

Model: R02020

English (angleščina)

# Novi način za uživanje v fotografiji

## ● Spletno mesto izdelka

Za najnovejše informacije o izdelku ter uporabne namige in nasvete glede njegove uporabe obiščite spletno mesto na naslovu:

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

## ● Informacije o podpori

Za informacije o podpori in popolne garancijske pogoje, obiščite spletno mesto na naslovu:

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

## ● Navodila za uporabo

Za podrobnosti glede uporabe tega izdelka dostopajte do navodil za uporabo na spletnem mestu:

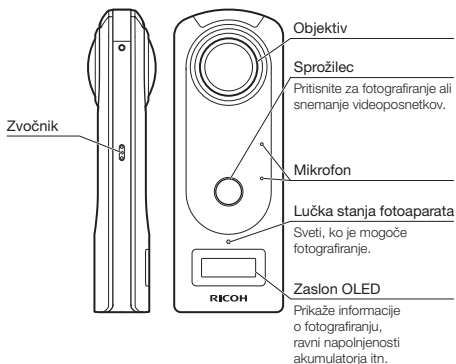
<https://support.theta360.com/en/manual/>

- Facebook, logotip Facebook in logotip »f« so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Facebook, Inc.
- Twitter, logotip Twitter, Twitterjev logotip »t« in Twitterjeva modra ptica so registrirane blagovne znamke družbe Twitter, Inc. v ZDA in drugih državah.
- Wi-Fi je registrirana blagovna znamka družbe Wi-Fi Alliance.
- Bluetooth je registrirana blagovna znamka družbe Bluetooth SIG, Inc.
- USB Type-C je blagovna znamka podjetja USB Implementers Forum.
- Slike, risbe in posnetki zaslona, uporabljeni v teh navodilih, se lahko razlikujejo od dejanske naprave.

# Imena delov

Ta fotoaparata je preprostega dizajna in omogoča preprosto rokovanje in zajemanje slik v vaši okolici z najenostavnejšimi funkcijami.

Najprej se seznanite z imeni in uporabo sestavnih delov.



## Priključek USB (USB Type-C)

Uporablja se za povezavo z drugimi napravami s priloženim kablom USB.



- Pred uporabo fotoaparata napolnite akumulator, tako da priključite na računalnik s priloženim kablom USB. Raven napoljenosti akumulatorja lahko preverite na zaslonu OLED.
- Pri rokovanju z objektivom ravnajte previdno. Kadar fotoaparata ne uporabljate, ga vedno hranite v priloženem etuiju.

## Mikrofon

## Lučka napajanja

Sveti modro, ko je fotoaparati vklapljen.

## Gumb za vklop/izklop

Ko pritisnete in pridržite gumb, se fotoaparati vklopi in izklopi. Ko pritisnete gumb, fotoaparati preide v stanje mirovanja.

## Gumb za brezžično omrežje

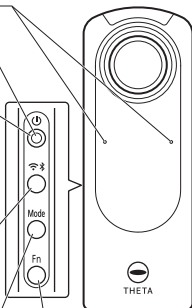
Vklopi način brezžičnega omrežja LAN. Ko pritisnete in pridržite gumb, se vklopi ali izklopi funkcija Bluetooth®.

## Gumb za izbiro načina

Vklopi način fotografiranja. Ko pritisnete in pridržite ta gumb, se zaženejo in izklopijo vtičniki, nameščeni v fotoaparatu.

## Gumb Fn

Preklaplja med funkcijama običajnega fotografiranja in fotografiranja s samosprožilcem. Ko so »Moje nastavitve« registrirane z osnovno aplikacijo, lahko funkcijo fotografiranja preklopite tudi na fotografiranje »Moje nastavitve«. Ko pritisnete in pridržite ta gumb, se prikažejo informacije na zaslonu OLED.



