

Modelis: R02020

Lietuvių k.

Naujas būdas mėgautis fotografavimu

● Gaminių svetainė

Naujausią gaminio informaciją ir naudingų patarimų, kaip naudotis gaminiu, rasite čia nurodytoje svetainėje.

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

● Informacija apie pagalbą

Informacijos apie pagalbą ir visas garantijos nuostatas rasite šioje svetainėje.

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

● Naudotojo vadovas

Išsamesnės informacijos apie tai, kaip naudoti šį gaminį, rasite šioje svetainėje pateiktame naudotojo vadove.

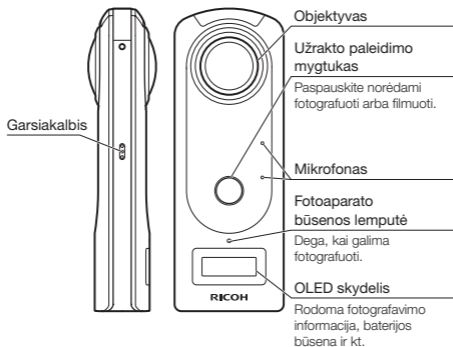
<https://support.theta360.com/en/manual/>

- „Facebook“, „Facebook“ logotipas ir „f“ logotipas yra „Facebook Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.
- „Twitter“, „Twitter“ logotipas, „Twitter“ logotipas ir „t“ bei mėlynas „Twitter“ paukštis yra „Twitter Inc.“ Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse registruotieji prekių ženklai.
- „Wi-Fi“ yra „Wi-Fi“ aljanso registruotasis prekių ženklas.
- „Bluetooth“ yra „Bluetooth SIG Inc.“ registruotasis prekių ženklas.
- „USB Type-C“ yra „USB Implementers Forum“ prekės ženklas.
- Šioje instrukcijoje naudojami vaizdai, iliustracijos ir ekrano nuotraukos gali skirtis nuo esančių ant prietaiso.

Dalių pavadinimai

Šio fotoaparato dizainas yra paprastas, jį lengva valdyti, galite fotografuoti ir (arba) filmuoti aplinkos vaizdus paprasčiausiais veiksmais.

Pirmiausia susipažinkite su dalių pavadinimais ir paskirtimi.



USB jungtis (USB C tipas)

Naudojama prie kitų prietaisų prijungti pateiktu USB laidu.



- Prieš naudodami fotoaparata įkraukite bateriją prijungdami prie kompiuterio pateiktu USB laidu. Baterijos būseną galima patikrinti OLED skydelyje.
- Būkite atsargūs, atlikdami veiksmus su objektyvu. Nenaudojamą fotoaparata visada laikykite pridėtame minkštame dėkle.

Mikrofonas

Maitinimo lemputė

Kai maitinimas įjungtas, lemputė dega mėlyna spalva.

Maitinimo mygtukas

Laikant nuspaustą mygtuką, maitinimas įjungiamas ir išjungiamas.

Paspaudus mygtuką, fotoaparatas nustatomas į miego režimą.

Belaidžio ryšio mygtukas

Įjungiamas belaidžio LAN režimas.

Laikant nuspaustą mygtuką, „Bluetooth®“ funkcija įjungiamas ir išjungiamas.

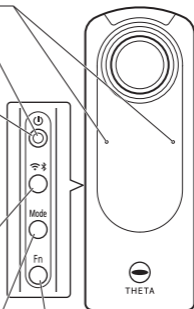
Režimo mygtukas

Įjungiamas fotografavimo režimas.

Laikant nuspaustą mygtuką, paleidžiamas ir išjungiamas į fotoaparatą įdiegtas įskiepis.

Fn mygtukas

Perjungiamas fotografavimo funkcija iš įprasto fotografavimo į fotografavimą naudojant laikmatį ir atvirkščiai. Kai pagrindinėje programėlėje užregistruotos „My Settings“ (mano nuostatos), galite perjungti į fotografavimą naudojant savo nuostatas. Laikant nuspaustą mygtuką, keičiama OLED skydelyje rodoma informacija.



