

Hollyland Solidcom C1

Kurzer Leitfaden

V1.0.1

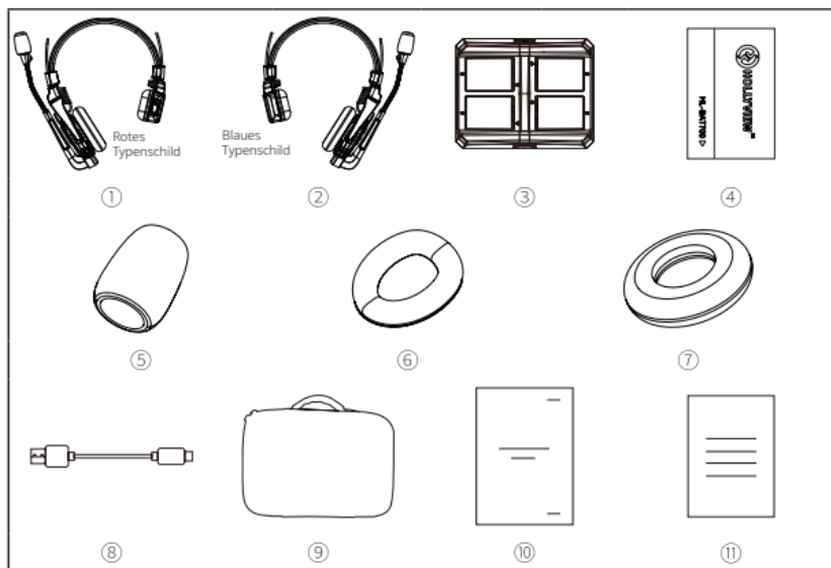
EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für die drahtlose Vollduplex-Gegensprechanlage von Hollyland entschieden haben.

Das drahtlose Vollduplex-Intercom-Headset-System Solidcom C1 setzt die moderne DECT 6.0-Technologie ein und bietet als die erste echte drahtlose und eigenständige Headset-Kommunikationslösung von Hollyland eine außergewöhnliche Klangklarheit.

Das System arbeitet im 1,9-GHz-Band und ermöglicht eine zuverlässige Übertragungsbereichweite von bis zu 350 Metern (LOS).

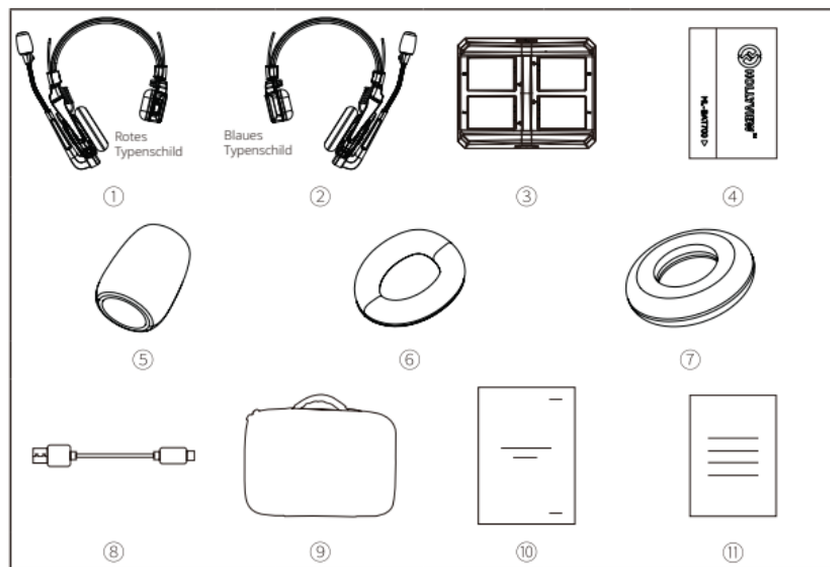
Diese Kurzanleitung führt Sie durch die Installation und Verwendung des Geräts.



