

SONY

Bezvadu radio pults FA-WRC1M

Pirms lietošanas

- [Kameras programmatūra \[1\]](#)
- [Pirms lietošanas \[2\]](#)
- [Bezvadu radio pults funkcijas \[3\]](#)
- [Daļu identificēšana \[4\]](#)
- [Ekrānā redzami indikatori \[5\]](#)

Sagatavošanās izmantošanai

- [Ierīces ieslēgšana \[6\]](#)
- [Savienošana pārī ar bezvadu radio uztvērēju \[7\]](#)

Uzņemšana

- [Izvēlnes MENU elementu lietošana \[8\]](#)
- [Grupas \[9\]](#)
- [Uzņemšana ar bezvadu zibspuldzēm \[10\]](#)
- [Attālās atbrīvošanas uzņemšana \[11\]](#)

Piezīmes par lietošanu

- [Piezīmes par lietošanu \[12\]](#)

[1] Pirms lietošanas

Kameras programmatūra

Pirms lietošanas jauniniet kameras programmatūru uz jaunāko versiju.

Informāciju par kameras saderību skatiet atvēlētajā atbalsta vietnē.

[2] Pirms lietošanas

Pirms lietošanas

Šo izstrādājumu var izmantot apvienojumā ar Sony digitālo kameru ar maināmiem objektīviem, kurai ir vairāku interfeisu ligzda Multi Interface Shoe.

Atkarībā no izmantojamā kameras modeļa dažas funkcijas var nebūt pieejamas.

Detalizētu informāciju par šī izstrādājuma saderību ar kameru skatiet sava reģiona Sony tīmekļa vietnē.

Skatiet ne tikai šo rokasgrāmatu, bet arī kameras lietošanas instrukcijas.


Šis izstrādājums ir veidots domājot par putekļnoturību un noturību pret ūdens šļakatām, bet tas nav ne ūdensdrošs, ne arī aizsargāts pret ūdens šļakatām. Izstrādājumu izmantojot lietainos apstākļos, neļaujiet tam samirkt.

Vietas, no kurām izvairīties

Neatkarīgi no tā, vai šis izstrādājums tiek lietots vai uzglabāts, nenovietojiet to nevienā tālāk nosauktajā vietā. Tas var izraisīt darbības traucējumus.

- Ārkārtīgi karstās vietās
Tādās vietās kā saulē atstāta automašīna izstrādājums var deformēties, un tas var izraisīt darbības traucējumus.
- Tiešā saules gaismā vai sildītāja tuvumā
Izstrādājums var deformēties, izraisot darbības traucējumus.
- Vietās ar pārmērīgu vibrāciju
- Stipru magnētisko lauku tuvumā
- Smilšainās vai putekļainās vietās, piemēram, pludmalē
Uzmanieties, lai nepieļautu smilšu un putekļu iekļūšanu izstrādājumā, kad to lietojat pludmalē un citās smilšainās vietās. Tas var izraisīt nepareizu darbību.

Zibspuldzes sinhronizācijas kontaktligzdas

- Ar šo izstrādājumu var izmantot zibspuldzes, kurām ir sinhronizācijas kontaktligzda ar apgrieztu polaritāti.
- Izmantojiet zibspuldzes ar sinhronizācijas spriegumu, kas nepārsniedz 400 V.
- Kad sinhronizācijas vadu savienojat ar kontaktligzdu  (zibspuldzes sinhronizācija), izslēdziet zibspuldzi, kas ir savienota ar šo sinhronizācijas vadu. Pretējā gadījumā zibspuldze var izstarot gaismu, tiklīdz ir pievienots

sinhronizācijas vads.

- Ja izmantojat zibspuldzi, kas savienota ar kontaktligzdu ⚡ (zibspuldzes sinhronizācija), iestatiet slēdža ātrumu, kas atbilst tālāk norādītajām vērtībām vai ir lēnāks.
 - Kameras zibspuldzes sinhronizācijas ātrums
 - Zibspuldzes specifikācijās ieteiktais slēdža ātrums

Sakaru attālums

Sakaru attālums starp šo izstrādājumu un bezvadu radio uztvērēju (jāiegādājas atsevišķi) ir aptuveni 30 m.

- Iepriekš norādītais attālums ir spēkā apstākļos, kur nav šķēršļu, ekranizācijas un radio viļņu traucējumu.
- Atkarībā no izstrādājumu novietojuma, apkārtējās vides un laika apstākļiem sakaru attālums var būt mazāks.

Preču zīmes

Multi Interface Shoe ir Sony Corporation preču zīme.

[3] Pirms lietošanas

Bezvadu radio pults funkcijas

Varat uzņemt attēlus, izmantojot vairākas zibspuldzes, kas ir savienotas bezvadu režīmā, vai arī varat uzņemt attēlus ar vairākām kamerām, kuras tiek vadītas attāli, izmantojot šo izstrādājumu un bezvadu radio uztvērēju (jāiegādājas atsevišķi).

