

# SONY

Juhtmeta raadiopult FA-WRC1M

## Enne kasutamist

- [Kaamera tarkvara \[1\]](#)
- [Enne kasutamist \[2\]](#)
- [Juhtmeta raadiopuldi funktsioonid \[3\]](#)
- [Seadme osad \[4\]](#)
- [Ekraani näidikud \[5\]](#)

## Ettevalmistused

- [Toite sisselülitamine \[6\]](#)
- [Sidumine juhtmeta raadiovastuvõtjaga \[7\]](#)

## Pildistamine

- [MENU-üksuste kasutamine \[8\]](#)
- [Rühmad \[9\]](#)
- [Juhtmeta välklambiga pildistamine \[10\]](#)
- [Kaugvabastusega pildistamine \[11\]](#)

## Märkused kasutamise kohta

- [Märkused kasutamise kohta \[12\]](#)

---

[1] Enne kasutamist

## Kaamera tarkvara

---

Enne kasutamist värskendage kaamera tarkvara uusimale versioonile.

Teavet kaamera ühilduvuse kohta vaadake vastavalt kasutajatoe veebisaidilt.

---

[2] Enne kasutamist

## Enne kasutamist

---

Seda toodet saab kasutada koos Sony vahetatava objektiiviga digitaalkaameratega, millel on mitmikliidesepesa.

Mõni funktsioon ei pruugi olla saadaval olenevalt kasutatava kaamera mudelist.

Teavet selle toote teie kaameraga ühilduvuse kohta vaadake oma piirkonna Sony veebisaidilt.

Lisaks sellele juhendile vaadake ka oma kaamera kasutusjuhendit.

**See toode on valmistatud tolmu- ja niiskuskindlust silmas pidades, kuid pole vee- ega pritsmekindel. Toote kasutamisel vihmastes tingimustes ärge laske tootel märjaks saada.**

### Kohad, mida vältida

Olenemata sellest, kas toode on kasutusel või hoiul, ärge paigutage seda järgmistesse kohtadesse. See võib põhjustada talitlushäireid.

- Äärmiselt kuumad või niiske kohad  
Kohtades, nagu päikese kätte pargitud auto, võib toode deformeeruda ja sellega võivad kaasnedä talitlushäireid.
- Otsese päikesevalguse käes või soojusallika lähedal  
Toode võib deformeeruda ja sellega võivad kaasnedä talitlushäireid.
- Tugeva vibratsiooniga kohad
- Tugevate magnetväljade lähedus
- Liivased või tolmuised piirkonnad, nt rand  
Seadme kasutamisel rannas või muudes liivastes kohtades jälgige, et liiv või tolm ei satuks seadmesse. See võib põhjustada talitlushäireid.

### Välklambi sünkroonimisliides

- Selle tootega saab kasutada välklampe, millel on vastupidise polaarsusega sünkroonimisliides.
- Kasutage välklampe, mille sünkroonimispinge on 400 V või madalam.
- Sünkroonimisjuhtme ühendamisel liidesega ⚡ (välklambi sünkroonimine) lülitage välja sünkroonimisjuhtme külge ühendatud välklamp. Vastasel juhul võib välklamp sünkroonimisjuhtme ühendamisel kiirata valgust.

- Kui kasutate välklampi, mis on ühendatud liidesega ⚡ (välklambi sünkroonimine), seadistage katikukiirus järgmistest väärtustest aeglasemale või veelgi aeglasemale.
  - Kaamera välklambi sünkroonimiskiirus
  - Välklambi soovitatud katikukiirus

## Sidekaugus

Selle toote ja juhtmeta raadiovastuvõtja (müüakse eraldi) vaheline sidekaugus on ligikaudu 30 m.

- Eespool toodud kaugus kehtib tingimustes, kus puuduvad takistused, varjestus või raadiolainete häired.
- Olenevalt toote asukohast, ümbritsevast keskkonnast ja ilmaoludest võib sidekaugus võib olla lühem.

## Kaubamärgid

„Multi Interface Shoe” on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

---

[3] Enne kasutamist

## Juhtmeta raadiopuldi funktsioonid

---

Kasutades seda toodet ja juhtmeta raadiovastuvõtjat (müüakse eraldi), saate pildistada mitme juhtmeta ühendusega välklambiga või pildistada mitme kaugjuhitava kaameraga.

