

# Poly Voyager Focus 2 USB-C-C Headset +USB-C/A-Adapter

## Der brillante Klang eines fokussierten Gesprächs

Schaffen Sie mit dem Voyager Focus 2 Stereo-Bluetooth®-Headset einen Fokussierungsbereich um sich herum. Intelligent konzipiert für beste Audioqualität - Ihr Anruf ist alles, was Sie hören. Und der Fokus bleibt auf dem Gespräch - genau dort, wo er hingehört.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

### Ihr Fokussierungsbereich

Erleben Sie mit dem Voyager Focus 2 Headset die großartige Akustik von Poly. Mit dem dreistufigen Advanced Digital Hybrid ANC lassen sich ablenkende Hintergrundgeräusche einfach ausblenden. Sie werden selbst für besonders kritische Gespräche bestens gerüstet sein.

### Klare Sprachübertragung

Ihre Stimme - laut und deutlich. Das ist alles, was Anrufer:innen zu hören bekommen. Der unauffällige Mikrofonarm zeichnet sich nicht nur durch sein hochwirksames Noise Canceling aus, dank der Acoustic-Fence-Technologie schafft er außerdem eine sozusagen rauschfreie Blase vor Ihrem Mund.

### Fühlt sich beim Tragen so an, als ob es nicht da wäre

Mit dem bequemen Kopfbügel mit Schlaufe und Plüsch-Ohrmuschelkissen bleiben Ihre Ohren auch an einem ganzen Tag voller Anrufe geschont. Das Voyager Focus 2 wurde speziell für Sie entwickelt - bleiben Sie den ganzen Tag lang konzentriert und produktiv.

Datenblatt

# Poly Voyager Focus 2 USB-C-C Headset +USB-C/A-Adapter

## Funktionsumfang



### **Intensives Klangerlebnis**

Bleiben Sie konzentriert, während Sie telefonieren oder Musik/Medien mit Stereo-Sound hören.

### **Benutzerfreundlich**

Ein benutzerfreundliches Headset mit intelligenten Sensoren zum Annehmen/Stummschalten von Anrufen und zum Abspielen/Anhalten von Musik. Durch den intelligenten Mikrofonarm wird der Ton rechts und links korrekt wiedergegeben, unabhängig davon, auf welcher Seite das Headset getragen wird.

### **Sie haben die Wahl**

Seien Sie produktiv mit bis zu 19 Stunden Sprechzeit (mit aktiviertem ANC) und der Möglichkeit, die Akkulaufzeit zu verlängern, indem Sie das Headset schnurgebunden, mit Audio über USB, nutzen.

### **Wählen Sie Ihr Gerät**

Mit mehreren Geräten Ihrer Wahl kombinierbar: PC über mitgelieferten BT700 USB Type-C® Bluetooth® Dongle und Mobiltelefone über Bluetooth®.

### **Anschlussoptionen**

Verbesserte Anschlussmöglichkeiten für Ihre Geräte mit einem USB Type-C® Ladekabel und einem integriertem USB-A-Adapter.

### **Smarte Sensoren**

Die dynamische Stummschaltung erkennt und informiert Sie, wenn Sie stummgeschaltet sprechen. Und die On-Ear-LED blinkt, um andere um Sie herum zu informieren, dass Sie gerade telefonieren, damit Sie sich nicht abgelenkt werden.

### **Optimiert für die beliebtesten Plattformen**

Der Traum eines jeden IT-Managers/einer jeden IT-Managerin: Dieses Headset wurde für die Kommunikation entwickelt und ist für die Zusammenarbeit mit den besten Anbietern virtueller Meetings optimiert und zertifiziert.

# Poly Voyager Focus 2 USB-C-C Headset +USB-C/A-Adapter

## Technische Daten

### Kompatibel mit

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

### Konnektivität und Datenübertragung

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

**Gepaarte Geräte:** Bis zu 8

**Bluetooth Version:** 5.1

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

**Verbindungstyp:** USB Type-C®; Bluetooth®; Schnurlos

**Kopfhörertyp:** On-Ear (Stereo)

**Sprachassistent:** Siri; Google

**Sprachwarnungen:** Lautstärke Maximum; Lautstärke Minimum; Stummschaltung ein; Stummschaltung aus; Stumm; Verbindungsstatus; Sprechzeit; Niedriger Akkustand

### Benutzerschnittstellenfunktionen

**Bedienelemente Taste:** Anrufannahme-/beendigungsfunktion; Stummschaltung; Lautstärke +/-; ANC: Aus, niedrig, hoch; Ein-/Ausschalten; Bluetooth®-Kopplung

### Audio

#### Audio-Merkmale:

Geräuschunterdrückung mit Acoustic Fence-Technologie

Smart-Sensor-Technologie

Hybrid Active Noise Cancellation (ANC)

Stummschaltung durch Drehen des Mikrofonauslegers

Dynamische Stummschaltung

**Schallschutztechnologie:** SoundGuard Digital<sup>1,2</sup>

**Mikrofontyp:** 4 omnidirektionale Mikrofone ohne für dynamische Geräuschreduzierung; 2 zusätzliche Mikrofone in der Ohrmuschel für ANC

**Mikrofonbandbreite:** 100 Hz bis 6,8 kHz

**Lautsprecherbandbreite:** 20 Hz bis 20 kHz

**Lautsprechergröße:** 32 mm

**Aufladezeit:** <2 Stunden

**Frequenzgang (Mikrofon):** Bis zu 7 kHz (Sprachtelefonie); 20 Hz bis 20 kHz (Multimedia)

### Akku und Leistung

**Akku-/Batterielebensdauer:** Bis zu 25 Stunden (Sprechzeit, ANC und Online-Indikator aus); Bis zu 16 Stunden (Sprechzeit, ANC ein und Online-Indikator ein, Standardeinstellung); Bis zu 40 Stunden (Musikzeit, ANC aus); Bis zu 24 Stunden (Musikzeit, ANC ein)

**Akkutyp:** Ladbarer Lithium-Ionen-Akku

**Akkukapazität:** 560 mAh

### Prüfzeichen

**Zertifizierte Kollaborationssoftware:** Zoomen

### Management

**Managementsoftware:**

Poly Lens

### Gewicht und abmessungen

**Primäre Produktfarbe:** Schwarz

**Gewicht (metrisch):** 175 g

**Produktabmessungen (metrisch):** 155 x 66 x 183 mm

**Verpackungsabmessungen (metrisch):** 190 x 210 x 55 mm

**Paketgewicht:** 328,73 Gramm

**Verpackungsgewicht (metrisch):** 328,73 Gramm

**Kabellänge (metrisch):** 1,5 m

**UPC-Nummer:** 198122157211

**Produktnummer:** 9T9J3AA

**Produktname:** Poly Voyager Focus 2 USB-C-C Headset +USB-C/A-Adapter

### Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

### Herkunftsland

**Herkunftsland:** Hergestellt in Mexiko

### Lieferumfang

USB Type-C®-Ladekabel

Kurzanleitung

Schnurloses Headset

Schutzetui

BT700 Bluetooth® Type-C® Adapter

USB Type-C-zu-USB® Type-A-Adapter

### 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.