



LARK M2

Kurzanleitung

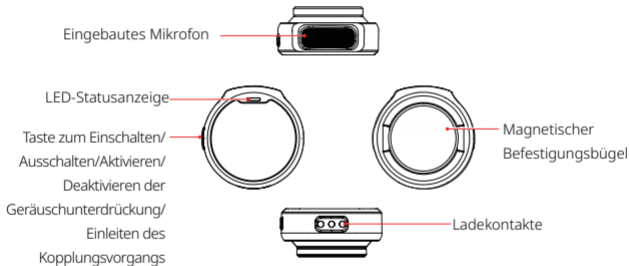
V1.0

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Produkte entschieden haben. Lesen Sie sich vor der erstmaligen Verwendung bitte diese Kurzanleitung sorgfältig durch. Wir hoffen, dass dieses Produkt all Ihren Erwartungen gerecht wird. Scannen Sie den unten abgebildeten QR-Code, um weitere Informationen zu erhalten.

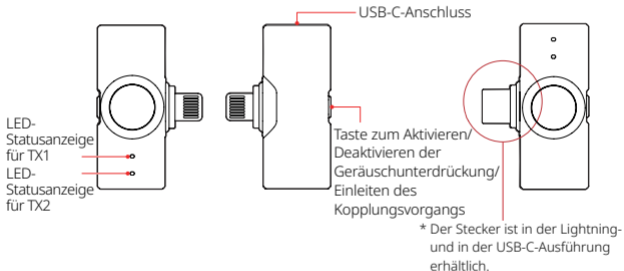


Produktübersicht

TX: Sender

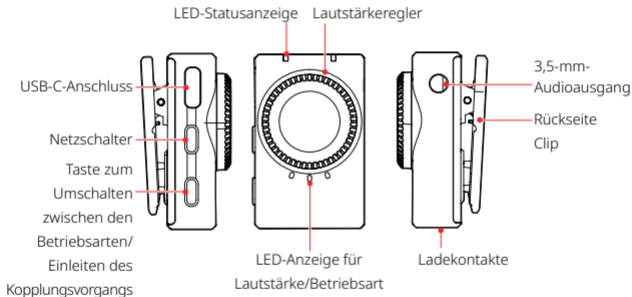


RX für Smartphones: Empfänger (Lightning/USB-C)



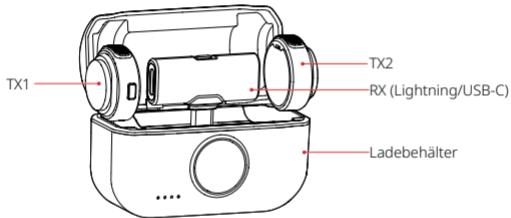
Produktübersicht

RX für Kameras: Empfänger



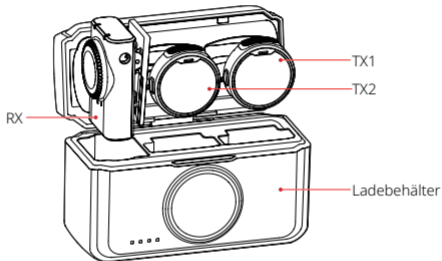
Produktübersicht

Ladekoffer des Produktmodells für Smartphones



Produktübersicht

Ladekoffer des Produktmodells für Kameras

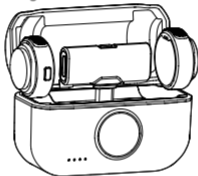


Verwendung des Produkts

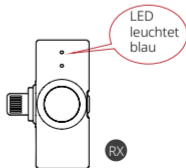
Erstmaliges Verwenden des Produktmodells für Smartphones

Um Ihr LARK M2 in Betrieb zu nehmen, müssen Sie es zunächst einmal aus der Verpackung nehmen, die Isolierfolien der TX entfernen und die TX wieder in dem Ladekoffer unterbringen. Das LARK M2 ist bereits ab Werk gekoppelt – die Verbindung zwischen den TX und dem RX wird bei der erstmaligen Inbetriebnahme automatisch wiederhergestellt.

