saab sisse lülitada järgmiste meetoditega.

- Seadistamine menüüst
- Vajutada ja hoida all ()
- Vajutada ja hoida all



Ettevaatust

- Ärge kasutage traadita võrgu funktsiooni kohtades kus traadita võrguseadmete kasutus on piiratud või keelatud, näiteks lennukis.
- Traadita võrgu funktsiooni kasutamisel järgige kohalikke seadusi ja regulatsioone mis puudutavad raadiosidet.

Kaamera kasutamine nutiseadmega

Ühendades kaamera nutiseadmega traadita võrgu või Bluetooth® ühenduse kaudu ja kasutades spetsiaalset "Image Sync" äppi saab kasutada järgmisi funktsioone.

Remote Capture (Pildistamine eemalt)	Kuvab kaamera otsevaate pildi nutiseadmes, lubab juhtida särituse seadistusi ning pildistada nutiseadme abil.
Image View (Piltide vaatamine)	Kuvab nutiseadmes kaamerasse salvestatud pilte ja võimaldab neid nutiseadmesse importida.
Time Synchronization (Aja sünkroniseerimine)	Sünkroniseerib kaamera kella ja kuupäeva nutiseadme seadistustega.



Märkmed

- Image Sync toetab iOS ja Android™ operatsioonisüsteeme, äppi saab laadida App Store või Google Play™ saitidelt. Sobivate operatsioonisüsteemide ja muu lisainfo saamiseks vaadake allalaadimise lehekülge.
- Detailsemma info saamiseks kaamera nutiseadmega ühendamise ja Image Sync äpi kohta külastage järgnevad linki.

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



Kaamera kasutamine välismaal

USB vooluadapter (AC-U1/AC-U2), vahelduvvooluadapter (D-AC166) ja akulaadija (BJ-11)

Need tooted toimivad vooluga 100 kuni 240 V ja 50 või 60 Hz.

Enne reisimist ostke reisiadapter mis sobib sihtriigi seinakontaktiga.

Ärge kasutage neid tooteid muunduritega, sest need võivad kaamerat rikkuda.

Kasutamise hoiatused

Kaamera

- Hoidke kaamerat kukkumiste ja füüsiliste löökide eest.
- Kaamera kandmisel jälgige, et see ei lööks vastu teisi objekte. Eriti tuleb kaitsta objektiivi ja monitori.
- Aku võib kasutamisel kuumeneda. Enne selle eemaldamist oodake jahtumist.
- Otseeses päikesevalguses võib monitori pilt raskesti loetav olla.
- Võite märgata, et monitori eredus varieerub või pilt sisaldb piksleid mis üldse ei pole või põlevad alati. See on köigi LCD ekraanide eripära, seda ei loeta veaks.
- Ärge rakendage monitorile jõudu.
- Äkilised temperatuurimuutused võivad põhjustada kondensatsiooni, mille tulemuseks on nähtavad veepiisad objektiivi sisemuses või häired kaamera töös. Seda saab ära hoida asetades kaamera kilekotti temperatuurimuutustele aeglustumiseks ning eemaldades kaamera sealt alles siis kui temperatuurid on ühtlustunud.
- Toote kahjustamise ärahoidmiseks ärge sisestage objekte mikrofoni ja kõlari aukuidesse.
- Hoidke kaamerat vedelike eest. Ärge käsitsege kaamerat märgade kätega. Nende hoiatusete eiramise tulemus võivad olla häired kaamera töös ja elektrilöögi oht.
- Enne tähtsate piltide tegemist (näiteks pulmad või reisipildid) tehke testvõtteid, et veenduda kaamera heas seisukorras. Soovitame, et teil oleks käepärast käesolev juhend ja varuakud.



