

XLR-adaptori
XLR-A4

Tämä Käyttöopas on avuksi, kun XLR-adaptori herättää käyttöön liittyviä ongelmia tai kysymyksiä.

Huomautus

- Kun toistetaan videotiedostoja, jotka on tallennettu taajuuden ollessa 96 kHz tai liukuluvun ollessa 32 käyttämällä tätä laitetta, käytä kameraa, joka tukee taajuutta 96 kHz tai liukulukutallennusta 32. Jos videota toistetaan kameralla, joka ei tue näitä muotoja, se ei ehkä toista oikein.



Tuetut kameramallit

Tämä laite on XLR-adaptori kameroille, joissa on moniliitântäkenkä.
Saat tietoa tämän laitteen kanssa yhteensopivista kameramalleista täältä. (Toinen ikkuna avautuu.)

[Tietoja tulo- ja kanava-asetuksista](#)

Määritä mikrofoniin (ei toimitettu mukana) liittämiseen käytettävät liittimet ja äänilähtökanavat käyttämiesi mikrofoniin tyypin ja lukumäärän perusteella.

Kun viesti ”Laite ei tue tätä lisävarustetta eikä sitä voida käyttää.” näkyy kamerassa:

Katso tästä.

[Osien tunnistus](#)

Valmistelut

[Purkaminen](#)

[Tämän laitteen kiinnittäminen suoraan kameraan / sen irrottaminen](#)

[Tämän laitteen kiinnittäminen kameraan mukana toimitetulla kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteella](#)

[Mikrofonin \(ei toimitettu mukana\) kiinnittäminen/irrottaminen](#)

[Tämän laitteen käyttäminen tietokoneen ääniliitântänä](#)

[Mukana toimitetun minijalustan käyttäminen](#)

Asetukset

[Digitaalisen tai analogisen lähtötyypin valitseminen](#)

[Mikrofonin \(ei toimitettu mukana\) tai ulkoisen äänilaitteen käyttäminen](#)

[Melun minimointi LOW CUT -toiminnon avulla](#)

[Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätäminen](#)

[Tuloäänen valitseminen kameran tai tietokoneen kumpaankin lähtökanavaan](#)

[Tietoja tulo- ja kanava-asetuksista](#)

Tietoa tästä laitteesta

[Käyttöä koskevia huomautuksia](#)

[Tekniset tiedot](#)

[Tavaramerkit](#)

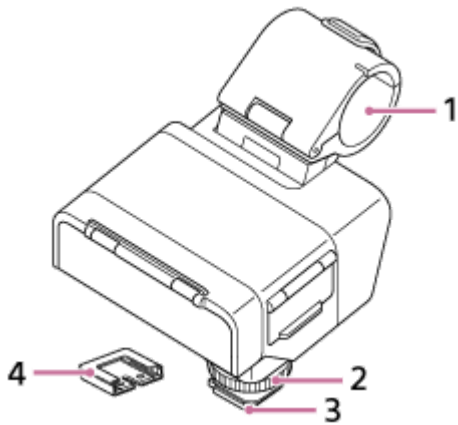
Vianmääritys

[Kun viesti "Laite ei tue tätä lisävarustetta eikä sitä voida käyttää." näkyy kamerassa:](#)

XLR-adaptori
XLR-A4

Osien tunnistus

Rungon osat



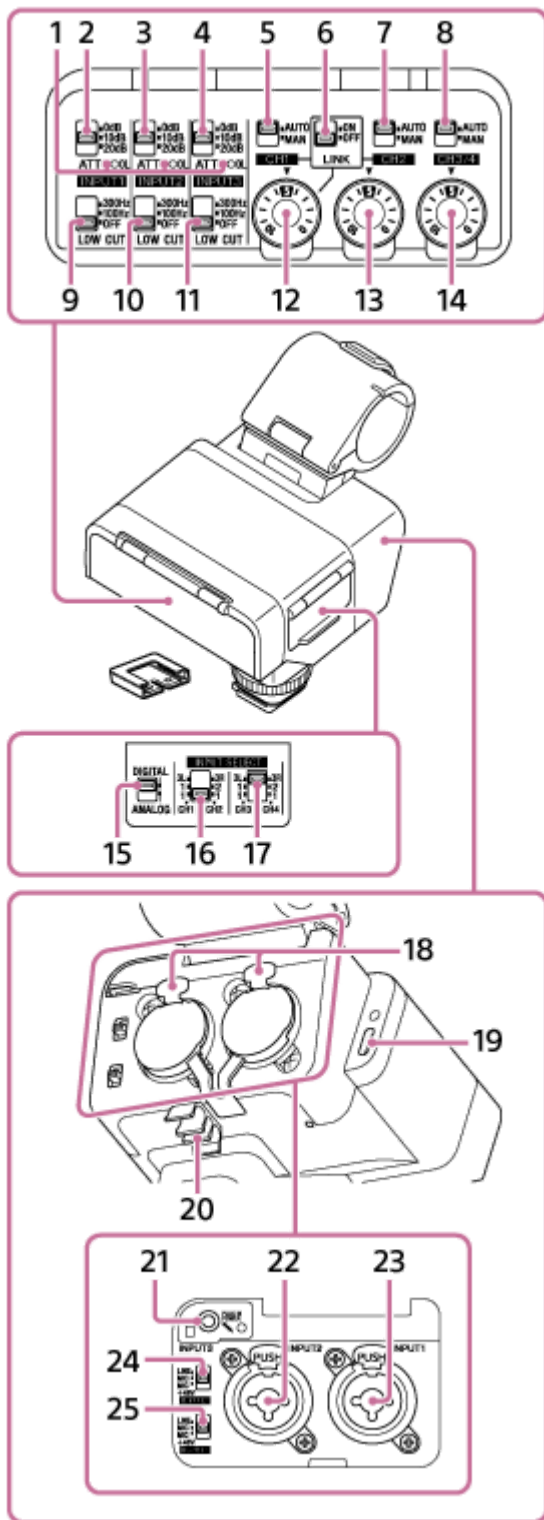
1. Mikrofonin pidin
2. Lukkosäädin
3. Multi Interface -jalusta

Huomautus

- Älä koske Multi Interface -jalustan liittimeen paljain käsin.

4. Liittimen suojakorkki

Kytkimet/säätimet/liittimet



1. OL (ylikuormitus) -valot

Syttyvät, kun tuloäänisignaali on riittävän suuri aiheuttaakseen analogisen leikkautumisen. Säädä kyseisissä tapauksissa tulotasoa käyttämällä liitettyä laitetta tai ATT-kytkintä tässä laitteessa, jotta valo ei syty käytön aikana.

2. ATT (INPUT1) -kytkin

Valitse INPUT1-liittimen vakiotulotaso. Tämä kytkimen valinta on aktiivinen, kun INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkimen valinnaksi asetetaan "MIC" tai "MIC+48V".

3. ATT (INPUT2) -kytkin

Valitse INPUT2-liittimen vakiotulotaso. Tämä kytkimen valinta on aktiivinen, kun INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkimen valinnaksi asetetaan "MIC" tai "MIC+48V".

4. ATT (INPUT3) -kytkin

Valitse INPUT3-liittimen vakiotulotaso.

5. AUTO/MAN (CH1) -kytkin
Valitse tapa (Auto/Manual) säätääksesi CH1:n kautta saapuvan lähtöäänien äänenvoimakkuuden tasoa kamerassa tai tietokoneessa.
6. LINK-kytkin
Kytkimen asettaminen "ON"-asentoon mahdollistaa CH2:sta lähetettävän lähtöäänien tallennusäänenvoimakkuuden tason automaattisen seurannan CH1:sta kamerassa tai tietokoneessa. Tämä on hyödyllistä, kun tallennetaan stereona kanaville CH1 ja CH2.
7. AUTO/MAN (CH2) -kytkin
Valitse tapa (Auto/Manual) säätääksesi CH2:n kautta saapuvan lähtöäänien äänenvoimakkuuden tasoa kamerassa tai tietokoneessa.
8. AUTO/MAN (CH3/4) -kytkin
Valitse tapa (Auto/Manual) säätääksesi CH3:n ja CH4:n kautta saapuvan lähtöäänien äänenvoimakkuuden tasoa kamerassa.
9. LOW CUT (INPUT1) -kytkin
Tämän kytkimen käyttäminen minimoi ei-toivotut äänet vaimentamalla INPUT1-liittimen kautta saapuvan tuloäänien pientaajuuksiset komponentit. Tämä kytkimen valinta on aktiivinen, kun INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkimen valinnaksi asetetaan "MIC" tai "MIC+48V".
10. LOW CUT (INPUT2) -kytkin
Tämän kytkimen käyttäminen minimoi ei-toivotut äänet vaimentamalla INPUT2-liittimen kautta saapuvan tuloäänien pientaajuuksiset komponentit. Tämä kytkimen valinta on aktiivinen, kun INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkimen valinnaksi asetetaan "MIC" tai "MIC+48V".
11. LOW CUT (INPUT3) -kytkin
Tämän kytkimen käyttäminen minimoi ei-toivotut äänet vaimentamalla INPUT3-liittimen kautta saapuvan tuloäänien pientaajuuksiset komponentit.
12. AUDIO LEVEL (CH1) -säädin
Säädä CH1:een lähtevän lähtöäänien tallennusäänenvoimakkuuden tasoa kamerassa tai tietokoneessa.
13. AUDIO LEVEL (CH2) -säädin
Säädä CH2:een lähtevän lähtöäänien tallennusäänenvoimakkuuden tasoa kamerassa tai tietokoneessa.
14. AUDIO LEVEL (CH3/4) -säädin
Säädä CH3:een ja CH4:ään kautta lähtevän lähtöäänien tallennusäänenvoimakkuuden tasoa kamerassa.
15. DIGITAL/ANALOG-kytkin
Valitse lähtötyyppi, digitaalinen tai analoginen.
Ei kamerassa oleva moniliitäntäkenkä ole yhteensopiva digitaalisen audioliitännän kanssa, aseta kytkin kohtaan "ANALOG".
16. INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin
Valitse tuloääni, joka lähetetään CH1:een ja CH2:een kamerassa tai tietokoneessa.
17. INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkin
Valitse tuloääni, joka lähetetään CH3:ään ja CH4:ään kamerassa.
18. Vapautinvipu
19. USB Type-C® -liitäntä