Schritt 1: Öffnen Sie den Ladekoffer



Schritt 2: Schließen Sie den RX an Ihr Smartphone an und nehmen Sie die TX heraus. Das Mikrofon schaltet sich daraufhin automatisch ein und stellt eine Verbindung her. Leuchten die LED-Statusanzeigen der TX und des RX durchgehend blau, bedeutet dies, dass die Geräte betriebsbereit sind.

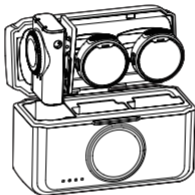


Verwendung des Produkts

Erstmaliges Verwenden des Produktmodells für Kameras

Um Ihr LARK M2 in Betrieb zu nehmen, müssen Sie es zunächst einmal aus der Verpackung nehmen, die Isolierfolien der TX und des RX entfernen und sowohl die TX als auch den RX wieder in dem Ladekoffer unterbringen. Das LARK M2 ist bereits ab Werk gekoppelt – die Verbindung zwischen den TX und dem RX wird bei der erstmaligen Inbetriebnahme automatisch wiederhergestellt.

Schritt 1: Öffnen Sie den Ladekoffer



Schritt 2: Schließen Sie den RX an Ihr Smartphone an und nehmen Sie die TX heraus. Das Mikrofon schaltet sich daraufhin automatisch ein und stellt eine Verbindung her. Leuchten die LED-Statusanzeigen der TX und des RX durchgehend blau, bedeutet dies, dass die Geräte betriebsbereit sind.

LED
leuchtet
blau



TX

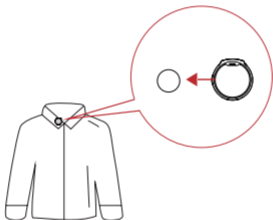
LED
leuchtet
blau



RX

Anbringen des TX

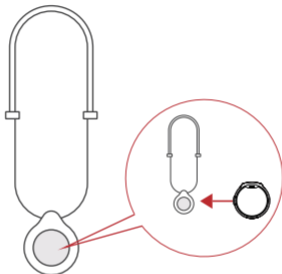
- ① Der ideale Ort für die Befestigung des TX befindet sich an Ihrem Kragen. Sollten Sie eine laute Stimme haben, können Sie auch einen Ort im oberen Brustbereich wählen.



Halten Sie den Magneten an die Rückseite Ihres Kragens und befestigen Sie den TX an dessen Vorderseite.

Verwendung des Produkts

- ② Dem Produkt liegt ein aus Silikon gefertigtes LARK M2-Magnethalsband für den magnetischen Befestigungsbügel bei, mit dem Sie den TX um Ihren Hals tragen können.



- * Die Auswahl des richtigen Befestigungsortes ist wichtig, damit Sie während der Aufnahme die bestmögliche Klangqualität erzielen. Achten Sie außerdem darauf, dass das Mikrofon nicht von einem Tuch verdeckt wird. Bei Aufnahmen im Freien empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines geeigneten Windschutzes, um unerwünschte Störgeräusche durch verwirbelnde Luftbewegungen (Wind) und Ihre Atmung auf ein Minimum zu reduzieren.

Anschließen des RX

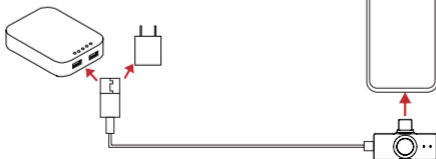
- ① Schließen Sie den RX (Lightning) an den Ladeanschluss Ihres iPhones an



