

# SONY

Brezžični radijski upravljalnik FA-WRC1M

## **Pred uporabo**

- [Programska oprema fotoaparata \[1\]](#)
- [Pred uporabo \[2\]](#)
- [Funkcije brezžičnega radijskega upravljalnika \[3\]](#)
- [Sestavni deli \[4\]](#)
- [Indikatorji na zaslonu \[5\]](#)

## **Priprave**

- [Vklop \[6\]](#)
- [Seznanjanje z brezžičnim radijskim sprejemnikom \[7\]](#)

## **Zajemanje posnetkov**

- [Uporaba možnosti MENU \[8\]](#)
- [Skupine \[9\]](#)
- [Fotografiranje z brezžično povezanimi bliskavicami \[10\]](#)
- [Fotografiranje s sprožanjem na daljavo \[11\]](#)

## **Opombe o uporabi**

- [Opombe o uporabi \[12\]](#)

---

[1] Pred uporabo

## **Programska oprema fotoaparata**

---

Programsko opremo fotoaparata pred uporabo posodobite na najnovejšo različico.

Informacije o združljivosti fotoaparata so na voljo na posebnem spletnem mestu za podporo.

---

[2] Pred uporabo

## Pred uporabo

---

Ta izdelek lahko uporabite skupaj z digitalnimi fotoaparati z izmenljivimi objektivami Sony, ki imajo vmesnik Multi Interface Shoe.

Nekatere funkcije morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od modela fotoaparata, ki ga uporabljate. Podrobne informacije o združljivosti tega izdelka s fotoaparatom so na voljo na spletnem mestu podjetja Sony.

Poleg tega priročnika upoštevajte tudi navodila za uporabo fotoaparata.


**Ta izdelek je zasnovan tako, da je odporen na prah in vlago, vendar ni vodotesen ali odporen na pršenje z vodo. Če izdelek uporabljate v deževnih pogojih, pazite, da se ne zmoči.**

### Mesta, ki se jim izogibajte

Izdelka ne odlagajte na nobenem od naslednjih mest ne glede na to, ali ga nameravate uporabljati ali shraniti. To bi lahko povzročilo okvaro.

- Na izjemno toplih mestih  
Na mestih, kot je na primer avto, parkiran na soncu, lahko pride do deformacij izdelka in posledičnih napak pri delovanju.
- Na neposredni sončni svetlobi ali blizu grelnika  
Pride lahko do deformacij izdelka in posledičnih napak pri delovanju.
- Na mestih s čezmernimi vibracijami
- V bližini močnih magnetnih polj
- Na peščenih ali prašnih območjih, kot je plaža  
Če izdelek uporabljate na plaži ali drugih peščenih območjih, pazite, da vanj ne pride pesek ali prah. To lahko povzroči okvaro izdelka.

### Sinhronizacijski priključki bliskavice

- S tem izdelkom lahko uporabljate bliskavice, ki imajo sinhronizacijske priključke z obratno polarnostjo.
- Uporabljajte bliskavice s sinhronizacijsko napetostjo, ki ni večja od 400 V.
- Pri priključitvi sinhronizacijskega kabla na priključek  (sinhronizacija bliskavice) izklopite bliskavico, priključeno na sinhronizacijski kabel. Sicer lahko bliskavica

zasveti, ko priključite sinhronizacijski kabel.

- Ko uporabljate bliskavico, priključeno na priključek ⚡ (sinhronizacija bliskavice), hitrost zaklopa nastavite na manjšo od naslednjih vrednosti ali počasnejšo.
  - Hitrost sinhronizacije bliskavice za fotoaparatus
  - Hitrost zaklopa, ki jo priporoči bliskavica

## Domet

Največja razdalja med tem izdelkom in brezžičnim radijskim sprejemnikom (naprodaj ločeno) je približno 30 m.

- Navedena razdalja velja v pogojih, kjer ni ovir, oklepov ali motenj radijskih valov.
- Domet je lahko krajši glede na postavitev izdelkov, okolje in vremenske razmere.

## Blagovne znamke

»Multi Interface Shoe« je blagovna znamka družbe Sony Corporation.

---

[3] Pred uporabo

## Funkcije brezžičnega radijskega upravljalnika

---

Fotografirate lahko z več bliskavicami, ki so brezžično povezane, ali pa z več fotoaparati, ki jih daljinsko upravljate s tem izdelkom in z brezžičnim radijskim sprejemnikom (naprodaj posebej).