Solidcom C1 - 2S 2-Personen-Headset-Intercom-Paket

①	Master-Headset (mit rotem Typenschild)	x1
②	Remote-Headset (mit blauem Typenschild)	x1
③	Ladestation	x1
④	Akku	x4
⑤	Mikrofon-Polster	x2
⑥	Over-Ear-Lederpolster	x2
⑦	On-Ear-Schaumstoffpolster	x2
⑧	USB Typ-A auf Typ-C Kabel	x1
⑨	Aufbewahrungsbehälter	x1
⑩	Kurzer Leitfaden	x1
⑪	Garantiekarte	x1

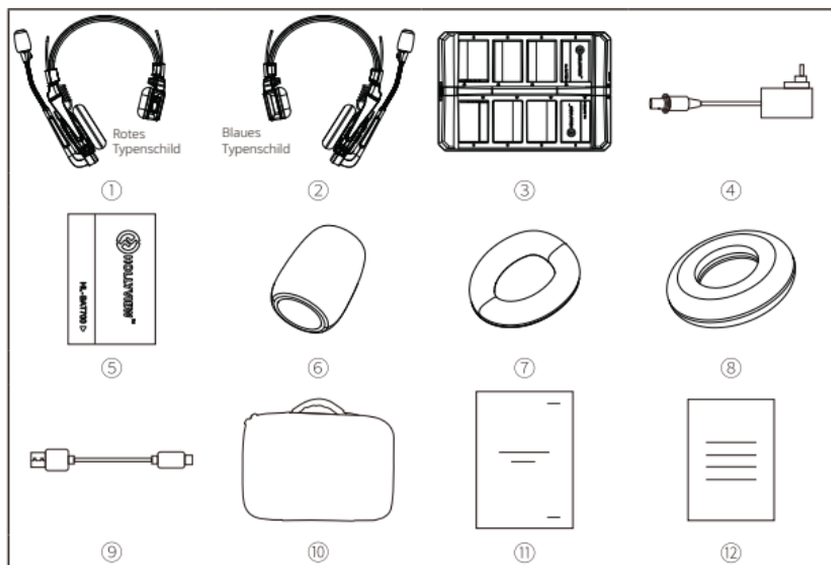
Hinweis: Die Menge der oben aufgeführten Artikel hängt von der jeweiligen Ausgabe ab. Die Verwendung eines nicht von Hollyland stammenden oder inkompatiblen Akkus kann die Brand- oder Explosionsgefahr erhöhen. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen kompatiblen Akku, den Sie bei Hollyland oder einem autorisierten Händler erworben haben und der für die Verwendung mit Ihren Solidcom C1-Headsets vorgesehen ist. Bitte entsorgen Sie beschädigte Batterien unter Anleitung.



Solidcom C1 - 3S 3-Person-Headset-Intercom-Paket

① Master-Headset (mit rotem Typenschild)	x1
② Remote-Headset (mit blauem Typenschild)	x2
③ Ladestation	x1
④ Akku	x6
⑤ Mikrofon-Polster	x3
⑥ Over-Ear-Lederpolster	x3
⑦ On-Ear-Schaumstoffpolster	x3
⑧ USB Typ-A auf Typ-C Kabel	x1
⑨ Aufbewahrungsbehälter	x1
⑩ Kurzer Leitfaden	x1
⑪ Garantiekarte	x1

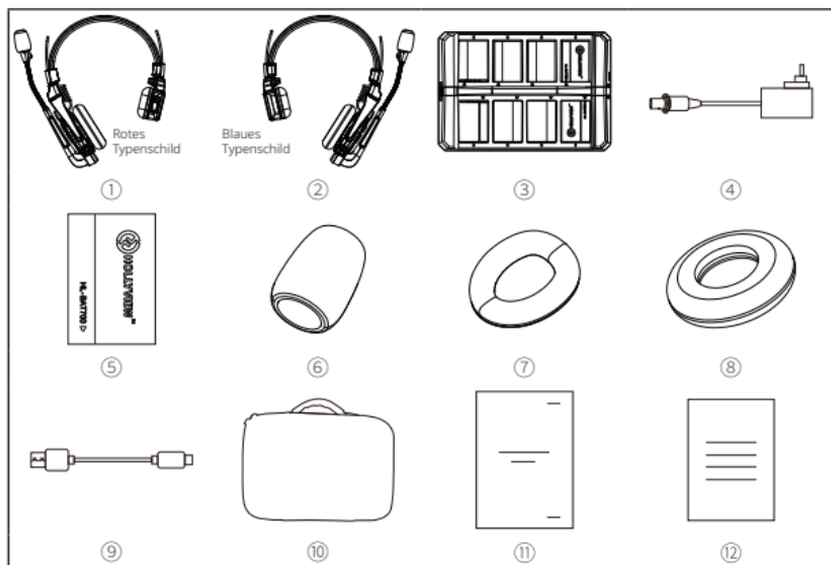
Hinweis: Die Menge der oben aufgeführten Artikel hängt von der jeweiligen Ausgabe ab.
Die Verwendung eines nicht von Hollyland stammenden oder inkompatiblen Akkus kann die Brand- oder Explosionsgefahr erhöhen. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen kompatiblen Akku, den Sie bei Hollyland oder einem autorisierten Händler erworben haben und der für die Verwendung mit Ihren Solidcom C1-Headsets vorgesehen ist. Bitte entsorgen Sie beschädigte Batterien unter Anleitung.