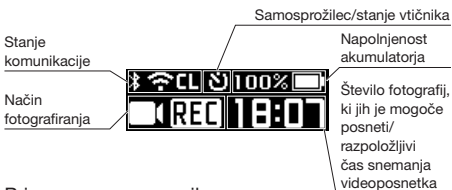
- S hkratnim pritiskom in pridržanjem gumba za izbiro načina in gumba Fn se izklopijo zaslon OLED in lučke in utiša zvok sprožilca. S pritiskom katerega koli gumba, razen gumba za vklop/izklop in sprožilca, se to stanje prekliče.
- S hkratnim pritiskom in pridržanjem gumba za brezžično omrežje in gumba Fn se na zaslonu OLED prikaže različica vdelane programske opreme. S pritiskom katerega koli gumba, razen gumba za vklop/izklop in sprožilca, se zaslon povrne na običajni prikaz.

## ● Vkllop fotoaparata

Pritisnite in pridržite gumb za vklop/izklop za pribl. 1 sekundo. Vse lučke začnejo utripati. Ko lučke svetijo, lahko začnete fotografirati.

## ● Informacije, prikazane na zaslonu OLED

S pritiskom in pridrženjem gumba Fn lahko preklapljate med načinoma prikaza informacij na zaslonu OLED, in sicer med osnovnim prikazom in prikazom informacij o fotografiranju. Na zaslonu s prikazom informacij o fotografiranju lahko preverite nastavitve fotografiranja, npr. način osvetlitve.



Primer osnovnega prikaza:

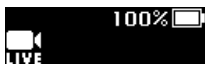
Fotografiranje



Snemanje videoposnetkov



Pretakanje v živo



Primer prikaza informacij o fotografiranju:



# Prenos aplikacije

Ta fotoaparat omogoča zajemanje izvrstnih slik. Za fotografiranje, prikaz in skupno rabo slik lahko uporabite tudi aplikacijo pametnega telefona. Prenesite osnovno aplikacijo, ki je združljiva z vašim pametnim telefonom.






Na voljo je tudi aplikacija za urejanje zajetih fotografij in videoposnetkov.

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

# Povezovanje s pametnim telefonom prek brezžičnega omrežja LAN

Ko je fotoaparata povezan s pametnim telefonom prek brezžičnega omrežja LAN, lahko pametni telefon uporabljate za daljinsko fotografiranje in snemanje ter prikaz fotografij ter videoposnetkov in nastavljanje funkcij.

Vklopite fotoaparata in pritisnite gumb za brezžično omrežje, da vklopite funkcijo brezžičnega omrežja LAN. (Na zaslonu OLED se prikaže )

Nato vklopite funkcijo Wi-Fi™ v pametnem telefonu. Zaženite osnovno aplikacijo za pametni telefon, tapnite  in sledite navodilom na zaslonu. (Ko se brezžična povezava LAN vzpostavi,  sveti.)

Pri ročnem vzpostavljanju povezave, v pametnem telefonu na seznamu omrežij nastavitve Wi-Fi™ izberite SSID fotoaparata in vnesite geslo.

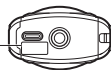
Serijska številka, natisnjena na dnu fotoaparata je enaka kot SSID in geslo.

Geslo (v tem primeru 00001017)



SSID THETA + serijska številka + .OSC  
(V tem primeru THETAYN00001017.OSC)

- Geslo lahko spremenite iz pametnega telefona.
- Geslo inicializirate tako, da hkrati pritisnete in pridržite gumb za brezžično omrežje in gumb za izbiro načina, medtem ko je fotoaparata vklopljen.



# Povezovanje s pametnim telefonom prek vmesnika Bluetooth®

Ko je fotoaparat povezan s pametnim telefonom, ki podpira Bluetooth®, lahko pametni telefon uporabljate za daljinsko fotografiranje in snemanje videoposnetkov ter nastavljanje funkcij.

Vklopite funkcijo Bluetooth® v pametnem telefonu in vzpostavite povezavo s fotoaparatom prek brezžičnega omrežja LAN.