### Fotografiranje z brezžično povezanimi bliskavicami

Brezžični radijski upravljalnik lahko upravlja originalne bliskavice znamke Sony (naprodaj posebej in v nadaljevanju imenovane »bliskavice«), ki so prek radijskih valov povezane z brezžičnimi radijskimi sprejemniki (naprodaj posebej). Bliskavice lahko z uporabo brezžičnih radijskih sprejemnikov razdelite na največ pet skupin. Z bliskavicami lahko fotografirate v različnih okoliščinah, tako da za vsako skupino nastavite način bliskavice ali energijsko raven bliskavice. Brezžični radijski upravljalnik podpira fotografiranje z bliskavico TTL, ročno fotografiranje z bliskavico ter fotografiranje s hitro sinhronizacijo (HSS) ipd. z več bliskavicami.

### Fotografiranje s sprožanjem na daljavo

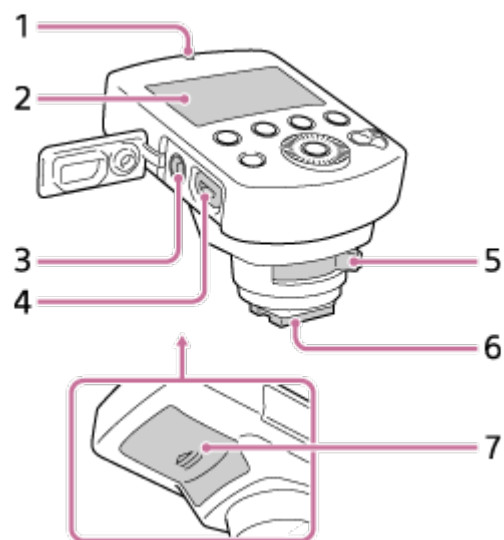
Brezžični radijski upravljalnik lahko hkrati sproži več fotoaparatorov, tako da lahko isti objekt hkrati fotografirate z več kotov.

- Za fotografiranje s sprožanjem na daljavo potrebujete brezžični radijski sprejemnik

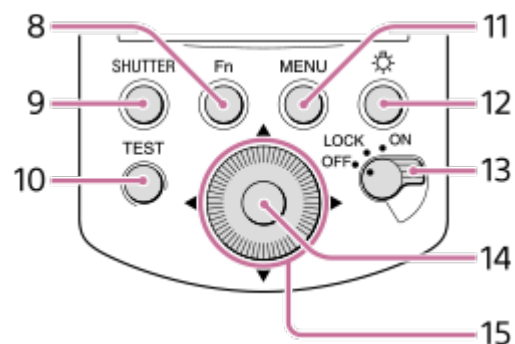
(naprodaj posebej) in povezovalni kabel za večnamenski priključek (naprodaj posebej).

[4] pred uporabo

## Sestavni deli



## Nadzorna plošča



1. Lučka LINK
2. LCD-plošča
3. Priključek ⚡ (sinhronizacija bliskavice)
4. Priključek Multi/Micro USB

Poveže izdelek in fotoaparata za fotografiranje s sprožanjem na daljavo.

5. Zaklepni vzvod
6. Podnožje priključka za dodatno opremo
7. Pokrov za baterijo
8. Gumb Fn (funkcija)

Zaslon preklopi na stran za prilagajanje nastavitev (zaslon »Quick Navi«), tako

da lahko hitro spremenite nastavitve.

#### 9. Sprožilo (gumb SHUTTER)

Sprosti zaklop fotoaparata, na katerega je med fotografiranjem s sprožanjem na daljavo priključen brezžični radijski sprejemnik.

#### 10. Gumb TEST

Preizkusi bliskavico pred fotografiranjem.

#### 11. Gumb MENU

#### 12. Gumb (osvetlitev LCD-zaslona)

Vklopi/izklopi osvetlitev LCD-zaslona in območij okoli gumbov.

#### 13. Stikalo za vklop

Ko je stikalo nastavljeno na »LOCK«, so gumbi zaklenjeni, da se prepreči nenamerno sprožanje.

#### 14. Središčni gumb

Potrdi izbire na menijskem zaslonu.

#### 15. Izbirno kolesce

Premika kazalec in spremeni vrednosti na zaslonu »Quick Navi« ali menijskem zaslonu.

Pri fotografiranju sta levemu gumbu dodeljeni nastavitvi izravnave bliskavice in ravni bliskavice, desnemu pa nastavitve sprejemnika.

## Uporaba izbirnega kolesca

Z izbirnim kolescem lahko izvedete nekatere enake postopke kot na zaslonu.

### Zaslon za fotografiranje

Levemu gumbu sta dodeljeni nastavitvi izravnave bliskavice in ravni bliskavice, desnemu pa nastavitve sprejemnika.

