



LARK MAX 2

Manuale utente

Sommario

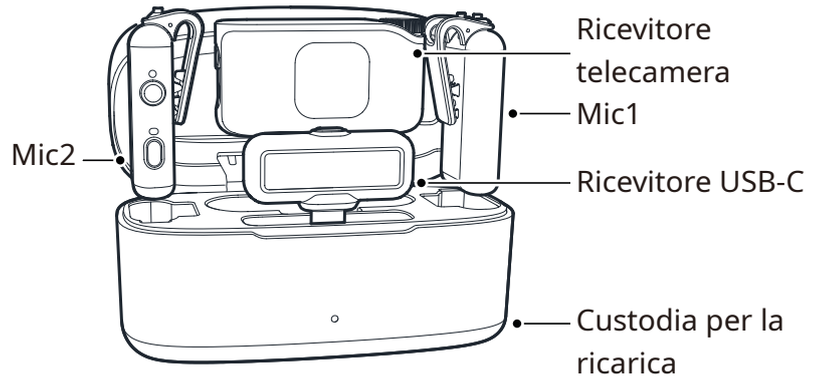
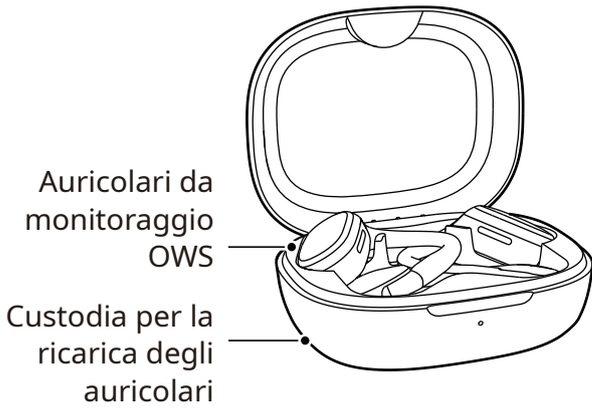
Panoramica del prodotto	1
SKU.....	1
Mic.....	3
Ricevitore della telecamera: Ricevitore telecamera	5
Ricevitore USB-C: Ricevitore USB-C	6
Custodia per la ricarica	7
Auricolari da monitoraggio OWS	7
Custodia per la ricarica degli auricolari	8
Installazione e utilizzo del prodotto	9
Indossare il microfono	9
Installazione della protezione antivento	9
Installazione degli accessori	10
Compatibilità con dispositivi di monitoraggio wireless	11
Monitoraggio wireless 1	12
Monitoraggio wireless 2	13
Configurazione del monitoraggio wireless.....	14
Impostazioni consigliate	15
Utilizzo con telefono (USB-C)	16
Associazione.....	17
Associazione manuale (ricevitore telecamera)	18
Associazione manuale (ricevitore USB-C).....	19
Connessione di 4 microfoni e 1 ricevitore	20
Associazione di 4 microfoni e 1 ricevitore	21
Ricevitore USB-C	22
Mic	23

Registrazione interna dei microfoni.....	23
Ricevitore della telecamera: Ricevitore telecamera.....	24
Prima accensione.....	24
Guida alle icone dell'interfaccia principale (2 microfoni e 1 ricevitore).....	25
Funzioni rapide del ricevitore della telecamera (2 microfoni e 1 ricevitore).....	26
Guida alle icone dell'interfaccia principale (4 microfoni e 1 ricevitore).....	27
Funzioni rapide del ricevitore della telecamera (4 microfoni e 1 ricevitore).....	27
Menu	28
Visualizzazione dello stato della batteria.....	35
Batteria del microfono.....	35
Batteria della custodia per la ricarica	36
Batteria degli auricolari da monitoraggio OWS.....	37
Batteria della custodia per la ricarica degli auricolari	38
Upgrade del firmware	39
Aggiornamento degli auricolari da monitoraggio OWS	39
Aggiornamento della custodia per la ricarica	40
Aggiornamento del ricevitore della telecamera.....	41
Aggiornamento del ricevitore USB-C	42
Stato dell'aggiornamento del microfono.....	42
Specifiche	43
Informazioni sull'app	45
Assistenza	45

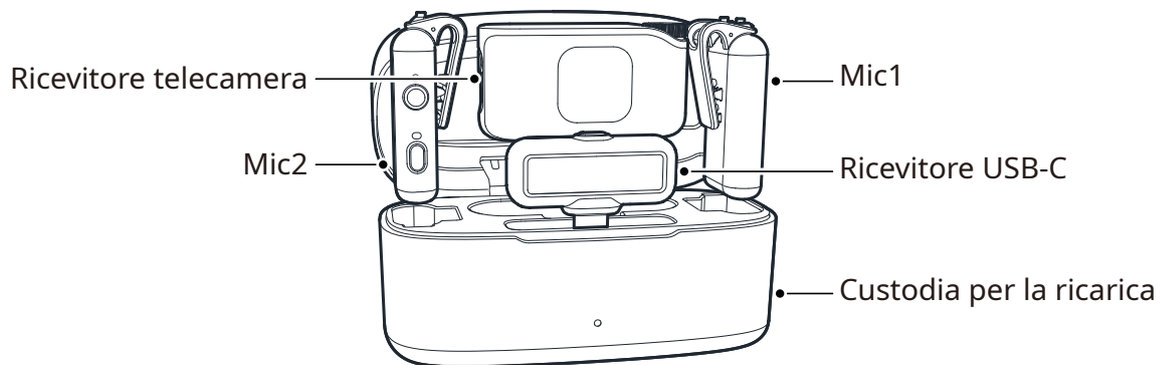
Panoramica del prodotto

SKU

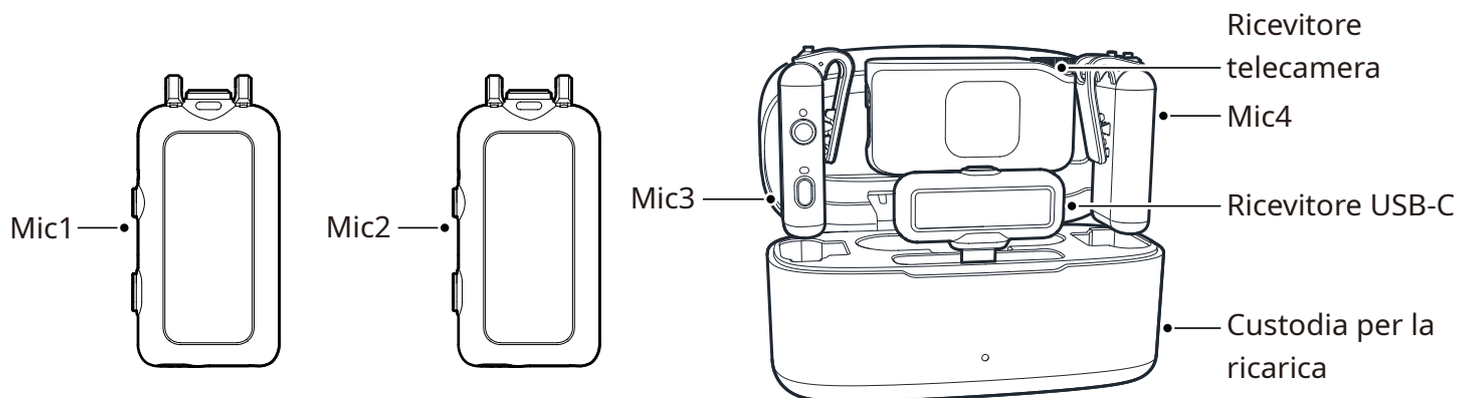
LARK MAX 2 Ultimate Combo



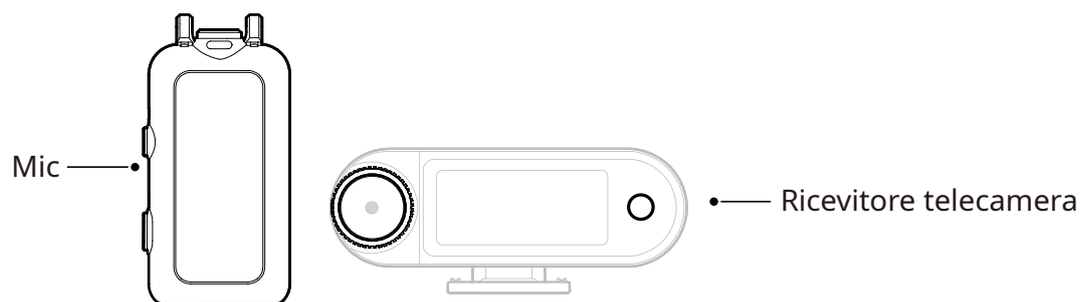
LARK MAX 2 Combo



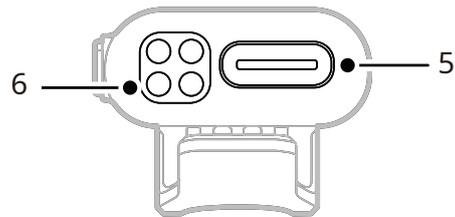
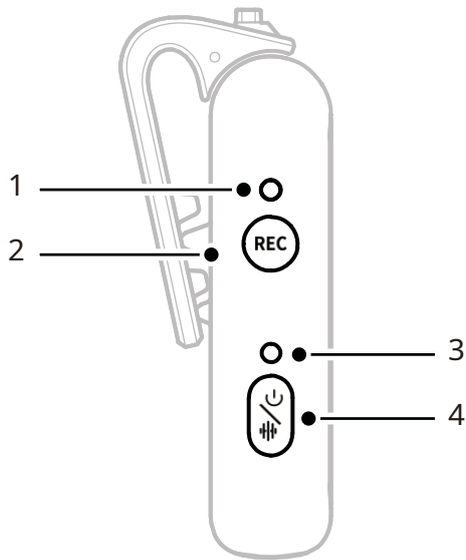
LARK MAX 2 Combo per 4 persone



LARK MAX 2 Solo



Mic



1. Indicatore di stato REC

Indica se la registrazione interna è attivata o disattivata.

2. Pulsante REC

Consente di attivare o disattivare la registrazione interna indipendente del microfono.

3. Indicatore di stato del microfono

Consente di visualizzare lo stato di associazione del microfono, cancellazione del rumore, disattivazione dell'audio e batteria.

4. Pulsante di accensione/ cancellazione del rumore/ associazione/disattivazione audio

- Con una singola pressione consente di attivare/disattivare la cancellazione del rumore.
- Con una pressione doppia consente di attivare/disattivare la disattivazione dell'audio.

- Con una pressione prolungata di 3 secondi consente di accendere/ spegnere il dispositivo.
- Quando il microfono è spento, con una pressione prolungata di 6 secondi consente di eseguire l'associazione.