### Juhtmeta välklambiga pildistamine

Juhtmeta raadiopuldiga saab juhtida ehtsaid Sony välklampe (müüakse eraldi), mis on raadiolainete abil ühendatud juhtmeta raadiovastuvõtjaga (müüakse eraldi). Juhtmeta raadiovastuvõtja abil saab välklambid jagada maksimaalselt viide rühma. Välgurežiimi või välgu võimsustaseme seadistamisega iga rühma jaoks saate pildistada erinevates olukordades. Juhtmeta raadiopult toetab TTL-välgu režiimiga, käsitsivälguga, kiire sünkroonimise (HSS) režiimiga jne pildistamist mitme välklambiga.

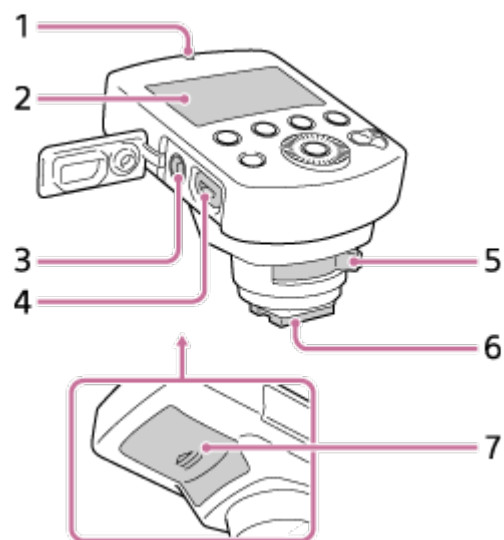
### Kaugvabastusega pildistamine

Juhtmeta raadiopult võimaldab vabastada mitme kaamera katikud samal ajal ja nii saate ühte objekti pildistada samaaegselt mitme nurga alt.

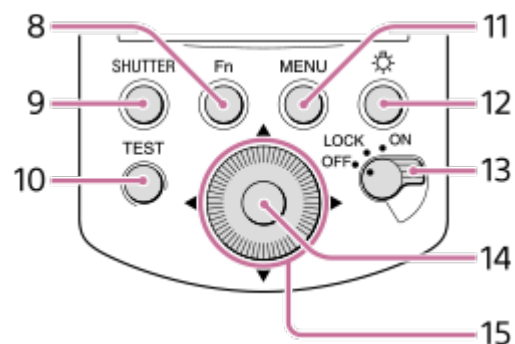
- Kaugvabastusega pildistamiseks on vaja juhtmeta raadiovastuvõtjat (müüakse eraldi) ja mitmikliidese ühenduskaablit (müüakse eraldi).

[4] Enne kasutamist

## Seadme osad



## Juhtpaneel



1. Lamp LINK
2. LCD-paneel
3. Liides ⚡ (välklambi sünkroonimine)
4. Multi-/mikro-USB-liides

Ühendab toote ja kaamera kaugvabastusega pildistamiseks.

5. Lukustushoob
6. Mitmikliidese jalg
7. Patareisahkli kate
8. Nupp Fn (funktsioon)

Lülitab kuva sätete seadistamise ekraanile (ekraan Quick Navi), kus on võimalik

sätteid kiiresti muuta.

#### 9. Nupp SHUTTER

Vabastab kaugvabastusega pildistades selle kaamera katiku, millega juhtmeta raadiovastuvõtja on ühendatud.

#### 10. Nupp TEST

Katsetab enne pildistamist välklampi.

#### 11. Nupp MENU

#### 12. Nupp (LCD valgustus)

Lülitab LCD-paneeli ja nuppude ümbruse valgustuse sisse või välja.

#### 13. Toitelüliti

Kui lüliti on asendis „LOCK”, siis nupud, sh juhtratas, muutuvad soovimatute toimingute vältimiseks inaktiivseks.

#### 14. Keskmine nupp

Kinnitab menüüekraani valikud.

#### 15. Juhtratas

Liigutab kursorit ja muudab väärtused Quick Navi ekraanil või menüüekraanil. Pildistamisel saab välgukompensatsiooni ja välgu taseme seadistusi saate muuta vasaku nupuga ja vastuvõtja seadistusi parema nupuga.

## Juhtratta kasutamine

Juhtrattast kasutades saate teha ekraanikuvale vastavaid toiminguid.

