

Jabra Evolve2 65 UC Stereo - Headset - On-Ear

Bluetooth - kabellos - USB-C - Geräuschisolierung - Schwarz - mit Ladestation

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Jabra
Hersteller Art. Nr.	26599-989-889
EAN/UPC	5706991022940



Beschreibung

Jabra Evolve2 65 UC Stereo - Headset - On-Ear - Bluetooth - kabellos - USB-C - Geräuschisolierung - Schwarz - mit Ladestation

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Jabra Evolve2 65 UC Stereo - Headset - mit Ladestation
Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - USB-C
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Telefon, Computer - Kommunikation
Zusätzliche Funktionen	DSP
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlussstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
Soundmodus	Stereo
Geräuschdämmung	Ja
Mikrofon	Mikrofonbaum
Bedienungselement	Lautstärkereglern, Stummtaste, Annehmen/Beenden
Kombiniert mit	Ladestation

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - USB-C
Zusätzliche Funktionen	DSP
Gewicht	176 g
Farbe	Schwarz
Material Ohrpolster	Kunstleder, Memory-Schaumstoff
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Telefon, Computer - Kommunikation

Max. Betriebsabstand	30 m
Kombiniert mit	Ladestation
	Audioausgang
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
Bluetooth-Profile	Headset-Profil (HSP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP)
Soundmodus	Stereo
Geräuschkämmung	Ja
Membran	40 mm
Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte	2
Besonderheiten	Sprachsteuerung, Besetzt-Leuchte, PeakStop-Technologie, Jabra Direct
	Mikrofon
Typ	Mikrofonbaum
Formfaktor	Headset Mikrofon
	Fernbedienung
Steuerung	Lautstärkereger, Stummtaste, Annehmen/Beenden
	Verbindungen
Anschlusstyp	Headset (24-poliger USB-C)
	Kabel
Abnehmbares Kabel	Ja
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Schutzhülle, USB-Kabel, USB-Dongle
Kabeldetails	USB-Kabel - ablösbar
Kennzeichnung	G616
	Stromversorgung
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar
Betriebszeit (bis zu)	24 Stunde(n)
Standby-Zeit	1600 Stunden
Ladezeit	1.5 Stunde(n)

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