



LARK MAX 2

Manual de utilizare

Cuprins

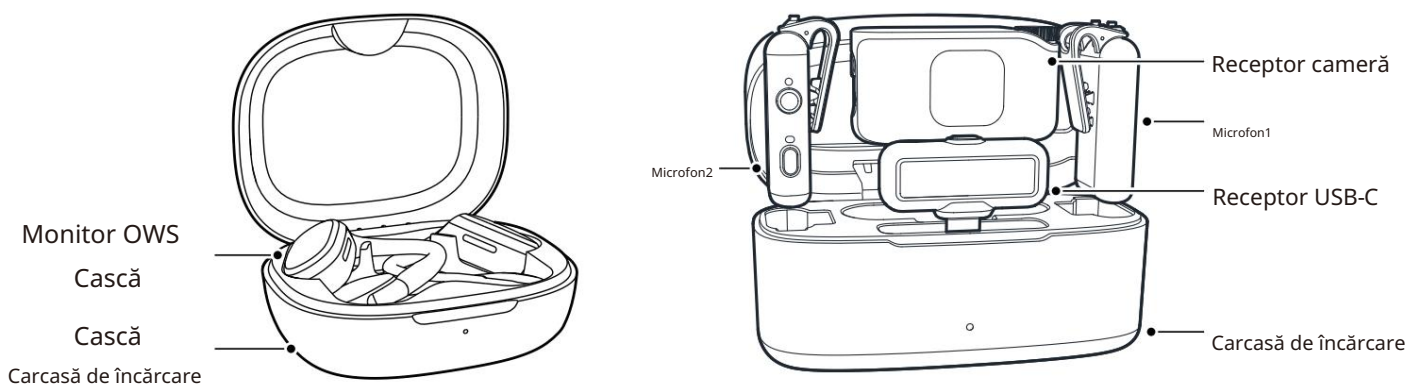
Prezentare generală a produsului.....	1
SKU.....	1
Microfon	3
Cameră RX: Receptor cameră.....	5
USB-C RX: Receptor USB-C.....	6
Carcasă de încărcare	7
Căști monitor OWS.....	7
Carcasă de încărcare pentru căști.....	8
Instalarea și utilizarea produsului.....	9
Purtarea microfonului	9
Instalare parbriz cu blană.....	9
Instalarea accesoriilor	10
Compatibilitatea dispozitivelor de monitorizare wireless.....	11
Monitorizare wireless 1	12
Monitorizare wireless 2	13
Configurarea monitorizării wireless	14
Setări recomandate	15
Utilizare cu telefonul (USB-C).....	16
Împerechere.....	17
Împerechere manuală (Recepție cameră).....	18
Împerechere manuală (USB-C RX).....	19
Conexiune pentru 4 microfoane și 1 RX	20
Împerechere 4 microfoane și 1 receptor.....	21
Recepție USB-C	22
Microfon.....	23

Înregistrare internă cu microfon.....	23
Camera RX: Receptor cameră.....	24
Prima pornire.....	24
Ghid pictograme interfață principală (2 microfoane și 1 receptor)	25
Funcții rapide RX cameră (2 microfoane și 1 RX).....	26
Ghid pictograme interfață principală (4 microfoane și 1 receptor)	27
Funcții rapide RX cameră (4 microfoane și 1 RX).....	27
Meniu	28
Afișajul stării bateriei.....	35
Baterie microfon.....	35
Baterie carcasă de încărcare.....	36
Baterie pentru căștile OWS Monitor	37
Baterie carcasă de încărcare pentru căști	38
Actualizare firmware.....	39
Actualizare căști monitor OWS.....	39
Actualizare carcasă de încărcare	40
Actualizare RX cameră.....	41
Actualizare USB-C RX.....	42
Starea actualizării microfonului	42
Specificații.....	43
Asistență pentru informații	43
despre aplicație.....	45

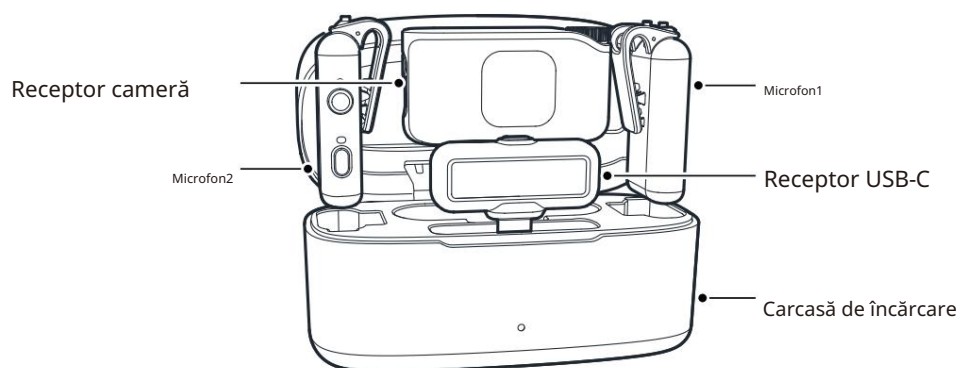
Prezentare generală a produsului

SKU

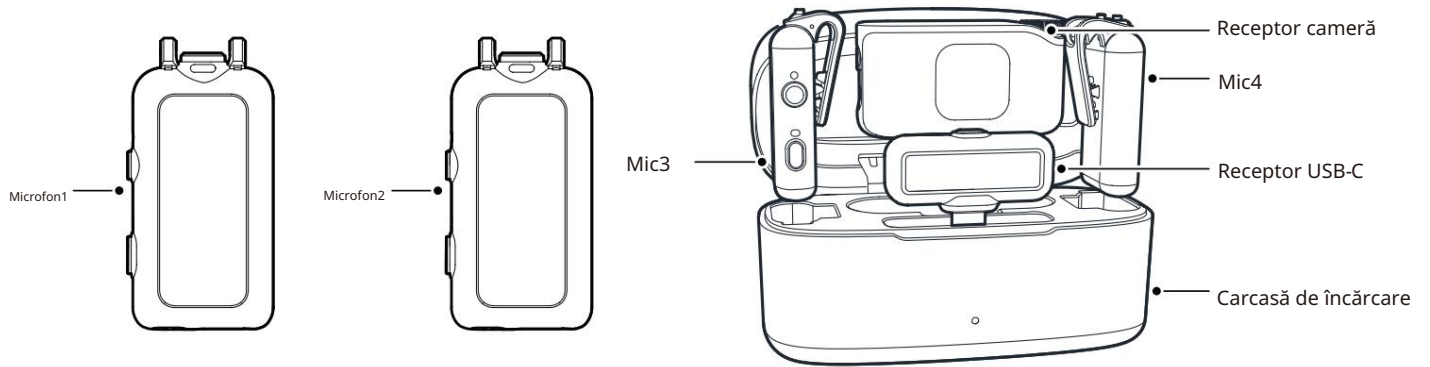
LARK MAX 2 Ultimate Combo



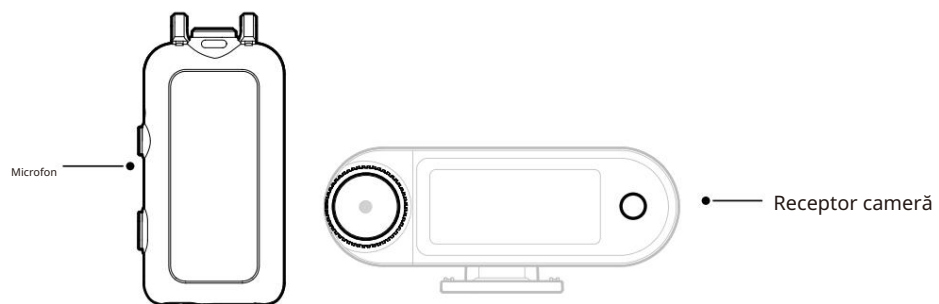
Combo LARK MAX 2



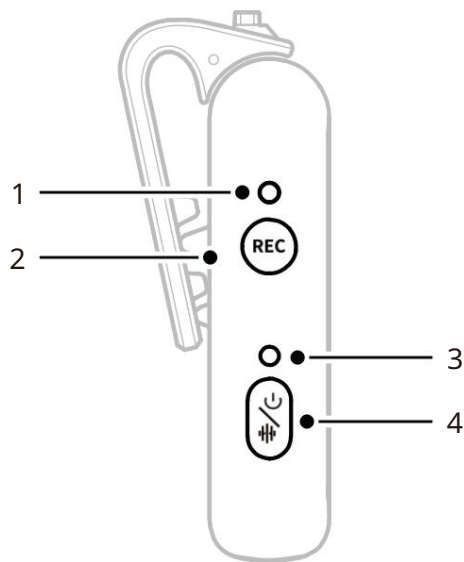
LARK MAX 2 Combo pentru 4 persoane



LARK MAX 2 Solo



Microfon



1. Indicator de stare REC

Indică dacă este intern

înregistrarea este activată sau dezactivată.

2. Butonul REC

Faceți clic pentru a activa sau dezactiva microfonul

înregistrare internă independentă.

3. Indicator de stare a microfonului

Afișează asocierea microfonului, zgomotul

anulare, dezactivare sunet și baterie

statut.

4. Alimentare/Anulare zgomot/

Buton de asociere/dezactivare sunet

- Apăsare simplă pentru a activa/dezactiva zgomotul anulare.

- Apăsați de două ori pentru a activa/dezactiva sunetul.

- Apăsați lung timp de 3 secunde pentru a porni/opri.

- În timp ce microfonul este oprit, apăsați lung timp de 6 secunde pentru a pereche.