### Pildistamiseekraan

Välgukompensatsiooni ja välgu taseme seadistusi saate muuta vasaku nupuga ja vastuvõtja seadistusi parema nupuga.

### Quick Navi ekraan

Juhtratta üles/allas/vasakule/paremale nuppudega kursorit liigutades saate valida üksusi (üksus on esile tõstetud) ja rattast pöörates saate muuta väärtusi.

### Menüüekraan

Juhtratta üles/allas/vasakule/paremale nuppudega kursorit liigutades saate valida üksusi ja keskmisele nupule vajutades saate seadistusi muuta.

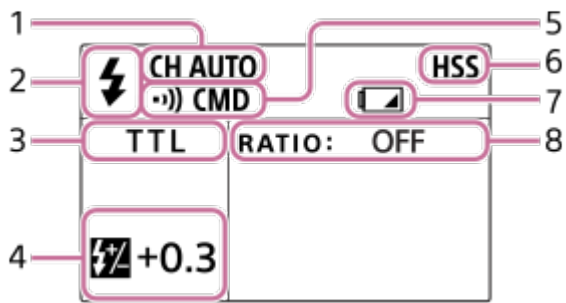
---

[5] Enne kasutamist

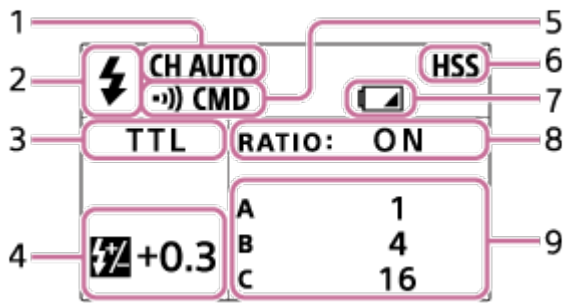
## Ekraani näidikud

---

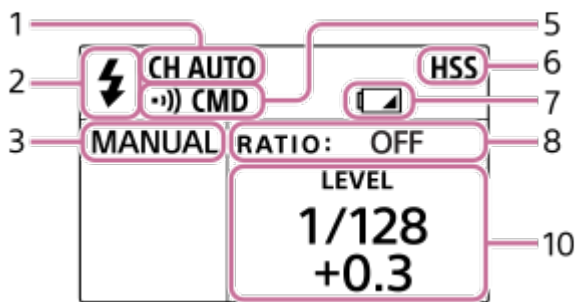
## TTL-režiim



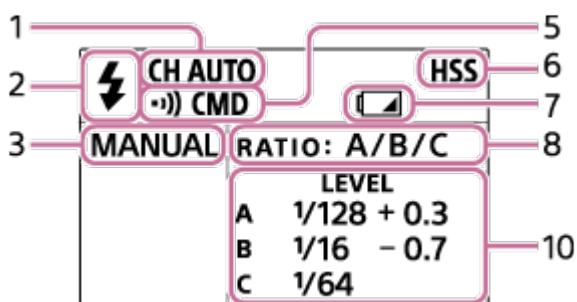
### TTL-režiim (suhte juhtimine)



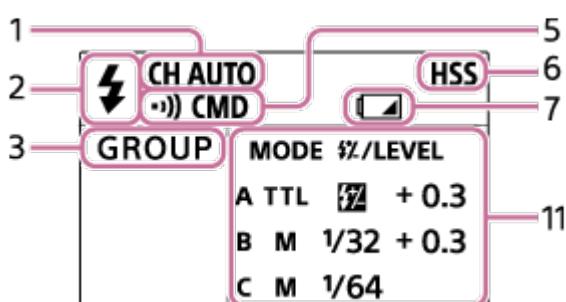
### MANUAL-režiim



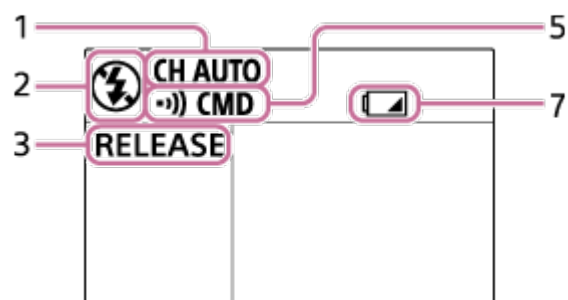
### MANUAL-režiim (suhte juhtimine)



### GROUP-režiim



## RELEASE-režiim



1. Sidekanal

2. Juhtmeta välgu režiim

Kui toode on juhtmeta välgu režiimis, kuvatakse näidik ⚡. Vastupidises olukorras kuvatakse näidik ⚡.

