

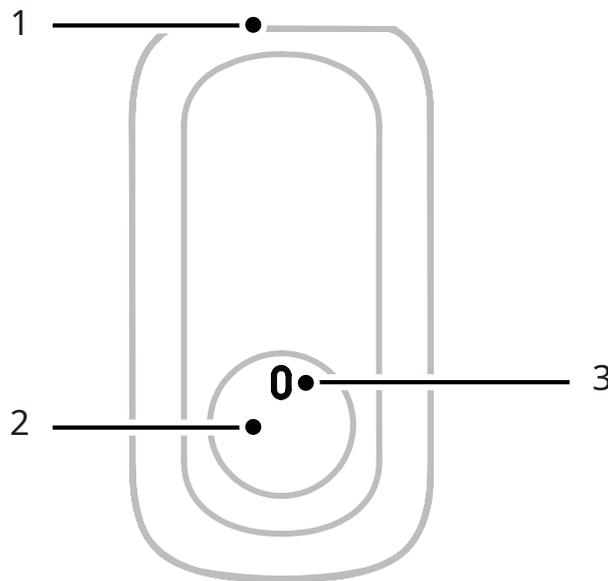


LARK A1

Manuale utente

Panoramica del prodotto

TX: Trasmettitore



1. Foro di ingresso del microfono

Per garantire prestazioni ottimali di acquisizione del suono, posizionare il foro di ingresso del microfono verso l'alto durante l'uso.

2. Funzioni dei pulsanti

Spegnimento/Accensione: tenere premuto per **3 secondi** per spegnere/accendere il trasmettitore. Se riposto nella custodia per la ricarica mentre è spento, il trasmettitore si accenderà e si caricherà automaticamente.

Modalità di abbinamento: in stato di spegnimento, tenere premuto il pulsante per **6 secondi** per accedere alla modalità di abbinamento.

Cancellazione del rumore: **click singolo** per attivare/disattivare la cancellazione del rumore.

Disattivazione audio: **click doppio** per attivare/disattivare la modalità silenziosa per la singola unità TX.

Controllo registrazione: quando il trasmettitore è collegato a un ricevitore in versione per dispositivi mobili, fare **click triplo** sul pulsante del trasmettitore per avviare/interrompere la registrazione.

3. Guida agli indicatori LED

	Luce blu (lampeggiante lenta)	Disconnesso
	Luce blu (lampeggiante veloce)	Abbinamento in corso
	Luce blu (fissa)	Connesso
	Luce verde (fissa)	Cancellazione del rumore attivata
	Luce rossa (fissa)	Audio TX disattivato
	Luce gialla (fissa)	TX 1 assegnato
	Luce rosa (fissa)	TX 2 assegnato