5. Port USB-C

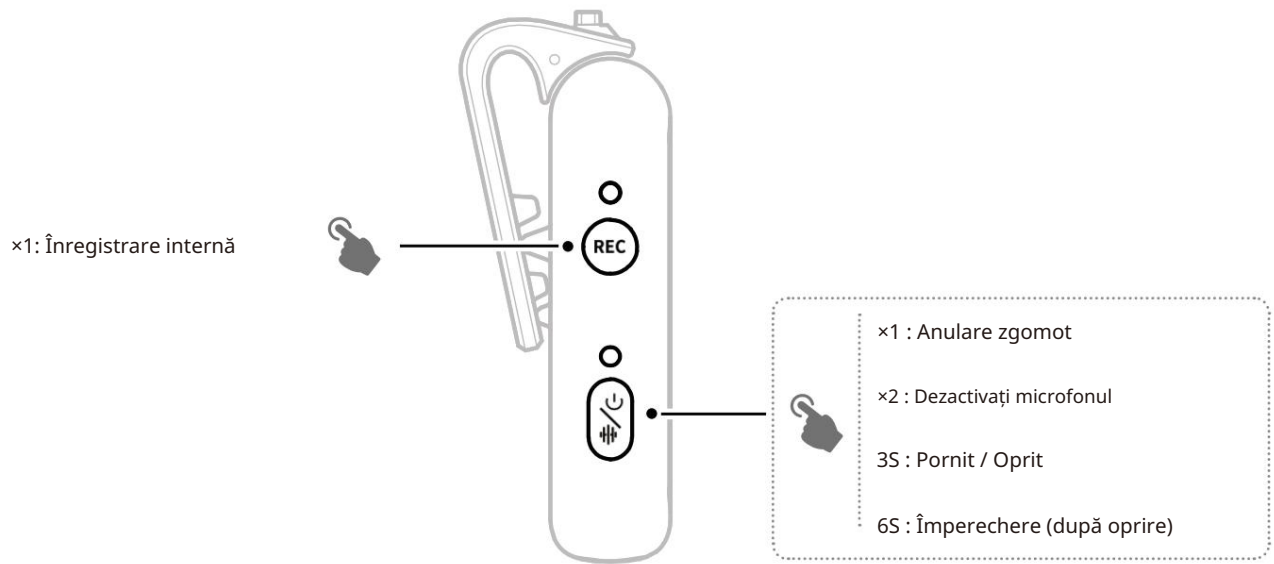
- Exportați înregistrarea audio internă fișiere.

- Pentru încărcare cu fir.

6. Contacte de încărcare

Încarcă microfonul atunci când este plasat în caz.

Funcționarea butonului



Descrierea indicatorului

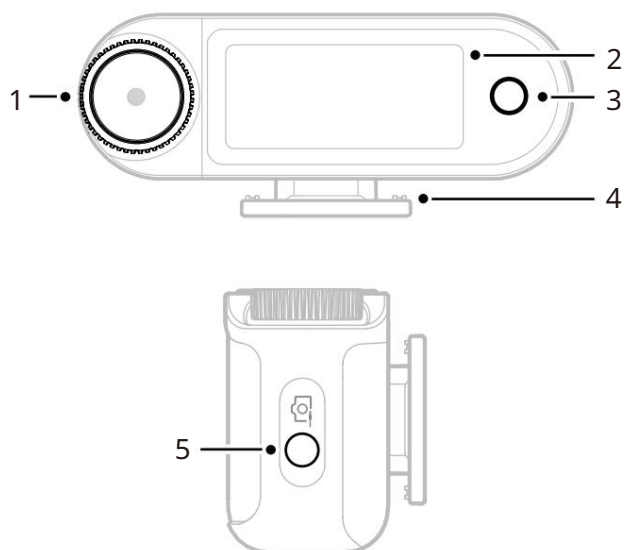
Indicator de stare a microfonului

	Lumină albastră intermitentă	Microfonul și RX-ul nu sunt conectate
	Lumina albastră clipește rapid	Împerechere
	Lumină albastră constantă	Microfon și RX conectate
	Lumină verde constantă	Anulare zgomot activată
	Lumină roșie constantă	Mut

Indicator de stare REC

	Lumină roșie constantă	Înregistrare internă activată
--	------------------------	-------------------------------

Receptor cameră RX: Receptor cameră



1. Buton de control

- Faceți clic pentru a intra în meniul principal interfață.
- Rotiți pentru a regla ieșirea RX a camerei câștig de la interfața principală.
- Rotiți pentru a naviga prin meniu și submeniu opțiuni.
(* Niciun răspuns la apăsarea butonului în alte interfețe.)

2. Ecran tactil AMOLED

- Afișează starea receptorului microfonului și camerei și informații.
- Atingeți pentru a confirma operațiunile.
[\(*Pentru detalii, consultați „Camera RX”\).](#)

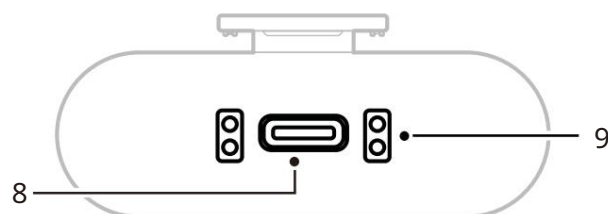
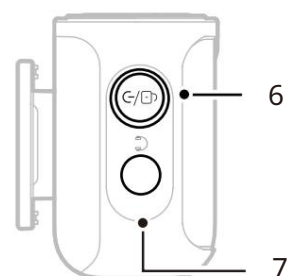
3. Buton Înapoi

Revine la meniul anterior.

4. Suport pentru patina rece

Se montează pe patina de fixare sau pe suportul de fixare al camerei

suport pentru încălzămintă.



5. Mufă de ieșire TRS de 3,5 mm

Redă audio analogic sau timecode.

6. Buton Pornire/Asociere/Dezactivare sunet/Blocare

- Apăsare simplă pentru a bloca sau debloca touch screen.
- Apăsăți de două ori pentru a activa sau dezactiva sunetul.
- Apăsăți lung timp de 6 secunde pentru a intra în modul de asociere în stare oprită.

7. Mufă pentru căști TRS de 3,5 mm

Monitorizează sunetul RX al camerei.

8. Port USB-C

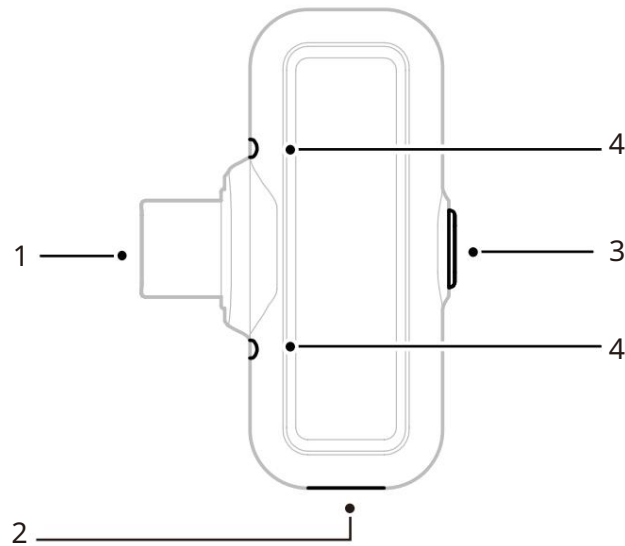
- Se conectează la un computer sau la un telefon mobil dispozitiv pentru audio digital (24 biți/32 biți float) sau ieșire timecode.

• Încarcă receptorul camerei.

9. Contacte de încărcare

- Încarcă receptorul camerei atunci când este plasat în caz.
- Suportă sincronizarea datelor.

USB-C RX: Receptor USB-C



1. Mufă USB-C

Redă sunet și încarcă telefonul.

2. Port de încărcare USB-C

Încarcă telefonul printr-un cablu extern
sursă de alimentare.





3. Buton de anulare a zgomotului / asociere

- Apăsare simplă pentru a activa sau dezactiva microfonul
anulare a zgomotului atunci când este conectat.
- Apăsați lung timp de 3 secunde pentru a intra în modul de asociere.

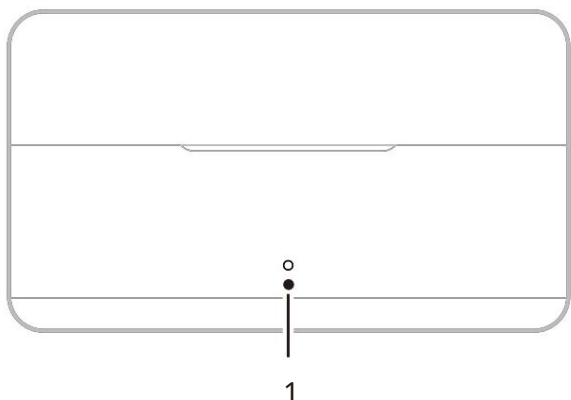
4. Indicator de stare

Afișează asocierea microfonului și zgomotul
starea anulării.

Indicator RX USB-C

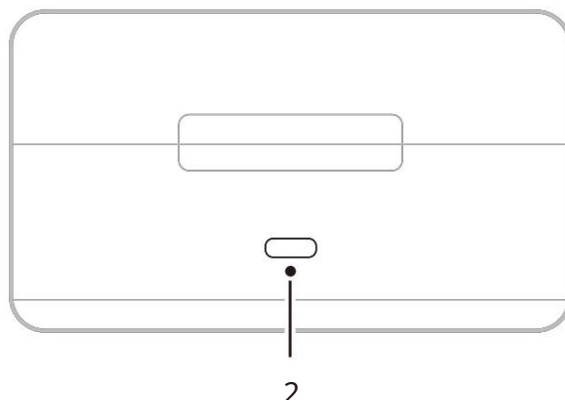
	Lumină albastră intermitentă	Microfonul și RX-ul nu sunt conectate
	Lumina albastră clipește rapid	Împerechere
	Lumină albastră constantă	Microfon și RX conectate
	Lumină verde constantă	Anulare zgomot activată

Carcasă de încărcare



1. Indicator carcasă de încărcare

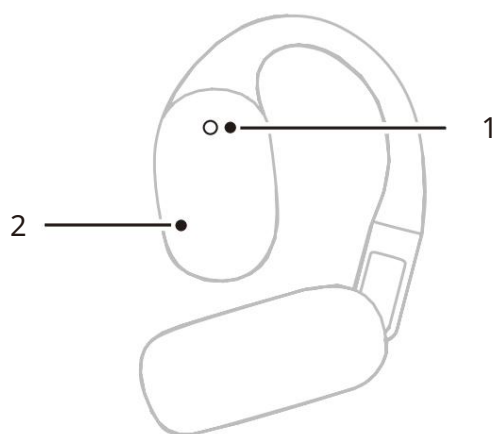
Afișează starea bateriei
carcasă de încărcare.



2. Port USB-C

Încarcă dispozitivul și oferă asistență
actualizări de firmware.

Căști monitor OWS



1. Indicator

Afișează frecvența de 2,4 GHz sau Bluetooth
modul căștilor.

2. Buton tactil

Atingeți de două ori pentru a activa monitorizarea sau
dezactivați căștile.

Indicator pentru căști



Lumină albă constantă

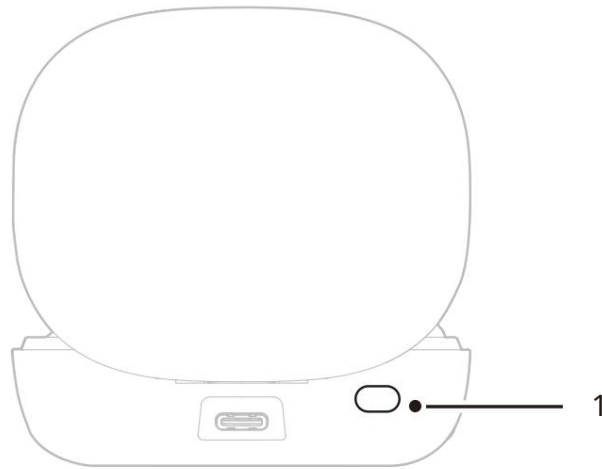
Mod 2,4 GHz



Lumină albastră constantă

Mod Bluetooth

Carcasă de încărcare pentru căști



1. Buton

Când căștile sunt în carcasă cu capacul deschis, apăsați de trei ori pentru a comuta între Moduri 2,4 GHz și Bluetooth.