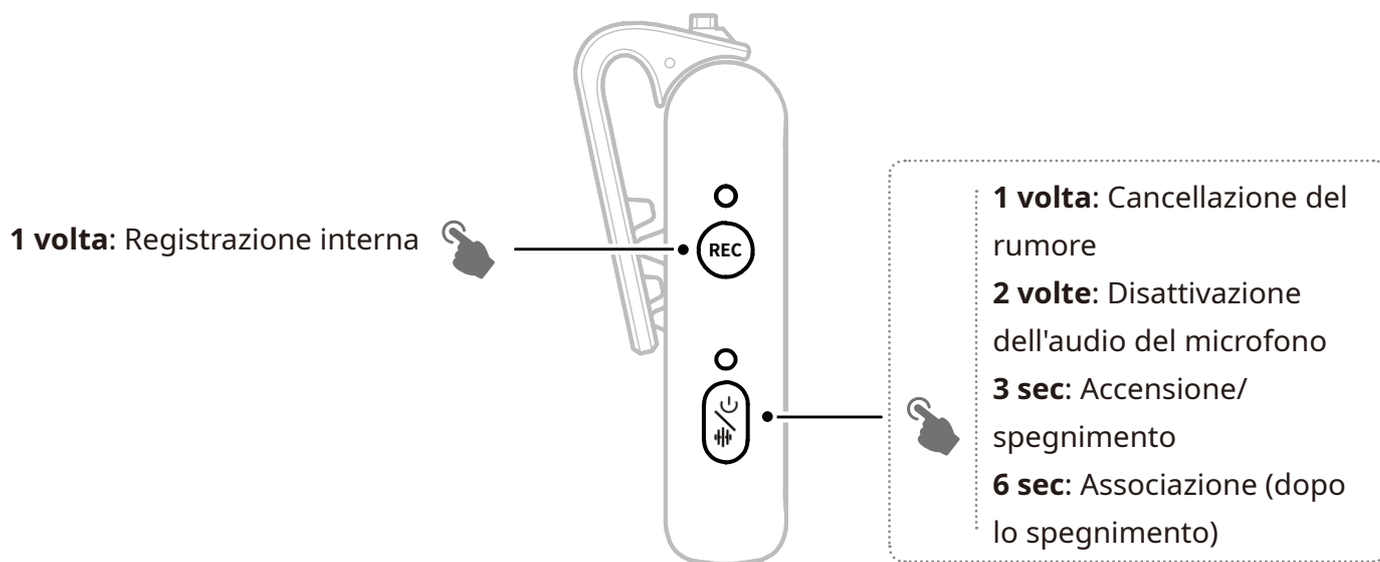
5. Porta USB-C

- Consente di esportare i file audio della registrazione interna.
- Consente la ricarica via cavo.

6. Contatti di ricarica

Consente la ricarica del microfono quando è riposto all'interno della custodia.

Funzione dei pulsanti



Descrizione indicatore

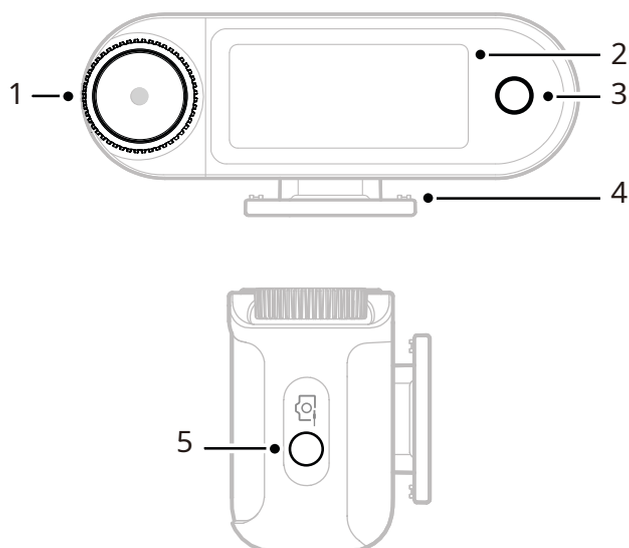
Indicatore di stato del microfono

	Luce blu lampeggiante	Microfono e ricevitore non connessi
	Luce blu, lampeggio veloce	Associazione
	Luce blu fissa	Microfono e ricevitore connessi
	Luce verde fissa	Cancellazione del rumore attivata
	Luce rossa fissa	Disattivazione audio

Indicatore di stato REC

	Luce rossa fissa	Registrazione interna attivata
--	------------------	--------------------------------

Ricevitore della telecamera: Ricevitore telecamera



1. Ghiera di controllo

- Cliccare per accedere al menu dall'interfaccia principale.
- Ruotare per regolare il guadagno in uscita del ricevitore della telecamera dall'interfaccia principale.
- Ruotare per spostarsi tra le opzioni di menu e sottomenu.
(* Nessuna risposta se si preme la ghiera in altre interfacce).

2. Touchscreen AMOLED

- Consente di visualizzare lo stato e le informazioni sul microfono e sul ricevitore della telecamera.
- Toccare per confermare le operazioni.
[\(*Per dettagli, consultare la sezione "Ricevitore della telecamera"\).](#)

3. Pulsante Indietro

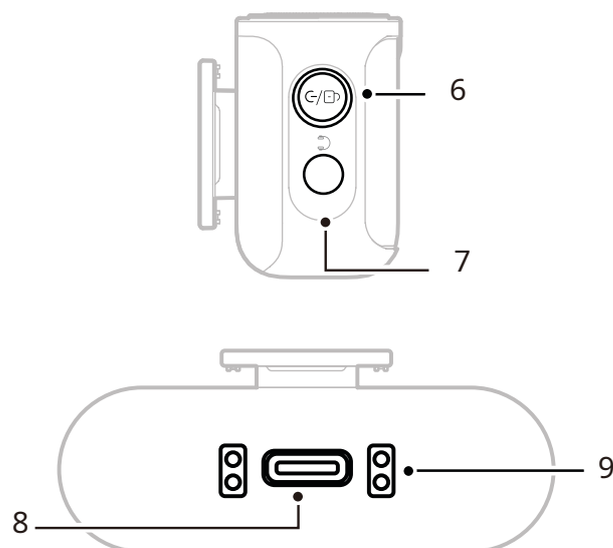
Consente di tornare al menu precedente.

4. Attacco cold shoe

Consente l'installazione su telecamere con attacco cold shoe e hot shoe.

5. Jack uscita TRS 3,5 mm

Fornisce l'uscita audio analogica o il timecode.



6. Pulsante di alimentazione / associazione / disattivazione audio / blocco

- Con una singola pressione consente di bloccare o sbloccare il touchscreen.
- Con una pressione doppia consente di attivare o disattivare l'audio.
- Con una pressione prolungata di 6 secondi consente di accedere alla modalità di associazione in stato di spegnimento.

7. Jack per le cuffie TRS 3,5 mm

Consente di monitorare l'audio del ricevitore della telecamera.

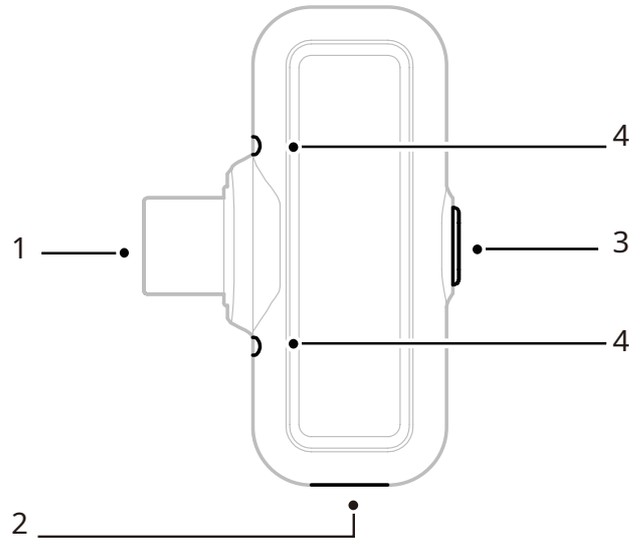
8. Porta USB-C

- Consente il collegamento a un computer o a un dispositivo mobile per l'uscita dell'audio digitale (profondità in 24/32-bit float) o il timecode.
- Consente di ricaricare il ricevitore della telecamera.

9. Contatti di ricarica

- Consente di ricaricare il ricevitore della telecamera quando è inserito nella custodia.
- Supporta la sincronizzazione dei dati.

Ricevitore USB-C: Ricevitore USB-C



1. Connettore USB-C

Fornisce l'uscita audio e consente di ricaricare il telefono.

2. Porta di ricarica USB-C

Consente di ricaricare il telefono tramite una sorgente di alimentazione esterna.

3. Pulsante di associazione/ cancellazione del rumore

- Una singola pressione consente di attivare o disattivare la cancellazione

del rumore del microfono quando collegato.

- Tenerlo premuto per 3 secondi per accedere alla modalità di associazione.

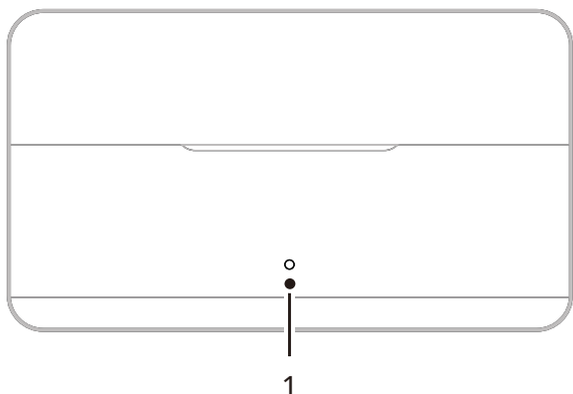
4. Indicatore di stato

Indica lo stato dell'associazione del microfono e della funzione di cancellazione del rumore.

Indicatore RX USB-C

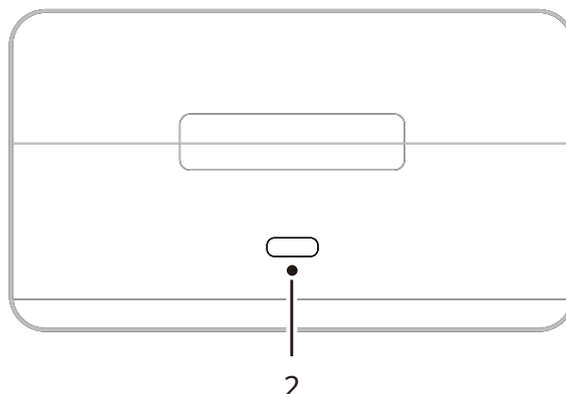
	Luce blu lampeggiante	Microfono e ricevitore non connessi
	Luce blu, lampeggio veloce	Associazione
	Luce blu fissa	Microfono e ricevitore connessi
	Luce verde fissa	Cancellazione del rumore attivata

Custodia per la ricarica



1. Indicatore della custodia per la ricarica

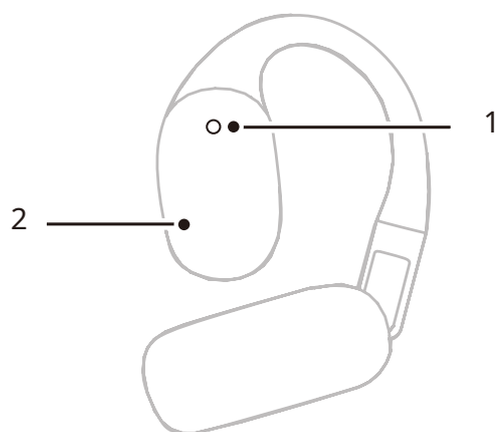
Consente di visualizzare lo stato della batteria della custodia di ricarica.



2. Porta USB-C

Consente di ricaricare il dispositivo e supporta gli aggiornamenti del firmware.

Auricolari da monitoraggio OWS



1. Indicatore

Consente di visualizzare la modalità a 2,4 GHz o Bluetooth degli auricolari.

2. Pulsante touch

Toccandolo due volte consente di attivare il monitoraggio o disattivare l'audio degli auricolari.

