

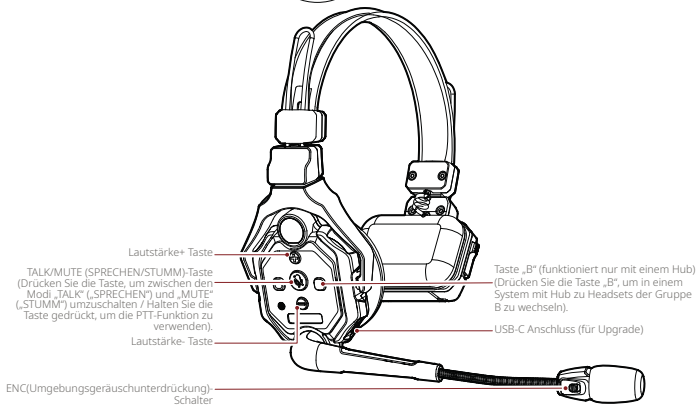


Solidcom C1 Pro Drahtloses Stereo-Headset

Benutzerhandbuch

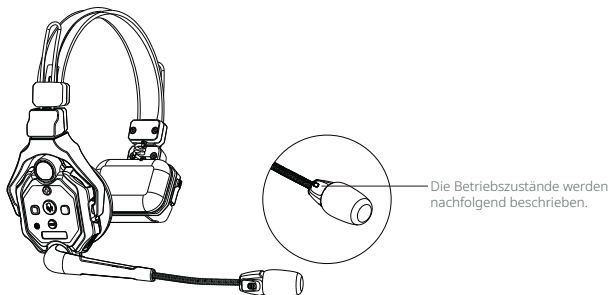
V2.0.0

Teilebezeichnungen des Produkts



Bedienungsanleitung

Mikrofonausleger-Anzeige Beschreibung

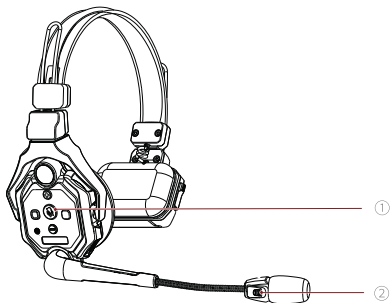


- ① Anzeigeleuchte blinkt: Unverbunden (für Remote-Headsets) *
- ② Anzeigeleuchte blinkt schnell: Kopplung (Die Farbe der Anzeigeleuchte ändert sich je nach dem aktuellen Status während des Kopplungsvorgangs).
- ③ Anzeigeleuchte leuchtet dauerhaft: Master-Headset EIN/Remote-Headset erfolgreich verbunden
 - 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

„Schwacher Akku“: 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, die Anzeigeleuchte leuchtet dabei 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 ENC(Umgebungsgeräuscherdrückung)-Schalter



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

Übertragungreichweite	350 m (1.100 Fuß) LOS-Sichtlinie
Frequenzband:	1,9 GHz (DECT) (variiert je nach Land und Region)
Modulationsmodus	GFSK
Sendeleistung	≤21dBm (125,9 mW)
Eingangsempfindlichkeit	< -90 dBm
Akkukapazität	700mAh (2,66Wh)
Ladezeit	ca. 2,5 Stunden
Frequenzgang	ENC AUS: 150Hz-7kHz (Schwankungsbereich: ±6dB) ENC EIN: 150Hz-7kHz (Schwankungsbereich: ±6dB)
Signal-Rausch-Verhältnis	71±2dB bei 94dB SPL, 1kHz
Verzerrung	<1% bei 94dB SPL, 150Hz-7kHz
Mikrofontyp	Elektret
Eingangsschalldruckpegel	> 115 dB SPL
Ausgangsschalldruckpegel	94±3dB SPL (bei 94dB SPL, 1kHz)
ENC	20dB±2 mit zwei Mikrofonen (relativ zu Umgebungsgeräuschen in alle Richtungen)
Nettogewicht	Ca. 170 g (6 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.

Verwenden Sie mit dem Produkt keine nicht-originalen Ladestation, Kabel und Akkus.

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

Kundenbetreuung

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung des Produkts haben oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstteam von Hollyland über die folgenden Wege:

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

Urheberrechts-Erklärung

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

Markenzeichen Erklärung

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 aufgrund von Produktversions-Upgrades oder aus anderen Gründen immer wieder 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.

FCC-Konformität

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebsberechtigung des Geräts durch den Benutzer führen. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine den Funkverkehr gefährdenden Interferenzen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, und zwar einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb führen könnten.

FCC-Strahlungsexpositionserklärung:

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

Hinweis:

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 abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit 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, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch folgende 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 des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.