- Vienu metu nuspaudus ir palaikius režimo ir Fn mygtukus, išjungiamas OLED skydelis ir lemputės, nutildomas užrakto garsas. Kai paspaudžiamas bet kuris mygtukas, išskyrus maitinimo ir užrakto mygtukus, ši būseną atšaukiama.
- Vienu metu nuspaudus ir palaikius belaidžio ryšio ir Fn mygtukus, OLED skydelyje rodoma fotoaparato programinės aparatinės įrangos versija. Kai paspaudžiamas bet kuris mygtukas, išskyrus maitinimo ir užrakto mygtukus, OLED skydelyje vėl rodoma įprasta informacija.

● Fotoaparato įjungimas

Palaukite nuspaudę maitinimo mygtuką maždaug 1 sekundę. Pradedą mirksėti visos lemputės. Kai lemputės užsidega, galite fotografuoti.

● OLED skydelyje rodoma informacija

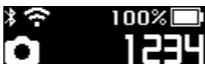
Palaukę nuspaustą Fn mygtuką galite perjungti OLED skydelyje rodomą informaciją iš pagrindinio ekrano į fotografavimo informacijos ekraną ir atvirkščiai.

Jei rodoma fotografavimo informacija, galima peržiūrėti fotografavimo nuostatas, pvz., išlaikymo režimą.



Pagrindinio ekrano pavyzdys:

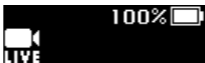
Fotografavimas



Filmavimas



Tiesioginė transliacija



Fotografavimo informacijos ekrano pavyzdys:



Programėlės atsisiuntimas

Šiuo fotoaparatu galima daryti puikias nuotraukas.

Taip pat galite naudoti išmaniojo telefono programėlę, skirtą fotografuoti, peržiūrėti ir dalytis vaizdais iš savo išmaniojo telefono.

Atsisiųskite pagrindinę programėlę, suderinamą su jūsų išmaniuoju telefonu.





Taip pat yra užfiksuotų nuotraukų ir vaizdo įrašų redagavimo programa.

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

Prisijungimas prie išmaniojo telefono per belaidį LAN

Prijungę fotoaparataŲ prie išmaniojo telefono per belaidį LAN, galite naudoti išmanųjį telefoną nuotraukoms ir vaizdo įrašams daryti ir peržiūrėti nuotoliniu būdu ir funkcijų nuostatoms nustatyti.

Įjunkite fotoaparataŲ, tada paspauskite belaidžio ryšio mygtuką, kad įjungtumėte belaidžio LAN funkciją. (OLED ekrane rodoma piktograma  animuojama.)

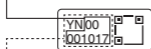
Tada įjunkite išmaniojo telefono „Wi-Fi™“ funkciją. Paleiskite pagrindinę išmaniojo telefono programą, bakstelėkite  ir vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

(Kai bus užmegztas belaidžio LAN ryšys, užsidegs .)

Užmezgant ryšį rankiniu būdu, išmaniojo telefono „Wi-Fi™“ nuostatų tinklo sąrašė pasirinkite fotoaparato SSID ir įveskite slaptažodį.

Ant fotoaparato apačios užrašytas serijos numeris yra toks pat kaip SSID ir slaptažodis.

Slaptažodis (šiuo atveju 00001017)



SSID THETA + serijos numeris + .OSC
(šiuo atveju THETAYN00001017.OSC)

- Galite pakeisti slaptažodį iš išmaniojo telefono.
- Slaptažodis inicijuojamas vienu metu paspaudus ir palaikius belaidžio ryšio ir režimo mygtukus esant įjungtam maitinimui.



Prisijungimas prie išmaniojo telefono per „Bluetooth®“

Prijungę fotoaparatai prie išmaniojo telefono, palaikančio „Bluetooth®“, galite naudoti išmanųjį telefoną nuotraukoms fotografuoti ir vaizdo įrašams daryti nuotoliniu būdu ir funkcijų nuostatomis nustatyti.



Įjunkite išmaniojo telefono „Bluetooth®“ funkciją ir prijunkite fotoaparatai prie išmaniojo telefono per belaidį LAN.