3. Pildistamisrežiim

4. Välgu kompensatsioon

5. Siderežiim

6. Kiire sünkroonimisega pildistamine

7. Madala patareitaseme näidik

Ilmub, kui patareid hakkavad tühjaks saama. Soovitav on patareid kiiresti uute vastu vahetada.

8. Suhte seadistus

9. Valgustussuhe

10. Välgu tase

11. Rühma seadistused (välgurežiim ja välgukompensatsioon/välgu tase)

## Quick Navi ekraan

Vajutage nuppu Fn, et lülitada kuva sätete seadistamise ekraanile (Quick Navi). Juhtratta abil saate väärtusi kiiresti muuta.

## Menüüekraan

Menüüekraan kuvatakse, kui vajutate nuppu MENU. Saate muuta mitmesuguseid toote seadistusi.

---

[6] Ettevalmistused

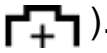

## Toite sisselülitamine

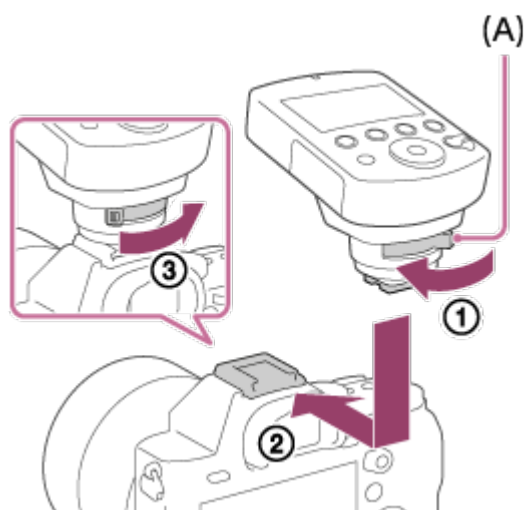
---

Selle seadmega saab kasutada järgmisi patareid.

- Kaks LR6 (AA-suurus) leelispatareid
- Kaks AA-suuruses korduvlaetavat nikkelmetallhüdriidpatareid (Ni-MH)

Veenduge alati, et korduvlaetavaid nikkelmetallhüdriidpatareisid laetakse selleks ettenähtud laadijaga.

1. Avage patareisahtli kate ja sisestage patareid (müüakse eraldi).
  - Sisestage patareid patareisahtlisse, nagu joonisel näidatud (  ).  
(  näitab patareid suunda.)
2. Kinnitage toode kaamera külge.
  - Veenduge, et toode on välja lülitatud.
  - Eemaldage katted toote mitmikliidese jalalt ja kaamera mitmikliidese pesalt.
  1. Pöörake lukustusnupp asendisse „RELEASE”, vajutades hooval olevale nupule **(A)**.
  2. Lükake mitmikliidese jalga kindlalt noole suunas, kuni see on üleni kaamera mitmikliidese pesas.
  3. Toote kinnitamiseks pöörake lukustusnupp kindlalt asendisse „LOCK”.



3. Seadke toitelüliti asendisse „ON”.

### Toote eemaldamine kaamera küljest

Lülitage välja toote toide ja toote eemaldamiseks sooritage sammud 2 ja 1 vastupidises suunas.

- Kui te ei kasuta toodet või kui kasutate toodet eraldi, hoides seda käes, pange mitmikliidese jalale kate peale tagasi.



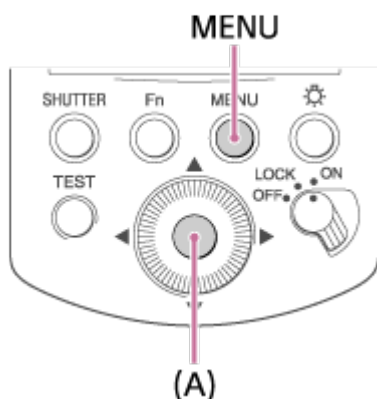
# Sidumine juhtmeta raadiovastuvõtjaga

Kasutades seda toodet juhtmeta välklambiga või kaugvabastusega pildistamiseks, peab toode olema seotud juhtmeta raadiovastuvõtjaga (müüakse eraldi).

