

Mudel: R02020

English

Uus viis fotograafia nautimiseks

● Toote koduleht

Uusim info ja kasulikud nõuanded selle toote kohta leiate kodulehelt.

<https://theta360.com/en/>

● Tehniline tugi

Infot toe ja garantii kohta leiate kodulehelt.

<https://support.theta360.com/en/>

● Kasutusjuhend

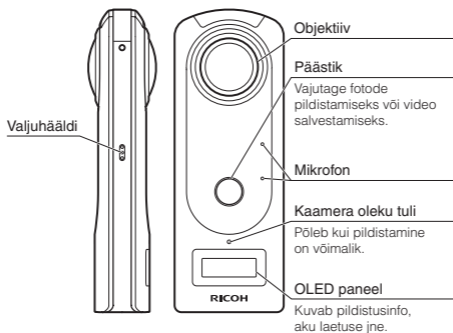
Detailsemat infot seadme kasutamise kohta leiate kasutusjuhendist alloleval aadressil.

<https://support.theta360.com/en/manual/>

- Facebook, Facebook logo ja "f" logo on Facebook, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.
- Twitter, Twitter logo, Twitter "t" logo ja Twitter sinilind on Twitter, Inc. registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes maades.
- Wi-Fi on Wi-Fi Alliance registreeritud kaubamärk.
- Bluetooth on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärk.
- USB Type-C on USB Implementers Forum kaubamärk.
- Käesolevas juhendis kasutatud pildid, illustratsioonid ja ekraanipildid võivad tegelikust seadmest erineda.

Osade nimetused

See lihtsa disainiga kaamera on kergesti kasutatav ja lubab jäädvustada pilte sind ümbritsevast lihtsaimal moel. Esmalt tutvuge kaamera osade nimetuste ja tööga.



USB pesa (USB type-C)

Ühendamine teiste seadmetega kaasasoleva USB kaabli abil.



- Enne kaamera kasutamist laadige akut, ühendades kaamera kaasasoleva USB kaabli abil arvutiga. Aku laetust saab kontrollida OLED ekraanil.
- Objektiivi käsitlemisel olge ettevaatlik. Kui te kaamerat ei kasuta, hoiustage see alati kaasasolevas pehmes vutlaris.

Mikrofon

Toitetuli

Põleb siniselt kui kaamera on sisse lülitatud.

Pealüliti

Lülitamine ja allhoidmine lülitavad kaamera sisse ja välja.
Nupu vajutamine paneb kaamera unerežiimi.

Traadita võrgu nupp

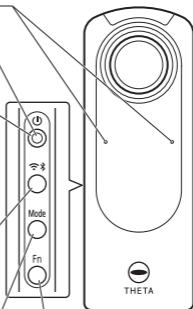
Lülitab traadita võrgu režiimi.
Nupu vajutamisel ja allhoidmisel lülitab Bluetooth® funktsiooni sisse ja välja.

Režiiminupp

Vahetab pildistusrežiimi.
Nupu vajutamisel ja allhoidmisel käivitab ja peatab kaamerasse paigaldatud lisatarkvara.

Fn nupp

Vahetab pildistusfunktsiooni tavalise pildistamise ja iseavajaga pildistamise vahel. Kui My Settings on omistatud põhiäpile, saab lülitada pildistusfunktsiooni ka My Settings pildistamisele.
Nupu vajutamisel ja allhoidmisel vahetab OLED paneelil kuvatava info hulka.



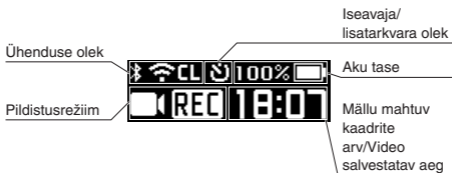
- Režiiminupu ja Fn nupu samaaegne allhoidmine lülitab välja OLED ekraani, tuled ja vaigistab päästikuheli. Kui vajutada mõnda muud nuppu peale päästiku või pealüliti, see olek tühistub.
- Traadita võrgu nupu ja Fn nupu samaaegne allhoidmine kuvab OLED ekraanile kaamera püsivara versiooni. Kui vajutada mõnda muud nuppu peale päästiku või pealüliti, naaseb OLED ekraanile tavavaade.