Huomautus

- Tämän laitteen USB Type-C -liitäntä on tarkoitettu liitettäväksi tietokoneeseen, joka tukee USB-äänituloa. Koska tämä liitäntä ei tue virransyöttöä USB-virtalähteistä (mukaan lukien USB PD), laite ei saa virtaa, vaikka se olisi liitetty niihin.

20. Kaapelin pidin

21. INPUT3 -liitin (stereominiliitin, toimii verkkovirralla)

22. INPUT2 -liitin (3-nastainen XLR/TRS^{*}, naarastyypinen, +48 V haamuvirtayhteensopiva)

* 3-nastainen liitin (KÄRKI: KUUMA, RENGAS: KYLMÄ, HOLKKI: GND)

23. INPUT1 -liitin (3-nastainen XLR/TRS^{*}, naarastyypinen, +48 V haamuvirtayhteensopiva)

* 3-nastainen liitin (KÄRKI: KUUMA, RENGAS: KYLMÄ, HOLKKI: GND)

24. INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkin

Valitse vaihtoehto, joka sopii INPUT2-liittimeen kytketylle laitteelle.

25. INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkin

Valitse vaihtoehto, joka sopii INPUT1-liittimeen kytketylle laitteelle.

Aiheeseen liittyvää

- [Tämän laitteen kiinnittäminen suoraan kameraan / sen irrottaminen](#)
- [Tämän laitteen kiinnittäminen kameraan mukana toimitetulla kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteella](#)
- [Mikrofonin \(ei toimitettu mukana\) kiinnittäminen/irrottaminen](#)
- [Tämän laitteen käyttäminen tietokoneen ääniliitintänä](#)
- [Mukana toimitetun minijalustan käyttäminen](#)
- [Digitaalisen tai analogisen lähtötyypin valitseminen](#)
- [Mikrofonin \(ei toimitettu mukana\) tai ulkoisen äänilaitteen käyttäminen](#)
- [Melun minimointi LOW CUT -toiminnon avulla](#)
- [Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätäminen](#)
- [Tuloäänien valitseminen kameran tai tietokoneen kumpaankin lähtökanavaan](#)
- [Tietoja tulo- ja kanava-asetuksista](#)

XLR-adaptori

XLR-A4

Purkaminen

Jos huomaat minkään osan puuttuvan, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.
Sulkeissa oleva numero ilmaisee määrää.

- XLR-adaptori (XLR-A4) (1)
- Liittimen suojakorkki (kiinnitetty) (2)
- Kaapelikenkä audiojatkokaapelille (1)
- Kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen vahvistuskiinnike (1)
- Minijalusta (1)
- Kotelo (1)
- Painetut asiakirjat

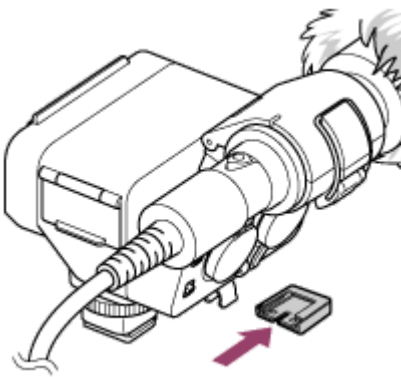
Tämän laitteen kiinnittäminen suoraan kameraan / sen irrottaminen

Tämän laitteen kiinnittäminen suoraan kameraan.

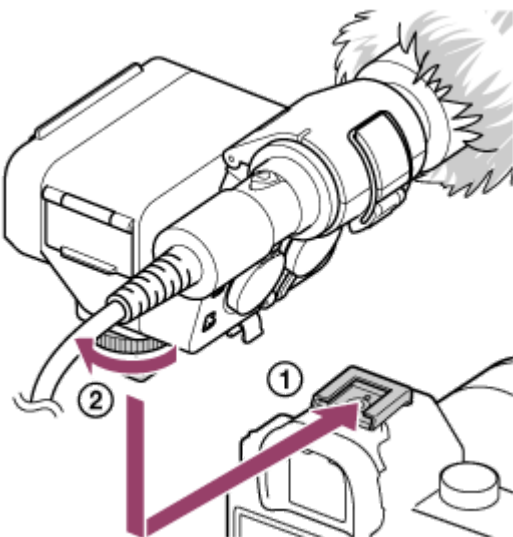
Huomautus

- Ennen kuin kiinnität tämän laitteen kameraan tai irrotat sen kamerasta, kytke kameran virta pois.
- Kuvassa näytettävää mikrofonia ei toimiteta mukana.

1 Irrota liittimen suojakorkki tästä laitteesta.



2 Liu'uta tämän laitteen Multi Interface -jalusta kamerassa (1) olevaan kiinnityskenkään ja kierrä sitten lukkosäädintä "LOCK"-suuntaan laitteen (2) kiinnittämiseksi tukevasti.



Jos Multi Interface -jalustan asettaminen lisävarusteistukkaan on hankalaa, kierrä lukkosäädintä vastapäivään, kunnes se pysähtyy, ja yritä uudelleen.

Tämän laitteen irrottaminen

Sammuta kameran virta, kierrä lukkosäädintä vastapäivään, kunnes se pysähtyy, ja liu'uta Multi Interface -jalusta pois lisävarusteistukasta.

Huomautus

- Kun käytät kameran sisäänrakennettua salamaa, irrota tämä laite kamerasta.
- Kun et aio käyttää tätä laitetta, huolehdi, että kiinnität liittimen suojakorkin takaisin Multi Interface -jalustaan.

5-074-394-71(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Tämän laitteen kiinnittäminen kameraan mukana toimitetulla kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteella

Kiinnitä tämä laite kameraan mukana toimitetulla kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteella.

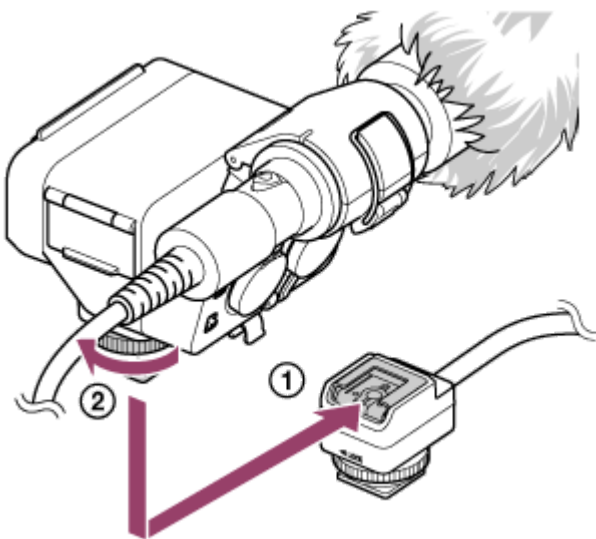
Se on kätevä esimerkiksi silloin, kun tallennat laitteeseen kiinnitettyllä mikrofonilla (ei toimitettu mukana) etäältä.

Huomautus

- Ennen kuin kiinnität kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen kameraan tai irrotat sen kamerasta, kytke kameran virta pois.
- Kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varustetta voidaan käyttää audiotarvikkeiden kanssa laitteissa, joissa on moniliitäntäkenkä. Se ei ole yhteensopiva ulkoisten salamalaitteiden kanssa.
Saat lisätietoja kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen kanssa yhteensopivista kameroista osoitteesta:
<https://www.sony.net/dics/vmcsa1/>
- Kuvassa näytettävää mikrofonia ei toimiteta mukana.

