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.



*Productimage 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 QD-Modellen oder USB-Modellen mit USB-Aund USB-C®-Anschlüssen direkt am Kabel können Sie problemlos mit neuen und älteren Geräten arbeiten.¹² 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

 $\textbf{\textit{Lauts}precherbandbreite:}\ 20\,\text{Hz}\ to\ 10\,\text{kHz}$

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): 11,1 x 14,9 x 6,7 mm Verpackungsabmessungen (metrisch): 13,78 x 17,8 x 5,46 mm

Verpackungsgewicht (metrisch): 0,18 kg

Kabellänge (metrisch): 78,5 cm UPC-Nummer: 197029632760

Produktnummer: 783P9AA

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

 1 Nur für USB Modelle verfügbar. 2 Nur für QD Modelle verfügbar.

Fußnoten für technische Daten

¹SoundGuard Digital Plantronics umfassthochentwickelte Algorithmen: Schützt gegen Erschütterungen durch Einschränkung der Geräusche auf unter 118 dBA; G616 Anti Startle-Begrenzer, durch den der Geräuschpegelauf unter 102 dB SPL begrenzt und so die Empfehlung des Australien 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.

als A oder 85 dis A im zeitgewichteten Mittelwert (TWA) übersteigt.

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