● Kaamera sisselülitamine

Vajutage ja hoidke pealülitit umbes 1 sekund. Kõik lambid vilguvad. Kui lambid jäävad põlema, saab pildistada.

● OLED ekraanile kuvatav info

Fn nupu allhoidmisega saab valida OLED ekraanile kuvatava info režiimiks tavaline kuva või pildistusinfo kuva. Pildistusinfo kuvas saab jälgida pildistamise seadistusi nagu särirežiim.



Üldkuva näit:



Pildistusinfo kuva näide:



Äpi allalaadimine

See kaamera jäädvustab suurepäraseid pilte.

Lisaks võite kasutada nutitelefoni äppi pildistamiseks, piltide vaatamiseks ja jagamiseks.

Laadige alla tavaline äpp mis teie nutitelefonile sobib.





Olemas on äpp tehtud piltide ja videolõikude töötlemiseks.

<https://support.theta360.com/en/download/>

Ühendamine nutitelefoni traadita võrgu kaudu

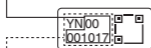
Kui kaamera on traadita võrgu kaudu nutitelefoni ühendatud, saab nutitelefoni kasutada pildistamiseks, piltide ja videote vaatamiseks ja funktsioonide seadistamiseks.

Lülitage kaamera sisse ja vajutage traadita võrgu nuppu funktsiooni aktiveerimiseks. (Wi-Fi liigub OLED ekraanil.) Seejärel, lülitage sisse nutitelefoni Wi-Fi™ funktsioon. Käivitage nutitelefoni äpp, puudutage  ja järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid. (Kui traadita võrgu ühendus on loodud, jääb  põlema.)

Ühenduse käsitsi loomisel valige telefoni Wi-Fi™ seadistuste alt võrkude loendist kaamera SSID ja sisestage parool.

Kaamera põhjale trükitud seerianumber on sama mis SSID ja parool.

Parool (00001017 näitena)



SSID THETA + seerianumber + .OSC
(THETAYN00001017.OSC näitena)

- Parooli saab muuta nutitelefoni abil.
- Parooli lähtestamiseks hoidke sisselülitatud kaameral samaaegselt all traadita võrgu nuppu ja režiiminuppu.



Ühendamine nutitelefoni Bluetooth® abil



Kui kaamera on ühendatud telefoniga Bluetooth® abil, saab nutitelefoni abil kaamera pildistamist ja filmimist juhtida ja kaamerat seadistada.

Lülitage nutitelefoni Bluetooth® funktsioon sisse ja ühendage kaamera sellega.

Käivitage nutitelefoni äpp ja valige [Settings] → [Cam Bluetooth settings] → [Lülitage kaamera Bluetooth sisse].

Pildistamine ja tehtu vaatamine, foto ja video

● Pildistusrežiimi muutmine

Pildistusrežiimi muutmiseks vajutage režiiminuppu. OLED ekraanil kuvatakse pildistusrežiimi ja videorežiimi puhul vastavalt  ja .

● Foto ja video salvestamine

Pildistada ja filmida saab kaamera või nutitelefone abil.

Pildistamiseks ja filmimiseks kaamera abil vajutage päästikut.

Pildistamiseks ja filmimiseks nutitelefone abil puudutage telefoni ekraanil äpis päästiku nuppu.

● Tehtud piltide ja videote vaatamine

Tehtud pildid ja videod saab vaatamiseks saata telefoni, kasutades selleks vastavat äppi. Lisaks saab vaadata telefonis olemasolevaid pilte ja videolõike.


Video voogedastus

● Programmide paigaldamine arvutisse

Eeldab voogedastuse äppi ja pleieri äppi.
Paigaldage programmid vastavalt ekraanile
ilmuvatele juhistele.

● Lülitumine voogedastuse režiimi

Ühendage kaamera kaasasoleva USB kaabli abil
arvutiga ja valige režiiminupuga voogedastuse režiim.

 kuvatakse OLED ekraanile.)