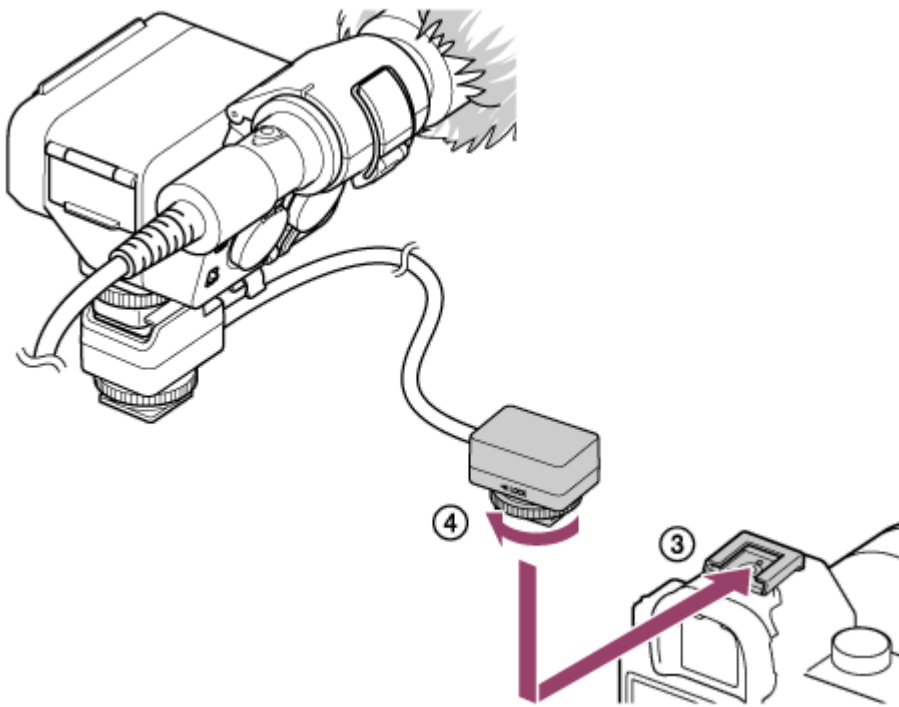
1 Irrota liittimen suojakorkit tästä laitteesta ja kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteesta.

2 Liu'uta tämän laitteen Multi Interface -jalusta kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen (①) kenkään ja kierrä sitten lukkosäädintä "LOCK"-suuntaan laitteen (②) kiinnittämiseksi tukevasti.



Jos Multi Interface -jalustan asettaminen lisävarusteistukkaan on hankalaa, kierrä lukkosäädintä vastapäivään, kunnes se pysähtyy, ja yritä uudelleen.

3 Liu'uta kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen Multi Interface -jalusta kameran (③) kenkään ja kierrä sitten lukkosäädintä LOCK-suuntaan kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen (④) kiinnittämiseksi tukevasti.

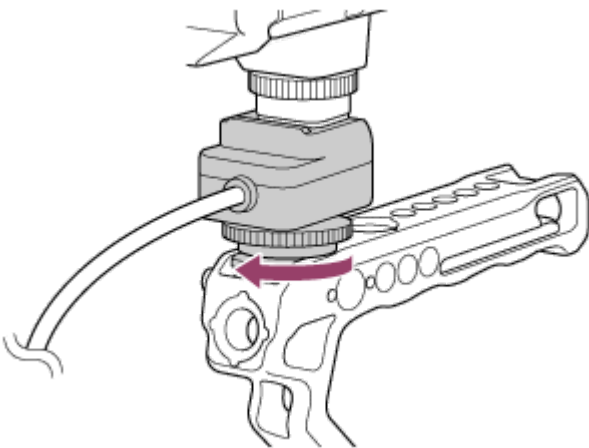


Jos Multi Interface -jalustan asettaminen lisävarusteistukkaan on hankalaa, kierrä lukkosäädintä vastapäivään, kunnes se pysähtyy, ja yritä uudelleen.

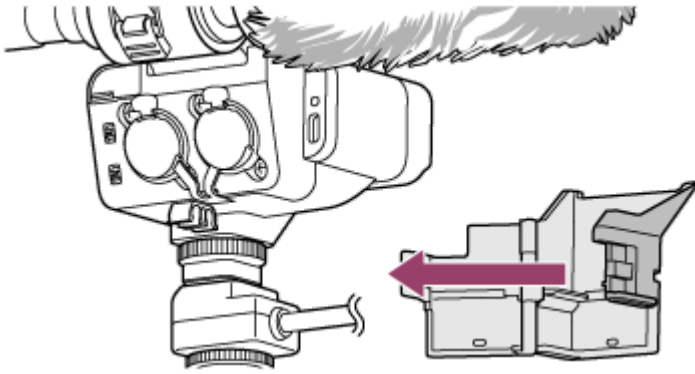
Mukana toimitetun kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen vahvistuskiinnikkeen käyttäminen

Kun kiinnität tämän laitteen kameratelineeseen tai vastaavaan laitteeseen, käytä kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen vahvistuskiinnikettä.

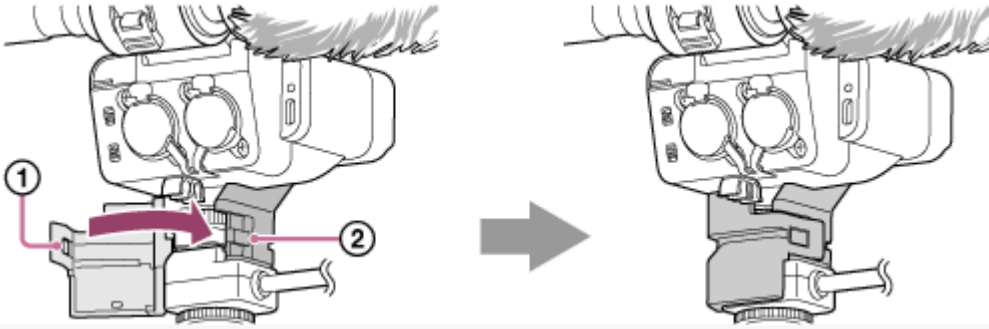
1. Kiinnitä kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varuste kameratelineeseen tai vastaavaan laitteeseen ja kierrä sitten lukkosäädintä "LOCK"-suuntaan kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen kiinnittämiseksi tukevasti.



2. Kiinnitä kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen vahvistuskiinnike siten, että se vastaa tämän laitteen ja kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen muotoa.



3. Kohdista kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen vahvistuskiinnikkeen aukko (①) ulkonemaan (②) ja paina sitä sisään, kunnes se napsahtaa paikalleen sen kiinnittämiseksi.



Huomautus

- Kun käytät kameran sisäänrakennettua salamaa, irrota tämä laite kamerasta.
- Kun et aio käyttää tätä laitetta tai kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varustetta, muista kiinnittää liittimen suojakorkki takaisin Multi Interface -jalustaan.
- Kun kiinnität kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varusteen vahvistuskiinnikettä, varo, etteivät sormesi jää puristuksiin.
- Kun kiinnität kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varustetta kameratelineeseen, ja jos kaapeli on pidempi kuin tarvitaan, kiinnitä ylimääräinen osa esimerkiksi kiertämällä se kameratelineen ympärille, jotta se ei näy objektiivissa.

Mikrofonin (ei toimitettu mukana) kiinnittäminen/irrottaminen

Tässä aiheessa selitetään esimerkki tyypillisen kondensaattorimikrofonin (monoauraalinen) kiinnittämisestä tämän laitteen INPUT1-liittimeen.

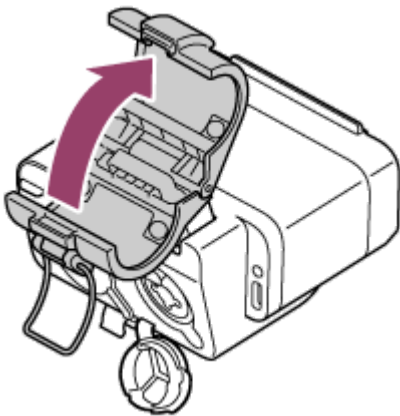
Huomautus

- Ennen kuin kytket mikrofonin tähän laitteeseen tai irrotat mikrofonin tästä laitteesta, varmista, että asetat INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkimen valinnaksi jonkin muun kuin "MIC+48V". Kun kytkimen valinta on "MIC+48V", kytkeminen mikrofonin tai irrottaminen mikrofonista voi saada aikaan mikrofonin voimakkaan äänen tai laitteen toimintahäiriön.
- Kuvassa näytettävää mikrofontia ei toimiteta mukana.

Vihje

- On suositeltavaa kiinnittää mikrofonin tuulisuoja. Käytä tarvittaessa myös mikrofonin välikappaletta.