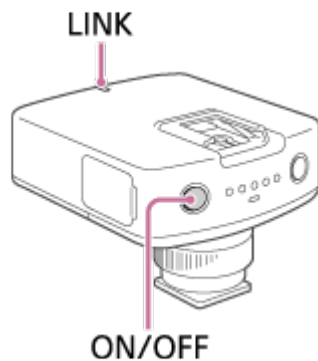
- Teostage sidumine kuni 1 m kaugusel juhtmeta raadiovastuvõtjast.
- Võite selle toote siduda kuni 15 juhtmeta raadiovastuvõtjaga.

1. Lülitage toode sisse, seejärel vajutage nupule MENU – [PAIRING] – [ADD] ning vajutage keskmist nuppu **(A)**.

Tootel olev lamp LINK vilgub roheliselt ja ekraanile ilmub sidumiskuva.



2. Veenduge, et juhtmeta raadiovastuvõtja on välja lülitatud ja seejärel vajutage ja hoidke all juhtmeta raadiovastuvõtja nuppu ON/OFF seitse sekundit või kauem. Juhtmeta raadiovastuvõtja lülitub sisse ja lamp LINK vilgub roheliselt.



3. Kui sidumine on lõppenud, süttib juhtmeta raadiovastuvõtja lamp LINK roheliselt.

Toote ekraanil kuvatakse äsja seotud juhtmeta raadiovastuvõtjate arv.



- Kui soovite siduda toote kahe või enama juhtmeta raadiovastuvõtjaga, korrake 2. ja 3. sammu iga juhtmeta raadiovastuvõtjaga.

4. Vajutage keskmist nuppu.

Sidumine lõpeb ja toote lamp LINK süttib roheliselt.

- Kui toote või juhtmeta raadiovastuvõtja lamp LINK süttib peale sidumistoimingut punaselt, on toodete sidumine ebaõnnestunud. Korrake protseduuri alates 1. sammust.

## Seotud vastuvõtjate kinnitamine / vastuvõtjate sidumise lõpetamine

Valige tootel nupp MENU – [PAIRING] – [LIST] .

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

Kui side toote ja juhtmeta raadiovastuvõtja vahel on saadaval, kuvatakse näidik **·))** . Vastuvõtja sidumise lõpetamiseks viige kursor selle juhtmeta raadiovastuvõtja nupule (kustuta), mille sidumise soovite lõpetada, ja vajutage keskmist nuppu. Kursori nupule viimisel hakkab vastava juhtmeta raadiovastuvõtja lamp LINK vilkuma.

- Lõpetage juhtmeta raadiovastuvõtja sidumine, kui vastuvõtja on sisse lülitatud.

---

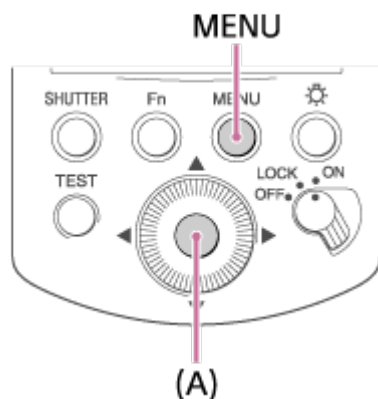
[8] Pildistamine

## MENU-üksuste kasutamine

---

Saate kasutada MENU-üksusi nii selle toote kui ka seotud raadiovastuvõtjate (müüakse eraldi) seadistuste muutmiseks ja kinnitamiseks.

1. Vajutage nuppu MENU menüüekraani kuvamiseks. Viige kursor soovitud üksusele ja vajutage keskmist nuppu **(A)**.



## HSS (kiire sünkroonimine)

Lülitab kiire sünkroonimise sisse/välja ja muudab välgu taseme seadistusi.

## RECEIVER SET (vastuvõtja seadistused)

Muudab juhtmeta raadiovastuvõtjate seadistusi ja kuvab need.

Kursor seadistamisel üksustele hakkab vastava juhtmeta raadiovastuvõtja lamp LINK vilkuma.

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

## Seadistused, mida saab muuta või kinnitada

### NAME (nimi)

Kuvatakse juhtmeta raadiovastuvõtja nimi.

### LINK (Linki olek)

Kui side on saadaval, kuvatakse näidik ·)) .