Nato zaženite osnovno aplikacijo za pametni telefon in izberite [Settings] (Nastavitve) → [Cam Bluetooth settings] (Nastavitve Bluetooth fotoap.) → [Turns on camera Bluetooth] (Vklopi Bluetooth fotoaparata).



# Snemanje in prikazovanje fotografij in videoposnetkov

## ●Vklop načina fotografiranja

Pritisnite gumb za izbiro načina, da vklopite način fotografiranja.

Na zaslonu OLED se prikažeta  in  za način fotografiranja oz. način snemanja videoposnetkov.

## ●Snemanje fotografij in videoposnetkov

Fotografije in videoposnetke lahko snemate iz fotoaparata ali pametnega telefona.

Če želite fotografije in videoposnetke snemati s fotoaparatom, pritisnite sprožilec.

Za snemanje fotografij in videoposnetkov s pametnim telefonom tapnite sprožilec na zaslonu fotografiranja v osnovni aplikaciji za pametni telefon.

## ●Prikaz fotografij in videoposnetkov

Fotografije in videoposnetke si za ogled lahko pošljete v pametni telefon z uporabo osnovne aplikacije za pametni telefon. Ogledate si lahko tudi fotografije in videoposnetke, ki so že shranjeni v pametnem telefonu.

# Pretakanje videovsebin v živo

## ● Namestitev aplikacij v računalnik

Potrebni sta ustrezni aplikaciji za pretakanje v živo in za predvajanje.

Namestite aplikacije v skladu z navodili na zaslonu aplikacije.

## ● Preklapljanje v način pretakanja v živo

Povežite fotoaparata z računalnikom prek kabla USB in pritisnite gumb za izbiro načina, da vklopite način

pretakanja v živo. (Na zaslonu OLED se prikaže )

Ko povežete računalnik s kablom USB, si lahko z aplikacijo za predvajanje videoposnetek ogledate v živo.

- Uporaba sprožilca v načinu pretakanja v živo ni mogoča. Videoposnetek se neprekinjeno predvaja prek priključka USB.

# Skupna raba na družabnih omrežjih

Fotografije, zajete s fotoaparatom, lahko daste v skupno rabo v storitvah družabnih omrežij, kot sta Twitter in Facebook.

Tapnite gumb za skupno rabo na zaslonu za prikaz slik v osnovni aplikaciji za pametni telefon.

Nato konfigurirajte nastavitve za storitev, v kateri želite dati sliko v skupno rabo in tapnite [Done] (Končano).

Slika je prenesena.


- Za uporabo teh storitev se morate za vsako registrirati z uporabniškim računom.
- Za več informacij glede prikaza in skupne rabe slik iz računalnika glejte navodila za uporabo.

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

# Razširitev funkcij

Fotoaparati lahko uporabljate v posebnih načinih z uporabo vtičnikov, ki so nameščeni v fotoaparatu.

## ● Zagon vtičnika

Pritisnite in pridržite gumb za izbiro načina, medtem ko je fotoaparati vklopljen, da zaženete vtičnik, nameščen v fotoaparatu. (Na zaslonu OLED se prikaže )  
Znova pritisnite in pridržite gumb za izbiro načina, da izklopite vtičnik.

## ● Preklapljanje med vtičniki

Če je v fotoaparatu nameščenih več vtičnikov, se s pritiskom in pridržanjem gumba za izbiro načina prikaže zaslon za izbiro vtičnikov.

- Privzeto lahko zaženete vtičnik za prenos podatkov prek USB-ja. Za uporabo novih funkcij namestite novi vtičnik v fotoaparati. Za podrobnosti glede uporabe in namestitve vtičnikov glejte navodila za uporabo.

# Pomembno sporočilo za kupce

## ● Previdnost pri uporabi

- Z objektivom ravnajte previdno, ker je izdelan iz stekla. Kadar ga ne uporabljate, ga hranite v priloženem etuiju.
- Pri polnjenju akumulatorja s priključitvijo na računalnik uporabljajte priloženi kabel USB. (Ne uporabljajte drugih kablov, razen priloženega kabla USB.)
- Pri uporabi v kombinaciji z zvezdiščem USB ali drugo napravo USB ni mogoče zagotoviti pravilnega delovanja.