### Zaslon Quick Navi

Možnost lahko izberete tako, da z gumbom gor/dol/desno/levo na izbirnem kolescu kazalec premaknete nanjo (izbrana možnost je označena), nato pa zasukate kolesce, da spremenite vrednost.

### Zaslon menija

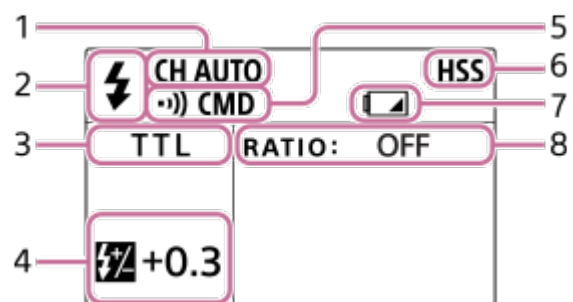
Možnost lahko izberete tako, da z gumbom gor/dol/desno/levo na izbirnem kolescu kazalec premaknete nanjo, nato pa s pritiskom na središči gumb spremenite nastavitve.

---

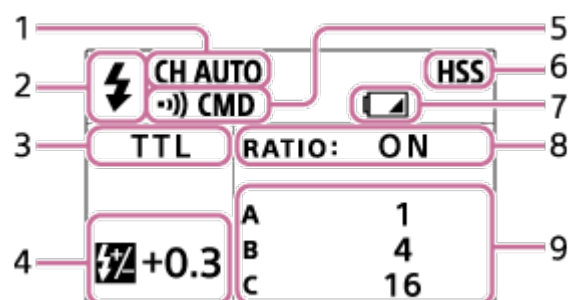
[5] Pred uporabo

## Indikatorji na zaslonu

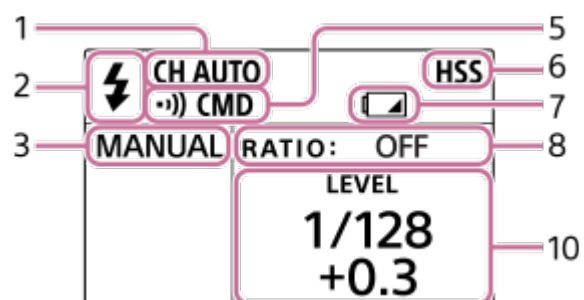
## Način TTL



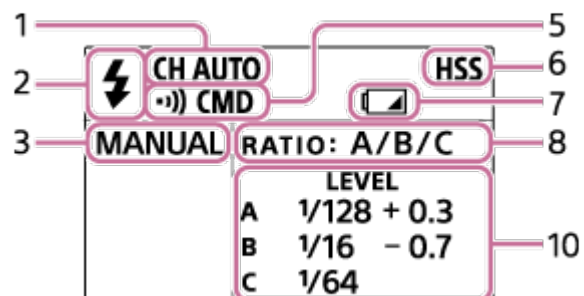
## Način TTL (upravljanje razmerja)



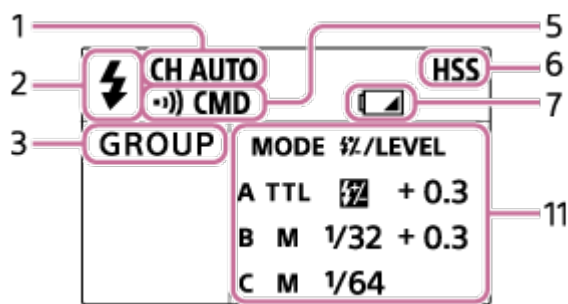
## Način MANUAL



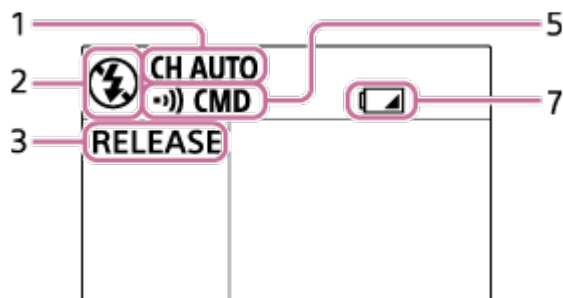
## Način MANUAL (upravljanje razmerja)



## Način GROUP



## Način RELEASE



1. Komunikacijski kanal
2. Način fotografiranja z brezžično povezanimi bliskavicami  
Znak ⚡ se prikaže, ko je izdelek v načinu fotografiranja z brezžično povezanimi bliskavicami. Sicer je prikazan znak ⚡.
3. Način za fotografiranje
4. Izravnava bliskavice
5. Komunikacijski način
6. Fotografiranje s hitro sinhronizacijo
7. Indikator nizke ravni napolnjenosti baterije  
Prikaže se, ko so baterije skoraj prazne. Priporočamo, da baterije kmalu zamenjate.
8. Nastavitev razmerja
9. Razmerje osvetlitve
10. Raven bliskavice
11. Nastavitve skupine (način bliskavice in izravnava bliskavice/raven bliskavice)

## Zaslon Quick Navi

Če želite preklopiti na zaslon za prilagoditev nastavitev (Quick Navi), pritisnite gumb Fn. Vrednosti lahko hitro spremenite z izbirnim kolescem.

