





## Lietuvių

### Pagrindinės funkcijos

Šį mikrofoną galima naudoti prijungtą prie vaizdo kameros įrašymo įrenginio mikrofono lizdo ir prie priedo jungties.

- MS (vidutinė) erdvinio garso sistema suteikia galimybę užfiksuoti natūralų garsą ir ypač aiškiai jį perteikti.
- Kryptingumo diagrama (turinti įtakos garso fiksavimo diapazonui) gali būti nustatyta kaip 90° ar 120° pagal garso šaltinį.

\* Naudojant papildomą vaizdo priedo jungtį VCT-55L, mikrofonas gali būti naudojamas su modeliais, kuriuose nėra priedo jungties.

#### Atsargumo priemonės

- Mikrofonas yra labai jautrus. Nemėtykite, netrankykite jo ir saugokite, kad jo neveiktų per didelė jėga.
- Nelaikykite mikrofono aplinkoje, kurioje itin aukšta temperatūra ir drėgmė, ypač aukštesnė nei 60 °C temperatūra.
- Jei mikrofonas laikomas netoli garsiakalbių, gali atsirasti užimą primenantis efektas (akustinė reakcija). Jei taip nutiktų, padėkite mikrofoną kuo toliau nuo garsiakalbių arba sumažinkite garsiakalbio garsumą.
- Jei įrašant pakeisite mikrofono kryptingumo diagramos jungtiklio nustatymą, gali būti girdimas triukšmas.
- Maitinimo elemento patikros lemputė staigiai užsidega ir iš karto užgessta, kad būtų taupoma maitinimo elemento energija. Baigę naudoti būtinai išjunkite mikrofoną.

#### Prieš naudojant mikrofoną

(žr. **A** pav.)

Monetos formos maitinimo elementas įdėtas gamykloje. Prieš naudodami mikrofoną, ištraukite maitinimo elemento apsauginę medžiagą (a), naudojimą transportuojant.

#### Maitinimo elemento keitimas

(žr. **B** pav.)

- Sukite maitinimo elemento dangtelį prieš laikrodžio rodyklę, kol jis spragteli, tada jį nuimkite.
- J angą (b) įkiškite ploną instrumentą ir iškelkite maitinimo elementą. (Nenaudokite metalinio instrumento, nes gali įvykti trumpasis jungimas.)
- Įdėkite naują maitinimo elementą ⊕ puse į viršų.
- Uždėkite maitinimo elemento skyriaus dangtelį ir sukite jį pagal laikrodžio rodyklę, kol užsifiksuos.

#### Maitinimo elemento keitimo dažnis

Jei monetos formos maitinimo elemento energija yra pakankama, mikrofoną įjungus maitinimo elemento patikros lemputė sumirksi. Jei maitinimo elemento lemputė mirksi neryškiai arba visiškai nemirksi, pakeiskite maitinimo elementą nauju. Mikrofonas nepertraukiamai veikia apie 100 val., kai naudojamas „Sony“ šarminis monetos formos maitinimo elementas LR44, ir apie 200 val., naudojant „Sony“ sidabro oksido maitinimo elementą SR44. (Veikimo laikas gali skirtis, jis priklauso nuo naudojimo sąlygų.)

#### Pastabos dėl maitinimo elementų

Netinkamai naudojant maitinimo elementą, iš jo gali išsilieti skystis arba įtrūkti jo izoliacinė danga. Būtinai laikykitės toliau pateiktų reikalavimų.

- J maitinimo elementų skyrių įdėkite maitinimo elementą, kad ⊕ ir ⊖ atitikčių ⊕ ir ⊖ maitinimo elemento skyriuje.
- Nebandykite maitinimo elemento įkrauti dar kartą. Jis nėra įkraunamas.
- Jei mikrofono neketinate greitai naudoti, išimkite maitinimo elementą.

Ištekėjus maitinimo elemento skysčiui, prieš įdėdami naują maitinimo elementą kruopščiai išvalykite visą elektrolito skystį maitinimo elemento skyriuje.

Maitinimo elementą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, kad jie jų neprarytų. Prarijus būtina nedelsiant kreiptis pas gydytoją.

