

# Hollyland Solidcom C1 Pro (No Hub)

Benutzerhandbuch V4.0

## **Einführung**

Wir freuen uns, dass Sie sich für das drahtlose Vollduplex-Gegensprechsystem mit Geräuschunterdrückung Solidcom C1 Pro von Hollyland entschieden haben.

Das Solidcom C1 Pro nutzt die fortschrittliche DECT-Technologie und ist das erste drahtlose, in sich geschlossene Gegensprechsystem von Hollyland mit Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC). Das System funktioniert im 1,9-GHz-Band und bietet eine zuverlässige LOS-Reichweite von bis zu 350 m (1,100 Fuß). Dieses Benutzerhandbuch hilft Ihnen bei der Installation und Verwendung des Geräts.

## **Bedienungsanleitung**

#### ① Den Akku einsetzen.

· Drahtloses Einohr-Stereo-Headset



Schritt 1: Schieben Sie den Akkufachdeckelverschluss auf.



Schritt 2: Öffnen Sie die Abdeckung.



Schritt 3: Legen Sie den Akku in das Fach ein und schließen Sie die Abdeckung.

· Drahtloses Zweiohr-Stereo-Headset



Schritt 1: Schieben Sie den Akkufachdeckelverschluss auf.



Schritt 2: Öffnen Sie die Abdeckung.



Schritt 3: Legen Sie den Akku in das Fach ein und schließen Sie die Abdeckung.

#### ② Schalten Sie das Master-Headset und die Remote-Headset ein.



Inbetriebnahme des Master-Headsets

- Vergewissern Sie sich, dass alle Headsets EINgeschaltet sind.
- Die Anzeigeleuchte hört auf zu blinken und bleibt eingeschaltet, wenn das Master-Headset erfolgreich mit den Remote-Headsets verbunden ist.
- 3. Rotes Typenschild: Master-Headset Blaues Typenschild: Remote-Headset

<sup>\*</sup> Das drahtlose Einohr-Stereo-Headset / drahtlose Zweiohr-Stereo-Headset verwenden dasselbe Betriebsschema.

## Bedienungsanleitung

#### 3 Schalten Sie das Mikrofon ein.







Drehen Sie den Mikrofonarm im Uhrzeigersinn nach oben.

Drehen Sie den Mikrofonarm gegen den Uhrzeigersinn nach oben.

#### 4 Das Solidcom C1 Pro-System ist nun einsatzbereit.

#### Einleiten des Kopplungsvorgangs

Das Master-Headset wird bereits in der Fabrik mit den Remote-Headsets gekoppelt. Sie sind sofort nach dem Auspacken einsatzbereit. Ein manuelles Koppeln ist nur erforderlich, wenn ein neues Headset zum System hinzugefügt wird. Während des Kopplungsvorgangs müssen alle Headsets eingeschaltet und verbunden sein.

#### Vorgehensweise beim Koppeln:

- Halten Sie die A-Taste sowohl am Haupt- als auch am Remote-Headset 5 Sekunden lang gedrückt. Das Koppeln ist abgeschlossen, wenn die Anzeigeleuchte an jedem Mikrofonarm aufhört zu blinken und EINgeschaltet bleibt.
- 2. Mit einem Master-Headset können bis zu 7 Remote-Headsets gekoppelt werden.



## Technische Daten

Übertragungsreichweite	350 m (1,100 Fuß) LOS
Frequenzband	1,9 GHz (DECT) (variiert je nach Land und Region)
Modulationsmodus	GFSK
TX-Leistung	≤ 21 dBm (125,9 mW)
RX-Empfindlichkeit	<-90 dBm
Akkukapazität	700mAh (2,66Wh)
Betriebszeit	Remote-Headset: > 10 Stunden (wenn ENC eingeschaltet ist) Master-Headset: > 5 Stunden (wenn ENC eingeschaltet ist und das Master-Headset mit 5 Remote-Headsets verbunden ist) Master-Headset: > 4 Stunden (wenn ENC eingeschaltet ist und das Master-Headset mit 7 Remote-Headsets verbunden ist)
Ladezeit	ca. 2,5 Stunden
Frequenzgang	ENC AUS: 150Hz-7kHz (Schwankungsbereich: ±6 dB) ENC EIN: 150Hz-7kHz (Schwankungsbereich: ±10 dB)
Signal-Rausch-Verhältnis	71±2dB bei 94dBSPL, 1kHz
Verzerrung	< 1% bei 94dBSPL, 150Hz-7kHz
Mikrofontyp	Elektret
Eingangsschalldruckpegel	> 115 dBSPL
Ausgangsschalldruckpegel	94±3dBSPL (bei 94dBSPL, 1kHz)
ENC	20dB±2 mit zwei Mikrofonen (relativ zu Umgebungsgeräuschen in alle Richtungen)
Nettogewicht	Drahtloses Einohr-Stereo-Headset: Ca. 170 g (6 oz) mit mitgelieferten Akkus Drahtloses Zweiohr-Stereo-Headset: Ca. 250 g (9 oz) mit mitgelieferten Akkus
Temperaturbereich	0 °C bis 45 °C (Arbeitstemperatur) -10 °C bis 60 °C (Lagertemperatur)

Hinweis: Das Frequenzband und die Sendeleistung variieren je nach Land und Region.

## Sicherheitsvorkehrungen

Stellen Sie das Produkt weder in der Nähe noch im Inneren eines Heizgeräts (u. a. Mikrowellenherde, Induktionsherde, Elektroherde, elektrische Heizgeräte, Schnellkochtöpfe, Durchlauferhitzer, Gasherde) auf, um einer Überhitzung und einer möglichen Explosion der integrierten Akkus vorzubeugen.

Sehen Sie dringend davon ab, das Produkt gemeinsam mit nicht originalen Ladekoffern, Kabeln und Akkus zu verwenden.

Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann einen elektrischen Schlag, die Entstehung eines Brands, Explosionen und weitere Gefahren nach sich ziehen.

## 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
- ff HollylandTech
- (iii) HollylandTech
- HollylandTech
- support@hollyland.com
- www.hollyland.com

Die vollständige Bedienungsanleitung erhalten Sie, indem Sie den folgenden QR-Code scannen:



#### Urheberrechtserklärung

Alle Urheberrechte liegen bei Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

#### Erklärung zu den Warenzeichen

Ohne schriftliche Genehmigung von Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. dürfen weder Organisationen noch Privatpersonen einen Teil oder den gesamten schriftlichen bzw. grafischen Inhalt kopieren oder vervielfältigen und in jeglicher Form verbreiten.

#### Hinweis:

Dieses Benutzerhandbuch wird u. a. aufgrund von Aktualisierungen der auf dem Produkt installierten Firmware-Version regelmäßig überarbeitet. 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.

# **HOLLY VIEW**

Powered by Hollyland