

# Poly Voyager Focus 2 USB-C-C-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + 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, für Microsoft Teams zertifiziert, + 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.

### Zertifiziert für Microsoft Teams

Mit der umfassenden Microsoft-Teams-Zertifizierung heben Sie Ihre MS-Teams-Erfahrung auf ein neues Niveau – mit einer Taste für den Sofortzugriff auf die App und mehr.

# Poly Voyager Focus 2 USB-C-C-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + 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-/Batteriebetriebsdauer:** 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:** Microsoft Teams; Zoom

### 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:** ; 382 Gramm

**Verpackungsgewicht (metrisch):** 382 Gramm

**Kabellänge (metrisch):** 1,5 m

**UPC-Nummer:** 198122157228

**Produktnummer:** 9T9J4AA

**Produktname:** Poly Voyager Focus 2 USB-C-C-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + 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.