4. Indicatore di stato della batteria

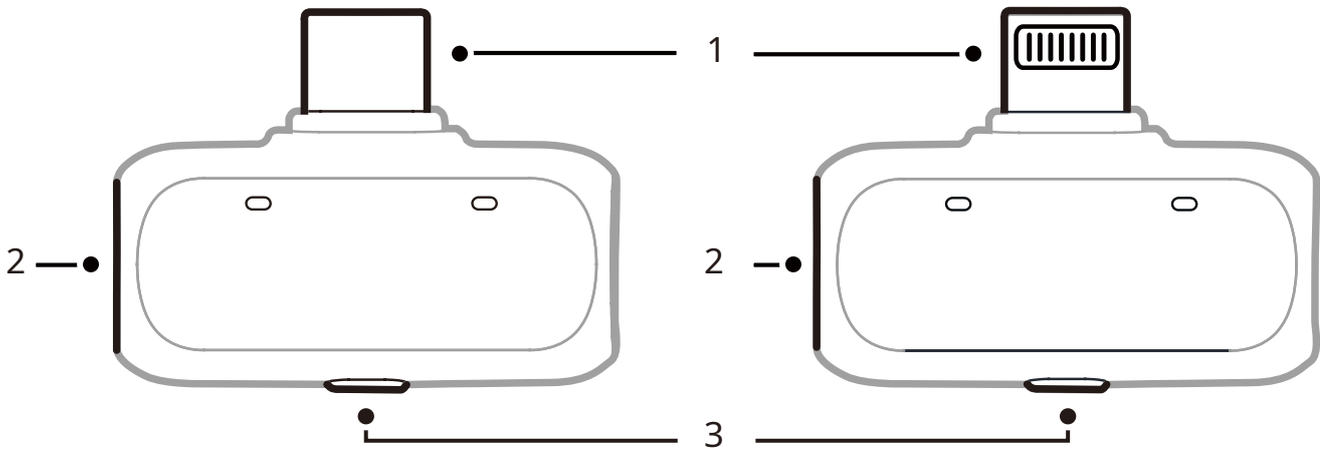
Stato di non carica

	Luce rossa lampeggiante lenta	0%-6%
	Luce verde/blu fissa	7%-100%

Stato in carica

	Luce arancione fissa	0%-94%
	Luce verde fissa	95%-100%

RX: Ricevitore



1. Porta USB-C/Lightning

Per la connessione dei dispositivi mobili.

2. Porta di ricarica USB-C

Supporta la ricarica durante l'uso.

3. Funzioni dei pulsanti

Abbinamento: tenere premuto il pulsante del ricevitore per **3 secondi** per accedere alla modalità di abbinamento.

Cancellazione del rumore: **click singolo** per attivare/disattivare la cancellazione del rumore.

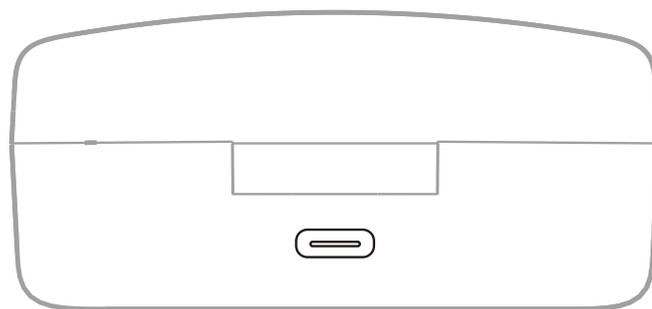
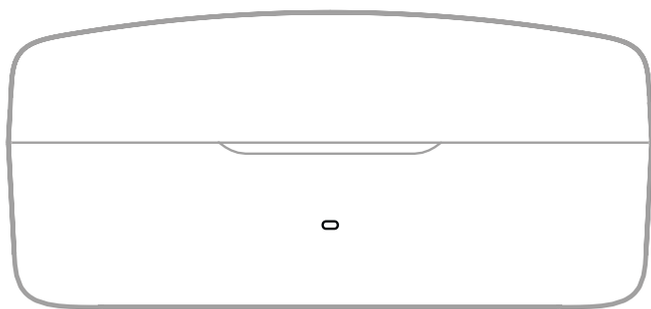
Disattivazione audio TX 1: **click doppio** per disattivare l'audio di TX 1.

Disattivazione audio TX 2: **click triplo** per disattivare l'audio di TX 2.

4. Stato degli indicatori LED

	Blu (lampeggiante lento)	Disconnesso
	Blu (lampeggiante veloce)	Modalità di abbinamento attivata
	Blu (fisso)	Connesso
	Verde (fisso)	Cancellazione del rumore attivata
	Rosso (fisso)	Disattivazione audio TX attivata

Custodia per la ricarica



1. Porta di ricarica USB-C

Consente di caricare sia la custodia di ricarica sia il dispositivo.

2. Accensione/Spegnimento automatico

Accensione: si attiva automaticamente quando viene rimosso dalla custodia di ricarica.

Spegnimento: si spegne automaticamente quando viene riposto nella custodia di ricarica.

