

**Jabra Talk 30**
**Entwickelt für On-Ear-Tragekomfort und einfaches Telefonieren.**

- Klare HD-Sprachqualität. HD-Voice-Mikrofon.
- On-Ear-Trageform. Ergonomisches Design für ganztägigen Tragekomfort.
- Lange Gesprächszeit. Bis zu 5 Stunden Akkulaufzeit. Bis zu 7 Tage Standby-Dauer.
- Streaming vom Telefon. Musik, Podcasts und GPS-Ansagen.
- Nutzerfreundlich. Eine Taste. Automatische Anpassung von Lautstärke/Hintergrundgeräuschen
- Premium-Design. Elegante Oberfläche aus gebürstetem Edelstahl und mit transparentem Ohrbügel.


**Technische Daten**

<b>Audio</b>	Lautsprecher	Dynamischer 13-mm-Lautsprecher
	Lautsprecherempfindlichkeit	105 dB SPL bei 1 mW/1 kHz
	Lautsprecherimpedanz	32 Ω
	Max. Eingangsleistung	10 mW
	Lautsprecherfrequenzbereich	200 Hz bis 7 kHz
	Mikrofonart	1 MEMS-Mikrofon (Omnidirektional)
	Mikrofonfrequenzbereich	100 Hz bis 8 kHz
	Mikrofonempfindlichkeit	-38 dBV/Pa
<b>Einfache Bedienung</b>	Gerätekopplungen	Bis zu 8 Geräte. Gleichzeitige Verbindung mit 2 Geräten (MultiUse™)
	Trageform	On-the-Ear (mit oder ohne Ohrbügel)
	Merkmale	Anruf annehmen/beenden/abweisen, LED-Akkuanzeige, Wahlwiederholung, Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) für Musik, Podcast und GPS-Streaming*, Sprachwahl (zur Aktivierung von Siri/Google Assistant)*, Sprachsteuerung (zur Aktivierung von Siri/Google Assistant)*, Sprachführung, Multiuse, Automatische Lautstärkeregelung, NFC, Digital Signal Processing (DSP), HD-Voice
<b>Akku</b>	Gesprächszeit	Bis zu 5 Stunden*
	Standby-Dauer	Bis zu 7 Tage*
	PowerNap für verlängerte Standby-Dauer	Bis zu 180 Tage*
	Ladedauer	Ca. 2 Stunden
	Ladekabel	Standard-USB-B-Kabel (30 cm)
	Akkuaufladestrom	50 mA
	USB-Ladekabel	5 V/300 mA
<b>Konnektivität</b>	Was ist schnurlose Bluetooth®-Technologie?	Als schnurlose Bluetooth-Technologie bezeichnet man eine Funktechnologie, die entwickelt wurde, um eine drahtlose Übertragung mit kurzer Reichweite zu ermöglichen. Bluetooth-Technologie macht Kabelverbindungen (z. B. zwischen Mobiltelefon und Headset) überflüssig und ermöglicht die Kommunikation zwischen Geräten, die sich in unmittelbarer Nähe zueinander befinden. Bluetooth ermöglicht die schnelle, sichere Übertragung von Sprache und Daten. Weitere Informationen erhalten Sie unter <a href="http://www.bluetooth.com">www.bluetooth.com</a> oder <a href="http://www.bluetooth.org">www.bluetooth.org</a>
	Bluetooth®-Konformität	Bluetooth-Version 4.0
	Unterstützte Bluetooth®-Profile	Advanced Audio Distribution (A2DP) V1.2, Freisprechprofil V1.6, Headset-Profil V1.2
	Unterstützter Modus	EDR (2 und 3 MB), SCO, eSCO, Sniff-Modus
	Sicherheit	128-Bit-Verschlüsselung
	Reichweite	Bis zu 30 Meter
	Pairing-Passcode oder PIN	0
<b>Allgemein</b>	Gewicht (Headset)	8,3 Gramm
	Abmessungen (Hauptgerät)	L 66,9 mm x B 24,15 mm x H 16,45 mm
	Betriebstemperatur	0 °C bis +45 °C
	Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
	Material	earGel-Material: PA und Silikon. Headset-Material: PC. Ohrbügel-Material: PA.
	Im Lieferumfang:	Jabra Talk 30 Headset, 2 earGels (ein Standard-earGel vormontiert), Ohrbügel, USB-Ladekabel, Kurzanleitung, Warnhinweise und Garantieerklärung
	Zertifizierung	Bluetooth 4.0, CE, CB, FCC, IC, CEC, EAC, RoHS, REACH, SRRC, IMDA, NCC, TELEC, KCC, ACMA, RADCOMM, ETA, SIRIM, SDPPI, NTC, ICASA
	Garantie	1 Jahr Garantie

\*geräteabhängig

[Jabra.com.de/Talk30](http://Jabra.com.de/Talk30)