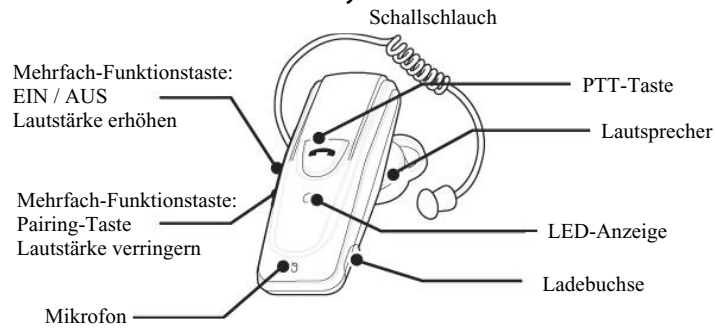
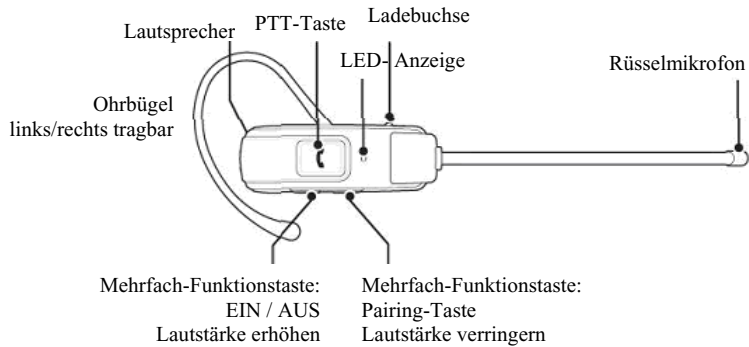


Bluetooth® Headset für Funkgeräte

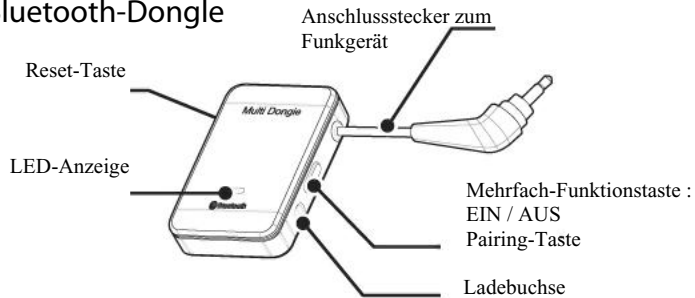
Bluetooth-Headset Security



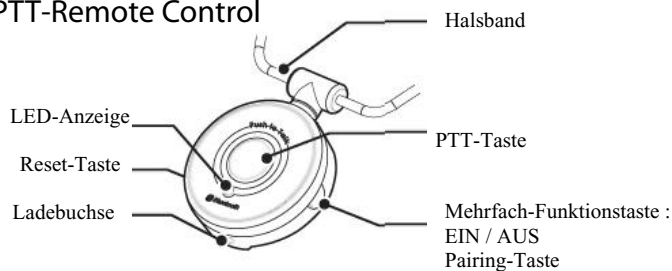
Bluetooth-Headset Special



Bluetooth-Dongle



PTT-Remote Control



Kurzanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Bluetooth Security- oder Special-Headset entschieden haben. Mit diesem Gerät können Sie eine Funkverbindung zwischen einem nicht mit Bluetooth ausgerüsteten Funksprechgerät und einem Bluetooth-Headset herstellen und das Funksprechgerät auf diese Weise komfortabler nutzen. Die komplette Bedienungsanleitung finden Sie unter www.altreda.ch

Laden

Das Bluetooth-Headset, der PTT-Dongle und die PTT-Fernbedienung verfügen über einen integrierten Akku, der vor der Verwendung des Geräts vollständig geladen sein muss. Das Bluetooth-Headset, der PTT-Dongle und die PTT-Fernbedienung können mit dem Mehrfachladekabel und dem Ladeadapter gleichzeitig geladen werden. Während des Ladens leuchtet die LED. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, verlöscht die LED. Die Ladezeit beträgt weniger als zwei Stunden.

