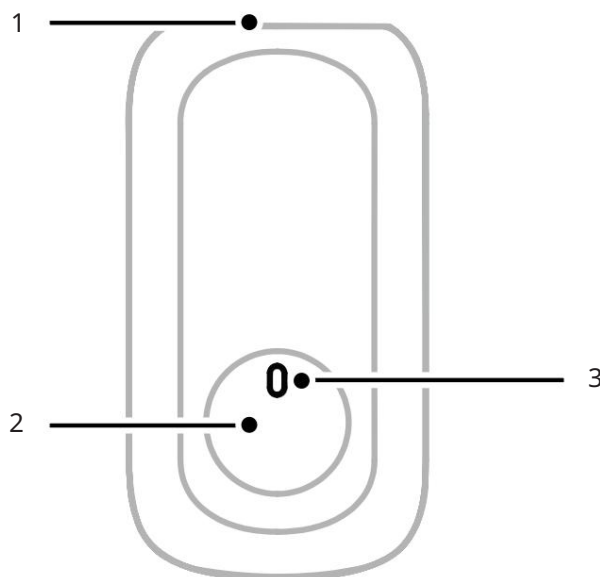




LARK A1

Manual de utilizare

TX: Transmițător



1. Orificiu de preluare a microfonului

Poziționați orificiul de captare a microfonului în sus în timpul purtării pentru a asigura o performanță optimă de captare a sunetului.

2. Funcțiile butoanelor

Pornire/Oprire: Apăsați și mențineți apăsat timp de **3 secunde** pentru a porni/opri emițătorul. Când este plasat în carcasa de încărcare în timp ce este oprit, emițătorul se va porni și se va încărca automat.








Mod de asociere: În starea oprită, apăsați și țineți apăsat butonul timp de **6 secunde** pentru a intra în asociere mod.

Anulare zgomot: **Un singur clic** pentru a activa/dezactiva anularea zgomotului.

Dezactivare sunet: **Faceți dublu clic** pentru a activa/dezactiva dezactivarea sunetului pentru o singură unitate TX.

Controlul înregistrării: Când emițătorul este conectat la un receptor mobil, **faceți triplu clic** butonul TX pentru a porni/opri înregistrarea

3. Ghid indicator LED

	Lumină albastră (bliț lent)	Deconectat
	Lumină albastră (bliț rapid)	Împerechere
	Lumină albastră (solid)	Conectat
	Lumină verde (continuă)	Anularea zgomotului activată
	Lumină roșie (continuă)	Transmisie dezactivată
	Lumină galbenă (continuă)	TX1 atribuit
	Lumină roz (solid)	TX2 atribuit