Kondensatsiooni tekkimise tingimused

- Kui liigute väga erineva temperatuuriga keskkonda
- Kui õhuniiskus on kõrge
- Külmas ruumis pärast küttekeha sisselülitamist või kui kaamera on puutunud kokku õhukonditsioneeriga või muu seadme külma õhuga

USB vooluadapter AC-U1/AC-U2

- Kasutage pakendis olevat USB kaablit.
- Hoidke vooluadapterit lõökide ja jöudude eest.
- Ärge kasutage äärmuslikult kõrge või madala temperatuuriga keskkondades või vibratsiooni tingimustes.
- Ärge kasutage otsese päikesevalguse käes või kõrge temperatuuriga keskkonnas.
- Pärast laadimist eemaldage toitepistik seinakontaktist. Selle hoiatuse eiramise võib põhjustada tulekahju.
- Ärge laske muudel metallobjektidel sattuda kontakti pistikute või aku kontaktidega, sest see võib põhjustada lühise.
- Töötanud temperatuuride vahemik on 10 kuni 40°C. Alla 10°C võtab laadimine rohkem aega.

Laetav aku DB-110

- See on liitiumaku.
- Ostu hetkel pole aku täielikult laetud, seega laadige seda enne esimest kasutamist.
- Ärge avage ega kahjustage akut kuna selle tulemus võib olla tulekahju või vigastus. Lisaks, ärge kuumutage akut üle 60°C ning hoidke seda tule eest.
- Aku eripäradest tulenevalt väheneb selle vastupidavus külmas keskkonnas ka täieliku laetuse korral. Hoidke akut soojas, näiteks taskus või hoidke varuakut valmis.
- Kui te seadmeid ei kasuta, eemaldage aku kaamerast või akulaadijast. Väike vool võib lekkida akust ka väljalülitud olekus, tekitades alatühhjenemise ja muutes aku kasutuskõlbmatuks. Kui aku on kaamerast eemaldatud enam kui viis päeva, kaovad kuupäev ja kellaajad. Sellisel juhul seadistage need uuesti.
- Kui te akut pikka aega ei kasuta, laadige seda enne hoiustamist 15 minutit üks kord aastas.
- Hoiustage kuivas, jahedas kohas kus temperatuur jäääb vahemikku 15°C ja 25°C. Vältige liiga kõrgeid ja madalaid temperatuure.
- Pärast aku laadimist ei tohi seda kohe uuesti laadida.
- Laadige akut ruumis, mille temperatuur jäääb vahemikku 10°C kuni 40°C. Aku laadimine kõrge temperatuuri korral võib akut rikkuda. Madalal temperatuuril laadimise korral ei pruugi aku täis saada.
- Kui aku kasutamise aeg muutub ka täielikult laetuna liiga lühikeseks, on aku jöudnud kasutusea lõppu. Asendage see uue akuga. Kasutage ainult RICOH IMAGING poolt soovitatud akut.
- Laadimisaeg AC-U1/AC-U2 abil on umbes 2,5 tundi (25°C juures).



Ettevaatust

- Teiste akude kasutamine võib põhjustada plahvatuse.

Kaamera hooldamine ja hoiustamine

Kaamera hooldamine

- Pildikvaliteeti võivad mõjutada sörmejäljed ja võörkehad objektiivil. Vältige objektiivi puudutamist sörmedega.
- Eemaldage tolm ja karvad objektiivilt kaubanduses müüdava õhuballooni abil või puhastage objektiivi õrnalt puhta, kuiva ja pehme riidega.
- Puhastage kaamerat pöhjalikult kui olete seda kasutanud rannal või kohas kus käideldakse kemikaale.
- Kui seadme töös tekkib häireid, võtke ühendust lähima hoolduskeskusega.
- Kaamera sisaldab kõrgepingega vooluringe. Ärge avage kaamerat.
- Hoidke kaamerat lenduvate ainete eest nagu lahusti, bensiin ja pestitsiidid. Selle hoituse eiramise tulemus võib olla kaamera või selle pinnakatte rikkumine.
- Monitori on kerge kriimustada. Vältige selle puutumist tugevate objektidega.
- Puhastage monitori pühkides seda pehme riidega mida on kergelt niisutatud mis tahes ekraanipuhastuseks mõeldud ainega mis ei sisalda orgaanilisi lahusteid.

Hoiustamine

- Ärge hoiustage kaamerat kohtades kus see puutub kokku:
 - Äärmusliku kuumuse või niiskusega, suurte temperatuuri või õhuniiskuse kõikumistega
 - Mustuse, tolmu, liivaga
 - Tösisine vibratsiooniga
 - Pikaajaliselt kemikaalidega nagu pestitsiidid, vinüülist või kummist toodetega
 - Tugevate magnetväljadega (näiteks monitori, trafo või magneti läheduses)
- Eemaldage aku kui te toodet pikema aja jooksul ei kasuta.

