

Poly Cuffie Savi 8220 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A

Marchio : Poly

Codice prodotto: 8D3F2AA

Nome del prodotto : Cuffie Poly Savi 8220 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A

- 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 Poly Savi 8220 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A

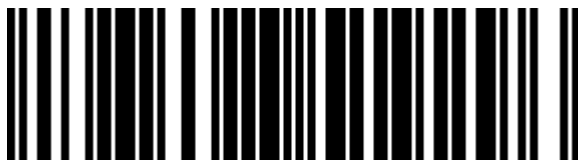
Poly Cuffie Savi 8220 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A:

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.



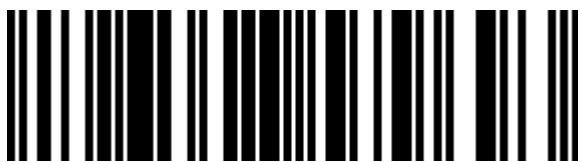
Prestazione		Microfono	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Tipo direzionalamento microfono	Omnidirezionale
Stile d'uso *	A Padiglione		
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Batteria	
Tipo di auricolare	Stereofonico	Funzionamento a batteria	✓
Colore del prodotto *	Nero	Tipo batteria	Batteria integrata
Tasti di funzionamento	Risposta/fine chiamata, Muto, Volume +, Volume -	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Controllo del volume	Pulsante	Tempo di conversazione	13 h
Tipo di controllo	Pulsanti	Tempo di ricarica	3 h
DECT connectable	✓	Tempo di stand-by	50 h
Paese di origine	Messico	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	155 mm
Tecnologia di connessione *	Wireless	Profondità	166 mm
Bluetooth	✓	Altezza	67 mm
Profili Bluetooth	AVRCP	Peso	160 g
Versione Bluetooth	4.2	Dati su imballaggio	
Range wireless	180 m	Larghezza imballo	210 mm
Auricolari		Profondità imballo	185 mm
Disegno auricolare *	Sovauraurale	Altezza imballo	115 mm
Impedenza	32 Ω	Peso dell'imballo	742 g
Unità driver	3,2 cm	Contenuto dell'imballo	
Microfono		Base di ricarica	✓
Tipo di microfono *	Asta	Adattatore AC/DC *	✓
Frequenza microfono	35 - 21000 Hz	Custodia per il trasporto	✓
Sensibilità microfono	-40 dB	Cavi inclusi	USB tipo A, USB tipo-C



0197498519296



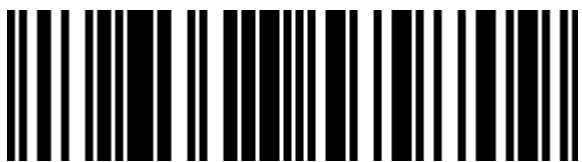
197498519296



196548579693



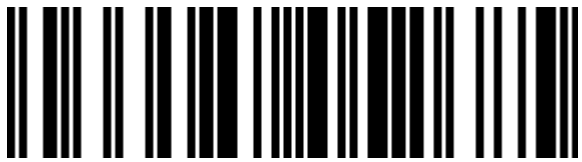
196548579693



196548579709



196548579709



5033588052685

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.