### GP (rühm)

Saate kontrollida või muuta juhtmeta raadiovastuvõtja rühma.

- Rühma saab muuta ainult siis, kui vastava juhtmeta raadiovastuvõtja lamp REMOTE põleb.
- Kui rühm on seadistatud olekusse [OFF], ei kasutata juhtmeta välklambiga pildistamisel vastava juhtmeta raadiovastuvõtjaga ühendatud välklampi (müüakse eraldi).

### ZOOM (välgu katvus)

Saate kontrollida või muuta vastava juhtmeta radio vastuvõtjaga ühendatud välklambi suumi seadistusi (välgu katvus).

- Suumi seadistust (välgu katvus) saab muuta ainult siis, kui välklambi suumi

seadistus on olekus AUTO.

## **Seadistuste muutmiseks**

1. Viige kursor soovitud juhtmeta raadio vastuvõtja suvandile GP (rühm) või ZOOM (välgu katvus), kasutades juhtratta üles/alla/paremale/vasakule nuppe ja seejärel vajutage keskmist nuppu.
2. Seadistuste muutmiseks pöörake juhtrattast ja seejärel vajutage keskmist nuppu.

## **CH SET (kanali seadistus)**

Määrab juhtmeta side kasutamiseks kanali. Kui on valitud säte [AUTO], valitakse toote igakordsel sisselülitamisel kõige sobivam kanal olenevalt ümbritsevatest raadiolainetest.

## **PAIRING (sidumine)**

Seob selle toote juhtmeta raadiovastuvõtjaga.

## **TEST (välklambi katsetamine)**

Määrab välklambi katsetamise režiimi.

## **LEVEL STEP (taseme samm)**

Määrab välgu taseme muutmise sammu.

## **POWER SAVE (energiasäästurežiimi mineku aeg)**

Määrab ajavahemiku, mille järel lülitub toode automaatselt energiasäästurežiimi.

## **VERSION (versioon)**

Kuvab selle toote tarkvara ja seotud juhtmeta raadiovastuvõtjate tarkvara versioonid.

## **RESET (lähtestamine)**

Lähtestab iga välgurežiimi ja välgu taseme seadistused.

- MENU-üksuste väärtusi ei lähtestata.

## **INITIALIZE (lähtestamine)**

Lähtestab toote tehaseseadistustele.

- Selle käigus kustutatakse ka sidumisteave.
-

## Rühmad

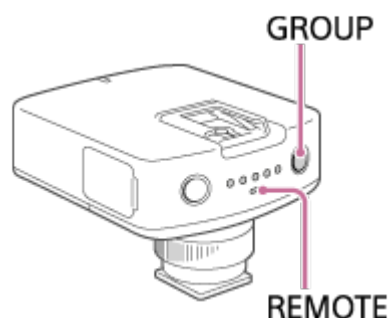
---

Saate jagada seotud juhtmeta raadiovastuvõtjad maksimaalselt viide rühma ja määrata igale rühmale välgurežiimi või toitetaseme.

Saate rühmi seadistada juhtmeta raadiovastuvõtja lambi REMOTE olekuid vahetades.

### Rühma määramise meetodi vahetamine

1. Lülitage lamp REMOTE sisse või välja lülitada, vajutades ja hoides all juhtmeta raadiovastuvõtja nuppu GROUP kaks sekundit.



### Rühma muutmine selle tootega

1. Lülitage sisse juhtmeta raadiovastuvõtja lamp REMOTE.
2. Valige nupp MENU – [RECEIVER SET] ja seejärel valige ja muutke soovitud juhtmeta raadiovastuvõtja rühm.

### Juhtmeta raadiovastuvõtjaga rühma muutmine

1. Lülitage välja juhtmeta raadiovastuvõtja lamp REMOTE.
2. Lülitage sisse soovitud lamp GROUP, vajutades korduvalt juhtmeta raadiovastuvõtjal nuppu GROUP.

## Juhtmeta välklambiga pildistamine

---

Saate kasutada juhtmeta välguga pildistamist erinevates välgurežiimides, kasutades seotud juhtmeta raadiovastuvõtjate (müüakse eraldi) külge kinnitatud välklampe (müüakse eraldi).