## ● Avtorske pravice

Prepovedano je razmnoževanje ali spreminjanje avtorsko zaščitenih dokumentov, revij in drugega gradiva brez dovoljenja imetnika avtorskih pravic, razen za osebno, domačo ali podobno omejeno rabo.

## ● Licenčni pogoji za programsko opremo

Ta izdelek vsebuje programsko opremo, za katero je izdana licenca pod različnimi licenčnimi pogoji.

Za podrobnosti prikažite informacije, tako da v osnovni aplikaciji za pametni telefon pritisnete [Settings] (Nastavitve) → [Camera settings] (Nastavitve fotoaparata) → [Camera license] (Licenca fotoaparata).

## ● Licenca HEVC/AVC Patent Portfolio

Za ta izdelek je izdana licenca v okviru licence HEVC/AVC Patent Portfolio za osebno ali nekomercialno uporabo, in sicer za naslednje dejavnosti:

- (i) kodiranje videoposnetkov v skladu s standardom HEVC/AVC (kodirani videoposnetki so v nadaljevanju imenovani »videoposnetki HEVC/AVC«)
- (ii) dekodiranje videoposnetkov HEVC/AVC, ki ga je kodiral potrošnik za osebno rabo ali je bil pridobljen od ponudnika videoposnetkov, ki ima licenco za pripravo videoposnetkov HEVC/AVC.

Licenca se ne izdaja za nobeno drugo uporabo, vključno z implicitno licenco. Podrobne informacije so na voljo na spletnem mestu družbe MPEG LA, L.L.C. Glejte <http://www.mpegla.com>.

\* HEVC bo podprta v prihodnje.

## ● Akumulatorji za polnjenje

- Zaradi lastnosti akumulatorja se njegov čas uporabe lahko skrajša, kadar ga uporabljate v hladnem okolju, tudi če je akumulator napolnjen do konca.
- Za zaščito akumulatorja pred vročino se fotoaparati lahko samodejno izklopi. Enako velja pri shranjevanju fotoaparata, zato ni priporočeno shranjevanje pri visokih ali nizkih temperaturah. Priporočena temperatura za shranjevanje je 20 °C.
- Polnjenje akumulatorja pri visokih ali nizkih temperaturah bo morda daljše od navedenega v navodilih. Priporočeno je, da akumulator polnite na mestu s temperaturo okolice med 10 in 40 °C.

## ● Brezžično omrežje

- Razpoložljivi frekvenčni pasovi se razlikujejo glede na državo. Funkcijo brezžičnega omrežja LAN tega izdelka uporabljajte samo v državi nakupa.
- Uporaba 5-gigaherčnega pasu je v nekaterih državah prepovedana. Pri uporabi 5-gigaherčnega pasu upoštevajte lokalne zakone in predpise.
- Ta izdelek uporablja samo kanale W52 (od 36 do 48) v 5-gigaherčnem pasu brezžičnega omrežja LAN. (Oprema z brezžično funkcijo LAN, ki podpira 5-gigaherčni pas ima na dnu eno od spodnjih oznak.)

5 GHz (W52):  
Samo za uporabo v zaprtih prostorih

Na Japonskem samo za uporabo v zaprtih prostorih, razen v primeru priključitve na 5,2-gigaherčno visokonapetostno osnovno postajo.

## Radijske motnje

Delovanje fotoaparata v bližini druge elektronske opreme lahko neugodno vpliva na obe napravi. Do motenj še posebej verjetno lahko pride, če fotoaparati uporabljate v bližini radijskega ali televizijskega sprejemnika. Če se to zgodi, upoštevajte naslednje napotke.