4. Indicator de stare a bateriei

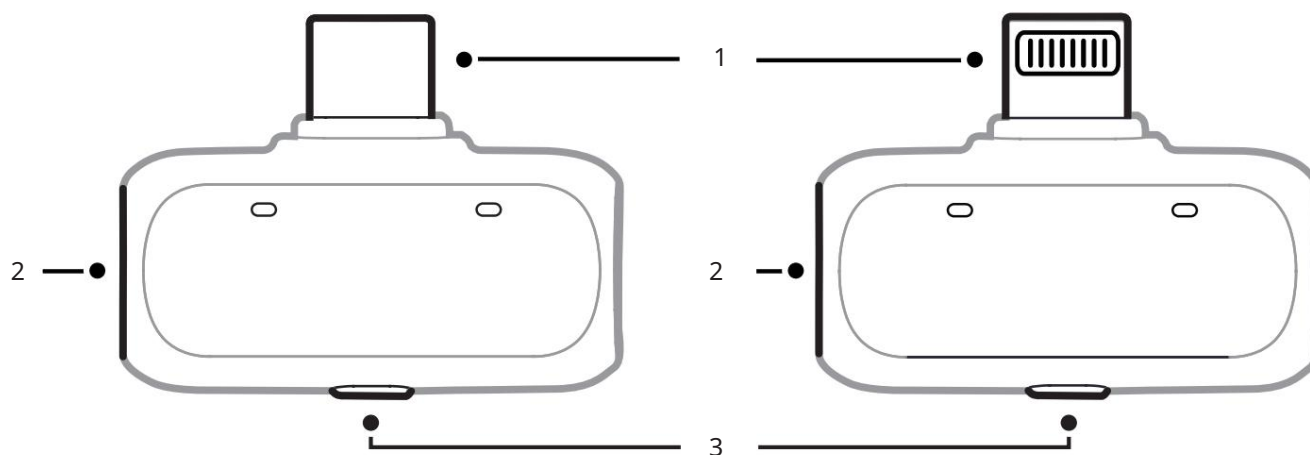
Stare de neîncărcare

	Lumină roșie intermitentă lentă	0%-6%
	Lumină verde/albastră continuă	7%-100%

Stare de încărcare

	Portocaliu deschis continuu	0%-94%
	Lumină verde continuă	95%-100%

RX: Receptor



1. Port USB-C/Lightning

Pentru conectarea dispozitivelor mobile.

2. Port de încărcare USB-C

Suportă încărcarea în timpul utilizării.

3. Funcțiile butoanelor

Împerechere: Apăsați și țineți apăsat butonul RX timp de **3 secunde** pentru a intra în modul de împerechere.

Anulare zgomot: **Un singur clic** pentru a activa/dezactiva anularea zgomotului.

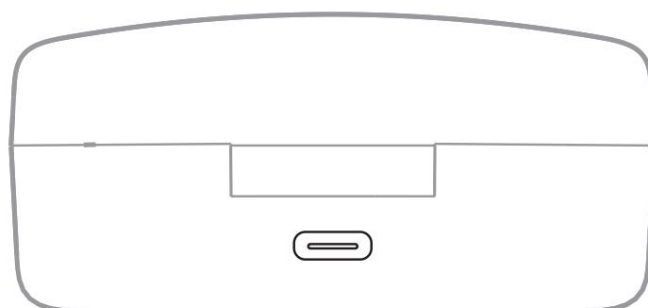
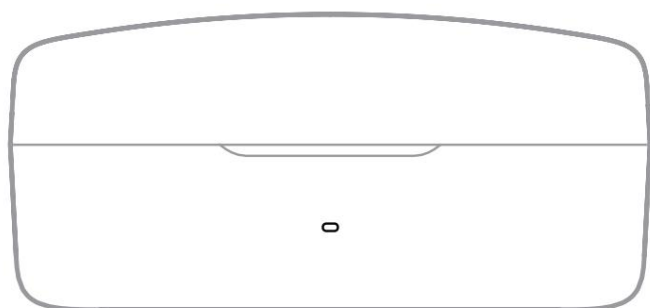
Dezactivare sunet TX 1: **Faceți dublu clic** pentru a comuta între dezactivarea sunetului TX 1.

Dezactivare sunet TX 2: **Apăsați triplu clic** pentru a activa/dezactiva sunetul TX 2.

4. Starea indicatorului LED

	Albastru (Clipit lent)	Deconectat
	Albastru (Clipit rapid)	Mod de asociere activ
	Albastru (Solid)	Conectat
	Verde (Solid)	Anularea zgomotului activată
	Roșu (Solid)	Mut transmisie activat

Carcasă de încărcare



1. Port de încărcare USB-C

Încarcă atât carcasa de încărcare, cât și dispozitivul.





2. Pornire/Oprire automată

Pornire: Se activează automat când este scos din carcasa de încărcare.

Oprire: Se oprește automat când este pus înapoi în carcasa de încărcare.