Ein- und Ausschalten / Pairing-Modus

Einschalten	Tastenbetätigung	LED-Status
Bluetooth-Headset	Die Mehrfach-Funktionstaste zwei Sekunden lang betätigen.	Die blaue LED leuchtet eine Sekunde lang und verlöscht anschliessend.
PTT- Remote Control	Die Mehrfach-Funktionstaste zwei Sekunden lang betätigen.	Die rote LED blinkt fünfmal.
PTT-Dongle	Die Mehrfach-Funktionstaste zwei Sekunden lang betätigen.	Die blaue LED blinkt fünfmal.

Ausschalten	Tastenbetätigung	LED-Status
Bluetooth-Headset	Die Mehrfach-Funktionstaste fünf Sekunden lang betätigen.	Die blaue LED leuchtet vier Sekunden lang und verlöscht anschliessend.
PTT- Remote Control	Die Mehrfach-Funktionstaste vier Sekunden lang betätigen.	Die rote LED leuchtet eine Sekunde lang und verlöscht anschliessend.
PTT-Dongle	Die Mehrfach-Funktionstaste vier Sekunden lang betätigen.	Die blaue LED leuchtet eine Sekunde lang und verlöscht anschliessend.

Pairing-Modus	Tastenbetätigung	LED-Status
Bluetooth-Headset	Die Pairing-Taste im eingeschalteten Zustand fünf Sekunden lang betätigen.	Die blaue LED blinkt schnell (Pairing-Standby).
PTT-Remote Control	Die Mehrfach-Funktionstaste im ausgeschalteten Zustand sechs Sekunden lang betätigen.	Die rote LED blinkt fünfmal langsam und dann schnell (Pairing-Standby).
PTT-Dongle	Die Mehrfach-Funktionstaste im ausgeschalteten Zustand sechs Sekunden lang betätigen.	Die blaue LED blinkt fünfmal langsam und dann schnell (Pairing-Standby).

- Im Pairing-Standby-Modus werden das Headset und die PTT- Remote Control automatisch vom PTT-Dongle registriert. (Es wird empfohlen, das Headset zuerst und dann den PTT-Dongle und Remote Control einzuschalten.)
- Falls der Pairing-Vorgang nicht erfolgreich ist, noch einmal mit dem ersten Schritt beginnen.
- Wenn der Pairing-Vorgang einmal erfolgreich abgeschlossen worden ist, ist danach kein Pairing mehr erforderlich. Beim Einschalten werden die Geräte automatisch verbunden.
- Wenn Sie sich ausserhalb der Reichweite (10 m) befinden, wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt, wenn Sie sich innerhalb von 20 Minuten wieder innerhalb der Reichweite aufhalten. Falls keine Verbindung hergestellt wird, die Mehrfach-Funktionstaste am Headset und an der PTT- Remote Control einmal betätigen (nicht die PTT-Taste).

LED - Anzeige

Schwacher Batterieladestatus	Bluetooth-Headset	Die blaue LED blinkt zweimal im Abstand von einer Minute, und es ertönt ein Piepton.
	PTT- Remote Control	Die rote LED blinkt im Abstand von 10 Sekunden.
	PTT-Dongle	Die blaue und die rote LED blinken im Abstand von 10 Sekunden.
Pairing-Modus	Bluetooth-Headset	Die blaue LED blinkt schnell (Pairing-Standby).
	PTT- Remote Control	Die rote LED blinkt fünfmal langsam und dann schnell (Pairing-Standby).
	PTT-Dongle	Die blaue LED blinkt fünfmal langsam und dann schnell (Pairing-Standby).
Betriebszustand (Pairing-Erfolgreich)	Bluetooth-Headset	Die blaue LED blinkt im Abstand von 3 Sekunden.
	PTT- Remote Control	Die rote LED blinkt zweimal im Abstand von 5 Sekunden.
	PTT-Dongle	Die blaue LED blinkt dreimal im Abstand von 5 Sekunden.