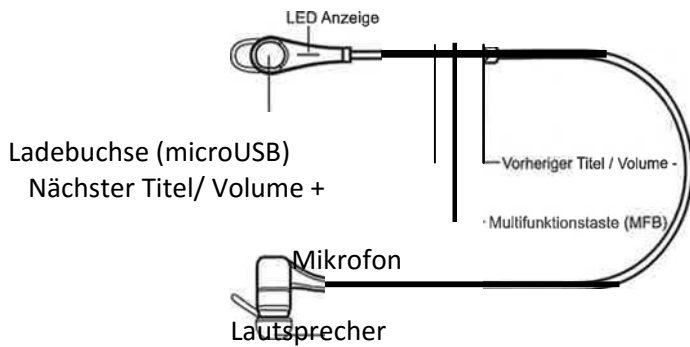


# Bluetooth Stereo Headset / Kurzbedienungsanleitung



## Laden des Headsets

- Vor der Erstinbetriebnahme des Headsets laden Sie bitte dieses vollständig auf.
- Die LED im rechten Ohrhörer leuchtet während des Ladevorganges dauerhaft und erlischt nachdem der Ladevorgang beendet ist.
- Wird die Stromversorgung durch den eingebauten Akku zu schwach, wird dies durch eine schnell blinkende LED und einen Intervall aus 5 kurzen Warntönen im Ohrhörer signalisiert.
- Bitte laden Sie das Headset von Zeit zu Zeit, um die Haltbarkeit des Akku-s zu erhalten. Ein über längere Zeit komplett entladener Akku verkürzt dessen physikalische Lebensdauer. Bei komplett entladem Akku erscheint die LED Ladeanzeige erst einige Minuten verzögert.

## Inbetriebnahme des Headsets

Das Headset verfügt über eine integrierte Sprachmenüführung. Es stehen 5 Sprachen zur Auswahl (DE / EN / ZN / ES / FR). Deutsche Sprachführung ist voreingestellt

## Änderung der Sprachmenüführung

- Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand für ca. 5 Sekunden die MFB Taste bis "Power Ein, bereit für Pairing" zu hören ist. Die LED blinkt in diesem Status schnell. Falls diese Durchsage in einer anderen Sprache ertönt, gelangen Sie durch erneutes Drücken von ca. 2 Sekunden auf die MFB Taste in den Modus, in dem Sie die Sprache für die Menüführung ändern können. Hören Sie Ihre Wunschsprache, bestätigen Sie dies durch kurzes Drücken auf die MFB Taste. Die Sprachauswahl ist nur einmalig einzustellen.

## Paarung des Headsets (Beispiel- mit einem Mobiltelefon)

1. Das Headset ist ausgeschaltet und das Mobiltelefon befindet sich unmittelbar daneben
2. Drücken Sie für ca. 5 Sekunden die MFB Taste bis "Power Ein, bereit für Pairing" zu hören ist. Die LED blinkt in diesem Status schnell.
3. Aktivieren Sie die Bluetoothfunktion am Mobiltelefon und scannen nach zu koppelnden Geräten (ggf. lesen Sie hierzu die Anweisungen vom Gerätehersteller).
4. Wählen Sie das Headset "@tec" aus der Liste der gefundenen Geräte aus.
5. Wenn erforderlich, geben Sie das Passwort "0000" ein, Nach erfolgreicher Paarung blinkt die LED langsam und das Headset schaltet in den Stand By Modus
6. Die Bluetoothverbindung des Headsets mit dem Mobiltelefon ist innerhalb von ca. 10 Metern gewährleistet. Ausserhalb dieses Bereiches wird die Verbindung getrennt und erneut wieder hergestellt, wenn Headset und Mobiletelefon sich wieder im Funktionsbereich befinden.

## 7. Multi-point Verbindung

Die Schritte 1 bis 5 sind an einem zweiten Mobiltelefon zu wiederholen, sollte ein weiteres Gerät mit dem Headset verbunden werden. Das Headset erkennt nach dem erneuten Einschalten eines der beiden angemeldeten Mobiltelefone und stellt die Verbindung automatisch wieder her. Eine entsprechende Sprachmeldung im Headset bestätigt die Verbindungsherstellung.

### Headset ein- und ausschalten

- Drücken auf die MFB Taste 3 Sekunden bis "Power ein" zu hören ist. Das Ausschalten des Headsets erfolgt ebenso durch langes Drücken auf die MFB Taste, es ertönen 4 kurze Signaltöne und "Power aus" ist zu hören.

### Anrufannahme / Gesprächsbeendigung

- durch einmaliges kurzes Drücken auf die MFB Taste

### Anrufannahme abweisen

- drücken Sie die MFB Taste für 2 Sekunden bis zum Signalton

### Wahlwiederholung

- durch zweimaliges kurzes Drücken auf die MFB Taste im StandBy

### Lautstärkeänderung

- durch kurzes Drücken auf die entsprechende Lautstärketaste

### Energiesparmodus

- das Headset schaltet nach einigen Minuten automatisch in den Energiesparmodus, wenn aktuell keine Funktionen ablaufen

### Multimedia Funktionen Play / Pause

- kurzes Drücken der MFB Taste startet oder stoppt die Abspielfunktion des Musik - Players

### Vorspulfunktion / nächster Titel

- langes Drücken auf die " + " Taste bis Signalton ertönt

### Rückspulfunktion / vorheriger Titel

- langes Drücken auf die " - "Taste bis Signalton ertönt

Bemerkung: Das gepaarte Gerät muss das AVRCP Bluetooth Profil unterstützen.

### Spezifikationen

Bluetooth Spezifikation	V3.0+HS
Bluetooth Profil	Headset, Handsfree, Multipoint, A2DP, AVRCP
Sendeleistung	entsprechend Class 2
Reichweite	bis zu 10 Meter
Batterie	U-Polymer 65mAh
Ladespannung	DC 4.75-5.25V
Ladedauer	ca 2 Stunden
Betriebsdauer Musikplayer Modus*	bis zu 4 Stunden
Gesprächszeit Freisprech Modus*	bis zu 5 Stunden
Standby Zeit	bis zu 160 Stunden

Hiermit erklärt arcotec Mobilfunktechnik GmbH, dass sich das Bluetooth Stereo Headset in Übereinstimmung mit der Richtlinien 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung kann auf der Internetseite [www.arcotec.de](http://www.arcotec.de) abgerufen werden.