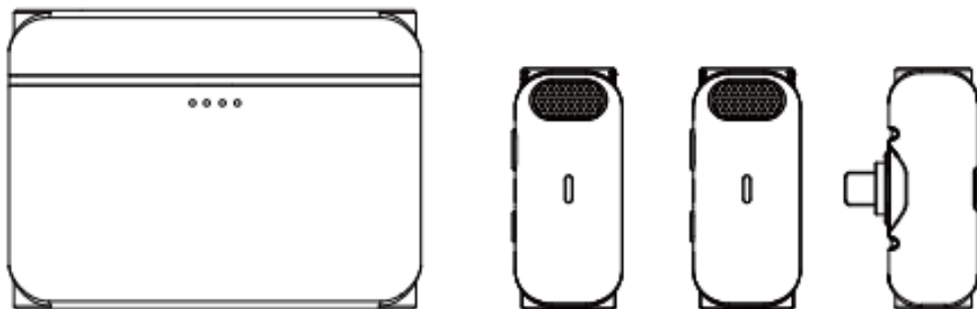


# LARK C1

Benutzerhandbuch



## LARK C1

\* Die Konfiguration basiert auf dem Produktpaket und ist abhängig von der tatsächlich gekauften Menge an Ausrüstung.

# PACKLISTE

Drahtloses LARK C1-Lavaliermikrofon (Solo) für iPhones



① Sender \*1



② Empfänger(iOS) \*1



③ USB-A auf USB-C Kabel \*1



④ Fell-Windschutz



⑤ Aufbewahrungsbox\*1



⑥ Bedienungsanleitung\*1

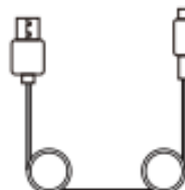
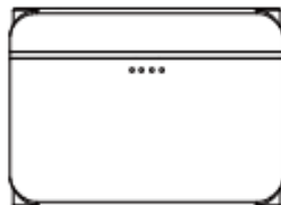


⑦ Garantiekarte \*1

\* Die Konfiguration basiert auf dem Produktpaket und ist abhängig von der tatsächlich gekauften Menge an Geräten.

# PACKLISTE

## Drahtloses LARK C1-Lavaliermikrofon (Duo) für iPhones



① Ladekoffer \*1 \*1 ② Sender \*2 ③ Empfänger(iOS) \*1 ④ USB-A auf USB-C Kabel \*1



⑤ Fell-Windschutz \*2 ⑥ Aufbewahrungsbox \*1 ⑦ Bedienungsanleitung \*1 ⑧ Garantiekarte \*1

\* Die Konfiguration basiert auf dem Produktpaket und ist abhängig von der tatsächlich gekauften Menge an Geräten.

# PACKLISTE

Drahtloses LARK C1-Lavaliermikrofon (Solo) für Smartphones



① Sender \*1



② Empfänger(Android) \*1



③ USB-A auf USB-C Kabel \*1



④ Fell-Windschutz



⑤ Aufbewahrungsbox\*1



⑥ Bedienungsanleitung\*1

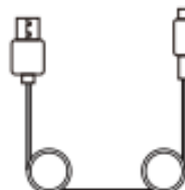
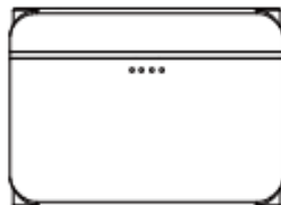


⑦ Garantiekarte \*1

\* Die Konfiguration basiert auf dem Produktpaket und ist abhängig von der tatsächlich gekauften Menge an Geräten.

# PACKLISTE

Drahtloses LARK C1-Lavaliermikrofon (Duo) für Smartphones



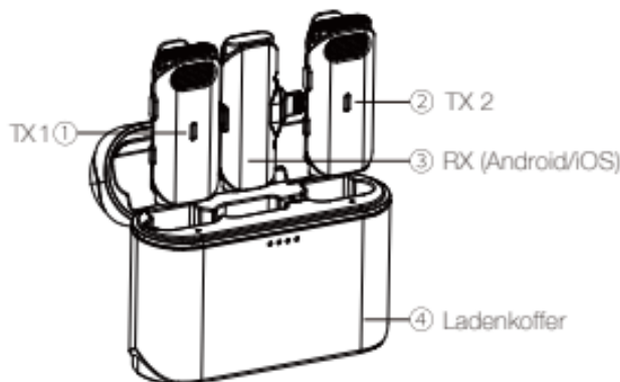
① Ladekoffer \*1 \*1 ② Sender \*2 ③ Empfänger(Android) \*1 ④ USB-A auf USB-C Kabel \*1



