

## Bezvadu radio pults

Lietošanas instrukcijas

LV



### **“Palīdzības norādījumi” (tīmekļa rokasgrāmata)**

Lai iegūtu detalizētas instrukcijas par šī izstrādājuma dažādajām funkcijām, skatiet palīdzības norādījumus.

[http://rd1.sony.net/help/ilc/1620/h\\_zz/](http://rd1.sony.net/help/ilc/1620/h_zz/)

## Latviski

Pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, izlasiet visu šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākām atsaucēm.

## BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrošoka risku, nepakļaujiet šo iekārtu lietus vai mitruma iedarbībai.

## UZMANĪBU!

- Aizstājiet bateriju/akumulatoru tikai ar norādītā veida bateriju/akumulatoru. Pretējā gadījumā var izraisīt aizdegšanos vai traumu.
- No izlietotajām baterijām/akumulatoriem atbrīvojieties atbilstoši instrukcijām.

## Piezīme klientiem valstīs, kuras piemēro ES direktīvas

Ražotājs: Sony Corporation,  
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo,  
108-0075, Japāna

ES izstrādājumu atbilstības informācija: Sony Belgium,  
bijkantoor van Sony Europe  
Limited, Da Vincilaan 7-D1,  
1935 Zaventem, Beļģija



Ar šo Sony Corporation deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem saistītajiem noteikumiem. Lai iegūtu detalizētu informāciju, lūdzu, izmantojiet šo vietrādi URL: <http://www.compliance.sony.de/>



**Atbrīvošanās no  
vecām elektriskām  
un elektroniskām  
iekārtām (attiecas uz Eiropas  
Savienību un citām Eiropas  
valstīm ar atsevišķu  
savākšanas sistēmu)**

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsiet nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šī produkta atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

**Pirms lietošanas jauniniet kameras programmatūru uz jaunāko versiju.**

Informāciju par kameras saderību skatiet atvēlētajā atbalsta vietnē.

## Saturs

Pirms lietošanas .....	5
Bezvadu radio pults funkcijas .....	7
Daļu identificēšana .....	8

### Sagatavošanās izmantošanai

ieslēgšana .....	10
Savienošana pāri ar bezvadu radio uztvērēju .....	12

### Iestatījumi

Izvēlnes MENU elementu lietošana .....	14
--	----

### Uzņemšana

Uzņemšana .....	16
-----------------	----

### Citi

Piezīmes par lietošanu .....	17
Specifikācijas .....	19

# 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, un tas var izraisīt darbības traucējumus.
- Vietās ar pārmērīgu vibrāciju
- Stipru magnētisko lauku tuvumā
- Smilšainās vai putekļainās vietās, piemēram, pludmalēs  
Uzmanieties, lai nepieļautu smilšu un putekļu iekļūšanu izstrādājumā, kad to izmantojat pludmalē vai 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.

## Sakaru attālums

Sakaru attālums starp šo izstrādājumu un bezvadu radio uztvērējs (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.

# 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.

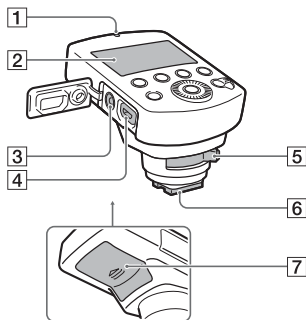
## Attālās atbrīvošanas uzņemšana

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

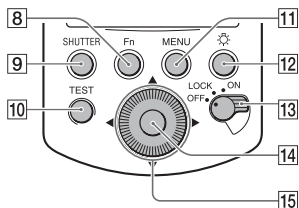
- Tālvadības atbrīvošanas uzņemšanai ir nepieciešams bezvadu radio uztvērējs (jāiegādājas atsevišķi) un vairākierīču kontaktligzdas savienojuma kabelis (jāiegādājas atsevišķi).

# Daļu identificēšana

Detalizētu informāciju par daļu darbību skatiet iekavās norādītajās lappusēs.



## Vadības panelis



- 1 Indikators LINK (12)
- 2 LCD panelis (9)
- 3 Kontaktligzda ⚡ (zibspuldzes sinhronizācija)
- 4 Vairākierīču/mikro USB kontaktligzda

Savieno izstrādājumu un kameru attālās atbrīvošanas uzņēmšanai.

