

Solidcom SE

Kurzanleitung

V1.0

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für die **Solidcom SE** für die Kommunikation vor Ort entschieden haben. Wenn Sie noch nie eine drahtlose Gegensprechanlage verwendet haben, werden Sie bald eines der aufregendsten Produkte der Branche erleben. Diese Kurzanleitung zeigt Ihnen die ersten Schritte mit dem Produkt.

DE Bitte lesen Sie sich diese Kurzanleitung sorgfältig durch. Wir hoffen, dass dieses Produkt all Ihren Erwartungen gerecht wird. Für die Kurzanleitung in einer anderen Sprache scannen Sie bitte den folgenden QR-Code.

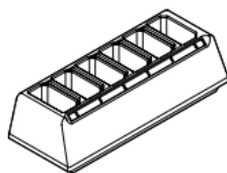




Haupt-Headset (Braun)



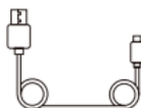
Remote-Headset (Schwarz)



6-Fach-Ladestation



Li-Ionen-Akkupack 770



USB-A-auf-USB-C-Kabel



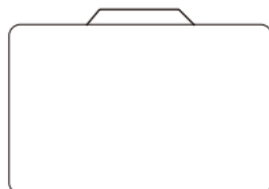
Nummernaufkleber 01



Kurzanleitung und
Packlisten-Karte



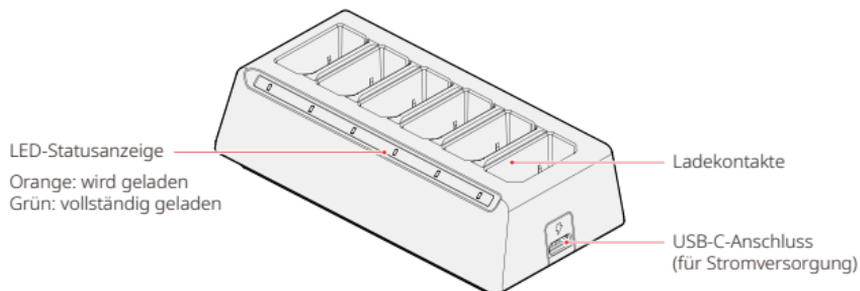
Garantiekarte und
Konformitätsinformationen



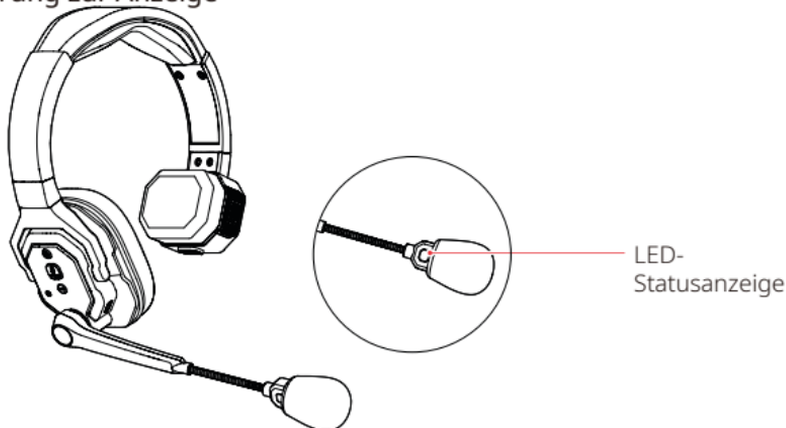
Tragekoffer

Hinweis: Die Stückzahl der verschiedenen Komponenten ist von der Produktkonfiguration abhängig, die auf der Karte mit der Packliste angegeben ist.

Bedienelemente und Komponenten



Einführung zur Anzeige



- ① Getrennt*: langsam blinkendes grünes Licht
- ② Kopplung: schnell blinkendes grünes Licht
- ③ TALK-Status: grünes Dauerlicht
- ④ MUTE-Status: rotes Dauerlicht
- ⑤ Niedriger Akkustand: langsam blinkendes rotes Licht
- ⑥ Laden über USB-C:
 - A. Laden im eingeschalteten Zustand: Langsam blinkendes gelbes Licht für 3 Sekunden, anschließend Rückkehr zum vorherigen Licht
 - B. Aufladen im ausgeschalteten Zustand: langsam blinkendes gelbes Licht
- ⑦ USB-C Vollständig aufgeladen: gelbes Dauerlicht
- ⑧ Upgrade läuft: abwechselnd blinkendes rotes und grünes Licht

Einführung zum Benachrichtigungston

- ① Low Battery: niedriger Akkustand
- ② Ding: maximale Lautstärke
- ③ Tick: Mikrofonarm in Mikrofonposition ein oder aus
- ④ Connected: Gerät verbunden
- ⑤ Disconnected: Gerät ist nicht verbunden
- ⑥ Unmuted: Mikrofon ein
- ⑦ Muted: Mikrofon aus

* Während die Verbindung getrennt ist, blinkt das Remote-Headset langsam grün, während das Haupt-Headset durchgehend grün leuchtet.

① Einsetzen und Entfernen des Akkus

■ Setzen Sie den Akku zur Installation in das Akkufach ein.

