

HP Poly Savi 8220-M Office - Savi 8200 series - Headset

On-Ear - DECT / Bluetooth - kabellos - aktive Rauschunterdrückung - Schwarz - Zertifiziert für Microsoft Teams

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	8D3H8AA#ABB
EAN/UPC	0196548585458



Beschreibung

Bei einem Anruf jedes Wort deutlich zu hören, ist nicht mehr optional, sondern ein „Must-have“. Mit der Poly Savi 8200 Office Serie können Sie mit Noise-Cancelling-Mikrofon und enger Gesprächsbegrenzung Bürolärm und Gespräche in der Nähe ausblenden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Poly Savi 8220-M Office - Headset
Produkttyp	Headset - DECT / Bluetooth - kabellos
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT / Bluetooth
Funkfrequenzbereich	1880 - 1900MHz
Bluetooth-Version	Bluetooth 4.2
Soundmodus	Stereo
Impedanz	32 Ohm
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon	Mikrofonbaum
Bedienungselement	Annehmen/Beenden, ANC an/aus, Ein-/ Aus, Lautstärkeregler
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Headset - DECT / Bluetooth - kabellos
Serien	Savi 8200 series
Farbe	Schwarz
Material Ohrpolster	Kunstleder
Max. Betriebsabstand	180 m

	Audioausgang
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT / Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 4.2
Soundmodus	Stereo
Active Noise Canceling	Ja
Impedanz	32 Ohm
Membran	32 mm
Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte	2
	Mikrofon
Typ	Mikrofonbaum
Empfindlichkeit	112 dB
	Fernbedienung
Steuerung	Annehmen/Beenden, ANC an/aus, Ein-/ Aus, Lautstärkeregler
	Drahtlose Verbindung
Funkfrequenzbereich	1880 - 1900MHz
	Verschiedenes
Enthaltene Software	Poly Lens
Zubehör im Lieferumfang	Basisstation, Telefonkabel, USB-C Kabel, USB-A Kabel
Kabeldetails	USB-A Kabel USB-C Kabel
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams
	Stromversorgung
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar - Lithium-Polymer
Betriebszeit (bis zu)	13 Stunden
Laufzeitdetails	Maximale Gesprächsdauer: bis zu 13 Stunden Stand-by: bis zu 50 Stunden
Standby-Zeit	50 Tage
Ladezeit	3 Stunden

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