



## 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
<b>Audioausgang</b>	
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
<b>Mikrofon</b>	
Typ	Mikrofonbaum
Frequenzgang	100 - 6800 Hz
Max. Schalldruck	112 dB
<b>Fernbedienung</b>	
Steuerung	Stummtaste, Lautstärkereglер, Ein/Aus, Annehmen/Beenden
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Basisstation, Ladestation, Stromversorgungseinheit
Kabeldetails	USB-Kabel   Telefonkabel   USB-C Kabel
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams
<b>Stromversorgung</b>	
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer
Kapazität	490 mAh
Betriebszeit (bis zu)	13 Stunde(n)
Standby-Zeit	50 Stunden
Ladezeit	3 Stunde(n)