3. Indicatori di stato della batteria

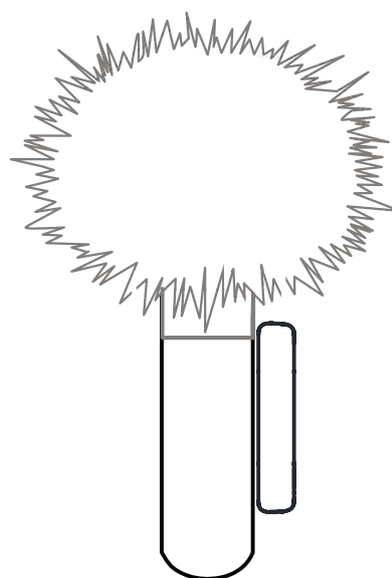
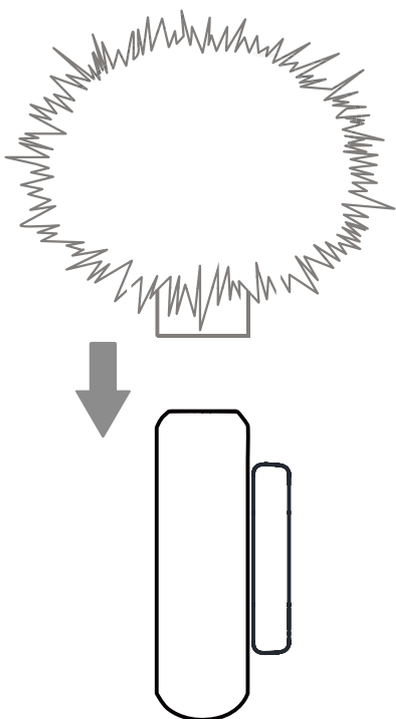
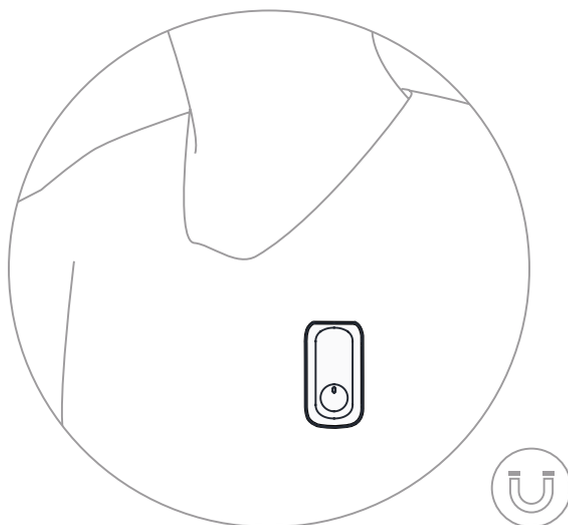
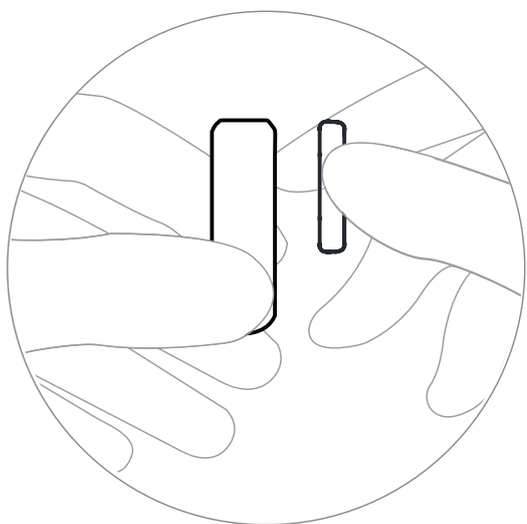
Stato di non carica

	Rosso (lampeggiante lento)	0%-10%
	Rosso (fisso)	11%-25%
	Bianco (fisso)	26%-70%
	Verde (fisso)	71%-100%