1 Poista mikrofonin pitimen lukitus ja avaa pitimen kansi.



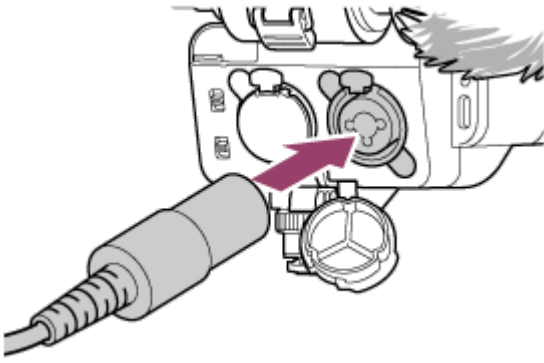
2 Aseta mikrofoni mikrofonin pitimeen ja sulje kansi pidikkeen lukitsemiseksi.



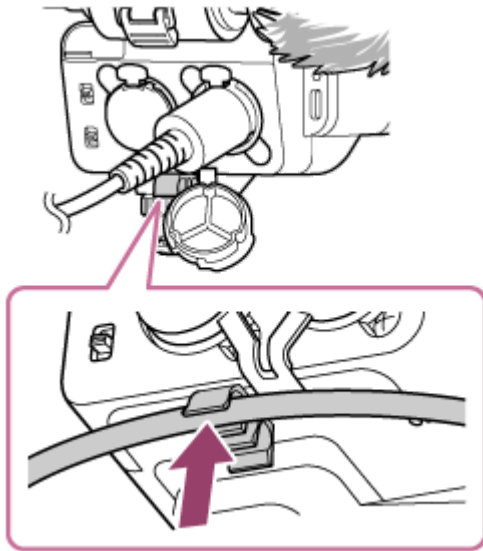
Huomautus

- Varo, etteivät sormesi jää puristuksiin, kun suljet ja lukitset kannen.

- 3 Kytke kaapeli mikrofonista tämän laitteen INPUT1-liittimeen.



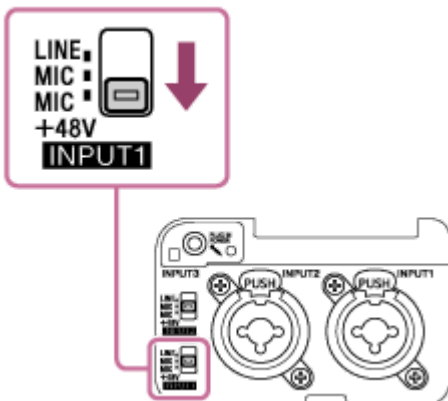
- 4 Työnnä mikrofonin kaapeli tämän laitteen kaapelin pitimeen.



Älä vedä kaapelia liiallisella voimalla tai kiinnitä sitä kaapelin pitimeen löysänä, sillä se voi kallistaa merkittävästi mikrofonin pitimeen asennettua mikrofonia.

Voit varmistaa riittävän värinäeristyksen välttämällä mikrofonin liiallisen kallistumisen.

- 5 Aseta INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkimen valinnaksi "MIC+48V".



Mikrofonin irrottaminen

1. Aseta INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkimen valinnaksi jokin muu kuin "MIC+48V".
2. Pidä vapautinvipu painettuna, tartu kaapelin pistokkeeseen mikrofonin kohdalta ja vedä kaapeli ulos.
3. Irrota mikrofoni mikrofonin pitimestä.

Aiheeseen liittyvää

- [Mikrofonin \(ei toimitettu mukana\) tai ulkoisen äänilaitteen käyttäminen](#)

5-074-394-71(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Tämän laitteen käyttäminen tietokoneen ääniliitintänä

Laitetta voidaan käyttää tietokoneen ääniliitintänä liittämällä tämä laite tietokoneeseen, joka tukee USB-äänituloa.

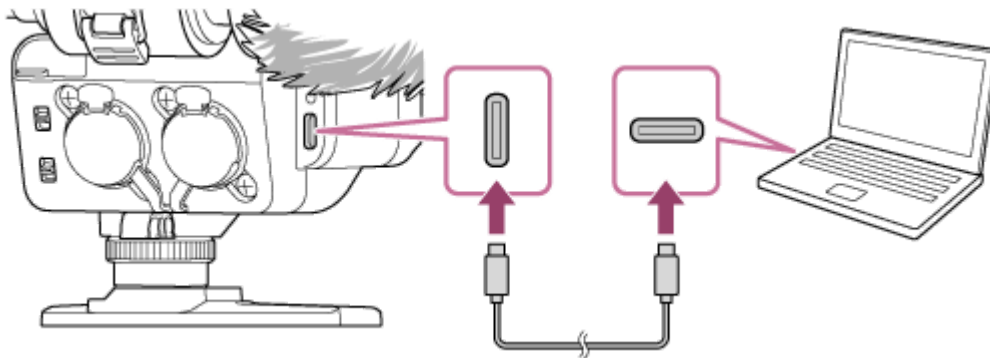
Huomautus

- Kun laite on liitetty tietokoneeseen, se toimii tietokoneesta tulevalta USB-virralla. Jos laite on kiinnitetty kameraan, irrota se kamerasta ennen liittämistä tietokoneeseen.
- Katso tietokoneen käyttöä koskevat tiedot tietokoneen käyttöohjeista.
- Jos tallennat ääntä tällä laitteella ja liitettyllä tietokoneella, tietokoneesi on oltava USB Audio Class 2.0 -yhteensopiva.
- Kun liität tämän laitteen tietokoneeseen, tarkista tietokoneen liitännän tyyppi ja käytä yhteensopivaa kaapelia. Käytä USB Type-C -kaapelia varten sellaista, joka tukee tiedonsiirtoa.
- Kuvassa näytettävää mikrofonia ei toimiteta mukana.

1 Kiinnitä tämä laite mukana toimitettuun minijalustaan.

Katso tarkemmat tiedot kohdasta "[Mukana toimitetun minijalustan käyttäminen](#)".

2 Käytä USB Type-C -kaapelia (kaupallisesti saatavilla) liittääksesi tämän laitteen USB Type-C -liitännän tietokoneen USB-liitintään.



3 Varmista, että tämä laite tunnistetaan oikein, ja määritä ääniasetukset tietokoneella.

- Kun tämä laite liitetään tietokoneeseen, tallennus on rajoitettu enintään 24 bittiin / 96 kHz:iin / 2-kanavaiseen.
- Kun tämä laite liitetään tietokoneeseen, seuraavat kytkin- ja säädinasetukset poistetaan käytöstä.
 - DIGITAL/ANALOG-kytkin
Tämä laite tuottaa digitaalisia signaaleja kytkimen valinnasta riippumatta: "DIGITAL" tai "ANALOG".
 - INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkin
 - AUTO/MAN (CH3/4) -kytkin
 - AUDIO LEVEL (CH3/4) -säädin

Huomautus

- Älä kohdista tähän laitteeseen liiallista voimaa, kun liität sen tietokoneeseen. Muutoin voit vahingoittaa laitetta tai tietokonetta.
- Tämän laitteen liittäminen kannettavaan tietokoneeseen, jota ei ole kytketty verkkovirtalähteeseen, saattaa kuluttaa tietokoneen akun varausta. Älä jätä laitetta liitettyksi tietokoneeseen pitkäksi aikaa.
- Minkään räätälöidyn tai itse kootun tietokoneen käyttötakuuta ei anneta. Tämä laite ei välttämättä toimi oikein samanaikaisesti käytettävistä USB-laitteista riippuen.
- Kaikkien tietokoneiden toimivuutta tämän laitteen kanssa ei taata.
- Kun liität tämän laitteen tietokoneeseen, muista käyttää ainoastaan USB Type-C -kaapelia ja kytke ne suoraan. Laite ei toimi oikein, jos se on liitetty epäsuorasti, esimerkiksi USB-keskittimen kautta.
- Kun äänitallennus on käynnissä, kytkinten tai säätimien käyttäminen tässä laitteessa voi aiheuttaa toimintäänien siirtymisen tallenteeseen. Muista lopettaa tallentaminen ennen kuin muutat kytkimen/valitsimen asetuksia.

Mukana toimitetun minijalustan käyttäminen

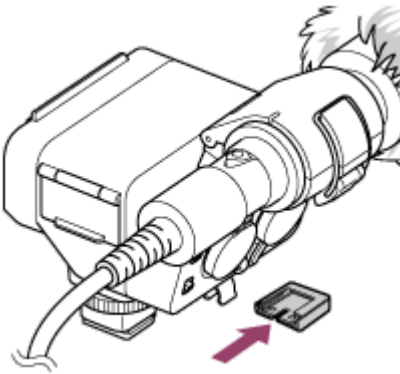
Käytä minijalustaa, kun liität tämän laitteen tietokoneeseen.