Uzņemšana ar bezvadu zibspuldzēm

Bezvadu radio pults ar radio viļņu palīdzību vada autentiskas Sony zibspuldzes (jāiegādājas atsevišķi, turpmāk tekstā tiek sauktas par "zibspuldzēm"), kas ir pievienotas bezvadu radio uztvērējiem (jāiegādājas atsevišķi). Zibspuldzes var iedalīt maksimums piecās grupās, izmantojot bezvadu radio uztvērējus. Varat uzņemt ar zibspuldzēm dažādos apstākļos, katrai grupai iestatot zibspuldzes režīmu vai zibspuldzes jaudas līmeni. Bezvadu radio pults atbalsta TTL zibspuldzes uzņemšanu, manuālās zibspuldzes uzņemšanu, ātrdarbīgas sinhronizācijas (High-speed sync — HSS) uzņemšanu un cita veida uzņemšanu, izmantojot vairākas zibspuldzes.

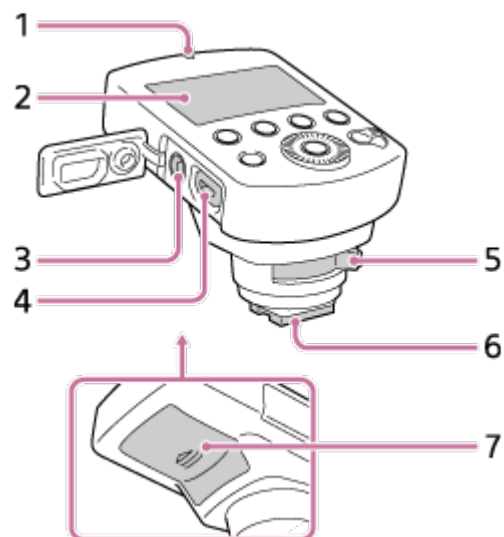
Attālās atbrīvošanas uzņemšana

Bezvadu radio pults vairākām kamerām var likt vienlaikus atbrīvot to slēdžus, lai vienu objektu varētu uzņemt no vairākiem leņķiem vienlaikus.

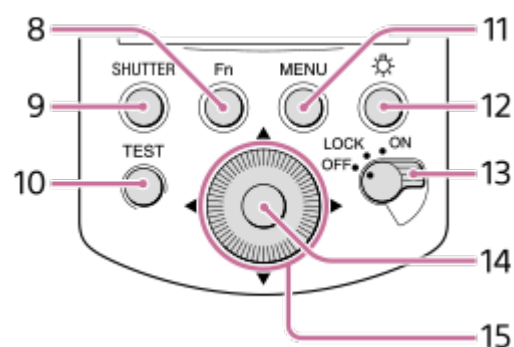
- Tālvadības atbrīvošanas uzņemšanai ir nepieciešams bezvadu radio uztvērējs (jāiegādājas atsevišķi) un vairākierīču kontaktligzdas savienojuma kabelis (jāiegādājas atsevišķi).

[4] Pirms lietošanas

Daļu identificēšana




Vadības panelis



1. Indikators LINK
2. LCD panelis
3. Kontaktligzda ⚡ (zibspuldzes sinhronizācija)
4. Vairākierīču/mikro USB kontaktligzda

Savieno izstrādājumu un kameru attālās atbrīvošanas uzņemšanai.

5. Fiksēšanas svira
6. Vairāku interfeisu pēda
7. Bateriju/akumulatora nodalījuma vāciņš
8. Poga Fn (funkcija)
Pārslēdz displeju uz iestatījumu regulēšanas ekrānu (ekrāns Quick Navi), ļaujot ātri mainīt iestatījumus.
9. Poga SHUTTER
Atbrīvo tās kameras slēdzi, ar kuru attālās atbrīvošanas uzņemšanas laikā ir savienots bezvadu radio uztvērējs.
10. Poga TEST
Pirms uzņemšanas pārbauda zibspuldzes darbību.
11. Poga MENU
12. Poga  (LCD apgaismojums)
Ļauj ieslēgt un izslēgt LCD paneļa un pogu apgaismojumu.
13. Barošanas slēdzis
Ja slēdzis ir iestatīts stāvoklī LOCK, pogas, ieskaitot vadības ritenīti, kļūst neaktīvas, lai izvairītos no nejaušām darbībām.
14. Centrālā poga
Apstiprina atlasīto izvēlnes ekrānā.
15. Vadības ritenītis
Pārvieto kursoru un maina vērtības ekrānā Quick Navi vai izvēlnes ekrānā.
Uzņemšanas laikā zibspuldzes kompensācijas un zibspuldzes līmeņa iestatījumi tiek piešķirti kreisajai pogai, bet uztvērēja iestatījumi tiek piešķirti labajai pogai.

Kā izmantot vadības ritenīti

Izmantojot vadības ritenīti, varat veikt darbības, kas atbilst ekrāna displejam.