3. Indicatori de stare a bateriei

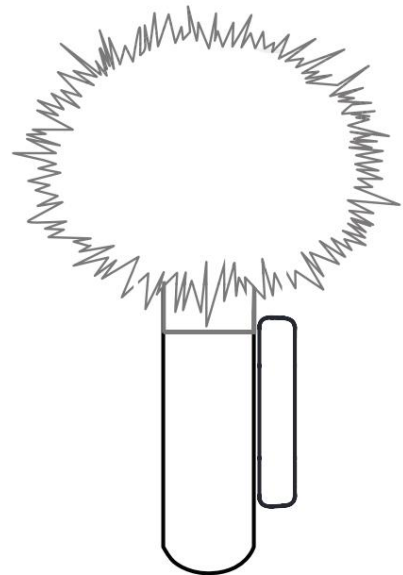
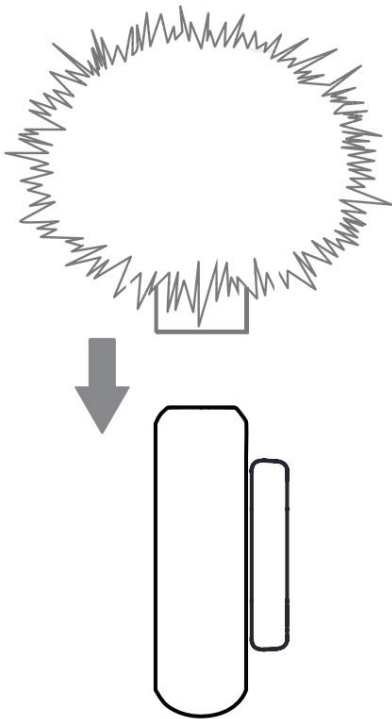
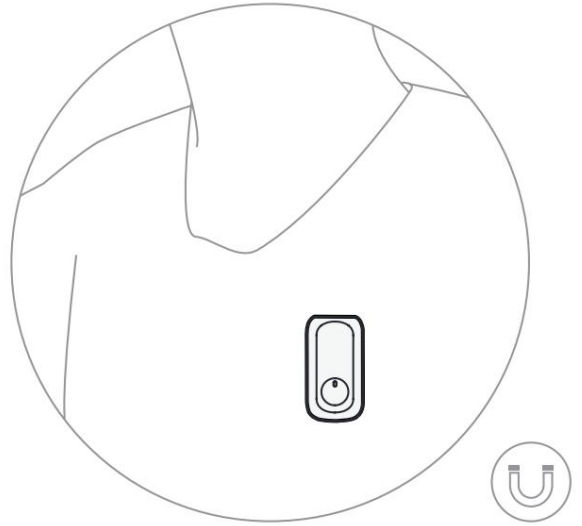
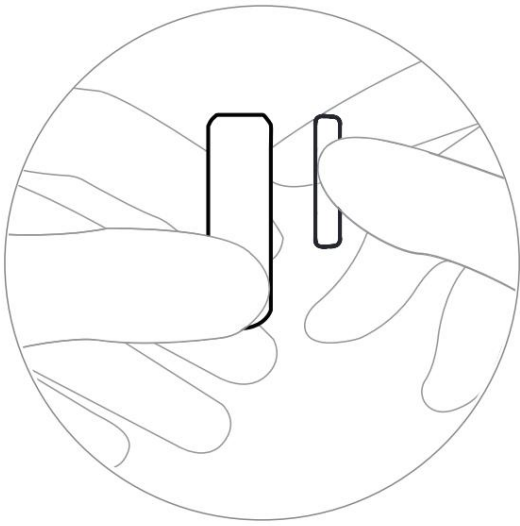
Stare de neîncărcare

 - - -	Roșu (Clipit lent)	0%-10%
	Roșu (Solid)	11%-25%
	Alb (Solid)	26%-70%
	Verde (Solid)	71%-100%