2. Împerechere automată

După ce căștile și Camera RX sunt asociate, deschiderea carcasei de încărcare va le reconectați automat.

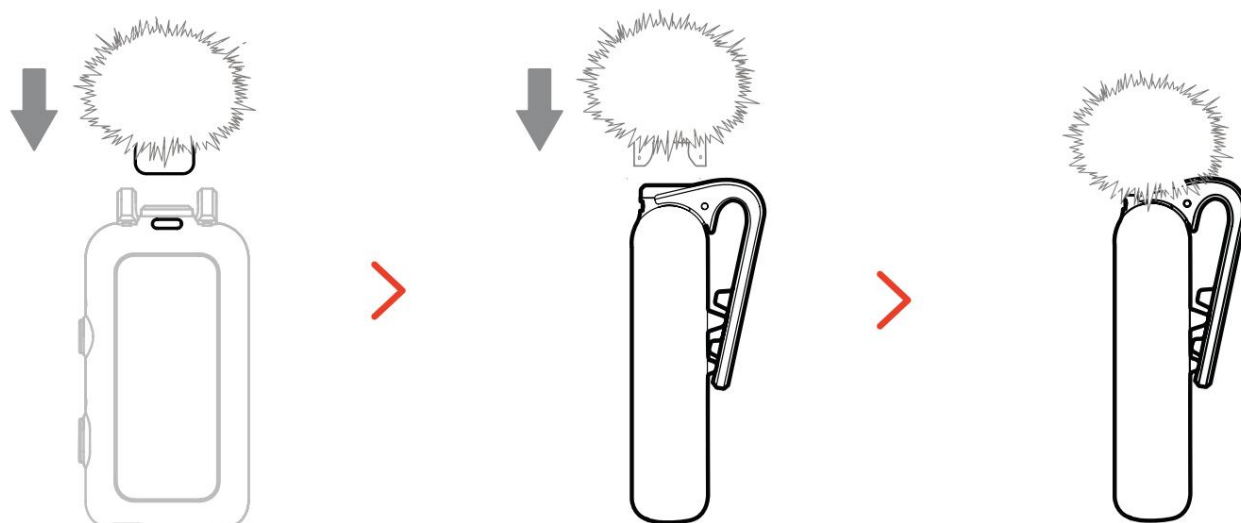
Instalarea și utilizarea produsului

Purtarea microfonului



Instalare parbriz cu blană

În medii exterioare sau cu vânt, se recomandă utilizarea unei protecții antivânt din blană. Aliniați-o cu clema superioară a microfonului, apăsați în jos și fixați-o în poziție.

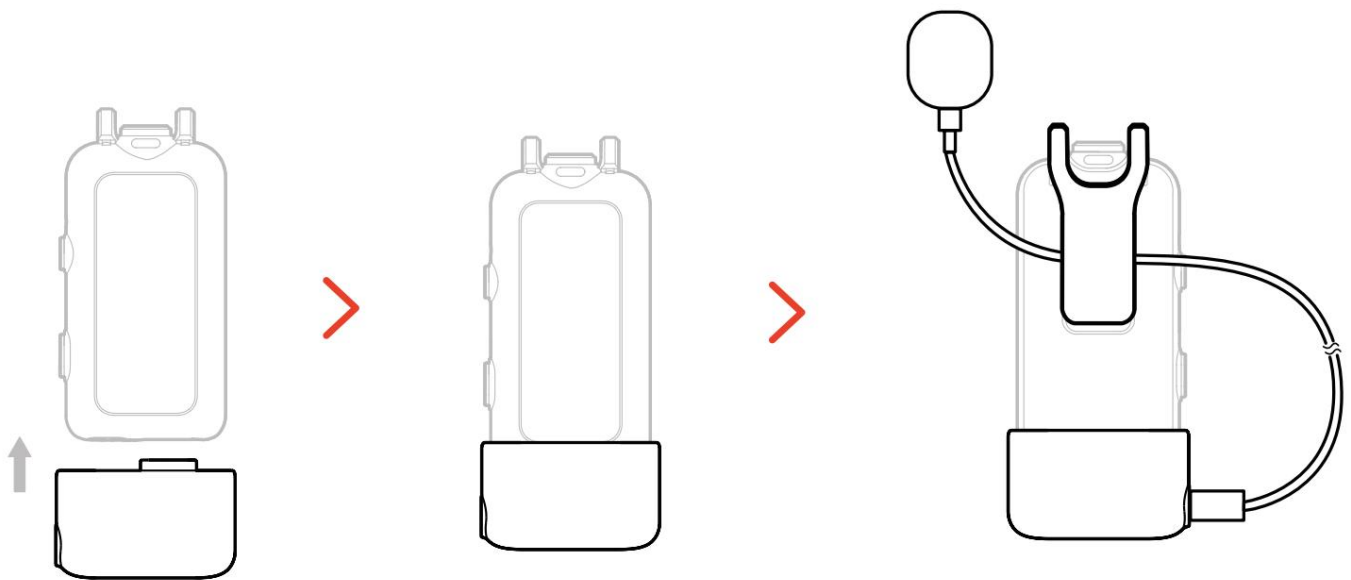


Instalarea accesoriilor

Instalarea accesoriilor magnetice



Instalarea adaptorului USB-C la 3,5 mm

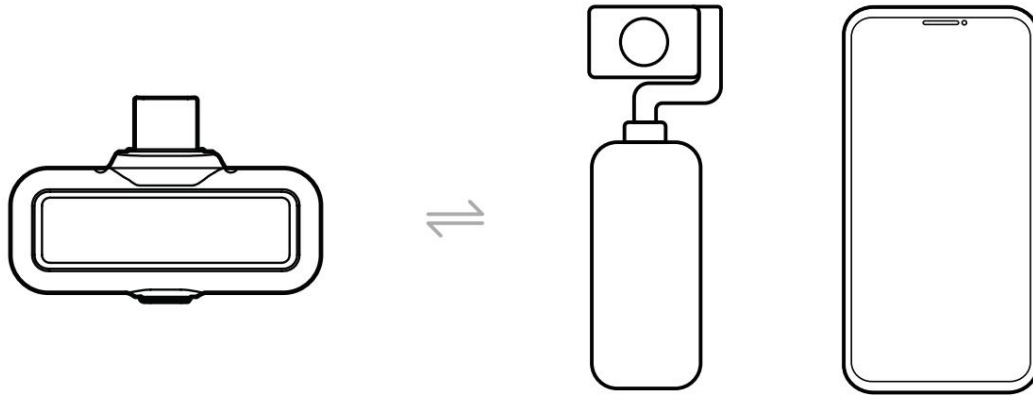


*Fixați cablul adaptorului în clema din spate a microfonului pentru a preveni scoaterea accidentală a acestuia

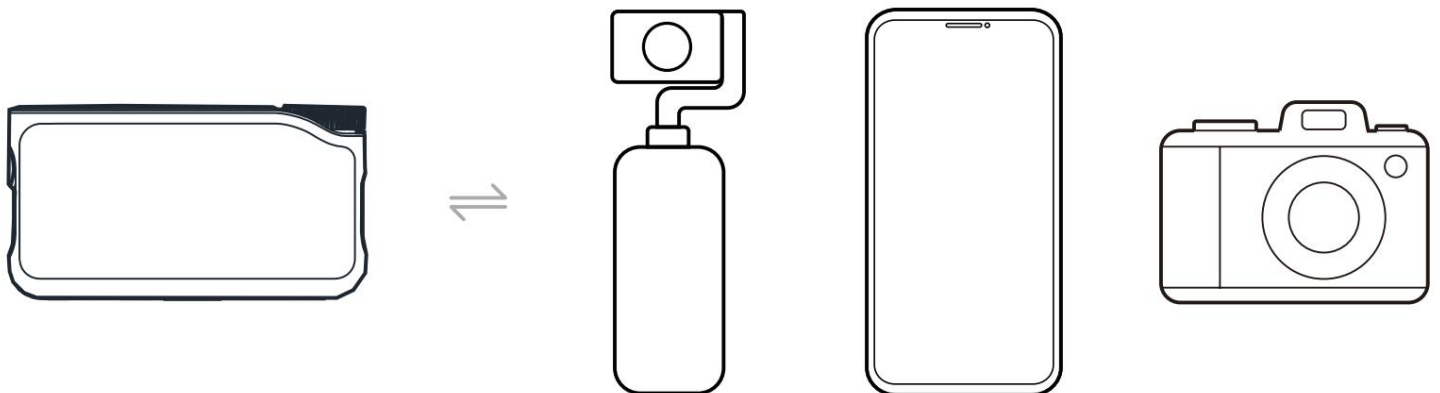
Compatibilitatea dispozitivelor de monitorizare wireless

USB-C RX acceptă monitorizare wireless atunci când este conectat la telefoane mobile și acțiuni.

camerele de filmat.