- Odmaknite fotoaparati čim dlje od radijskega ali televizijskega sprejemnika.
- Preusmerite anteno radijskega ali televizijskega sprejemnika.
- Naprave priključite v ločene električne vtičnice.

## ● Odstranjevanje fotoaparata med odpadke

Fotoaparati ima vgrajen akumulator za polnjenje. Če ga želite odstraniti med odpadke, ga oddajte v najbližjem servisnem centru.

Priporočamo, da predhodno iz vgrajenega pomnilnika izbrišete vse shranjene podatke.

Nepooblaščenno razmnoževanje tega dokumenta ali njegovih delov je prepovedano.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.

# Varnostna opozorila

## ● Opozorilni simboli

Za preprečitev telesnih poškodb in nastanka materialne škode so v tem dokumentu ter na napravi uporabljeni različni simboli. Simboli in njihov pomen so pojasnjeni v nadaljevanju.



### **Nevarno**

Simbol ponazarja, da zaradi neupoštevanja ali nepravilne uporabe obstaja visoka stopnja tveganja za hude telesne poškodbe ali smrt.



### **Opozorilo**

Simbol ponazarja, da lahko zaradi neupoštevanja ali nepravilne uporabe pride do hude telesne poškodbe ali smrti.



### **Pozor**

Simbol ponazarja, da lahko zaradi neupoštevanja ali nepravilne uporabe pride do poškodb ali nastanka materialne škode.


## ● Primeri opozoril



Simbol  opozarja na dejanja, ki jih je treba izvesti.



Simbol  opozarja na prepovedana dejanja.

Simbol  je lahko kombiniran z drugimi simboli in označuje, da je določeno dejanje prepovedano.

● Primeri

 Ne dotikajte se

 Ne razstavljajte

Upoštevajte naslednja opozorila, da zagotovite varno uporabo opreme.



### **Nevarno**



● Opreme ne poskušajte sami razstavljati, popravljati ali spreminjati. Visokonapetostno vezje v opremi predstavlja veliko nevarnost električnega toka.



● Če na opremi opazite nepravilnosti ali zaznate kar koli nenavadnega, npr. dim, vonj ali čezmerno segrevanje, jo nemudoma prenehajte uporabljati in se obrnite na najbližjega prodajalca ali servisni center za popravilo.



## Opozorilo



- Če v fotoaparata zaide kovinski predmet, vdre voda, tekočina ali drugi tujki, ga nemudoma izklopite. Obrnite se na najbližji servisni center. Če je prišlo do napake ali je naprava okvarjena, jo prenehajte uporabljati.



- Opremo hranite zunaj dosega otrok. Majhni otroci ne razumejo varnostnih napotkov in informacij glede previdnosti pri uporabi, zaradi česar lahko pride do nesreče.



- Ne dotikajte se notranjih sestavnih delov, izpostavljenih kot posledica padca ali poškodbe fotoaparata. Visokonapetostno vezje v napravi lahko povzroči električni udar. Če je oprema poškodovana, jo nesite k najbližjemu prodajalcu ali v servisni center.



- Da se izognete tveganju eksplozije, požara ali opeklin, opreme ne uporabljajte v bližini vnetljivih plinov, bencina, benzena, razredčila ali podobnih snovi.
- Opreme ne uporabljajte na mestih, kjer je njena uporaba omejena ali prepovedana. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreč ali nezgod.
- Opreme ne uporabljajte, shranjujte ali puščajte na vročih mestih, npr. v bližini odprtega plamena, izpostavljene neposredni sončni svetlobi ali v vozilu, parkiranem na neposredni sončni svetlobi. V nasprotnem primeru lahko pride do eksplozije in posledično do požara ali poškodb.



- Akumulator prenehajte polniti, če se polnjenje ne dokonča v navedenem času polnjenja.
- Akumulatorja nikoli ne postavljajte v mikrovalovno pečico ali v visokotlačno posodo.



