

Poly EncorePro 525 USB-C Stereo-Headset

Ready, headset, go

The EncorePro 500 Series smarter headsets let your employees take calls from home or office, regardless of how they connect to a PC. They're the first call center digital headsets to connect you to everything Teams has to offer, even while you're on a call. Hybrid working has never been easier.

Built-in USB-A and USB-C® connectors

Answer soft-phone calls from any PC, no matter what kind of USB port you have.¹

Full backwards compatibility for legacy equipment

Work hassle-free across new and legacy equipment with OD models, or USB models with USB-A and USB-C® connectors right on the cable.^{1,2}

Remote firmware and cloud system updates

Never worry about updates, thanks to remote firmware and cloud system updates.¹

DATASHEET



Poly EncorePro 525 USB-C Stereo-Headset

Technische Daten



Konnektivität

Verbindungstyp: USB Type-A
Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)
Kopfhörertyp: On-ear

Audio

Mikrofontyp: Ungerichtet
Mikrofonbandbreite: 35 Hz bis 21 kHz
Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz
Lautsprechergröße: 5,6 mm
Signal-Rausch-Verhältnis: >53 dB
Empfindlichkeit (Mikrofon): -40 +/-3 dB

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams
Spezielle Merkmale: UC-zertifiziert

Umwelt

Gewicht und Abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz
Gewicht (metrisch): 0,052 kg
Produktabmessungen (metrisch): 111 x 14,9 x 6,7 mm
Verpackungsabmessungen (metrisch): 19 x 17,5 x 5,5 mm
Verpackungsgewicht (metrisch): 0,178 kg
Kabellänge (metrisch): 208,5 cm
Produktnummer: 783R3AA

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

¹ Available on USB models only.
² Available on QD models only.

Fußnoten für technische Daten

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.