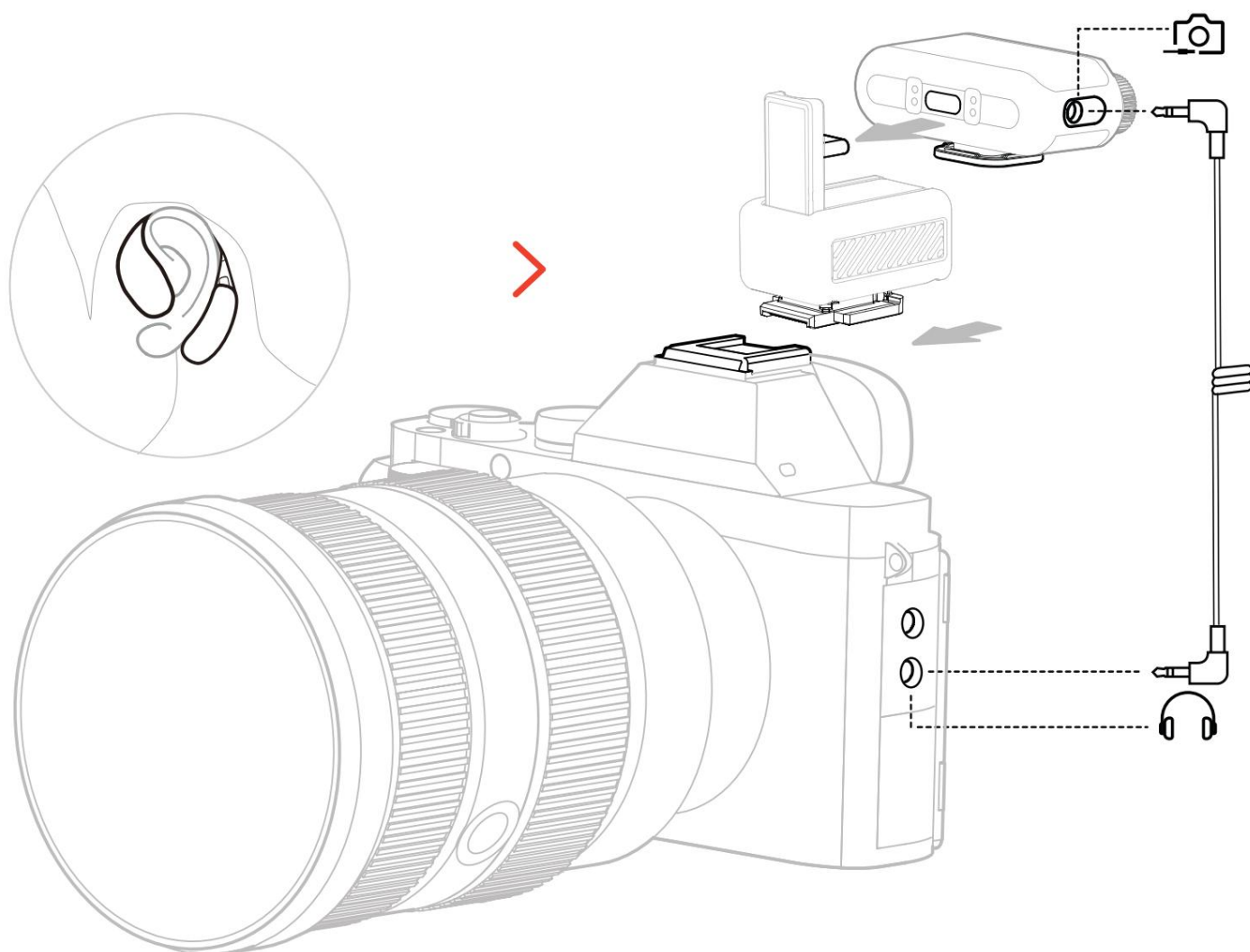
Camera RX acceptă monitorizare wireless atunci când este conectată la telefoane mobile, camere video, sau camere de acțiune.



Monitorizare wireless 1

1. Scoateți căștile și fixați-le bine. Se vor conecta automat la Camera RX.
2. Introduceți Camera RX în adaptorul pentru patina de fixare și fixați-l pe patina camerei.
3. Folosiți un cablu de 3,5 mm pentru a conecta mufa de ieșire TRS de 3,5 mm a receptorului camerei la mufa de ieșire a camerei.
intrare de monitorizare.

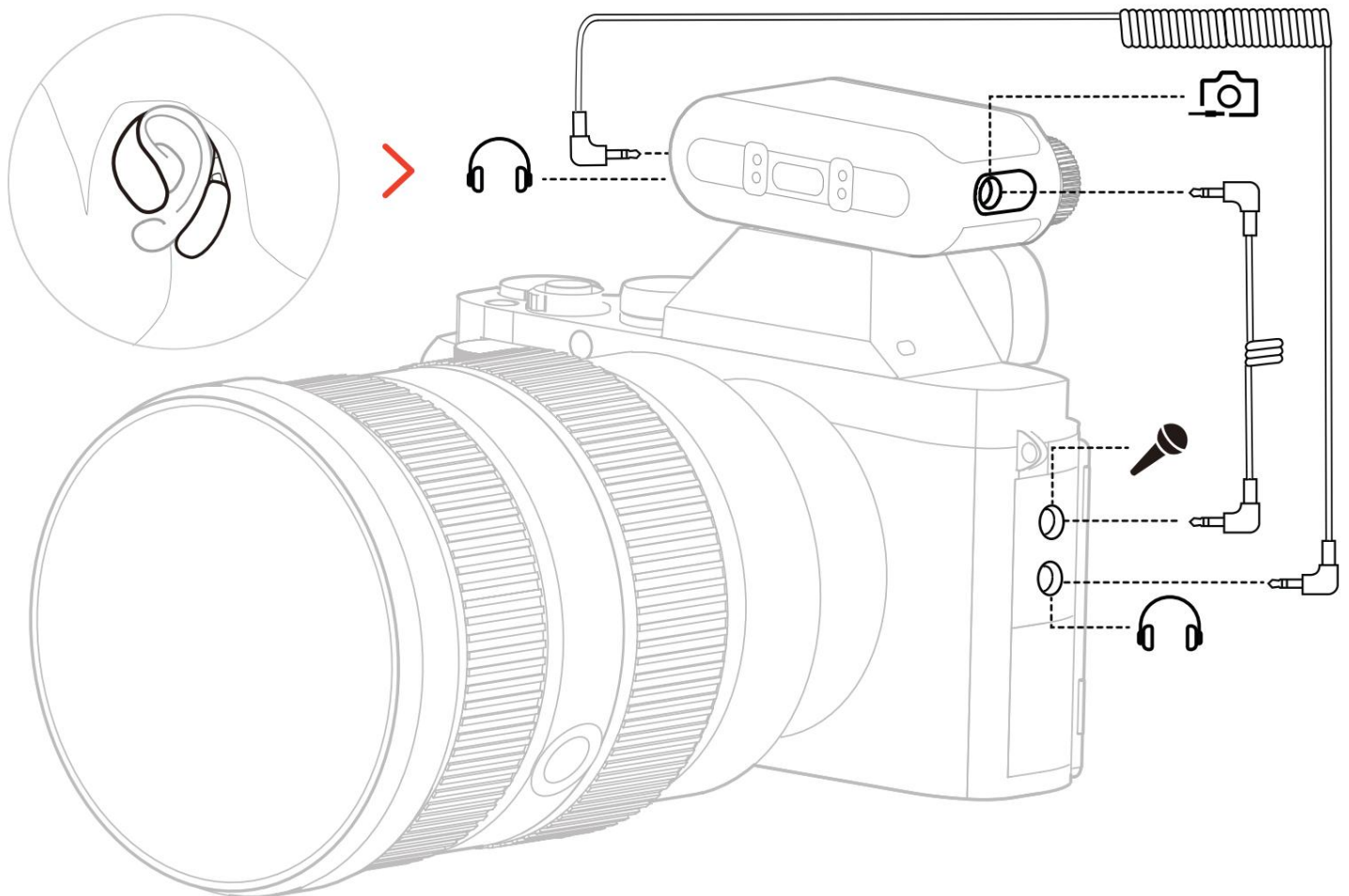
* Modul Timecode 3 nu este disponibil când se utilizează monitorizarea cu sabot.



* Conectați la cameră folosind un accesoriu cu sabot (se vinde separat).

Monitorizare wireless 2

1. Scoateți căștile și purtați-le în siguranță.
2. Montați Camera RX pe patina camerei, apoi conectați un cablu de 3,5 mm între mufa de ieșire TRS de 3,5 mm a camerei RX și portul de intrare audio al camerei.
 între mufa de ieșire TRS de 3,5 mm a camerei RX și portul de intrare audio al camerei.
3. Folosiți celălalt cablu de 3,5 mm pentru a conecta mufa pentru căști TRS de 3,5 mm a camerei RX la intrarea de monitorizare a camerei.
4. Selectați Monitorizare wireless, iar căștile de monitorizare OWS se vor conecta automat.



* Conectați camera folosind un cablu.

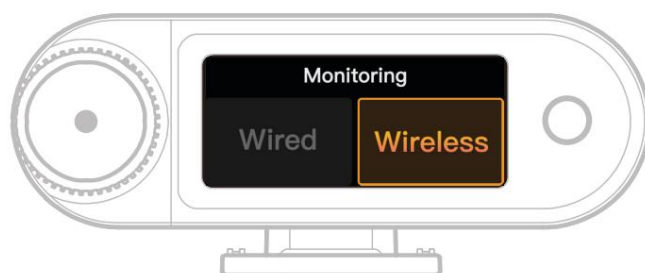
Configurarea monitorizării wireless

Pe Camera RX, accesați „Monitorizare Wireless Sursă monitorizare Cameră” pentru a seta monitorizare audio a camerei.

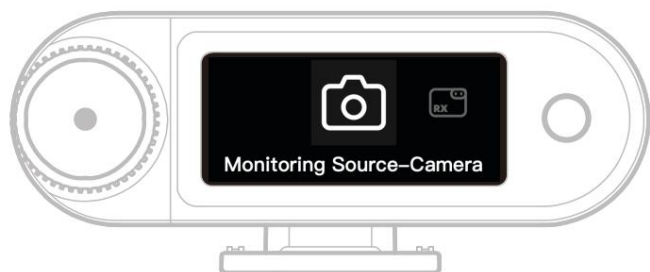
1



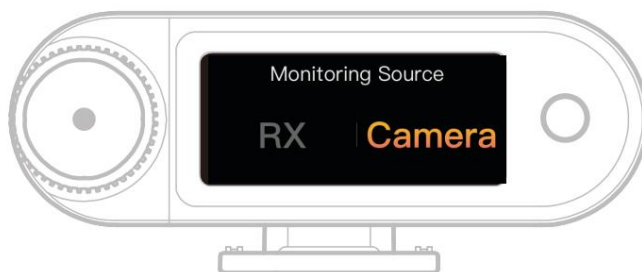
2



3



4



RX: Monitorizează sunetul de la RX-ul camerei.

Cameră: Monitorizează sunetul capturat direct de cameră.

Setări recomandate

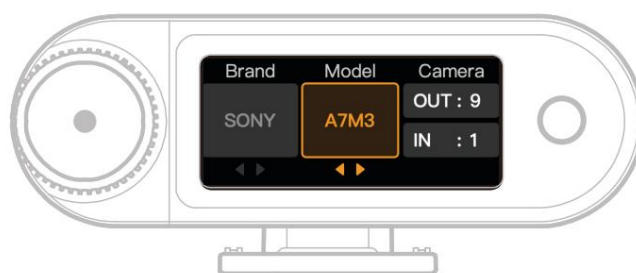
Navigați la Setări recomandate Marcă Model și setați înregistrarea camerei și monitorizarea volumelor conform valorilor recomandate de INTRARE/IEȘIRE.

1



Valoarea „+16” indică valoarea curentă nivelul câștigului de ieșire RX al camerei.

2



OUT: Volumul de ieșire al camerei.