Kui kaamera on USB kaabli abil arvutiga ühendatud,
saab pleieriga vaadata voogedastatud videopilti.

- Otsepildi voogedastusel ei saa püstitik kasutada.
Videot edastatakse pidevalt USB liidese kaudu.

Jagamine sotsiaalvõrgustikesse

Kaameraga tehtud pilte saab jagada sotsiaalvõrgustikes nagu Twitter ja Facebook.

Puudutage nutitelefone piltide vaatamise vaates "Share" nuppu.


Järgmiseks seadistage teenus mille kaudu soovite pilte jagada ning puudutage [Done]. Pilt laetakse üles.

- Sotsiaalvõrgu teenuste kasutamiseks peate end vastava teenuse kasutajaks registreerima.
- Detailsemat infot piltide arvutist vaatamise ja jagamise kohta leiate aadressilt: <https://theta360.com/en/support/manual/>

Funktsioonide laiendamine

Kaamerasse paigaldatud rakenduste abil saab kaamerat kasutada erirežiimides.

● Rakenduse käivitamine

Kaamerasse paigaldatud lisatarkvara (plug-in) käivitamiseks vajutage ja hoidke sisselülitatud kaameral režiiminuppu all. ( kuvatakse OLED ekraanile.) Lisatarkvara peatamiseks vajutage ja hoidke režiiminuppu uuesti all.

● Rakenduste vahetamine

Kui kaamerasse on paigaldatud mitu lisatarkvara, kuvatakse režiiminupu allhoidmisel tarkvara valiku vaade.

- Vaikimisi saab käivitada USB andmeedastuse tarkvara. Uute funktsioonide kasutamiseks paigaldage uus lisatarkvara. Lisatarkvara paigaldamise ja kasutamise kohta detailsema info saamiseks lugege kasutusjuhendit.

Oluline teade klientidele

● Ettevaatust käsitsemisel

- Objektiviiga tuleb õrnalt ümber käia, sest see on valmistatud klaasist. Kui te seda ei kasuta, hoidke seda kaasasolevas pehmes vutlaris.
- Aku laadimiseks ühendage seade kaasasoleva USB kaabli abil arvutiga. (Ärge kasutage muid USB kaableid peale kaasasoleva.)
- Korrektn töö ei pruugi õnnestuda kui kasutate USB harukarpi või mõnda muud USB seadet.

● Autoriõigus

Autoriõigustega kaitstud dokumentide, ajakirjade, muusika ja muude materjalide reprodutseerimine või muutmine ilma autoriõiguste omaniku kirjaliku loata on keelatud kui seda ei tehta isiklikuks, koduseks või sarnasel moel piiratud otstarbeks.

● Tarkvara litsents

See toode sisaldab erinevate litsentsidega reguleeritud tarkvara. Detailsema info saamiseks vaadake infot valides [Settings] → [Camera settings] → [Camera license] nutitelefonis äpis.

● HEVC/AVC Patent Portfolio litsents

See toode on litsensitud HEVC/AVC Patent Portfolio litsentsi alusel. Litsents annab tarbijale õiguse kasutada toodet isiklikel mitteäriilistel eesmärkidel selle eest tasu saamata.

- (i) video kodeerimiseks kooskõlas HEVC/AVC standardiga ("HEVC/AVC video")
- (ii) HEVC/AVC video dekodeerimiseks, mis on kodeeritud tarbija poolt isiklikuks tarbeks ja/või omandatud video pakkujalt, mis on litsensitud pakkuma HEVC/AVC videot

Litsents ei anna otsest ega kaudset luba toote kasutamiseks mis tahes muul ülalloodust erineval otstarbel.

Täiendava info saamiseks pöörduge MPEG LA, LLC poole.

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

* HEVC saab olema tulevikus toetatud.