Tada paleiskite pagrindinę išmaniojo telefono programą ir pasirinkite [Settings] (nuostatos) → [Cam Bluetooth settings] (fotoaparato „Bluetooth“ nuostatos) → [Turns on camera Bluetooth] (įjungti fotoaparato „Bluetooth“).

Fotografavimas bei nuotraukų ir vaizdo įrašų peržiūra

● Fotografavimo režimo įjungimas

Paspauskite režimo mygtuką, kad įjungtumėte fotografavimo režimą.

OLED skydelyje atitinkamai rodoma  ir , nurodant fotografavimo ir filmavimo režimą.

● Fotografavimas ir filmavimas

Fotografuoti ir filmuoti galite fotoaparatu arba išmaniuoju telefonu.

Norėdami fotografuoti ir filmuoti fotoaparatu, paspauskite užrakto paleidimo mygtuką.

Norėdami fotografuoti ir filmuoti išmaniuoju telefonu, bakstelėkite užrakto mygtuką, esantį pagrindinės išmaniojo telefono programos ekrane.

● Nuotraukų ir vaizdo įrašų peržiūra

Nuotraukas ir vaizdo įrašus galite siųsti peržiūrėti į išmanųjį telefoną, naudodami pagrindinę išmaniojo telefono programą. Taip pat galite peržiūrėti nuotraukas ir vaizdo įrašus, jau išsaugotus išmaniajame telefone.


Tiesioginė vaizdo įrašų transliacija

● Programėlės įdiegimas į kompiuterį

Reikalinga srautinio perdavimo programėlė ir grotuvo programėlė.

Įdiekite programas, vadovaudamiesi nurodymais ekrane.

● Perjungimas į tiesioginės transliacijos režimą

Prijunkite fotoaparatai prie kompiuterio USB laidu ir paspauskite režimo mygtuką, kad pereitumėte į tiesioginės transliacijos režimą. (OLED skydelyje rodoma )

Tiesioginį vaizdo įrašą galite žiūrėti, naudodami grotuvo programėlę, kai fotoaparatas yra prijungtas prie kompiuterio USB laidu.

- Užrakto mygtuko veikiant tiesioginės transliacijos režimui naudoti negalima. Vaizdo įrašas nuolat perduodamas per USB terminalą.

Dalijimasis SNS

Fotoaparatu nufotografuotoms nuotraukomis galite dalytis socialiniuose tinkluose, pvz., „Twitter“ ir „Facebook“.

Pagrindinės išmaniojo telefono programos nuotraukų peržiūros ekrane bakstelėkite mygtuką „Share“ (bendrinti).

Tada sukonfigūruokite paslaugos, su kuria norite bendrinti vaizdą, nuostatas ir bakstelėkite [Done (atlikta)].


Nuotrauka įkelta.

- Norėdami pasinaudoti paslaugomis, kiekvienoje paslaugoje turite įsiregistruoti su paskyra.
- Kaip peržiūrėti vaizdus ir jais dalytis iš kompiuterio, žr. naudojimosi vadovą. <https://support.theta360.com/en/manual/>

Išplėstinės funkcijos

Fotoaparatai galite naudoti specialiais režimais, naudodami fotoaparate įdiegtus įskiepius.

● Įskiepio paleidimas

Palaikykite nuspaudę režimo mygtuką esant įjungtam maitinimui, kad paleistumėte fotoaparate įdiegtą įskiepį. (OLED skydelyje rodoma )

Dar kartą paspauskite ir palaikykite režimo mygtuką, kad išjungtumėte įskiepį.

● Įskiepių perjungimas

Kai fotoaparate įdiegti keli įskiepai, palaikius nuspaustą režimo mygtuką rodomas įskiepių pasirinkimo ekranas.

- Pagal numatytąsias nuostatas galite paleisti USB duomenų perdavimo įskiepį. Norėdami naudoti naujas funkcijas, į fotoaparatai įdiekite naują įskiepį. Išsamios informacijos, kaip naudoti ir įdiegti įskiepius, žiūrėkite naudotojo vadove.