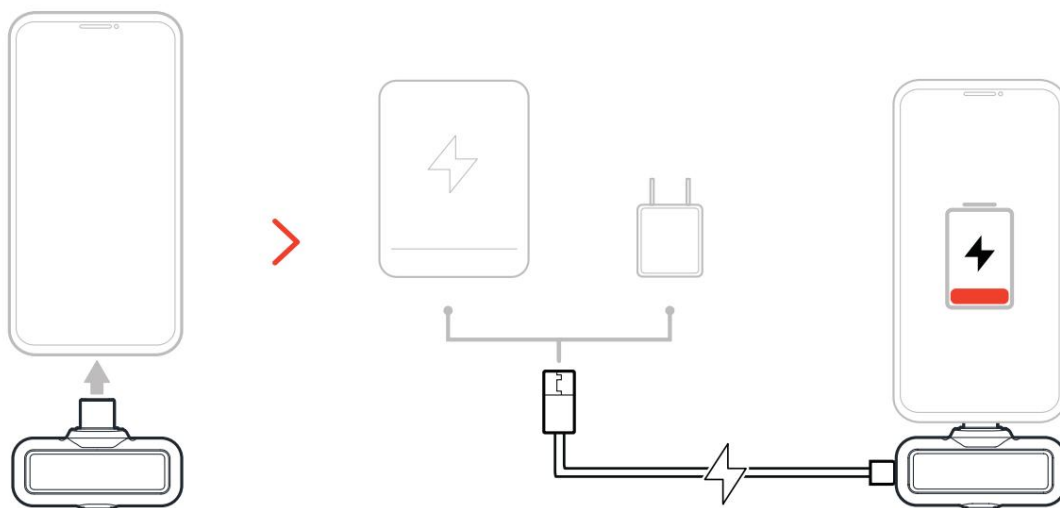
INTRARE: Volumul înregistrării camerei.



*După configurarea setărilor recomandate, dacă nivelul audio este perceput ca fiind prea puternic sau prea slab, reglați amplificarea de ieșire RX în mod corespunzător folosind butonul de control.

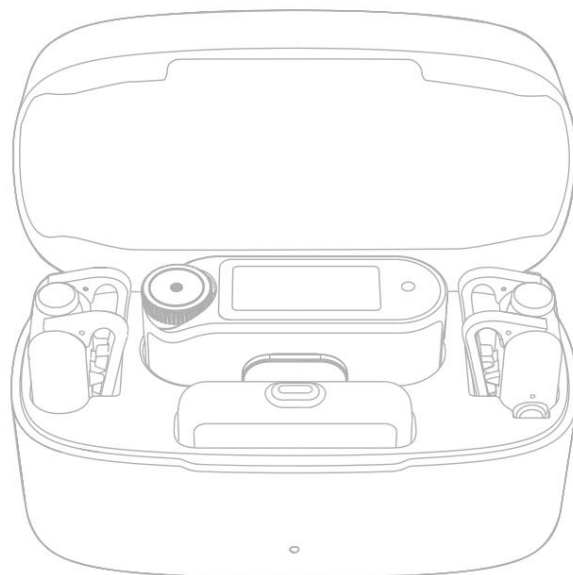
Utilizare cu telefonul (USB-C)

La conectarea la portul USB-C RX, este acceptată încărcarea telefonului.



Împerechere

Împerechere automată (cutie de încărcare)



Când microfonul și camera RX sunt plasate în carcasa de încărcare, acestea se împerechează automat.

*Dispozitivul USB-C RX nu se poate conecta automat la microfon.

Împerechere manuală (Cameră RX)

Metoda 1: Împerechere prin buton



1. Când microfonul este oprit, apăsați lung butonul de pornire timp de 6 secunde pentru a intra în asociere mod.
2. Când Camera RX este oprită, apăsați lung butonul de alimentare timp de 6 secunde pentru a intra în modul de asociere.
3. Împerecherea este finalizată când ecranul tactil al camerei RX afișează o conexiune reușită.
iar indicatorul luminos al microfonului rămâne aprins continuu în albastru sau verde.

Dacă asocierea eșuează în 60 de secunde, dispozitivul va ieși automat din modul de asociere.

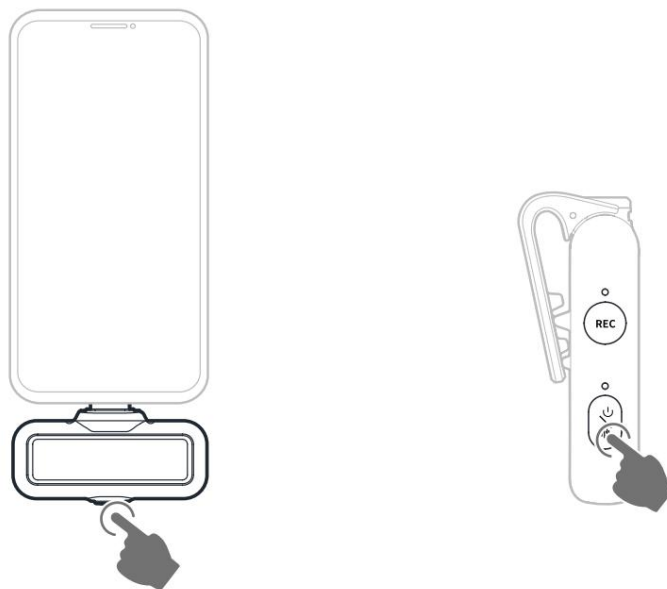
Metoda 2: Împerecherea prin setările ecranului tactil



1. Deschideți meniul Camera RX, selectați „Setări > Împerechere” și intrați în modul de împerechere.
2. Când microfonul este oprit, apăsați lung butonul de pornire timp de 6 secunde pentru a intra în asociere mod.
3. Împerecherea este finalizată când ecranul tactil al camerei RX afișează o conexiune reușită.
iar indicatorul luminos al microfonului rămâne aprins continuu în albastru sau verde.

Dacă asocierea eșuează în 60 de secunde, dispozitivul va ieși automat din modul de asociere.

Împerechere manuală (USB-C RX)

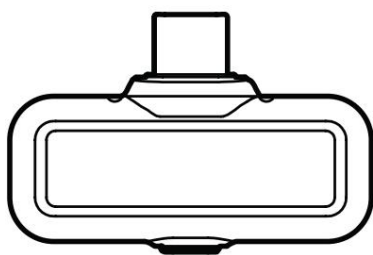


1. Când mufa USB-C RX este conectată la telefon, apăsați lung butonul timp de 3 secunde pentru a intrați în modul de asociere.
2. Când microfonul este oprit, apăsați lung butonul de pornire timp de 6 secunde pentru a intra în asociere mod.
3. Împerecherea este finalizată atunci când ambele lumini indicatoare USB-C RX și Mic rămân aprinse constant în albastru sau verde.

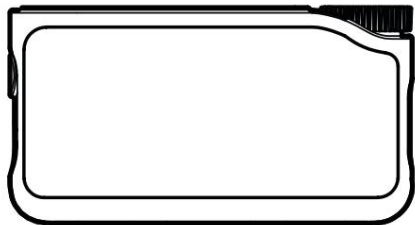
Dacă asocierea eșuează în 60 de secunde, dispozitivul va ieși automat din modul de asociere.

Conexiune pentru 4 microfoane și 1 RX

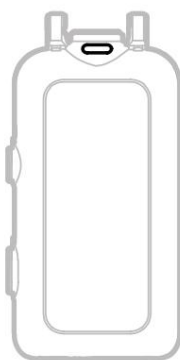
Portul USB-C RX și port-ul RX al camerei se pot conecta simultan cu până la 4 microfoane.



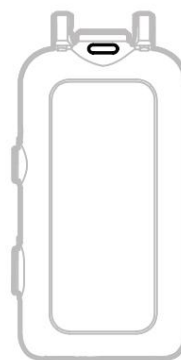
Recepție USB-C



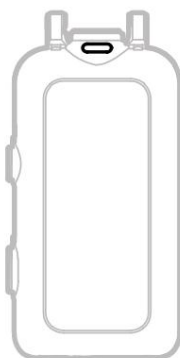
Camera RX



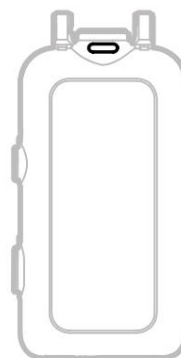
Microfon1



Microfon2



Mic3



Mic4

Monitorizarea wireless nu este disponibilă în modul 4 microfoane și 1 RX.

Împerechere 4 microfoane și 1 receptor

Camera RX

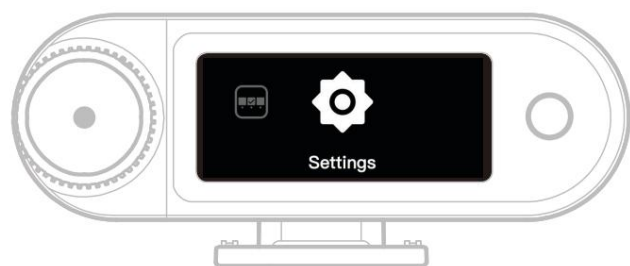
1. Vă rugăm să actualizați mai întâi dispozitivele existente cu 2 microfoane și 1 receptor.

2. După actualizare, comutați receptorul camerei la modul 4 microfoane și 1 receptor în Setări și asociați-l cu microfonul/microfoanele.

După asociere, se recomandă actualizarea întregului sistem.

Microfon disponibil pentru achiziționare separată pentru asociere.

1



2



3



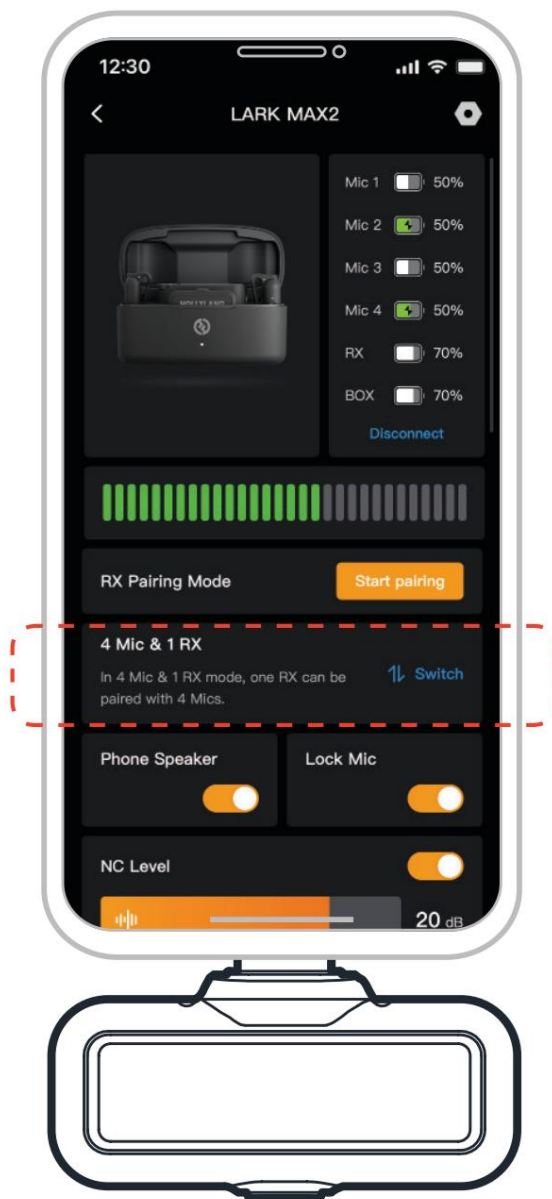
4



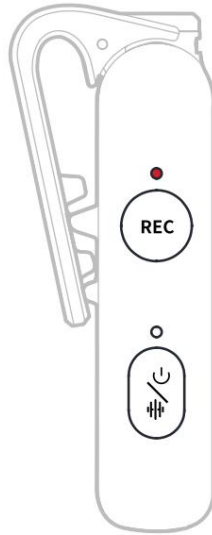
Pentru a asocia microfonul/microfoanele, opriți receptorul camerei și apăsați și țineți apăsat butonul de asociere timp de 6 secunde.

