

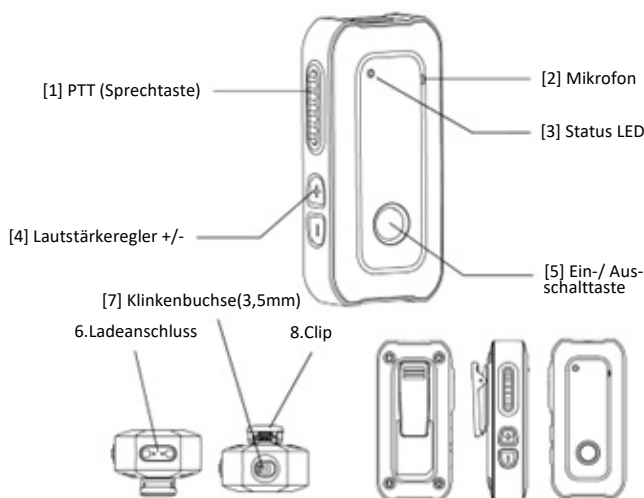
Bedienungsanleitung

Vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen! Beachten Sie die Sicherheitshinweise (Rückseite)! Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Model: COMHEAD Cable2BT Link

Drahtlose multifunktionale PTT-Einheit mit 3,5 mm Klinkenbuchse für Ohrhörer/ Headsets und Mikrofon

■ Produktübersicht:



■ Lieferumfang:

- Drahtlose multifunktionale PTT-Einheit
- Magnetisches Ladekabel
- Bedienungsanleitung

■ Besondere Merkmale:

- RESET – Setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück, indem Sie die Lautstärketaste + und die Ein-/ Ausschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Der Cable2BT Link erkennt Headsets mit externem Mikrofon (CTIA) und deaktiviert das interne Mikrofon automatisch.

■ Bedienung:

- **Einschalten:** Drücken Sie die Ein-/ Ausschalttaste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Ansage "Power on" über den Ohrhörer/ Headset zu hören ist; die Status LED blinkt einmal lila, um anzuzeigen, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- **Ausschalten:** Drücken Sie die Ein-/ Ausschalttaste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Ansage "Power off" über den Ohrhörer/ Headset zu hören ist; die Status LED blinkt einmal lila, um anzuzeigen, dass das Gerät nun aus ist.
- **Sprechtaste PTT:** Halten Sie die PTT gedrückt, um zu sprechen, und lassen Sie sie los, um die Übertragung zu beenden.
- **Lautstärkeregler:** Drücken Sie die Lautstärkeregler (+) / (-), um die Lautstärke einzustellen. Das Gerät gibt einen Ton aus, sobald die Lautstärke den minimalen oder maximalen Wert erreicht. Zu hohe Lautstärke kann ihr Gehör schädigen!
- **Anschluss Headset:** Über die 3,5 mm Klinkenbuchse können Ohrhörer oder Headsets mit Mikrofon angeschlossen werden.

■ Status LED:

Status	LED
Ein-/Ausschalten	Blinkt kurz in Lila
Ladevorgang	Leuchtet konstant rot
Ladevorgang beendet	Leuchtet konstant blau
Akku schwach	Blinkt alle 3 Sekunden abwechselnd rot und blau
Kopplungsmodus (Pairing)	Blinkt abwechselnd rot und blau
Gerät verbunden	Blinkt alle 3 Sekunden blau
Gerät nicht verbunden gekoppelt	Blinkt alle 3 Sekunden rot

■ Kopplungsprozess (Pairing) für Funkgeräte/ Smartphones und Wave

1. Vergewissern Sie sich, dass der Cable2BT Link ausgeschaltet ist. Halten Sie nun die Ein-/ Ausschalttaste gedrückt um sie einzuschalten.
 2. Der Cable2BT Link befindet sich im Kopplungsmodus (Pairing), wenn die Status LED abwechselnd rot und blau blinkt und die Tonansage "Pairing" über den Ohrhörer/ Headset zu hören ist.
 3. Starten Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Funkgerät/ Smartphone.
 4. Wählen Sie aus der Liste das Gerät mit dem Namen "BTW-XXXX" (XXXX generiert über MAC-ID) und verbinden Sie dieses.
 5. Der Kopplungsvorgang ist nun abgeschlossen und die Tonansage "Pairing successful" ist über den Ohrhörer/ Headset zu hören.
- ** Wenn auf dem Display des Bluetooth-Gerätes ein Kennwort erforderlich ist, geben Sie "0000" ein.**
- ** Bei einigen Funkgeräten müssen Sie nach dem Pairing und Tonansage noch "Verbinden" auswählen, um die Bluetooth-Verbindung herzustellen.**