■ Drücken Sie die Akkufachtaste, um den Akku herauszuziehen und zu entfernen.

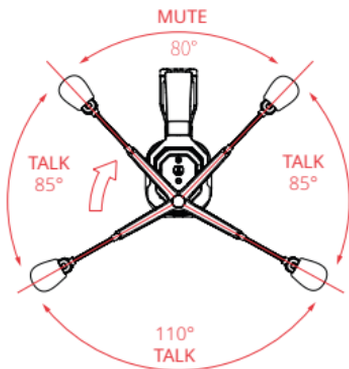


② Einschalten des Geräts und Überprüfen der Verbindung

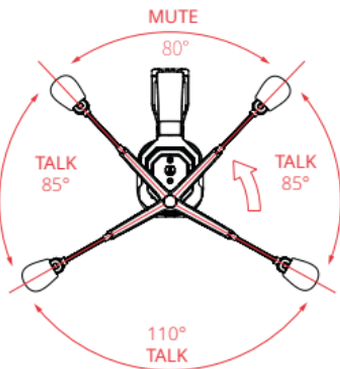


1. Schalten Sie den Netzschalter um, um das Headset einzuschalten.
2. Wenn die Anzeileuchte von grün blinkend auf grün leuchtend wechselt, ist die Verbindung erfolgreich hergestellt.
3. Das Haupt-Headset verfügt über einen braunen Kopfbügel, während der Kopfbügel des Remote-Headsets schwarz ist.

③ Einschalten des Mikrofons



Im Uhrzeigersinn



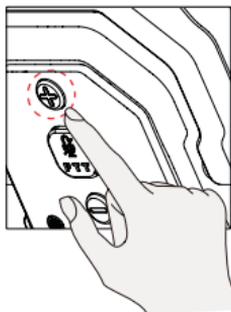
Gegen den Uhrzeigersinn

④ Arbeit beginnen

Kopplung des Headsets

Alle Remote-Headsets sind werkseitig mit dem Haupt-Headset gekoppelt und sofort nach dem Einschalten betriebsbereit. Eine Kopplung ist nur beim Hinzufügen neuer Headsets zu einem bestehenden System erforderlich. Stellen Sie sicher, dass das Haupt-Headset und alle Remote-Headsets während der Kopplung eingeschaltet sind.

1. Halten Sie die Taste Lautstärke + sowohl am Haupt- als auch am Remote-Headset 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeileuchten schnell blinken.
2. Wenn die Anzeileuchten dauerhaft leuchten, ist die Verbindung erfolgreich hergestellt.



Spezifikationen

Produktname	Solidcom SE Ein-Ohr-Headset
LOS-Reichweite	350 m
Betriebsfrequenz	2,4 GHz
Modulationsmodus	GFSK
Sendeleistung	≤ 20 dBm
Empfängerempfindlichkeit	-92 dBm
Akkukapazität	770 mAh (2,926 Wh)
Ladezeit	< 3 Stunden
Frequenzgang	150 Hz – 7 kHz (±10 dB)
SNR	> 70 dB bei 94 dB SPL, 1 kHz
Verzerrung	< 1 % bei 94 dB SPL, 150 Hz – 7 kHz
Mikrofontyp	Elektret
Maximaler Eingangs-SPL	> 115 dB SPL
Ausgangsschalldruckpegel	98 dB SPL (bei 94 dB SPL, 1 kHz)
Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen	> 20 dB (aus allen Richtungen)
Gewicht	ca. 185,2 g (mit Akku)
Akkulebensdauer	10 Std.
Temperaturbereich	0 – 45 °C (Betrieb) -10 – 60 °C (Lagerung)

Hinweis: Aufgrund von Unterschieden in den verschiedenen Ländern und Regionen können Betriebsfrequenz und drahtlose Sendeleistung des Produkts abweichen.

Spezifikationen

Produktname	6-Fach-Ladestation
Port	USB-C-Anschluss; Ladekontakte
Abmessungen	119,3 x 57,6 x 34,6 mm
Gewicht	91,1 g
Ladeleistung	≤ 10 W
Stromversorgung	4,75 – 5,25 V
Ladestrom	≤ 380 mA/Fach
Ladezeit	< 3 Stunden (6 Batterien)
Temperaturbereich	0 – 45 °C (Betrieb) -20 – 60 °C (Lagerung)

Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen mindestens 1,5 Watt (wie vom Funkgerät benötigt) und maximal 3 Watt liegen, damit die maximale Ladegeschwindigkeit erreicht wird.

Sicherheitsvorkehrungen

Stellen Sie das Gerät 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 das Original-Ladegerät, die Datenkabel und die Akkus, die mit dem Produkt geliefert wurden. Die Verwendung von nicht zugelassenen oder inkompatiblen Ladegeräten, Datenkabeln oder Batterien kann zu Stromschlägen, Bränden, Explosionen oder anderen Gefahren führen.

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:

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:

Aufgrund von Produktversionsaktualisierungen oder aus anderen Gründen wird diese Kurzanleitung von Zeit zu Zeit 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.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Hersteller: Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Anschrift: 8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtuo Road, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

GEFERTIGT IN CHINA

P/N: 3003080632