Recepție USB-C

Comută la modul 4 microfoane și 1 RX prin aplicația LarkSound și conectează-le cu microfonul/microfoanele.



Înregistrare internă cu microfon



Apăsați o singură dată butonul REC pentru a activa/dezactiva înregistrarea independentă. Microfonul are un microfon încorporat Memorie de 8 GB, permițând înregistrarea timp de 14 ore la 48kHz/24 biți sau 10 ore la 48kHz/32 biți cu virgulă mobilă. Fișierele de înregistrare sunt denumite în funcție de ceasul intern al microfonului și pot fi exportate prin conectarea microfonului la un computer prin portul USB-C din partea inferioară. Când este activat timecode-ul, fiecare fișier înregistrat include un timecode atât la început, cât și la final, asigurând sincronizarea perfectă cu imaginile înregistrate de la cameră după export.



Când memoria internă de înregistrare a microfonului are mai puțin de 30 de minute rămase, Camera RX va afișa un avertisment: „Timpul de înregistrare disponibil pentru microfonul 1 este de doar 30 de minute”. Odată ce Spațiul de stocare este plin, microfonul va continua înregistrarea suprascriind cele mai vechi fișiere dintr-o înregistrare continuă. Puteți formata memoria prin intermediul camerei RX sau puteți șterge înregistrări conectând către un computer.

Receptor cameră RX: Receptor cameră

Prima pornire

1. Glisați pe ecranul Camera RX sau rotiți selectorul pentru a selecta o limbă.
2. Atingeți pentru a confirma selecția limbii și a accesa ecranul de sincronizare a orei dispozitivului.
3. Conectați Camera RX la aplicație prin cablul USB-C, iar aceasta se va sincroniza automat cu ora curentă a telefonului.
4. Accesați interfața principală Camera RX.



Setează limba



Setați ora



Intrați în interfața principală

Ghid de pictograme pentru interfața principală (2 microfoane și 1 receptor)



Prezentare generală a barei de stare RX



Mod canal

Afișează modul curent al canalului. Implicit este mono, dar poate fi comutat la modul stereo sau la modul pistă de siguranță.



Anulare a zgomotului

Indică dacă există zgomot la microfon anularea este activată sau invalid.



Blocare ecran

Afișează starea de blocare a Camera RX.



Float pe 32 de biți

Se afișează când adâncimea eșantionului de înregistrare internă este setată la 32-bit float. Adâncimea implicită de 24-bit nu afișează această pictogramă.



Câștig dinamic

Apare când este activat amplificarea dinamică. Dacă reglați manual amplificarea microfonului, această pictogramă nu va fi afișată.



Nivelul bateriei RX

Indică nivelul rămas al bateriei camerei RX.

Prezentare generală a barei de stare a microfonului



Puterea semnalului

Afișează puterea semnalului și ID-ul pentru fiecare microfon.



Starea înregistrării

Afișează timpul de înregistrare internă rămas pentru fiecare microfon.



Nivelul bateriei microfonului

Indică nivelul rămas al bateriei pentru fiecare microfon.



Identificarea microfonului

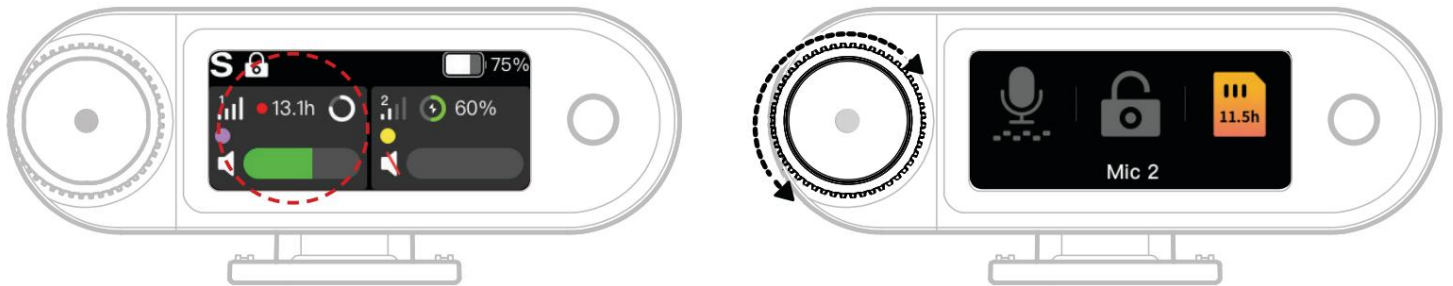
Identifică Mic1 și Mic2.



Starea audio a microfonului

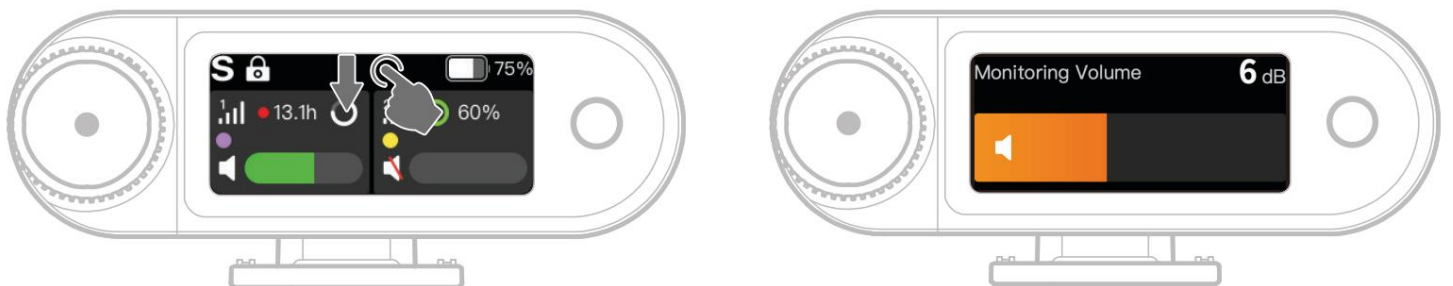
Afișează starea de înregistrare/dezactivare sunet pentru fiecare microfon.

Funcții rapide RX cameră (2 microfoane și 1 RX)



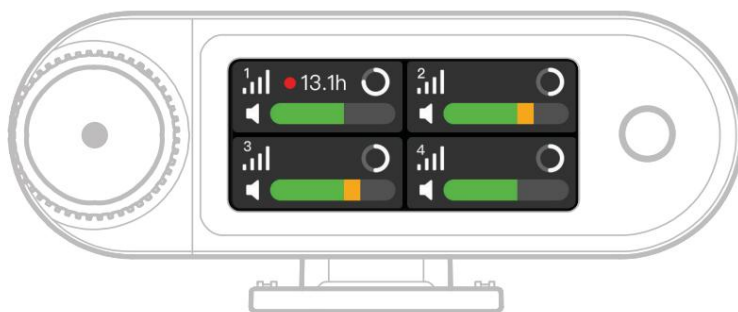
1. Când microfonul este conectat la Camera RX, atingeți zona încadrată cu roșu de pe ecran tactil pentru a accesa meniul contextual.
2. Pe interfața funcțiilor de comandă rapidă, pictogramele se aprind atunci când funcțiile sunt activate și rămân gri când este dezactivat. Folosiți butonul de control pentru a comuta între Mic1 și Mic2.

Reglarea volumului monitorizării wireless



Când monitorizarea wireless este activată, glisați în jos pe ecranul tactil pentru a accesa comanda rapidă interfață de reglare a volumului.

Ghid de pictograme pentru interfața principală (4 microfoane și 1 receptor)



Prezentare generală a barei de stare a microfonului



Puterea semnalului

Afișează puterea semnalului și ID-ul pentru fiecare microfon.



Starea înregistrării

Afișează timpul de înregistrare internă rămas pentru fiecare microfon.



Nivelul bateriei microfonului

Indică nivelul rămas al bateriei pentru fiecare microfon.



Identificarea microfonului

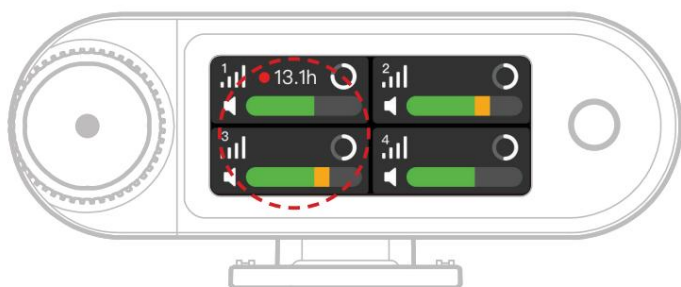
Identifică Mic1, Mic2, Mic3 și Mic4.



Starea audio a microfonului

Afișează starea de înregistrare/dezactivare sunet pentru fiecare microfon.

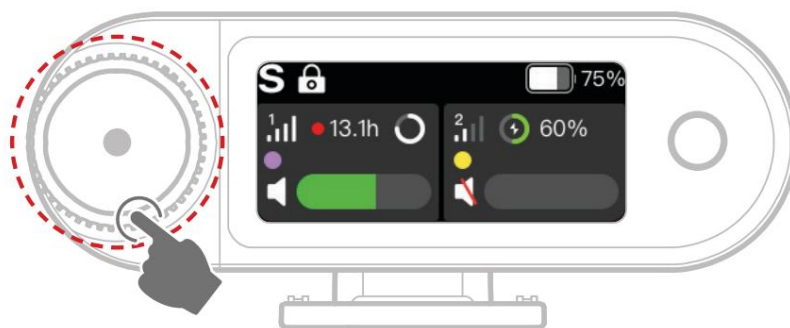
Funcții rapide RX cameră (4 microfoane și 1 RX)



1. Când microfonul este conectat la Camera RX, atingeți zona încadrată cu roșu de pe ecran tactil pentru a accesa meniul contextual.