⑤ Fell-Windschutz \*2 ⑥ Aufbewahrungsbox \*1 ⑦ Bedienungsanleitung \*1 ⑧ Garantiekarte \*1

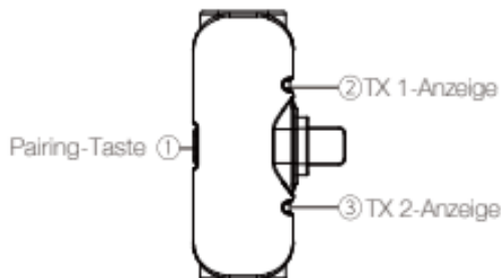
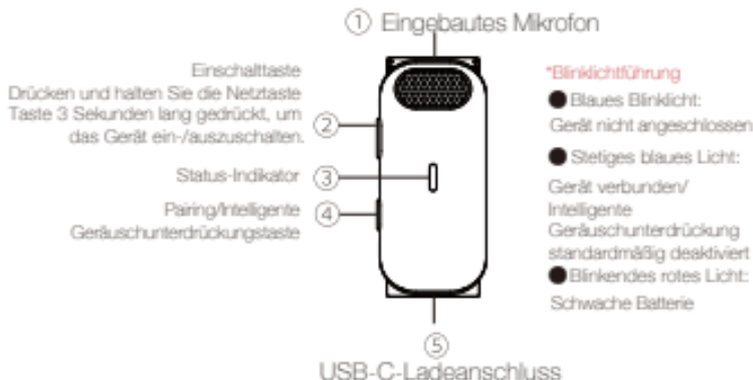
\* Die Konfiguration basiert auf dem Produktpaket und ist abhängig von der tatsächlich gekauften Menge an Geräten.

# PRODUKTEINFÜHRUNG

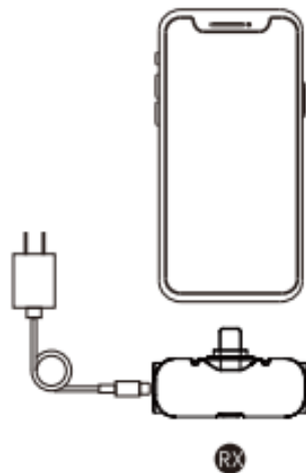
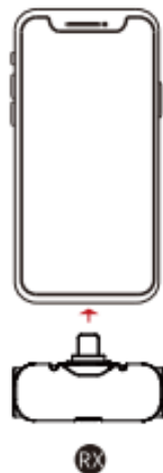


RX: Empfänger

RX: Empfänger



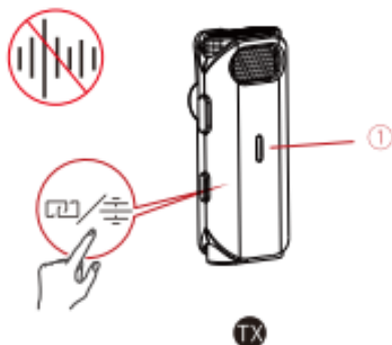
## PRODUKTINSTALLATION



- ① Der TX schaltet sich automatisch ein, wenn er aus der Ladeschale genommen wird. Clippen Sie den TX einfach auf das Tuch.
- ② Verbinden Sie den RX mit einem Mobiltelefon
- ③ Laden Sie das Mobiltelefon über den RX auf.

# PRODUKTFUNKTION

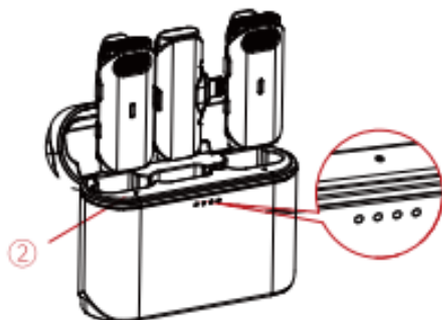
## Geräuschunterdrückungsfunktion



- ① ◆ Blaues Dauerlicht: Gerät angeschlossen/ Intelligente Geräuschunterdrückung standardmäßig ausgeschaltet  
◆ Grünes Dauerlicht: Intelligente Geräuschunterdrückung ein

Drücken Sie die gelbe Taste am Sender, um die intelligente Geräuschunterdrückung zu aktivieren. Nachdem die Funktion aktiviert wurde, leuchtet die Anzeige grün.

