

Model: R02020

Hrvatski

Novi način uživanja u fotografiji

● Internetska stranica proizvoda

Najnovije informacije o proizvodu i korisne savjete o njegovoj upotrebi pronaći ćete na sljedećoj internetskoj stranici.

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

● Podaci za podršku

Podatke za podršku i sve odredbe u vezi jamstva pronaći ćete na sljedećoj internetskoj stranici.

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

● Korisnički vodič

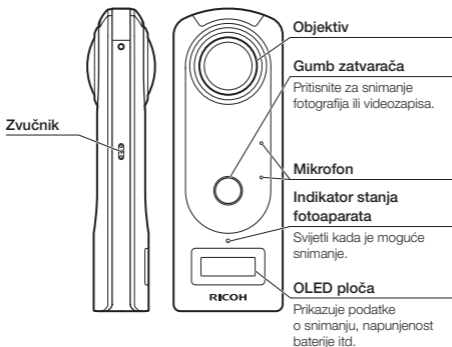
Za upute o korištenju proizvoda pristupite korisničkom vodiču na sljedećoj internetskoj stranici.

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

- Facebook, Facebook logotip i "f" logotip su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštićeni znakovi tvrtke Facebook, Inc.
- Twitter, Twitter logotip, Twitter "t" logotip i znak plave ptice Twittera su registrirani zaštićeni znakovi tvrtke Twitter, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Wi-Fi je registrirani zaštitni znak društva Wi-Fi Alliance.
- Bluetooth je registrirani zaštitni znak društva Bluetooth SIG, Inc.
- USB Type-C je zaštitni znak organizacije USB Implementers Forum.
- Slike, ilustracije i snimci ekrana korišteni u ovom vodiču mogu se razlikovati od stvarnog izgleda uređaja.

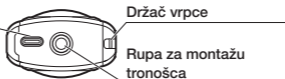
Nazivi dijelova

Ovaj fotoaparata ima jednostavan dizajn koji omogućuje lagano rukovanje i koji omogućuje snimanje fotografija okoline pomoću najjednostavnijih radnji. Najprije se upoznajte s nazivima i funkcijama dijelova.



USB terminal (USB-C)

Koristi se za povezivanje s drugim uređajima putem isporučenog USB kabela.



- Prije korištenja fotoaparata, napunite bateriju priključivanjem u računalo koristeći isporučeni USB kabel. Napunjenost baterije provjerite na OLED ploči.
- Budite oprezni pri rukovanju s objektivom. Uvijek pohranite fotoaparata u isporučenu meku futrolu kada ga ne namjeravate koristiti.

Mikrofon

Indikator napajanja

Swijetli plavo ako je kamera uključena.

Gumb za uključivanje/isključivanje

Isključuje i uključuje napajanje kada pritisnete i zadržite gumb.

Stavlja fotoaparata u mirovanje kada se pritisne gumb.

Gumb funkcije bežične veze

Uključuje način rada bežičnog LAN-a.

Pritiskom i zadržavanjem gumba uključuje se i isključuje funkcija Bluetooth®.

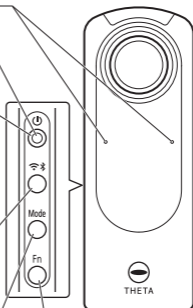
Gumb za način rada

Uključuje način rada snimanja.

Pritiskom i zadržavanjem gumba pokreću se i zaustavljaju instalirani dodaci u fotoaparatu.

Gumb Fn

Prebacuje funkciju snimanja između normalnog snimanja i snimanja automatskim tajmerom. Kada su Moje postavke registrirane pomoću osnovne aplikacije, moći ćete mijenjati funkciju na snimanje Moje postavke. Kada se pritisne i zadrži gumb, mijenja podatke prikazane na OLED ploči.



- Istovremeni pritisak i zadržavanje gumba za način rada i Fn gumba isključuje OLED ploču i žarulje te isključuje zvuk zatvarača. Ako pritisnete gumb koji nije gumb napajanja, to stanje će se poništiti.
- Ako istovremeno pritisnete i zadržite gumb za bežični rad i Fn gumb, prikazat će se verzija firmvera fotoaparata na OLED zaslonu. Ako pritisnete gumb koji nije gumb napajanja i gumb zatvarača, OLED ploča vratit će se na normalni prikaz.