● Akud

- Akude eripäradest tulenevalt võib aku kasutusaeg külmas keskkonnas väheneda isegi kui aku on täielikult laetud.
- Kuumas keskkonnas kasutades võib seade aku kaitsmiseks automaatselt välja lülituda. Sama kehtib seadme hoiustamise kohta, mistõttu pole soovitatav hoida seadet kõrge või madala temperatuuriga keskkonnas. Soovituslik hoiutemperatuur on 20°C.
- Aku laadimine madalama või kõrgema temperatuuriga kohas võib võtta kauem aega. Soovitatav on laadida akut kohas mille õhutemperatuur jääb vahemikku 10° kuni 40°C.

● Traadita kohtvõrk

- Kasutatavad sagedused sõltuvad riigist. Kasutage traadita võrku ainult selles riigis kus te selle toote ostsite.
- Osades riikides on 5 GHz sageduse kasutamine keelatud. 5 GHz sagedust kasutades järgige kohalikke seadusi ja eeskirju.
- See toode kasutab ainult W52 kanaleid (36 kuni 48) traadita võrgu 5 GHz ribas. (5 GHz riba toetavad traadita võrgu seadmed omavad põhjal üht järgmistest indikaatoritest.)

5 GHz (W52):
KASUTAMISEKS AINULT SISETINGIMUSTES

Jaapanis, kasutamiseks ainult sisetingsimustes, välja arvatud ühendamine 5,2 GHz võimsa baasjaamaga.

Raadio interferents

Selle toote kasutamine teiste elektrooniliste seadmete läheduses võib tõsiselt mõjutada mõlema seadme tööd. Eriti võib kaamera kasutamine raadio või televiisori läheduses interferentsi põhjustada. Interferentsi korral toimige järgmiselt:

- Viige kaamera televiisorist, raadiost või muust seadmest nii kaugele kui võimalik
- Paigutage TV või raadio antenn teise kohta
- Ühendage seadmete toitepistikud erinevatesse pistikupesadesse

● Kaamerast vabanemine

Kaameras on integreeritud laetav aku. Seetõttu ei kuulu see olmeprügi hulka. Kaamera tuleb viia lähimasse elektroonikaseadmete romude kogumispunkti. Eelnevalt on soovitatav kustutada sisemälust kõik andmed.

Selle dokumendi osaline või terviklik reprodutseerimine ilma eelneva kirjaliku loata on keelatud.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.

Ohutusjuhised

● Hoiatussümbolid

Käesolevas juhendis ja tootel kasutatakse erinevaid sümboleid füüsiliste vigastuste kui ka varalise kahju ärahoidmiseks. Sümbolite tähendust on selgitatud järgnevalt.



Oht

See sümbol tähistab hoiatust mille eiramise tagajärg on surm või raske füüsiline kehavigastus.



Hoiatus

See sümbol tähistab hoiatust mille eiramisel võib tagajärjeks olla surm või raske füüsiline kehavigastus.



Ettevaatust

See sümbol tähistab hoiatust mille eiramisel võib tagajärjeks olla kehavigastus või materiaalne kahju.

● Hoiatused



! sümbol tähistab kohustuslikke samme.



⊘ sümbol tähistab keelatud tegevusi.

⊘ sümbol võib olla kombineeritud teiste sümbolitega ja tähendab seda, et vastav tegevus on keelatud.

● Näited

⊘ Ärge puudutage

⊘ Ärge demonteerige

Seadme ohutuks kasutamiseks järgige alltoodud hoiatust.



Oht



● Ärge üritage seadet ise demonteerida, parandada ega muuta. Seadme sisemuses on ohtliku kõrgepingega voluringid.



● Katkestage koheselt seadme kasutamine kui märkate sellega seoses midagi ebatavalist nagu ebaharilik lõhn, suits või ülekuumenemine. Võtke ühendust lähima hoolduskeskusega.



Hoiatus



- Lülitage seade koheselt välja kui selle sisemusse pääseb mis tahes metallist ese, vesi, vedelik või muu võõrkeha. Võtke ühendust lähima hoolduskeskusega. Ärge jätkake seadme kasutamist kui sellel esineb talitlushäireid.



- Hoidke seade lastele kättesaamatus kohas. Lapsed ei suuda ohte reaalselt hinnata ning see võib viia õnnetuseni.