Solidcom C1 - 4S 4-Personen-Headset-Intercom-Paket

① Master-Headset (mit rotem Typenschild)	x1
② Remote-Headset (mit blauem Typenschild)	x3
③ Ladestation	x1
④ DC-Adapter	x1
⑤ Akku	x8
⑥ Mikrofon-Polster	x4
⑦ Over-Ear-Lederpolster	x4
⑧ On-Ear-Schaumstoffpolster	x4
⑨ USB Typ-A auf Typ-C Kabel	x1
⑩ Aufbewahrungsbehälter	x1
⑪ Kurzer Leitfaden	x1
⑫ Garantiekarte	x1

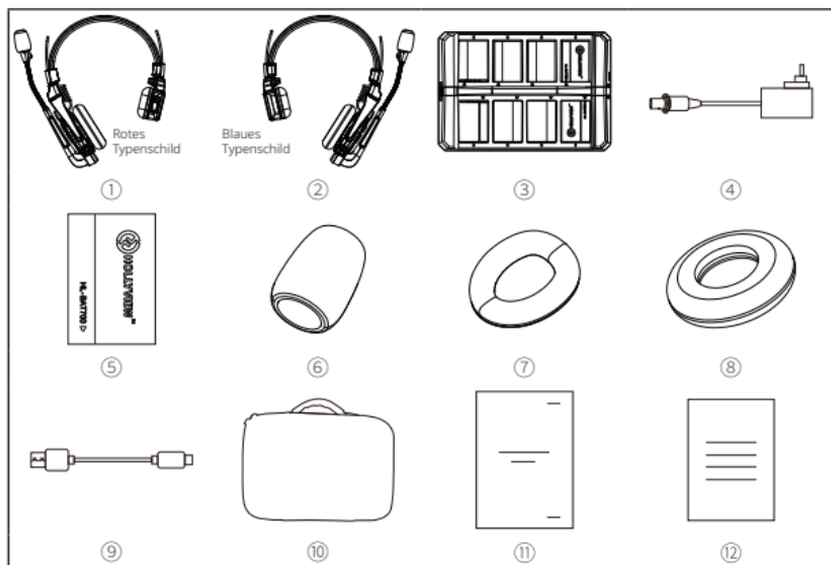
Hinweis: Die Menge der oben aufgeführten Artikel hängt von der jeweiligen Ausgabe ab. Die Verwendung eines nicht von Hollyland stammenden oder inkompatiblen Akkus kann die Brand- oder Explosionsgefahr erhöhen. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen kompatiblen Akku, den Sie bei Hollyland oder einem autorisierten Händler erworben haben und der für die Verwendung mit Ihren Solidcom C1-Headsets vorgesehen ist. Bitte entsorgen Sie beschädigte Batterien unter Anleitung.



Solidcom C1 - 6S 6-Personen-Headset-Intercom-Paket

① Master-Headset (mit rotem Typenschild)	x1
② Remote-Headset (mit blauem Typenschild)	x5
③ Ladestation	x1
④ DC-Adapter	x1
⑤ Akku	x12
⑥ Mikrofon-Polster	x6
⑦ Over-Ear-Lederpolster	x6
⑧ On-Ear-Schaumstoffpolster	x6
⑨ USB Typ-A auf Typ-C Kabel	x1
⑩ Aufbewahrungsbehälter	x1
⑪ Kurzer Leitfaden	x1
⑫ Garantiekarte	x1