**Valige kaamerale järgmised seadistused.**

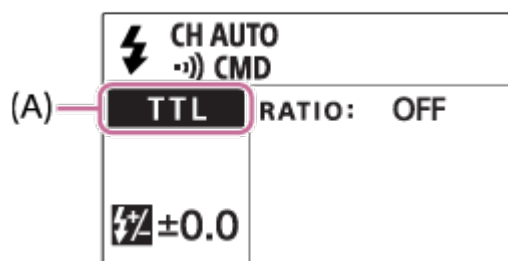
- Pildistamisrežiim: [Program Auto], [Aperture Priority], [Shutter Priority] või [Manual Exposure]
- Välgurežiim: [Wireless]

### Märkus

- Juhtmeta raadio vastuvõtja külge kinnitatud välklambil seadistage välgurežiimiks TTL ja välgu katvuseks (Zuum) AUTO.
- Kui kasutate välklampi HVL-F32M, seadistage kiire sünkroonimisega (HSS) ja MANUAL-režiimis pildistamisel HVL-F32M-i sisaldava rühma välgu tasemeks vähemalt 1/16.

## Pildistamisrežiimi ja välgu seadistuste muutmine

1. Vajutage nuppu Fn.
2. Viige kursor pildistamisrežiimile **(A)** või muule üksusele, kasutades juhtratta üles/allaparemale/vasakule nuppe, ja valige ratast pöörates soovitud režiim.



## TTL (TTL-välguga pildistamisrežiim)

Välgu tase seadistatakse automaatselt kaamera poolt mõõdetud väärtuse alusel. Saate jagada vastuvõtjad kuni kolme rühma (A/B/C).

⚡ CH AUTO -)) CMD	
TTL	RATIO: ON
⚡ ±0.3	A 1
	B 4
	C 16

## Üksused, mida saab muuta


### Suhe

Saate igale rühmale määrata valgustussuhte.

### Välgu kompensatsioon

## MANUAL (käsitsivälguga pildistamisrežiim)

Välgu tase seadistatakse käsitsi. Saate jagada vastuvõtjad kuni kolme rühma (A/B/C).

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


## Üksused, mida saab muuta

### Välgu tase

Saate igale rühmale määrata välgu taseme.

## GROUP (rühma välguga pildistamisrežiim)

Välgurežiim seadistatakse iga rühma jaoks. Saate jagada vastuvõtjad kuni viite rühma (A/B/C/D/E).

 CH AUTO -)) CMD	
GROUP	MODE %/LEVEL A TTL <input checked="" type="checkbox"/> + 0.3 B M 1/32 + 0.3 C M 1/64

## Üksused, mida saab muuta

### Välgurežiim

Saate igale rühmale määrata välgurežiimi.

Rühmade A, B ja C välgurežiimiks saab seadistada [TTL] või [MANUAL]. D ja E rühmade välgurežiimiks saab olla ainult [MANUAL].

Kui te ei soovi rühmas välklampe kasutada, seadistage välgurežiim olekusse [OFF].

**Välgu kompenseerimine (ainult rühmadele, mis on seadistatud [TTL]-režiimile)**

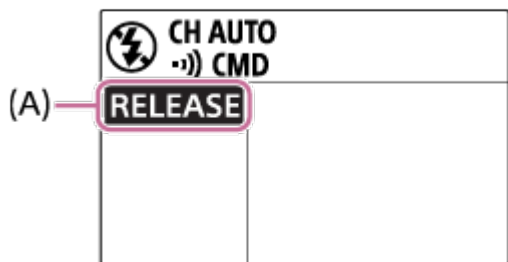
**Välgu tase (ainult rühmadele, mis on seadistatud [MANUAL]-režiimile)**

[11] Pildistamine

## Kaugvabastusega pildistamine

Saate kasutada kaugvabastusega pildistamist, ühendades selle toote seotud juhtmeta raadiovastuvõtjaga (müüakse eraldi) ja kaameraga.

1. Ühendage juhtmeta raadiovastuvõtja ja kaamera mitmik-/mikro-USB-liidesed mitmikliidese ühenduskaabli abil (müüakse eraldi).
2. Vajutage tootel nuppu Fn.
3. Viige kursor pildistamisrežiimile **(A)**, kasutades juhtratta üles/alla/paremale/vasakule nuppe, ja valige ratast pöörates säte [RELEASE].



