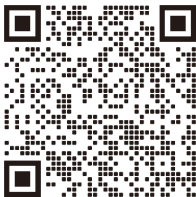


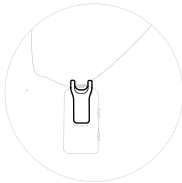
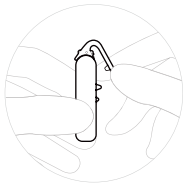


LARK MAX 2

Kurzanleitung



Trageweise

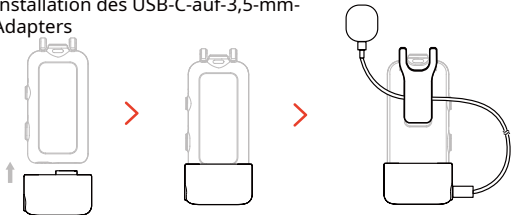


Installation des Zubehörs

Installation des magnetischen Zubehörs



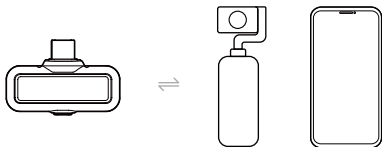
Installation des USB-C-auf-3,5-mm-Adapters



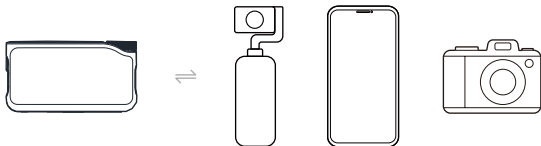
*Sichern Sie das Adapterkabel im hinteren Clip des Mikrofons, damit es nicht versehentlich herausgezogen werden kann.

Kompatibilität der drahtlosen Überwachungsgeräte

Der USB-C-RX unterstützt die drahtlose Überwachung, wenn er an Mobiltelefone und Action-Kameras angeschlossen ist.



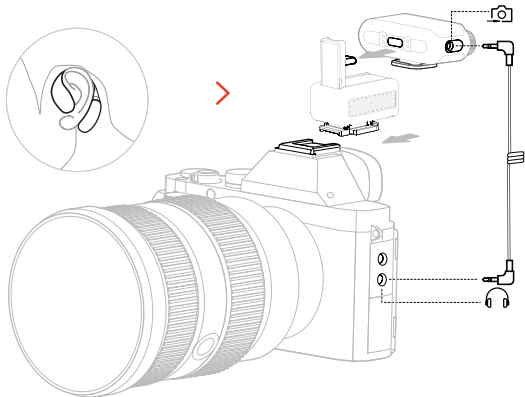
Der Kamera-RX unterstützt die drahtlose Überwachung, wenn er an Mobiltelefone, Kameras und Action-Kameras angeschlossen ist.



Drahtlose Überwachung

Kamera-Anschlussmethode 1

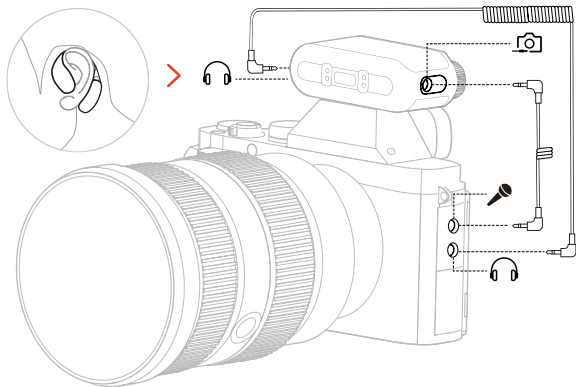
An die Kamera mit dem Hot-Shoe-Zubehör (separat erhältlich) anschließen.



Drahtlose Überwachung

Kamera-Anschlussmethode 2

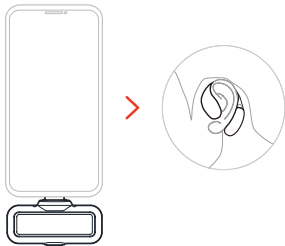
Verbinden Sie die Kamera mit einem Kabel.



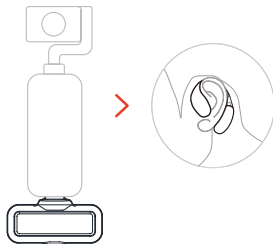
Drahtlose Überwachung

Anschlussmethoden für Telefone und Action-Kameras

Wenn der RX an ein Telefon angeschlossen ist, können Sie sowohl den Mikrofon- als auch den Telefonton drahtlos überhören.



Wenn der RX an eine Action-Kamera angeschlossen ist, können Sie nur den Mikrofonton drahtlos abhören.



*Die Kamera-RX wird über ein USB-C zu USB-C-Kabel mit den oben genannten Geräten verbunden.

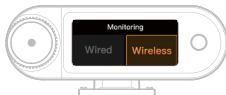
Einrichtung der drahtlosen Überwachung

Wählen Sie die Überwachungsquelle

1



2



3



4



RX: Überwachen Sie Audio vom Kamera-RX.
Camera: Überwachen Sie das Audio, der
direkt von der Kamera aufgenommen wurde.