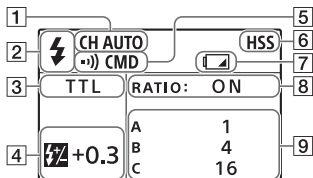
- 5 Fiksācijas svira (10)
- 6 Vairāku interfeisu pēda (10)
- 7 Baterijas/akumulatora nodalījuma vāciņš (10)
- 8 Poga Fn (funkcija)  
Pārslēdz displeju uz iestatījumu regulēšanas ekrānu (ekrāns Quick Navi), ļaujot ātri mainīt iestatījumus.
- 9 Poga SHUTTER  
Atbrīvo tās kameras slēdzi, ar kuru attālās atbrīvošanas uzņēmšanas laikā ir savienots bezvadu radio uztvērējs.
- 10 Poga TEST  
Pirms uzņēmšanas pārbauda zibspuldzes darbību.
- 11 Poga MENU (14)
- 12 Poga ☀ (LCD apgaismojums)  
Ļauj ieslēgt un izslēgt LCD paneļa un pogu apgaismojumu.
- 13 Barošanas slēdzis (10)  
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 grozāmpoga  
Pārvieto kursoru un maina vērtības ekrānā Quick Navi un izvēlnes ekrānā.  
Uzņēmšanas laikā zibspuldzes kompensācijas un zibspuldzes līmeņa iestatījums tiek piešķirts pogai ◀, bet uztvērēja iestatījumi tiek piešķirti pogai ▶.



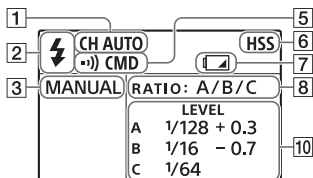
## Ekrānā redzami indikatori

Lai iegūtu detalizētu informāciju par visiem uzņemšanas režīmiem, skatiet 16. lpp.

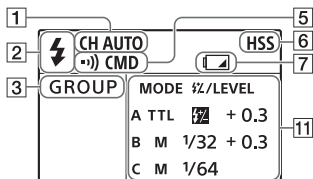
### Režīms TTL



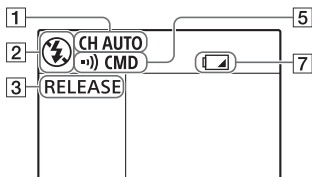
### Režīms MANUAL



### 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 Grupas iestatījumi (zibspuldzes režīms un zibspuldzes kompensācija/ zibspuldzes līmenis)

# leslēgšana

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

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

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

---

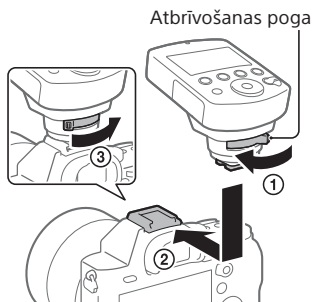
## 1 Atveriet bateriju/akumulatora nodalījuma vāciņu un ievietojiet baterijas/akumulatorus (jāiegādājas atsevišķi).

- Baterijas/akumulatorus ievietojiet bateriju/akumulatora nodalījumā, kā parādīts attēlā (r+r). (r+r norāda bateriju/akumulatoru virzienu.)

---

## 2 Pievienojiet izstrādājumu kamerai.

- Pārliedzieties, 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 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 2. darbības punktu ①, lai izņemtu izstrādājumu.

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

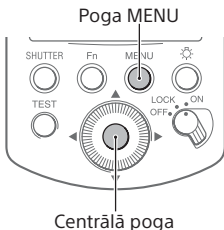
# Savienošana pāri ar bezvadu radio uztvērēju

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

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

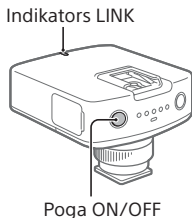
## 1 Ieslēdziet izstrādājumu (10. lpp.), pēc tam atlasiet pogu MENU → [PAIRING] → [ADD] un nospiediet centrālo pogu.

Izstrādājuma indikators LINK sāk mirgot zaļā krāsā.



## 2 Pārliecinieties, vai bezvadu radio uztvērējs ir izslēgts, un pēc tam nospiediet un vismaz septiņas sekundes turiet nospiestu bezvadu radio uztvērēja pogu ON/OFF.

Bezvadu radio uztvērējs ieslēgsies, un indikators LINK sāks mirgot zaļā krāsā.



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


- Ja šo izstrādājumu vēlaties savienot pāri 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 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 atceltu uztvērēja savienojumu pārī

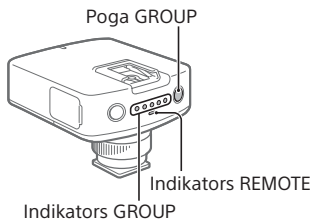
Atlasiet izstrādājuma pogu MENU → [PAIRING] → [LIST], pēc tam iestatiet kursoru stāvoklī  (Dzēst) tam bezvadu radio uztvērējam, kuram vēlaties atcelt savienojumu pārī, un nospiediet centrālo pogu.

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

## 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. Nospiežot un divas sekundes turot nospiestu bezvadu radio uztvērēja pogu GROUP, indikators REMOTE iedegas vai nodziest.



### Ja indikators REMOTE deg

Varat mainīt bezvadu radio uztvērēja grupu, atlasot izstrādājuma pogu MENU → [RECEIVER SET].