Uzņemšanas ekrāns

Zibspuldzes kompensācijas un zibspuldzes līmeņa iestatījumi tiek piešķirti kreisajai pogai, bet uztvērēja iestatījumi tiek piešķirti labajai pogai.

Ekrāns Quick Navi

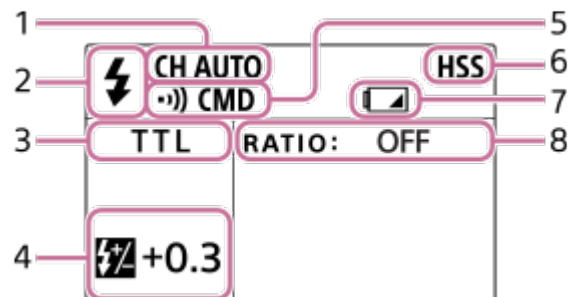
Varat atlasīt kādu elementu, pārvietojot kursoru (kura elements tiek izgaismots) ar vadības ritenīša augšējo/apakšējo/labo/kreiso pogu, un mainīt vērtību, griežot ritenīti.

Izvēlnes ekrāns

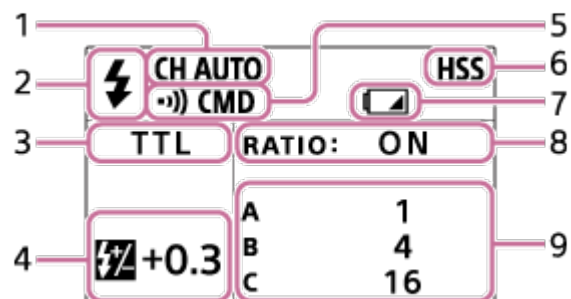
Varat atlasīt kādu elementu, pārvietojot kursoru ar vadības ritenīša augšējo/apakšējo/labo/kreiso pogu, un mainīt iestatījumu, nospiežot centrālo pogu.

Ekrāna indikatori

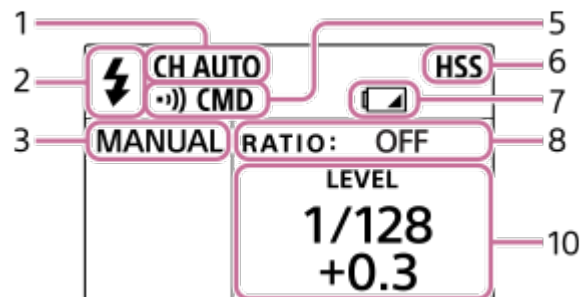
Režīms TTL



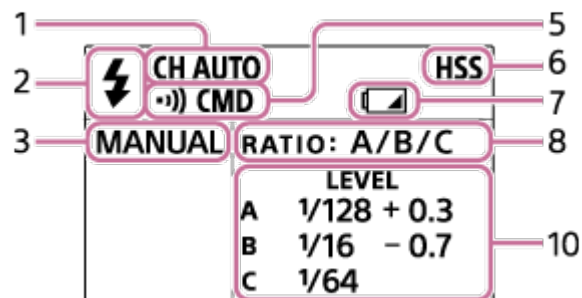
Režīms TTL (koeficienta vadība)



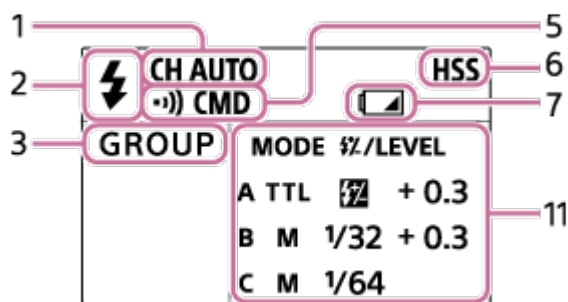
Režīms MANUAL



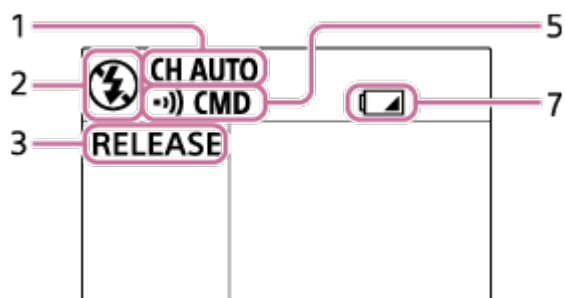
Režīms MANUAL (koeficienta vadība)



Režīms GROUP



Režīms RELEASE



1. Sakaru kanāls
2. Bezvadu zibspuldzes režīms
⚡ tiek rādīts, ja izstrādājums darbojas bezvadu zibspuldzes režīmā. Pretējā gadījumā tiek rādīts ⚡.
3. Uzņemšanas režīms
4. Zibspuldzes kompensācija
5. Sakaru režīms
6. Ātrdarbīgas sinhronizācijas uzņemšana
7. Maza bateriju/akumulatora lādiņa indikators
Tiek rādīts, ja ir mazs bateriju/akumulatora lādiņš. Ieteicams drīzumā nomainīt baterijas/akumulatoru.
8. Koeficienta iestatījums
9. Apgaismojuma koeficients
10. Zibspuldzes līmenis
11. Grupu iestatījumi (zibspuldzes režīms un zibspuldzes kompensācija/zibspuldzes līmenis)

Ekrāns Quick Navi

Nospiediet pogu Fn, lai rādījumu pārslēgtu uz iestatījumu regulēšanas ekrānu (Quick Navi). Vērtības varat ātri mainīt, izmantojot vadības ritenīti.