Svarbi informacija klientams

● Įspėjimai dėl naudojimo

- Atsargiai elkitės su objektyvu, nes jis pagamintas iš stiklo. Kai nenaudojate, laikykite pridėtame minkštame dėkle.
- Bateriją įkraukite prijungę prie kompiuterio su pateiktu specialiu USB laidu (nenaudokite kitų laidų, o tik kartu pateiktą).
- Tinkamas veikimas gali būti neįmanomas, jei naudosite netinkamą šakotuvą ar USB prietaisą.

● Autorių teisės

Autorių teisių saugomų dokumentų, žurnalų, muzikos ir kitų šaltinių kopijavimas ar keitimas kitais nei asmeninio naudojimo tikslais be autorių sutikimo yra draudžiamas.

● Programinės įrangos licencijos sąlygos

Šiame gaminyje yra programinės įrangos, licencijuotos pagal įvairias licencijos sąlygas.

Išsamią informaciją galite peržiūrėti, pagrindinėje išmaniojo telefono programoje pasirinkę [Settings] (nuostatos) → [Camera settings] (fotoaparato nuostatos) → [Camera license] (fotoaparato licencija).

● HEVC/AVC patentų portfelio licencija

Šis gaminys yra licencijuotas šioms asmeninės ir kitos ne pelno siekimui skirtos klientų veiklos rūšims pagal HEVC/AVC patentų portfelio licenciją.

- (i) Vaizdo įrašams koduoti pagal HEVC/AVC standartą (koduojami vaizdo įrašai toliau vadinami „HEVC/AVC vaizdo įrašais“)
- (ii) Naudotojų asmeniniam naudojimui įsirašytiems HEVC/AVC vaizdo įrašams arba tiekėjų, turinčių licencijas HEVC/AVC vaizdo įrašams pateikti, HEVC/AVC vaizdo įrašams dekoduoti

Licencijų nesuteikiama jokiame kitame naudojime, įskaitant ir numanomą licencijavimą.

Smulkesnės informacijos galima gauti iš MPEG LA, LLC.

Žr. <http://www.mpegla.com>.

* HEVC bus palaikoma ateityje.

● Įkraunami elementai

- Kai elementai naudojami šaltoje aplinkoje, dėl jų savybių elementų naudojimo trukmė gali sutrumpėti, net jei elementas prieš tai buvo visiškai įkrautas.
- Prietaiso maitinimas gali automatiškai išsijungti siekiant apsaugoti bateriją, kai ji naudojama karštoje vietoje. Tas pats galioja ir prietaiso laikymui, todėl nerekomenduojama prietaiso laikyti aukštoje ar žemoje temperatūroje. Rekomenduojama laikymo temperatūra yra 20°C.
- Baterijos įkrovimas aukštoje ar žemoje temperatūroje gali užtrukti ilgiau, negu nurodyta instrukcijoje. Rekomenduojama įkrauti baterijas patalpoje, kurios temperatūra 10–40 °C.

● Belaidis vietinis tinklas

- Galimos dažnių juostos skiriasi – tai priklauso nuo šalies. Naudokite šio gaminio belaidžio LAN funkciją tik pirkimo šalyje.
- Kai kuriose šalyse 5 GHz juosta naudoti draudžiama. Naudodami 5 GHz juosta, laikykitės vietinių įstatymų ir taisyklių.
- Belaidžio LAN tinklo 5 GHz juostoje šis prietaisas naudoja tik W52 kanalus (36–48 kanalus). (Belaidžio LAN įrangos, palaikančios 5 GHz juosta, apačioje yra toliau nurodyti užrašai.)

5 GHz (W52):
naudoti tik patalpose

Japonijoje naudoti tik patalpose, išskyrus prijungus prie 5,2 GHz didelės galios bazinės stotelės.

Radijo trukdžiai

Dirbant šiuo gaminiu šalia elektroninės įrangos, gali būti neigiamai veikiamas abiejų prietaisų veikimas. Ypač, kai fotoaparatu dirbama šalia radijo ar televizoriaus aparato, gali susidaryti trukdžių. Atsiradus trukdžių, darykite, kaip nurodyta toliau.