- Ärge puudutage seadme sisemuses olevaid komponente kui seadme korpus on näiteks kukkumise tagajärjel purunenud. Kõrgepingega vooluringid annavad elektrilöögi. Võtke ühendust lähima hoolduskeskusega.



- Ärge kasutage seadet tuleohtlike gaaside, bensiini, lahusti ega muude taoliste tuleohtlike ainete läheduses. Plahvatuse, tulekahju ja põletuste oht!
- Ärge kasutage seadet kohtades kus kasutamine on piiratud või keelatud kuna võib põhjustada õnnetuse.
- Ärge hoiustage, kasutage ega jätke seadet palavas kohta nagu näiteks lahtiste leekide lähedusse, otsese päikesevalguse kätte ega pargitud autosse suvel. Tagajärjeks võib olla plahvatus, sellele järgnev tulekahju või kehavigastused.



- Katkestage aku laadimine kui see pole määratud aja jooksul täis saanud.
- Akut ei tohi kunagi asetada mikrolaineahju ega survekindlasse nõusse.



Ettevaatust



- Kaameras olevast akust lekkiv vedelik võib põhjustada põletusi. Kui olete seda vedelikku puudutanud, peske kokku puutunud alased koheselt veega. (Ärge kasutage seepi.) Võtke ühendust lähima hoolduskeskusega. Katkestage seadme kasutamine kui sellel esineb talitlushäireid.



- Hoidke kaamerat vedelike eest. Ärge käsitsege kaamerat märgade kätega. Mõlemal juhul esineb elektrilöögi oht.
- Ärge kasutage kaamerat riide jne. sisse mähituna. See võib põhjustada tulekahju.
- Ärge laske kontaktpindadel lühistuda. See võib põhjustada tulekahju.
- Ärge kasutage kaamerat märgades kohtades nagu köök, vannituba saun kus see puutub kokku õlise suitsu ja niiskusega. See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.
- Kui kaamera välispinnad on määrdunud, puhastage seda pehme, kuiva ja puhta lapiga või õrnalt niiske lapiga. Ärge kasutage lahusteid kuna see võib põhjustada korrosiooni kaamera välispindadel.

Vastavusinfo

Kasutajatele Ameerika Ühendriikides

VASTAVUSINFO VÄIDE

Tootenimi: RICOH THETA Z1

Mudel: R02020

See seade on vastavuses FCC reeglite osaga 15.

Kasutamine vastab järgmisele kahele tingimusele:

(1) See seade ei või põhjustada kahjulikke häireid, ja

(2) See seade peab vastu võtma kõik häireid, sealhulgas häired mis võivad põhjustada mitteootuspärast tööd.

Vastutav osapool: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

Address: 5 Dedrick Place, West Caldwell, N.J. 07006

Telefon: 800-877-0155

Seadme vastavuse eest vastutava osapoole loata tehtud muutused

või modifikatsioonid võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

● FCC Part 15 Subpart B Class B

Seda seadet testiti ning leiti, et see vastab FCC reeglite 15. osa B-klassi digitaalsete seadme normidele. Need normid on ette nähtud mõeldukaks kaitseks kahjulike häirete vastu kodusel paigaldusel. Need seadmed tekitavad, kasutavad ja võivad põhjustada raadiohäireid, kui neid paigaldatakse või kasutatakse juhiseid eirates. Kuid ei ole garantiid, et seadme iga paigalduse puhul häireid ei esineks.

Kui see seade põhjustab kahjulikku interferentsi raadio või televisiooni vastuvõtul, mida saab kindlaks määrata seadet sisse ja välja lülitades, tuleb kasutajal üritada interferentsi vähendada kasutades üht või enamast alltoodud abinõudest:

- Suunake vastuvõtja antenn ringi või paigutage teise kohta.

- Suurendage vahet seadme ja vastuvõtja vahel.
- Ühendage seade vooluvõrku mis erineb vastuvõtja omast.
- Konsulteerige abi saamiseks edasimüüja või kogunud raadio/TV tehnikuga.