Stare de încărcare

	Portocaliu (Solid)	0%-97%
	Verde (Solid)	98%-100%

Instrucțiuni de purtare



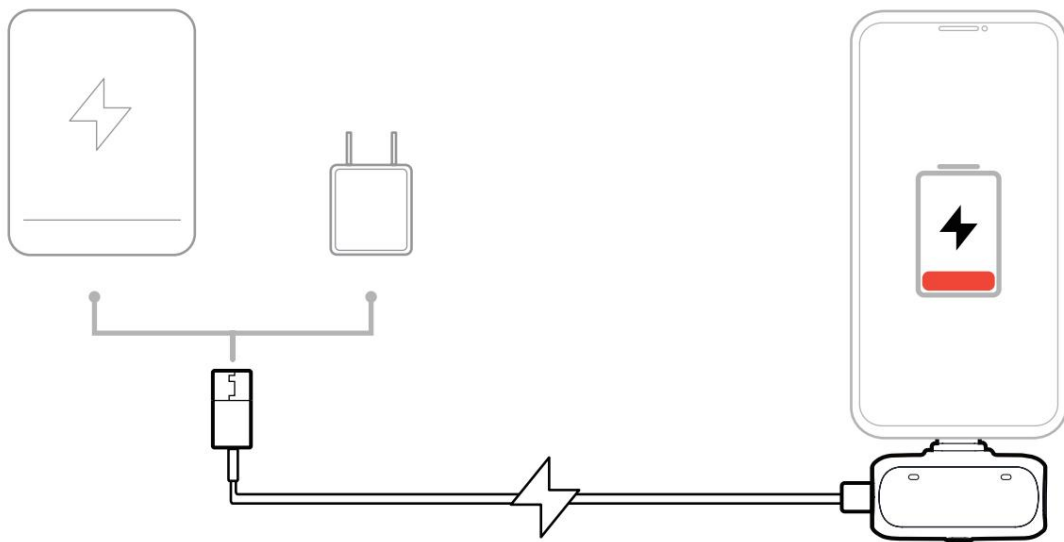
Conexiune



USB-C



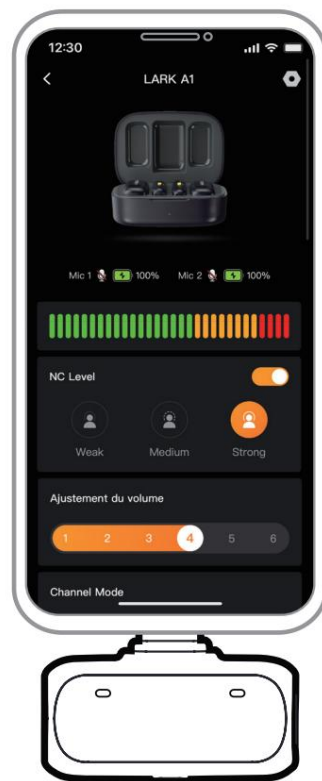
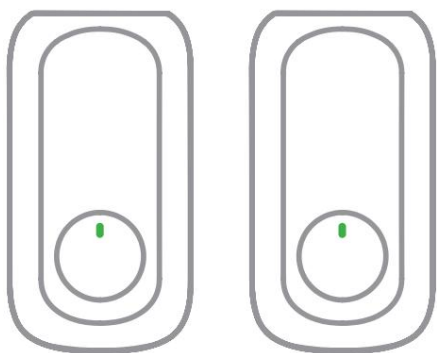
Fulger



*Acceptă încărcarea dispozitivului prin RX atunci când bateria smartphone-ului este descărcată (doar pentru modelele compatibile).

Prezentare generală a funcțiilor

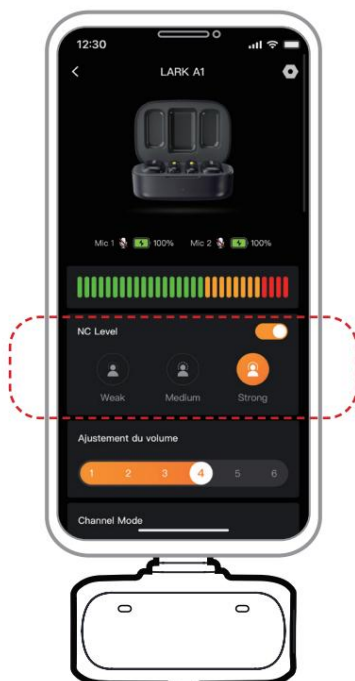
Pentru reglarea funcțiilor, conectați TX și RX-ul mobil la smartphone și configurați.
prin intermediul aplicației LarkSound.



1. Anulare a zgomotului

Trei niveluri: Scăzut (10dB), Mediu (15dB), Înalt (20dB)

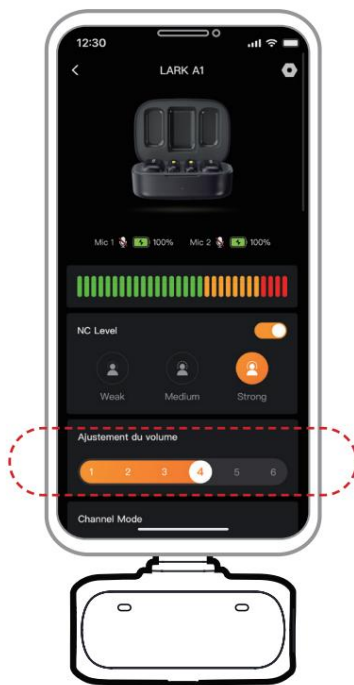
Implicit: Ridicat



2. Controlul amplificării volumului

6 niveluri reglabile (Nivelul 6 = Volum maxim)