#### Prijungimas prie suderinamos įrangos

(žr. **C**, **D** pav.)

Pritvirtinkite jungties adapterį (c) prie vaizdo kameros įrašymo įrenginio priedo jungties (žr. **E** pav.). Įsitikinę, kad vaizdo kameros įrašymo įrenginys išjungtas, įjunkite erdvinio garso L tipo mažąjį kištuką į vaizdo kameros įrenginio mikrofono lizdą (žr. **D** pav.).

#### Dalių pavadinimai ir jų funkcijos

(žr. **B**, **F** pav.)

**1** **Apsauga nuo vėjo**
Uždėkite ant mikrofono, kad būtų sumažintas vėjo ar kvėpavimo sukeltas triukšmas.

**2** **Maitinimo elemento patikros lemputė**
Maitinimo elemento patikros lemputė sumirksi, nurodydama maitinimo elemento būseną, kai maitinimo / kryptingumo diagramos jungtiklis perjungiamas iš OFF į ON. Jei maitinimo elemento lemputė mirksi neryškiai arba visiškai nemirksi, pakeiskite maitinimo elementą nauju.

**3** **Maitinimo / kryptingumo diagramos jungtiklis.**
Nustatykite jo padėtį pagal garso šaltinį.

ON	Jungtiklis įjungtas
OFF	Jungtiklis išjungtas
90°	Jei įrašote naudodami siaurą garso fiksavimo diapazoną arba įrašote tolimą garsą (pokalbį), solinius instrumentus ir pan.)
120°	Jei įrašote naudodami platų garso fiksavimo diapazoną arba įrašote artimą garsą (koncertą, spektaklį ir pan.)
	Aukščiau pateiktoje lentelėje esančios reikšmės yra tik apytikslės.
	Padėtį pasirinkite pagal savo norus.

**4** **Maitinimo elemento dangtelis**

**5** **Jungties adapteris**

**6** **Erdvinio garso L tipo mažasis kištukas**

**7** **Laido spaustukas**
Įkiškite laidą į laidų spaustuką.

### Specifikacijos

Tipas MS (vidutinė) erdvinio garso sistema

Mikrofono laido ilgis apytiksl. 28 cm (11 1/8 col.)

Maitinimo reikalavimai monetos formos maitinimo elementas (LR44 / SR44)

Maitinimo elementų veikimo trukmė (kambario temperatūroje) apytiksl. 100 val. (naudojant LR44 maitinimo elementą) (naudojant SR44 maitinimo elementą apytiksl. 200 val.)

Matmenys apytiksl. 27 mm × 60,5 mm × 72,5 mm (1 1/8 × 2 1/2 × 2 7/8 col.) (neįskaitant fiksatoriaus, sukimo rankenėlės, laido)

Svoris apytiksl. 50 g (1,8 unč.) (su maitinimo elementu)

Pridedami elementai
Apsauga nuo vėjo (1)
„Sony“ šarminis monetos formos maitinimo elementas LR44 (1) (įdėtas į mikrofoną)
Neišojimo krepšys (1)
Spausdintų dokumentų rinkinys Kryptingumo diagrama: 90° arba 120°, 2 padėčių jungtiklis (žr. **F** pav.)

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėję keisti dizainą ir specifikacijas.

## Latviski

### Galvenās iezīmes

Šo mikrofonu var izmantot, pievienotu video kameras rakstītājam, dizainā ir mikrofonu lizda ir priedo jungties.

- MS (Mid-Side) stereo sistēma ļauj uzvert un iegūt dabisku skaņu, nodrošinot stereo skaņas attēlu ar nepārspējamu skaidrību.

- Uztveršanas modeļi (ietekmē skaņas lauka platumu) var iestātīt 90° vai 120° atbilstoši skaņas avotam.

\* Izmantotot atsevišķi iegādājāmu video piederumu ligzdu VCT-55L, mikrofonu ar izmantot ar modeļiem, kuriem nav piederumu ligzdas.

