

Poly EncorePro HW520V Headset

An die Headsets, fertig, los

Mit den smarteren Headsets der EncorePro 500-Serie können Ihre Mitarbeiter Anrufe von zu Hause aus oder im Büro annehmen, unabhängig davon, wie sie mit dem PC verbunden sind. Es sind die ersten digitalen Callcenter-Headsets, mit denen Sie alle Funktionen von Teams nutzen können, selbst wenn Sie telefonieren. Hybrides Arbeiten war noch nie so einfach.



*Product image may differ from actual product

Integrierte USB-A- und USB-C®-Anschlüsse
Nehmen Sie Softphone-Anrufe von jedem PC aus entgegen, unabhängig vom USB-Anschluss.¹

Volle Abwärtskompatibilität für ältere Geräte
Mit OD-Modellen oder USB-Modellen mit USB-A- und USB-C®-Anschlüssen direkt am Kabel können Sie problemlos mit neuen und älteren Geräten arbeiten.^{1,2}

Remote-Firmware- und -Cloud-System-Updates
Dank Remote-Firmware- und -Cloud-System-Updates müssen Sie sich keine Gedanken mehr über Updates machen.¹

DATASHEET

Poly EncorePro HW520V Headset

Technische Daten



Konnektivität

Verbindungstyp: 3,5-mm-Audio
Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)
Kopfhörertyp: On-ear

Audio

Mikrofontyp: Ungerichtet
Mikrofonbandbreite: 20 Hz bis 16 kHz
Lautsprecherbandbreite: 20 Hz to 10 kHz
Lautsprechergröße: 5,6 mm
Signal-Rausch-Verhältnis: >50 dB
Empfindlichkeit (Mikrofon): -40 +/-3 dB

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Skype for Business
Spezielle Merkmale: UC-zertifiziert

Umwelt

Gewicht und Abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz
Gewicht (metrisch): 0,074 kg
Produktabmessungen (metrisch): 111 x 14,9 x 6,7 mm
Verpackungsabmessungen (metrisch): 13,78 x 178 x 5,46 mm
Verpackungsgewicht (metrisch): 0,18 kg
Kabellänge (metrisch): 78,5 cm
UPC-Nummer: 197029632760
Produktnummer: 783P9AA

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

¹Nur für USB Modelle verfügbar.

²Nur für OD Modelle verfügbar.

Fußnoten für technische Daten

¹SoundGuard 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 (ACF) 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.

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