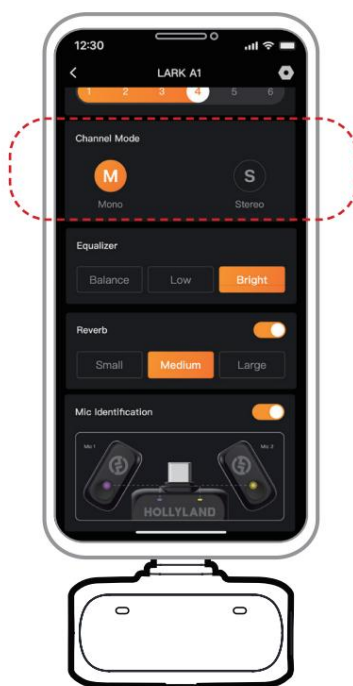
Implicit: Nivel 5



3. Mod canal audio

Opțiuni: Stereo / Mono

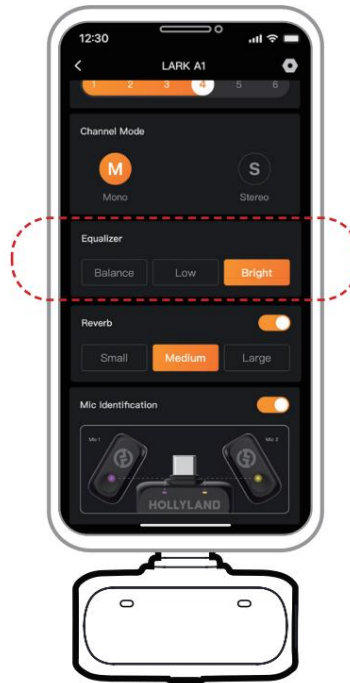
Implicit: Mono



4. Moduri EQ

Presetări: Egalizare/Scăzut/Luminos

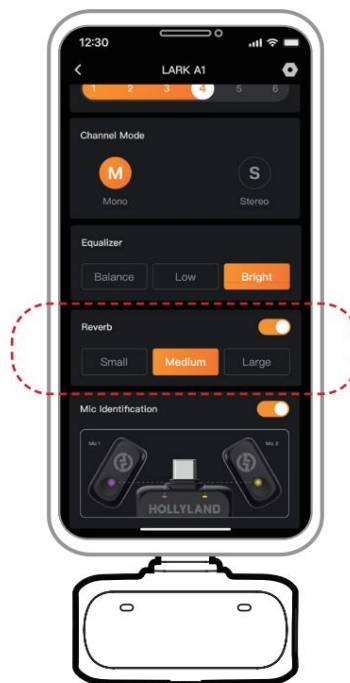
Implicit: Egalizare



5. Reglarea reverberației

Trei niveluri: Ușor / Mediu / Mare

Implicit: Dezactivat (necesită activare manuală)



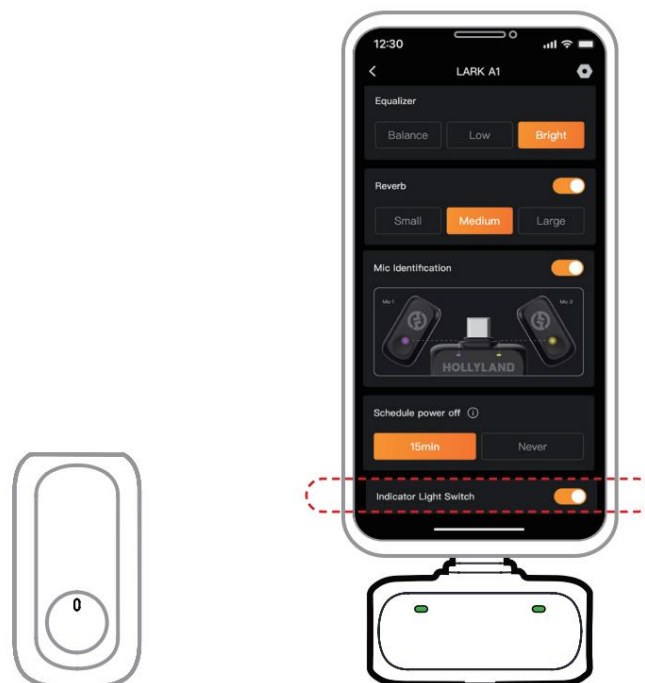
6. Identificarea MIC

Luminile indicatoare de pe TX și RX disting TX 1/TX 2.