#### Piesardzības pasākumi

- Mikrofons ir ļoti jutīgs. Nenometiet to, neatsītiēt to, kā arī nepakļaujiet pārmērīgiem triecieniem.
- Nepakļaujiet mikrofonu pārmērīgi augstai temperatūrai un mitrumam, īpaši temperatūrai, kas pārsniedz 60 °C.
- Ja mikrofons tiek novietots skaļņuu tuvumā, var rasties svilpoņas efekts (akustiskā atbildes reakcija). Ja tā notiek, pārvietojiet mikrofonu pēc iespējas tālāk no skaļņiem vai samaziniet skaļņuna skaļumu.
- Ja ierakstīšanas laikā maināt mikroфона uztveršanas modeļa slēdža iestatījumu, var rasties troksnis.
- Baterijas pārbaudes indikatoris īslaicīgi iedegas un drīz vien nodzies, lai taupītu baterijas enerģiju. Pēc lietošanas neaizmirstiet izslēgt mikrofonu.

#### Pirms mikroфона izmantošanas

(skatiet attēlu **A**)

Pogveida baterija jau ir ievietota rūpnīcā. Pirms izmantotaj mikrofonu, noņemiet izolāciju (a), kas ievietota, lai izvairītos no baterijas izlādēšanas nosūtot.

#### Pogveida baterijas nomaīņa

(skatiet attēlu **B**)

- Pagrieziet baterijas vācīnu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz tas noklikšķ, un atvienojiet to.
- Atverē (b) ievietojiet kādu smalku instrumentu un kā ar sviru izstumiet bateriju. (Nelietojiet metāla instrumentu, jo tas var izraisīt īsavienojumu.)
- Ievietojiet jaunu pogveida bateriju ar tās ⊕ pusi vērstu uz ār.
- Uzlieciet baterijas vācīnu un pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz tas noklikšķ.

#### Baterijas nomaīņas periods

Ja pogveida baterijai ir pietiekami enerģijas, baterijas pārbaudes indikators brīdi mirgo, kad tiek ieslēgts mikrofons. Ja baterijas pārbaudes indikators mirgo blāvi vai vispār nemirgo, aizstājiet bateriju ar jaunu. Izmantojot komplektācijā iekļauto Sony sārna pogveida bateriju LR44, mikrofons nepārtraukti darbosies aptuveni 100 stundas, bet, izmantojot Sony sudraba oksīda bateriju SR44, tas darbosies aptuveni 200 stundas. (Darbības ilgums mainās atkarībā no lietošanas apstākļiem.)

#### Piezīmes par bateriju

Nepareiza apiešanās ar bateriju var izraisīt noplūdi vai caursiti. Noteikti ievērojiet tālāk norādīto.

- Ievietojiet bateriju ar ⊕ un ⊖ pāreizi saskaņotu ar ⊕ un ⊖ baterijas nodalījumā.

- Nemēģiniet bateriju atkārtoti uzlādēt. Tā nav uzlādējama.
- Izņemiet bateriju, ja mikrofons ilgi netiek lietots. Ja rodas baterijas noplūde, tad, pirms ievietojat jaunu bateriju, kārtīgi noslaukiet visu baterijas nodalījumā nonākušo elektrolītu. Bateriju glabājiet bērniem nepieejamā vietā, lai izvairītos no nejaušas norīšanas. Ja baterija tiek norīta, nekavējoties sazinieties ar ārstu.

#### Saderīgu iekārtu pievienošana

(skatiet attēlus **C**, **D**)

Ligzdas adapteri (c) pievienojiet video kameras rakstītāja piederumu ligzdai (skatiet attēlu **C**). Pārlicinieties, vai video kameras rakstītājs ir izslēgts, pēc tam pievienojiet stereo L veida minispraudnī video kameras rakstītāja mikroфона kontaktilgzdai (skatiet attēlu **D**).

#### Daļu nosaukumi un to funkcijas

(skatiet attēlus **B**, **F**)

**1** **Vējšegs**
Uzlieciet uz mikroфона, lai samazinātu vēja vai elpas radīto troksni.

**2** **Baterijas pārbaudes indikators**
Barošanas/uztveršanas modeļa slēdži pārslēdzot no OFF uz ON, baterijas pārbaudes indikatoris brīdi mirgo, lai norādītu baterijas stāvokli. Ja baterijas pārbaudes indikatoris mirgo blāvi vai vispār nemirgo, aizstājiet bateriju ar jaunu.

