



POLY Savi 8220 UC Microsoft Teams Certified DECT 1880-1900 MHz USB-A Headset

Merk : POLY

Artikelcode: 8D3F5AA

Productnaam : Savi 8220 UC Microsoft Teams Certified DECT 1880-1900 MHz USB-A Headset

- Een lange spreektijd na elke oplaadbeurt betekent dat je productiever kunt werken. En met de vrijheid om rond te lopen tot een afstand van 180 m kun je gewoon blijven bellen, zelfs als je niet achter je bureau zit ^[1].

- Professionals in het bedrijfsleven en callcenters werken vandaag de dag op verschillende apparaten. De headsetsystemen uit de Savi 8200 Office-serie hebben drie verbindingsmogelijkheden – computer, deskphone en mobiele telefoon – zodat je op maximaal twee apparaten tegelijk kunt vergaderen.

Savi 8220 UC Microsoft Teams Certified DECT 1880-1900 MHz USB-A Headset

POLY Savi 8220 UC Microsoft Teams Certified DECT 1880-1900 MHz USB-A Headset:

Werk zonder afleiding

Het is belangrijk dat je tijdens een gesprek elk woord goed kunt horen. Met de Poly Savi 8200 Office-serie worden geluiden en gesprekken in de buurt uitgefilterd door de microfoon met ruisonderdrukking en functie voor 'close conversation limiting'.



Prestatie		Hoofdtelefoon	
Type product *	Headset	Diameter van de luidspreker	7,2 cm
Draagwijze *	Hoofdband	Ruisonderdrukking	✓
Aanbevolen gebruik *	Kantoor/callcenter	Ruisonderdrukkingstype	Actief
Headset type	Stereofonisch	Microfoon	
Kleur van het product *	Zwart	Microfoon type *	Boom
Bedieningstoetsen	Oproep beantwoorden/beëindigen, Dempen, Volume +, Volume -	Frequentie microfoon	35 - 21000 Hz
DECT connectable	✓	Gevoeligheid microfoon	40 dB
Signaal/ruis-verhouding	53 dB	Microphone direction type	Omnidirectioneel
Gehoorsbeschermingstechnologieën	SoundGuard DIGITAL	Accu/Batterij	
Aantal opgeslagen gekoppelde apparaten	2	Accu gestuurd	✓
Poorten & interfaces		Type batterij	Ingebouwde accu
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad en draadloos	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Bluetooth	✓	Capaciteit van de accu/batterij	700 mAh
Bluetooth-profielen	AVRCP	Gesprekstijd	13 uur
Bluetooth-versie	4.2	Accu/Batterij oplaadtijd	3 uur
Draadloos bereik (kijkrichting)	180 m	Standby tijd	50 uur
Draadloosbereik (typisch gebouw)	55 m	Gewicht en omvang	
Hoofdtelefoon		Breedte	155 mm
Positie speakers koptelefoon *	Circumaural	Diepte	166 mm
Frequentiebereik koptelefoon	20 - 20000 Hz	Hoogte	67 mm
Impedantie	32 Ohm	Gewicht	160 g
Gevoeligheid koptelefoon	112 dB	Verpakking	
		Breedte verpakking	210 mm
		Diepte verpakking	185 mm
		Hoogte verpakking	115 mm
		Gewicht verpakking	742 g



0196548579280



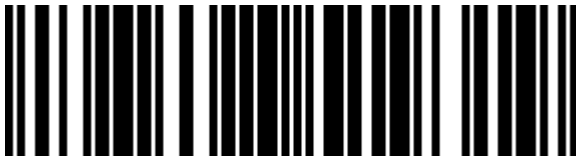
196548579280



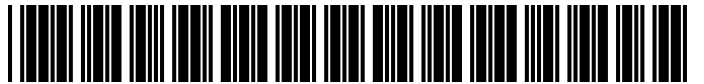
0196548579266



196548579266



0197498519319



197498519319



5033588052678

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.