

Jabra Evolve2 65 Flex UC Stereo - Headset - On-Ear

Bluetooth - kabellos - aktive Rauschunterdrückung - USB-A - Schwarz - optimiert für UC

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Jabra
Hersteller Art. Nr.	26699-989-999
EAN/UPC	5706991029086



Beschreibung

Um 8 Uhr morgens ein Online-Meeting im Homeoffice. Die Nachbesprechung vom Café um die Ecke aus. Am Nachmittag zur Präsentation beim Kunden vor Ort. Mit seinem einzigartigen klappbaren Design ist das Evolve2 65 Flex ein ultrakompaktes professionelles Headset für unterwegs. Zusätzlich liefert es überragende Soundqualität, integriert die beste hybride ANC seiner Klasse* und die revolutionäre Jabra Air Comfort Technologie. Dadurch gestaltet es deinen hybriden Arbeitstag völlig neu: Du kannst in Ruhe konzentriert arbeiten und bleibst immer ganz bei dir selbst – egal, wo du gerade bist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Jabra Evolve2 65 Flex UC Stereo - Headset - USB-A
Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - USB-A
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Telefon, Computer - Kommunikation
Zusätzliche Funktionen	DSP
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
Soundmodus	Stereo
Soundeffekte	Power Bass, HD Voice
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 84 dB/mW +/- 2dB
Impedanz	16 Ohm
Max. Eingangsleistung	30 mW
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon	Mikrofonbaum
Mit Mikrofonen	6
Bedienungselement	Stummtaste, Lautstärkeregler, Ein-/ Aus, Besetzsignal, Anruf
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa
Umweltschutzstandards	TCO-zertifizierte Headsets 9

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - USB-A
Zusätzliche Funktionen	DSP
Breite	20 cm
Tiefe	15.5 cm
Höhe	10.8 cm
Gewicht	136 g
Farbe	Schwarz
Material Ohrpolster	Kunstleder, Schaum
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Telefon, Computer - Kommunikation
Merkmale	Multipoint Pairing, LED-Anzeige, einfache Kopplung, Over-the-Air-Updates
Schutz	Hörschutz
Max. Betriebsabstand	30 m

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Headset-Profil (HSP), Serial Port-Profil (SPP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP)

Soundmodus	Stereo
Soundeffekte	Power Bass, HD Voice

Active Noise Canceling	Ja
Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie	Hybrid Active Noise Cancelling

Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Max. Eingangsleistung	30 mW

Empfindlichkeit	84 dB/mW +/- 2dB
Impedanz	16 Ohm

Membran	28 mm
Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte	2

Besonderheiten	SafeTone-Technologie, PeakStop-Technologie, Jabra Direct, Google Fast Pair, Jabra Xpress, Apple MFI
Typ	Mikrofonbaum

Formfaktor	Headset Mikrofon
Mit Mikrofonen	6
Empfindlichkeit	-38 dBV/Pascal
Frequenzgang	20 - 10000 Hz
	Fernbedienung
Steuerung	Stummtaste, Lautstärkeregler, Ein-/ Aus, Besetzsiegel, Anruf
	Kabel
Abnehmbares Kabel	Ja
	Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, USB-Ladekabel (1,2 m), Jabra Link 390a USB Adapter
Kabeldetails	USB-Ladekabel - ablösbar - 1.2 m
Software-Zertifizierung	Optimiert für UC
Kennzeichnung	Plug and Play, G616
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO-zertifizierte Headsets 9
	Stromversorgung
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar
Betriebszeit (bis zu)	32 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Durchgehende Wiedergabe (aktives Noise-Cancelling ein): bis zu 21 Stunden Durchgehende Wiedergabe (aktives Noise-Cancelling aus): bis zu 32 Stunden Dauerhaftes Gespräch (aktive Geräuschunterdrückung/busy light aus): bis zu 20 Stunden Fortlaufende Gespräche (aktive Geräuschunterdrückung/Busy-Light eingeschaltet): bis zu 15 Stunden
Standby-Zeit	120 Stunden
Ladezeit	2 Stunde(n)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.