Izvēlnes ekrāns



Izvēlnes ekrāns tiek rādīts, nospiežot pogu MENU. Varat mainīt dažādus izstrādājuma iestatījumus.

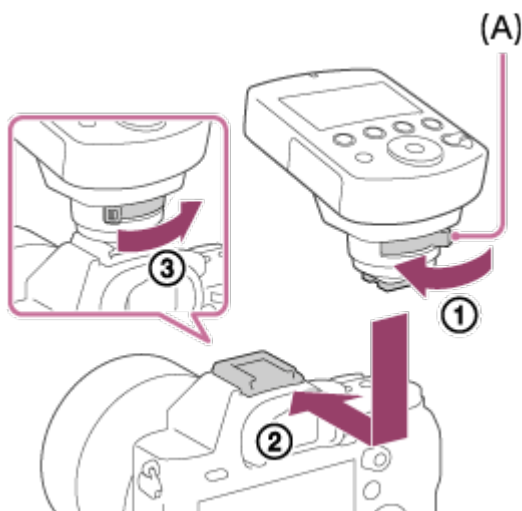
Ieslēgšana

Ar šo izstrādājumu varat izmantot tālāk norādīto veidu baterijas/akumulatorus.

- Divas LR6 (AA lieluma) sārma baterijas
- Divus AA lieluma uzlādējamus niķeļa-metāla hidrīda (Ni-MH) akumulatorus

Vienmēr nodrošiniet, lai uzlādējamie niķeļa-metāla hidrīda akumulatori tiktu uzlādēti, izmantojot norādīto lādētāju.

1. Atveriet bateriju/akumulatora nodalījuma vāciņu un ievietojiet baterijas/akumulatorus (jāiegādājas atsevišķi).
 - Baterijas/akumulatorus ievietojiet bateriju/akumulatora nodalījumā, kā parādīts attēlā ().
( norāda bateriju/akumulatoru virzienu.)
2. Pievienojiet izstrādājumu kamerai.
 - Pārliecinieties, vai izstrādājums ir izslēgts.
 - Noņemiet vāciņu no izstrādājuma vairāku interfeisu pēdas un no kameras vairāku interfeisu ligzdas Multi Interface Shoe.
 1. Pagrieziet fiksācijas sviru līdz stāvoklim RELEASE, vienlaikus nospiežot atbrīvošanas pogu **(A)** uz sviras.
 2. Kameras vairāku interfeisu ligzdā Multi Interface Shoe bultiņas norādītajā virzienā līdz galam stingri ievietojiet vairāku interfeisu pēdu.
 3. Kārtīgi pagrieziet fiksācijas sviru līdz stāvoklim LOCK, lai nostiprinātu izstrādājumu.



3. Iestatiet barošanas slēdzi stāvoklī ON.

Izstrādājuma izņemšana no kameras

Izslēdziet izstrādājumu un veiciet darbību 2.1., lai izņemtu izstrādājumu.

- Ja nelietojat izstrādājumu vai ja lietojat tikai izstrādājumu, to turot rokā, atkārtoti uzlieciet vairāku interfeisu pēdas vāciņu.

[7] Sagatavošanās darbības

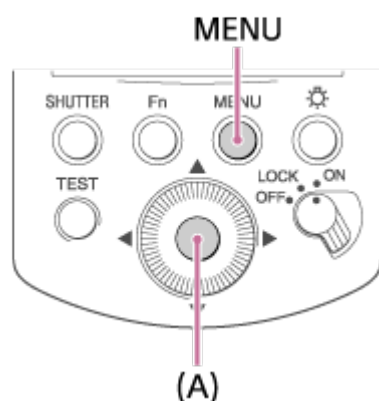
Savienošana pārī ar bezvadu radio uztvērēju

Fotografēšanai ar zibspuldzi bezvadu režīmā vai attālās atbrīvošanas uzņemšanai, izmantojot šo izstrādājumu, izstrādājums ir jāsavieno pārī ar bezvadu radio uztvērēju (jāiegādājas atsevišķi).

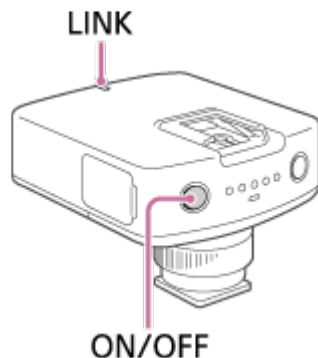
- Veiciet savienošana pārī ne vairāk kā 1 m attālumā no bezvadu radio uztvērēja.
- Šo izstrādājumu varat savienot pārī ar līdz pat 15 bezvadu radio uztvērējiem.

