

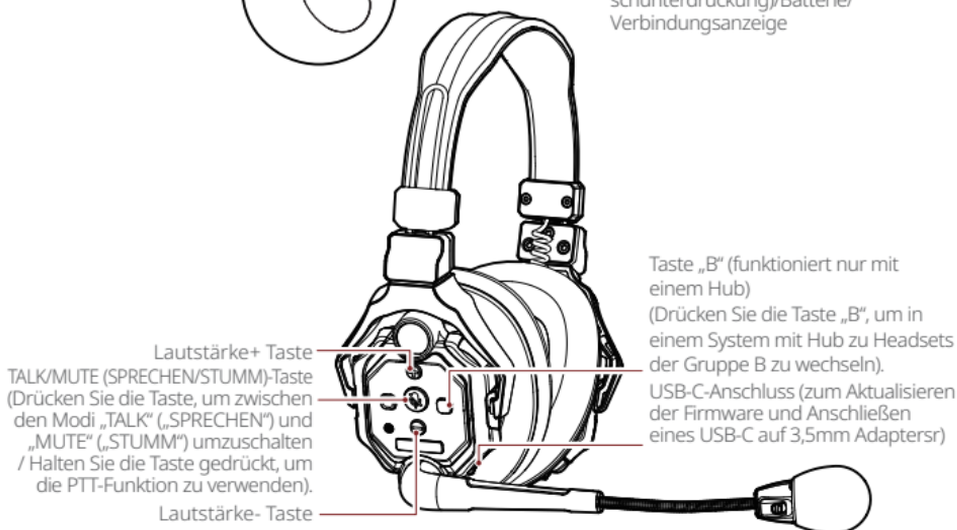
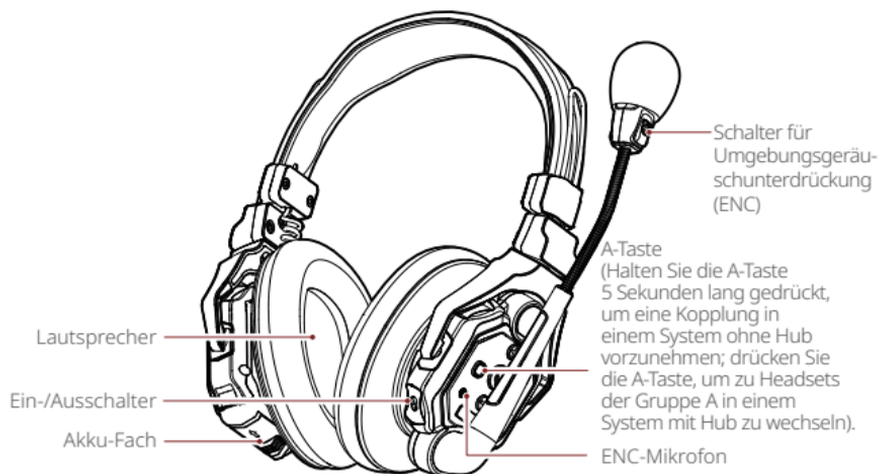