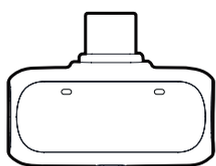
Stato in carica

	Arancione (fisso)	0%-97%
	Verde (fisso)	98%-100%

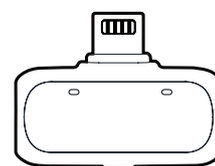
Istruzioni per l'uso



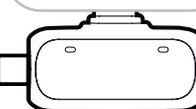
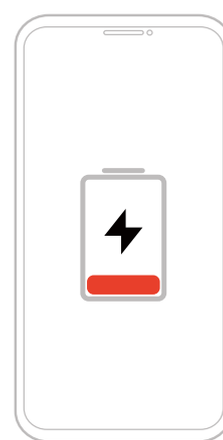
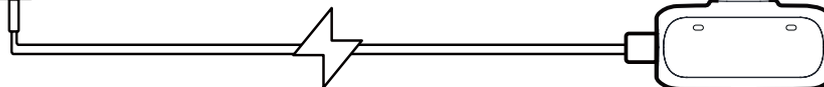
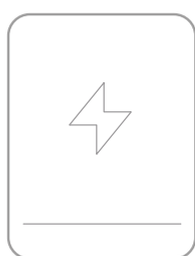
Collegamento



USB-C



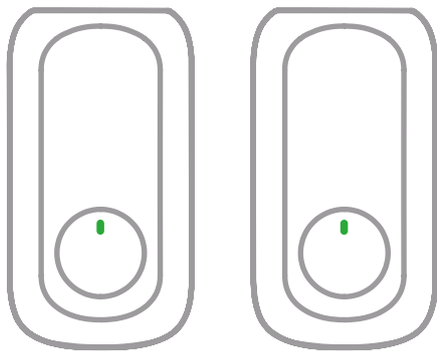
Lightning



*Supporta la ricarica del dispositivo tramite RX quando la batteria dello smartphone è scarica (solo modelli compatibili).

Panoramica delle funzioni

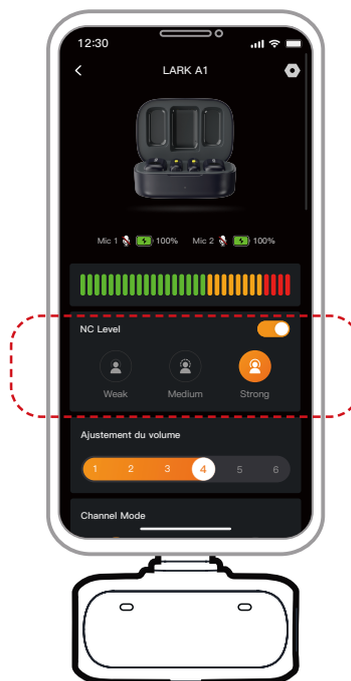
Per regolare le funzioni, collegare il trasmettitore e il ricevitore mobile allo smartphone ed eseguire la configurazione tramite l'APP LarkSound.



1. Cancellazione del rumore

Tre livelli: Weak (10 dB), Medium (15 dB), Strong (20 dB)

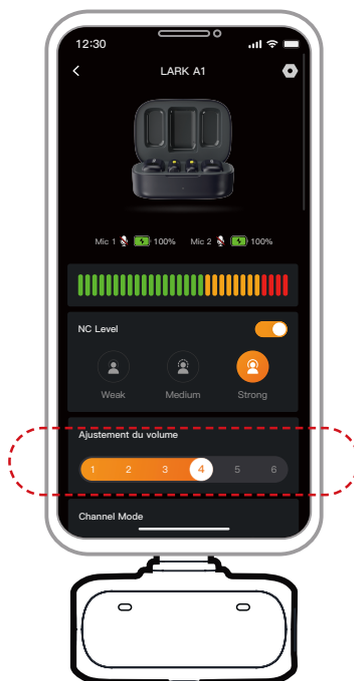
Predefinito: Strong



2. Controllo del guadagno del volume

6 livelli regolabili (Livello 6 = volume max)