1. Ieslēdziet izstrādājumu, pēc tam atlasiet pogu MENU - [PAIRING] - [ADD] un nospiediet centrālo pogu **(A)**.

Izstrādājuma indikators LINK mirgos zaļā krāsā, un tiks atvērts pārī savienošanas ekrāns.

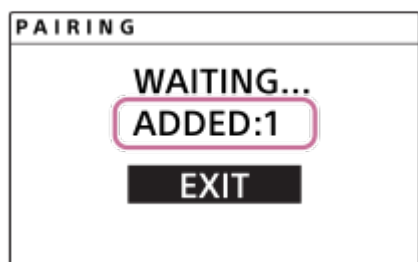


2. Pārliecinieties, vai bezvadu radio uztvērējs ir izslēgts, un pēc tam nospiediet un vismaz septiņas sekundes turiet nospiektu bezvadu radio uztvērēja pogu ON/OFF.
Bezvadu radio uztvērējs ieslēgsies, un indikators LINK mirgos zaļā krāsā.



3. Kad savienošana pārī ir pabeigta, bezvadu radio uztvērēja indikators LINK paliek degam zaļā krāsā.

Izstrādājuma ekrānā tiks parādīts tikko pārī savienoto bezvadu radio uztvērēju skaits.



- Ja šo izstrādājumu vēlaties savienot pārī ar vairākiem bezvadu radio uztvērējiem, atkārtojiet 2.–3. darbību katram bezvadu radio uztvērējam.

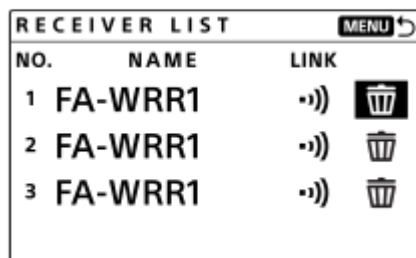
4. Nospiediet centrālo pogu.


Savienošana pārī tiks beigta, un izstrādājuma indikators LINK paliks degam zaļā krāsā.

- Ja pēc savienošanas pārī darbību veikšanas izstrādājuma vai bezvadu radio uztvērēja indikators LINK deg sarkanā krāsā, šie izstrādājumi nav sekmīgi savienoti pārī. Vēlreiz atkārtojiet šo procedūru, sākot ar 1. darbību.

Lai skatītu pārī savienotos uztvērējus/atceltu uztvērēju savienojumu pārī

Atlasiet šī izstrādājuma pogu MENU - [PAIRING] - [LIST].



Ja saziņa starp izstrādājumu un bezvadu radio uztvērēju ir pieejama, tiek rādīts ·)) . Lai atceltu uztvērēja savienojumu pārī, iestatiet kursoru uz  (Dzēst) tam bezvadu radio uztvērējam, kuram vēlaties atcelt savienojumu pārī, un pēc tam nospiediet centrālo pogu. Iestatot kursoru, mirgo atbilstošā bezvadu radio uztvērēja indikators

LINK.

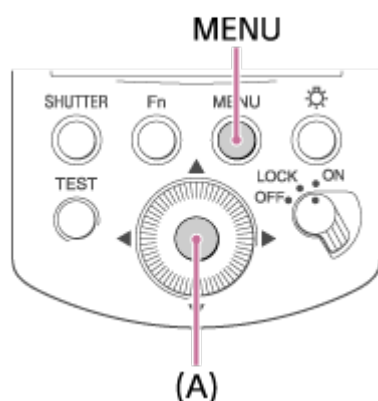
- Bezvadu radio uztvērēja savienojuma pārī atcelšanu veiciet tad, kad uztvērējs ir ieslēgts.

[8] Uzņemšana

Izvēlnes MENU elementu izmantošana

Varat izmantot izvēlnes MENU elementus, lai mainītu un pārbaudītu iestatījumus gan šim izstrādājumam, gan arī pārī savienotajiem bezvadu radio uztvērējiem (jāiegādājas atsevišķi).

1. Nospiediet pogu MENU, lai atvērtu izvēlnes ekrānu. Novietojiet kursoru uz nepieciešamā elementa un nospiediet centrālo pogu **(A)**.



HSS (High-speed sync — ātrdarbīga sinhronizācija)

Ieslēdz/izslēdz ātrdarbīgo sinhronizāciju un maina zibspuldzes līmeņa iestatījumus.

RECEIVER SET (uztvērēja iestatījumi)

Maina un parāda pārī savienoto bezvadu radio uztvērēju iestatījumus.

Iestatot kursoru uz elementa, mirgo atbilstošā bezvadu radio uztvērēja indikators LINK.

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

Iestatījumi, kurus var mainīt vai apstiprināt

NAME (Nosaukums)

Tiek rādīts bezvadu radio uztvērēja nosaukumu.

LINK (Saites statuss)

Ja sakari ir pieejami, tiek rādīts **•••**).