Empfohlene Einstellungen

1



Der Wert „+16“ zeigt den aktuellen Ausgangsverstärkungspegel des Kamera-RX an.

2



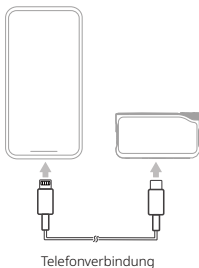
OUT: Kamera-Ausgangslautstärke.
IN: Kamera-Aufzeichnungslautstärke.



*Wenn der Audiopegel nach der Konfiguration der empfohlenen Einstellungen als zu laut oder zu leise empfunden wird, passen Sie die RX-Ausgangsverstärkung mit dem Reglerknopf entsprechend an.

Zeitsynchronisation

1. Verbinden Sie die Kamera RX über ein USB-C zu USB-C oder USB-C zu Lightning-Kabel mit Ihrem Smartphone.
2. Starten Sie die LarkSound-App auf Ihrem Telefon. Sobald die Oberfläche geladen ist, aktualisiert die Kamera-RX automatisch die lokale Echtzeituhr.

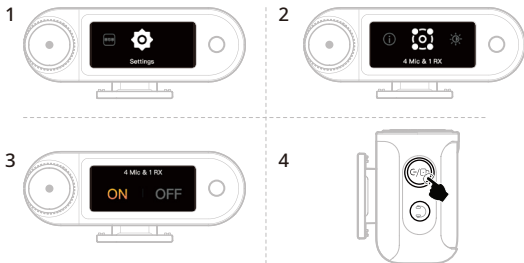


Kopplung von 4 Mikrofonen und 1 RX

Kamera-RX

1. Bitte aktualisieren Sie zuerst die vorhandenen 2 Mikrofone und 1 RX-Gerät.
2. Schalten Sie nach dem Upgrade den Kamera-RX in den Einstellungen in den Modus mit 4 Mikrofonen und 1 RX um und koppeln sie mit dem/den Mikrofon(en). Es wird empfohlen, nach der Kopplung das gesamte System zu aktualisieren.

(Das Mikrofon kann für die Kopplung separat erworben werden.)



Um das/die Mikrofon(e) zu koppeln, schalten Sie den Kamera-RX aus und halten Sie die Kopplungstaste 6 Sekunden lang gedrückt.

Kopplung von 4 Mikrofonen und 1 RX

USB-C-RX

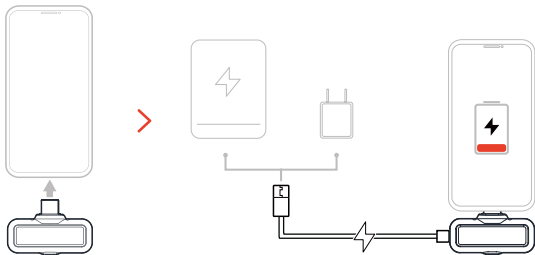
Wechseln Sie über die LarkSound-App in den Modus mit 4 Mikrofonen und 1 RX und koppeln Sie mit dem/den Mikrofon(en).



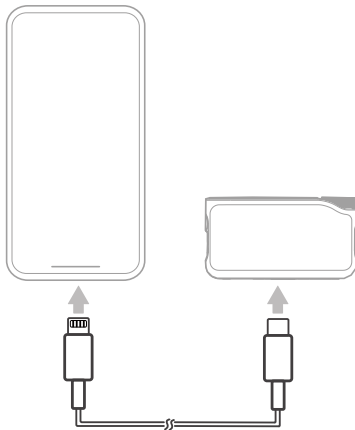
32-Bit-Full-Chain-Aufnahme

1. Kompatibel nur mit 32-Bit-Aufnahmegeräten über USB-C-Anschluss.
2. Bei der Aufnahme mit Bearbeitungssoftware muss die Abtasttiefe auf 32 Bit Float eingestellt werden.
3. Bei Verwendung der nativen Aufnahme-App des Geräts ist keine Konfiguration der Abtasttiefe erforderlich.

Verwendung mit einem Telefon (USB-C)

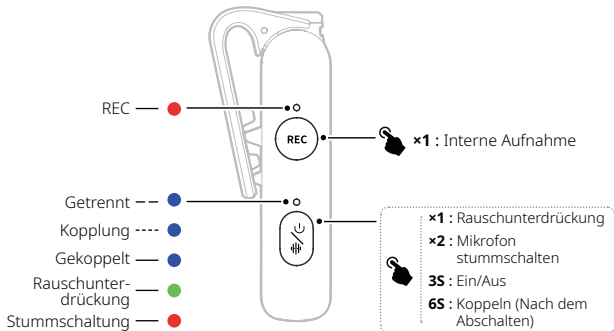


Verwendung mit einem Telefon (Lightning)