- Patraukite fotoaparatą kuo toliau nuo TV, radijo ar kito prietaiso
- Nukreipkite kitur TV ar radijo anteną
- Prijunkite prietaisus prie skirtingų elektros lizdų

● Fotoaparato utilizavimas

Šiame fotoaparate įmontuotas įkraunamas elementas. Todėl norėdami utilizuoti, nuneškite ar nusiųskite fotoaparatą į artimiausią priežiūros centrą. Rekomenduojame iš anksto ištrinti visus duomenis iš vidinės atminties.

Neteisėtas viso šio dokumento ar jo dalių atgaminimas yra draudžiamas.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.

Saugos įspėjimai

● Įspėjimo simboliai

Šiame dokumente ir gaminiuose naudojami įvairūs simboliai, siekiant išvengti jūsų arba kitų asmenų fizinio sužalojimo ir žalos turtui. Simboliai ir jų reikšmės yra paaiškinti toliau.



Pavojus

Šis simbolis nurodo situacijas, į kurias neatsižvelgus ar netinkamai elgiantis gali grėsti realus pavojus gyvybei ar sunkūs sužalojimai.



Įspėjimas

Šis simbolis nurodo situacijas, į kurias neatsižvelgus ar netinkamai elgiantis gali grėsti pavojus gyvybei ar sunkūs sužalojimai.



Perspėjimas

Šis simbolis nurodo situacijas, į kurias neatsižvelgus ar netinkamai elgiantis galima susižaloti arba padaryti fizinės žalos.

● Įspėjimų pavyzdžiai



Simbolis ! įspėja apie veiksmus, kuriuos būtina atlikti.



Simbolis ⊘ įspėja apie draudžiamus veiksmus.

Simbolis ⊘ gali būti jungiamas su kitais simboliais, siekiant nurodyti tam tikrą veiksmą, kurį draudžiama atlikti.

● Pavyzdžiai

⊘ Nelieskite

⊘ Neišardykite

Laikykitės šių įspėjimų, kad būtų užtikrintas saugus įrangos naudojimas.



Pavojus



● Nebandykite ardyti, remontuoti arba modifikuoti prietaiso patys. Gaminyje esančios aukštosios įtampos grandinės kelia didelį elektros smūgio pavojų.



● Pastebėję kažką neįprasto, pavyzdžiui, keistą kvapą, dūmus ar perkaitimą, iškart nutraukite naudojimąsi. Prašome kreiptis į artimiausią prekybos atstovą ar aptarnavimo centrą dėl taisymo.



Įspėjimas



- Iškart išjunkite maitinimą, jei į fotoaparatą pakliūtų metalinis daiktas, vandens, skysčio ar kitas svetimkūnis. Kreipkitės į artimiausią aptarnavimo centrą. Nustokite naudoti prietaisą, jei jis turi gedimą ar blogai veikia.



- Saugokite prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje. Maži vaikai negali suprasti informacijos, esančios Saugos perspėjimuose ir Įspėjimuose dėl naudojimo, todėl gali įvykti nelaimingas atsitikimas.



- Nelieskite vidinių prietaiso komponentų, jei nukritus fotoaparatu ar jį sugadinus, jie taps prieinami. Aukštos įtampos grandinė prietaise gali sukelti elektros smūgį. Jei fotoaparatas sugadintas, kreipkitės į savo artimiausią prekybos atstovą ar aptarnavimo centrą.



- Nenaudokite prietaiso šalia degių dujų, benzino, tirpiklių ar panašių medžiagų, kad išvengtumėte sproginimo grėsmės, ugnies ar nudegimų.
- Nenaudokite šio prietaiso vietose, kuriose naudojimas yra apribotas ar draudžiamas, nes gali įvykti avarijos ir nelaimingi atsitikimai.
- Nenaudokite, nelaikykite ir nepalikite prietaiso karštoje vietoje, pavyzdžiui, šalia atviros liepsnos, tiesioginiuose saulės spinduliuose arba transporto priemonėje, stovinčioje tiesioginiuose saulės spinduliuose. Šitai darant gali grėsti prietaiso sproginimas, dėl kurio kiltų gaisras ar būtų sužeisti žmonės.