Indicatore dell'auricolare



Luce bianca fissa

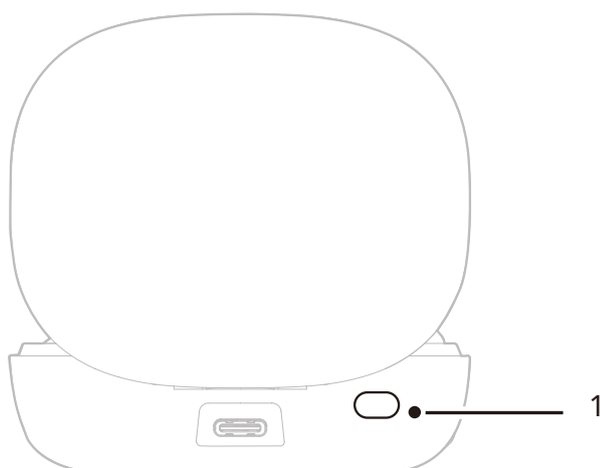
Modalità 2,4 GHz



Luce blu fissa

Modalità Bluetooth

Custodia per la ricarica degli auricolari



1. Pulsante

Con gli auricolari nella custodia e il coperchio aperto, premere tre volte per alternare le modalità 2.4 GHz e Bluetooth.

2. Associazione automatica

Una volta associati gli auricolari e il ricevitore della telecamera, aprendo la custodia di ricarica questi si riconnetteranno automaticamente.

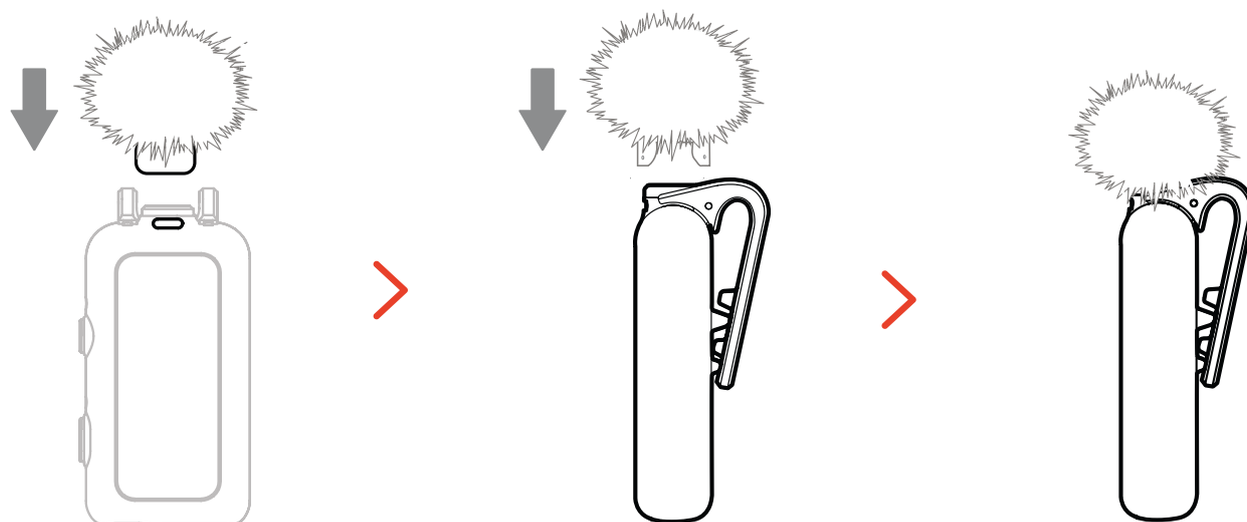
Installazione e utilizzo del prodotto

Indossare il microfono



Installazione della protezione antivento

In ambienti esterni o ventosi, si consiglia di utilizzare una protezione antivento in pelo. Allinearla con la clip superiore del microfono, quindi premere per fissarla in posizione.

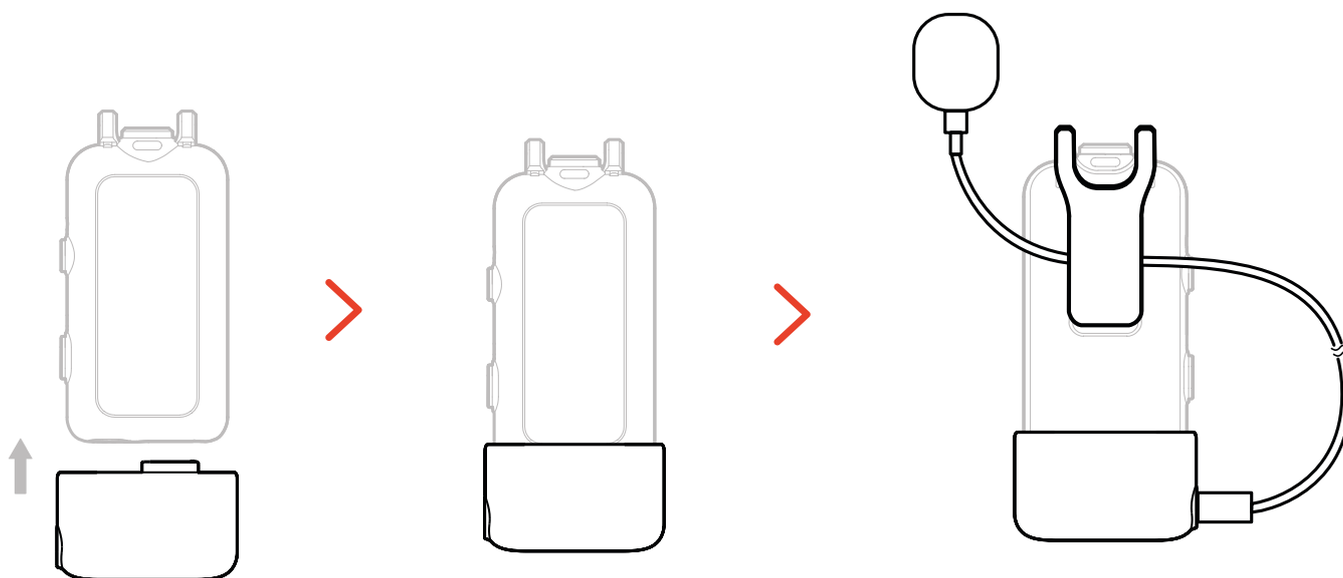


Installazione degli accessori

Installazione degli accessori magnetici



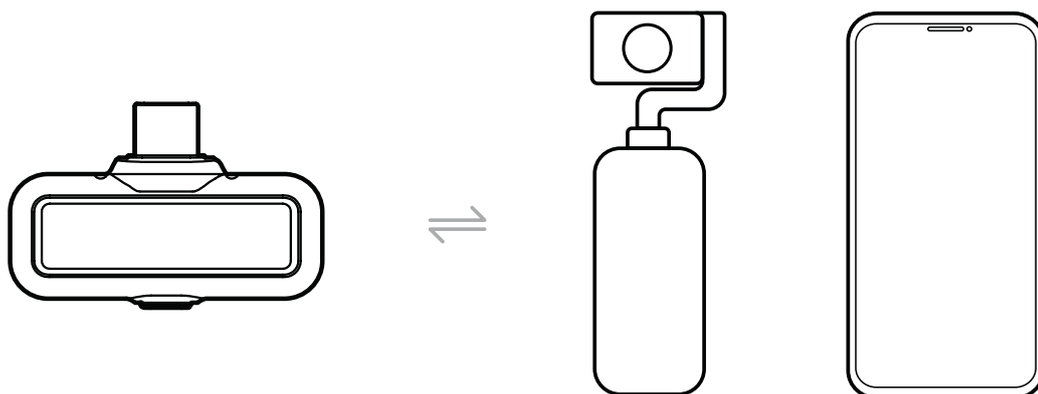
Installazione dell'adattatore USB-C a 3,5 mm



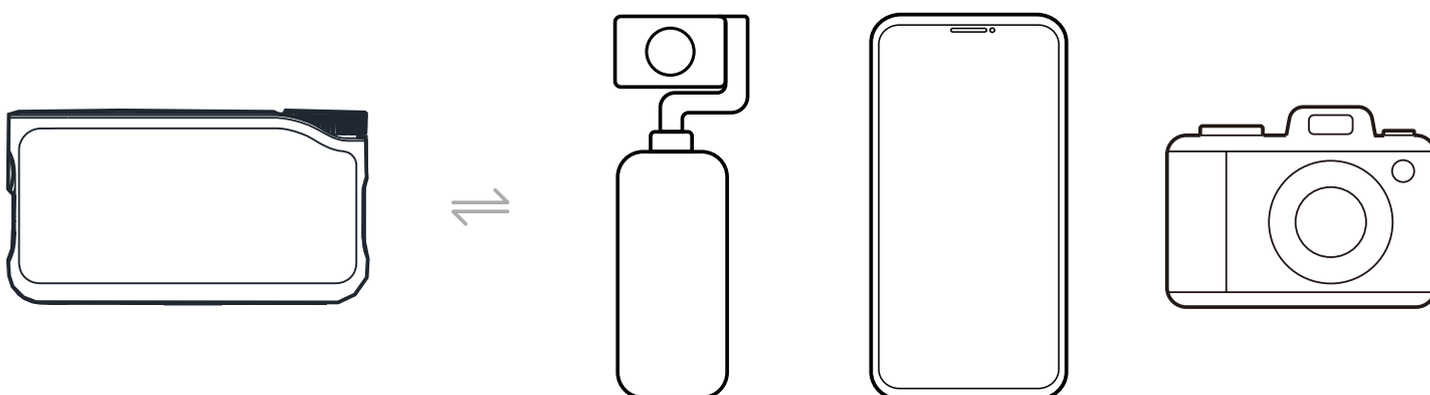
*Fissare il cavo dell'adattatore all'interno della clip posteriore del microfono per evitare che si stacchi accidentalmente.

Compatibilità con dispositivi di monitoraggio wireless

L'RX USB-C supporta il monitoraggio wireless quando è collegato a smartphome e action camera.