Huomautus

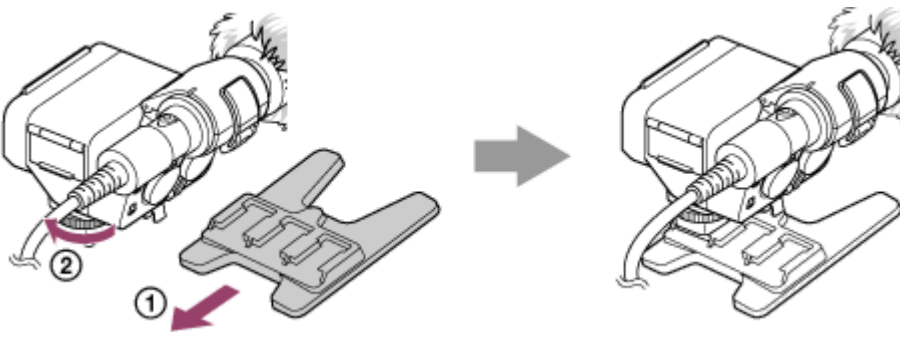
- Kuvassa näytettävää mikrofonia ei toimiteta mukana.

Minijalustan kiinnittäminen

- 1 Irrota liittimen suojakorkki tästä laitteesta.



- 2 Liu'uta minijalusta tämän laitteen (①) Multi Interface -jalustaan ja kierrä sitten lukkosäädintä "LOCK"-suuntaan laitteen (②) kiinnittämiseksi tukevasti.



Minijalustan irrottaminen

Kierrä lukkosäädintä vastapäivään, kunnes se pysähtyy, ja liu'uta sitten minijalusta vastakkaiseen suuntaan kuin kiinnityksessä.

Vihje

- Minijalustassa on 3 kiinnityspaikkaa. Kiinnitä tämä laite asentoon, joka mahdollistaa tasapainoisen kiinnityksen mikrofonin (ei toimitettu mukana) mukaan.
- Mikrofonin ja tämän laitteen yhdistelmästä riippuen minijalusta ei välttämättä pysty tukemaan niitä. Kiinnitä tässä tapauksessa mikrofoni erikseen.

Huomautus

- Kun et aio käyttää tätä laitetta, huolehdi, että kiinnität liittimen suojakorkin takaisin Multi Interface -jalustaan.

Aiheeseen liittyvää

- [Tämän laitteen käyttäminen tietokoneen ääniliitintänä](#)

5-074-394-71(1) Copyright 2026 Sony Corporation

XLR-adaptori
XLR-A4

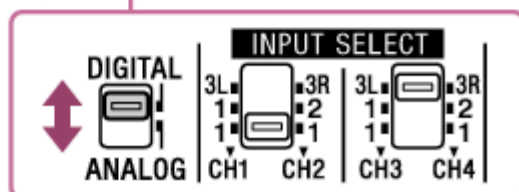
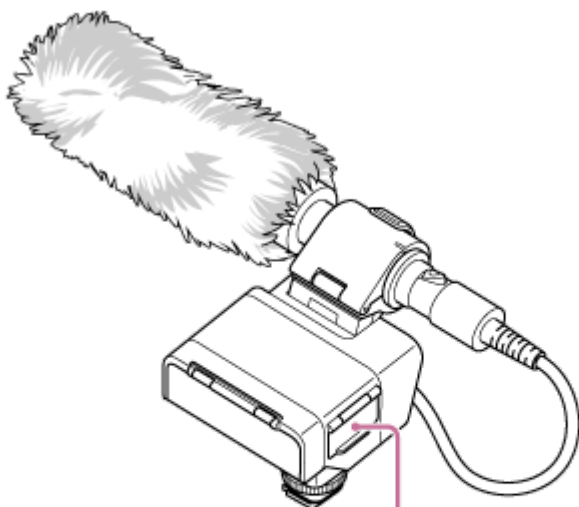
Digitaalisen tai analogisen lähtötyypin valitseminen

Valitse äänilähdön tyyppi.

Huomautus

- Kuvassa näytettävää mikrofonia ei toimiteta mukana.

1 Muuta DIGITAL/ANALOG-kytkimen asetus kameraasi sopivaksi.



Huomautus

- Ellei kamerassa oleva moniliitäntäkenkä ole yhteensopiva digitaalisen audioliitännän kanssa, aseta kytkin kohtaan "ANALOG".
- Kun tätä laitetta liitetään tietokoneeseen, laite lähettää digitaalisia signaaleja kytkimen valinnasta huolimatta: "DIGITAL" tai "ANALOG".

Mikrofonin (ei toimitettu mukana) tai ulkoisen äänilaitteen käyttäminen

Käytä tallennukseen mikrofonia tai ulkoista äänilaitetta, kuten äänimikseriä.

Huomautus

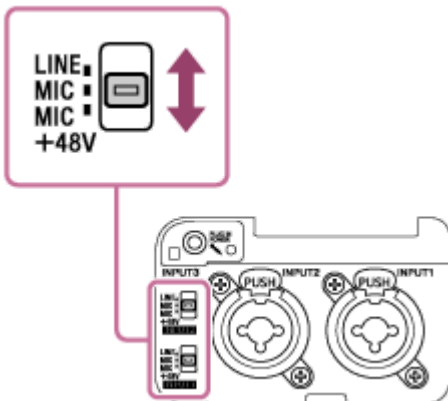
- Ennen kuin kytket laitteen INPUT1- tai INPUT2-liittimeen tai irrotat laitteen liittimestä, varmista, että asetat INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) tai INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkimen valinnaksi jonkin muun kuin "MIC+48V". Kun kytkimen valinta on "MIC+48V", kytkeminen laitteeseen tai irrottaminen laitteesta voi saada aikaan voimakkaan äänen tai laitteen toimintahäiriön.
- Kun tämä laite liitetään tietokoneeseen, tallennus on rajoitettu enintään 2-kanavaiseen.
- Kuvassa näytettävää mikrofonia ei toimiteta mukana.

1 Kytke haluamasi laite INPUT1-, INPUT2- tai INPUT3-liittimeen tässä laitteessa.



Jos käytät joko INPUT1- tai INPUT2-liitintä, kytke laite INPUT1-liittimeen.
Jos kytket laitteen INPUT3-liittimeen, siirry vaiheeseen 3.

2 Valitse tuloäänien lähde.



INPUT1- tai INPUT2-liittimeen kytketystä laitteesta riippuen aseta INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)- tai INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkin seuraavasti:

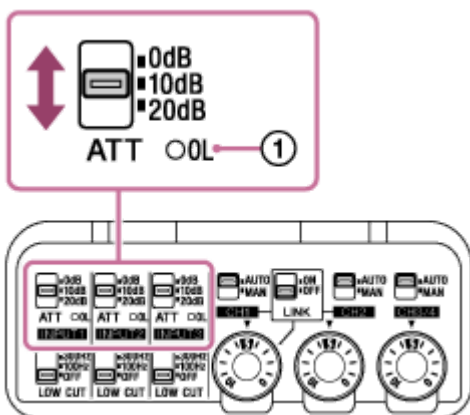
- LINE (vakiotulotaso: +4 dBu (0 dBu = 0,775 Vrms)): Ulkoinen äänilaite (esim. äänimikseri)
- MIC: Dynaaminen mikrofoni tai mikrofoni, jossa on sisäinen akku
- MIC+48V: Mikrofoni, joka toimii +48V:n teholla (haamuvirralla)

3 Käytä INPUT SELECT -kytkintä ja valitse jokaiseen kanavaan lähetettävä tuloääni kamerassa tai tietokoneessa.

Voit valita tuloäänen lähetettäväksi jokaiseen kanavaan kamerassa tai tietokoneessa vaihtoehdoilla INPUT1, INPUT2 tai INPUT3 tässä laitteessa.

Katso tarkemmat tiedot kohdasta "[Tuloäänen valitseminen kameran tai tietokoneen kumpaankin lähtökanavaan](#)".

4 Käytä liitetyn laitteen liittimen ATT (INPUT1/INPUT2/INPUT3) -kytkintä mikrofonin vakiotulotason asettamiseksi.



Valitse taso, joka vastaa kytketyn mikrofonin herkkyttä tai tuloäänen äänenvoimakkuuden tasoa.

- 0dB: Sopii tallentamiseen matalan herkkyden mikrofonilla samalla kun ääniä vahvistetaan.
 - INPUT1/INPUT2: Vakiotulotaso –60 dBu
 - INPUT3: Vakiotulotaso –76 dBu
- 10dB: Suositeltu tulotaso ihmisäänten tallennukseen.
 - INPUT1/INPUT2: Vakiotulotaso –50 dBu
 - INPUT3: Vakiotulotaso –66 dBu
- 20dB: Sopii tallentamiseen korkean herkkyden mikrofonilla samalla kun äänenvoimakkuus pidetään alhaisena.
 - INPUT1/INPUT2: Vakiotulotaso –40 dBu
 - INPUT3: Vakiotulotaso –56 dBu

Huomautus

- Jokainen ATT-kytkin (INPUT1 ja INPUT2) otetaan käyttöön vain silloin, kun sen vastaava INPUT-kytkin, INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) tai INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) asetetaan asentoon "MIC" tai "MIC+48V". Kun kytkin on asetettu "LINE"-asentoon, vakiotulotaso on pysyvästi +4 dBu:ssa, joten se ei muutu, vaikka ATT-kytkintä käytetään.

