

# Poly EncorePro HW520 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.



\*Product image may differ from actual product

### **Built-in USB-A and USB-C® connectors**

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

### **Full backwards compatibility for legacy equipment**

Work hassle-free across new and legacy equipment with QD models, or USB models with USB-A and USB-C® connectors right on the cable.<sup>1,2</sup>

### **Remote firmware and cloud system updates**

Never worry about updates, thanks to remote firmware and cloud system updates.<sup>1</sup>

DATASHEET

# Poly EncorePro HW520 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 17,8 x 5,46 mm  
**Verpackungsgewicht (metrisch):** 0,18 kg  
**Kabellänge (metrisch):** 78,5 cm  
**UPC-Nummer:** 197029632746  
**Produktnummer:** 783P7AA

### Fußnoten Hauptverkaufsargumente

<sup>1</sup>Nur für USB-Modelle verfügbar.

<sup>2</sup>Nur für ausgewählte Modelle verfügbar.

### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup>SoundGuard Digital Plantronics umfasst hochentwickelte Algorithmen, die Schutz 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.

<sup>2</sup>Erfordert die Poly Lens Desktop App zur Aktivierung der SoundGuard Digital Funktionen.