

EVOLVE2 65 FLEX**Ultrakompaktes professionelles Headset für unterwegs mit der besten aktiven Geräuschunterdrückung seiner Klasse.* ***

- › Einzigartiges klappbares Design für professionelles Arbeiten überall
- › Stelle deine Stimme mit der stimmisolierenden Jabra ClearVoice Mikrofontechnologie in den Mittelpunkt
- › Mit Dual-Konnektivität und Plug-and-play sowie einer schnurlosen Reichweite von bis zu 30 m
- › Die beste hybride aktive Geräuschunterdrückung (ANC) seiner Klasse blendet störende Geräusche einfach aus
- › Außergewöhnlicher Tragekomfort mit der Jabra Air Comfort Technologie
- › Zertifiziert für führende Online-Meeting-Plattformen



Allgemeines	Lieferumfang	Headset, Link 390 Bluetooth-Adapter, USB-Kabel 1,2 m, Reiseetui, Benutzerdokumente, Schnurloses Ladepad (SKU-abhängig)
	Verpackungsmaße (B x H x T)	225mm x 112mm x 60.5mm 8.86in x 4.41in x 2.38in
	Verpackungsmaße (Einzel-Artikelnummer) (B x H x T)	225mm x 112mm x 45.5mm 8.86in x 4.41in x 1.79in
	Abmessungen Hauptgerät (B x H x T) – Stereo	200mm x 108mm x 155mm x 7.87in x 4.25in x 6.1in
	Verwendete Materialien	Kunstleder, PC und PC/ABS-Kunststoff, Edelstahl
	Headset-Gewicht (Stereo-Variante)	136g 4.8oz
	LED-Features und -Funktionen	Busylight, anzeige für Andocken an Schreibtischhalterung, Eingehender Anruf
	Zertifizierungen und Konformität	Cisco, Unify, Microsoft Teams (variantenabhängig), MFi, Zoom, Google Meet, Amazon Chime, Amazon Alexa, Fast Pair
Audio	Aktive Geräuschunterdrückung	Hybrid ANC
	HearThrough-Funktion	Ja
	Lautsprechergröße	28mm
	Maximale Eingangsleistung des Lautsprechers	30 mW
	Lautsprecher-Frequenzbereich	20Hz - 20000Hz
	Lautsprecher-Bandbreite (Musikmodus)	20Hz - 20000Hz
	Lautsprecher-Bandbreite (Sprachmodus)	150Hz - 6800Hz
	Unterstützt Audio-Codecs	AAC, SBC
	Mikrofontyp	2 analoge MEMS/4 digitale MEMS (Stereo)
	Mikrofonempfindlichkeit	-38 dBv/Pa (analog microphone)/-26 dBFS/Pa (digital microphone)
	Mikrofon-Frequenzbereich	Analog 20Hz - 10000Hz Digital 20Hz - 10000Hz
	Gehörschutz	PeakStop™, Jabra SafeTone™, EU-Richtlinie zum Lärmschutz am Arbeitsplatz, G616
Software und Apps	Kompatible Software und/oder Apps	Jabra Direct, Jabra Sound+, Jabra Xpress
	Fast Pair (nur Android)	Ja
Passform und Tragekomfort	Formfaktor	Überkopfbügel, ohraufliegend
Akku	Musikwiedergabe	Bis zu 32 Stunden (bei deaktivierter ANC)/Bis zu 21 Stunden (bei aktivierter ANC)
	Gesprächszeit	Bis zu 20.0 (h) Stunden (bei deaktivierter ANC/ausgeschaltetem Busylight)/Bis zu 16 Stunden (bei aktivierter ANC/eingeschaltetem Busylight)
	Schnurgebundenes Aufladen (nur mit Kabel möglich)	USB-CTM
	Ruhemodus	Ja
	Wireless-Charging	Ja
	Ladedauer	Bis zu 120 Minuten
	Akkuladestand nach 30-minütiger Aufladung	Bis zu 45%
Konnektivität	Konnektivität	Bluetooth®, USB-A, USB-C
	Bluetooth-Profile	A2DP v1.3.2, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8, HSP v1.2, PBAP v1.1, SPP v1.2
	Bluetooth®-Version	5.2
	Bluetooth®-Multipoint	Ja
	Reichweite (Bluetooth)	Bis zu 30m 100ft
	Verbundene Geräte	Bis zu 8 Bluetooth®-Geräte
	Gleichzeitige Bluetooth®-Verbindungen	2

Weitere Infos	Betriebstemperatur	-5°C bis 45°C 23°F bis 113°F
	Betriebstemperatur für das Charging	0°C bis 40°C 32°F bis 104°F
	Lagertemperatur	-10°C bis 55°C 14°F bis 131°F
Produkte	26699-989-889	Jabra Evolve2 65 Flex – USB-C UC Stereo (Wireless-Charging)
	26699-989-899	Jabra Evolve2 65 Flex – USB-C UC Stereo
	26699-989-989	Jabra Evolve2 65 Flex – USB-A UC Stereo (Wireless-Charging)
	26699-989-999	Jabra Evolve2 65 Flex – USB-A UC Stereo
	26699-999-889	Jabra Evolve2 65 Flex – USB-C MS Stereo (Wireless-Charging)
	26699-999-899	Jabra Evolve2 65 Flex – USB-C MS Stereo
	26699-999-989	Jabra Evolve2 65 Flex – USB-A MS Stereo (Wireless-Charging)
	26699-999-999	Jabra Evolve2 65 Flex – USB-A MS Stereo
Zubehör	14101-89	Jabra Evolve2 65 Flex Ear Cushion
	14207-92	Jabra Evolve2 65 Flex Wireless Charging Pad
	14301-58	Jabra Evolve2 65 Flex Carry Pouch

* jabra.com/commercial-claims

Jabra Evolve2 65 Flex Technisches Datenblatt 23092024

Hier finden Sie die neueste Version dieses Dokuments zum Herunterladen:
jabra.com/de-de/supportpages/jabra-evolve2-65-flex#/TECH