2. Pe interfața funcțiilor de comandă rapidă, pictogramele se aprind atunci când funcțiile sunt activate și rămân gri când este dezactivat. Folosiți butonul de control pentru a comuta între Mic1, Mic2, Mic3 și Mic4.

Meniu



Apăsați butonul de control pentru a intra în meniu.



Setări microfon mod canal



Monitorizare



Recomandat
Setări



Cod temporal



Personalizat
Comandă rapidă
Funcții



Setări



Mod canal

Mono

Camera RX emite același sunet pe ambele canale, stânga și dreapta.

Stereo

Camera RX scoate două piste audio separate, câte una pentru fiecare canal.

Pistă de siguranță

Camera RX emite două piste audio:

Canalul stâng: Sunetul original.

Canalul drept: Audio cu câștig de -6dB pentru a preveni decuparea.

(Portul USB-C nu este compatibil cu modul Safety Track; este compatibil doar cu conexiunea TRS de 3,5 mm)
o susține.)

Când este activat timecode-ul, modurile Stereo și Safety Track nu sunt acceptate.



Setări microfon



Câștig microfon

Gain dinamic: Ajustează automat amplificarea pentru ambele unități de microfon pentru a asigura o ieșire echilibrată și a preveni volumul scăzut sau decuparea.

Gain personalizat: Ajustează manual amplificarea pentru Mic1 și Mic2 independent.



Adâncime de biți

Înregistrare internă:

- Selectați adâncimea de biți pentru înregistrarea internă a microfonului (implicit: 32 de biți cu virgulă mobilă).

Ieșire USB:

- Interfața audio USB-C a camerei RX acceptă adâncimi de biți pe 32 de biți cu virgulă mobilă sau pe 24 de biți (implicit: 24 de biți).

1. Numerele cu virgulă în sus pe 32 de biți sunt acceptate doar pe dispozitivele Apple. Numerele cu virgulă în sus pe 24 de biți sunt compatibile cu toate dispozitivele.

2. Când înregistrați într-un software de editare, setați adâncimea de biți la 32-bit float pentru procesare audio precisă.

3. Când utilizați aplicația de înregistrare nativă de la Apple, nu este necesară nicio setare manuală a adâncimii de biți.
necesar.



Anulare a zgomotului

Adâncimea de anulare a zgomotului microfonului este reglabilă în interval de la 5dB la 25dB (implicit: 20dB).



Egalizator

Trei moduri: Hi-Fi, Low Cut, Vocal Boost (implicit: Hi-Fi).



Depozitare

Când microfonul este conectat la Camera RX, timpul de înregistrare intern rămas pentru fiecare microfon este afișat separat. Memoria microfonului poate fi formatată individual prin intermediul camerei RX. (* Dacă memoria este plină, cele mai vechi înregistrări vor fi suprascrise în modul de înregistrare continuă. Asigurați-vă că salvați datele importante pentru a evita pierderea.)



Blocare microfon

Când microfonul este blocat, toate operațiunile cu butoanele de pe microfon sunt dezactivate.



Înregistrare auto

Când este activat, microfonul va începe automat înregistrarea internă la pornire.

(implicit: Dezactivat).



Auto Off

Dacă este deconectat și nu înregistrează, microfonul se va opri automat după 15 minute de inactivitate (implicit: Activat).



Identificarea microfonului

Diferențiați Mic1 și Mic2 după indicatoarele luminoase de stare și

bara de informații despre microfon, codificată prin culoarea corespunzătoare, de pe afișaj.



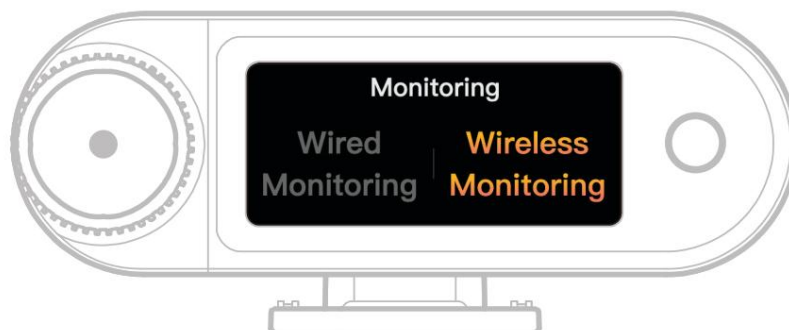
Controlul luminii

Reglați luminozitatea luminii de stare a microfonului.



Monitorizare

Monitorizare



Cu fir

Folosiți un cablu audio TRS de 3,5 mm pentru a conecta portul de monitorizare Camera RX la cameră.

Fără fir



Sursă de monitorizare

Alegeți Camera RX sau Camera ca sursă audio de monitorizare wireless.



Stare monitorizare

Porniți sau dezactivați sunetul căștilor de monitorizare OWS.



Volum monitorizare

Reglați volumul căștilor de monitorizare OWS. (Acest lucru nu afectează amplificarea audio înregistrată de cameră.)



Sunet de solicitare

Activați sau dezactivați sunetul de solicitare pentru căștile de monitorizare OWS.



Conectarea căștilor Căștile

de monitorizare OWS sunt asociate implicit din fabrică (se aplică numai pentru SKU-urile care includ căști OWS).



Setări recomandate

Selectați marca și modelul camerei, iar căștile de monitorizare Camera RX și OWS vor ajusta automat setările de amplificare în consecință. Receptorul camerei nu poate controla direct setările camerei externe. Vă rugăm să ajustați manual nivelul de intrare pentru înregistrare recomandat al camerei și volumul de ieșire monitorizat pe baza setărilor recomandate pentru camera specifică model.



Cod temporal



Comutare pictogramă

Activează sau dezactivează funcția de cod temporal.



Timecode OUT

Camera RX poate transmite timecode către camere, dispozitive mobile și PC-uri.



Mod Timecode

Selectați modul de cod temporal corespunzător nevoilor dvs. Modul 1 este recomandat pentru performanță optimă.



Rată de cadre

Alegeți rata de cadre pentru înregistrare astfel încât să corespundă ratei de cadre video a camerei dvs. sincronizare adecvată.



Metoda de sincronizare

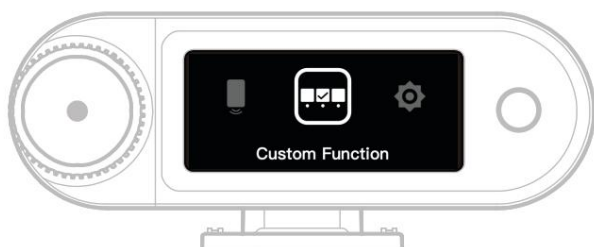
Implicit: Numără de la zero.

Cronometrare în timp real: Pentru a activa cronometrarea în timp real, conectați-vă la aplicație pentru a o sincroniza cu ceasul telefonului.



Funcții de comenzi rapide personalizate

Configurați comenzi rapide personalizate pentru Camera RX.



Setări

Ajustați setările de bază pentru Camera RX.



4 microfoane și 1 receptor

Activează sau dezactivează modul 4 microfoane și 1 receptor. Evitați comutarea frecvență. (Notă: Monitorizarea wireless nu este disponibilă în acest mod.)



Împerecheați camera RX cu microfonul.



Luminozitate

Reglați luminozitatea afișajului tactil al camerei RX.



Difuzor telefon

Activați sau dezactivați redarea audio pe telefon atunci când este conectată camera RX.



Limbă

Setați limba interfeței pentru Camera RX.



Resetare

Ștergeți toate setările curente ale camerei RX, restaurați setările implicite din fabrică și reporniți dispozitiv.

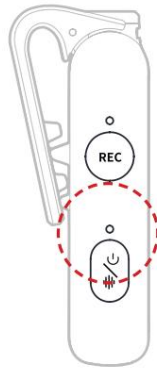


Versiune

Când microfonul, căștile OWS și receptorul camerei RX sunt conectate, vizualizați numărul de serie (SN) și versiunile de firmware ale microfonului, receptorului camerei RX, carcusei de încărcare și Căști monitor OWS.

Afișajul stării bateriei

Baterie microfon



Stare de neîncărcare

	Lumină albastră constantă	Baterie	6%
	Lumină verde constantă	Baterie	6%
	Lumina roșie clipește lent	Baterie	< 6%

Starea de încărcare

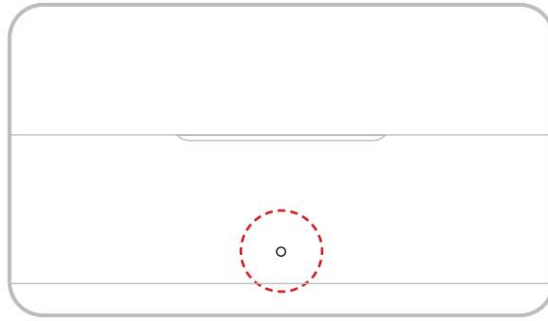
	Lumină verde constantă	Baterie	95%
	Lumina portocalie clipește lent	Baterie	< 94%

Avertizare baterie descărcată




Când bateria la Camera RX sau la microfon este descărcată, pe ecran va apărea un avertisment de baterie descărcată. interfața principală pentru dispozitivul corespunzător.