## Zaslon menija



Zaslon menija se prikaže, ko pritisnete gumb MENU. Spremenite lahko različne nastavitve izdelka.

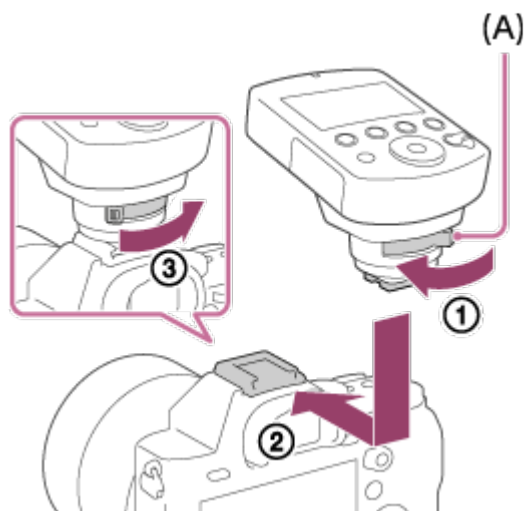
## Vklop

S tem izdelkom lahko uporabljate te vrste baterij:

- Dve alkalni bateriji LR6 (velikost AA)
- Dve akumulatorski bateriji Ni-MH velikosti AA

Poskrbite, da boste akumulatorske baterije Ni-MH vedno polnili z navedenim polnilnikom.

1. Odprite pokrov za baterije in vstavite bateriji (naprodaj posebej).
  - Bateriji vstavite v predel za baterije, kot je prikazano (  ).  
(  označuje smer baterij.)
2. Izdelek namestite na fotoaparat.
  - Prepričajte se, da je izdelek izklopljen.
  - S podnožja za vmesnik Multi Interface na izdelku in z vmesnika Multi Interface Shoe na fotoaparatu odstranite pokrova.
  1. Zaklepni vzvod obrnite v položaj »RELEASE«, medtem ko na njem hkrati pritiskate gumb za sprostitvev **(A)**.
  2. Podnožje priključka za dodatno opremo enote trdno vstavite v priključek za dodatno opremo fotoaparata v smeri, ki jo označuje puščica.
  3. Zaklepni vzvod odločno zasukajte v položaj »LOCK«, da pritrdite izdelek.



3. Stikalo za vklop premaknite v položaj »ON«.

### Odstranjevanje izdelka s fotoaparata

Izklopite napajanje izdelka in izvedite postopek v koraku 2-1, da odstranite izdelek.



Kadar izdelka ne uporabljate ali ga uporabljate samostojno v roki, na vmesnik Multi Interface znova namestite pokrov.

[7] Priprava

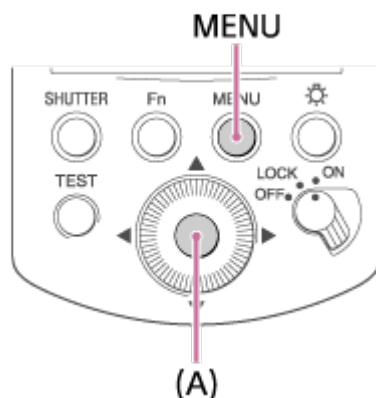
## Seznanjanje z brezžičnim radijskim sprejemnikom

Če želite s tem izdelkom fotografirati z brezžično povezanimi bliskavicami ali s sprožanjem na daljavo, ga morate seznaniti z brezžičnim radijskim sprejemnikom (naprodaj posebej).

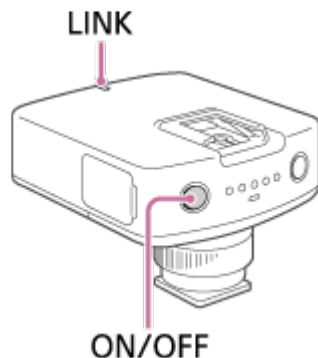
- Izdelek je lahko pri seznanjanju največ 1 m oddaljen od brezžičnega radijskega sprejemnika.
- Ta izdelek lahko seznanite z največ 15 brezžičnimi radijskimi sprejemniki.

