# Poly Voyager 4320 USB-C Headset

## Kabellos arbeiten. Weniger Kosten.

Erlösen Sie Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von ihrem Schreibtisch mit dem perfekten kabellosen Bluetooth\*-Headset der Einstiegsklasse. Das ist die Serie Voyager 4300 UC. Sie bietet alles, was Ihre Teams brauchen, um produktiv zu bleiben und sich mit all ihren Geräten zu verbinden, ob zu Hause oder im Büro. Der Tragekomfort rund um die Uhr und die Dual-Mic-Acoustic-Fence-Technologie, die Hintergrundgeräusche eliminiert, sorgen dafür, dass Ihre Teams produktiv arbeiten können. Phänomenale Flexibilität, Konnektivität und Freiheit? Ja. bitte!



#### Drahtlose Bluetooth®-Reichweite von bis zu 50 Metern

Mit einer kabellosen Bluetooth®-Reichweite von bis zu 50 Metern¹ können Sie mühelos gehen und sprechen

#### UC-Versionen verbinden sich mit PC/Mac und Mobiltelefonen

Ein Headset, wählen Sie Ihr Gerät - PC/Mac und Mobiltelefon-Anschlussoptionen mit UC-Versionen.

#### Office Base verbindet sich mit Tischtelefonen, PC/Mac und Mobiltelefonen

Anschlussmöglichkeiten für mehrere Geräte— Tischtelefon, PC/Mac und Mobiltelefon mit Office Base<sup>2</sup>

Bis zu 24 Stunden drahtlose Gesprächszeit

Bleiben Sie produktiv mit bis zu 24 Stunden kabelloser Gesprächszeit.

Für den mobilen Einsatz konzipiert: zu Hause und im Büro

Entwickelt für mehr Komfort mit einem verstellbaren, noch besser gepolsterten Kopfbügel und verbesserten Memory Foam-Ohrmuschelpolstern.

Stressfreie Stummschaltung

Stressfreies Stummschalten mit einer einfach zu bedienenden Stummschalttaste am Mikrofongalgen mit Meldungen der dynamischen Stummschaltung.

DATASHEET



## Poly Voyager 4320 USB-C Headset

## Technische Daten







## Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Windows 10; macOS

#### Konnektivität

Wireless-Bereich: Bis zu 50 m; Bis zu 91 m (mit Voyager Office-Basis)

Gepaarte Geräte: Bis zu 8 Bluetooth Version: 51

Unterstützte Bluetooth-Profile: A2DP; AVRCP; HFP; HSP

 $\textbf{Verbindungstyp:} \ \mathsf{Bluetooth}^{\texttt{@}} \ (\mathsf{Smartphone}); \ \mathsf{USB} \ \mathsf{Type-C}^{\texttt{@}} \ (\mathsf{PC})$ 

Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: On-Ear (binaural)

#### Akku

Akku-/Batterlebetrlebedauer: Bis zu 24 Stunden (Gesprächszeit, Online-Anzeige aus); Bis zu 18 Stunden (Gesprächszeit, Online-Anzeige ein); Bis zu 47 Stunden (Musikzeit); Bis zu 50 Tage (Standby-Zeit)<sup>4</sup>

Akkutyp: Ladbarer Lithium-Ionen-Akku

Akkukapazität: 350 mAh

## Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedlenelemente Taste: Ein/Aus; Anrufannahme/-ende; Stumm; Lautstärke +/-; Verbindungsaufbau

### **Audio**

Audio-Merkmale: Dynamic EQ-optimiert Mikrofontyp: 2 analoge ECM; 2 digitale MEMS Mikrofonbandbreite: 100 Hz bis 6,8 kHz Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz

Lautsprechergröße: 32 mm Aufladezeit: <1,6 Stunden

## Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams; Zoom

Spezielle Merkmale: Multi-Connect; Einstellbarer Kopfbügel; Passive Geräuschunterdrückung (PNC); Zwei LED-Anzeigen am Lautsprecher im Anrufstatus; Einfacher Zugriff auf die Stummschalttaste; Schnellladezustand (bis zu 10 Stunden Hörzeit nach 15 Minuten Ladezeit)

#### Umwelt

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital 12

## Unterstützte Anwendungen

Managementsoftware: Poly Lens

## Gewicht und Abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Produktabmessungen (metrisch): 15,5 x 6,7 x 18,2 cm Verpackungsabmessungen (metrisch): 18,6 x 21 x 5,5 mm

Verpackungsgewicht (metrisch): 0,324 kg

Kabellänge (metrisch): 1,5 m UPC-Nummer: 17229174344 Produktnummer: 76U5OAA

## Mindestsystemvoraussetzungen

USB Type-A-Anschluss

#### Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

## Lieferumfang

USB Type-C\*? Ladekabel Kurzanleitung Transporttasche USB Type-A-Adapter Ladestation Wireless-Headset

### Fußnoten Hauptverkaufsargumente

 $^1$  USB-Adapter BT700 im Liefer umfang enthalten.

<sup>2</sup>Separaterhältlich.

#### Fußnoten zu Messaging-Funktionen

 $^3$  Einige Lösungen sind separaterhältlich.

#### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup>SoundGuard Digital Plantronics umfassthochentwickelte Algorithmen: Schützt gegen Erschütterungen durch Einschränkung der Geräusche auf unter 18 dBA; G816 Anti Start le-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 imzeitgewichteten Mittelwert (TWA) übersteigt.

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

 $^3\mbox{Voyager}$  Office-Basis als Zubehör separaterhältlich.

<sup>4</sup>Erfordert Einstellungsänderungen über Poly Lens oder Plantronics Hub.