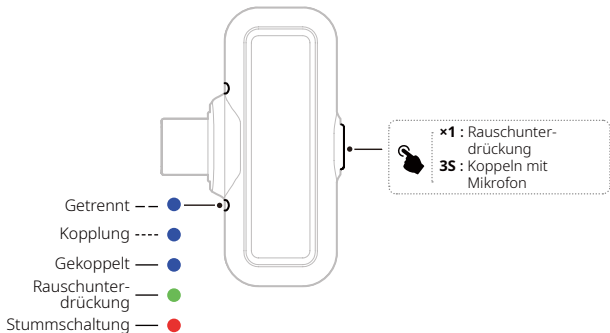


* Nur mit der iPhone 14-Serie und früheren Modellen kompatibel.

Mikrofon



USB-C-Empfänger (RX)

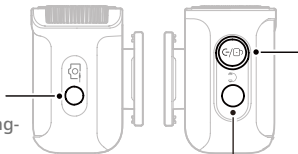


Kamera-Empfänger (RX)



3,5 mm

TRS-Ausgang-
sbuchse



×1 : Bildschirm
entsperren/
sperren

×2 : Mikrophon
stummschalten

3S : Ein/Aus

6S : Koppeln mit
Mikrophon



3,5 mm TRS

Kopfhörerbuchse



×1 : Menü aufrufen



×1 : Zurück

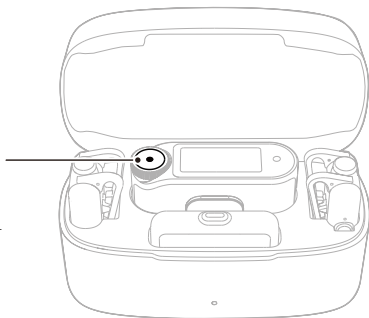


Ladebehälter



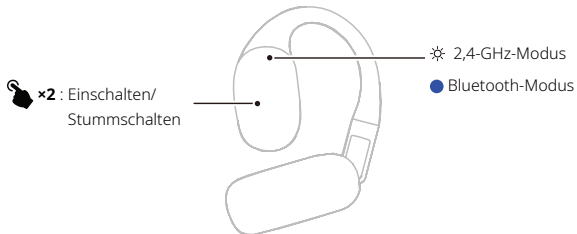
Bluetooth-Modus
aufrufen

Legen Sie alle Geräte in
den Behälter, um den Blue-
tooth-Modus zu aktivieren.



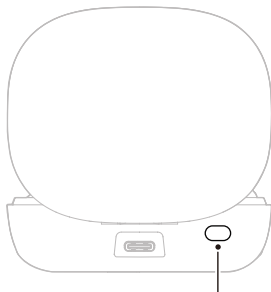
*Verbinden Sie sich mit der LarkSound-App im Bluetooth-Modus.

OWS Monitor-Ohrhörer



Ladebehälter des Ohrhörers

1. Öffnen Sie den Behälter, bevor Sie die Tasten betätigen.
2. Wählen Sie im Bluetooth-Kopplungsmodus das Gerät aus: OWS Monitor-Ohrhörer.



×3 : Wechseln Sie zwischen 2,4-GHz- und Bluetooth-Modus.

6S : Kopplungsmodus aufrufen

Informationen zur App

LarkSound

Die LarkSound-App steht in den App-Stores von Xiaomi, Huawei und Apple zum Herunterladen bereit. Alternativ können Sie zum Herunterladen der App auch einfach den unten abgebildeten QR-Code scannen.



Die LarkSound-App ist die perfekte Ergänzung zu den Funkmikrofonen von Hollyland. Mit der App erhalten Sie Zugriff auf eine Reihe durchdachter Funktionen (u. a. die Konfiguration von Parametern und Firmwareaktualisierungen), die sich nahtlos ineinanderfügen, um die Leistung Ihres Mikrofons zu verbessern.



Voraussetzung ist iOS 12.0
oder später



Voraussetzung ist Android 8.0
oder später



App

Kundenbetreuung

Sollten Sie Probleme bei der Verwendung des Produkts haben oder anderweitig Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte über einen der nachstehend aufgeführten Wege an den Kundendienst von Hollyland:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

Erklärung:

Sämtliche der Urheberrechte liegen bei Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Weder Unternehmen noch Einzelpersonen dürfen ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. die schriftlichen oder illustrativen Inhalte dieses Benutzerhandbuchs kopieren, vervielfältigen oder in irgendeiner Form verbreiten.

Erklärung zu den Warenzeichen:

Sämtliche der hierin enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Hinweis: Aufgrund von Produktversionsaktualisierungen oder aus anderen Gründen wird diese Kurzanleitung von Zeit zu Zeit aktualisiert. Sofern nicht anders vereinbart, wird dieses Dokument nur als Anleitung zur Verwendung bereitgestellt. Alle Aussagen, Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument stellen keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien dar.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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

Hergestellt In China

P/N: 3003080743