■ Kopplungsprozess (Pairing) für Zello App

1. Schließen Sie zuerst den vorher beschriebenen kompletten Kopplungsprozess (Pairing) für Smartphones ab.
2. Starten Sie anschließend die Zello App.
3. Wählen Sie "Settings" -> "Push-to-talk buttons" -> "Add new Device"
4. Betätigen Sie nun die PTT (Sprechtaste) des Cable2BT Link.
5. Anschließend taucht unter "OTHER BUTTONS" die "PTT-Z" auf.
6. Wählen Sie die "PTT-Z" aus.
7. Sobald "PTT-Z" "Connected" erscheint, ist sie einsatzbereit.

■ Allgemeine Spezifikationen:

Mikrofon	-40±2dB@1KHz	0dB=1V/Pa
Schutzklasse	IP55	
Lebensdauer PTT	≥500.000 Schaltzyklen	
Reichweite	bis zu 10 Meter (entspricht BT 5.0 Klasse 2)	
Akku	260mAh Li-Polymer	
Ladezeit	ca. 2 Stunden (5V 200mA)	
Betriebstemperatur	-15~45°C (5~113°F)	

■ Fehlersuche:

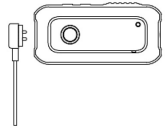
Lässt sich nicht einschalten	Prüfen Sie, ob das Gerät richtig geladen wurde und laden Sie es gegebenenfalls auf.
Kann nicht geladen werden	Überprüfen Sie die Verbindung zum Gerät/ Netzteil und zur Steckdose. Prüfen Sie, ob es ordnungsgemäß in der Ladeschale (optional) sitzt. Die Status LED leuchtet konstant rot beim Ladevorgang.
Der Akku hält die Ladung nicht	Prüfen Sie, ob der Akku richtig geladen wurde. Der Akku hat eine bestimmte Lebensdauer; tauschen Sie den Akku aus, wenn er auch bei voller Ladung keine ausreichende Betriebszeit mehr bietet. Kontaktieren Sie dazu ihren Fachhändler.
Probleme bei der Kopplung (Pairing)	Schalten Sie das Funkgerät/ Smartphone für 5 Sekunden aus und starten Sie den Kopplungsprozess (Pairing) erneut.
Probleme beim Senden (TX) oder Empfangen (RX)	Überprüfen Sie die Bluetooth-Verbindung und, ob das Gerät richtig gekoppelt ist. Die Status LED blinkt alle 3 Sekunden blau bei einer Verbindung.

Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität.

■ Aufladen des Akkus

- **Verwendung des mitgelieferten magnetischen Ladekabels:**
Schließen Sie das magnetische Ladekabel an ein geeignetes USB-Netzteil und anschließend an den Ladeanschluss auf der Unterseite des Cable2BT Link an. Die Status-LED Cable2BT Link leuchtet während des Ladevorgangs rot und wird blau, sobald er abgeschlossen ist.

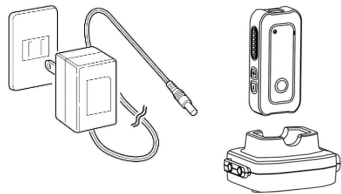
(Bitte stellen Sie sicher, dass das USB-Netzteil eine Leistung von mindestens 0,5 A hat).