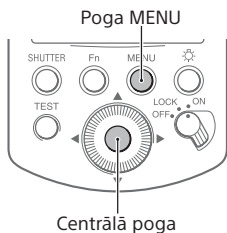
### Ja indikators REMOTE nedeg

Varat mainīt bezvadu radio uztvērēja grupu, vairākkārt nospiežot bezvadu radio uztvērēja pogu GROUP.

# Izvēlnes MENU elementu lietošana

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

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



Lai iegūtu detalizētu informāciju par katru izvēlnes elementu, skatiet palīdzības norādījumus.

## HSS (Ātrdarbīga sinhronizācija)

Ieslēdz/izslēdz ātrdarbīgo sinhronizāciju un maina zibspuldzes līmeņa iestatījumus.

## RECEIVER SET (Uztvērēja iestatījumi)

Maina un parāda pārī savienoto bezvadu radio uztvērēju iestatījumus.

## CH SET (Kanāla iestatišana)

Iestata bezvadu sakariem izmantojamo kanālu.

## PAIRING (Savienošana pārī)

Savieno pārī šo izstrādājumu ar bezvadu radio uztvērēju (12. lpp.).

## 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.

## **INITIALIZE (Inicializēt)**

Atjauno šī izstrādājuma rūpnīcas iestatījumus.

- Tiks izdzēsta arī pārī savienošanas informācija.

# Uzņemšana

## Uzņemšana ar bezvadu zibspuldzēm

Kamerā veiciet šādus iestatījumus.

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

**Zibspuldzei, kas savienota ar bezvadu radio uztvērēju, veiciet šādus iestatījumus (jāiegādājas atsevišķi).**

- Zibspuldzes režīms: režīms TTL
- Zibspuldzes aptvēruma (tālumaizvēle): AUTO

**Ja izmantojat zibspuldzi HVL-F32M, ātrdarbīgas sinhronizācijas (HSS) uzņemšanai iestatiet zibspuldzes līmeni 1/16 vai lielāku.**

**TTL (zibspuldzes uzņemšanas režīms TTL)**

Zibspuldzes līmenis tiek iestatīts automātiski atkarībā no kameras izmērītās vērtības.

**MANUAL (Manuālais zibspuldzes uzņemšanas režīms)**

Zibspuldzes līmenis tiek iestatīts manuāli.

## GROUP (zibspuldzes uzņemšanas režīms Grupa)

Zibspuldzes režīms tiek iestatīts katrai grupai.

Lai iegūtu detalizētu informāciju par uzņemšanas režīmu, skatiet palīdzības norādījumus.

## Attālās atbrīvošanas uzņemšana

Nospiežot izstrādājuma pogu SHUTTER vai ar izstrādājumu savienotās kameras slēdža pogu, varat fotografēt ar kameru, kas ir savienota ar bezvadu radio uztvērēju (jāiegādājas atsevišķi). Izstrādājumam iestatiet uzņemšanas režīmu [RELEASE] un savienojiet bezvadu radio uztvērēja un kameras vairākierīču/mikro USB kontaktligzdas, izmantojot vairākierīču kontaktligzdas savienojuma kabeli (jāiegādājas atsevišķi).

- Ja uzņemsit attēlus, nospiežot kameras slēdža pogu, pievienojiet izstrādājumu kameras vairāku interfeisu ligzdai Multi Interface Shoe un iestatiet kameras zibspuldzes režīmu [Wireless].



# 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 redzamais 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.

# Specifikācijas

Frekvenču josla: 2,4 GHz

Kanālu skaits: 14 kanāli

Sakaru attālums:

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.

Izmēri (aptuveni)

58,0 mm × 65,8 mm ×

83,7 mm (p/a/d)

Masa (aptuveni):

93 g (bez baterijām/  
akumulatoriem)

Darba temperatūras diapazons:

No 0 °C līdz 40 °C

Glabāšanas temperatūras  
diapazons:

No -20 °C līdz +60 °C

Energijas prasības:

3 V līdzstrāva

Lietošanas ilgums (aptuveni):

12 stundas (izmantojot sārma  
baterijas)

Ieteicamās baterijas/  
akumulatori:

Divas LR6 (AA lieluma)

sārma baterijas

Divi AA lieluma uzlādējami

niķeļa-metāla hidrīda  
akumulatori

Iekļautie priekšmeti:

Bezvadu radio pults (1),

maciņš (1), kontaktligzdas

aizsargvāciņš (1), drukātas

dokumentācijas komplekts

Šajās lietošanas instrukcijās  
aprakstītās funkcijas atbilst  
korporācijas Sony testēšanas  
apstākļiem.

Dizains un specifikācijas var  
mainīties bez brīdinājuma.

## Preču zīmes

Multi Interface Shoe ir

Sony Corporation preču zīme.

<http://www.sony.net/>

© 2016 Sony Corporation



4585643110