



Poly Savi 8200 Series W8210-M - Microsoft - Headset

On-Ear - DECT / Bluetooth - kabellos - aktive Rauschunterdrückung

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Poly
Hersteller Art. Nr.	207322-02
EAN/UPC	5033588052159

Beschreibung

Genießen Sie einfach bessere Gespräche mit der Savi 8200-Serie. Verwalten Sie problemlos Anrufe auf PC, Mobiltelefon und Festnetztelefon mit unternehmensfähigem DECT-Audio.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Poly Savi 8200 Series W8210-M - Microsoft - Headset
Produkttyp	Headset - DECT / Bluetooth - kabellos
Empfohlene Verwendung	Telefon, Computer
Lokalisierung	EMEA
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT / Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 4.2
Soundmodus	Mono
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 118 dB
Impedanz	32 Ohm
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon	Mikrofonbaum
Bedienungselement	Stummtaste, Lautstärkereger, Ein/Aus, Annehmen/Beenden
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Headset - DECT / Bluetooth - kabellos
Gewicht	115 g
Empfohlene Verwendung	Telefon, Computer
Max. Betriebsabstand	180 m

Lokalisierung	EMEA
Audioausgang	
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT / Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 4.2
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Headset-Profil (HSP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP)
Soundmodus	Mono
Active Noise Canceling	Ja
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Empfindlichkeit	118 dB
Impedanz	32 Ohm
Membran	32 mm
Mikrofon	
Typ	Mikrofonbaum
Frequenzgang	100 - 6800 Hz
Max. Schalldruck	112 dB
Fernbedienung	
Steuerung	Stummtaste, Lautstärkereglер, Ein/Aus, Annehmen/Beenden
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Basisstation, Ladestation, Stromversorgungseinheit
Kabeldetails	USB-Kabel Telefonkabel USB-C Kabel
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams
Stromversorgung	
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer
Kapazität	490 mAh
Betriebszeit (bis zu)	13 Stunde(n)
Standby-Zeit	50 Stunden
Ladezeit	3 Stunde(n)