Vihje

- Kun tuloäänisignaali on riittävän suuri aiheuttaakseen analogisen leikkautumisen, tämän laitteen OL (ylikuormitus)-valo (Ⓢ) syttyy. Säädä kyseisissä tapauksissa tulotasoa käyttämällä liitettävää laitetta tai ATT-kytkintä laitteessa, jotta valo ei syty käytön aikana.

5 Säädä tallennusäänenvoimakkuuden tasoa.

Katso tarkemmat tiedot säätämisestä kohdasta ”[Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätäminen](#)”.

Vihje

- Jos kuulet häiritsevää melua liittimistä, joihin ei ole kytketty laitetta, aseta INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V)- tai INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkin ”LINE”-asentoon.

Aiheeseen liittyvää

- [Digitaalisen tai analogisen lähtötyypin valitseminen](#)
- [Melun minimointi LOW CUT -toiminnon avulla](#)
- [Tietoja tulo- ja kanava-asetuksista](#)

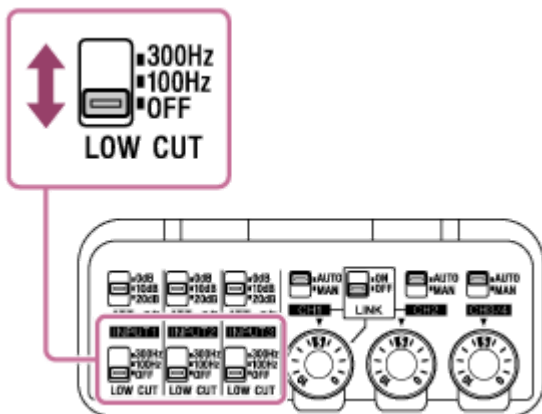
5-074-394-71(1) Copyright 2026 Sony Corporation

XLR-adaptori
XLR-A4

Melun minimointi LOW CUT -toiminnon avulla

Minimoi ei-toivottu melu, kuten tuulen, ilmastointilaitteiden ja tärinän aiheuttama melu, vaimentamalla INPUT1-, INPUT2- tai INPUT3-liittimestä saapuvan tuloäänen pientaajuuksisia komponentteja.

1 Muuta LOW CUT (INPUT1/INPUT2/INPUT3) -kytkimen asetusta.



Valitse joko "300Hz" tai "100Hz" minimoitavan melun mukaan.

Huomautus

- Jokainen LOW CUT -kytkin (sekä INPUT1 että INPUT2) on käytössä vain, kun vastaava INPUT-kytkin, INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) tai INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V), on asetettu "MIC"- tai "MIC+48V"-asentoon.

Aiheeseen liittyvää

- [Mikrofonin \(ei toimitettu mukana\) tai ulkoisen äänilaitteen käyttäminen](#)

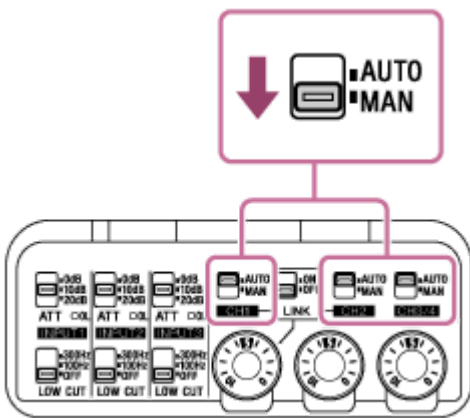
Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätäminen

Säädä INPUT1-, INPUT2- tai INPUT3-liittimen kautta saapuvan tuloäänien tallennusäänenvoimakkuuden tasoa.

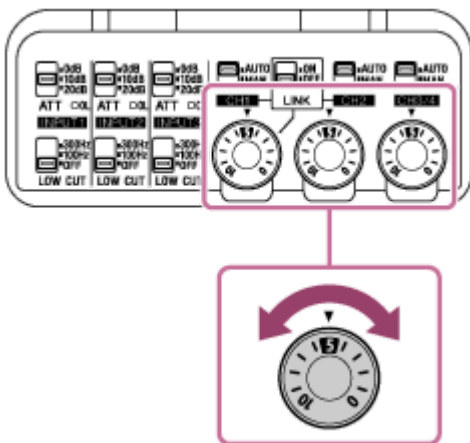
Huomautus

- Kun tämä laite on kiinnitettyä kameraan, kameran tallennusäänenvoimakkuuden tasoa ei voi säätää.
- Kun tämä laite liitetään tietokoneeseen, tallennus on rajoitettu enintään 2-kanavaiseen.

- 1 Aseta kanavan (CH1/CH2/CH3/4) AUTO/MAN-kytkin kohtaan, jossa äänisignaali lähetetään tilaan "MAN".



- 2 Säädä äänenvoimakkuus sopivalle tasolle kiertämällä AUDIO LEVEL -säädintä.



Tarkista, onko taso sopiva. Voit valvoa sitä kameran tai tietokoneen tasomittarin kautta, tai kuulokkeilla liittämällä ne kameraan tai tietokoneeseen.

Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätäminen automaattisesti

Aseta AUTO/MAN -kytkimen valinnaksi "AUTO".

Asetus estää vääristymät laskemalla tallennuksen äänenvoimakkuutta automaattisesti, kun tuloäänisignaali on liian suuri.

Vihje

- Säädä tallennusäänenvoimakkuuden tasoa automaattisesti äänilähtöä varten kanavaan CH2, noudata kanavaa CH1, aseta LINK-kytkin "ON"-asentoon. Tämä on hyödyllistä, kun tallennetaan stereona kanaville CH1 ja CH2. Jos kanavan CH1 AUTO/MAN-kytkin on asetettu "MAN"-asentoon ja LINK-kytkin on asetettu "ON"-asentoon, kanavan CH2 AUDIO LEVEL -säädin poistetaan käytöstä. Käytä tässä tapauksessa sen sijaan kanavan CH1 AUDIO LEVEL -säädintä säätääksesi samanaikaisesti äänilähdön tallennusäänenvoimakkuuden tasoa kanaville CH1 ja CH2.
- 32-bittisen liukulukutallennuksen aikana tallennustason automaattinen säätö on poistettu käytöstä. Tallennusvoimakkuus on kiinteä tasolla, joka määräytyy, kun AUTO/MAN-kytkin on asetettu asentoon "MAN" ja AUDIO LEVEL -säädin asentoon "5". Niin kauan kuin analogista leikkautumista ei tapahdu, sekä hiljaisia että voimakkaita ääniä voidaan tallentaa ilman säröytymistä. Tallennettavan tiedoston vahvistusta voidaan säätää niin, että äänenvoimakkuus saadaan palautettua muokkaukseen sopivalle, optimaaliselle ja säröttömälle tasolle.

Aiheeseen liittyvää

- [Mikrofonin \(ei toimitettu mukana\) tai ulkoisen äänilaitteen käyttäminen](#)
- [Tietoja tulo- ja kanava-asetuksista](#)

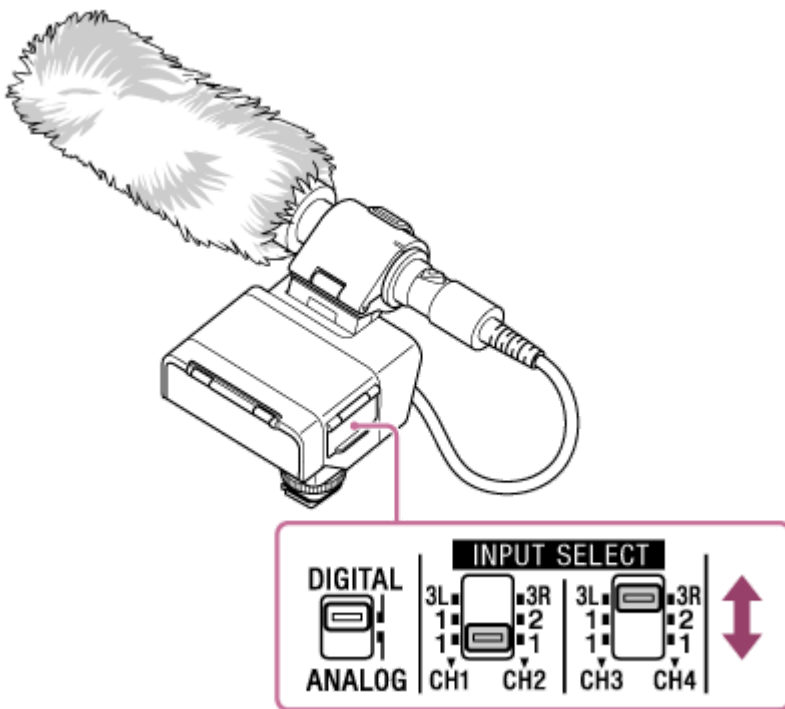
Tuloäänen valitseminen kameran tai tietokoneen kumpaankin lähtökanavaan

Voit valita tuloäänen lähetettäväksi jokaiseen kanavaan kamerassa tai tietokoneessa vaihtoehdoilla INPUT1, INPUT2 tai INPUT3 asettamalla INPUT SELECT -kytkimen tässä laitteessa.