7. Controlul LED-ului TX

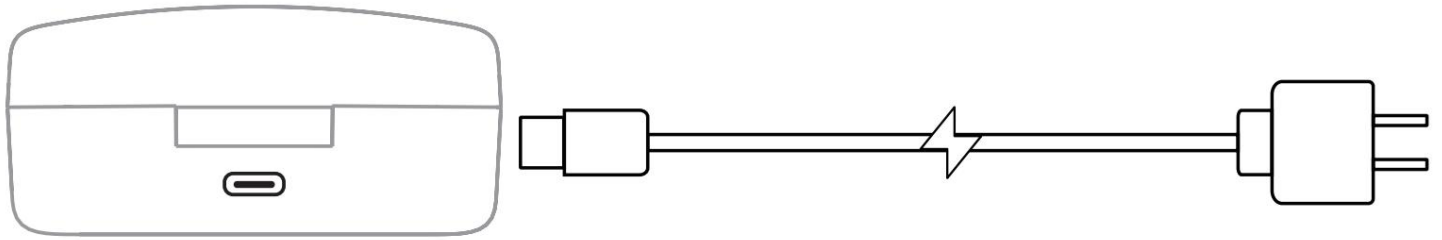
Comutare lumini indicatoare TX Pornit/Oprit



Metodă de încărcare

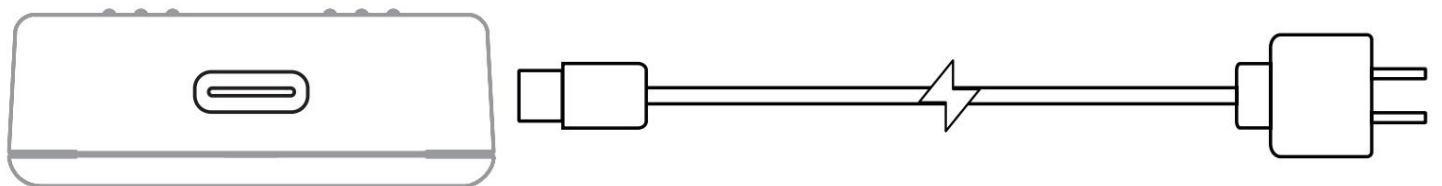
Carcasă de încărcare

Când este conectată printr-un cablu USB-C, carcasa de încărcare furnizează energie întregului dispozitiv sistem.



Stație de încărcare

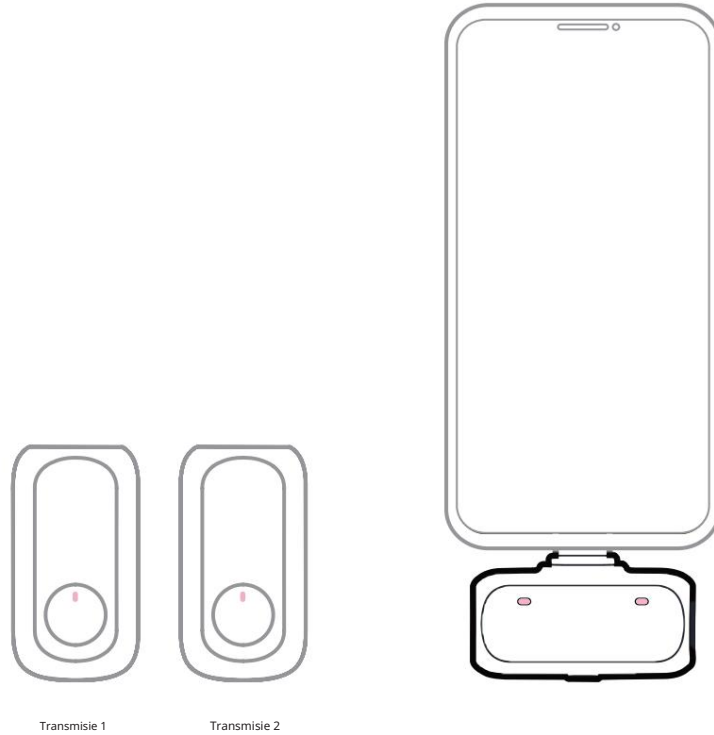
Când este conectat printr-un cablu USB-C, stația de încărcare încarcă dispozitivele TX.