## Pozor



- Če tekočina, iztekla iz akumulatorja, pride v stik s kožo, lahko povzroči opekline. Če pride del telesa v stik s tekočino, prizadeto mesto nemudoma izperite z vodo. (Ne uporabljajte mila.) Obrnite se na najbližji servisni center. Če je prišlo do napake ali je naprava okvarjena, jo prenehajte uporabljati.





- Pazite, da se fotoaparati ne bo zmočili. Poleg tega ga ne uporabljajte z mokrimi rokami. V obeh primerih obstaja tveganje za električni udar.
- Ne uporabljajte ga ovitega v krpo itn. V nasprotnem primeru lahko pride do požara.
- Pazite, da drugi kovinski predmeti ne pridejo v stik s priključki in povzročijo kratek stik. V nasprotnem primeru lahko pride do požara.
- Ne uporabljajte ga v mokrih prostorih, npr. v kuhinji, kjer bo izpostavljen oljnemu dimu ali vlažnosti. V nasprotnem primeru lahko pride do požara ali električnega udara.
- Če se zunanost fotoaparata onesnaži, ga obrišite do čistega z mehko, suho krpo, npr. s krpo za čiščenje očal ali z vlažno krpo, ki ste jo temeljito oželi. Ne uporabljajte topil, ker ta lahko povzročijo korozijo zunanje površine fotoaparata.

## Zakonske izjave o skladnosti

### Uporabniki v ZDA

#### IZJAVA O SKLADNOSTI

Ime izdelka: RICOH THETA Z1  
Model: R02020

Ta naprava je v skladu s 15. delom pravil FCC.

Za uporabo morata biti izpolnjena naslednja pogoja:

- (1) Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in
- (2) naprava mora sprejeti katere kakršne koli motnje, vključno s tistimi, ki povzročijo neželeno delovanje.

Odgovorna stranka: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION  
Naslov: 5 Dedrick Place, West Caldwell, N.J. 07006  
Telefon: 800-877-0155

Spremembe ali prilagoditve brez izrecne odobritve stranke, odgovorne za skladnost, lahko izničijo uporabnikovo pravico do upravljanja opreme.

#### ● FCC 15. del, poddel B, razred B

Ta oprema je testirana in rezultati so pokazali, da v skladu s 15. delom pravil FCC ustreza omejitvam za

digitalno napravo razreda B. Te omejitve so postavljene z namenom zagotavljanja ustrežne zaščite pred škodljivimi motnjami v stanovanjskem okolju. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo ter lahko povzroča škodljive motnje radijskih komunikacij, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili. Vendar pa ni nobenega zagotovila, da v določenem okolju ne bo prišlo do motenj.

Če ta oprema povzroča motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar lahko ugotovite z vklopom in izklopom opreme, naj uporabnik poskuša odpraviti motnje na enega ali več od navedenih načinov:

- Preusmerite ali premestite anteno.

- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico na drugi tokokrog od tistega, na katerega je priključen sprejemnik.
- Če potrebujete pomoč, se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV-tehnikom.

## ● FCC 15. del, poddel C, FCC 15. del, poddel E

Ta oddajnik ne sme biti postavljen oz. ne sme delovati skupaj z nobeno drugo anteno ali oddajnikom.

Obstoječi znanstveni dokazi ne kažejo, da bi se zaradi uporabe brezžičnih naprav nizkih moči pojavljale težave z zdravjem. Vendar ni dokazov, da so te brezžične naprave nizkih moči povsem varne. Brezžične naprave nizkih moči med delovanjem oddajajo nizke ravni radiofrekvenčne energije (RF) v mikrovalovnem spektru. Medtem ko so visoke ravni radiofrekvenčne energije lahko zdravju škodljive (zaradi segrevanja tkiva), izpostavljenost nizkim ravnem ne povzroča segrevanja tkiva in nima znanih škodljivih učinkov. Številne študije izpostavljenosti nizkim ravnem radiofrekvenčne energije niso uspele najti bioloških učinkov. Nekatere študije so navajale mogoč pojav bioloških učinkov, vendar dodatne raziskave tovrstnih ugotovitev niso potrdile. Izdelek R02020 je preizkušen in preverjeno ustreza omejitvam FCC glede radiofrekvenčne (RF) izpostavljenosti za nekontrolirano okolje ter smernicam FCC glede radiofrekvenčne (RF) izpostavljenosti.