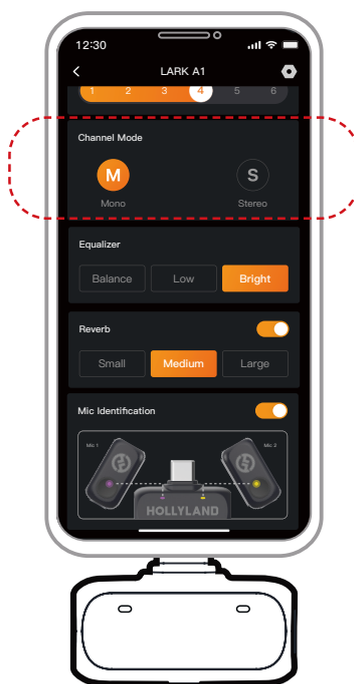
Predefinito: Livello 5



3. Modalità canale audio

Opzioni: Stereo/Mono

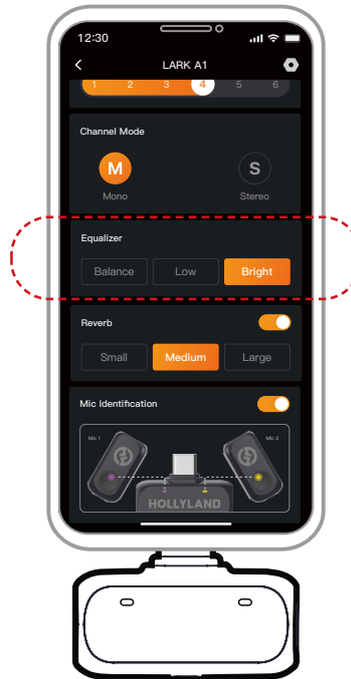
Predefinito: Mono



4. Modalità EQ

Preimpostazioni: Balance/Low/Bright

Predefinito: Balance



5. Regolazione del riverbero

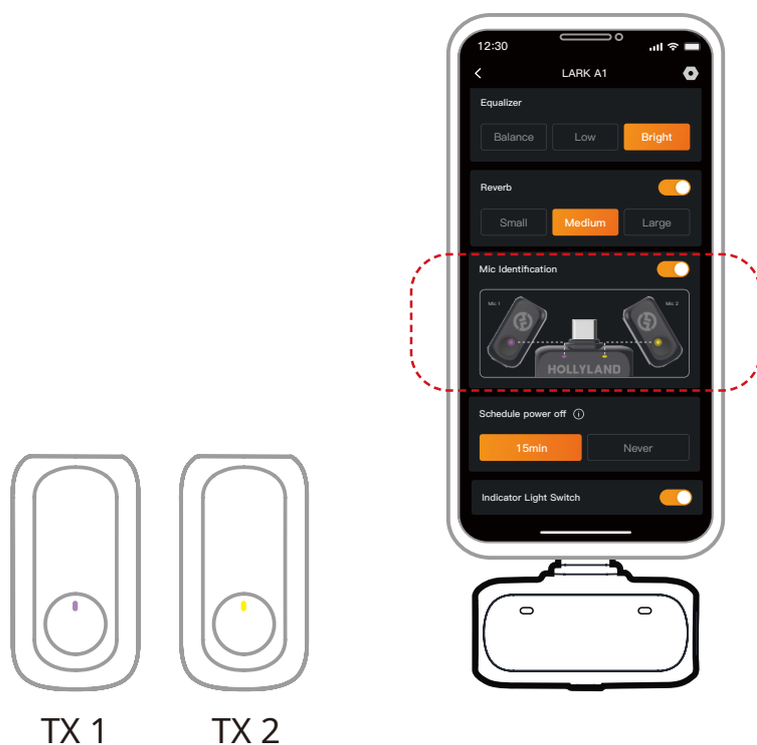
Tre livelli: Small/Medium/Large

Predefinito: disattivata (attivazione manuale necessaria)