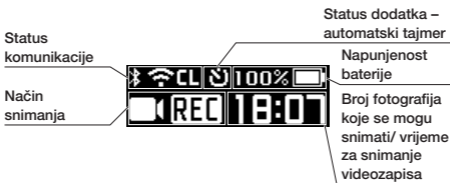
● Uključivanje fotoaparata

Pritisnite i otprilike 1 sekundu zadržite gumb za uključivanje. Svaka žarulja će početi treptati. Kada žarulje počnu neprekidno svijetliti, možete snimati.

● Podaci prikazani na OLED ploči

Podatke na OLED ploči možete mijenjati između osnovnog ekrana i ekrana s podacima o snimanju – pritisnite i zadržite gumb Fn.

Na ekranu s podacima o snimanju možete provjeriti postavke snimanja, primjerice, način ekspozicije.



Primjer osnovnog ekrana:

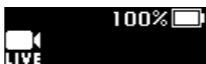
Snimanje fotografija



Snimanje videozapisa



Strujanje uživo



Primjer ekrana s podacima o snimanju:



Preuzimanje aplikacije

Ovaj fotoaparatus snima sjajne fotografije. Možete koristiti i aplikaciju na pametnom telefonu za snimanje, pregledavanje i dijeljenje fotografija s pametnog telefona. Preuzmite osnovnu aplikaciju koja je kompatibilna s vašim pametnim telefonom.






Dostupna je i aplikacija za uređivanje snimljenih fotografija i videozapisa.

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

Spajanje na pametni telefon preko bežične LAN funkcije

Kada fotoaparata spojite u pametni telefon putem bežičnog LAN-a, koristite pametni telefon za daljinsko snimanje i daljinski pregled fotografija i videozapisa i namještanje postavki funkcije.

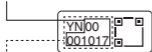
Uključite fotoaparata i pritisnite gumb za bežični rad kako biste uključili funkciju bežičnog LAN-a. (Na OLED ploči prikazat će se animacija )

Zatim uključite Wi-Fi™ funkciju na pametnom telefonu. Pokrenite osnovnu aplikaciju za pametni telefon, dodirnite , i pratite upute na ekranu. (Kada se uspostavi bežična LAN veza,  će svijetliti.)

Prilikom ručnog uspostavljanja veze, odaberite SSID fotoaparata na popisu mreža u postavkama za Wi-Fi™ na pametnom telefonu i unesite lozinku.

Serijski broj otisnut na podnožju fotoaparata isti je kao SSID i lozinka.

Lozinka (00001017 u ovom slučaju)



SSID THETA + serijski broj + .OSC
(THETAYN00001017.OSC u ovom slučaju)

- Lozinku može promijeniti na pametnom telefonu.
- Lozinka se inicijalizira pritiskom i istovremenim zadržavanjem gumba za bežični rad i gumba za način rada kada je uključeno napajanje.



Spajanje na pametni telefon preko funkcije Bluetooth®



Kada je fotoaparat povezan s pametnim telefonom koji podržava Bluetooth®, moći ćete koristiti pametni telefon za daljinsko snimanje fotografija ili videozapisa te namještanje postavki funkcije.

Uključite funkciju Bluetooth® na pametnom telefonu i spojite aparat na pametni telefon preko bežične LAN funkcije. Zatim pokrenite osnovnu aplikaciju za pametni telefon i odaberite [Settings] (Postavke) → [Cam Bluetooth settings] (Bluetooth postavke za fotoaparat) → [Turns on camera Bluetooth] (Uključi Bluetooth na fotoaparatu).

Snimanje i pregledavanje fotografija i videozapisa

● Promjena načina rada snimanja

Pritisnite gumb načina rada kako biste odabrali način rada snimanja.

Na OLED ploči,  i  su prikazani za način rada snimanja fotografija, odnosno način rada snimanja videozapisa.

● Snimanje fotografija i videozapisa

Pomoću fotoaparata ili pametnog telefona možete snimati fotografije i videozapise.

Za snimanje fotografija i videozapisa pomoću fotoaparata, pritisnite gumb zatvarača.

Za snimanje fotografija i videozapisa pomoću pametnog telefona, dodirnite gumb zatvarača na ekranu za snimanje osnovne aplikacije za pametni telefon.

● Pregledavanje fotografija i videozapisa

Snimljene fotografije i videozapise možete slati na pametni telefon zbog pregledavanja koristeći osnovnu aplikaciju za pametni telefon. Osim toga, možete i pregledavati fotografije i videozapisa koji su već spremljeni na pametni telefon.