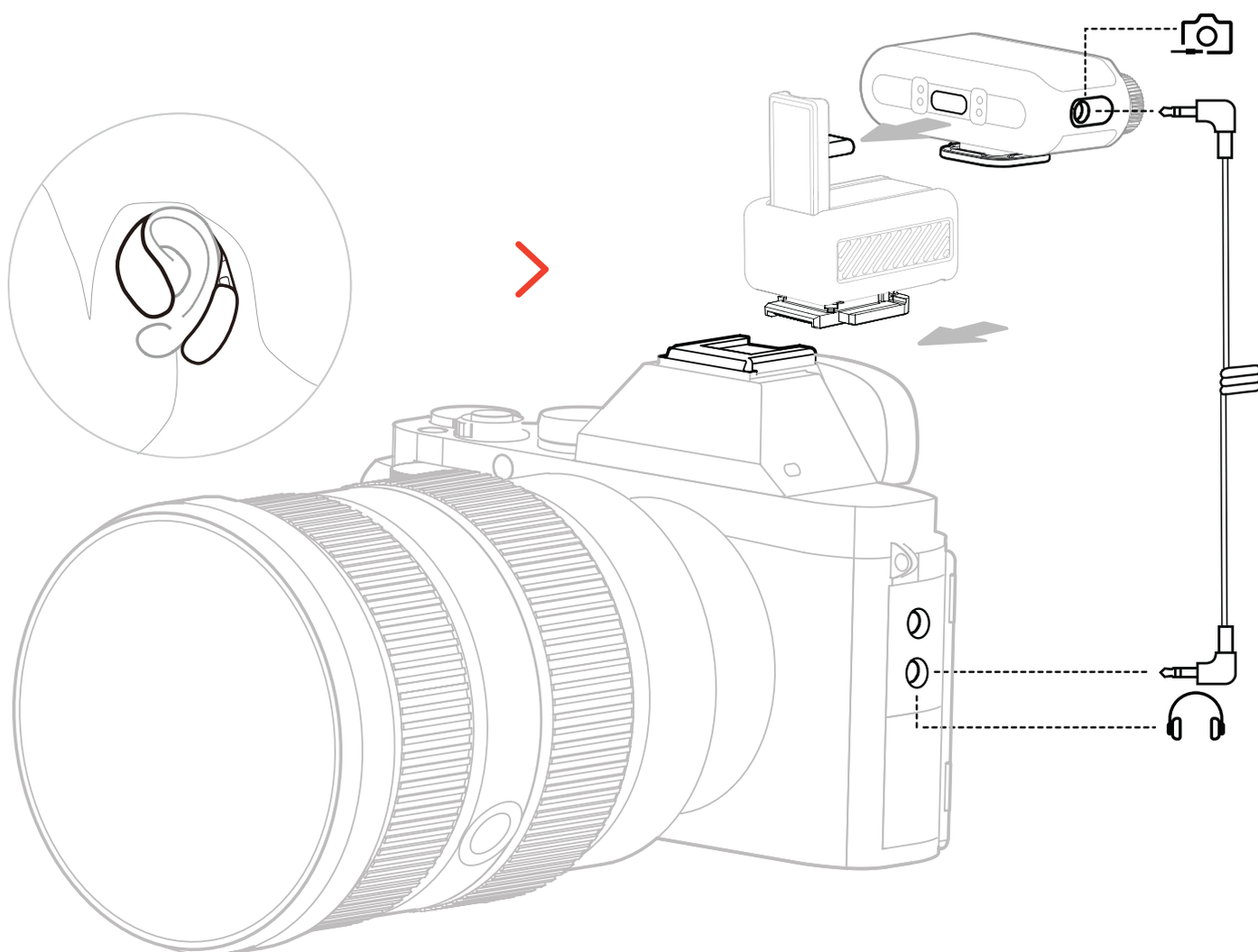
Il ricevitore della telecamera supporta il monitoraggio wireless quando è collegato a smartphone, telecamere o action camera.



Monitoraggio wireless 1

1. Estrarre gli auricolari e indossarli in modo saldo. Si collegheranno automaticamente al ricevitore della telecamera.
2. Inserire il ricevitore della telecamera nell'adattatore hot shoe e fissarlo sul supporto hot shoe della telecamera.
3. Utilizzare un cavo da 3,5 mm per collegare il jack di uscita TRS da 3,5 mm del ricevitore della telecamera all'ingresso di monitoraggio della telecamera.

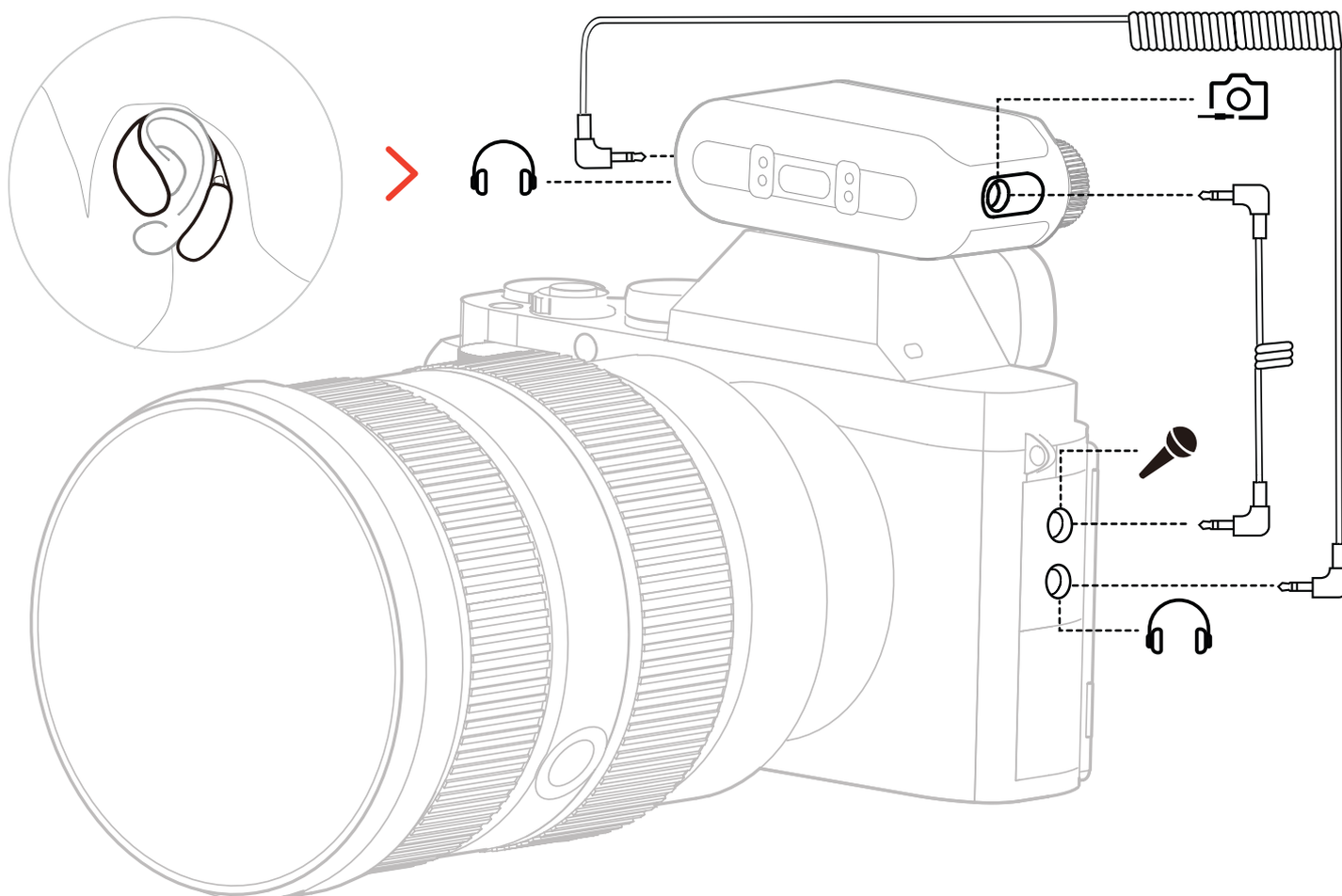
* La modalità Timecode 3 non è disponibile quando si utilizza il monitoraggio hot shoe.



* Collegare alla telecamera utilizzando un accessorio hot shoe (venduto separatamente).

Monitoraggio wireless 2

1. Estrarre gli auricolari e indossarli in modo saldo.
2. Montare il ricevitore della telecamera sull'apposito attacco hot shoe, quindi collegare un cavo da 3,5 mm tra il jack di uscita TRS da 3,5 mm del ricevitore della telecamera e la porta di ingresso audio della telecamera.
3. Utilizzare un secondo cavo da 3,5 mm per collegare il jack di uscita TRS da 3,5 mm del ricevitore della telecamera all'ingresso di monitoraggio della telecamera.
4. Selezionare "Wireless Monitoring" ovvero monitoraggio wireless, e gli auricolari da monitoraggio OWS si conetteranno automaticamente.



* Collegare la telecamera utilizzando un cavo.

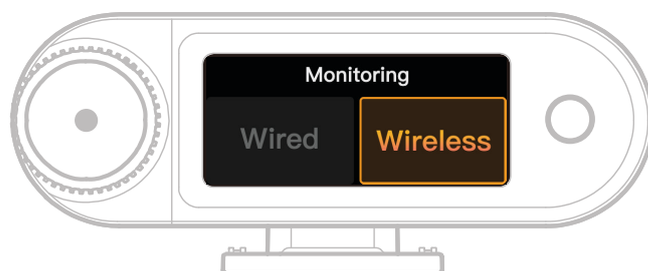
Configurazione del monitoraggio wireless

Sul ricevitore della telecamera, accedere a "Monitoring → Wireless → Monitoring Source → Camera" per configurare il monitoraggio audio della telecamera.

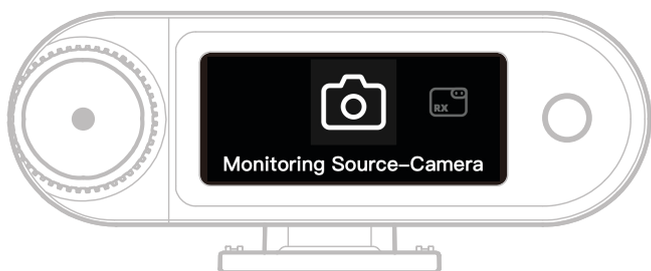
1



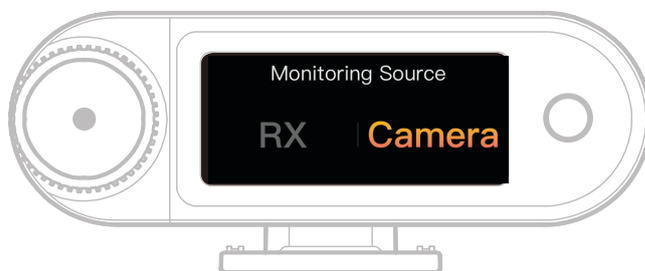
2



3



4



RX: consente di monitorare l'audio dal ricevitore della telecamera.

Telecamera: consente di monitorare l'audio acquisito direttamente dalla telecamera.

Impostazioni consigliate

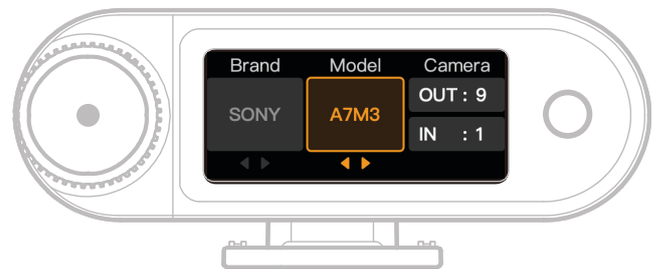
Spostarsi in "Recommended Settings → Brand → Model" e impostare i volumi di registrazione e monitoraggio secondo i valori IN/OUT consigliati.

1



Il valore "+16" indica il livello attuale di guadagno in uscita del ricevitore della telecamera.

2



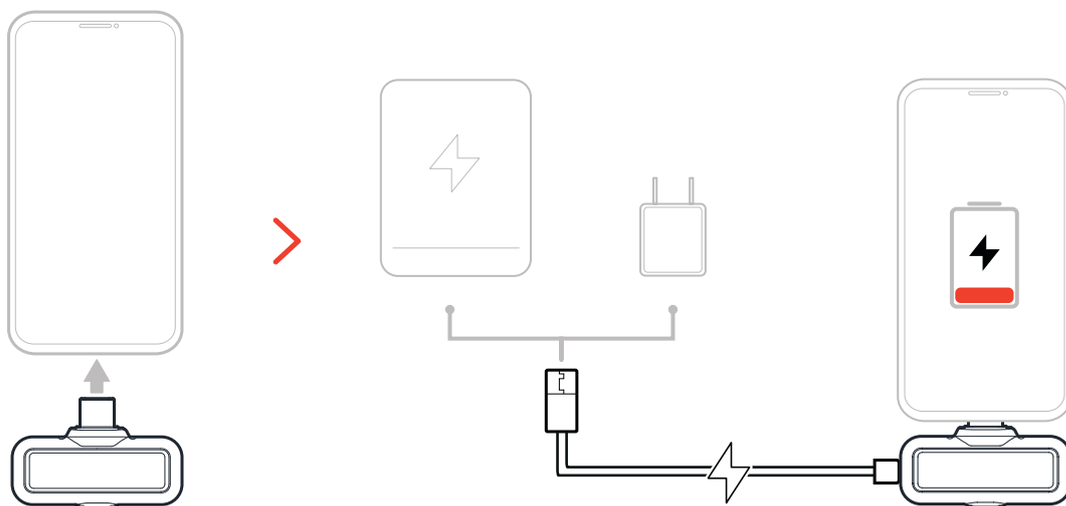
OUT: volume in uscita dalla telecamera.
IN: volume di registrazione della telecamera.