GP (Grupa)

Varat pārbaudīt vai mainīt bezvadu radio uztvērēja grupu.

- Grupu var mainīt tikai tad, kad deg atbilstošā bezvadu radio uztvērēja indikators REMOTE.
- Ja ir iestatīta grupas vērtība [OFF], ar atbilstošo bezvadu radio uztvērēju savienotā zibspuldze (jāiegādājas atsevišķi) netiks izmantota, fotografējot ar zibspuldzi bezvadu režīmā.

ZOOM (Zibspuldzes aptvērumš)

Varat pārbaudīt vai mainīt tālummaiņas iestatījumu (zibspuldzes aptvērumu) zibspuldzei, kas savienota ar atbilstošo bezvadu radio uztvērēju.

- Tālummaiņas iestatījumu (zibspuldzes aptvērumu) var mainīt tikai tad, ja zibspuldzes tālummaiņas iestatījumam ir norādīta vērtība AUTO.

Lai mainītu iestatījumus

1. Izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo/labo/kreiso pogu, iestatiet kursoru uz GP (grupa) vai ZOOM (zibspuldzes aptvērumš) vajadzīgajam bezvadu radio uztvērējam un pēc tam nospiediet centrālo pogu.
2. Mainiet iestatījumu, pagriežot vadības ritenīti, un pēc tam nospiediet centrālo pogu.

CH SET (Kanāla iestatīšana)

Iestata bezvadu sakariem izmantojamo kanālu. Ja ir atlasīta vērtība [AUTO], katrā izstrādājuma ieslēgšanas reizē tiks atlasīts apkārtējiem radio viļņu apstākļiem visatbilstošākais kanāls.

PAIRING (Savienošana pārī)

Savieno pārī šo izstrādājumu ar bezvadu radio uztvērēju.

TEST (Pārbaudīt zibspuldzes darbību)

Iestata režīmu zibspuldzes darbības pārbaudei.

LEVEL STEP (Līmeņa solis)

Iestata apjomu, pār kādu mainās zibspuldzes līmenis.

POWER SAVE (Enerģijas taupīšanas laiks)

Iestata laiku, pēc kura notiek automātiska pārslēgšanās enerģijas taupīšanas režīmā.

VERSION (Versija)

Parāda šī izstrādājuma un pārī savienoto bezvadu radio uztvērēju programmatūras versiju.

RESET (Atiestatīt)

Atiestata iestatījumus visiem zibspuldzes režīma un zibspuldzes līmeņa iestatījumiem.

- Izvēlnes MENU elementu vērtības netiks atiestatītas.

INITIALIZE (Inicializēt)

Atjauno šī izstrādājuma rūpnīcas iestatījumus.

- Tiks izdzēsta arī pārī savienošanas informācija.

[9] Uzņemšana

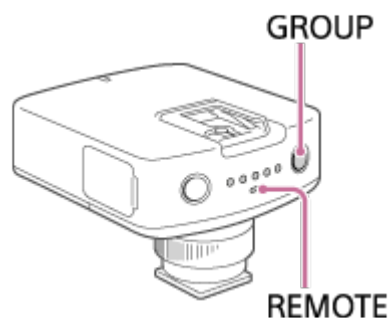
Grupas

Pārī savienotos bezvadu radio uztvērējus varat sadalīt maksimums piecās grupās un katrai grupai varat iestatīt zibspuldzes režīmu vai jaudas līmeni.

Kā iestatīt grupu, varat izvēlēties, pārslēdzot bezvadu radio uztvērēja indikatora REMOTE statusu.

Lai pārslēgtu grupas piešķires paņēmienu

1. Nospiežot un vismaz divas sekundes turot nospiestu bezvadu radio uztvērēja pogu GROUP, ieslēdziet vai izslēdziet indikatoru REMOTE.



Kā mainīt grupu, izmantojot šo izstrādājumu

1. Ieslēdziet bezvadu radio uztvērēja indikatoru REMOTE.
2. Atlasiet pogu MENU – [RECEIVER SET] un pēc tam atlasiet un mainiet vajadzīgā bezvadu radio uztvērēja grupu.

Kā mainīt grupu, izmantojot bezvadu radio uztvērēju

1. Izslēdziet bezvadu radio uztvērēja indikatoru REMOTE.
2. Ieslēdziet vajadzīgo indikatoru GROUP, vairākkārt nospiežot bezvadu radio uztvērēja pogu GROUP.

[10] Uzņemšana

Uzņemšana ar bezvadu zibspuldzēm

Varat veikt uzņemšanu ar bezvadu zibspuldzēm dažādos zibspuldzes režīmos, izmantojot zibspuldzes (jāiegādājas atsevišķi), kas ir savienotas ar pārī savienotajiem bezvadu radio uztvērējiem (jāiegādājas atsevišķi).

Kamerā veiciet šādus iestatījumus.