Prijenos video zapisa uživo

● Instalacija aplikacija u računalo

Trebat će vam aplikacija za strujanje uživo i aplikacija za reprodukciju.

Instalirajte aplikacije u skladu s uputama na ekranu za aplikaciju.

● Prijelaz u način rada prijenosa uživo

Povežite fotoaparat s računalom putem USB kabela i pritisnite gumb za način rada kako biste prešli u način rada strujanja uživo. (Na OLED ploči prikazat će se )
Možete gledati video zapis uživo s aplikacijom za reprodukciju nakon što ste spojili aparat na računalo pomoću USB kabela.

- Gumb zatvarača ne može se koristiti u načinu rada s prijenosom uživo. Signal video zapisa stalno se šalje preko USB priključka.

Dijeljenje na SNS-u


Fotografije snimljene fotoaparatom možete podijeliti na mrežnim uslugama kao što su Twitter i Facebook. Dodirnite gumb „Share“ (Podijeli) na ekranu za pregled fotografija u sklopu osnovne aplikacije pametnog telefona. Nakon toga konfigurirajte postavke usluge na kojoj želite podijeliti svoju fotografiju i dodirnite [Done]. Fotografija se prenosi.

- Kako biste mogli koristiti te usluge, morat ćete se registrirati.
- Pojednosti o pregledavanju i dijeljenju fotografija s računala potražite u korisničkom vodiču. <https://support.theta360.com/en/manual/>

Proširenje funkcija

Možete upotrijebiti aparat u posebnim načinima rada tako da primijenite dodatke instalirane u aparat.

● Pokretanje dodatka

Pritisnite i zadržite gumb za način rada kada je uključeno napajanje kako biste pokrenuli dodatak instaliran na fotoaparat. (Na OLED ploči prikazat će se )
Ponovno pritisnite i zadržite gumb načina rada kako biste zaustavili dodatak.

● Prebacivanje među dodacima

Ako je više dodataka instalirano na fotoaparat, pritiskom i zadržavanjem gumba načina rada prikazat će se ekran za izbor dodatka.

- Prema zadanim postavkama, možete pokrenuti dodatak za USB prijenos podataka. Instalirajte novi dodatak na fotoaparat kako biste koristili nove funkcije.
Pojednosti i tome kako se koriste i instaliraju dodaci pronaći ćete u korisničkom vodiču.

Važna poruka korisnicima

● Oprez pri upotrebi

- Oprezno postupajte s objektivom jer je izrađen od stakla. Pohranite ga u isporučenu meku futrolu ako ga ne koristite.
- Bateriju napunite tako da je priključite u računalo koristeći isporučeni USB kabel. (Ne koristite druge kabele, samo isporučeni USB kabel.)
- Pravilna upotreba nije moguća u kombinaciji s koncentраторom ili drugim USB uređajem.

● Autorska prava

Bez pristanka vlasnika autorskog prava, zabranjena je reprodukcija ili izmjena dokumenata zaštićenih autorskim pravima, glazbe i drugih materijala, osim u osobne, kućanske ili slične ograničene svrhe.

● Uvjeti uporabe licencije softvera

Ovaj proizvod uključuje softver licenciran u skladu s različitim uvjetima licenciranja.

Pojedinosti potražite u informacijama – odaberite [Settings] (Postavke) → [Camera settings] (Postavke fotoaparata) → [Camera license] (Licenca za fotoaparat) u osnovnoj aplikaciji za pametni telefon.

● Licencija HEVC/AVC Patent Portfolio

Ovaj je proizvod licenciran za sljedeća aktivnosti za osobnu i drugu neprofitnu upotrebu od strane korisnika, sukladno licenciji HEVC/AVC Patent Portfolio.

- (i) Kodiranje video zapisa sukladno standardu HEVC/AVC (za kodirane video zapise u nastavku se koristi pojam "HEVC/AVC video zapisi")
- (ii) Dekodiranje HEVC/AVC video zapisa koje su snimili korisnici za osobnu upotrebu ili HEVC/AVC video zapisa od pružatelja usluga koji su licencirani za pružanje HEVC/AVC video zapisa

Nije moguće izdati licenciju za bilo koju drugu svrhu, što uključuje i podrazumijevano licenciranje.

Detaljne informacije zatražite od tvrtke MPEG LA, LLC. Pogledajte <http://www.mpegla.com>.

* HEVC će biti podržan u budućnosti.

