

Produktdatenblatt

Poly Savi 8200 Series W8220/A - Headset

Produktbeschreibung: Poly Savi 8200 Series W8220/A - Headset - On-Ear - DECT / Bluetooth - kabellos - aktive Rauschunterdrückung

Gruppe: Headsets & Mikrofone
 Hersteller: Plantronics
 Hersteller Artikel Nr: 207325-12
 EAN: 5033588052135



Marketing:

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 W8220/A - 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	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 118 dB
Impedanz	32 Ohm
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon	Mikrofonbaum
Bedienungselement	Stummtaste, Lautstärkereger, Ein/Aus, Annehmen/Beenden



Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Headset - DECT / Bluetooth - kabellos
Gewicht	160 g
Empfohlene Verwendung	Telefon, Computer
Max. Betriebsabstand	180 m
Lokalisierung	EMEA
Kopfhörer	
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT / Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 4.2

Produktdatenblatt

Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Headset-Profil (HSP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP)
Soundmodus	Stereo
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, Lautstärkeregler, Ein/Aus, Annehmen/Beenden
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	USB-Kabel ; Telefonkabel ; USB-C Kabel
Zubehör im Lieferumfang	Basisstation, Ladestation, Stromversorgungseinheit
Stromversorgung	
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer
Kapazität	490 mAh
Betriebszeit (bis zu)	13 Stunde(n)
Standby-Zeit	50 Stunden
Ladezeit	3 Stunde(n)