1. Vklonite izdelek, izberite gumb MENU – [PAIRING] – [ADD] in pritisnite središčni gumb **(A)**.

Lučka LINK na izdelku bo utripala zeleno in odprl se bo zaslon za seznanjanje.

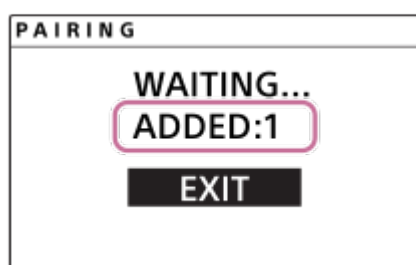


2. Prepričajte se, da je brezžični radijski sprejemnik izklopljen, ter na njem pritisnite gumb ON/OFF in ga pridržite najmanj sedem sekund.  
Brezžični radijski sprejemnik se bo vklopil in lučka LINK bo utripala zeleno.



3. Ko je seznanjanje končano, lučka LINK na brezžičnem radijskem sprejemniku zasveti zeleno.

Na zaslonu izdelka bo prikazano število brezžičnih radijskih sprejemnikov, ki so bili pravkar seznanjeni.



- Če želite ta izdelek seznaniti z dvema ali več brezžičnimi radijskimi sprejemniki, ponovite zgornja koraka 2 in 3 za vsak posamezen brezžični radijski sprejemnik.

4. Pritisnite središčni gumb.

Seznanjanje se bo končalo in lučka LINK na izdelku bo zasvetila zeleno.

- Če lučka LINK na izdelku ali na brezžičnem radijskem sprejemniku po postopku seznanjanja zasveti rdeče, izdelka nista bila uspešno seznanjena. Poskusite postopek znova izvesti od 1. koraka naprej.

## Preverjanje seznanjanja/prekinitve seznanjanja sprejemnikov

Na izdelku izberite gumb MENU – [PAIRING] – [LIST].

| NO. | NAME    | LINK |  |
|-----|---------|------|--|
| 1   | FA-WRR1 | ·))  |  |
| 2   | FA-WRR1 | ·))  |  |
| 3   | FA-WRR1 | ·))  |  |

Ko je na voljo povezava med izdelkom in brezžičnim radijskim sprejemnikom, je prikazan znak **·))**.

Če želite preklicati seznanitev sprejemnika, kazalec premaknite na možnost (Izbris) za brezžični radijski sprejemnik, s katerim želite preklicati seznanitev, in pritisnite središčni gumb. Ko nastavite kazalec, bo utripala lučka LINK na ustreznem

brežžičnem radijskem sprejemniku.

- Preklic seznanitve brezžičnega radijskega sprejemnika izvedite, ko je vklopljen.

---

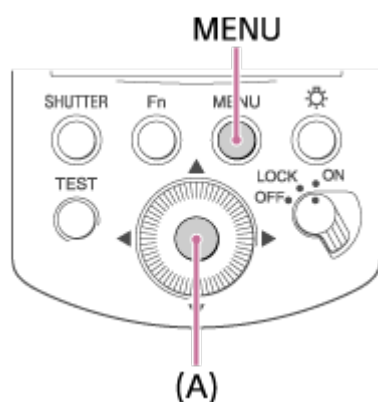
[8] Fotografiranje

## Uporaba možnosti MENU

---

Možnosti MENU lahko uporabite za spreminjanje in potrditev nastavitv tega izdelka in seznanjenih brezžičnih radijskih sprejemnikov (naprodaj ločeno).

1. Pritisnite gumb MENU, da prikažete zaslon menija. Kazalec premaknite na zeleno možnost in pritisnite središčni gumb **(A)**.



### HSS (hitra sinhronizacija )

Vklopi/izklopi hitro sinhronizacijo in spremeni nastavitve ravni bliskavice.

### RECEIVER SET (nastavitve sprejemnika)

Spremeni in prikaže nastavitve seznanjenih brezžičnih radijskih sprejemnikov.

Ko kazalec postavite na posamezno možnost, bo utripala lučka LINK na ustreznem brezžičnem radijskem sprejemniku.

| RECEIVER SET |         |      |     |      | MENU ↩ |
|--------------|---------|------|-----|------|--------|
| NO.          | NAME    | LINK | GP  | ZOOM |        |
| 1            | FA-WRR1 | ·))  | A   | 24   |        |
| 2            | FA-WRR1 | ·))  | OFF | 70   |        |
| 3            | FA-WRR1 | -    | -   | -    |        |

**Nastavitve, ki jih lahko spremenite ali potrdite**

#### NAME (ime)

Prikazano je ime brezžičnega radijskega sprejemnika.

## **LINK (stanje povezave)**

Ko je na voljo povezava, je prikazan znak **•••**).