● Akumulatorske baterije

- Ako se baterije koriste na hladnom mjestu, njihov radni učinak može biti smanjen, čak i kada su potpuno napunjene.
- Napajanje opreme može se automatski isključiti zbog zaštite baterije ako se ona koristi na toplim lokacijama. Isto vrijedi i za pohranu opreme, stoga se ne preporuča njezino pohranjivanje na visokim ili niskim temperaturama. Preporučena temperatura pohrane je 20 °C.
- Punjenje baterije može potrajati duže pri temperaturama višim ili nižim od onih navedenih u uputama. Preporuča se da napunite bateriju na mjestu gdje je temperatura okoline između 10 ° i 40 °C.

● Bežična pristupna lokalna mreža

- Raspoloživi pojasevi frekvencija razlikuju se ovisno o državi. Upotrebljavajte bežičnu LAN funkciju ovog proizvoda samo u državi kupnje.
- Uporaba pojasa od 5 GHz zabranjena je u nekim zemljama. Kada upotrebljavajte pojas od 5 GHz, pridržavajte se lokalnih zakona i propisa.
- Ovaj uređaj koristi samo W52 kanale (36 do 48) u pojasu od 5 GHz bežičnog LAN-a. (Oprema za bežični LAN koja podržava pojas od 5 GHz ima jednu od sljedećih oznaka na podnožju.)

5 GHz (W52):
Koristite samo u zatvorenom

U Japanu koristite samo u zatvorenom, osim u slučaju povezivanja s baznom postajom velike snage i frekvencije 5,2 GHz .

Smetnje radio signala

Upotreba uređaja u blizini druge elektroničke opreme može negativno utjecati na rad oba uređaja. Konkretno, upotreba fotoaparata blizu radijskog ili televizijskog prijemnika može uzrokovati smetnje. Ako se smetnje pojave, slijedite upute iz nastavka.

- Odmaknite fotoaparat što dalje od TV, radio prijemnika ili drugog uređaja
- Okrenite TV prijemnik ili antenu radio prijemnika u drugom smjeru
- Uređaje priključite u posebne električne utičnice

● Zbrinjavanje fotoaparata

Fotoaparat ima ugrađenu akumulatorsku bateriju. Stoga, fotoaparat zbrinite tako da ga pošaljete u obližnji servisni centar. Preporučamo da prije toga izbrišete sve podatke pohranjene na ugrađenu memoriju.

Zabranjena je neovlaštena reprodukcija ovog dokumenta, djelomično ili u cijelosti.
© 2019 RICOH COMPANY, LTD.

Sigurnosne mjere opreza

● Simboli upozorenja

U ovom dokumentu i na uređaju koriste se različiti simboli koji sprječavaju fizičko oštećenje vas i drugih osoba te oštećenje imovine. Simboli i njihova značenja objašnjeni su u nastavku.



Opasnost

Ovaj simbol označava situacije koje mogu dovesti do neizbježne opasnosti od smrti i tjelesnih ozljeda ako ih zanemarite ili ne postupate sukladno njima.



Upozorenje

Ovaj simbol označava situacije koje mogu dovesti do smrti i teških tjelesnih ozljeda ako ih zanemarite ili ne postupate sukladno njima.



Oprez

Ovaj simbol označava situacije koje mogu dovesti do tjelesnih ozljeda ili fizičkog oštećenja ako ih zanemarite ili ne postupate sukladno njima.


● Primjeri upozorenja



Simbol  upozorava na radnje koje se moraju izvršiti.



Simbol  upozorava na zabranjene radnje.

Simbol  se može kombinirati s drugim simbolima kako bi se istaklo da je određena radnja zabranjena.

● Primjeri

 Ne dirajte

 Ne rastavljajte

Pridržavajte se sljedećih mjera opreza kako biste osigurali sigurnu upotrebu ove opreme.



Opasnost



● Ne pokušavajte sami rastaviti, popraviti ili izmijeniti opremu. Sklopovlje pod visokim naponom u opremi predstavlja veliku električnu opasnost.



● Odmah prekinite s upotrebom ako primijetite nešto neobično, primjerice, neuobičajen miris, dim ili pregrijavanje. Zatražite popravak u najbližoj trgovini ili servisnom centru.



Upozorenje



- Odmah isključite napajanje ako metalni predmet, voda, tekućina ili drugi strani predmet uđe u fotoapararat. I kontaktirajte najbliži servisni centar. Nemojte nastaviti koristiti uređaj ako je pokvaren ili neispravan.