**3** **Barošanas/uztveršanas modeļa slēdzis.**
Izvēlieties stāvokli atbilstoši skaņas avotam.

ON	Slēdzis ieslēgts
OFF	Slēdzis izslēgts
90°	Ja uzvertat skaņu ar šauru skaņas lauku vai attālu skaņu (saruna, solo instrumenti u.c.)
120°	Ja uzvertat skaņu ar plašu skaņas lauku vai tuvumā esošu skaņu (koncerts, teātra izrāde u.c.)
	Iepriekšējo tabulu uztveriet kā aptuvenu standartu.
	Novietojumu izvēlieties atbilstoši savām preferencēm.

**4** **Baterijas vāciņš**

**5** **Ligzdas adapteris**

**6** **Stereo minispraudnis, L veida**

**7** **Vada skava**
Vadu ievietojiet vada skavā.

#### Specifikācijas

Veids	MS (Mid-Side) stereo sistēma
Mikroфона vada garums	Aptuveni 28 cm (11 1/8 collas)
Enerģijas prasības	Pogveida baterija (LR44/SR44)
Darbības laiks	aptuveni 100 stundas (izmantojot bateriju LR44) (izmantojot bateriju LR44, aptuveni 200 stundas)
Izmēri	Aptuveni 27 mm×60,5 mm×72,5 mm (1 1/8-2 1/2×2 7/8 collas) (neskaitot cilpiņu, pagriešanas pogu, vadu)
Masa	Aptuveni 50 g (1,8 unces) (ieskaitot bateriju)
Iekļautie priekšmeti	Sony sārna pogveida baterija LR44 (1) (ievietota mikrofonā) <p>Somiņa pārnēsāšanai (1)</p> <p>Drukātas dokumentācijas komplekts</p> <p>Uztveršanas modeļis: 90° vai 120°, 2 soļu pārslēgšana (skatiet attēlu <b>F</b>)</p>

Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

## Eesti

### Põhifunktsioonid

Selle mikrofon saab kasutamiseks kinnitada mikrofonipesa ja tarvikupesaga

- MS-i (Mid-Size, keskmise suurusega) stereosüsteem võimaldab heli loomuliku salvestamist, pakukdes suurepärase selgusega stereohelipliiti.
- Vastuvõtmise mustri (mõjutab helivälja laiust) saab seada heliallika järgi väärtusele 90° või 120°.

\* Valikulise videotarvikute pesa VCT-55L abil saab mikrofoni kasutada ka mudelitega, mille tarvikupesa puudub.

#### Ettevaatusabinõud

- Mikrofon on väga tundlik. Ärge laske sellel kukkuda, lööke saada ega tugevasti pööruda.
- Ärge hoidke mikrofonu väga kõrge temperatuuri ja niiskuse käes, eriti temperatuuril üle 60 °C.
- Kui paigutate mikrofoni kõlarite lähedale, võib tekkida viilin (akustiline tagasiside). Sellisel juhul paigutage mikrofon kõlarist võimalikult kaugemale või vähendage kõlari helitugevust.
- Kui mudate salvestamise ajal mikrofoni vastuvõtmise mustri lülitussaadistust, võib tekkida müra.
- Akukontrolli lamp süttib korraks ja kustub peagi, et akutoidet säästa. Lülitage mikrofon pärast kasutamist kindlasti välja.

#### Enne mikrofoni kasutamist

(vt **joonist A**)

Nõopptareei on tehases juba paigaldatud. Enne mikrofoni kasutamist eemaldage sissepanud isolatsioon (a), mille abil saab vältida ptareei tühjenemist tarnimise ajal.

#### Nõopptareei asendamine

(vt **joonist B**)

- Keerake patareikatet vastupäeva, kuni kuulete klõpsu, seejärel eemaldage see.
- Pistke peenike ese läbi avause (b) ja tõmmake patarei välja. (Ärge kasutage metalleset, sest see võib tekitada lühise.)
- Sisestage uus nõopptareei, nii et selle ⊕ külg on suunatud üles.
- Pange patareikate tagasi ja keerake päripäeva, kuni kuulete klõpsu.