## **GP (skupina)**

Preverite lahko skupino brezžičnega radijskega sprejemnika ali jo spremenite.

- Skupino lahko spremenite samo, ko na ustreznem brezžičnem radijskem sprejemniku sveti lučka REMOTE.
- Če je skupina nastavljena na [OFF], bliskavica (naprodaj posebej), priključena na ustrezen brezžični radijski sprejemnik, ne bo uporabljena pri fotografiranju z brezžično povezanimi bliskavicami.

## **ZOOM (pokritost bliskavice)**

Preverite lahko nastavitev zooma (pokritost bliskavice) za bliskavico, priključeno na ustrezen brezžični radijski sprejemnik, ali jo spremenite.

- Nastavitev zooma (pokritost bliskavice) lahko spremenite samo, ko je nastavitev zooma za bliskavico nastavljena na AUTO.

## **Spreminjanje nastavitvev**

1. Z gumbom gor/dol/desno/levo na izbirnem kolescu kazalec premaknite na GP (group) ali ZOOM (pokritosti bliskavice) za želeni brezžični radijski sprejemnik in pritisnite središnji gumb.
2. Nastavitev spremenite tako, da zavrtite izbirno kolesce in pritisnete središnji gumb.

## **CH SET (nastavitev kanalov)**

Nastavi kanal, ki se uporablja za brezžično komunikacijo. Ko je izbrana možnost [AUTO], bo vsakič, ko je izdelek vklopljen, izbran najustreznejši kanal glede na okoliško radijsko valovanje.

## **PAIRING (seznanjanje)**

Ta izdelek seznaniti z brezžičnim radijskim sprejemnikom.

## **TEST (preizkus bliskavice)**

Nastavi način za preizkus bliskavice.

## **LEVEL STEP (korak ravni)**

Nastavi količino, za katero se spremeni raven bliskavice.

## **POWER SAVE (čas za preklon v način varčevanja z energijo)**

Nastavi čas, ki mora poteči pred samodejnim preklonom v način varčevanja z

energijo.

## **VERSION (različica)**

Prikaže različice programske opreme tega izdelka in seznanjenih brezžičnih radijskih sprejemnikov.

## **RESET (ponastavitev)**

Ponastavi nastavitve za posamezne načine bliskavice in nastavitve ravni bliskavice.

- Vrednosti za možnosti MENU ne bodo ponastavljene.

## **INITIALIZE (inicializacija)**

Izdelek ponastavi na tovarniške nastavitve.

- Podatki za seznanjanje se pri tem izbrišejo.

---

[9] Fotografiranje

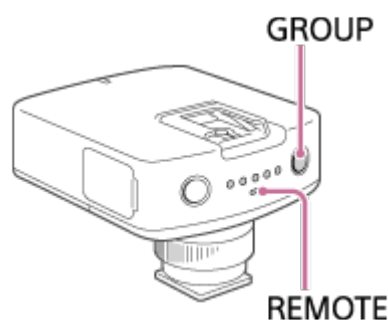
## **Skupine**

---

Seznanjene brezžične radijske sprejemnike lahko razdelite v največ pet skupin in nastavite način bliskavice ali energijsko raven za vsako posamezno skupino. Način nastavljanja skupine lahko izberete s preklopom stanja lučke REMOTE na brezžičnem radijskem sprejemniku.

### **Preklop načina dodelitve skupin**

1. Lučko REMOTE vklopite ali izklopite tako, da na brezžičnem radijskem sprejemniku pritisnete gumb GROUP in ga pridržite vsaj dve sekundi.



### **Spreminjanje skupine z uporabo izdelka**

1. Vklopite lučko REMOTE na brezžičnem radijskem sprejemniku.
2. Izberite gumb MENU – [RECEIVER SET], nato pa izberite in spremenite

skupino zelenega brezžičnega radijskega sprejemnika.

## Spreminjanje skupine z uporabo brezžičnega radijskega sprejemnika

1. Izklopite lučko REMOTE na brezžičnem radijskem sprejemniku.
2. Želeno lučko GROUP vklopite z večkratnim pritiskom gumba GROUP na brezžičnem radijskem sprejemniku.

---

[10] Fotografiranje

## Fotografiranje z brezžično povezanimi bliskavicami

---

Z brezžično povezanimi bliskavicami lahko fotografirate v različnih načinih bliskavice z uporabo bliskavic (naprodaj posebej), priključenih na brezžične radijske sprejemnike (naprodaj ločeno).