*Dopo aver configurato le Impostazioni consigliate, se il livello dell'audio viene percepito come troppo elevato o troppo basso, regolare di conseguenza il guadagno in uscita del ricevitore utilizzando la ghiera di controllo.

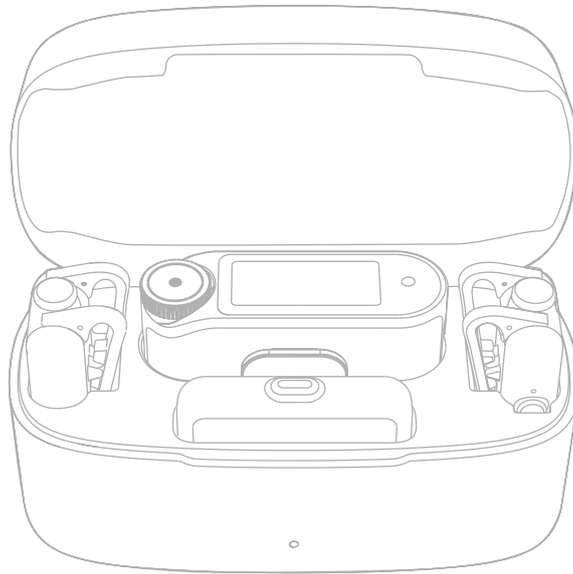
Utilizzo con telefono (USB-C)

Se collegato al ricevitore USB-C, è supportata la ricarica del telefono.



Associazione

Associazione automatica (custodia per la ricarica)



Quando il microfono e il ricevitore della telecamera sono collocati all'interno della custodia, si associano automaticamente.

*Il ricevitore USB-C non può associarsi automaticamente con il microfono.

Associazione manuale (ricevitore telecamera)

Metodo 1: Associazione tramite pulsante



1. Con il microfono spento, tenere premuto il pulsante di accensione per 6 secondi per entrare in modalità di associazione.
2. Con il ricevitore della telecamera spento, tenere premuto il pulsante di accensione per 6 secondi per entrare in modalità di associazione.
3. L'associazione è completata quando il touchscreen del ricevitore della telecamera mostra la connessione riuscita e l'indicatore luminoso del microfono rimane acceso fisso in blu o verde.

*Se l'associazione non riesce entro 60 secondi, il dispositivo uscirà automaticamente dalla modalità di associazione.

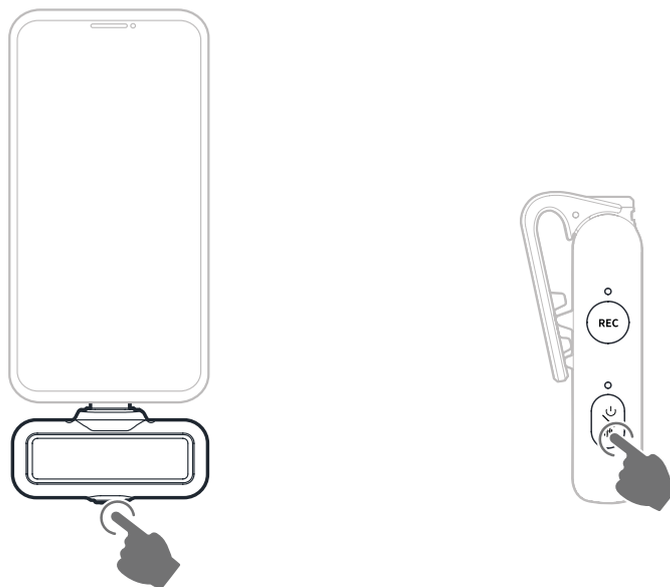
Metodo 2: Associazione tramite impostazioni del touchscreen



1. Aprire il menu del ricevitore della telecamera, selezionare "Settings > Pair" ed entrare in modalità di associazione.
2. Con il microfono spento, tenere premuto il pulsante di accensione per 6 secondi per entrare in modalità di associazione.
3. L'associazione è completata quando il touchscreen del ricevitore della telecamera mostra la connessione riuscita e l'indicatore luminoso del microfono rimane acceso fisso in blu o verde.

*Se l'associazione non riesce entro 60 secondi, il dispositivo uscirà automaticamente dalla modalità di associazione.

Associazione manuale (ricevitore USB-C)

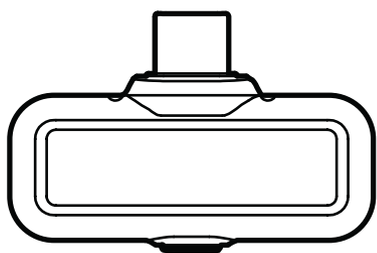


1. Quando il ricevitore USB-C è collegato al telefono, tenere premuto il pulsante per 3 secondi per entrare in modalità di associazione.
2. Con il microfono spento, tenere premuto il pulsante di accensione per 6 secondi per entrare in modalità di associazione.
3. L'associazione è completata quando sia il ricevitore USB-C che il microfono mostrano l'indicatore luminoso acceso fisso in blu o verde.

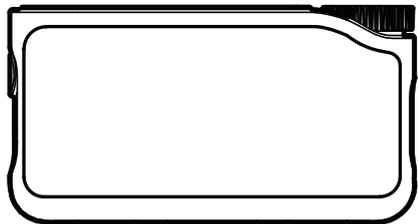
*Se l'associazione non riesce entro 60 secondi, il dispositivo uscirà automaticamente dalla modalità di associazione.

Connessione di 4 microfoni e 1 ricevitore

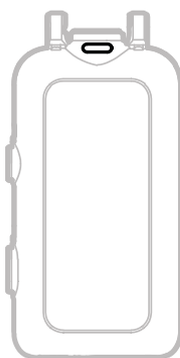
Il ricevitore USB-C e il ricevitore della telecamera possono entrambi essere associati con un massimo di 4 microfoni contemporaneamente.



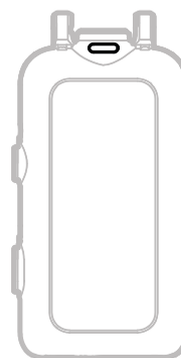
Ricevitore USB-C



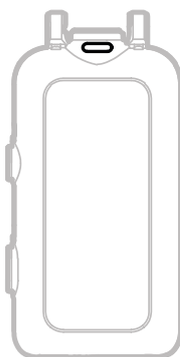
Ricevitore della telecamera



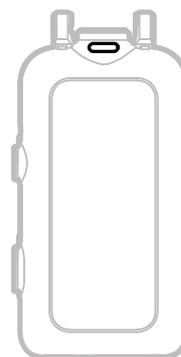
Mic1



Mic2



Mic3



Mic4

* Il monitoraggio wireless non è disponibile in modalità 4 Mic & 1 RX (4 microfoni e 1 ricevitore).

Associazione di 4 microfoni e 1 ricevitore

Ricevitore della telecamera

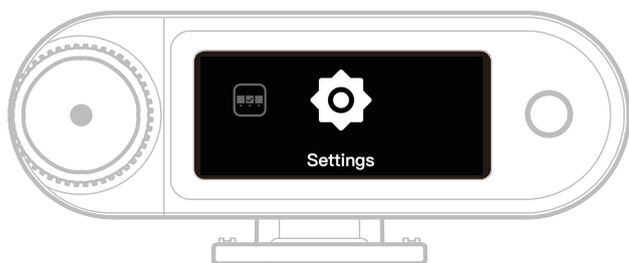
1. Aggiornare prima i 2 microfoni e 1 ricevitore esistenti.

2. Dopo l'aggiornamento, impostare il ricevitore della telecamera in modalità 4 Mic & 1 RX (4 microfoni e 1 ricevitore) da "Settings", quindi associare i microfoni.

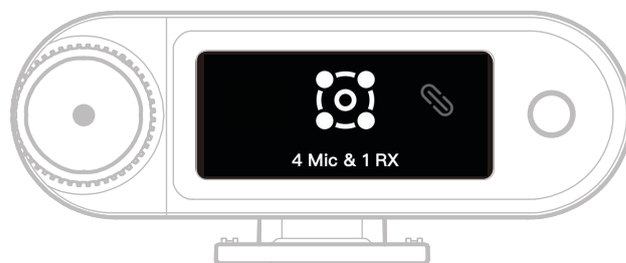
Dopo l'associazione, si consiglia di aggiornare l'intero sistema.

(Per l'associazione, il microfono è disponibile per l'acquisto separatamente).

1



2



3



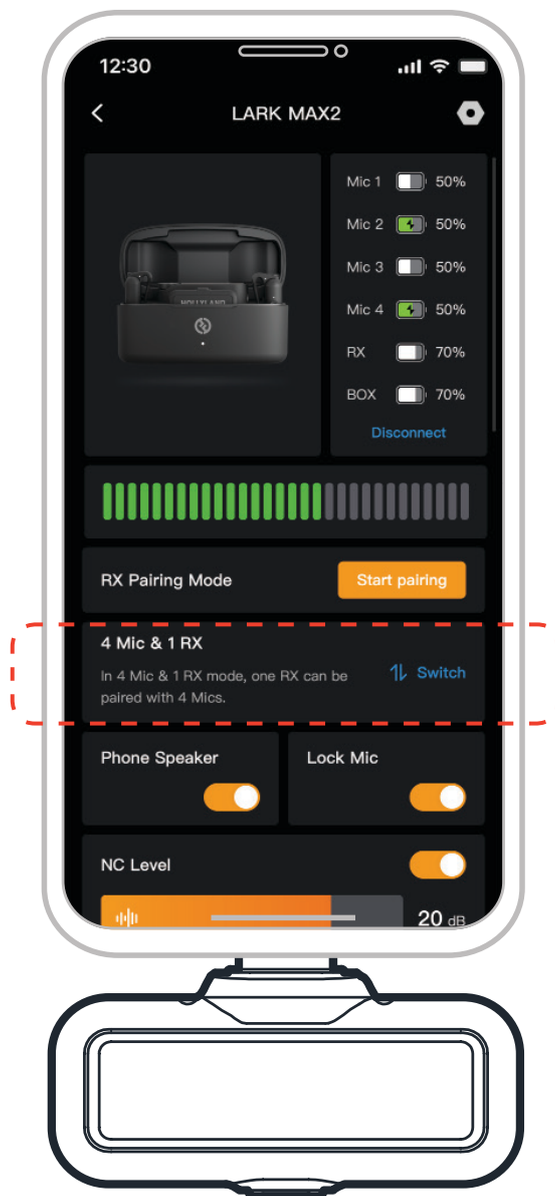
4



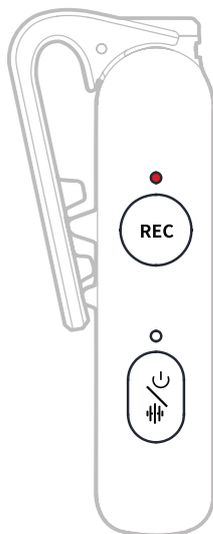
Per associare i microfoni, spegnere il ricevitore della telecamera e tenere premuto il pulsante di associazione per 6 secondi.