- Opremu držite izvan dohvata djece. Mala djeca ne razumiju informacije u odjeljcima Sigurnosne mjere opreza i Mjere opreza pri upotrebi, što može dovesti do nezgoda.



- Ne dirajte unutarnje dijelove opreme ako im se otvori pristup uslijed pada ili oštećenja. Sklopovlje pod visokim naponom u opremi može dovesti do električnog udara. U slučaju oštećenja, kontaktirajte najbližu trgovinu ili servisni centar.



- Opremu ne koristite u blizini zapaljivih plinova, benzina, benzena, razrjeđivača i sličnih tvari kako ne bi došlo do eksplozije, požara ili opeklina.
- Ne koristite opremu na mjestima gdje je zabranjena njena upotreba jer tako mogu nastati katastrofe i nezgode.
- Opremu ne koristite, pohranjujte i ostavljajte na vrućim mjestima kao što je blizina otvorenog plamena, ne ostavljajte je ni na mjestu izravnog utjecaja sunčeve svjetlosti. Na tim mjestima oprema može eksplodirati, što može dovesti do požara i ozljeda.



- Prekinite punjenje ako ono nije dovršeno u propisanom vremenu punjenja.
- Bateriju nikada ne stavljajte u mikrovalnu pećnicu ili spremnik pod visokim tlakom.



Oppez



- Ako dodirnete tekućinu koja curi iz baterije u fotoaparatu, možete zadobiti opekline. Ako dodirnete tekućinu, odmah isperite zahvaćeno područje vodom. (Ne koristite sapun.) I kontaktirajte najbliži servisni centar. Nemojte nastaviti s korištenjem uređaja ako je pokvaren ili neispravan.



- Pazite da se fotoaparat ne smoči. Osim toga, ne rukujte njime mokrim rukama. U suprotnom može doći do električnog udara.
- Ne koristite ga zamotanog u krpu i sl. Tako može doći do požara.
- Pazite da ne dođe do kratkog spoja metalnih dijelova priključaka. U tom slučaju može doći do požara.
- Ne koristite u mokrim područjima poput kuhinja, gdje mogu biti izložene utjecaju isparenog ulja i vlage. U tom slučaju može doći do požara ili električnog udara.
- Ako se vanjšina fotoaparata uprlja, prebrišite ga tkaninom, primjerice, suhom tkaninom za brisanje naočala ili mokrom krpom koja je potpuno ocijeđena. Ne koristite otapala jer ona mogu dovesti do korozije vanjske površine uređaja.

Izjave o regulativnoj sukladnosti

Korisnici u SAD-u

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Naziv proizvoda: RICOH THETA Z1

Model: R02020

Ovaj je uređaj u skladu s Dijelom 15 Propisa FCC-a.

Za rad moraju biti ispunjena sljedeća dva uvjeta:

- (1) Ovaj uređaj ne smije izazivati štetne smetnje i
- (2) Ovaj uređaj mora prihvatiti primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeni rad.

Odgovorna strana: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION

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

Telefon: 800-877-0155

Izmjene koje nije odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu učiniti ništavnim ovlaštenje korisnika da upotrebljava opremu.

● Dio 15 FCC propisa, poddio B, razred B

Ova je oprema ispitana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za razred B digitalnog uređaja u skladu s Dijelom 15 Propisa FCC-a. Ta ograničenja služe tome da osiguraju razumnu zaštitu od štetnih smetnji pri instalaciji u stambenim prostorima. Ova oprema stvara, primjenjuje i može zračiti radijsko-frekvencijsku energiju i ako se ne ugradi i upotrebljava u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Međutim, ne postoji jamstvo da se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji.

Ako ova oprema stvarno izazove štetnu smetnju u radijskom ili televizijskom prijemu, a što se može utvrditi tako da se isključi i uključi sama oprema, predlažemo da pokušate ukloniti smetnje tako da primijenite jednu od sljedećih mjera:

- Promijenite smjer okrenutosti ili položaj prijamne antene.
- Povećajte razmak između opreme i prijamnika.

- Spojite uređaj u utičnicu na strujnom krugu drugačijem od onog na koji je spojen prijemnik.
- Obratite se prodavatelju ili iskusnom radijsko-televizijskom tehničaru za pomoć.

