

# Jabra



## Was ist Bluetooth®-Drahtlostechnologie?

Bluetooth® bezeichnet eine standardisierte funkbasierte Drahtlostechnologie mit kleiner Reichweite. Bluetooth®-Technologie ersetzt Kabelverbindungen zwischen Geräten wie Mobiltelefonen und Headsets und ermöglicht mobile Kommunikation zwischen Geräten über kurze Distanz. Bluetooth® unterstützt die schnelle und sichere Übertragung von Sprache und Daten. Weitere Informationen auf [www.Bluetooth.com](http://www.Bluetooth.com) oder [www.Bluetooth.org](http://www.Bluetooth.org) verfügbar

|                                                 |                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bluetooth®-Konformität</b>                   | Bluetooth® 2.0-Spezifikation                                                                                                                                                                 |
| <b>Unterstützte Bluetooth®-Profile</b>          | Bluetooth® Headset-Profil (Version 1.1) und Freisprechprofil (Version 1.5)                                                                                                                   |
| <b>Kompatibilität</b>                           | Jabra HALO ist mit anderen Bluetooth®-Geräten kompatibel, die der Bluetooth®-Spezifikation Version 1.1 (oder höher) entsprechen                                                              |
| <b>Reichweite</b>                               | 10 Meter                                                                                                                                                                                     |
| <b>Gerätekopplungen</b>                         | Maximal 8, jeweils zwei Verbindungen parallel nutzbar (MultiUse™)                                                                                                                            |
| <b>Gesprächszeit</b>                            | Bis zu 8 Stunden                                                                                                                                                                             |
| <b>Musikwiedergabe - Drahtlos</b>               | Bis zu 8 Stunden                                                                                                                                                                             |
| <b>Standby-Zeit</b>                             | Bis zu 13 Tagen                                                                                                                                                                              |
| <b>Ladezeit</b>                                 | Ca. 2 Stunden                                                                                                                                                                                |
| <b>Gewicht</b>                                  | 80 g                                                                                                                                                                                         |
| <b>Abmessungen, eingeklappt (ausgeschaltet)</b> | 45 x 132 x 78 mm (TxBxH)                                                                                                                                                                     |
| <b>Abmessungen, ausgeklappt (in Betrieb)</b>    | 45 x 136 x 165-190 mm (TxBxH)                                                                                                                                                                |
| <b>Abmessungen, Handelsverpackung</b>           | 60 x 155 x 170 mm (TxBxH)                                                                                                                                                                    |
| <b>Mikrofone</b>                                | SLR = 14 dB +/- 3 dB<br>2 Elektretmikrofone mit Kugelform-Richtcharakteristik                                                                                                                |
| <b>Laustprecher</b>                             | Dynamischer Lautsprecher, 32 mm<br>RLR = -2 dB +/- 3 dB<br>32 Ohm                                                                                                                            |
| <b>Betriebstemperatur</b>                       | -10 °C bis 55 °C                                                                                                                                                                             |
| <b>Lagertemperatur</b>                          | -25 °C bis 80 °C (max. 1 Stunde am Tag bei max. Temperatur)                                                                                                                                  |
| <b>Wasserdicht</b>                              | Nein                                                                                                                                                                                         |
| <b>Regendicht</b>                               | Nein                                                                                                                                                                                         |
| <b>Netzteil</b>                                 | 100-240 V, 50-60 Hz                                                                                                                                                                          |
| <b>Ladebuchse</b>                               | Standard-Micro-USB (5-polig)                                                                                                                                                                 |
| <b>Verwendete Materialien</b>                   | Polycarbonat/Acryl-Butadien-Styrol (PC/ABS), Polycarbonat (PC), Polybutylenterephthalat (PBT), Polyoxymethylen (POM), Thermoplastische Elastomere (TPE), Thermoplastische Polyurethane (TPU) |
| <b>Pairing-Passwort oder PIN (bei Abfrage)</b>  | 0000                                                                                                                                                                                         |
| <b>Funktionen</b>                               | Gespräch annehmen/beenden, Wahlwiederholung, Stummschaltung, Lautstärkeregelung, Musiktitel wechseln, Zirene® PowerBass*                                                                     |
| <b>Lieferumfang</b>                             | 1 Jabra HALO Stereo-Headset, 1 Netzladegerät, 1 USB-Ladekabel, 1 3,5-mm-Audiokabel, 1 Tragetasche<br>1 Kurzanleitung, 1 Merkblatt zur Garantie / 1 Merkblatt mit Warnhinweisen               |
| <b>Zertifizierung</b>                           | Bluetooth 2.0+EDR, CE, FCC, IC, GOST, UkrSEPRO, eK, CCC, NCC, TELEC, AUS ACMA, NZ Radcomm, IDA, SIRIM                                                                                        |
| <b>Gewährleistung</b>                           | 1 Jahr beschränkte Garantie                                                                                                                                                                  |

\* Geräteabhängig

Jabra HALO | Drahtlos telefonieren und Musik hören

Optionale Kabelverbindung für MP3-Player usw.  
Großartiges Hörerlebnis  
Steuerung der Musikwiedergabe über Tastsensoren

## TECHNISCHE DATEN

A BRAND BY

GN Netcom

JABRA® IST EINE EINGETRAGENE MARKE VON GN NETCOM A/S

[WWW.JABRA.COM](http://WWW.JABRA.COM)



DIE BLUETOOTH®-WORTMARKE UND DAS BLUETOOTH®-LOGO SIND EIGENTUM DER BLUETOOTH SIG, INC. JEDE VERWENDUNG DURCH GN NETCOM A/S ERFOLGT LIZENZIERT. (ÄNDERUNGEN BZGL. DESIGN UND TECHNISCHER DATEN VORBEHALTEN.)