Ricevitore USB-C

Passare alla modalità 4 Mic & 1 RX tramite l'app LarkSound e associare i microfoni.



Registrazione interna dei microfoni



Premere una volta il pulsante REC per attivare/disattivare la registrazione autonoma. Il microfono è dotato di una memoria interna da 8 GB, che consente fino a 14 ore di registrazione a profondità in 48 kHz/24-bit o 10 ore a 48 kHz/32-bit float. I file di registrazione sono nominati in base all'orologio interno del microfono e possono essere esportati collegando il microfono a un computer tramite la porta USB-C in basso. Quando il timecode è attivato, ogni file registrato ne include uno all'inizio e uno alla fine, che garantiscono una sincronizzazione perfetta dei filmati della telecamera dopo l'esportazione.



Quando restano meno di 30 minuti di spazio per la registrazione interna dei microfoni, il ricevitore della telecamera mostrerà l'avviso: "Il tempo di registrazione disponibile per il microfono 1 è solo di 30 minuti". Quando la memoria è piena, il microfono continua a registrare sovrascrivendo i file più vecchi in modalità ciclica. È possibile formattare la memoria tramite il ricevitore della telecamera oppure eliminare registrazioni collegandosi a un computer.

Ricevitore della telecamera: Ricevitore telecamera

Prima accensione

1. Scorrere sullo schermo del ricevitore della telecamera oppure ruotare la ghiera per selezionare la lingua.
2. Toccare per confermare la lingua scelta ed entrare nella schermata di sincronizzazione dell'ora del dispositivo.
3. Collegare il ricevitore della telecamera all'app tramite cavo USB-C, quindi l'ora del ricevitore si sincronizzerà automaticamente con quella attuale del telefono.
4. Passare all'interfaccia principale del ricevitore.



Impostazione della lingua

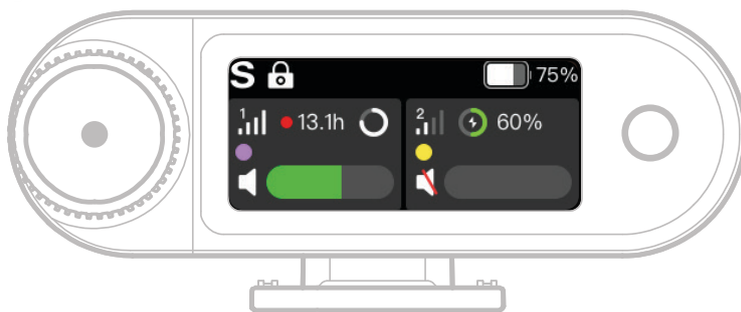


Impostazione dell'ora



Accesso all'interfaccia principale

Guida alle icone dell'interfaccia principale (2 microfoni e 1 ricevitore)



Panoramica della barra di stato del ricevitore



Modalità canale

Mostra la modalità canale attuale. La modalità predefinita è Mono, ma può essere modificata in Stereo o Safety track.



Cancellazione del rumore

Indica se la cancellazione del rumore del microfono è attivata o disattivata.



Blocco schermo

Mostra lo stato di blocco del ricevitore della telecamera.



Profondità a 32-bit float

Appare quando la profondità di campionamento della registrazione interna è impostata su 32-bit float. Con la profondità predefinita a 24-bit non si visualizza questa icona.



Guadagno dinamico

Compare quando il guadagno dinamico è attivato. Se si regola manualmente il guadagno del microfono, questa icona non viene visualizzata.



Livello di carica della batteria del ricevitore

Indica il livello di carica residua del ricevitore della telecamera.

Panoramica della barra di stato del microfono



Potenza del segnale

Mostra la potenza del segnale e l'ID di ciascun microfono.



Stato della registrazione

Mostra il tempo di registrazione interna rimanente per ciascun microfono.



Livello di carica della batteria del microfono

Indica il livello di carica residua della batteria di ciascun microfono.



Identificazione del microfono

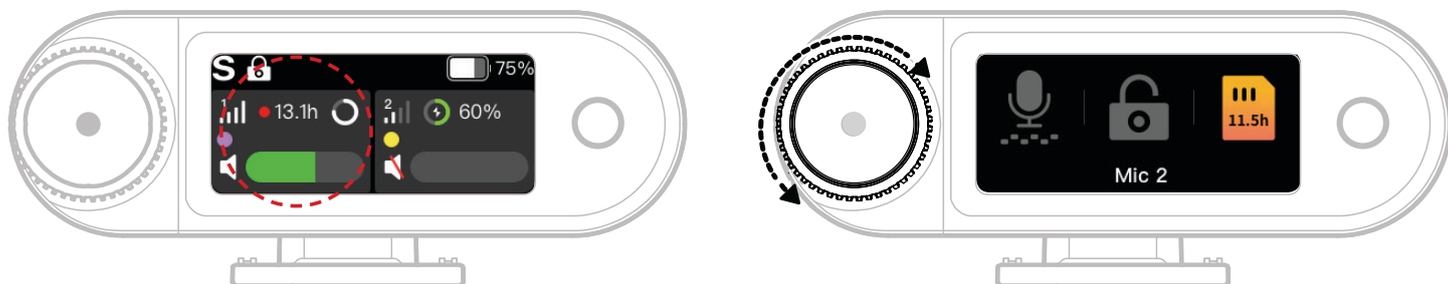
Identifica il Microfono 1 e 2.



Stato dell'audio del microfono

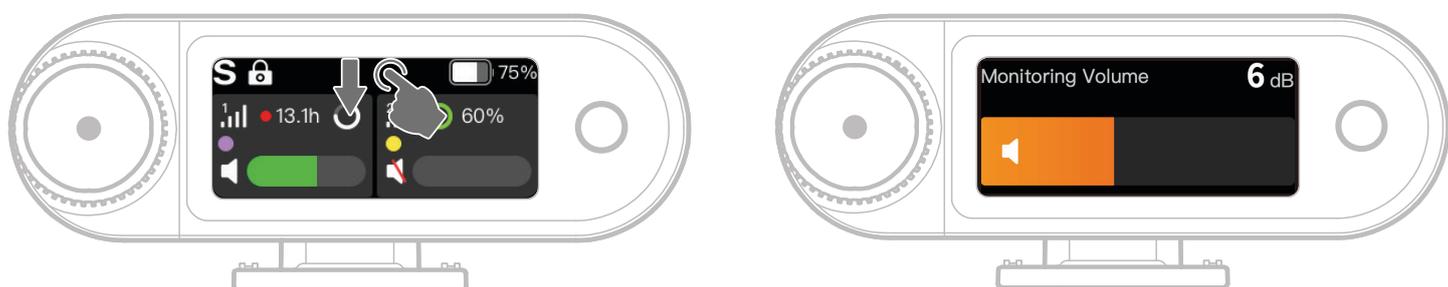
Mostra lo stato di registrazione/ di disattivazione audio di ciascun microfono.

Funzioni rapide del ricevitore della telecamera (2 microfoni e 1 ricevitore)



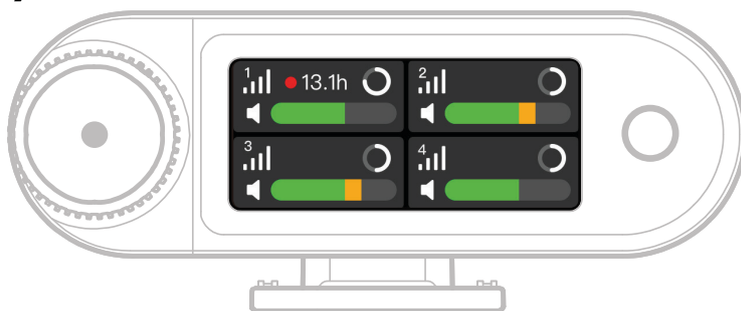
1. Quando il microfono è connesso al ricevitore della telecamera, toccare l'area evidenziata in rosso sul touchscreen per accedere al menu di scelta rapida.
2. Nell'interfaccia delle funzioni rapide, le icone si illuminano quando le relative funzioni sono attive, mentre rimangono grigie se sono disattivate. Utilizzare la ghiera di controllo per passare da Mic1 a Mic2.

Regolazione del volume del monitoraggio wireless



Quando il monitoraggio wireless è attivato, scorrere verso il basso sul touchscreen per accedere all'interfaccia rapida di regolazione del volume.

Guida alle icone dell'interfaccia principale (4 microfoni e 1 ricevitore)



Panoramica della barra di stato del microfono



Potenza del segnale

Mostra la potenza del segnale e l'ID di ciascun microfono.



Stato della registrazione

Mostra il tempo di registrazione interna rimanente per ciascun microfono.



Livello di carica della batteria del microfono

Indica il livello di carica residua della batteria di ciascun microfono.



Identificazione del microfono

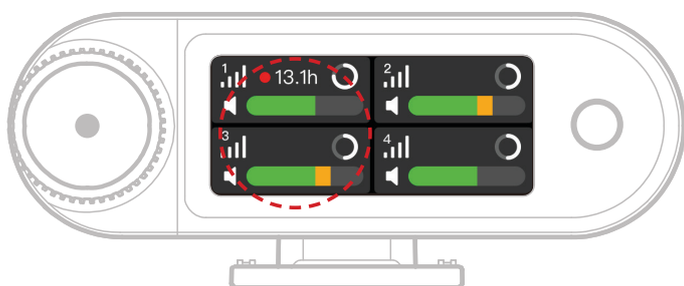
Identifica i Mic1, Mic2, Mic3 e Mic4.



Stato dell'audio del microfono

Mostra lo stato di registrazione/ di disattivazione audio di ciascun microfono.

Funzioni rapide del ricevitore della telecamera (4 microfoni e 1 ricevitore)



1. Quando il microfono è connesso al ricevitore della telecamera, toccare l'area evidenziata in rosso sul touchscreen per accedere al menu di scelta rapida.
2. Nell'interfaccia delle funzioni rapide, le icone si illuminano quando le relative funzioni sono attive, mentre rimangono grigie se sono disattivate. Usare la ghiera per spostarsi tra Mic1, Mic2, Mic3 e Mic4.

Menu



Premere sulla ghiera per accedere al menu.



Modalità canale



Impostazioni
microfono



Monitoraggio



Impostazioni
consigliate



Timecode



Funzioni di
scelta rapida
personalizzate



Impostazioni



Modalità canale

Mono

Il ricevitore della telecamera trasmette lo stesso audio su entrambi i canali sinistro e destro.

Stereo

Il ricevitore della telecamera trasmette due tracce audio separate, una per ogni canale.

Traccia di sicurezza

Il ricevitore della telecamera trasmette due tracce audio:

Canale sinistro: l'audio originale.

Canale destro: l'audio con -6 dB di guadagno per prevenirne il ritaglio.

(La porta USB-C non supporta la modalità Safety Track; è supportata solo tramite connessione TRS da 3,5 mm).

* Quando il timecode è attivato, le modalità Stereo e Safety Track non sono supportate.



Impostazioni microfono



Guadagno del microfono

Guadagno dinamico: regola automaticamente il guadagno per entrambi i microfoni per garantire un'uscita bilanciata e prevenire volume basso o ritagli.

Guadagno personalizzato: regola manualmente il guadagno per Mic1 e Mic2 in modo indipendente.



Profondità in bit

Registrazione interna:

- seleziona la profondità di bit di registrazione interna del microfono (predefinita: 32-bit float).