● Dio 15 FCC propisa, poddio C, dio 15 FCC propisa, poddio E

Ovaj odašiljač ne smije se postaviti ili upotrebljavati zajedno s drugom antenom ili drugim odašiljačem.

Raspoloživi znanstveni dokazi ne pokazuju da postoje zdravstveni problemi povezani s uporabom bežičnih uređaja niske snage. Međutim, ne postoji dokaz da su bežični uređaji niske snage potpuno sigurni. Bežični uređaji niske snage odašilju niske razine radijsko-frekvencijske energije (RF-a) u rasponu mikrovalova dok se upotrebljavaju. Iako visoke razine radijske frekvencije mogu imati utjecaj na zdravlje (tako da zagrijavaju tkivo), izlaganje niskoj razini radijske frekvencije koja ne stvara učinke zagrijavanja nema poznate štetne učinke na zdravlje. Mnogobrojna istraživanja izlaganja niskoj razini radijske frekvencije nisu utvrdila biološke učinke. Neka istraživanja polaze od pretpostavke da se mogu pojaviti neki biološki učinci, ali takve nalaze nisu potvrdila dodatna istraživanja. R02020 je ispitan i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima izlaganja zračenju FCC-a utvrđenima za nekontrolirano okruženje i da zadovoljava Smjernice o izlaganju radijskoj frekvenciji (RF-u) FCC-a.

Korisnici u Kanadi

Izjava o usklađenosti s propisom Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

Uređaj sadrži odašiljač(e)/prijemnik(e) izuzete od licenciranja, a koji su usklađeni s RSS(s) propisom izuzetim od licenciranja sukladno propisu Innovation, Science and Economic Development Canada. Za rad moraju biti zadovoljena dva uvjeta:

1. Uređaj ne smije stvarati smetnje.
2. Uređaj mora prihvaćati smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati njegov neželjeni rad.

Kanali 1 do 11 koriste se u pojasu od 2,4 GHz.

Pojas 5150–5250 MHz ograničen je samo na uporabu u unutrašnjem prostoru.

Raspoloživi znanstveni dokazi ne pokazuju da postoje zdravstveni problemi povezani s uporabom bežičnih uređaja niske snage. Međutim, ne postoji dokaz da su bežični uređaji niske snage potpuno sigurni. Bežični uređaji niske snage odašilju niske razine radijsko-frekvencijske energije (RF-a) u rasponu mikrovalova dok se upotrebljavaju. Iako visoke razine radijske frekvencije mogu imati utjecaj na zdravlje (tako da zagrijavaju tkivo), izlaganje niskoj razini radijske frekvencije koja ne stvara učinke zagrijavanja nema poznate štetne učinke na zdravlje. Mnogobrojna istraživanja izlaganja niskoj razini radijske frekvencije nisu utvrdila biološke učinke. Neka istraživanja polaze od pretpostavke da se mogu pojaviti neki biološki učinci, ali takve nalaze nisu potvrdila dodatna istraživanja. R02020 je ispitan i utvrđeno je da je u skladu s ISED-ovim ograničenjima izlaganja zračenju utvrđenima za nekontrolirano okruženje i da zadovoljava RSS-102 propis o izlaganju radijskofrekvencijskom zračenju (RF) ISED-a.

Korisnici u Europi

Obavijest korisnicima u EEA zemljama

Proizvođač

Naziv RICOH COMPANY, LTD.
Adresa 1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo
143-8555, JAPAN



Uvoznik

Naziv RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.
Adresa Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P.
70102, 94513 Rungis Cedex, FRANCUSKA

Pojas radne frekvencije

2400–2483,5 MHz/5150–5250 MHz

Maksimalna radijsko-frekvencijska snaga

EIRP 17 dBm

● Pojednostavljena izjava o usklađenosti

Ovaj je proizvod u skladu s osnovnim zahtjevima i odredbama Direktive RE 2014/53/EU.

CE Izjava o usklađenosti dostupna je tako da pristupite URL-u:

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

i odaberete odgovarajući proizvod.

	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

- Ne upotrebljavajte pojas od 5 GHz (W52) bežičnog LAN-a na otvorenom prostoru u gore navedenim državama. Vanjska uporaba W52 u tim je državama zakonom zabranjena. Na otvorenom prostoru koristite pojas od 2,4 GHz.
- Raspon frekvencije koji koristi ovaj uređaj ograničen je na 5150 - 5250 MHz (W52) u pojasu od 5 GHz.

