



Poly Cuffie con auricolare singolo per ufficio Savi 8210 DECT 1880-1900 MHz

Marchio : Poly

Codice prodotto: 8D3K5AA

Nome del prodotto : Cuffie con auricolare singolo per ufficio Poly Savi 8210 DECT 1880-1900 MHz

- La possibilità di parlare a lungo con una sola carica consente di portare a termine il lavoro. E con la libertà di movimento fino a 180 m (590 ft) si può continuare a telefonare anche lontano dalla scrivania ^[1].

- Oggi i professionisti delle aziende e dei contact center lavorano su un'ampia gamma di dispositivi. I sistemi di cuffie da ufficio della serie Savi 8200 assicurano una connettività a tre vie (computer, telefono fisso e cellulare) per conferenze semplificate fino a due dispositivi contemporaneamente. Cuffie con auricolare singolo per ufficio Poly Savi 8210 DECT 1880-1900 MHz

Poly Cuffie con auricolare singolo per ufficio Savi 8210 DECT 1880-1900 MHz:

Gestite al meglio il rumore

Sentire chiaramente ogni parola durante una chiamata non è soltanto una cosa piacevole, ma indispensabile. Con la serie da ufficio Poly Savi 8200, è possibile isolarsi dal rumore e dalle conversazioni intorno a voi grazie al microfono a cancellazione del rumore con limitazione delle conversazioni nelle vicinanze.



Prestazione		Microfono	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Frequenza microfono	100 - 6800 Hz
Stile d'uso *	A Padiglione	Sensibilità microfono	-40 dB
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Tipo direzionamento microfono	Omnidirezionale
Tipo di auricolare	Monofonico	Microfono pieghevole	✓
Colore del prodotto *	Nero	Cancellazione del rumore del microfono	✓
Controllo del volume	Pulsante		
Funzioni di protezione	Resistente agli urti		
DECT connectable	✓		
Tecnologie di protezione dell'udito	SoundGuard DIGITAL		
Plug & Play	✓		
Paese di origine	Messico		
Connettività		Batteria	
Tecnologia di connessione *	Wireless	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Connettore 3.5 mm	✗	Capacità della batteria	490 mAh
Collegamento del dispositivo USB	✗	Batteria ricaricabile	✓
Bluetooth	✓	Tempo di conversazione	13 h
Versione Bluetooth	4.2	Tempo di ricarica	3 h
Range wireless	180 m	Tempo di stand-by	50 h
Auricolari		Dimensioni e peso	
Disegno auricolare *	Sovraurale	Larghezza	155 mm
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Profondità	166 mm
Impedenza	32 Ω	Altezza	67 mm
		Peso	115 g
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	210 mm
		Profondità imballo	185 mm
		Altezza imballo	115 mm
		Peso dell'imballo	703 g

Auricolari		Dati su imballaggio	
Sensibilità cuffia	118 dB	Tipo di imballo	Scatola
Unità driver	7,2 cm	Contenuto dell'imballo	
Cancellazione del rumore	✓	Base inclusa	✓
Microfono		Altre caratteristiche	
Tipo di microfono *	Asta	Connettore 2.5 mm	✗



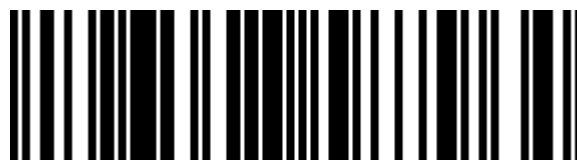
5715063303085



0196548586158



196548586158



0196548587964



196548587964



0196548586127



196548586127

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.