# Solidcom C1 Pro Wireless Stereo Headset Double-Ear Version

Benutzerhandbuch

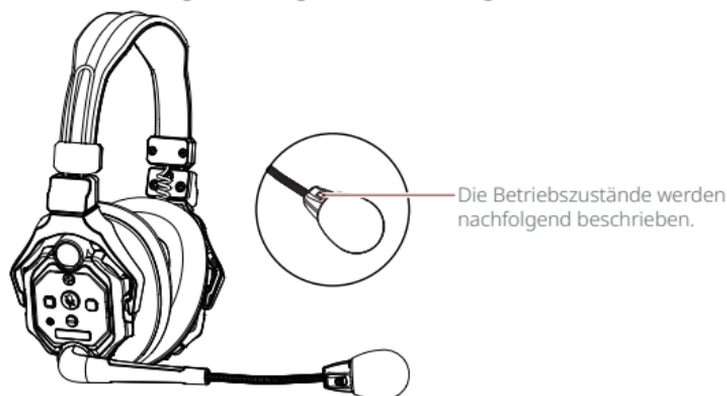
V1.0

## Bedienelemente und Komponenten des Produkts



# Bedienungsanleitung

## Mikrofonausleger-Anzeige Beschreibung



- ① Anzeigeleuchte blinkt: Unverbunden (für Remote-Headsets) \*
- ② Anzeigeleuchte blinkt schnell: Kopplung (Die Farbe der Anzeigeleuchte ändert sich je nach dem aktuellen Status während des Kopplungsvorgangs).
- ③ Anzeigeleuchte leuchtet dauerhaft: Master-Headset EIN/Remote-Headset erfolgreich verbunden
  - A. ■ Dauerhaftes grünes Licht: ENC AUS
  - B. ■ Dauerhaftes blaues Licht: ENC EIN
  - C. ■ Dauerhaftes rotes Licht: MUTE
- ④ Rote Anzeigeleuchte blinkt zweimal: Niedriger Akkustand

## Tonbeschreibung

„Low battery“: Der Akku des Geräts ist schwach.

\* Die Anzeigeleuchte blinkt, wenn kein Remote-Headset verbunden ist, und bleibt standardmäßig EINGeschaltet, wenn das Master-Headset EINGeschaltet ist.



## Taste/Schalter Beschreibung

### ① TALK/MUTE (SPRECHEN/STUMM)-Taste

1. Drücken Sie die Taste, um in den „TALK“ („SPRECHEN“)-Modus zu wechseln. Und drücken Sie die Taste erneut, um in den „MUTE“ („STUMM“)-Modus zu wechseln. In diesem Fall leuchtet die Anzeigeleuchte rot.
2. Halten Sie die Taste gedrückt, um in den „TALK“ („SPRECHEN“)-Modus (PTT-Funktion) zu wechseln, und lassen Sie die Taste dann los, um in den „MUTE“ („STUMM“)-Modus zu wechseln.

### ② Schalter für Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC)



1. Wenn der Schalter in die ENC-Position geschoben wird, wird gelb angezeigt und ENC ist aktiviert.
2. Wenn der Schalter von der ENC-Position weggeschoben wird, wird schwarz angezeigt und ENC ist deaktiviert.

## Technische Daten

Übertragungsreichweite	1,100 ft (350 m) LOS
Frequenzband:	1,9 GHz (DECT) (variiert je nach Land und Region)
Modulationsmodus	GFSK
TX-Leistung	≤ 21dBm (125,9 mW)
RX-Empfindlichkeit	< -90 dBm
Akkukapazität	700mAh (2,66Wh)
Ladezeit	ca. 2,5 Stunden
Frequenzgang	ENC AUS: 150Hz-7kHz (Schwankungsbereich: ±6dB) ENC EIN: 150Hz-7kHz (Schwankungsbereich: ±10dB)
Signal-Rausch-Verhältnis	71±2dB@94dB SPL, 1kHz
Verzerrung	<1% bei 94dB SPL, 150Hz-7kHz
Mikrofontyp	Elektret
Eingangsschalldruckpegel	>115dB SPL
Ausgangsschalldruckpegel	94±3dB SPL (@94dB SPL, 1kHz)
ENC	20dB±2 mit zwei Mikrofonen (relativ zu Umgebungsgeräuschen in alle Richtungen)
Nettogewicht	etwa 250 g (9 oz) inklusive 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

Legen/Stellen Sie das Produkt weder in die Nähe noch in das Innere eines Heizgeräts (u. a. Mikrowellenherde, Induktionsherde, Elektroherde, elektrische Heizgeräte, Schnellkochtöpfe, Durchlauferhitzer, Gasherde), um einer Überhitzung und einer möglichen Explosion des 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

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.com

## 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.

**HOLLYVIEW**

Powered by Hollyland