

Jabra Engage 55 Stereo - Headset - On-Ear - DECT

kabellos - optimiert für UC

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Jabra
Hersteller Art. Nr.	9559-415-111
EAN/UPC	5706991025514



Beschreibung

Das Jabra Engage 55 ist ideal für Hybrid-Mitarbeitende, die den Großteil ihres Arbeitstages mit Anrufen oder virtuellen Meetings verbringen. Mit seinem leichten Design für ganztägigen Tragekomfort, der außergewöhnlichen schnurlosen Reichweite und der hohen DECT-Sicherheitsstufe C ist es das ideale Headset für hybrides Arbeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Jabra Engage 55 Stereo - Headset
Produkttyp	Headset - DECT - kabellos
Kompatibilität	Mac, Windows
Empfohlene Verwendung	Computer
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT
Soundmodus	Stereo
Mikrofon	Mikrofonbaum
Betriebsart des Mikrofons	Gleichförmig gerichtet
Bedienungselement	Stummtaste, Lautstärkeregler, Annehmen/Beenden, Anruf ablehnen
Software-Zertifizierung	Optimiert für UC

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Headset - DECT - kabellos
Kompatibilität	Mac, Windows
Gewicht	83 g
Material Ohrpolster	Kunstleder
Empfohlene Verwendung	Computer
Schutz	FIPS 140-2
Max. Betriebsabstand	150 m

Audioausgang	
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlussstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT
Soundmodus	Stereo
Besonderheiten	Besetzt-Leuchte, PeakStop-Technologie, Jabra Direct, Jabra Xpress, SafeTone™ 2.0, IntelliTone 2.0, Sprachnivellierung, Intelligent Acoustic Shock
Mikrofon	
Typ	Mikrofonbaum
Formfaktor	Headset Mikrofon
Betriebsart des Mikrofons	Gleichförmig gerichtet
Fernbedienung	
Steuerung	Stummtaste, Lautstärkeregler, Annehmen/Beenden, Anruf ablehnen
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Ladestation, Jabra Link 400 USB-Adapter
Software-Zertifizierung	Optimiert für UC
Stromversorgung	
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar
Betriebszeit (bis zu)	13 Stunde(n)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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