Uscita USB:

- l'interfaccia audio USB-C del ricevitore della telecamera supporta profondità di bit a 32 bit float o 24 bit (predefinita: 24-bit).
1. La profondità a 32 bit float è supportata solo sui dispositivi Apple. La 24-bit è compatibile con tutti i dispositivi.
 2. Durante la registrazione in un software di editing, impostare la profondità a 32-bit float per una gestione precisa dell'audio.
 3. Quando si utilizza l'app di registrazione nativa di Apple, non è necessario impostare manualmente la profondità.



Cancellazione del rumore

La profondità della cancellazione del rumore del microfono è regolabile da 5 dB a 25 dB (predefinita: 20 dB).



EQ

Tre modalità: Hi-Fi, Low Cut, Vocal Boost (predefinita: Hi-Fi).



Memoria

Quando il microfono è connesso al ricevitore della telecamera, il tempo di registrazione residuo per ciascun microfono è mostrato separatamente.

La memoria del microfono può essere formattata singolarmente tramite il ricevitore della telecamera. (* Se la memoria è piena, le registrazioni più vecchie verranno sovrascritte in modalità ciclica. Assicurarsi di salvare i dati importanti per evitarne la perdita).



Blocco del microfono

Quando il microfono è bloccato, tutte le funzioni dei pulsanti sul microfono sono disabilitate.



Registrazione automatica

Se attivata, il microfono avvierà automaticamente la registrazione interna all'accensione (predefinita: Off).



Spegnimento automatico

Se disconnesso e non in fase di registrazione, il microfono si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inattività (predefinita: On).



Identificazione del microfono

Consente di differenziare Mic1 e Mic2 tramite gli indicatori luminosi di stato e le relative barre di informazione in base al colore sul display.



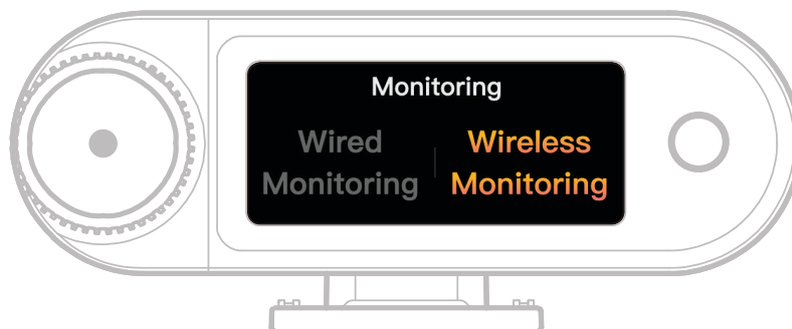
Controllo luce

Consente di regolare la luminosità della luce di stato del microfono.



Monitoraggio

Monitoraggio



Cablato

Utilizzare un cavo audio TRS da 3,5 mm per collegare la porta di monitoraggio del ricevitore alla telecamera in uso.

Wireless



Sorgente del monitoraggio

Scegliere il ricevitore della telecamera o la telecamera come sorgente audio del monitoraggio wireless.



Stato di monitoraggio

Consente di attivare o disattivare l'audio degli auricolari da monitoraggio OWS.



Volume del monitoraggio

Consente di regolare il volume degli auricolari da monitoraggio OWS. (Non influisce sul guadagno dell'audio registrato dalla telecamera).



Segnale acustico

Consente di attivare o disattivare i suoni di notifica negli auricolari da monitoraggio OWS.



Connessione degli auricolari

Gli auricolari da monitoraggio OWS sono preassociati in fabbrica (valido solo per le versioni con cuffie OWS incluse).



Impostazioni consigliate

Selezionare marca e modello della telecamera in uso, quindi le impostazioni di guadagno del ricevitore della telecamera e degli auricolari da monitoraggio OWS verranno regolate automaticamente. Il ricevitore della telecamera non può controllare direttamente le impostazioni della telecamera esterna. Regolare quindi manualmente il livello di ingresso di registrazione consigliato e il volume di uscita del monitoraggio della telecamera in base alle impostazioni consigliate per il modello in uso specifico.



Timecode



Icona attiva/disattiva

Consente di abilitare o disabilitare la funzione Timecode.



Uscita timecode

Il ricevitore della telecamera può inviare il timecode a telecamere, dispositivi mobili e PC.



Modalità Timecode

Consente di selezionare la modalità Timecode appropriata in base alle proprie esigenze. Mode 1 è consigliata per prestazioni ottimali.



Frequenza fotogrammi

Scegliere la frequenza fotogrammi della registrazione in modo che corrisponda alla frequenza fotogrammi dei video della telecamera per una corretta sincronizzazione.



Modalità temporizzazione

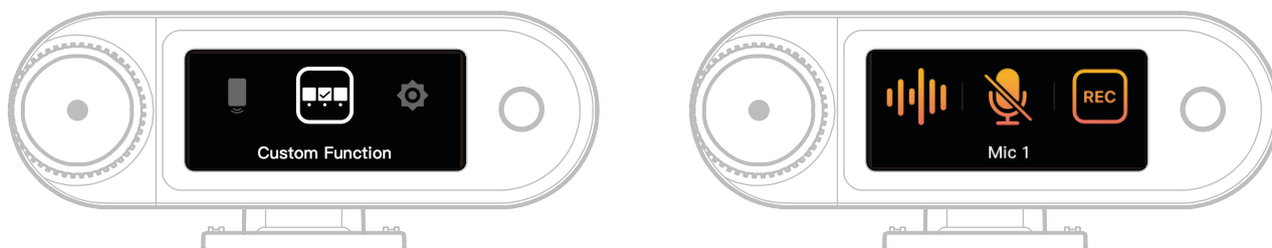
Predefinito: Conteggio da zero.

Cronometro in tempo reale: per abilitare il cronometro in tempo reale, connettersi all'app per la sincronizzazione con l'orologio del telefono.



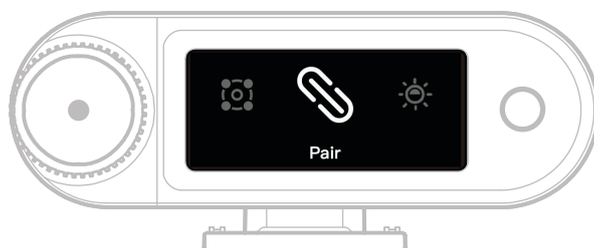
Funzioni di scelta rapida personalizzate

Consente di impostare scelte rapide personalizzate per il ricevitore della telecamera.



Impostazioni

Consente di regolare le impostazioni principali del ricevitore della telecamera.



4 microfoni e 1 ricevitore

Consente di abilitare o disabilitare la modalità 4 microfoni e 1 ricevitore. Evitare cambi di modalità frequenti. (Nota: il monitoraggio wireless non è disponibile in questa modalità).



Associazione

Consente di associare il ricevitore della telecamera al microfono.



Luminosità

Consente di regolare la luminosità del display del touchscreen del ricevitore della telecamera.



Altoparlante del telefono

Consente di abilitare o disabilitare la riproduzione audio sul telefono quando il ricevitore della telecamera è connesso.



Lingua

Consente di impostare la lingua dell'interfaccia del ricevitore della telecamera.



Ripristino

Consente di eliminare tutte le impostazioni correnti del ricevitore della telecamera, ripristinare le impostazioni di fabbrica e riavviare il dispositivo.

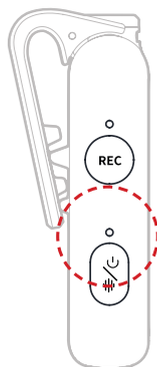


Versione

Quando il microfono, gli auricolari OWS e il ricevitore della telecamera sono collegati, consente di visualizzare il numero di serie (SN) e le versioni del firmware del microfono, del ricevitore della telecamera, della custodia per la ricarica e degli auricolari da monitoraggio OWS.

Visualizzazione dello stato della batteria

Batteria del microfono



Stato di non carica

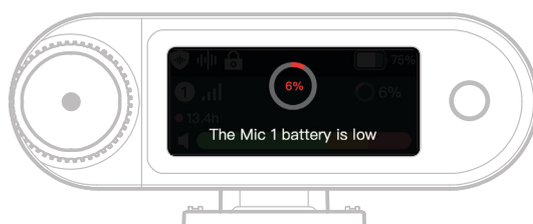
	Luce blu fissa	Batteria \geq 6%
	Luce verde fissa	Batteria \geq 6%
	Luce rossa lampeggiante lenta	Batteria $<$ 6%

Stato di carica

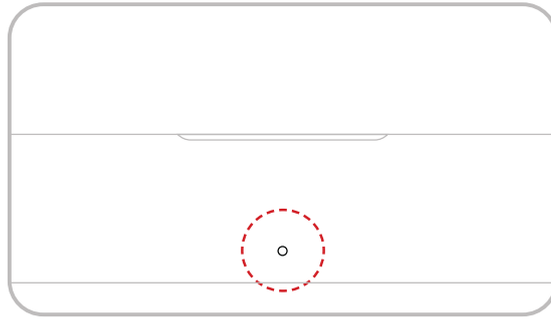
	Luce verde fissa	Batteria \geq 95%
	Luce arancione lampeggiante lenta	Batteria $<$ 94%

Avviso di batteria scarica

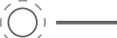
Quando la batteria del ricevitore della telecamera o del microfono è scarica, un avviso di batteria scarica viene visualizzato sull'interfaccia principale del dispositivo corrispondente.



Batteria della custodia per la ricarica



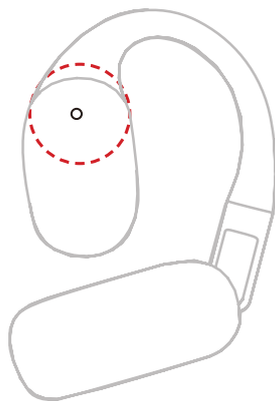
Stato di non carica

	Luce verde fissa	Batteria \geq 98%
	Luce bianca fissa	$6\% <$ Batteria $<$ 98%
	Luce rossa fissa	$3\% \leq$ Batteria \leq 6%
	Luce rossa lampeggiante lenta	Batteria $<$ 3%

Stato di carica

	Luce verde fissa	Batteria \geq 99%
	Luce arancione lampeggiante lenta	Batteria $<$ 98%

Batteria degli auricolari da monitoraggio OWS



Stato di non carica

 —	Luce verde fissa per 10 secondi	Batteria \geq 98%
 —	Luce arancione fissa per 10 secondi	6% < Batteria < 98%
 —	Luce rossa fissa per 10 secondi	Batteria \leq 10%

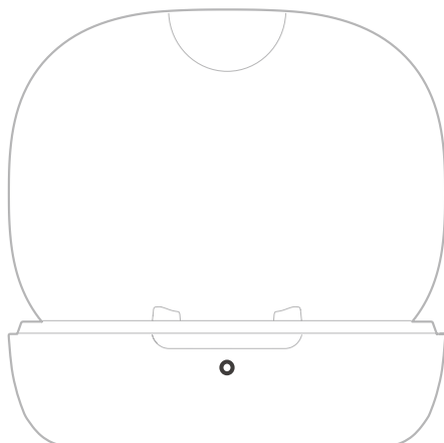
Stato di carica

 —	Luce verde fissa	Batteria \geq 99%
 - -	Luce arancione lampeggiante lenta	Batteria < 98%

Batteria degli auricolari da monitoraggio OWS

 —	Luce verde fissa per 10 secondi	Batteria > 90%
 —	Luce arancione fissa per 10 secondi	10% < Batteria \leq 90%
 —	Luce rossa fissa per 10 secondi	Batteria \leq 10%