Huomautus

- Aseta käytettävien kanavien määrä kameran tai tietokoneen valikosta.
- Kun tämä laite liitetään tietokoneeseen, tallennus on rajoitettu enintään 2-kanavaiseen.
- Kuvassa näytettävää mikrofonia ei toimiteta mukana.

1 Muuta INPUT SELECT-kytkimen asetusta.



• Kun lähetetään CH1:lle ja CH2:lle

Aseta INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin vastaavasti.

Äänituloliitin	INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkimen asetukset	Äänen lähtökanava
Vain INPUT1	1/1	CH1: INPUT1 CH2: INPUT1
INPUT1 ja INPUT2	1/2	CH1: INPUT1 CH2: INPUT2
INPUT3	3L/3R	CH1: INPUT3L CH2: INPUT3R

• Kun lähetetään CH3:lle ja CH4:lle

Aseta INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkin vastaavasti.

Äänituloliitin	INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkimen asetukset	Äänen lähtökanava
Vain INPUT1	1/1	CH3: INPUT1 CH4: INPUT1
INPUT1 ja INPUT2	1/2	CH3: INPUT1 CH4: INPUT2
INPUT3	3L/3R	CH3: INPUT3L CH4: INPUT3R

Yksityiskohtaiset esimerkit tietyistä liitännöistä ja asetuksista löytyvät kohdasta "[Tietoja tulo- ja kanava-asetuksista](#)".

Aiheeseen liittyvää

- [Mikrofonin \(ei toimitettu mukana\) tai ulkoisen äänilaitteen käyttäminen](#)

XLR-adaptori
XLR-A4

Tietoja tulo- ja kanava-asetuksista

Valitse tuloliittimet ja äänilähdön kanavat käyttämiäsi mikrofonien (ei toimitettu mukana) tyyppin ja lukumäärän mukaan.

Yhden mikrofonin käyttäminen

- **Kun käytetään monoauraalista mikrofonia, jossa on XLR-pistoke**

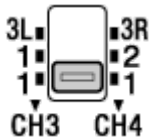
Liitä mikrofoni INPUT1-liittimeen ja aseta INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin asentoon "1/1".

Tämä mahdollistaa kaksoismonoauraalisen tallennuksen CH1:een ja CH2:een, mikä sopii dokumentaariseen tallennukseen.



Voit myös asettaa INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkimen asentoon "1/1" tallentaaksesi ääntä CH3:lle ja CH4:lle eri tallennusäänenvoimakkuuden tasolla kuin CH1:llä ja CH2:llä varmuuskopiona.

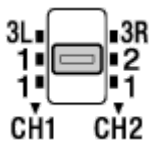
Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätämiseksi aseta AUTO/MAN (CH3/4) -kytkin asentoon "MAN" ja käytä AUDIO LEVEL (CH3/4) -säädintä.



- **Kahden XLR-pistokkeen (L/R) stereomikrofonin käyttäminen**

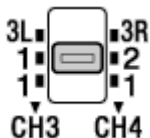
Liitä vasemman kanavan pistoke INPUT1-liittimeen ja oikean kanavan pistoke INPUT2-liittimeen, ja aseta sitten INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin asentoon "1/2".

Tämä mahdollistaa stereotallennuksen CH1:een ja CH2:een, mikä sopii live-esityksiin tai kenttätallennukseen.



Voit myös asettaa INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkimen asentoon "1/2" tallentaaksesi ääntä CH3:lle ja CH4:lle eri tallennusäänenvoimakkuuden tasolla kuin CH1:llä ja CH2:llä varmuuskopiona.

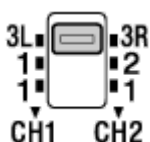
Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätämiseksi aseta AUTO/MAN (CH3/4) -kytkin asentoon "MAN" ja käytä AUDIO LEVEL (CH3/4) -säädintä.



- **Stereomikrofonin käyttäminen stereominipistokkeella**

Liitä mikrofoni INPUT3-liittimeen ja aseta INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin asentoon "3L/3R".

Tämä mahdollistaa stereotallennuksen CH1:een ja CH2:een, mikä sopii live-esityksiin tai kenttätallennukseen.



Voit myös asettaa INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkimen asentoon "3L/3R" tallentaaksesi ääntä CH3:lle ja CH4:lle eri tallennusäänenvoimakkuuden tasolla kuin CH1:llä ja CH2:llä varmuuskopiona.

Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätämiseksi aseta AUTO/MAN (CH3/4) -kytkin asentoon "MAN" ja käytä AUDIO LEVEL (CH3/4) -säädintä.



Vihje

- Kun käytetään yhtä mikrofonia, ääntä ei tarvitse lähettää kaikkiin kanaviin (CH1 CH4:n kautta). Aseta käytettävien kanavien lukumäärä ja INPUT SELECT -kytkin tarpeen mukaan.

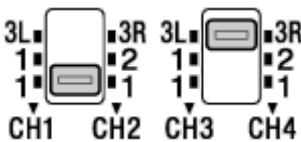
Usean mikrofonin käyttäminen

- **Kun käytetään monoauraalista mikrofonia XLR-pistokkeella ja stereomikrofonia stereominiliittimellä**

Liitä monoauraalinen mikrofoni INPUT1-liittimeen ja stereomikrofoni INPUT3-liittimeen.

Tämä soveltuu useammasta mikrofonista erillään tallentamiseen, kuten haastattelujen aikana.

Jos haluat ohjata monoauraalisen mikrofonin äänen CH1:een ja CH2:een sekä stereomikrofonin äänen CH3:een ja CH4:ään, aseta INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin asentoon "1/1" ja INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkin asentoon "3L/3R".



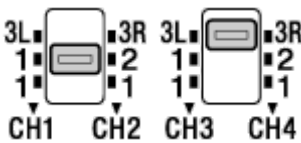
Jos haluat ohjata monoauraalisen mikrofonin äänen CH3:een ja CH4:een sekä stereomikrofonin äänen CH1:een ja CH2:ään, aseta INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin asentoon "3L/3R" ja INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkin asentoon "1/1".

- **Kun käytetään kahta stereomikrofonia: yhtä XLR-liittimellä (L/R) ja toista stereominiliittimellä**

Liitä vasemman kanavan pistoke INPUT1-liittimeen, oikean kanavan pistoke INPUT2-liittimeen ja stereominipistoke INPUT3-liittimeen.

Tämä soveltuu puhujan äänen tallentamiseen erikseen ympäristön äänestä, esimerkiksi ulkoilmahaastatteluiden aikana.

Jos haluat ohjata stereomikrofonin äänen XLR-liittimillä CH1:een ja CH2:een sekä stereomikrofonin äänen stereominiliittimellä CH3:een ja CH4:ään, aseta INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin asentoon "1/2" ja INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkin asentoon "3L/3R".



Jos haluat ohjata stereomikrofonin äänen XLR-liittimillä CH3:een ja CH4:een sekä stereomikrofonin äänen stereominiliittimellä CH1:een ja CH2:ään, aseta INPUT SELECT (CH1/CH2) -kytkin asentoon "3L/3R" ja INPUT SELECT (CH3/CH4) -kytkin asentoon "1/2".

Aiheeseen liittyvää

- [Tallennusäänenvoimakkuuden tason säätäminen](#)
- [Tuloäänien valitseminen kameran tai tietokoneen kumpaankin lähtökanavaan](#)

