

Cuffie Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A certificate per Microsoft Teams

Perfect calls, now portable

Hybrid workers, get ready for true wireless freedom. The portable, comfortable Poly Savi 8200 UC Series headset with close conversation limiting noise cancellation offers long-range DECT™ technology with USB plug-and-play convenience.

Wireless freedom

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.

Keep conversations clear

These light headsets tune out nearby noise and keep every conversation secure, private, and clear with close conversation limiting noise cancellation. Whether in the office or at home, the Savi 8200 UC Series keeps you sounding your best all day.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Cuffie Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A certificate per Microsoft Teams

Specifiche tecniche

Colore prodotto Nero

Porte e connettori



Cuffie Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A certificate per Microsoft Teams

Specifiche tecniche

Dimensioni	190 x 210 x 55 mm (Confezione)
Peso	115 g
Contenuto della confezione	Charging stand; Wireless headset; USB Type-A charging cable; Travel case; USB Type-A DECT™ adapter; USB Type-A to USB Type-C® adapter
Garanzia	2 anni di garanzia limitata standard Poly
Quantità cartone master	5
Dimensioni cartone master (larghezza x profondità x altezza)	24.5 x 44 x 29.5 cm
Peso cartone master	5,12 kg
Dimensioni cartone interno (larghezza x profondità x altezza)	22 x 24.2 x 20.5 cm
Dimensioni pallet (larghezza x profondità x altezza)	101.6 x 121.9 x 149 cm
Peso pallet	357 kg
Quantità minima ordine	5
Software di collaborazione certificato	Microsoft Teams
Software di gestione	Poly Lens



Cuffie Poly Savi 8210 UC DECT 1880-1900 MHz USB-A certificate per Microsoft Teams

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ In linea di vista (LOS) rispetto al computer.

Note sulle specifiche

¹ SoundGuard Digital Plantronics prevede algoritmi sofisticati, tra cui: protezione da shock acustico limitando i suoni al di sotto di 118 dBA; protezione anti shock acustico G616 che limita il livello di rumore a meno di SPL 102 dB ed è quindi conforme alla raccomandazione ACIF (Australian Communications Industry Forum) G616; l'esposizione media giornaliera al rumore misura e controlla l'audio per impedire un'esposizione media quotidiana superiore a 80 dBA o alla media ponderata nel tempo di 85 dBA.

² Per abilitare le funzionalità di SoundGuard Digital, è necessaria l'app Poly Lens Desktop.