Batteria della custodia per la ricarica degli auricolari



Stato di non carica

	Luce verde fissa per 10 secondi	Batteria \geq 91%
	Luce arancione fissa per 10 secondi	11% < Batteria < 90%
	Luce rossa fissa per 10 secondi	5% < Batteria < 10%
	Luce rossa lampeggiante lenta per 10 secondi	Batteria \leq 5%

Stato di carica

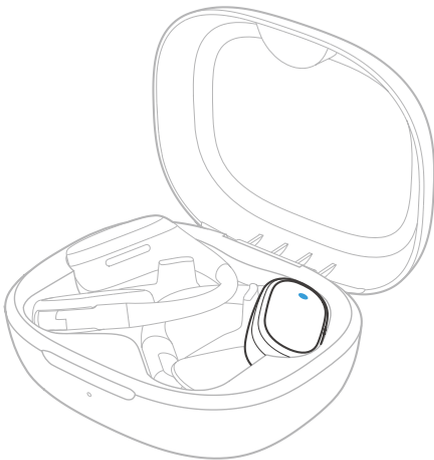
	Luce verde fissa	Batteria \geq 90%
	Luce arancione lampeggiante lenta	Batteria < 90%

Upgrade del firmware

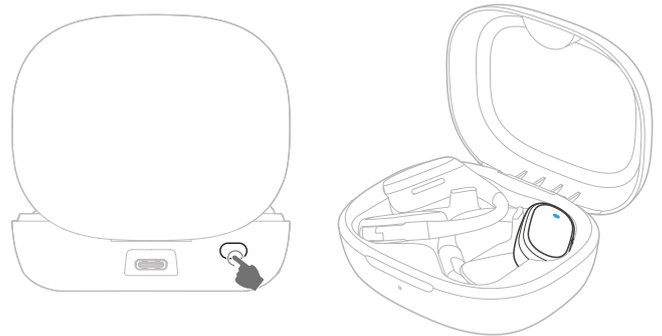
Aggiornamento degli auricolari da monitoraggio OWS

1. Riporre gli auricolari nella custodia di ricarica e tenerla aperta.
2. Premere tre volte il pulsante sulla custodia di ricarica finché la spia di stato degli auricolari non lampeggia in blu, indicando la modalità di associazione Bluetooth.
3. Collegarsi all'app LarkSound e aggiornare il firmware.

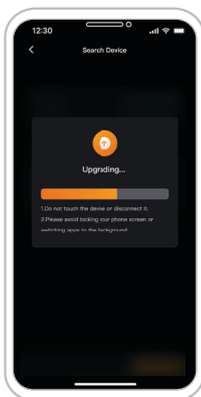
1



2



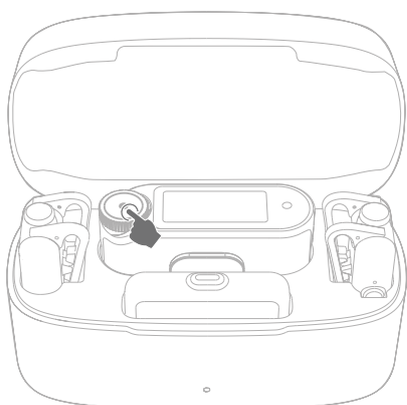
3



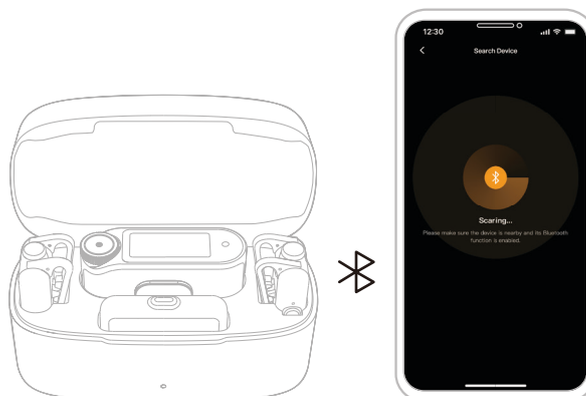
Aggiornamento della custodia per la ricarica

1. Riporre tutti i dispositivi nella custodia di ricarica e tenere premuta la ghiera di controllo del ricevitore della telecamera per attivare la modalità Bluetooth.
2. Attivare il Bluetooth sul telefono e associare all'app LarkSound.
3. Una volta associati, procedere con l'aggiornamento del firmware tramite l'app.
4. Dopo l'aggiornamento, i dispositivi si riavvieranno automaticamente.
5. Non rimuovere i dispositivi dalla custodia di ricarica durante l'aggiornamento.

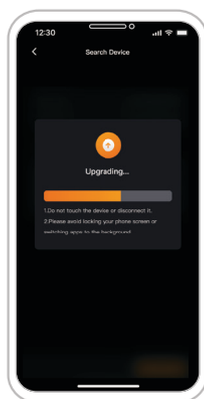
1



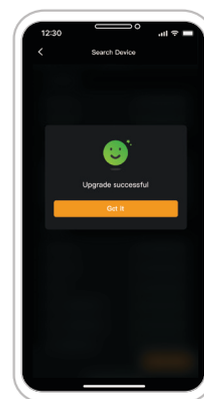
2



3



4



Aggiornamento del ricevitore della telecamera

1. Collegare il ricevitore della telecamera al telefono utilizzando un cavo da USB-C a USB-C o un cavo da USB-C a Lightning.
2. Aprire l'app LarkSound e procedere con l'aggiornamento del firmware del ricevitore della telecamera e del microfono.
3. Al termine dell'aggiornamento, il dispositivo si riavvia automaticamente.



Aggiornamento in corso



Aggiornamento riuscito

* Se l'aggiornamento del firmware non riesce, sul ricevitore della telecamera si visualizzerà una schermata di notifica e il dispositivo si riavvierà automaticamente. Dopo il riavvio, accenderlo e riprovare ad eseguire l'aggiornamento.

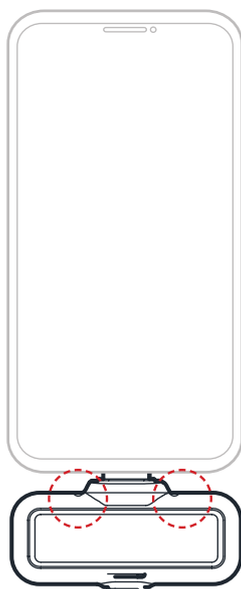


Aggiornamento non riuscito

Se l'aggiornamento del firmware non riesce, viene visualizzata una schermata di notifica. Dopo aver toccato il touchscreen o premuto il pulsante Indietro, il dispositivo si riavvierà automaticamente e tornerà all'interfaccia principale.

Aggiornamento del ricevitore USB-C

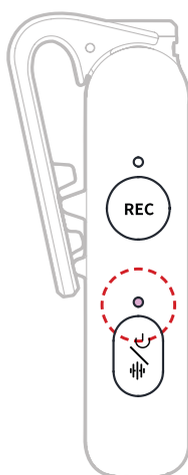
Quando il ricevitore USB-C è collegato al microfono, è possibile aggiornarne il firmware tramite l'app LarkSound.



Stato dell'aggiornamento

	Luce rosa fissa	Microfono in attesa di aggiornamento
	Luce rosa lampeggiante lenta	Aggiornamento microfono in corso

Stato dell'aggiornamento del microfono



Stato dell'aggiornamento del microfono

	Luce rosa fissa	Microfono in attesa di aggiornamento
	Luce rosa lampeggiante lenta	Aggiornamento microfono in corso

Specifiche

Sensibilità del microfono	-37 dB V ± 2 dB V a 1 kHz, 94 dB SPL
Modalità di modulazione wireless	GFSK 2 Mbps
Trasmissione wireless	Hopping di frequenza adattivo (AFH) a 2,4 GHz
Portata di trasmissione	Mic: 340 m (1.115 piedi) per LOS / 60 m (197 piedi) per NLOS Auricolari da monitoraggio OWS: 100 m (328 piedi) per LOS / 60 m (197 piedi) per NLOS
Figura polare del microfono	Omnidirezionale
Risposta in frequenza	20 Hz-20 kHz
Rapporto segnale-rumore	≥72 dB
Massimo livello di pressione acustica in uscita	128 dB SPL
Frequenza di campionamento e profondità in bit	48 kHz / 32-bit float e 48 kHz / 24-bit
Tensione della batteria	Mic: 3,87 V Ricevitore della telecamera: 3,87 V Custodia per la ricarica: 3,8 V Auricolari da monitoraggio OWS: 3,7 V Custodia per la ricarica degli auricolari: 3,7 V
Capacità della batteria	Mic: 167 mAh Ricevitore della telecamera: 300 mAh Custodia per la ricarica: 2000 mAh Auricolari da monitoraggio OWS: 90 mAh Custodia per la ricarica degli auricolari: 500 mAh
Autonomia	Mic: Circa 11 ore Ricevitore della telecamera: Circa 12 ore Auricolari da monitoraggio OWS: Circa 18 ore
Cicli di carica	Custodia per la ricarica: > 2,5 ricariche di tutti i trasmettitori e ricevitori contemporaneamente Custodia per la ricarica degli auricolari: > 1,8 ricariche di tutti gli auricolari da monitoraggio OWS contemporaneamente

Tempo di carica	Mic: Circa 1,5 ore Ricevitore della telecamera: Circa 1,5 ore Custodia per la ricarica: Circa 2 ore Auricolari da monitoraggio OWS: Circa 1,6 ore
Temperatura di carica	Da 0 a 45 °C
Temperatura operativa	Da -10 a 55 °C
Dimensioni	Mic: Circa 23,4*10,2*45,1 mm (0,92" × 0,40" × 1,78") Ricevitore della telecamera: Circa 54,2*22,3*29,5 mm (2,13" × 0,88" × 1,16") Ricevitore USB-C: Circa 40,7*9,1*27 mm (1,60" × 0,36" × 1,06")
Peso	Mic: Circa 14 g (0,51 once) Ricevitore della telecamera: Circa 24 g (0,85 once) Custodia per la ricarica: Circa 136 g (4,8 once) Ricevitore USB-C: Circa 5,9 g (0,21 once)

Informazioni sull'app

LarkSound

L'app LarkSound è disponibile per il download negli app store di Xiaomi, Huawei e Apple. È anche possibile scaricare l'app scansionando il codice QR qui di seguito.



L'app LarkSound è l'abbinamento perfetto per i microfoni wireless Hollyland. Con l'app si può accedere a una serie di funzionalità intelligenti, come la configurazione dei parametri e gli aggiornamenti del firmware, che funzionano insieme in modo ottimale per migliorare le prestazioni del microfono.



Richiede iOS 12.0 o versioni successive



Richiede Android 8.0 o versioni successive



App

Assistenza

Se si riscontrano problemi durante l'utilizzo del prodotto o per ricevere assistenza, contattare il team di assistenza di Hollyland tramite i seguenti canali:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

Dichiarazione:

Tutti i diritti d'autore appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Senza l'approvazione scritta di Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., nessuna organizzazione o persona può copiare o riprodurre il testo o le immagini, né parzialmente né interamente, o diffonderli in qualsiasi modo.

Dichiarazione sul marchio:

Tutti i marchi appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota: A causa di aggiornamenti della versione del prodotto o per altre ragioni, il presente Manuale d'uso verrà aggiornato di tanto in tanto. Se non diversamente concordato, il presente documento viene fornito esclusivamente come guida all'uso del prodotto. Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento non costituiscono garanzie di alcun tipo, né espresse né implicite.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

Made in China