- **Verwendung einer oder mehrerer Ladeschalen (optional):**

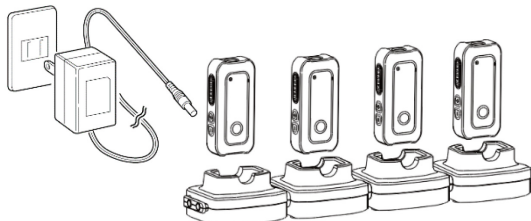
1. Einzelne Ladeschale

- A. Schließen Sie das Netzteil an die Buchse auf der Rückseite der Ladeschale an.
- B. Vergewissern Sie sich, dass der Cable2BT Link ordnungsgemäß in der Ladeschale sitzt.
- C. Die Status LED leuchtet während des Ladevorgangs rot und wird blau, sobald dieser abgeschlossen ist.



2. Mehrere Ladeschalen (max. 10 Stück)

- A. Verbinden Sie die Ladeschalen. **ACHTUNG: Es dürfen nicht mehr als 10 Ladeschalen verbunden werden!**
- B. Schließen Sie das Netzteil an die Buchse auf der Rückseite einer beliebigen Ladeschale an.
- C. Die Status LED leuchtet während des Ladevorgangs rot und wird blau, sobald dieser abgeschlossen ist.



■ Wartung und Sicherheit:

Nachfolgend einige Tipps zur Gewährleistung von Nutzungssicherheit, optimaler Leistung und längerer Nutzungsdauer.

- Lassen Sie das Gerät nicht herunterfallen und biegen und durchstechen Sie es nicht.
- Halten Sie es von ätzenden chemischen Substanzen fern.
- Setzen Sie es keiner Hitze, Feuer bzw. extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie es keiner extremen Kälte aus um Schäden an den Komponenten zu vermeiden.
- Halten Sie die 3,5 mm Klinkenbuchse geschlossen.
- Trocken und bei Raumtemperatur lagern.
- Laden Sie das Gerät nicht mit einem nicht dafür zugelassenen, geeignetem oder beschädigten Ladegerät. Das Laden mit solchen Ladegeräten kann zum Auslaufen, Brand oder zur Explosion des Akkus führen.
- Laden Sie das Gerät nicht bei einer Umgebungstemperatur von unter 0°C (32°F) oder über 45°C (113°F).
- Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander, da sonst die Garantie erlischt und das Risiko einer Undichtigkeit steigt. Wenn der Akku ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.
- Bei längerer Lagerung wird eine Lagertemperatur von 25°C (77°F) empfohlen. Laden Sie die Batterie alle 60 Tage auf, um zu verhindern, dass die Batterie tiefentladen und somit gegebenenfalls die Schutzschaltung aktiviert wird.

■ Reinigung:

- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Ladegerät getrennt ist. Öffnungen müssen geschlossen werden.
- Die Außenfläche des Cable2BT Link kann mit einer milden Seifenlösung und warmem Wasser gereinigt werden.
- Verwenden Sie keine chemikalischen Lösungen (z.B. Alkohol oder Bleichmittel), da dies die Oberfläche beschädigen kann.

■ Entsorgung:

Das Mülltonnensymbol zeigt an, dass dieses Elektrogerät nicht in den Hausmüll gehört und fachgerecht entsorgt werden muss.

Sie können Ihre Elektroaltgeräte bei einer offiziellen Rücknahmestelle, zum Beispiel beim lokalen Wertstoff- oder Recyclinghof abgeben. Für zusätzliche Informationen über diese Rücknahmestellen wenden Sie sich bitte an Ihre Stadt- oder Gemeindeverwaltung.

HINWEISE

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und den ISED Canada RSS Standards. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss unanfällig gegenüber beliebigen empfangenen Störungen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten 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 Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen 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.

FCC-Erklärung zur Strahlungsexposition: Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden.



SICHERHEITSHINWEIS

Warnung! Gehörschäden durch zu hohe Lautstärke! Hohe Lautstärke, die über längere Zeit auf Ihre Ohren einwirkt, kann Ihr Gehör schädigen. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme die Lautstärke und verwenden Sie stets den niedrigsten notwendigen Lautstärkepegel.



COMHEAD Headset Company GmbH
Borsteler Chaussee 51 | 22453 Hamburg | Germany
www.comhead.de | info@comhead.de