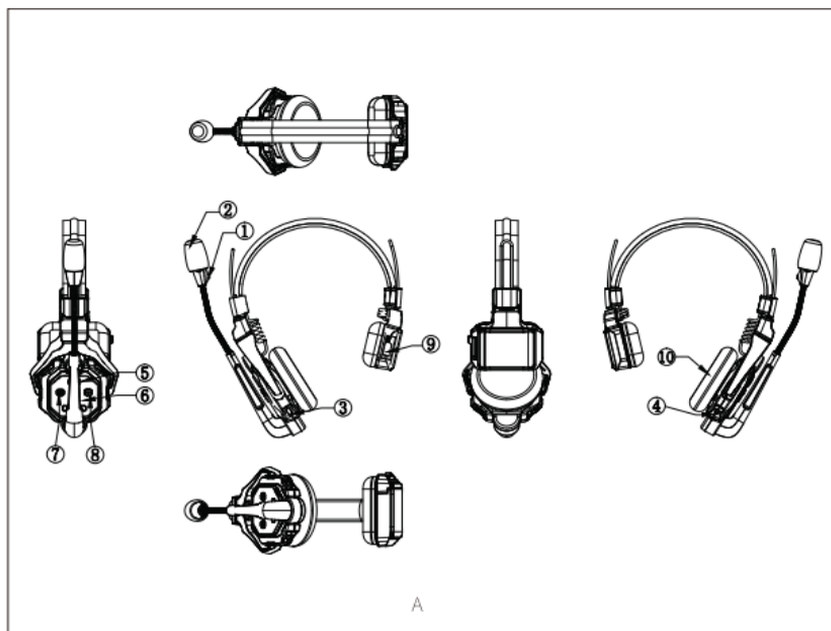
Hinweis: Die Menge der oben aufgeführten Artikel hängt von der jeweiligen Ausgabe ab.
Die Verwendung eines nicht von Hollyland stammenden oder inkompatiblen Akkus kann die Brand- oder Explosionsgefahr erhöhen. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen kompatiblen Akku, den Sie bei Hollyland oder einem autorisierten Händler erworben haben und der für die Verwendung mit Ihren Solidcom C1-Headsets vorgesehen ist. Bitte entsorgen Sie beschädigte Batterien unter Anleitung.



Solidcom C1 - 8S 8-Personen-Headset-Intercom-Paket

① Master-Headset (mit rotem Typenschild)	x1
② Remote-Headset (mit blauem Typenschild)	x7
③ Ladestation	x1
④ DC-Adapter	x1
⑤ Akku	x16
⑥ Mikrofon-Polster	x8
⑦ Over-Ear-Lederpolster	x8
⑧ On-Ear-Schaumstoffpolster	x8
⑨ USB Typ-A auf Typ-C Kabel	x1
⑩ Aufbewahrungsbehälter	x1
⑪ Kurzer Leitfaden	x1
⑫ Garantiekarte	x1

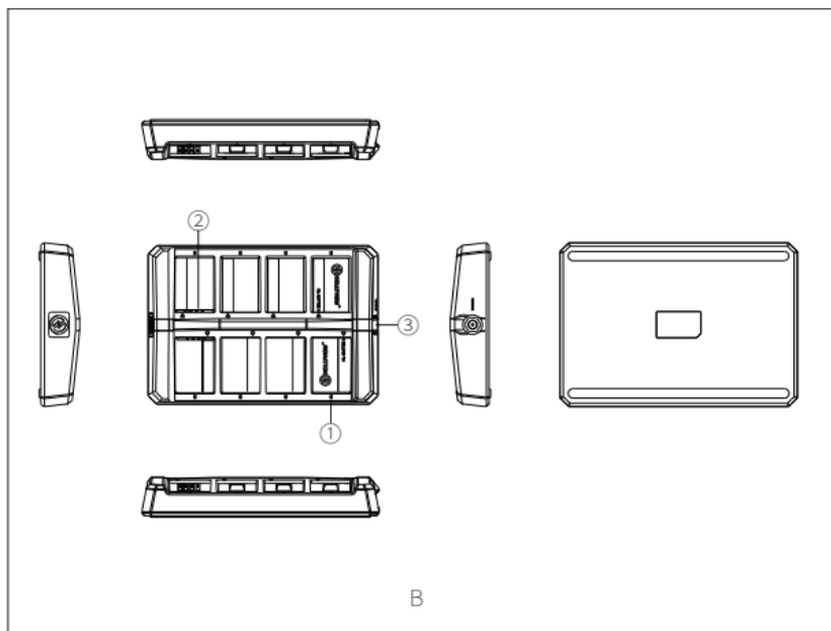
Hinweis: Die Menge der oben aufgeführten Artikel hängt von der jeweiligen Ausgabe ab.
Die Verwendung eines nicht von Hollyland stammenden oder inkompatiblen Akkus kann die Brand- oder Explosionsgefahr erhöhen. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen kompatiblen Akku, den Sie bei Hollyland oder einem autorisierten Händler erworben haben und der für die Verwendung mit Ihren Solidcom C1-Headsets vorgesehen ist. Bitte entsorgen Sie beschädigte Batterien unter Anleitung.



