



**Was ist Bluetooth® Technologie?**

Die Bluetooth®-Technologie ist eine stark verbreitete Funk-Technologie für kurze Distanzen, mit deren Hilfe verschiedene Geräte miteinander verbunden werden können. Mit der Bluetooth®-Technologie kann auf Verbindungskabel zwischen Geräten, wie z.B. Mobiltelefon und Headset, verzichtet werden. Sie ermöglicht die schnurlose Kommunikation zwischen den Geräten, die nah beieinander stehen. Bluetooth® erleichtert die schnelle, sichere Übertragung von Stimmen und Daten. Weitere Informationen unter [www.Bluetooth.com](http://www.Bluetooth.com) oder [www.Bluetooth.org](http://www.Bluetooth.org)

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>Bluetooth® Protokoll</b>                       | Bluetooth® 2.0 Spezifikation  |                                |
| <b>Bluetooth® Profile, die unterstützt werden</b> | Bluetooth® Headset- und Freisprech-Profile  |                                |
| <b>Bluetooth® Standard</b>                        | Sniff mode, SCO, eSCO, EDR  |                                |
| <b>Reichweite</b>                                 | Bis zu 10 Meter   |                                |
| <b>Kompatibilität</b>                             | Jabra BT2010 ist kompatibel mit anderen Bluetooth® Geräten mit Spezifikationen von Bluetooth® 1.1 oder höher  |                                |
| <b>Pairing/gleichzeitige Verbindungen</b>         | Bis zu 8, eine nach der anderen   |                                |
| <b>Gesprächszeit</b>                              | Bis zu 7 Stunden  |                                |
| <b>Standby</b>                                    | Bis zu 200 Stunden  |                                |
| <b>Ladezeit</b>                                   | Ungefähr 2 Stunden  |                                |
| <b>Gewicht</b>                                    | 11 g  |                                |
| <b>Größe (Breite/Höhe/Tiefe)</b>                  | 24 x 50 x 22 mm   |                                |
| <b>Mikrofon</b>                                   | Empfindlichkeit:  | - 18 dBV/Pa                    |
|   | Richtcharakteristik:  | 6mm Omnidirektional            |
|   | HS Distortion:  | <5%                            |
| <b>Lautsprecher</b>                               | Modell:   | 13 mm electro-dynamic receiver |
|   | Empfindlichkeit:  | 13 dB Pa/V                     |
|   | Max SPL   | < 110 dBA                      |
| <b>Temperatur für Inbetriebnahme</b>              | -20° C bis 60° C  |                                |
| <b>Lagertemperatur</b>                            | -23°C bis 85°C  |                                |
| <b>Netzanschluss</b>                              | 5VDC, 0,18A output (maximal 6VDC, 0,25A)  |                                |
| <b>Ladestecker</b>                                | USB Mini-B, 5-pin   |                                |
| <b>Pairing Schlüsselcode oder PIN</b>             | 0000  |                                |
| <b>Funktionen</b>                                 | Automatisches Pairing bei der ersten Nutzung, Gespräche annehmen, Gespräche beenden, Anruf abweisen, Sprachwahl, Wahlwiederholung, Gespräche auf Warteschleife setzen. Einige Funktionen sind abhängig vom Gerät. |                                |
| <b>Lieferumfang</b>                               | Jabra BT2010 Bluetooth® Headset, Netzteil, 1 Mini CD mit illustrierter Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, 1 Ohrbügel   |                                |
| <b>Zertifizierung</b>                             | CE, FCC, IC, NOM, C-Tick, China, Taiwan, Korea, Japan, Australia  |                                |
| <b>Gewährleistung</b>                             | 2 Jahre   |                                |

## Technische Spezifikationen

Jabra BT2010 – Einfach mehr erreichen

**Jabra**

