

# 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.

<p><b>Built-in USB-A and USB-C® connectors</b> Answer soft-phone calls from any PC, no matter what kind of USB port you have.<sup>1</sup></p>	<p><b>Full backwards compatibility for legacy equipment</b> 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></p>	<p><b>Remote firmware and cloud system updates</b> Never worry about updates, thanks to remote firmware and cloud system updates.<sup>1</sup></p>
---	---	---

# 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

<sup>1</sup> Available on USB models only.

<sup>2</sup> Available on QD models only.

### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> 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.

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