- Uzņemšanas režīms: [Program Auto], [Aperture Priority], [Shutter Priority] vai [Manual Exposure]
- Zibspuldzes režīms: [Wireless]

Piezīme

- Zibspuldzei, kas savienota ar bezvadu radio uztvērēju, un iestatiet zibspuldzes režīma vērtību TTL un zibspuldzes aptvēruma (tālummaiņas) vērtību AUTO.
- Ja izmantojat zibspuldzi HVL-F32M un veicat ātrdarbīgas sinhronizācijas (HSS) uzņemšanu režīmā MANUAL, grupai, kas ietver HVL-F32M, iestatiet zibspuldzes līmeņa vērtību 1/16 vai lielāku.

Lai mainītu uzņemšanas režīmu un zibspuldzes iestatījumus

1. Nospiediet pogu Fn.
2. Iestatiet kursoru uz uzņemšanas režīma **(A)** vai cita elementa, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo/labo/kreiso pogu, un pēc tam atlasiet vajadzīgo režīmu, griežot ritenīti.

| | |
|----------------------|------------|
| ⚡ CH AUTO -)) CMD | |
| (A) TTL | RATIO: OFF |
| ⚡ ±0.0 | |

TTL (zibspuldzes uzņemšanas režīms TTL)

Zibspuldzes līmenis tiek iestatīts automātiski atkarībā no kameras izmērītās vērtības. Uztvērējus varat sadalīt līdz pat trīs grupās (A/B/C).

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

Mainīšanai pieejamie elementi

Koeficients

Katrai grupai varat iestatīt apgaismojuma koeficientu.

Zibspuldzes kompensācija

MANUAL (Manuālais zibspuldzes uzņemšanas režīms)

Zibspuldzes līmenis tiek iestatīts manuāli. Uztvērējus varat sadalīt līdz pat trīs grupās (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 |



Mainīšanai pieejamie elementi

Zibspuldzes līmenis

Katrai grupai varat iestatīt zibspuldzes līmeni.

GROUP (zibspuldzes uzņemšanas režīms Grupa)

Zibspuldzes režīms tiek iestatīts katrai grupai. Uztvērējus varat sadalīt līdz pat piecās grupās (A/B/C/D/E).

| | |
|---|---|
|  CH AUTO ··) CMD | |
| GROUP | MODE %/LEVEL |
| | A TTL  + 0.3 |
| | B M 1/32 + 0.3 |
| | C M 1/64 |

Mainīšanai pieejamie elementi

Zibspuldzes režīms

Katrai grupai varat iestatīt zibspuldzes režīmu.

Zibspuldzes režīmu grupām A, B un C var iestatīt kā [TTL] vai [MANUAL].

Zibspuldzes režīms grupām D un E ir fiksēts, un tas ir [MANUAL].

Ja nevēlaties izmantot grupas zibspuldzes, iestatiet zibspuldzes režīma vērtību [OFF].

Zibspuldzes kompensācija (tikai grupām, kurām ir iestatīts režīms [TTL])

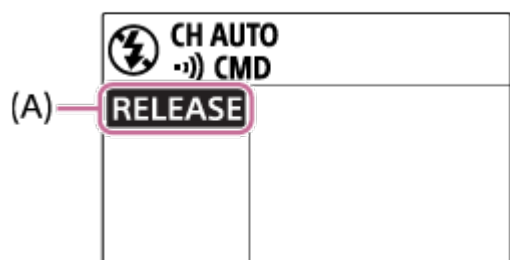
Zibspuldzes līmenis (tikai grupām, kurām ir iestatīts režīms [MANUAL])

[11] Uzņemšana

Attālās atbrīvošanas uzņemšana

Ar šo izstrādājumu varat veikt attālās atbrīvošanas uzņemšanu, savienojot to ar pārī savienotu bezvadu radio uztvērēju (jāiegādājas atsevišķi) un kameru.

1. Savienojiet bezvadu radio uztvērēja un kameras vairākierīču/mikro USB kontaktligzdas, izmantojot vairākierīču kontaktligzdas savienojuma kabeli (jāiegādājas atsevišķi).
2. Nospiediet šī izstrādājuma pogu Fn.
3. Iestatiet kursoru uz uzņemšanas režīma **(A)** vai cita elementa, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo/labo/kreiso pogu, un pēc tam atlasiet [RELEASE], pagriežot ritenīti.



4. Nospiediet pogu SHUTTER, lai veiktu uzņemšanu.

- Ja izstrādājuma un kameras vairākierīču/mikro USB kontaktligzdas ir savienotas, izmantojot vairākierīču kontaktligzdas savienojuma kabeli, arī savienotā kamera veiks uzņemšanu.

Lai uzņemtu, nospiežot kameras slēdža pogu

Varat veikt attālās atbrīvošanas uzņemšanu, nospiežot tās kameras slēdža pogu, kurai ir pievienots šis izstrādājums.

Savienojiet izstrādājumu ar kameras vairāku interfeisu ligzdu Multi Interface Shoe un pēc tam nospiediet kameras slēdža pogu.