● FCC Part 15 Subpart C, FCC Part 15 Subpart E

Seda saatjat ei tohi kasutada samas kohas või samaaegselt mis tahes muu antenni või saatjaga.

Olemasolev teaduslik tõendusmaterjal ei näita, et madala võimsusega traadita seadmete kasutamisega võiksid kaasnedu terviseprobleemid. Samas puuduvad ka tõendid, et need madala saatevõimsusega traadita seadmed on täielikult ohutud. Madala saatevõimsusega traadita seadmed eritavad kasutamise käigus vähesel määral raadiosageduslikku energiat (RF) mis jääb mikrolainete alasse. Kui kõrge RF taseme puhul tekkivad tervisemõjud (kudede kuumutamine), ei põhjusta madala RF tasemega seadmetega kokkupuutumine teadaolevalt tõsiseid tervisemõjusid. Paljud madala RF võimsuse uuringud ei ole leidnud bioloogilisi mõjusid. Osad uuringud on leidnud, et mõningased bioloogilised mõjud võivad tekkida kuid selliseid leide pole täiendavad uuringud kinnitanud. R02010 on testitud ja vastab FCC kiirguspiirangute normidega mis on kehtestatud kontrollimata keskkonnale, vastates FCC RF juhistele.

Kasutajatele Kanadas

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) vastavusteade

See seade sisaldab litsentsivabastusega saatjat/vastuvõtjat mis vastavad Innovation, Science and Economic Development Canada litsentsivabastusele. Kasutamine vastab järgmisele kahele tingimusele:

1. See seade ei tohi põhjustada interferentse.
2. See seade peab vastu võtma kõiki interferentse, sealhulgas interferentse mis võivad põhjustada mitteootuspärast tööd.

Kanaleid 1 kuni 11 kasutatakse 2,4 GHz ribas. 5150–5250 MHz sagedusriba on piiratud kasutamiseks ainult sisetingimustes.

Olemasolev teaduslik tõendusmaterjal ei näita, et madala võimsusega traadita seadmete kasutamisega võiksid kaasnedu terviseprobleemid. Samas puuduvad ka tõendid, et need madala saatevõimsusega traadita seadmed on täielikult ohutud. Madala saatevõimsusega traadita seadmed eritavad kasutamise käigus vähesel määral raadiosageduslikku energiat (RF) mis jääb mikrolainete alasse. Kui kõrge RF taseme puhul tekkivad tervisemõjud (kudede kuumutamine), ei põhjusta madala RF tasemega seadmetega kokkupuutumine teadaolevalt tõsiseid tervisemõjusid. Paljud madala RF võimsuse uuringud ei ole leidnud bioloogilisi mõjusid. Osad uuringud on leidnud, et mõningased bioloogilised mõjud võivad tekkida kuid selliseid leide pole täiendavad uuringud kinnitanud. R02020 on testitud ja vastab ISED kiirguspiirangute normidega mis on kehtestatud kontrollimata keskkonnale, vastates ISED RSS-102 juhistele.

Kasutajatele Euroopas

Teade kasutajatele Euroopa majanduspiirkonna riikides

Tootja

Nimi RICOH COMPANY, LTD.

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



Importija

Nimi RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

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

Töösagedus

2400–2483.5 MHz / 5150–5250 MHz

Maksimaalne saatevõimsus

17 dBm EIRP

● Vastavusdeklaratsioon

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

CE vastavusdeklaratsiooni leiate internetist aadressilt:

https://support.theta360.com/en/ce_docs/

ja valides sobiva toote.

	AT	EE	IE	NL	ES	CH
	BE	FI	IT	PL	SE	HR
	BG	FR	LV	PT	UK (NI)	MK
	CY	DE	LT	RO	IS	TR
	CZ	EL	LU	SK	LI	ME
	DK	HU	MT	SI	NO	RS

- Ärge kasutage 5 GHz traadita võrgu sagedusriba (W52) ülal loetletud riikides välitingimustes. Neis riikides on W52 sagedusriba kasutamine välitingimustes keelatud. Kasutage välitingimustes ainult 2,4 GHz sagedusriba.
- 5 GHz sagedusribas on selle seadme sagedusdiapasoon piiratud vahemikku 5150 kuni 5250 MHz (W52).

