

Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A-Headset, zertifiziert für Microsoft Teams

Perfect calls, now portable

Schnurlose Freiheit für Hybridarbeitnehmer:innen. Die tragbaren Headsets der Poly Savi 8200 UC-Serie mit Noise-Cancelling-Mikrofon und enger Gesprächsbegrenzung überzeugen durch Komfort, Plug-and-Play-USB-Anschluss und großer Reichweite dank DECT™-Technologie.

Kabellose Freiheit

Stay productive while still enjoying the freedom to move around. Long-range interference-free wireless DECT™ technology makes sure your calls are clear, even up to 137 m/450 ft.¹ away from your desk.

Für klare Gespräche

Diese leichtgewichtigen Headsets blenden Lärm in der Nähe aus und sorgen mit Close Conversation Limiter Technologie und Noise Cancelling dafür, dass Gespräche immer sicher, vertraulich und gut verständlich bleiben. Ob im Büro oder zu Hause - die Savi 8200 UC-Serie sorgt dafür, dass Sie den ganzen Tag über großartig klingen.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A-Headset, zertifiziert für Microsoft Teams

Technische Daten

Produktfarbe Schwarz

Ports und anschlüsse



Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A-Headset, zertifiziert für Microsoft Teams

Technische Daten

Abmessungen	190 x 210 x 55 mm (Paket)
Gewicht	115 g
Lieferumfang	Ladestation; Schnurloses Headset; USB-Type-A-Ladekabel; Trageetui; USB Type-A DECT™-Adapter; USB-Type-A-zu-USB-Type-C®-Adapter
Garantie	2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie
Menge in Versandkarton	5
Abmessungen Umkarton (Breite x Tiefe x Höhe)	24,5 x 44 x 29,5 cm
Versandkartongewicht (groß)	5,12 kg
Dimensionen des Innenkartons (Breite x Tiefe x Höhe)	22 x 24,2 x 20,5 cm
Palettenabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101,6 x 121,9 x 149 cm
Palettengewicht	357 kg
Mindestbestellmenge	5
Zertifizierte Kollaborationssoftware	Microsoft Teams
Managementsoftware	Poly Lens



Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A-Headset, zertifiziert für Microsoft Teams

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Sichtlinie zum Computer.

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.