#### Patarei vahetusae

Kui nõopptareei pole piisavalt võimsust, vilgub patareikontrolli lamp korraks, kui mikrofon sisse lülitatakse. Kui patareikontrolli lamp vilgub tumedalt või ei vilgu üldse, asendage patarei uuega. Mikrofoni saab kaasasoleva Sony nupp-leelisptareiga LR44 kasutada pidevalt umbes 100 tundi ja Sony hõbeoksiidptareiga SR44 umbes 200 tundi. (Kasutusaeeg oleneb kasutustingimustest.)

#### Märkused patarei kohta

Patarei vale käsitsemine võib põhjustada selle lekkimise või purunemise. Toimige kindlasti järgmiselt.

- Paigaldage patarei patareipesa nii, et ⊕ ja ⊖ vastavad märkidele ⊕ ning ⊖.
- Ärge püüdke patareid laadida. See pole korralduaetav.
- Kui te mikrofoni pikka aega ei kasuta, võtke patarei välja. Patarei lekkimisest pühkige elektrolüüt patareipesalt korralikult maha, enne kui paigaldate uue patarei.
- Hoidke patarei lastele kättesaamatus kohas, et vältida kogemata allaneelamist. Allaneelamise korral pöörduge kohe arsti poole.

#### Ühilduva seadmega ühendamine

(Vt **jooniseid C, D**)

Kinnitage pesaadapter (c) salvestava videokamera tarvikupesale (vt **joonist C**). Veenduge, et salvestav videokamera pleks välja lülitatud, seejärel ühendage L-tüüpi stereoiministik salvestava videokamera mikrofonipesa (vt **joonist D**).

#### Osade nimed ja funktsioonid

(Vt **jooniseid B, F**)

**1** **Tuulekaitse**
Pange see mikrofonile, et vähendada tuulest või hingamisest tingitud müra.

**2** **Patareikontrolli lamp**
Patareikontrolli lamp vilgub korraks, et näidata patarei olekut, kui toitelüliti / vastuvõtmise mustri lüliti lülitatakse asendist OFF asendisse ON. Kui patareikontrolli lamp vilgub tumedalt või ei vilgu üldse, asendage patarei uuega.

**3** **Toitelüliti / vastuvõtmise mustri lüliti**
Otsustage asend heliallika järgi.

ON	Sisselülitamine
OFF	Väljalülitamine
90°	Kitsa heliväljaga heli või kaugelasuva heli (vestlus, sooloinstrumentidid jne) vastuvõtmisel
120°	Laiat heliväljaga heli või lähedelasuva heli (konsert, teatrietendus jne) vastuvõtmisel
	Kasutage ülalolevat tabelit ülddivitena.
	Valige asend oma eelistuse kohaselt.

**4** **Patarei kate**

**5** **Pesaadapter**

**6** **L-tüüpi ministereopistik**

**7** **Juhtmeklamber**

Pange juhe juhtmeklambrisse.

#### Spetsifikatsioonid

Tüüp	MS/i (keskmise suurusega) stereosüsteem
Mikrofonijuhtme pikkus	Ligikaudu 28 cm
Võimsuse nõuded	Nõopptareei (LR44/SR44) (toatemperatuuril)
Patarei tööiga	Ligikaudu 100 tundi (patareiga LR44) (akuga SR44 ligikaudu 200 tundi)
Mööduud	Ligikaudu 27 × 60,5 × 72,5 mm (v.a sakk, pööramisnupp, juhe)
Kaal	Ligikaudu 50 g (kõos akuga)
Kaasatud üksused	Tuulekaitse (1) <p>Sony nõop-leelisptareei LR44 (1) (mikrofoni paigaldatud)</p> <p>Vutlar (1)</p> <p>Trükitud dokumentatsioon</p> <p>Vastuvõtmise muster: 90° või 120°, 2-astmeline lülitus (vt <b>joonist F</b>)</p>

Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.