- ② Schließen Sie den RX (USB-C) an den Ladeanschluss Ihres Smartphones an

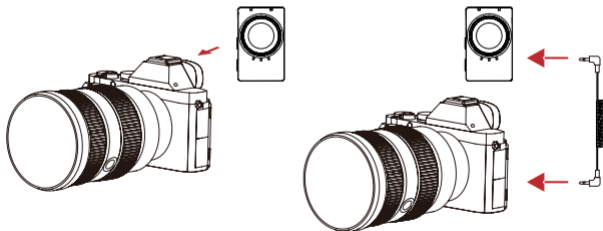


- ③ Sie haben nun die Möglichkeit, den Akku Ihres Smartphones bei gleichzeitiger Verwendung des RX aufzuladen



Anschließen des RX an eine Kamera

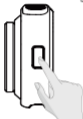
1. Montieren Sie den RX mit Hilfe des sich auf der Rückseite befindlichen Befestigungsbügels an dem Blitz-/Zubehörschuh Ihrer Kamera.
2. Nehmen Sie dann das Kabel mit den zwei 3,5-mm-Klinkensteckern (TRS auf TRS) zur Hand und schließen Sie das eine Ende an den 3,5-mm-Audioeingang des RX und das andere Ende an den 3,5-mm-Audioeingang der Kamera an.
3. Stellen Sie zur Gewährleistung einer optimalen Aufnahmequalität die Aufnahmelautstärke der Kamera auf den niedrigsten Pegel und die Ausgangslautstärke des RX auf einen mittleren Pegel ein.



- * Das Kabel mit zwei USB-C-Steckern und das Kabel mit je einem USB-C- und einem Lightning-Stecker für den Anschluss an Ihr Smartphone sind separat erhältlich.

Geräuschunterdrückung

Drücken Sie die sich an dem TX befindliche Taste für die Geräuschunterdrückung, um die Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Ist die Geräuschunterdrückung aktiviert, leuchtet die LED-Statusanzeige am TX grün.

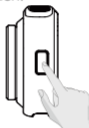


Sollten Sie das Produktmodell für Smartphones verwenden, drücken Sie stattdessen die sich an dem RX befindliche Taste für die Geräuschunterdrückung, um die Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Ist die Geräuschunterdrückung aktiviert, leuchtet die jeweilige LED-Statusanzeige am RX grün.



Steuerung für Videoaufnahmen

Drücken Sie während der Aufnahme mit Ihrem Smartphone zweimal auf die Taste am TX, um die Videoaufnahme zu starten oder zu beenden.

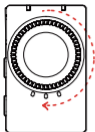


*Diese Funktion steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn die App für die native Kamera Ihres Smartphones die Funktion zur Steuerung der Videoaufnahme durch Betätigen der Lautstärketasten unterstützt.

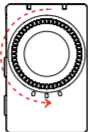
Lautstärkeregelung (nur RX des Produktmodells für Kameras)

Die Ausgangslautstärke des Empfängers ist werkseitig auf den mittleren Pegel konfiguriert und kann auf eine der folgenden drei Stufen eingestellt werden: hoch, mittel und niedrig.

Verwendung des Produkts

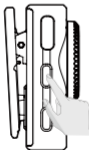


Möchten Sie den Lautstärkepegel erhöhen, drehen Sie den Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn.



Möchten Sie den Lautstärkepegel verringern, drehen Sie den Lautstärkeregler gegen den Uhrzeigersinn.

Lautstärke Sperre (nur RX des Produktmodells für Kameras)



Um den aktuellen Lautstärkepegel von RX des Produktmodells für Kameras zu sperren, doppelklicken Sie einfach auf den Netzschalter.

Wenn Sie die Lautstärke erneut anpassen müssen, doppelklicken Sie noch mal auf den Netzschalter, um die Lautstärke Sperre aufzuheben.

Umschalten zwischen den Betriebsarten (nur RX des Produktmodells für Kameras)

Bei Anschluss an ein Smartphone: Die LED-Statusanzeige leuchtet durchgehend grün. Es steht lediglich der Mono-Modus zur Verfügung.