## Uporabniki v Kanadi

### Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) – obvestilo o zakonski izjavi o skladnosti

Ta naprava vsebuje oddajnik(e)/sprejemnik(e), za katere licenca ni potrebna in so v skladu s kanadskimi brezlicenčnimi specifikacijami RSS ISED.

Za uporabo morata biti izpolnjena naslednja pogoja:

1. Naprava ne sme povzročati motenj.
2. Naprava mora sprejeti vsakršne motnje, vključno s tistimi, ki povzročijo neželeno delovanje naprave.

Kanali od 1 do 11 se uporabljajo v frekvenčnem pasu 2,4 GHz.

Pas 5150–5250 MHz je omejen samo na delovanje v zaprtih prostorih.

Obstoječi znanstveni dokazi ne kažejo, da bi se zaradi uporabe brezžičnih naprav nizkih moči pojavljale težave z zdravjem. Vendar ni dokazov, da so te brezžične naprave nizkih moči povsem varne. Brezžične naprave nizkih moči med delovanjem oddajajo nizke ravni radiofrekvenčne energije (RF) v mikrovalovnem spektru. Medtem ko so visoke ravni radiofrekvenčne energije lahko zdravju škodljive (zaradi segrevanja tkiva), izpostavljenost nizkim ravnem ne povzroča segrevanja tkiva in nima znanih škodljivih učinkov. Številne študije izpostavljenosti nizkim ravnem radiofrekvenčne energije niso uspele najti bioloških učinkov. Nekatere študije so navajale mogoč pojav bioloških učinkov, vendar dodatne raziskave tovrstnih ugotovitev niso potrdile. Izdelek R02020 je preizkušen in preverjeno ustreza omejitvam ISED glede radiofrekvenčne (RF) izpostavljenosti za nekontrolirano okolje ter pravilom ISED RSS-102 glede radiofrekvenčne (RF) izpostavljenosti.

## Uporabniki v Evropi

### Obvestilo za uporabnike v državah EGP

Proizvajalec

Ime RICOH COMPANY, LTD.  
Naslov 1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo  
143-8555, JAPONSKA



Ime

uvoznika RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.  
Naslov Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P.  
70102, 94513 Rungis Cedex, FRANCIJA

Delovni frekvenčni pas

2400–2483,5 MHz/5150–5250 MHz

Maks. radiofrekvenčna moč

17 dBm EIRP

### ● Poenostavljena izjava o skladnosti

Ta izdelek je skladen z zahtevami določil direktive za radijsko opremo 2014/53/EU.

Izjava o skladnosti ES je na voljo na spletnem naslovu:

[https://support.theta360.com/en/ce\\_docs/](https://support.theta360.com/en/ce_docs/)

z izbiro ustreznega izdelka.

	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

- V zgoraj navedenih državah ne uporabljajte frekvenčnega pasu 5 GHz (W52) brezžičnega omrežja LAN na prostem. Uporaba W52 na prostem je v teh državah prepovedana. Na prostem uporabljajte frekvenčni pas 2,4 GHz.
- Frekvenčno območje, ki ga uporablja ta naprava, je omejeno na 5150–5250 MHz (W52) v frekvenčnem pasu 5 GHz.

## Uporabniki na Tajskem

Ta telekomunikacijska oprema je v skladu z zahtevami NTC.

## Uporabniške informacije o električni in elektronski opremi

---

Uporabnike v državah, kjer je v tem razdelku prikazan ta simbol, obvezuje nacionalna zakonodaja glede zbiranja in ravnanja z e-odpadki.

---

Naši izdelki vsebujejo visokokakovostne komponente in so zasnovani tako, da lajšajo recikliranje.