**V fotoaparatu nastavite naslednje možnosti.**

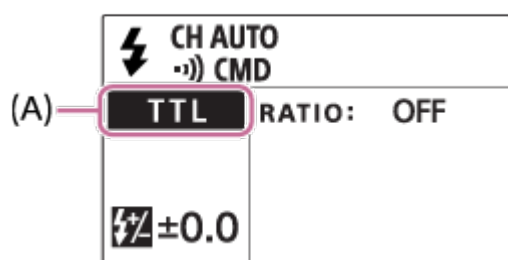
- Način fotografiranja: [Program Auto], [Aperture Priority], [Shutter Priority] ali [Manual Exposure]
- Način bliskavice: [Wireless]

### Opomba

- Na bliskavici, priključen na brezžični radijski sprejemnik, nastavite način bliskavice na TTL, pokritost bliskavice (zoom) pa na AUTO.
- Če uporabljate bliskavico HVL-F32M, nastavite raven bliskavice za skupino, v kateri je HVL-F32M, na 1/16 ali več, ko fotografirate s hitro sinhronizacijo (HSS) v načinu MANUAL.

## Spreminjanje načina fotografiranja in nastavitvev bliskavice

1. Pritisnite gumb Fn.
2. Z gumbom gor/dol/desno/levo na izbirnem kolescu kazalec premaknite na način fotografiranja **(A)** ali drugo možnost, nato pa zasukajte kolesce, da izberete želeni način.



## TTL (način fotografiranja z bliskavico TTL)

Raven bliskavice je nastavljen samodejno na podlagi vrednosti, ki jo izmeri fotoaparati. Sprejemnike lahko razdelite v največ tri skupine (A/B/C).

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| ⚡ CH AUTO<br>-)) CMD |           |
| TTL                  | RATIO: ON |
| ☒ +0.3               | A 1       |
|                      | B 4       |
|                      | C 16      |

### Možnosti, ki jih lahko spremenite

#### Razmerje

Za vsako skupino lahko nastavite razmerje osvetlitve.

#### Izravnava bliskavice

## MANUAL (način ročnega fotografiranja z bliskavico)

Raven bliskavice se nastavi ročno. Sprejemnike lahko razdelite v največ tri skupine (A/B/C).

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ⚡ CH AUTO<br>-)) CMD |                       |
| MANUAL               | RATIO: A/B/C<br>LEVEL |
|                      | A 1/128 + 0.3         |
|                      | B 1/16 - 0.7          |
|                      | C 1/64                |

### Možnosti, ki jih lahko spremenite

#### Raven bliskavice

Za vsako skupino lahko nastavite raven bliskavice.

## GROUP (način skupinskega fotografiranja z bliskavico)

Način bliskavice se nastavi za vsako posamezno skupino. Sprejemnike lahko razdelite v največ pet skupin (A/B/C/D/E).

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| ⚡ CH AUTO<br>-)) CMD |                |
| GROUP                | MODE %/LEVEL   |
|                      | A TTL ☒ + 0.3  |
|                      | B M 1/32 + 0.3 |
|                      | C M 1/64       |

## Možnosti, ki jih lahko spremenite

### Način bliskavice

Način bliskavice lahko nastavite za vsako posamezno skupino.

Način bliskavice za skupine A, B in C lahko nastavite na [TTL] ali [MANUAL]. Načini bliskavice za skupini D in E so zaklenjeni na [MANUAL].

Način bliskavice nastavite na [OFF], če ne želite uporabiti bliskavic v skupini.

### Izravnava bliskavice (samo za skupine, nastavljene na način [TTL])

### Raven bliskavice (samo za skupine, nastavljene na način [MANUAL])

---

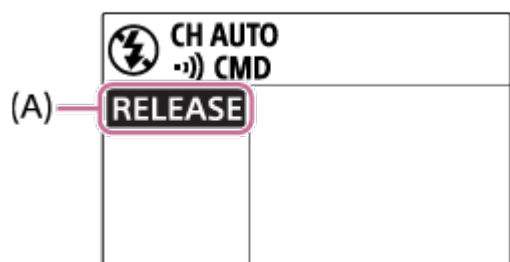
[11] Fotografiranje

## Fotografiranje s sprožanjem na daljavo

---

Ta izdelek lahko uporabite za fotografiranje s sprožanjem na daljavo, če ga priključite na seznanjen brezžični radijski sprejemnik (naprodaj posebej) in fotoaparata.

1. Priključke Multi/Micro USB brezžičnega radijskega sprejemnika in fotoaparata povežite s povezovalnim kablom za večnamenski priključek (naprodaj posebej).
2. Pritisnite gumb Fn na izdelku.
3. Z gumbom gor/dol/desno/levo na izbirnem kolescu kazalec premaknite na način fotografiranja **(A)** ali drugo možnost, nato pa zasukajte kolesce, da izberete možnost [RELEASE].