XLR-adaptori
XLR-A4

Käyttöä koskevia huomautuksia


- Mukana toimitettua kaapelikenkä audiojatkokaapelille -varustetta voidaan käyttää audiotarvikkeiden kanssa laitteissa, joissa on moniliitântäkenkä. Se ei ole yhteensopiva ulkoisten salamalaitteiden kanssa.
- Tämä laite ei ole pöly-, roiske- tai vesitiivis.
- Kun käytät kameran sisäänrakennettua salamaa, irrota tämä laite kamerasta.
- Noudata seuraavia ohjeita välttääksesi esimerkiksi tulipalon tai sähköiskun vaaran:
 - Älä pura tai muunna tätä laitetta.
 - Älä käytä tätä laitetta märin käsin.
 - Älä anna veden tai vieraiden aineiden (metallin, herkästi syttyvien aineiden jne.) päästä tähän laitteeseen.
 - Älä käytä tätä laitetta paikassa, jossa se voi altistua vesiroiskeille, korkealle ilmankosteudelle, pölylle, öljyhuuruille tai höyrylle.
- Noudata seuraavia ohjeita välttääksesi esimerkiksi vaurion tai toimintahäiriön vaaran:
 - Tämä laite on tarkkuuslaite. Älä pudota tai lyö laitetta äläkä anna voimakkaiden iskujen kohdistua siihen.
 - Älä kosketa tämän laitteen sähköliittimiä paljain käsin.
 - Älä käytä tai säilytä tätä laitetta paikassa, jossa se voi altistua korkeille lämpötiloille tai ilmankosteudelle.
 - Kun käytät laitetta ulkona, suojaa se sateelta ja merivedeltä.
- Laitteen sisäistä tarkastusta ja korjausta varten ota yhteyttä Sony-jälleenmyyjään tai valtuutettuun paikalliseen Sony-huoltoedustajaan.
- Äänen tallentaminen tällä laiteyksiköllä taajuuden ollessa 96 kHz tai liukuluvun ollessa 32 bittiä edellyttää kameran yhteensopivuutta.
- Kun ääntä tallennetaan taajuudella 96 kHz tai liukuluvun ollessa 32 bittiä tällä laitteella, nopea muistikortti saattaa olla tarpeellinen. Lisätietoja yhteensopivista muistikorteista on saatavilla kameran apuoppaassa Käyttöopas.
- Ennen mikrofonin (ei toimiteta mukana) tai ulkoisen laitteen liittämistä tai irrottamista jakeista INPUT1 tai INPUT2 -liitin, varmista, että INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) tai INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) -kytkin on asetettu muuhun asentoon kuin "MIC+48V". Silloin kun kytkin asetetaan kohtaan "MIC+48V", mikrofonin tai ulkoisen laitteen kytkeminen tai irrottaminen pistorasiasta saattaa aiheuttaa voimakkaan äänen tai laitteen toimintahäiriön.
- Suojaa Multi Interface -jalustan liitin vaurioilta tämän laiteyksikön kantamisen yhteydessä irrottamalla laite kamerasta, kiinnittämällä liittimen suojakorkki jalustaan ja panemalla laite mukana toimitettuun koteloon.
- Kun tämä laite on kiinnitetty kameraan muiden lisävarusteiden kanssa kiinnittimen avulla, älä pitele kameraa käsin kuvattaessa. Vältä putoamisesta aiheutuvien vaarojen riski kiinnittämällä kamera kolmijalkaan.
- Tallentamisen ollessa meneillään kameran tai objektiivin toiminta- ja käsittelyäännet saattavat tallentua. Jos tätä laiteyksikköä kosketetaan tallennuksen aikana, tästä aiheutuvat äännet tallentuvat.

- Älä muuta INPUT1-, INPUT2- ja DIGITAL/ANALOG-kytkin-asetuksia tallennuksen aikana.
- Jos tämän laitteen mikrofoni on kaiuttimen lähellä, ääni saattaa alkaa vinkua (akustinen kierto). Siirrä tällöin laite pois kaiuttimen läheltä, jotta mikrofonin ja kaiuttimien välillä on mahdollisimman suuri etäisyys, tai pienennä kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
- Varmista ennen objektiivin vaihtamista, että objektiivin pinnalla ja kameran rungossa ei ole tuulisuojan (ei toimitettu mukana) kuituja. Poista mahdolliset kuidut puhaltimella tms. ja vaihda objektiivi.
- Jos mikrofonin pinnalla on pölyä tai vesipisaroita, tallentaminen ei ehkä onnistu kunnolla. Varmista, että puhdistat mikrofonin pinnan ennen tämän laitteen käyttämistä.
- Ennen objektiivin vaihtamista muista irrottaa tämä laite kamerasta.
- Suosittelemme puhdistamaan objektiivin, kun lopetat laitteen käyttämisen.
- Huomaa, että suorituskykyä ei voida taata, kun tätä laitetta käytetään liitettynä kameraan samalla kun USB-kaapeli on liitettynä laitteeseen.
- Tämän laitteen käyttäminen radiotornien lähellä voi aiheuttaa tallenteisiin staattista ääntä. Varmista ennen kuvaamista, että lähistöllä ei ole radiotorneja.

XLR-adaptori

XLR-A4

Tekniset tiedot

Äänituloliittimet	<p>INPUT1/INPUT2-liitin (3-nastainen XLR/TRS^{*1}, naarastyypinen, +48 V toimii haamuvirralla)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● MIC <ul style="list-style-type: none"> – Vakiotulotaso: –50 dBu (ATT = 10) – Tallennusäänenvoimakkuuden vakiotaso: –20 dBFS ● LINE <ul style="list-style-type: none"> – Vakiotulotaso: +4 dBu – Tallennusäänenvoimakkuuden vakiotaso: –20 dBFS <p>INPUT3-liitin (stereominiliitin, toimii verkkovirralla)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vakiotulotaso: –66 dBu (ATT = 10) ● Tallennusäänenvoimakkuuden vakiotaso: –20 dBFS <p>(0 dBu = 0,775 Vrms)</p>
Näytteenottotaajuus / kvantisointibittien lukumäärä	48 kHz / 16 bittiä, 48 kHz / 24 bittiä ^{*2} , 48 kHz / 32liukuluku ^{*2} , 96 kHz / 24 bittiä ^{*2} , 96 kHz / 32liukuluku ^{*2}
Taajuusvaste	48 kHz:n näytteenottotaajuudella: 20 Hz - 22 000 Hz ±1 dB (XLR LINE, digitaalinen syöttö) Näytteenottotaajuudella 96 kHz: 20 Hz - 40 000 Hz ±1 dB (XLR LINE, digitaalinen syöttö)
Nimellisjännite	7,82 V 
Tehonkulutus (noin)	1,8 W
Mitat (noin)	113,2 mm × 99,8 mm × 80,0 mm (L/K/S) (paitsi ulkonevat osat)
Paino (noin)	198 g
Käyttölämpötila	0 °C - 40 °C
Varastointilämpötila	–20 °C - +55 °C

*1 3-nastainen liitin (KÄRKI: KUUMA, RENGAS: KYLMÄ, HOLKKI: GND)

*2 Sillä edellytyksellä, että kamera tukee näitä muotoja.

Ulkoasua ja teknisiä ominaisuuksia saatetaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

XLR-adaptori

XLR-A4

Tavaramerkit

- "Multi Interface Shoe" on Sony Group Corporationin tavaramerkki.
- USB Type-C® ja USB-C® ovat USB Implementers Forumin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Kun viesti ”Laite ei tue tätä lisävarustetta eikä sitä voida käyttää.” näkyy kamerassa:

Tee seuraavat toimenpiteet annetussa järjestyksessä.

Huomautus

- Kuvassa näytettävää mikrofonia ei toimiteta mukana.

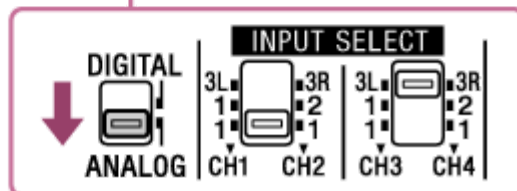
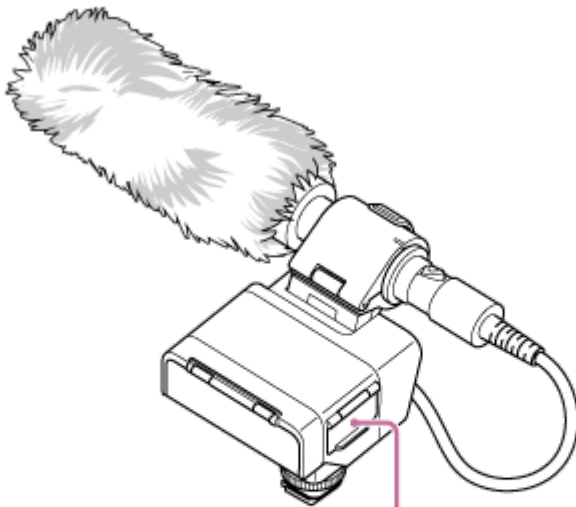
1 Varmista, että kamerasi on yhteensopiva tämän laitteen kanssa.

Tämän laitteen kanssa yhteensopivat kameramallit löytyvät verkkosivustolta osoitteesta:

<https://www.sony.net/dics/xlra4/>

Huomautus

- Laite ei toimi, jos sen kanssa käytetään muita kuin yllä annetulla verkkosivulla lueteltuja kameramalleja.

2 Jotta voit käyttää tämän laitteen kanssa kameraa, joka ei ole yhteensopiva digitaalisen äänikäyttöliittymän kanssa, aseta laitteen DIGITAL/ANALOG-kytkimen valinnaksi ”ANALOG”.**3 Puhdista tämän laitteen ja kameran liittimet. Kun yhdessä tai kummassakin liittimessä on likaa tai pölyä, kamera ei ehkä havaitse, että laite on kiinnitetty. Puhdista liittimet käyttämällä vanupuikkoa tai kuivaa, pehmeää liinaa (esim. puhdistusliinaa). Älä käytä puhdistamiseen vettä tai kemikaaleja.****Huomautus**

- Varmista, että DIGITAL/ANALOG-kytkin on liu'utettu kokonaan joko ”ANALOG”- tai ”DIGITAL”-asentoon. Jos kytkin on niiden välissä, laite ei ehkä toimi kunnolla.