Sensori puhastamine

- Lülitage kaamera välja.
- Eemaldage aku ja vooluadapter kaamerast.

For customers in USA (Klientidele Ameerika Ühendriikides)
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.

Changes or modifications not expressly 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.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

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. R05010 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: R05010

Contact Person: Customer Service Manager

Date and Place: May, 2021 Parsippany

**For customers in USA and Canada
(Klientidele Ameerika Ühendriikides ja Kanadas)**

Lithium-ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit <http://www.call2recycle.org/>.

Klientidele Kanadas

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 R05010 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 R05010 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.

Klientidele Euroopas

Teave kasutajatele vanade seadmete ja kasutatud akude kogumise ja käitlemise kohta



1. Euroopa Liidus

Need sümbolid toodetel, pakenditel ja/või kaasasoleval dokumentatsioonil tähistavad, et kasutatud elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid ning akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka.



Kasutatud elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid ning akusid tuleb käidelda eraldi ja vastavalt seadusandlusele, mis nõub nende toodete nõuetekohast käitlemist, taastamist ja ümbertöötlemist.

Selle toote õige käitlemisega aitab te tagada jäätmete nõuetekohase käitlemise, taastamise ja ümbertöötlemise, võltides seeläbi võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võiks vastasel juhul mittesobiliku jäätmekäitlusega kaasneda.

Kui ülaltoodud sümboli alla on vastavalt akude direktiivile lisatud keemiline sümbol, tähistab see raskemetalli sisaldumist akus määral, mis ületab akude direktiiviga kehtestatud läge ($Hg =$ elavhõbe, $Cd =$ kaadmium, $Pb =$ plii).

Täiendavat infot kasutatud toodete kogumise ja taaskasutuse kohta saate kohalikelt omavalitsustelt, prügikäitlusfirmadel või ettevõttest, kust toote soetasite.

2. Riikides väljaspool Euroopa Liitu

Need sümbolid kehtivad ainult Euroopa Liidus. Kui soovite kasutatud tooteid utiliseerida, võtke palun ühendust kohalike võimude või edasimüüjaga ning küsige õige käitusmeetodi kohta.

Šveitsi kohta: Kasutatud elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid saab tasuta tagastada edasimüüjale ka siis, kui te uut toodet ei osta. Täiendavate jäätmekogumispunktide andmed on toodud järgmistes kodulehekülgedel: www.swico.ch või www.sens.ch.

Teade kasutajatele riikides kus on nõutud CE tähistus

See toode vastab RE direktiivi 2014/53/EU nõudmistele.

CE vastavusdeklaratsiooni leiate aadressilt:

http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/declaration_of_conformity.html
kus valite oma toote koodi.

Töösagedus: 2400 MHz - 2483.5 MHz

Maksimaalne saatevõimsus: 9.15 dBm EIRP

Importija (CE tähistus): RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P. 70102, 94513 Rungis Cedex,
FRANCE

Tootja: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

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



CE märgistus tähistab vastavust Euroopa Liidu direktiividele.

Teade kasutajatele riikides kus on nõutud UKCA tähistus

See toode vastab Radio Equipment direktiivi 2017 nõudmistele.

UK vastavusdeklaratsiooni leiate aadressilt:

http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/declaration_of_conformity.html
kus valite oma toote koodi.

Töösagedus: 2400 MHz - 2483.5 MHz

Maksimaalne saatevõimsus: 9.15 dBm EIRP

Tootja: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

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



UKCA märgistus tähistab vastavust Ühendkuningriigi direktiividele.

Klientidele Tais

See telekommunikatsiooniseade vastab riigis kehtestatud nõudmistele.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ
ใบอนุญาต ให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต
วิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุ
คมนาคม พ.ศ. 2498



นสก. โทรคุณบากบ
ก้ากับคุณเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (ไนสวี)

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 Suite 204, 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>

See kontaktinfo võib muutuda. Uusima info leiate
meie kodulehekülgedelt.

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.
Juuli, 2021

ET
ET 
Trükitud Euroopas

QGGRIIIx192