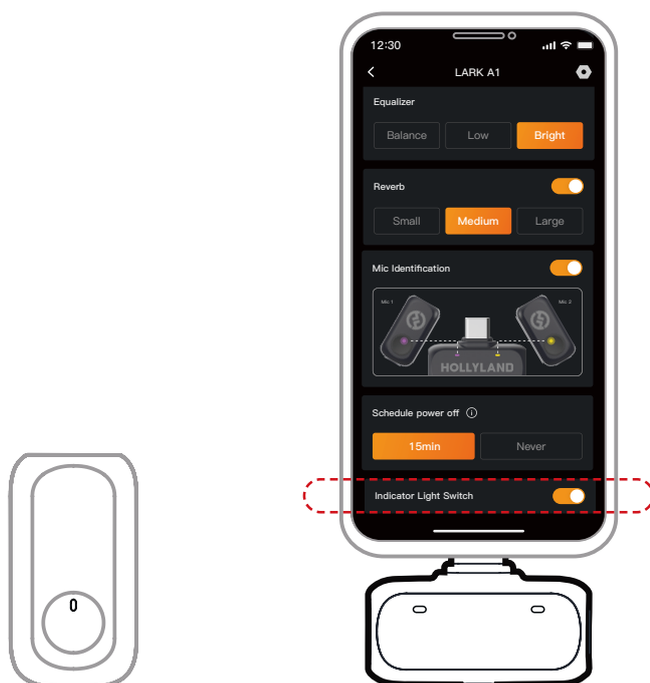
6. Identificazione MIC

Gli indicatori luminosi su trasmettitore e ricevitore distinguono TX 1/TX 2.



7. Controllo dei LED del trasmettitore

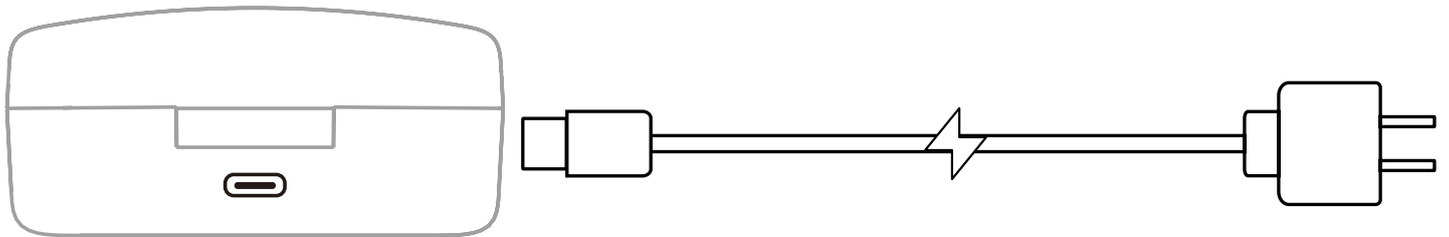
Per l'attivazione/disattivazione degli indicatori luminosi del trasmettitore



Metodo di carica

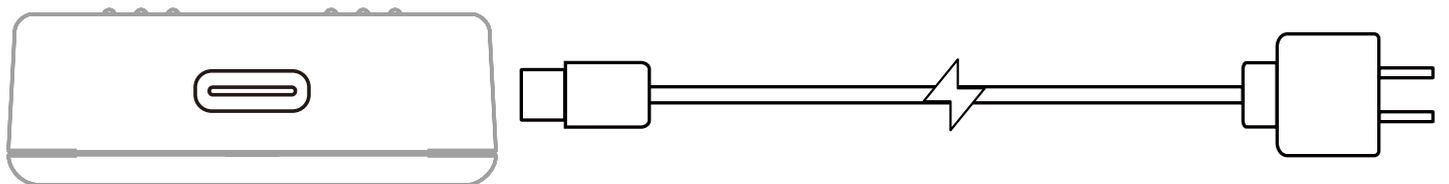
Custodia per la ricarica

Se collegata tramite un cavo USB-C, la custodia di ricarica fornisce alimentazione all'intero sistema dei dispositivi.