4. Pildistamiseks vajutage nuppu SHUTTER.
  - Kui toote ja kaamera mitmik-/mikro-USB-liidesed on ühendatud mitmikliidese ühenduskaabli abil, pildistab ka ühendatud kaamera.

## Pildistamine kaamera katikunuppu vajutades

Saate kasutada kaugvabastusega pildistamist, vajutades katikunuppu kaameral, mille külge toode on kinnitatud.

Kinnitage toode kaamera mitmikliidese pesasse ja seejärel vajutage kaamera katikunuppu.

- Seadistage kaamera [Flash Mode] sättele [Wireless].
- Ühendage toote ja kaamera mitmik-/mikro-USB-liidesed mitmikliidese ühenduskaabli abil (müüakse eraldi).

### Märkus

- Välklambi (müüakse eraldi) kasutamiseks kaugvabastusega pildistamisel kinnitage välklamp kaamera mitmikliidese pesa külge. Välklampi ei saa kasutada, kui see on ühendatud juhtmeta raadiovastuvõtja mitmikliidese pesa külge.

---

[12] Märkused kasutamise kohta

## Märkused kasutamise kohta

---

### Toode

- Ärge pange kaamerat kotti vms, kui toode on selle külge kinnitatud. See võib põhjustada kaamera ja toote talitlushäireid.
- Kui see toode ja kaamera on omavahel ühendatud, ärge kandke neid tootest kinni



hoides. See võib põhjustada talitlushäireid.

- Patareisahtli katte sulgemisel libistage see tugevalt lükates kuni lõpuni välja. Olge ettevaatlik, et patareisahtli katte sulgemisel sõrmed selle vahele ei jääks. See võib vigastada teie sõrme.

## Patareid

- Leelispatareide kasutamisel võib olenevalt temperatuurist ja hoiustamistingimustest olla LCD-paneelil kuvatav patareide laetustase tegelikust tasemest madalam ja ekraanile võib ilmuda madala patareitaseme näidik. Kuvatav patareitase võidakse õige väärtuseni taastada pärast toote mõningast kasutamist.
- Nikkelmetallhüdriidpatareide kasutamisel võib patareide jõudlus ootamatult väheneda, kui laetuse tase on jäänud madalaks. Pildistamise ajal võib juhtuda, et madala patareitaseme näidik hakkab ekraanil roheliselt vilkuma ja te ei saa toodet enam kasutada, või madala patareitaseme näidiku vilkuma hakkamisel võib toode ootamatult välja lülituda.
- Eemaldage patareid ja pange need hoiule, kui te ei plaani toodet pikema aja jooksul kasutada.

## Temperatuur

- Toode on mõeldud kasutamiseks temperatuurivahemikus 0 kuni 40 °C.
- Ärge laske tootel kokku puutuda äärmiselt kõrgete temperatuuridega (nt otsene päikesevalgus sõidukis) või suure niiskusega.
- Niiskuse kondenseerumise vältimiseks toote külmast otse sooja toomisel pange toode esmalt kilekotti ja sulgege kott pärast seda, kui olete sellest õhu välja lasknud. Seejärel tooge kilekott koos tootega siseruumi ja võtke toode kotist välja pärast seda, kui toote temperatuur on saavutanud ümbritseva õhu temperatuuri.
- Külmadel temperatuuridel patareide jõudlus väheneb. Vajaduse korral kasutage uusi patareisid või varupatareisid, mida on hoitud soojas. Madala patareitaseme näidik võib külmades temperatuurioludes vilkuda ka juhul, kui patareides on veel toidet. Osa patareide jõudlusest taastub, kui patareid soojendatakse normaalsele töötemperatuurile.

## Muud ettevaatusabinõud

Toote hoiundamisel eemaldage sellest patareid. Hoiundamisel patareide tootesse jätmine võib põhjustada süttimist või patareide lekkimist.

## Hooldus

Eemaldage toode kaamera küljest. Puhastage välklampi kuiva pehme lapiga. Kui

toote pinnal on liiva, võib selle ärapühkimine pinda kahjustada. Eemaldage liiv õrnalt puhuriga. Raskesti eemaldatavate plekkide puhul pühkige õrnalt külmas või leiges vees niisutatud lapiga ja seejärel pühkige toode kuiva pehme lapiga puhtaks. Ärge kunagi kasutage tugevaid lahusteid, nagu värvilahusti, bensiin või alkohol, sest need kahjustavad pinnaviimistlust.