A Headset-Schnittstelle

- ① Betriebs-/Verbindungsanzeige
- ② Mikrofon - Mikrofonstummelschaltung durch Bewegen des Mikrofonarms nach oben/unten aktivieren/deaktivieren
- ③ USB Typ-C Schnittstelle – für Firmware-Upgrade
- ④ Strom-Kippschalter
- ⑤ Lautstärke+ Taste
- ⑥ Lautstärke- Taste
- ⑦ A-Taste – Zum Koppeln 5 Sekunden lang drücken
- ⑧ B-Taste – Funktioniert nur bei Verwendung mit der HUB-Station
- ⑨ Akku-Fach
- ⑩ Lautsprecher

Produktschnittstellen

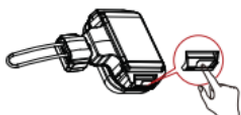


B Ladekoffer-Schnittstelle

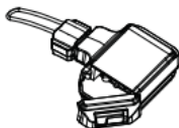
- ① Ladeanzeige Orange: Ladevorgang läuft Grün: Vollständig geladen
- ② Ladekontakte
- ③ DC-Ladeschnittstelle

KURZER LEITFADEN

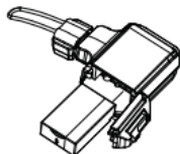
① Akku einsetzen.



Schritt 1: Schieben Sie die Verriegelung des Batteriefachs

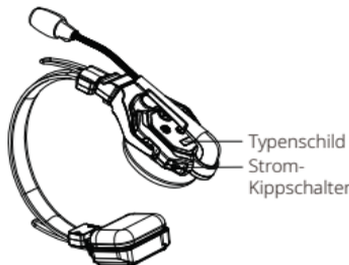


Schritt 2: Öffnen Sie den Deckel



Schritt 3: Legen Sie die Batterie in das Fach ein und schließen Sie den Batteriefachdeckel

② Master- und die Remote-Headsets einschalten.

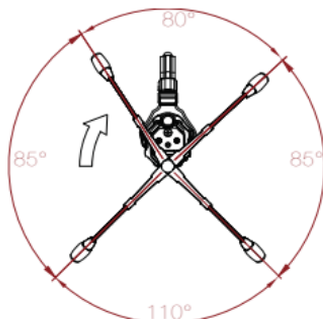


Master-Headset in Betrieb

1. Stellen Sie bei Verwendung der drahtlosen Vollduplex-Gegensprechanlage Solidcom C1 sicher, dass alle Headsets eingeschaltet sind.
2. Wenn das Master-Headset mit den Remote-Headsets gekoppelt ist, hört die Anzeige auf zu blinken und leuchtet durchgehend grün.
3. Das Master-Headset ist mit einem roten Typenschild versehen, das Remote-Headset mit einem blauen.

③ Mikrophon einschalten.

Bereich, in dem das Mikrophon stummgeschaltet ist



Stummschaltbereich des Mikrophons, wenn der Mikrofonarm im Uhrzeigersinn nach oben bewegt wird

Bereich, in dem das Mikrophon stummgeschaltet ist



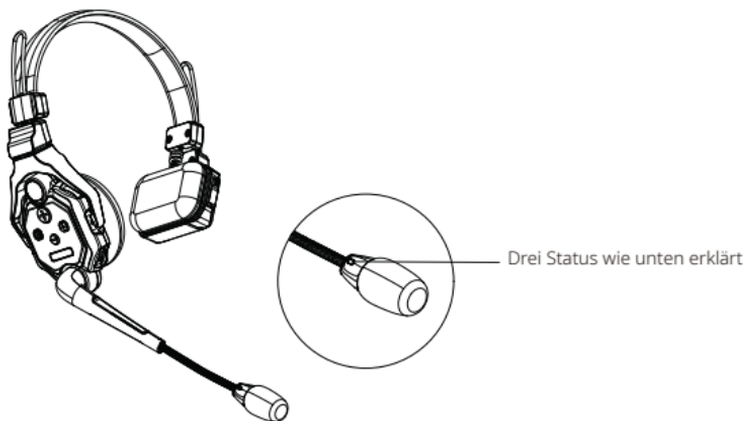
Bereich, in dem das Mikrophon im Gespräch ist



Stummschaltbereich des Mikrophons, wenn der Mikrofonarm gegen den Uhrzeigersinn nach unten bewegt wird

④ Die Solidcom C1-Anlage ist nun einsatzbereit.

