

TalkPro B200

A. Das Pairen (=Verbinden) von Basisstation und Headset

Wenn Sie ein Bluetooth-Produkt eines anderen Herstellers mit dem B200 verwendet haben, müssen Sie das B200-Headset und die Basisstation wieder wie folgt pairen:

1. Stellen Sie sicher, dass sich das Headset nicht in der Basisstation befindet und dass beide Geräte ausgeschaltet sind (siehe Beschreibung weiter unten).
(⚠ Sowohl die Basisstation als auch das Headset **müssen** ausgeschaltet sein, um überhaupt ein Pairing durchführen zu können!)
2. Schalten Sie alle weiteren Bluetooth-Geräte aus oder entfernen Sie diese Geräte mindestens 15 m von Ihrem Arbeitsplatz.
3. Stellen Sie die B200-Basisstation und das Headset nicht weiter als 1 m auseinander.
4. Halten Sie die Pairing-Taste an der (ausgeschalteten!) B200-Basisstation für ca. 5 – 10 Sekunden gedrückt. Ein gelbes Licht wird aufblitzen, gefolgt von den roten und gelben Anzeigeleuchten, die nacheinander blinken. Lassen Sie nun die Taste los.
5. Drücken Sie dann die Multifunktions-Taste an dem (ausgeschalteten!) B200-Headset für ca. 5 – 10 Sekunden, bis Sie zwei Melodienfolgen hören (halten Sie es an Ihr Ohr). Die gelben und roten Anzeigeleuchten an dem Headset werden nacheinander blinken. Lassen Sie nun auch diese Taste los.
6. Nach wenigen Sekunden wird das rote Licht am Headset und an der Basisstation wieder aufhören zu blinken. Das gelbe Licht blinkt weiter. Das Pairing wurde erfolgreich durchgeführt.



B. Benutzung des B200-Headsets

Standby-Modus / Talk Time

Das Headset ist automatisch im Standby-Modus, wenn Sie es aus der Ladestation nehmen. Die gelbe Anzeigeleuchte blinkt langsam, alle 4 – 5 Sekunden.

Ein kurzes Drücken auf die Multifunktions-Taste genügt, um das Headset in den Talk-Time-Modus zu versetzen (Sie hören einen kurzen Piepton). Im Talk-Time-Modus blinkt die gelbe Leuchte am Headset schneller, etwa einmal pro Sekunde. Nach ca. 1 Sekunde schaltet die Basisstation ebenfalls in den Talk-Time-Modus.

Wenn das gelbe Licht nicht aufblinkt, schalten Sie das Headset ein (siehe unten). Da die Standby-Zeit beträchtlich ist (bei vollem Akku bis zu 100 Stunden) ist es eigentlich nicht nötig, das Headset auszuschalten um Batterieleistung zu sparen. Wenn Sie jedoch das Headset gerne ein- und ausschalten möchten, folgen Sie bitte den unten beschriebenen Schritten.

Um Talk Time zu beenden, versetzen Sie das Headset nach einem Anruf zurück in den Standby-Modus, indem Sie die Multifunktions-Taste 1 Sekunde drücken (Sie hören einen kurzen Piepton). Das gelbe Licht wird nur noch alle 4 – 5 Sekunden aufblinken. Es kann ein paar Sekunden dauern, bis das Blinken die Geschwindigkeit ändert.

Ein- und Ausschalten des Headsets

- **Ausschalten:** Drücken Sie die Multifunktions-Taste für etwa 3 Sekunden bis Sie 3 *absteigende* Pieptöne hören (halten Sie es an Ihr Ohr). Das gelbe Licht an dem Headset hört auf zu blinken. Das Headset ist jetzt ausgeschaltet.
- **Einschalten:** Drücken Sie die Multifunktions-Taste für etwa 3 Sekunden bis Sie 3 *aufsteigende* Pieptöne hören (halten Sie es an Ihr Ohr). Das gelbe Licht wird etwa alle 4 – 5 Sekunden aufblinken. Das Headset ist jetzt eingeschaltet und befindet sich im Standby-Modus.

Ein- und Ausschalten der Basisstation

Zum Ausschalten drücken Sie die Pairing-Taste an der Basisstation, bis das gelbe Licht kurz aufblitzt und dann ausgeht. Halten Sie diese Taste erneut gedrückt, um die Basisstation wieder einzuschalten.

Einstellen der Lautstärke

Um die Lautstärke in Ihrem Hörer einzustellen, drücken Sie die Lauter- oder Leiser-Taste für 1 Sekunde. Wiederholen Sie das, bis Sie die gewünschte Lautstärke eingestellt haben. Sie hören jedes Mal einen kurzen Piepton, wenn Sie die Tasten drücken.

Das Headset-Mikrofon stumm schalten

Um das Mikrofon stumm zu schalten, halten Sie die Lauter-Taste 4 Sekunden gedrückt. Ein regelmäßiges Piepen weist auf das stumm geschaltete Mikrofon hin. Dieses Piepen hört der Gesprächspartner am anderen Ende nicht.

Das Mikrofon wieder einschalten

Um das Mikrofon wieder einzuschalten, halten Sie die Lauter-Taste 4 Sekunden gedrückt. Sie hören einen Piepton, und das Mikrofon ist wieder angeschaltet.