- Nutraukite įkrovimą, jei įkrauti nebaigiama per apibrėžtą įkrovimo laiką.
- Niekada nedėkite baterijos į mikrobangų krosnelę ar aukšto slėgio konteinerį.



Dėmesio



- Jei priliosite skystį, kuris išteka iš fotoaparato baterijos, galite nusideginti. Jei prilietėte skystį, iškart nuskalaukite tą vietą vandeniu (muilo nenaudokite). Ir kreipkitės į artimiausią aptarnavimo centrą. Nustokite naudoti prietaisą, jei jis sugedęs ar blogai veikia.



- Neleiskite fotoaparatui sušlapti. Be to, nenaudokite jo šlapiomis rankomis. Dėl abiejų dalykų gresia elektros smūgio pavojus.
- Nenaudokite jos suvynioję į audinį ir t. t. Šitaip darydami galite sukelti gaisrą.
- Terminalų metalinėms dalims neleiskite sukelti trumpojo jungimo. Taip darydami galite sukelti gaisrą.
- Nenaudokite jos drėgnose vietose, kaip virtuvė, kur jai pavojų kelia riebaluoti dūmai ir drėgmė. Šitaip darydami galite sukelti gaisrą ar elektros smūgį.
- Jei fotoaparato paviršius taps nebešvarus, švariai nuvalykite sausa minkšta medžiaga, pavyzdžiui, akinių stiklų valymo šluoste, arba nuvalykite drėgnai, naudodami rūpestingai išgręžtą drėgną šluostę. Nenaudokite tirpiklių, nes nuo jų išorinis gaminio paviršius gali pradėti rūdyti.

Atitikties reikalavimų laikymasis

Naudotojai JAV

INFORMACIJOS APIE REIKALAVIMŲ LAIKYMAŠI PAREIŠKIMAS

Gaminio pavadinimas: RICOH THETA Z1
Modelis: R02020

Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus.

Naudojant taikomos šios dvi sąlygos:

- (1) šis prietaisas negali sukelti kenksmingų trukdžių,
- (2) šis prietaisas turi priimti visus gautus trukdžius, įskaitant trukdžius, dėl kurių gali kilti nepageidaujamas veikimas.

Atsakingoji šalis: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION
Adresas: 5 Dedrick Place, West Caldwell, N.J. 07006
Tel. 800-877-0155

Be rašytinio atsakingos šalies sutikimo pakeitęs arba patobulinęs konstrukciją, naudotojas gali netekti teisės naudotis įranga.

● FCC taisyklių 15 dalies B poskyrio B klasė

Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniams prietaisams taikomus reikalavimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai sukurti siekiant tinkamai apsaugoti nuo kenksmingų trukdžių gyvenamojoje vietoje. Šis prietaisas generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo energiją, jei jis bus naudojamas ne pagal gamintojo instrukcijas, gali sukelti žalingų radijo ryšio trukdžių. Tačiau nėra jokių garantijų, kad tam tikrame prietaise neatsiras trukdžių.

Jei ši įranga sukelia kenksmingų radijo ar televizijos signalų trukdžių, kuriuos galima nustatyti išjungiant ir įjungiant įrangą, naudotojas raginamas ištaisyti trukdžius viena ar keliomis iš šių priemonių:

- Pasukite priėmimo anteną arba ją perkelkite kitur.

- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Perjunkite prietaisą į lizdą kitoje grandinėje nei ta, prie kurios prijungtas imtuvas.
- Pasitarkite su platintoju arba patyrusiu radijo / TV specialistu.

● FCC 15 dalie C poskyris, FCC 15 dalies E poskyris

Šio siųstuvo negalima bendrai įrengti arba valdyti kartu su bet kokia kita antena arba siųstuvu.