## Ladegehäuse Batteriestand

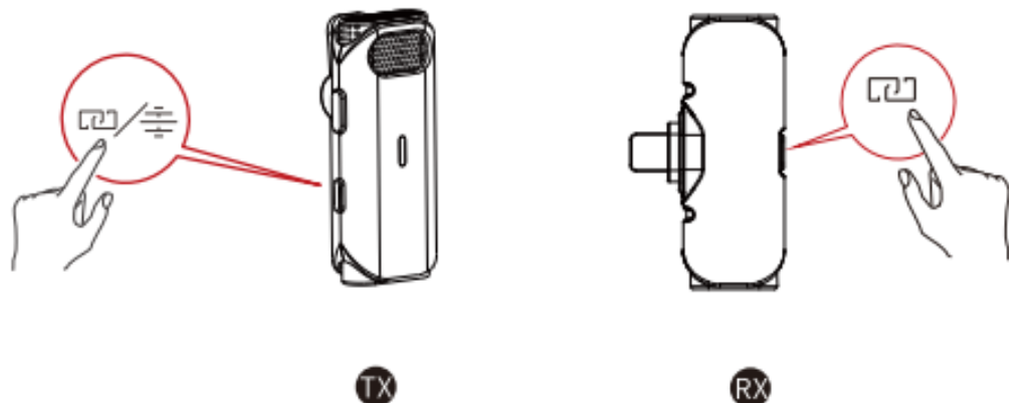


- ② ◆ Blinkendes Licht: Aufladen  
◆ Gleichmäßiges Licht: Vollständig aufgeladen

Ein Blinklicht an	●○○○	25%
Zwei Blinklichter an	●●○○	50%
Drei Blinklichter an	●●●○	75%
Vier Blinklichter an	●●●●	100%

# PRODUKTFUNKTION

## Manuelles Pairing



Nachdem der Empfänger mit dem Mobiltelefon verbunden ist, drücken und halten Sie die Taste "  " auf dem TX und die Taste "  " am RX für 3s.

\* TX und RX wurden vor der Auslieferung im Werk miteinander gepaart. Sie müssen wieder miteinander gekoppelt werden, wenn sie nicht mehr verbunden sind.

## PARAMETERS

Drahtlose Übertragung	2,4GHz Adaptives Frequenzsprungverfahren (AFH)
Übertragungsbereich	40m (130ft) für NLOS/650ft (200m) für LOS
Eingebautes Mikrofon	Richtcharakteristik: Omnidirektional Frequenzbereich: 20Hz-20kHz
Maximaler Schalldruckpegel	110 dB
Eingangsdynamikbereich	86 dB
Batteriekapazität	TX: 140 mAh (0,518 Wh) Ladekoffer: 1400 mAh (5,18 Wh)
Betriebszeit	TX: 8H Ladekoffer: Maximal 3-maliges Aufladen für 2 TX
Aufladezeit	TX: 1.5H Ladekoffer: 1,5H
Abmessungen	TX: 48x21.5x10mm (1.89"x0.85"x0.4") RX: 48.3x27.6x9mm (1.9"x1.1"x0.35") Ladekoffer: 83x60x30mm (3,3"x2,4"x1,2")
Gewicht	TX: 11.5g (0.4oz) RX: 7g (0.25oz) Ladekoffer: 85,5g (3oz)



## LarkSound

Die LarkSound App wurde exklusiv für die drahtlosen Mikrofone von Lark entwickelt und ist perfekt auf die Zusammenarbeit mit den Mikrofonen abgestimmt. In LarkSound können verschiedene Funktionen, wie z.B. Smart-Mode-Einstellung, Parameterkonfiguration und Firmware-Upgrade, durchgeführt werden.



iOS-Geräteversion:  
v12.0 oder höher



Android-Geräteversion:  
v8.0 oder höher



# UNTERSTÜTZUNG

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung des Produkts haben oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an das Hollyland Support Team:

 Hollyland Products User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 Support@ hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

**Anmerkung:**

Der Frequenzbereich und die drahtlose Sendeleistung des Geräts variieren je nach den Vorschriften der verschiedenen Länder und Regionen.

**Sicherheitshinweise**

Legen Sie die Mikrofonenicht in der Nähe von oder in Heizgeräten ab (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Mikrowellenherde, Induktionsherde, Elektroherde, elektrische Heizgeräte, Schnellkochtöpfe, Warmwasserbereiter, Gasherde), um zu verhindern, dass die Batterie überhitzt und explodiert. Verwenden Sie für das Produkt niemals nicht-originale Ladegeräte, Kabel und Batterien. Die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen kann zu Stromschlägen, Bränden, Explosionen oder anderen Gefahren führen.

## **FCC-Anforderung**

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

FCC-Erklärung zur Strahlungsexposition:

Das Gerät wurde getestet und entspricht den SAR-Grenzwerten der FCC.

## **Anmerkung:**

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.