Mikrofonstatusanzeige



- 1. Anzeigeleuchte blinkt grün:** Getrennt (für Remote-Headsets)
- 2. Indikatorleuchte leuchtet dauerhaft grün:** Remote-Headset(s) erfolgreich angeschlossen (standardmäßig leuchtet die Anzeigeleuchte des Master-Headsets auf, wenn es eingeschaltet wird)
- 3. Anzeigeleuchte blinkt rot:** Niedriger Batteriestand

Koppeln

Alle Remote-Headsets und das Master-Headset werden zusammen in einem Paket geliefert und können sofort nach dem Auspacken automatisch gekoppelt werden. Manuelles Koppeln ist nur erforderlich, wenn ein neues Headset zur Anlage hinzugefügt werden soll. Bitte schalten Sie während des Kopplungsvorgangs alle Headsets ein, um sicherzustellen, dass alle Remote-Headsets verbunden sind.

- Halten Sie die A-Tasten am Master-Headset und an den Remote-Headsets 5 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeigeleuchten an den Mikrofonarmen der Headsets blinken grün. Bitte warten Sie auf den Abschluss der Gerätekopplung.
- Wenn die Kopplung erfolgreich abgeschlossen ist, leuchten die Kontrollleuchten an den Mikrofonarmen der Headsets durchgehend grün.
- Ein Master-Headset kann mit höchstens 7 Remote-Headsets gekoppelt werden.

Solidcom C1 ist äußerst vielseitig und kann in einer Vielzahl von Szenarien eingesetzt werden. Weitere Informationen zum Betrieb dieser Anlage finden Sie unter:

<https://hollyland-techhelp.zendesk.com/hc/en-us/categories/360005064994-Download>

PARAMETER

Übertragungreichweite	350 m Sichtverbindung
Angaben zur Frequenz	Frequenzband: 1,9 GHz DECT (je nach Land und Region) Modulationsverfahren: GFSK Sendeleistung: < 21 dBm (125,9 mW) (je nach Land und Region) Empfangsempfindlichkeit: < -90 dBm
Übertragungslatenz	< 35 ms
Akkukapazität	700 mAh (2,66 Wh) Li-Ion-Batterie
Betriebsdauer	Remote-Headset: ca. 10 h Master-Headset: ca. 6 h (bei Anschluss von 3 Remote-Headsets) Master-Headset: ca. 4 h (bei Anschluss von 7 Remote-Headsets)
Ladezeit	ca. 2,5 h
Frequenzgang	150 Hz bis 7 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis	> 55 dB
Verzerrung	<1%
Mikrofontyp	Elektret
Maximaler Eingangsschalldruckpegel	> 115 dB SPL
Ausgangsschalldruckpegel	98 ± 3 dB SPL (bei 94 dB SPL 1 kHz)
Nettogewicht	ca. 170 g (inklusive Batterie)
Betriebstemperatur	0 bis +45 °C (im Betrieb) -20 bis +60 °C (bei Lagerung)

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

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Legen Sie die Headsets nicht in der Nähe von oder innerhalb von Heizgeräten ab (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Mikrowellen-, Induktions- oder Elektroherde, elektrische Heizgeräte, Schnellkochtöpfe, Warmwasserbereiter, Gasherde), um eine Überhitzung und Explosion der Batterie zu vermeiden. Verwenden Sie ausschließlich originale Ladegeräte, Kabel und Batterien mit dem Produkt.

Die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen kann zu Stromschlägen, Bränden, Explosionen oder sonstigen Gefahren führen.

Unterstützung

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung des Produkts haben oder Hilfe benötigen, folgen Sie bitte diesen Hinweisen, um mehr technische Unterstützung zu erhalten:

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com

Erklärung:

Alle Urheberrechte gehören Shenzhen Hollyland Technology Co., LTD.

Erklärung zum Warenzeichen:

Ohne die schriftliche Genehmigung von Shenzhen Hollyland Technology Co., LTD darf keine Organisation oder Einzelperson den Inhalt dieses Textes ganz oder teilweise kopieren oder reproduzieren und ihn in keiner Form verbreiten.

Alle Zusicherungen, Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument stellen keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien jeglicher Art dar.

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 Zusicherungen, Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument stellen keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien jeglicher Art dar.

FCC-Konformität

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert. 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 ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß 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, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden 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 verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.