

Poly Savi 8220 Office DECT 1880-1900 MHz Stereo-Headset

Nebengeräusche ausschalten

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.

Bewegungsfreiheit

Wer mit einer Akkuladung viel Sprechzeit erreichen kann, schafft auch viel. Dank einem Bewegungsradius von bis zu 590 Fuß/180 Metern bedeutet das, dass Sie an Ihren Anrufen dran bleiben können, selbst wenn Sie den Schreibtisch verlassen.¹

Verbindung mit mehreren Geräten

Büro- und Callcenter-Mitarbeiter:innen arbeiten heutzutage mit einer Vielzahl von Geräten. Die Headset-Basisstationen der Savi 8200 Office Serie verfügen über 3-Wege-Konnektivität - Computer, Festnetztelefon und Mobiltelefon - für komfortable Konferenzen auf bis zu zwei Geräten gleichzeitig.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Poly Savi 8220 Office DECT 1880-1900 MHz Stereo-Headset

Technische Daten

Produktfarbe Schwarz

Audio Active Noise Cancelling (ANC)

Ports und anschlüsse



Poly Savi 8220 Office DECT 1880-1900 MHz Stereo-Headset

Technische Daten

Abmessungen	2 (Paket)
Lieferumfang	Schnurloses Headset; Office Basisstation; USB Type-A-Kabel; USB Type-C®-Kabel; Telefonkabel; Netzgerät
Garantie	2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie
Menge in Versandkarton	6
Abmessungen Umkarton (Breite x Tiefe x Höhe)	24,5 x 44 x 29,5 cm
Versandkartongewicht (groß)	5,83 kg
Gewicht des inneren Kartons	1,8 kg
Palettenabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101,6 x 121,9 x 149 cm
Palettengewicht	357 kg
Mindestbestellmenge	6
Zertifizierte Kollaborationssoftware	Zoomen
Managementsoftware	Poly Lens



Poly Savi 8220 Office DECT 1880-1900 MHz Stereo-Headset

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Sichtlinie zum Computer.

² Weitere Informationen finden Sie unter www.poly.com/savi-8200-office

Fußnoten zur Spezifikation

¹ SoundGuard Digital Plantronics umfasst hochentwickelte Algorithmen: Schützt gegen Erschütterungen durch Einschränkung der Geräusche auf unter 118 dBA; G616 Anti Startle-Begrenzer, durch den der Geräuschpegel auf unter 102 dB SPL begrenzt und so die Empfehlung des Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 erfüllt wird; Durchschnittliche tägliche Lärmbelastung: Maßnahmen und Kontrollen, die verhindern, dass die durchschnittliche tägliche Lärmbelastung 80 dBA oder 85 dBA im zeitgewichteten Mittelwert (TWA) übersteigt.

² Erfordert die Poly Lens Desktop App zur Aktivierung der SoundGuard Digital Funktionen.

