

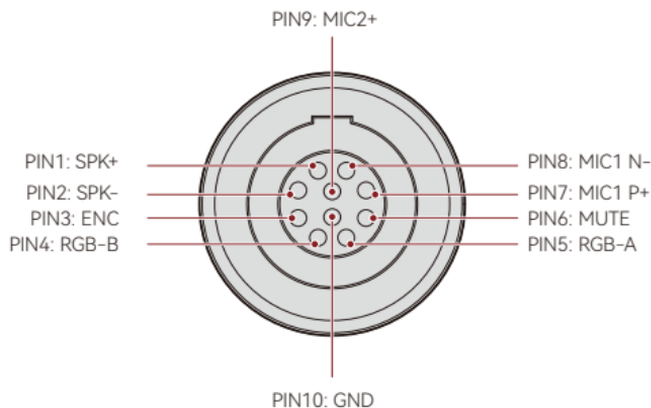


Kabelgebundenes Headset von Hollyland für den Solidcom C1 Pro-Hub

Benutzerhandbuch

V1.0.0

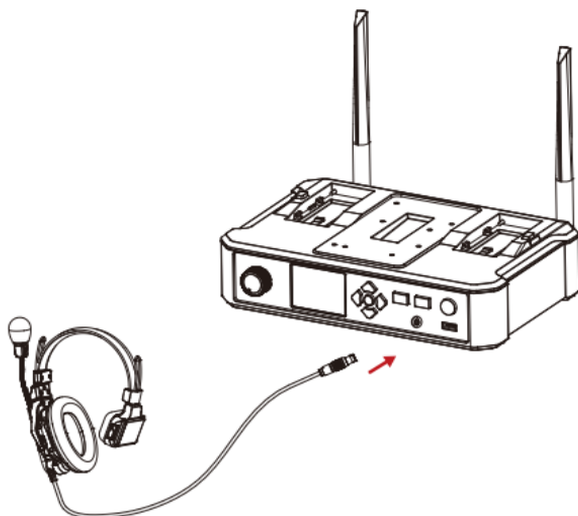
Anschluss



Kurzanleitung

Anschließen und Verwenden des Produkts

Anschließen des kabelgebundenen Headsets



1. Schließen Sie das 0B10-Headset an den vorgesehenen Anschluss am Hub an und drehen Sie anschließend die Mutter im Uhrzeigersinn, um die Steckverbindung zu sichern.
2. Bewegen Sie dann den Mikrofonarm nach unten, bis Sie ein „Klicken“ hören. Sie können nun in das Mikrofon sprechen.

Beschreibung der LED-Statusanzeige am Mikrofonarm



1. ■ LED leuchtet grün: Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC) deaktiviert
2. ■ LED leuchtet blau: Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC) aktiviert
3. ■ LED leuchtet rot: Stummschaltung aktiviert

Beschreibung der Bedienelemente

① Taste zum Aktivieren/Deaktivieren der Stummschaltung

1. Drücken Sie diese Taste, um die Stummschaltung zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Ist die Stummschaltung aktiviert, leuchtet die LED-Statusanzeige durchgehend rot.
2. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Stummschaltung vorübergehend zu deaktivieren (PTT-Funktion), und lassen Sie die Taste los, um die Stummschaltung wieder zu aktivieren.

② Schalter für Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC)



1. Bringen Sie den Schalter in die ENC-Stellung, sehen Sie einen gelben Hintergrund und die Umgebungsgeräuschunterdrückung wird aktiviert.
2. Bringen Sie den Schalter auf die gegenüberliegende Seite der ENC-Stellung, sehen Sie einen schwarzen Hintergrund und die Umgebungsgeräuschunterdrückung wird deaktiviert.

Technische Daten

Länge des Kabels	1,5 m	
Frequenzgang	150 Hz – 7 kHz (Schwankung: ± 6 dB)	
Eingangsschalldruckpegel	>115 dB SPL	
Ausgangsschalldruckpegel	durchschnittlich 94 ± 3 dB SPL (bei 94 dB SPL, 1 kHz)	
Mikrofontyp	Elektret	
Empfindlichkeit des Mikrofons	Hauptmikrofon	-41 dBV bei 94 dB SPL
	Sekundäres Mikrofon	-38 dBV bei 94 dB SPL
Richtcharakteristik des Mikrofons	Hauptmikrofon	unidirektional
	Sekundäres Mikrofon	omnidirektional
Impedanz des Mikrofonausgangs	Hauptmikrofon	2,2 k Ω
	Sekundäres Mikrofon	2,2 k Ω
Impedanz des Lautsprechers	32 Ω	
Temperaturbereich	0 bis +45 °C (Betriebstemperatur) -10 bis +60 °C (Lagertemperatur)	
ESE-Leistung	Entladung über Luft: ± 8 kV Entladung bei Berührung: ± 6 kV	
Nettogewicht	etwa 190 g (6,7 oz) mit Kabel	

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

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

Urheberrechtserklärung

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:

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.

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 in Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften aufgeführten Anforderungen.

Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

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

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung:

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

Hinweis:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B. Diese Grenzwerte sind dazu bestimmt, einen angemessenen Schutz vor funktechnischen Interferenzen in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Sollte es nicht gemäß den Anweisungen eingerichtet und verwendet werden, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Konfiguration keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was sich leicht durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüfen lässt, wird dem Benutzer nahegelegt, die funktechnischen Störungen durch eine der nachstehend aufgeführten Maßnahmen zu beheben:

- Verändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- 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.
- Holen Sie sich Rat bei Ihrem Fachhändler oder einem erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.