Turimi moksliniai įrodymai neįrodo, kad sveikatos problemos yra susijusios su mažos galios belaidžių prietaisų naudojimu. Tačiau nėra įrodymų, kad šie mažos galios belaidžiai prietaisai yra visiškai saugūs. Naudojant mažos galios belaidžius prietaisus mikrobangų diapazone, išskiriama šiek tiek radijo dažnių energijos (RF). Kadangi didelis RF kiekis gali pakenkti sveikatai (įkaista audiniai), žemo lygio RF spinduliavimas, dėl kurio neatsiranda kaitinimo, nesukelia jokio žalingo neigiamo poveikio sveikatai. Daugelio žemo dažnio RF poveikio tyrimų metu nenustatyta jokio biologinio poveikio. Kai kurie tyrimai parodė, kad gali būti tam tikras biologinis poveikis, tačiau papildomi tyrimai tokių išvadų nepatvirtino. R02020 buvo išbandytas ir nustatyta, kad jis atitinka FCC spinduliuotės ribines vertes, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai, ir atitinka FCC radijo dažnio (RF) poveikio nurodymus.

Naudotojai Kanadoje

Inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros Kanadoje (ISED) reguliavimo nuostatų laikymosi pranešimas

Šiame prietaise yra nelicencinių siųstuvų / imtuvų, atitinkančių Inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros Kanadoje nelicencinius RSS. Jų veikimui taikomos šios dvi sąlygos:

1. Šis prietaisas negali sukelti trukdžių.
2. Šis prietaisas turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą prietaiso veikimą.

1–11 kanalai naudojami 2,4 GHz dažnių juostoje.
5150–5250 MHz dažnių juostą galima naudoti tik patalpose.

Turimi moksliniai įrodymai neįrodo, kad sveikatos problemos yra susijusios su mažos galios belaidžių prietaisų naudojimu. Tačiau nėra įrodymų, kad šie mažos galios belaidžiai prietaisai yra visiškai saugūs. Naudojant mažos galios belaidžius prietaisus mikrobangų diapazone, išskiriama šiek tiek radijo dažnių energijos (RF). Kadangi didelis RF kiekis gali pakenkti sveikatai (įkaista audiniai), žemo lygio RF spinduliavimas, dėl kurio neatsiranda kaitinimo, nesukelia jokio žalingo neigiamo poveikio sveikatai. Daugelio žemo dažnio RF poveikio tyrimų metu nenustatyta jokio biologinio poveikio. Kai kurie tyrimai parodė, kad gali būti tam tikras biologinis poveikis, tačiau papildomi tyrimai tokių išvadų nepatvirtino. R02020 buvo išbandytas ir nustatyta, kad jis atitinka IC spinduliuotės ribines apšvitos vertes, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai, ir atitinka IC radijo dažnių (RF) RSS-102 RF poveikio taisyklių nurodymus.

Naudotojai Europoje

Pranešimas EEE šalių naudotojams

Gamintojas

Pavadinimas RICOH COMPANY, LTD.

Adresas 1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokijas
143-8555, JAPONIJA



Importuotojas

Pavadinimas RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.

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

Veikimo dažnių juosta

2400–2483,5 MHz / 5150–5250 MHz

Didžiausia radijo dažnių galia

17 dBm EIRP

● Supaprastinta atitikties deklaracija

Šis gaminytis atitinka pagrindinius Radijo įrenginių direktyvos 2014/53/ES reikalavimus ir sąlygas.

CE atitikties deklaraciją galite rasti interneto tinklalapyje URL:

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

Ir pasirinkę reikiamą gaminį.

	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

- Nenaudokite belaidžio LAN 5 GHz dažnių juostos (W52) lauke, pirmiau išvardytose šalyse. Naudoti W52 lauke draudžia tų šalių įstatymai. Lauke naudokite 2,4 GHz dažnių juostą.
- Šio gaminio naudojamas dažnio diapazonas ribojamas iki 5150–5250 MHz (W52) 5 GHz dažnių juostoje.

Naudotojai Tailande

Ši telekomunikacijų įranga atitinka NTC reikalavimus.

Elektrinės ir elektroninės įrangos naudotojų informacija

Naudotojai tose šalyse, kuriose šiame skyriuje esantis simbolis yra apibrėžtas šalies įstatymuose dėl elektroninių atliekų surinkimo ir apdorojimo

Mūsų gaminiuose yra aukštos kokybės komponentų, kurie skirti antriniam perdirbimui palengvinti.

Mūsų gaminiai ir gaminių pakuotės yra paženklinėti toliau esančiu simboliu.