Actualizare firmware

1. Când TX-ul este conectat la RX-ul mobil, firmware-ul poate fi actualizat prin intermediul aplicației.

Dispozitivul se va reporni automat după o actualizare reușită.



Lumină roz continuă: Actualizare RX

* Notă: Nu deconectați receptorul (RX) în timpul procesului. Dacă actualizarea eșuează, aplicația va afișa o eroare. Vă rugăm să puneți receptorul (TX) înapoi în carcasa de încărcare și să încercați din nou.

Specificații

Sensibilitate microfon	-37dBV±2dBV la 1KHz, 94dB SPL
Modulație fără fir Mod	GFSK 2Mbps
Transmisie fără fir	Salt de frecvență adaptiv (AFH) de 2,4 GHz
Gama de transmisie	Transmisie: 200 m
Modelul polar al microfonului	Omnidirecțional
Răspuns în frecvență	20Hz~20KHz
Raport semnal-zgomot	67dB
Nivel maxim de presiune sonoră	120dB SPL
Rată de eșantionare și biți Adâncime	48kHz/24 biți
Tensiunea bateriei	Transmisie: 3,8 V Carcasă de încărcare: 3,7 V
Capacitatea bateriei	Transmisie: 65mAh Carcasă de încărcare: 460mAh
Timp de funcționare	Transmisie: Aprox. 9 ore
Ciclul de încărcare	Carcasă de încărcare: > încărcare de 2 ori pentru 2 microfoane
Timp de încărcare	Transmisie: <1,5 ore Carcasă de încărcare: <1,5 ore
Temperatura de încărcare	0~45°C
Temperatura de funcționare	-10~60°C
Dimensiuni	Transmisie: 30*16,3*8,8 mm Versiune mobilă RX: 34*16.3*9mm
Greutate	Transmisie: Aprox. 8g Versiunea mobilă RX: Aprox. 5,9 g

Informații despre aplicație

LarkSound

Aplicația LarkSound este disponibilă pentru descărcare pe Xiaomi, Huawei și Apple App Store. De asemenea, puteți scana codul QR de mai jos pentru a descărca aplicația.



Aplicația LarkSound este o alegere perfectă pentru microfoanele wireless Hollyland. Cu ajutorul aplicației, veți avea acces la o gamă de funcții inteligente, cum ar fi configurarea parametrilor și configurarea firmei actualizări de software, care funcționează perfect împreună pentru a îmbunătăți performanța microfonului.



Necesită iOS 12.0 sau o versiune ulterioară



Necesită Android 8.0 sau o versiune ulterioară



Aplicație

Sprijin

Dacă întâmpinați probleme în utilizarea produsului sau aveți nevoie de ajutor, vă rugăm să contactați Hol-

Echipe de asistență Lyland prin următoarele modalități:



Grupul de utilizatori Hollywood



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

Declarație:

Toate drepturile de autor aparțin Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Fără aprobarea scrisă a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., nicio organizație sau persoană nu poate copia sau reproduce parțial sau integral conținutul scris sau ilustrativ și nu îl poate disemina sub nicio formă.

Declarație privind marca înregistrată:

Toate mărcile comerciale sunt deținute de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Notă: Din cauza actualizărilor versiunilor produsului sau din alte motive, acest Ghid rapid va fi actualizat periodic. Cu excepția cazului în care se convine altfel, acest document este furnizat doar ca ghid pentru utilizare. Toate declarațiile, informațiile și recomandările din acest document nu constituie garanții de niciun fel, exprese sau implicite.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Clădire cu 8 etaje, 5 planuri, Skyworth Innovation Valley,
Drumul Tangtou, strada Shiyuan, districtul Baoan, Shenzhen, 518108, China

Fabricate în China