Korisnici u Tajlandu

Ova je telekomunikacijska oprema u skladu sa zahtjevima NTC-a.

Korisničke informacije o električkoj i elektroničkoj opremi

Korisnici u zemljama u kojima je simbol prikazan u ovom odjeljku propisan državnim zakonom o prikupljanju i obradi e-otpada

Naši proizvodi sadrže dijelove visoke kvalitete i projektirani su za jednostavnije recikliranje.

Naši proizvodi i njihova ambalaža sadrže dolje navedeni simbol.



Simbol označava da se s proizvodom ne smije postupati kao s komunalnim otpadom. Mora se zbrinjavati zasebno putem raspoloživih sustava za povrat i prikupljanje. Postupanjem prema ovim uputama osigurat ćete pravilno postupanje s proizvodom i pomoći u smanjenju neželjenih učinaka na okoliš i zdravlje ljudi, a do kojih može doći nepravilnim postupanjem. Recikliranjem proizvoda pomaže se u očuvanju prirodnih resursa i zaštiti okoliša.

Detaljnije informacije o sustavu za prikupljanje i recikliranje ovog proizvoda potražite u trgovini u kojoj ste ga kupili, kod lokalnog zastupnika ili prodajnog/servisnog predstavnika.

Svi ostali korisnici

Ako želite odbaciti ovaj proizvod, kontaktirajte lokalna tijela vlasti, trgovinu u kojoj ste ga kupili, lokalnog zastupnika ili prodajnog/servisnog predstavnika.

Jamstvo

1. Uređaj ćemo popraviti besplatno ako se kvar pojavi tijekom jamstvenog razdoblja. Kontaktirajte najbližu trgovinu ili servisni centar. Sve troškove nastale zbog donošenja uređaja u obližnju trgovinu ili servisni centar snosi sam korisnik.
2. Sljedeće situacije nisu obuhvaćene jamstvom, čak i ako se pojave unutar gore navedenog razdoblja.
 - (1) Kvarovi nastali zbog neispravne upotrebe (npr. upotreba u svrhu koja nije predviđena ovim korisničkim vodičem)
 - (2) Kvarovi nastali pri popravku, izmjeni ili rastavljanju od strane koja nije naš ovlašteni serviser
 - (3) Kvarovi nastali zbog djelovanja požara, prirodnih katastrofa, geoloških pojava, munje ili neuobičajenog napona
 - (4) Kvarovi koji nisu nastali prirodnim putem, primjerice, oni koji su nastali poplavom, djelovanjem soli, naglim zalijevanjem tekućinom (npr. kišnicom, sokom, alkoholnim pićima), ispadanjem, udarima, ulaskom pijeska ili prljavštine u fotoaparatu i djelovanjem sile
 - (5) Kvarovi nastali zbog nepravilnog skladištenja (kako je navedeno u korisničkom vodiču), pojavom plijesni ili zbog neodgovarajućeg održavanja
 - (6) Ako ne postoji dokaz o kupnji s nazivom dobavljača i datumom kupnje
3. Ovim jamstvom obuhvaćen je samo uređaj. Njime nije obuhvaćena dodatna oprema kao što je meka futrola.
4. Ne možemo ponuditi jamstva u vezi podataka pohranjenih u unutarnju memoriju. Izradite sigurnosnu kopiju podataka prije odnošenja fotoaparata na popravak.
5. Ricoh ne prihvaća odgovornost za gubitke nastale zbog korištenja fotoaparata, što uključuje gubitak podataka, gubitak prilika, profita, troškove oporavka, plaćanja trećim stranama i druge nehote, neizravne ili sekundarne gubitke, neovisno o tome je li se kvar javio unutar ili izvan jamstvenog razdoblja.
6. Posebni zahtjevi u vezi fotoaparata, primjerice, pregledi dijelova i detaljni pregledi, povlače posebne troškove koje snosi korisnik, čak i unutar jamstvenog razdoblja.
7. Ovaj jamstveni servis vrijedi samo u zemlji i regiji u kojoj je uređaj kupljen. Ako se javi potreba za popravkom dok se nalazite u drugoj zemlji, odnesite ga na popravak nakon povratka u zemlju u kojoj ste ga kupili.

Strogo je zabranjeno neovlašteno reproduciranje ovog dokumenta, u cijelosti ili djelomično.

Sadržaj ovog dokumenta može se izmijeniti u bilo kojem trenutku bez prethodne obavijesti.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.