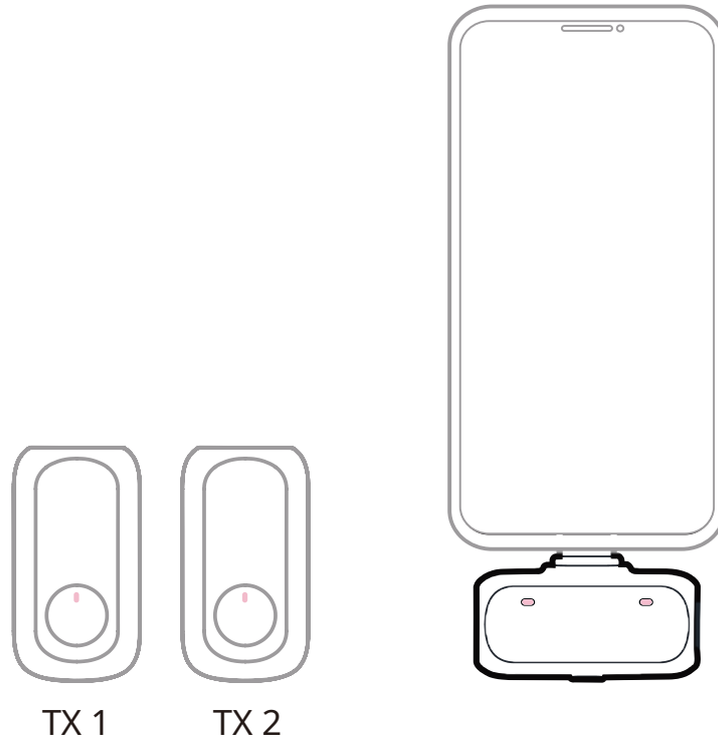
Stazione di ricarica

Se collegata tramite un cavo USB-C, la stazione di ricarica carica i dispositivi TX.



Aggiornamento del firmware

1. Se il dispositivo TX è collegato al ricevitore per dispositivi mobili, è possibile aggiornare il firmware tramite l'APP. Il dispositivo si riavvierà automaticamente al termine dell'aggiornamento.



Luce rosa fissa: aggiornamento RX in corso

* Nota: Non scollegare il ricevitore durante il processo. Se l'aggiornamento non riesce, nell'APP si visualizzerà un messaggio di errore. Riporre il trasmettitore nella custodia di ricarica e riprovare.

Specifiche

Sensibilità del microfono	-37 dB V \pm 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	TX: 200 m
Figura polare del microfono	Omnidirezionale
Risposta in frequenza	20 Hz~20 kHz
Rapporto segnale-rumore	\geq 67 dB
Massimo livello di pressione acustica in uscita	120 dB SPL
Frequenza di campionamento e profondità in bit	48 kHz/24 Bit
Tensione della batteria	TX: 3,8 V Custodia per la ricarica: 3,7 V
Capacità della batteria	TX: 65 mAh Custodia per la ricarica: 460 mAh
Autonomia	TX: Circa 9 ore
Cicli di carica	Custodia per la ricarica: ricaricare > 2 volte per 2 microfoni
Tempo di carica	TX: < 1,5 ore Custodia per la ricarica: < 1,5 ore
Temperatura di carica	Da 0 a 45 °C
Temperatura operativa	Da -10 a 60 °C
Dimensioni	TX: 30*16,3*8,8 mm RX versione mobile: 34*16,3*9 mm
Peso	TX: Circa 8 g RX versione mobile: Circa 5,9 g

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 perfetta 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 altri motivi, la presente Guida introduttiva rapida verrà aggiornata di tanto in tanto. Se non diversamente concordato, il presente documento viene fornito solo 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

Prodotto in Cina