4. Za fotografiranje pritisnite sprožilo.
  - Če priključke Multi/Micro USB izdelka in fotoaparata povežete s povezovalnim kablom za večnamenski priključek, bo fotografiral tudi priključen fotoaparata.

### Fotografiranje s pritiskom sprožila fotoaparata

Sprožanje na daljavo lahko izvedete s pritiskom sprožila fotoaparata, na katerega je priključen izdelek.



Izdelek pritrdite na vmesnik Multi Interface Shoe na fotoaparatu in nato pritisnite sprožilo fotoaparata.

- Način bliskavice fotoaparata ([Flash Mode]) nastavite na možnost [Wireless].
- Priključke Multi/Micro USB brezžičnega radijskega sprejemnika in fotoaparata povežite s povezovalnim kablom za večnamenski priključek (naprodaj posebej).

#### Opomba

- Če želite pri fotografiranju s sprožanjem na daljavo uporabiti bliskavico, jo pritrdite na vmesnik Multi Interface Shoe na fotoaparatu. Bliskavice ni mogoče uporabiti, če je pritrjena na vmesnik Multi Interface Shoe na brezžičnem radijskem sprejemniku.

---

[12] Opombe o uporabi

## Opombe o uporabi

---

### Izdelek

- Fotoaparata ne dajajte v torbo in podobno, ko je nanj pritrjen izdelek. To lahko povzroči okvare fotoaparata in izdelka.
- Ko je izdelek pritrjen na fotoaparatus, ju ne nosite tako, da držite za izdelek. To lahko povzroči okvaro izdelka.
- Pri zapiranju pokrova baterije ga odločno potisnite navznoter in hkrati do konca počez. Pazite, da si pri zapiranju pokrova za baterijo ne pripravite prsta. Tako si lahko poškodujete prst.

### Bateriji

- Pri uporabi alkalnih baterij je raven napolnjenosti, prikazana na LCD-zaslonu, lahko nižja od dejanske, na zaslonu pa bo morda prikazan indikator nizke ravni napolnjenosti baterije, kar je odvisno od temperature in pogojev shranjevanja. Ko izdelek nekaj časa uporabljate, bo morda spet prikazana pravilna vrednost za raven napolnjenosti baterije.
- Pri uporabi baterij Ni-MH lahko zmogljivost baterij nenadoma pade, ko so že skoraj prazne. Med fotografiranjem lahko na zaslonu začne utripati indikator nizke ravni napolnjenosti baterije, kar pomeni, da izdelka ni več mogoče uporabljati, ali pa se bo izdelek nenadoma izklopil, ko začne utripati indikator nizke ravni napolnjenosti baterije.
- Če izdelka ne nameravate uporabljati dalj časa, odstranite baterije in jih shranite.

## Temperatura

- Izdelek je zasnovan za uporabo pri temperaturah od 0 do 40 °C.
- Izdelka ne izpostavljajte izredno visokim temperaturam (npr. neposredni sončni svetlobi v vozilu) ali veliki vlažnosti.
- Ko izdelek prinesete neposredno iz hladnega v toplo okolje, ga najprej položite v plastično vrečko, iz nje odstranite zrak in jo nepredušno zaprite, da preprečite nabiranje vlage. Nato vrečko in izdelek prinesite v prostor, in ko temperatura izdelka doseže temperaturo prostora, izdelek odstranite iz vrečke.
- Zmogljivost baterij se pri nizkih temperaturah zmanjša. Namesto njih lahko uporabite nove baterije ali rezervne, ki ste jih imeli na toplem. Indikator nizke napolnjenosti baterij lahko pri nizkih temperaturah utripa, tudi če baterije dejansko niso povsem prazne. Ko se baterije segrejejo na običajno delovno temperaturo, se njihova zmogljivost nekoliko obnovi.

## Drugi previdnostni ukrepi

Baterije med shranjevanjem odstranite iz izdelka. Če izdelek shranite tako, da so v njem še vedno baterije, lahko to povzroči vžig ali puščanje.

## Vzdrževanje

Izdelek odstranite s fotoaparata. Bliskavico očistite s suho in mehko krpo. Če je na površini izdelka pesek, boste z brisanjem poškodovali površino. Pesek previdno odstranite s puhalom. Trdovratne madeže previdno obrišite s krpo, ki ste jo rahlo navlažili s hladno ali mlačno vodo, nato pa izdelek obrišite s suho in mehko krpo. Ne uporabljajte močnih topil, kot so razredčilo za barve, bencin ali alkohol, ker z njimi poškodujete površino.