Naši izdelki ali njihova embalaža so označeni s spodnjim simbolom.



Ta simbol označuje, da izdelek ne sodi med običajne gospodinjske odpadke, ampak ga je treba ločeno odložiti na ustreznih zbirnih mestih za recikliranje. S pravilnim odlaganjem med odpadke boste pripomogli k zagotavljanju pravilnega ravnanja z odpadki, k njihovi obnovi in recikliranju in tako preprečili morebitne negativne učinke na okolje in človeško zdravje, do katerih bi v nasprotnem primeru lahko prišlo zaradi nepravilnega ravnanja. Z recikliranjem pripomoremo k ohranjanju naravnih virov in varujemo okolje.

Za več informacij o zbiranju in reciklaži odsluženih izdelkov se obrnite na prodajno mesto, kjer ste kupili izdelek, na lokalnega trgovca ali na pooblaščen servisni center.

### Vsi drugi uporabniki

---

Če želite zavreči izdelek, se obrnite na pristojne organe ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek, na lokalnega trgovca ali pooblaščen servisni center.

# Garancija

1. Izdelek bomo brezplačno popravili, če pride do okvare znotraj garancijskega obdobja. Obrnite se na najbližjega prodajalca ali servisni center. Stroške za dostavo izdelka do najbližjega prodajalca ali servisnega centra krije kupec.
2. V garanciji niso zajeti naslednji primeri, četudi do njih pride v zgoraj omenjenem obdobju.
  - (1) Okvare, nastale zaradi nepravilne uporabe (npr. delovanja, ki ni navedeno v navodilih za uporabo)
  - (2) Okvare, nastale zaradi popravila, predelave ali razstavljanja, ki jih je izvedla tretja stranka, ki ni pooblaščen ponudnik servisnih storitev
  - (3) Okvare, nastale zaradi pojavov, kot so požar, naravne katastrofe, geološki dogodki, strela ali neobičajna napetost
  - (4) Okvare, do kateri ne pride zaradi naravnega delovanja, npr. takšne, ki jih povzročijo poplava, sol, prelivanje s tekočinami (npr. dež, sok, alkoholne pijače), padec, udarec, vdor peska ali nesnage v fotoaparati in pritisk
  - (5) Okvare, nastale zaradi nepravilnega shranjevanja (kot je navedeno v navodilih za uporabo), nastanka plesni ali neustrezne nege
  - (6) Če ni bil izdan račun ali dokazilo o nakupu, ki vsebuje ime prodajalca in datum nakupa
3. Garancija zajema samo osnovno enoto. V njej ni zajeta dodatna oprema, npr. etui.
4. Za podatke, shranjene v notranjem pomnilniku, ne moremo jamčiti. Preden oddate fotoaparati v popravilo, izdelajte varnostno kopijo vseh podatkov.
5. Družba Ricoh ne prevzema odgovornosti za kakršno koli izgubo v povezavi z uporabo fotoaparata, vključno z izgubo podatkov, izgubo priložnosti, izgubo dobička, s stroški obnovitve, s plačili tretjim osebam ali za drugo nenamerno, posredno ali sekundarno škodo, ne glede na to, ali je do okvare prišlo v obdobju za brezplačno popravilo.
6. Posebne zahteve, ki se nanašajo na fotoaparati, npr. pregled delov ali podroben pregled, so predmet dodatnih stroškov, ki jih krije kupec, čeprav so nastali v garancijskem obdobju.
7. Garancija je veljavna samo za državo ali regijo, v kateri je bil izdelek kupljen. Če je potrebno popravilo, medtem ko ste v tujini, oddajte fotoaparati v popravilo, ko se vrnete v državo, v kateri je bil kupljen.

Nepooblaščenno razmnnoževanje tega dokumenta ali njegovih delov je strogo prepovedano.  
Pridržujemo si pravico do spremembe vsebine tega dokumenta brez predhodnega obvestila.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.