Bei Anschluss an eine Kamera: Leuchtet die LED-Statusanzeige durchgehend blau, bedeutet dies, dass der Stereo-Modus aktiviert ist. Leuchtet die LED-Statusanzeige durchgehend grün, bedeutet dies, dass der Mono-Modus aktiviert ist.

Möchten Sie die Betriebsart wechseln, drücken Sie einfach die sich an dem RX befindliche Taste zum Umschalten zwischen den Betriebsarten.



Aufladen und Aufbewahren der Geräte

Automatisches Aufladen

Stellen Sie fest, dass die LED-Statusanzeige des TX langsam rot zu blinken beginnt oder die beiden LED-Statusanzeigen des RX schnell rot zu blinken beginnen, bringen Sie die Geräte in dem Ladekoffer unter. Der Beginn des Ladevorgangs wird daraufhin automatisch eingeleitet. Leuchtet die LED-Statusanzeige des Senders orangefarben, bedeutet dies, dass dessen Akku aufgeladen wird. Leuchtet die LED-Statusanzeige des Senders grün, bedeutet dies, dass dessen Akku vollständig geladen ist.

Manuelles Aufladen

Stellen Sie fest, dass die LED-Statusanzeige des TX langsam rot zu blinken beginnt, können Sie den integrierten Akku des TX über das magnetische Ladegerät aufladen. Leuchtet die LED-Statusanzeige des Senders orangefarben, bedeutet dies, dass dessen Akku aufgeladen wird. Leuchtet die LED-Statusanzeige des Senders grün (und erlischt nach 30 Minuten), bedeutet dies, dass dessen Akku vollständig geladen ist.

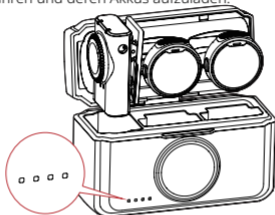


Beginnen beide LED-Anzeigen am RX für Kameras schnell rot zu blinken, können Sie den integrierten Akku des RX über das magnetische Ladekabel aufladen. Leuchtet die LED-Statusanzeige des Senders orangefarben, bedeutet dies, dass dessen Akku aufgeladen wird. Leuchtet die LED-Statusanzeige des Senders grün (und erlischt nach 30 Minuten), bedeutet dies, dass dessen Akku vollständig geladen ist.



Aufladen und Aufbewahren der Geräte

Bringen Sie den RX und die TX nach jedem Gebrauch gleich wieder in dem Ladekoffer unter, um sie sicher aufzubewahren und deren Akkus aufzuladen.



Zustände der LED-Akkustandsanzeige des Ladekoffers

Eine LED leuchtet durchgehend	Akkustand beträgt 25 %
Zwei LEDs leuchten durchgehend	Akkustand beträgt 50 %
Drei LEDs leuchten durchgehend	Akkustand beträgt 75 %
Vier LEDs leuchten durchgehend	Akkustand beträgt 100 %
Eine LED blinkt rot	Akkustand ist zu gering – Aufladen der Akkus des RX und der TX nicht möglich
Bei Anschluss an ein USB-Netzteil blinkt eine LED	Akku wird geladen
Vier LEDs leuchten der Reihe nach auf	Aktualisierungsvorgang des Ladekoffers abgeschlossen

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



HollylandTech



support@hollyland.com



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.

Lark Sound

Die Lark Sound-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.



Lark Sound

Die Lark Sound-App ist die perfekte Ergänzung zu den drahtlosen Mikrofonen von Hollyland. Mit der App erhalten Sie Zugriff auf eine Reihe intelligenter Funktionen, wie z. B. die Konfiguration von Parametern und Firmwareaktualisierungen, die durch nahtlose Zusammenarbeit die Leistung Ihres Mikrofons verbessern.



Voraussetzung ist iOS 12.0 oder eine aktuellere Version



Voraussetzung ist Android 8.0 oder eine aktuellere Version



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

P/N : 3003080427