



## POLY Savi 8210-M Office DECT 1880-1900 MHz Single Ear Headset

**Merk :** POLY

**Artikelcode:** 8D3J8AA

**Productnaam :** Savi 8210-M Office DECT 1880-1900 MHz Single Ear 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 <sup>[1]</sup>.

- Professionals in het bedrijfsleven en callcenters werken vandaag de dag op verschillende apparaten. De headsetsystemen uit de Savi 8200 Office-serie hebben drie verbindingsopties - computer, deskphone en mobiele telefoon - zodat je op maximaal twee apparaten tegelijk kunt vergaderen. Savi 8210-M Office DECT 1880-1900 MHz Single Ear Headset

**POLY Savi 8210-M Office DECT 1880-1900 MHz Single Ear 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		Microfoon	
Type product *	Headset	Frequentie microfoon	35 - 21000 Hz
Draagwijze *	Hoofdband	Gevoeligheid microfoon	-40 dB
Aanbevolen gebruik *	Kantoor/callcenter	Microphone direction type	Omnidirectioneel
Headset type	Monauraal	Klapbare microfoon	✓
Kleur van het product *	Zwart	Ruisonderdrukking microfoon	✓
Bedieningstoetsen	Volume +, Volume -		
Volumeregeling	Knop		
Veiligheidsfuncties	Stootbestendig		
DECT connectable	✓		
Signaal/ruis-verhouding	53 dB		
Gehoorbeschermingstechnologieën	SoundGuard DIGITAL		
Plug and play	✓		
Land van herkomst	Mexico		
Poorten & interfaces		Accu/Batterij	
Connectiviteitstechnologie *	Draadloos	Accu gestuurd	✓
3,5mm-connector	✗	Type batterij	Ingebouwde accu
USB-aansluiting	✗	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Bluetooth	✓	Capaciteit van de accu/batterij	490 mAh
Bluetooth-versie	4.2	Oplaadbare batterij	✓
Aansluitbereik	180 m	Gesprekstijd	13 uur
		Accu/Batterij oplaadtijd	3 uur
		Standby tijd	50 uur
Hoofdtelefoon		Gewicht en omvang	
Positie speakers koptelefoon *	Supraaural	Breedte	155 mm
Frequentiebereik koptelefoon	20 - 20000 Hz	Diepte	166 mm
Impedantie	32 Ohm	Hoogte	67 mm
		Gewicht	115 g
		Verpakking	
		Breedte verpakking	210 mm
		Diepte verpakking	185 mm
		Hoogte verpakking	115 mm
		Gewicht verpakking	703 g

Hoofdtelefoon		Verpakking	
Gevoeligheid koptelefoon	118 dB	Type verpakking	Doos
Diameter van de luidspreker	3,2 cm	Inhoud van de verpakking	
Ruisonderdrukking	✓	Inclusief basisstation	✓
Microfoon		Overige specificaties	
Microfoontype *	Boom	2,5mm-connector	✗



0196548585939



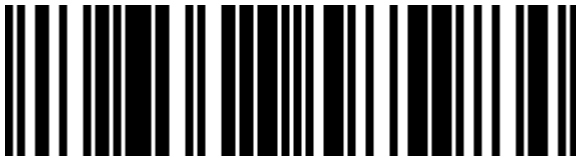
196548585939



0196548585878



196548585878



0196548585984



196548585984

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.