Baterie cu carcasă de încărcare



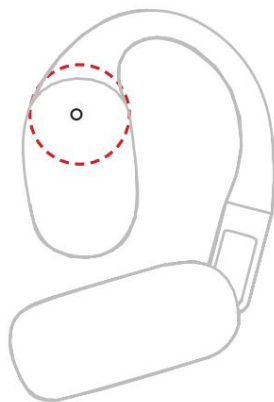
Stare de neîncărcare

	Lumină verde constantă	Baterie 98%
	Lumină albă constantă	6% < Baterie < 98%
	Lumină roșie constantă	3% Baterie 6%
	Lumina roșie clipește lent	Baterie < 3%




Starea de încărcare

	Lumină verde constantă	Baterie 99%
	Lumina portocalie clipește lent	Baterie <98%



Baterie pentru căști OWS Monitor






Stare de neîncărcare

	Lumină verde constantă timp de 10 secunde	Baterie 98%
	Lumină portocalie constantă timp de 10 secunde	6% < Baterie < 98%
	Lumină roșie constantă timp de 10 secunde	Baterie 10%

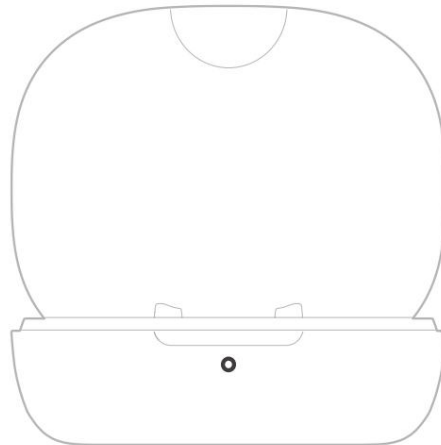
Starea de încărcare

	Lumină verde constantă	Baterie 99%
	Lumina portocalie clipește lent	Baterie < 98%





Baterie pentru căști OWS Monitor

	Lumină verde constantă timp de 10 secunde	Baterie > 90%
	Lumină portocalie constantă timp de 10 secunde	10% < Baterie 90%
	Lumină roșie constantă timp de 10 secunde	Baterie 10%

Baterie pentru carcasă de încărcare pentru căști



Stare de neîncărcare

	Lumină verde constantă timp de 10 secunde	Baterie 91%
	Lumină portocalie constantă timp de 10 secunde	11%Baterie 90%
	Lumină roșie constantă timp de 10 secunde	5% < Baterie < 10%
	Lumina roșie clipește lent timp de 10 secunde	Baterie 5%

Starea de încărcare

	Lumină verde constantă	Baterie 90%
	Lumina portocalie clipește lent	Baterie < 90%

Actualizare firmware

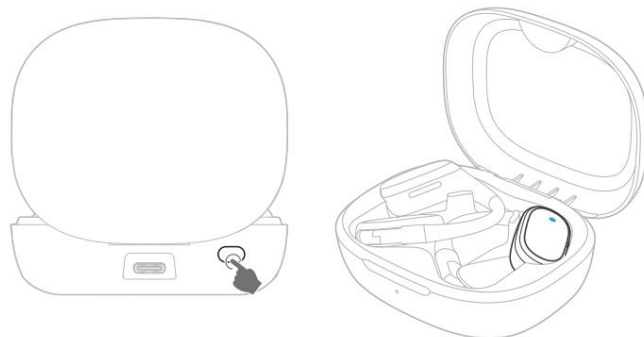
Actualizare căști monitor OWS

1. Așezați căștile în carcasa de încărcare și deschideți carcasa.
2. Apăsați de trei ori butonul de pe carcasa de încărcare până când indicatorul luminos de stare al căștilor clipește în albastru, indicând modul de asociere Bluetooth.
3. Conectați-vă la aplicația LarkSound și actualizați firmware-ul.

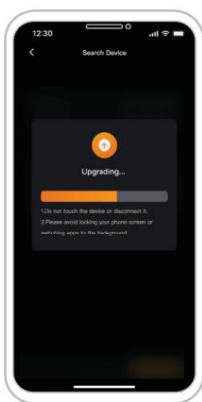
1



2



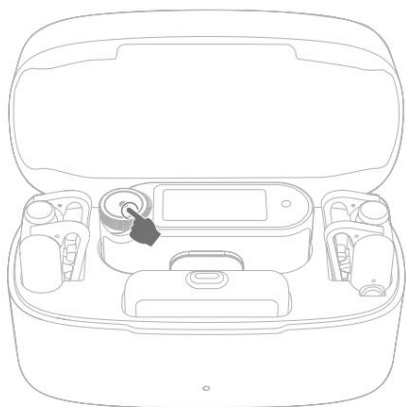
3



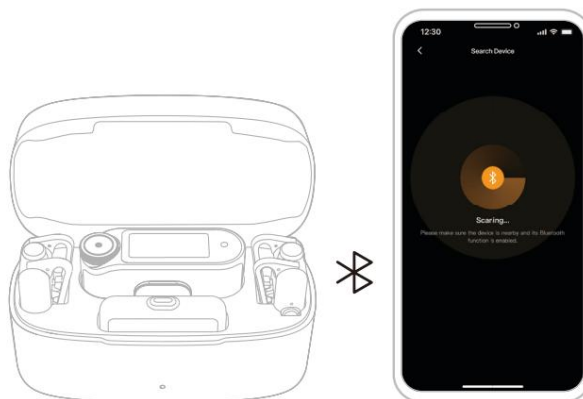
Actualizare carcasă de încărcare

1. Introduceți toate dispozitivele în carcasa de încărcare și apăsați lung butonul de control Camera RX pentru a activa modul Bluetooth.
2. Activați Bluetooth pe telefon și asociați-l cu aplicația LarkSound.
3. După asociere, continuați cu actualizarea firmware-ului prin intermediul aplicației.
4. După o actualizare reușită, dispozitivele vor reporni automat.
5. Nu scoateți dispozitivele din carcasa de încărcare în timpul procesului de actualizare.

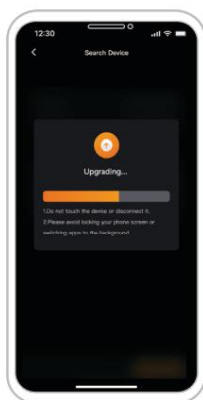
1



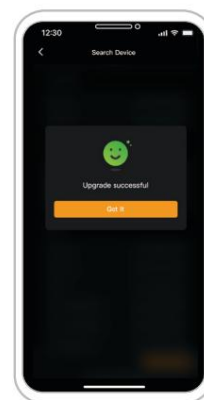
2



3



4



Actualizare RX cameră

1. Conectați Camera RX la telefon folosind un cablu USB-C la USB-C sau USB-C la Lightning cablu.
2. Deschideți LarkSound și continuați cu actualizarea firmware-ului pentru Camera RX și Mic.
3. După finalizarea actualizării, dispozitivele vor reporni automat.

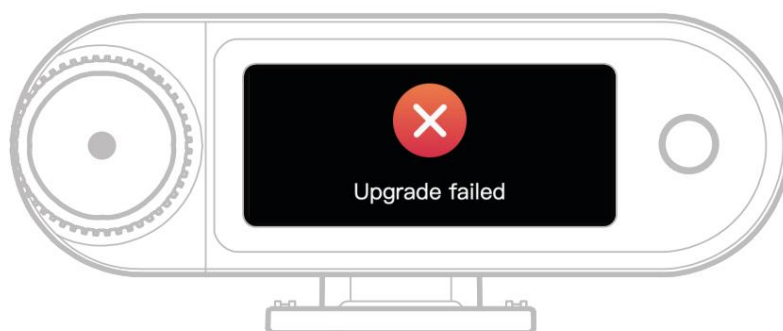


Actualizare



Actualizare reușită

Dacă actualizarea firmware-ului eșuează, Camera RX va afișa un ecran de notificare, iar dispozitivul va reporni automat. După repornire, vă rugăm să îl porniți și să încercați din nou actualizarea.



Actualizarea a eșuat

Dacă actualizarea firmware-ului eșuează, va apărea un ecran de notificare. După atingerea butonului ecranul tactil sau apăsând butonul de revenire, dispozitivul va reporni automat și va reveni la interfața principală.

Actualizare USB-C RX

Când USB-C RX este conectat la microfon, puteți actualiza firmware-ul prin intermediul LarkSound.

aplicație.



Stare de actualizare



Lumină roz constantă

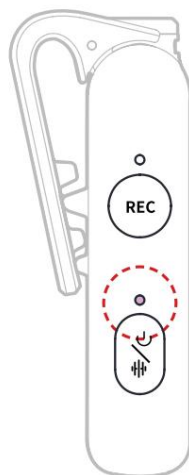
Microfonul așteaptă actualizarea



Lumină roz clipind încet

Actualizarea microfonului

Starea actualizării microfonului



Starea actualizării microfonului



Lumină roz constantă

Microfonul așteaptă actualizarea



Lumină roz clipind încet

Actualizarea microfonului

Specificații

Sensibilitate microfon	-37 dBV ± 2 dBV@1 kHz, 94dB SPL
Mod de modulație wireless GFSK 2 Mbps	
Transmisie fără fir	Salt de frecvență adaptiv (AFH) de 2,4 GHz
Gama de transmisie	Microfon: 340 m pentru LOS / 60 m pentru NLOS Căști monitor OWS: 100 m pentru LOS / 60 m pentru NLOS
Modelul polar al microfonului	Omnidirecțional
Răspuns în frecvență	20 Hz - 20 kHz
Raport semnal-zgomot	72dB
Nivel maxim de presiune sonoră 128dB SPL	
Rată de eșantionare și adâncime de biți	48 kHz / 32 biți cu număr mobil și 48 kHz / 24 biți
Tensiunea bateriei	Mic: 3.87V Recepție cameră: 3,87 V Carcasă de încărcare: 3,8 V Căști monitor OWS: 3,7 V Carcasă de încărcare pentru căști: 3,7 V
Capacitatea bateriei	Mic: 167 mAh Baterie cameră RX: 300 mAh Carcasă de încărcare: 2000 mAh Căști OWS Monitor: 90 mAh Carcasă de încărcare pentru căști: 500 mAh
Timp de funcționare	Microfon: Aprox. 11 ore Înregistrare cameră: Aprox. 12 ore Căști OWS Monitor: Aprox. 18 ore
Ciclul de încărcare	Carcasă de încărcare: > 2,5 încărcări pentru 2 microfoane și camere RX simultan Carcasă de încărcare pentru căști: > 1,8 încărcare pentru 2 căști OWS Monitor în același timp
Timp de încărcare	Microfon: Aprox. 1,5 ore Înregistrare cameră: Aprox. 1,5 ore Carcasă de încărcare: Aprox. 2 ore Căști OWS Monitor: Aprox. 1,6 ore
Temperatura de încărcare	0~45°C
Temperatura de funcționare	-10~55°C

Dimensiuni	Microfon: Aprox. 23,4*10,2*45,1 mm (0,92" × 0,40" × 1,78") Recepție cameră: Aprox. 54,2*22,3*29,5 mm (2,13" × 0,88" × 1,16") USB-C RX: Aprox. 40,7*9,1*27 mm (1,60" × 0,36" × 1,06")
Greutate	Microfon: Aprox. 14 g (0,51 oz) Recepție cameră: Aprox. 24 g (0,85 oz) Carcasă de încărcare: Aprox. 136 g (4,8 oz) USB-C RX: Aprox. 5,9 g (0,21 oz)

Informații despre aplicație

LarkSound

Aplicația LarkSound este disponibilă pentru descărcare în magazinele 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 actualizările de firmware, care funcționează perfect împreună pentru a îmbunătăți performanța microfonului dumneavoastră.



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 Echipa de asistență Hollyland 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 difuza 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 Manual de utilizare va fi actualizat periodic. Cu excepția cazului în care se convine altfel, acest document este furnizat doar ca ghid de 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