- Iestatiet kameras iestatījuma [Flash Mode] vērtību [Wireless].
- Jums nav jāsavieno izstrādājuma un kameras vairākierīču/mikro USB kontaktligzdas, izmantojot vairākierīču kontaktligzdas savienojuma kabeli.

Piezīme

- Lai attālās atbrīvošanas uzņemšanas laikā izmantotu zibspuldzi (jāiegādājas atsevišķi), pievienojiet to kameras vairāku interfeisu ligzdai Multi Interface Shoe. Zibspuldzi nevar izmantot, ja tā ir savienota ar bezvadu radio uztvērēja vairāku interfeisu ligzdu Multi Interface Shoe.

[12] Piezīmes par lietošanu

Piezīmes par lietošanu

Izstrādājums

- Neievietojiet kameru maisiņā un tamlīdzīgās vietās, ja ir pievienots šis izstrādājums. Tas var izraisīt kameras un izstrādājuma darbības traucējumus.
- Ja šis izstrādājums ir savienots ar kameru, nenesiet tos, turot aiz izstrādājuma. Tas var izraisīt nepareizu darbību.
- Aizverot bateriju/akumulatora nodalījuma vāciņu, kārtīgi to piespiediet, vienlaikus bīdot to līdz galam garenvirzienā. Uzmanieties, lai neiespiestu pirkstu ar bateriju/akumulatora nodalījuma vāciņu, kad to aizverat. Tas var izraisīt pirksta savainojumu.

Baterijas/akumulatori

- Izmantojot sārma baterijas, LCD panelī redzamais bateriju uzlādes līmenis var būt mazāks par faktisko bateriju uzlādes līmeni, un atkarībā no temperatūras un glabāšanas apstākļiem ekrānā, iespējams, tiks rādīts maza bateriju/akumulatoru

lādiņa indikators. Pēc kāda šī izstrādājuma lietošanas brīža redzams bateriju/akumulatoru uzlādes līmenis var atkal atbilst pareizajai vērtībai.

- Izmantojot niķeļa-metāla hidrīda akumulatorus, to veiktspēja var pēkšņi samazināties, tiklīdz atlikušais lādiņa līmenis ir kļuvis mazs. Uzņemšanas laikā, iespējams, ekrānā mirgos tikai maza bateriju/akumulatoru lādiņa indikators un izstrādājumu vairs nevarēs lietot, iespējams arī, ka izstrādājums var pēkšņi izslēgties pēc tam, kad sāks mirgot maza bateriju/akumulatoru lādiņa indikators.
- Ja izstrādājumu ilglaicīgi nelietosit, izņemiet baterijas/akumulatorus un novietojiet uzglabāšanai.

Temperatūra

- Šis izstrādājums ir paredzēts lietošanai 0–40 °C temperatūras diapazonā.
- Nepakļaujiet izstrādājumu ļoti augstām temperatūrām (piemēram, tiešiem saules stariem transportlīdzeklī) vai augstam mitruma līmenim.
- Lai nepieļautu mitruma kondensēšanos izstrādājuma iekšpusē, kad izstrādājumu no aukstas vietas ienesat siltumā, vispirms ievietojiet izstrādājumu plastikāta maisiņā, kuru noslēdziet pēc atgaisošanas. Pēc tam ienesiet plastikāta maisiņu un izstrādājuma telpās un izņemiet izstrādājumu no plastikāta maisiņa tad, kad izstrādājuma temperatūra būs sasniegusi apkārtējās vides temperatūru.
- Bateriju/akumulatoru veiktspēja zemā temperatūrā samazinās. Apsveriet iespēju izmantot jaunas baterijas/akumulatorus vai rezerves baterijas/akumulatorus, kas glabājās siltumā. Zemas temperatūras gadījumā maza bateriju/akumulatoru lādiņa indikators var mirgot pat tad, ja vēl ir atlikusi daļa enerģijas. Uzsilstot līdz normālai darba temperatūrai, baterijas/akumulatori atgūs daļu savas jaudas.

Citi piesardzības pasākumi

Uzglabājot no izstrādājuma izņemiet baterijas/akumulatorus. Izstrādājuma uzglabāšana ar ievietotām baterijām/akumulatoriem, var izraisīt aizdegšanos vai noplūdi.

Apkope

Izņemiet šo izstrādājumu no kameras. Tīriet zibspuldzi ar sausu, mīkstu drāniņu. Ja uz izstrādājuma virsmas ir smiltis, tā noslaucīšana sabojās virsmu. Uzmanīgi noņemiet smiltis ar gaisa pūtēju. Gadījumā, ja ir grūti notīrāmi traipi, uzmanīgi noslaukiet ar drāniņu, kas nedaudz samitrināta ar aukstu vai remdenu ūdeni, un pēc tam noslaukiet izstrādājumu ar sausu, mīkstu drāniņu. Nekad nelietojiet spēcīgus šķīdinātājus, piemēram, krāsas atšķaidītāju, benzīnu vai spirtu, jo tie sabojās virsmas apdari.