

# Poly EncorePro 320 USB-A Stereo-Headset TAA



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Komfort. Zuverlässigkeit. Wert.

Machen Sie das Beste aus jedem Anruf. Die Contact-Center-Headsets der EncorePro 300-Serie sind gut für Mitarbeiter:innen, Anrufer:innen und Ihr Geschäftsergebnis. Dauerhafter Komfort. Absolute Zuverlässigkeit. Noise Canceling für klare Sprachqualität. Und ein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Genießen Sie erstklassige Audioqualität

Bieten Sie Ihren Teams und Kunden die Audioqualität, die Sie von Poly gewohnt sind – mit einem flexiblen Noise-Canceling-Mikrofon, das Hintergrundgeräusche und gesprächige Nachbarn ausblendet.

### Sorgen Sie für klare Gespräche

Besseres Verständnis führt zu besseren Ergebnissen und zufriedeneren Kunden. Aus diesem Grund nutzen wir einen sprachoptimierten Frequenzbereich, um Gespräche klarer – und präziser – zu machen.

## Funktionsumfang

### Flexibler Mikrofonarm

Bieten Sie Ihren Teams und Kunden dank eines flexiblen Mikrofons mit Geräuschunterdrückung eine hohe Audioqualität.

### Akustischer Schutz

SoundGuard Digital nutzt ausgefeilte Algorithmen, um über den Schutz von SoundGuard hinaus einen zusätzlichen akustischen Schutz zu bieten, während der natürliche Klang der Sprache erhalten bleibt.

### Inline-Anrufsteuerung

Machen Sie mit Inline-Anrufsteuerung zur einfachen Lautstärkeregelung und Stummschaltung (nur für USB-Versionen) jeden Anruf produktiv.<sup>1</sup>

### Sprachoptimierter Frequenzbereich

Sorgen Sie mit einem sprachoptimierten Frequenzbereich für klarere und bessere Gespräche.<sup>1</sup>

### Faltbare Ohrhörer

Helfen Sie Ihren Mitarbeiter:innen dabei, schnell und komfortabel zu reagieren. Die Ohrkissen lassen sich flach zusammenklappen und können zwischen den Anrufen bequem am Hals getragen werden.<sup>1</sup>

# Poly EncorePro 320 USB-A Stereo-Headset TAA

## Technische Daten

### Kompatibel mit

**Kompatible Betriebssysteme:** Windows 11; Windows 10; macOS

### Konnektivität und Datenübertragung

**Verbindungstyp:** USB Type-A

**Ohrpolster:** Schaumstoff (Polstermaterial)

**Kopfhörertyp:** On-ear

### Benutzerschnittstellenfunktionen

**Bedienelemente Taste:** Anrufannahme/-ende; Stumm; Lautstärke +/-

### Audio

**Audio-Merkmale:**

Passive Noise Cancellation (PNC)

**Schallschutztechnologie:** SoundGuard<sup>1</sup>

**Mikrofontyp:** Geräuschunterdrückung

**Mikrofonbandbreite:** 35 Hz bis 21 kHz

**Lautsprecherbandbreite:** 20 Hz bis 10 kHz

**Lautsprechergröße:** 5,6 mm

**Signal-Rausch-Verhältnis:** >53 dB

**Frequenzgang (Mikrofon):** 200 Hz bis 6,8 kHz

**Empfindlichkeit (Mikrofon):** -38 +/-3 dB

### Weitere Merkmale

**Spezielle Merkmale:** UC-zertifiziert

### Stromversorgung

**Impedanz:** 32 Ohm

### Prüfzeichen

**Zertifizierte Kollaborationssoftware:** Funktioniert mit zertifiziertem Chromebook

**Umweltzeichen:** TCO Certified

### Umwelt

**Zertifizierungen und Compliance:** CE



# Poly EncorePro 320 USB-A Stereo-Headset TAA

## Technische Daten

### Management

Managementsoftware:

Poly Lens

Poly Lens app (desktop)

### Min. Systemvoraussetzungen

USB Type-C®-Anschluss

### Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht : 0,052 kg

Produktabmessungen: 11,1 x 14,9 x 6,7 mm

Paketgewicht: 185,78 g

Paketabmessungen: 142 x 177 x 55 mm

Menge in Versandkarton: 50

Abmessungen Umkarton: 29,8 x 77,5 x 39,4 cm

Versandkartongewicht (groß): 0,27 kg

Kartons pro Schicht: 4

Palette (Schichten): 4

Kartons pro Palette: 16

Produkte pro Schicht: 200

Produkte pro Palette: 800

Palettengewicht: 149,14 kg

Palettenabmessungen: 101,6 x 121,9 x 171,5 cm

Kabellänge: 2190 mm

Produktnummer: 767G0AA

Produktname: Poly EncorePro 320 USB-A Stereo-Headset

TAA

### Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

### Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in Mexiko

### Lieferumfang

Bedienungsanleitung

Headset

# Poly EncorePro 320 USB-A Stereo-Headset TAA

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Nur für EncorePro 300 USB-Modelle.

### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> Schützt durch Einschränkung der Töne auf unter 118 dBA gegen akustischen Schock. <sup>2</sup> Die Funktionalität Ihrer Peripheriegeräte kann je nach VDI-Anbieter, UC-Anwendung und Betriebssystem variieren. Bitte erkundigen Sie sich auf der Website Ihrer Anwendung. Nachfolgend finden Sie einige Beispiele: 1. Citrix: a. <https://docs.citrix.com/en-us/citrix-virtual-apps-desktops/multimedia/opt-ms-teams.html> b. <https://docs.citrix.com/en-us/citrix-virtual-apps-desktops/1912-ltsr/multimedia/opt-ms-teams.html> 2. Zoom: <https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/360031441671-VDI-client-features-comparison> 3. Vmware: <https://kb.vmware.com/s/article/86475> 4. Igel: <https://kb.igel.com/igelos-11.08.330/en/poly-headsets-compatibility-with-igel-os-88018889.html>