Kasutajatele Tais

See telekommunikatsiooniseade vastab NTC nõudmistele.

Informatsiooni elektri- ja elektroonikaseadmete kohta

Kasutajatele riikides kus käesolevas osas toodud sümbol on määratletud kohalike elektriseadmete romude kogumise ja käitlemise seadusega

Meie tooted sisaldavad kvaliteetseid komponente ja on mõeldud taaskasutuse lihtsustamiseks.

Meie tooted või toote pakendid on tähistatud alltoodud sümboliga.



Need sümbolid toodetel, pakenditel ja/või kaasasoleval dokumentatsioonil tähendavad, 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 nõuab nende toodete nõuetekohast käitlemist, taastamist ja ümbertöötlemist. Selle toote õige käitlemisega aitate te tagada jäätmete nõuetekohase käitlemise, taastamise ja ümbertöötlemise, vältides seeläbi võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võiks vastasel juhul mittesobiliku jäätmekäitlusega kaasneda.

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

Kõigile ülejäänud kasutajatele

Kui soovite sellest tootest vabaneda, võtke ühendust kohaliku omavalitsusega, prügikäitlusfirmaga või ettevõttega, kust toote soetasite.

Garantii

1. Me parandame toote tasuta kui garantiiperioodi jooksul tekkivad sellel talitlushäired. Võtke ühendust lähima edasimüüja või hoolduskeskusega. Toote lähimasse hoolduskeskusse või edasimüüjale toimetamisega seotud mis tahes kulud jäävad kliendi kanda.
2. Järgnevad situatsioonid ei kuulu garantii alla isegi juhul kui need leiavad aset garantiiperioodi jooksul.
 - (1) Väärkasutusest tulenevad talitlushäired (st. seadme kasutamine käesolevas juhendis kirjeldatud erineval moel)
 - (2) Talitlushäired mis tulenevad parandustöödest, muudatustest või demontaažist mille on läbi viinud tootja poolt volitamata hoolduskeskus
 - (3) Talitlushäired mida põhjustavad nähtused nagu tulekahju, loodusõnnetused, geoloogilised sündmused, äike või ebanormaalne toitepinge
 - (4) Talitlushäired mida on põhjustanud ebatavalised sündmused või põhjused nagu näiteks üleujutus, sool, vedelikud (vihmavesi, mahl, alkohol), kukkumine, löök, liiva või mustuse pääsemine kaamera sisemusse ja rõhk
 - (5) Talitlushäired mis on põhjustatud ebaõigest hoiustamisest (vastavalt kasutusjuhiste), hallituse tekkimisest või ebasobivast hooldusest
 - (6) Kui puudub ostudokument millel peab olema müüja nimetus ja ostu sooritamise kuupäev
3. See garantii kehtib ainult seadmele. See ei kehti tarvikutele nagu pehme vutlar.
4. Me ei saa garanteerida andmete säilimist sisemälus. Enne kaamera remonti viimist tehke sisemälu andmetest varukoopia.
5. Ricoh ei kanna vastutust mis tahes kahjude eest mis on seotud kaamera kasutamisega nagu näiteks andmete kadumine, võimaluste kaotamine, saamatajäänud kasum, mis tahes kulutused, maksed kolmandatele osapooltele või muud juhuslikud, kaudsed või sekundaarsed kahjud sõltumata sellest kas talitlushäire esines garantiiperioodil.
6. Spetsiaalsed kaamerat puudutavad taotlused nagu näiteks osade kontroll ja detailne kontroll on kliendil tasulised ka garantiiperioodi jooksul.
7. See garantii teenus kehtib ainult kaamera ostukoha järgses riigis või regioonis. Kui garantiiremont on vajalik välisriigis viibides, viige kaamera remonti pärast naasmist sellesse riiki kus te kaamera soetasite.

Selle dokumendi osaline või terviklik reprodutseerimine ilma eelneva kirjaliku loata on keelatud.
Käesoleva juhendi sisu võib ilma etteteatamiseta muutuda.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.