Šis simbolis nurodo, kad gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Jis turi būti utilizuojamas atskirai per tinkamas grąžinimo ir surinkimo sistemas. Laikydami šią instrukcijų užtikrinsite, kad su šiuo gaminiu bus elgiama tinkamai,

padėsite sumažinti potencialų neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, kitaip tai būtų netinkamo utilizavimo pasekmė. Gaminių perdirbimas padeda išsaugoti gamtinius išteklius ir saugoti aplinką. Norėdami gauti smulkesnės informacijos apie šio gaminio surinkimo ir perdirbimo sistemas, kreipkitės į parduotuvę, kurioje jį pirkote, į vietinį prekybos atstovą ar pardavimo / paslaugų atstovus.

Visi kiti naudotojai

Jei norite šį gaminį išmesti, kreipkitės į savo vietinę atsakingą instituciją, į parduotuvę, kur pirkote gaminį, savo vietinį prekybos atstovą, vietinius pardavimo / paslaugų atstovus.

Garantija

1. Mes suremontuosime šį gaminį nemokamai, jei jis suges garantiniu laikotarpiu. Kreipkitės į artimiausią pardavėją arba techninės priežiūros centrą. Klientas apmoka visas gaminių gabenimo pas artimiausią pardavėją arba į techninės priežiūros centrą išlaidas.
2. Ši garantija netaikoma toliau nurodytais atvejais, net jei jie įvyksta per minėtą laikotarpį.
 - (1) Gedimai dėl piktnaudžiavimo (pvz., prietaisą naudojant ne taip, kaip nurodyta naudotojo vadove)
 - (2) Gedimai, atsiradę dėl kitos šalies, o ne mūsų paskirto paslaugų teikėjo, taisymo, pakeitimų ar išardymo
 - (3) Gedimai, kuriuos sukelia tokie reiškiniai, pvz.: gaisras, stichinės nelaimės, geologiniai reiškiniai, žaibai arba nenormali įtampa
 - (4) Gedimai, kurie natūraliai neatsiranda, pavyzdžiui, atsiradę dėl potvynio, druskos, apipylimo skysčiais (pvz., lietumi, sultimis, alkoholiu), numetimo, smūgio, smėlio ar purvo patekimo į fotoaparato vidų ir spaudimo
 - (5) Gedimai, atsiradę dėl tokių prižasčių kaip netinkamas laikymas (ne taip, kaip nurodyta instrukcijoje), pelėsių susidarymas ar netinkama priežiūra
 - (6) Jei nepateikiamas pirkimo kvitas arba įrodymas, kuriame nurodytas tiekėjo pavadinimas ir pirkimo data
3. Ši garantija taikoma tik prietaisui. Ji netaikoma tokiems priedams kaip minkštas dėklas.
4. Mes neteikiame jokių garantijų dėl vidinėje atmintyje saugomų duomenų. Prieš atiduodami fotoaparataus remontuoti, nukopijuokite visus duomenis.
5. „Ricoh“ neprisiima atsakomybės už nuostolius, susijusius su fotoaparato naudojimu, įskaitant duomenų praradimą, galimybių praradimą, pelno netekimą, atkūrimo išlaidas, mokėjimus trečiosioms šalims ar kitus atsitiktinius, netiesioginius ar antrinius nuostolius, neatsižvelgiant į tai, ar gedimas atsiranda per nemokamą remonto laikotarpį ar ne.
6. Jei klientas turi specialią pageidavimą dėl fotoaparato, pvz., nori patikrinti jo dalis ir atlikti išsamų patikrinimą, kuriam reikia papildomų išlaidų, jas apmoka klientas, net jei šios paslaugos teikiamos garantiniu laikotarpiu.
7. Ši garantinė priežiūra teikiama tik toje šalyje ar regione, kuriame šis gaminys buvo įsigytas. Jei remonto prireikia jums esant užsienyje, gaminį suremontuoti galėsite grįžę į šalį, kurioje jis buvo įsigytas.

Neteisėtas viso šio dokumento ar jo dalių atgaminimas
yra griežtai draudžiamas.
Šio dokumento turinys gali būti bet kada pakeistas
be išankstinio įspėjimo.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.