

Poly Voyager Free 60+ UC Carbon Black Earbuds +BT700 USB-C Adapter +Touchscreen-Ladeetui



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

True-Wireless-In-Ear-Headset für Arbeit und Freizeit

Tauchen Sie mit diesen Ohrhörern in eine Klangwelt ohne störende Geräusche ein. Egal, ob Sie sich gerade in einem Videogespräch befinden oder sich Ihre Playlists hören: Mit diesem schnurlosen In-Ear-Headset werden Sie stets gut unterhalten, bleiben produktiv und in Verbindung.

Der beste Arbeitspartner: Ihr neues In-Ear-Headset

Jeder Ohrhörer verfügt über ein Array mit drei Mikrofonen, das Ihre Stimme trianguliert und Umgebungsgeräusche minimiert, sodass Sie stets klar zu verstehen sind, ganz gleich, ob Sie sich in einem Meeting oder in einem Gespräch befinden.

Status- und Audiosteuerung auf Knopfdruck

Mit dem Touchscreen-Ladecase können Sie Ihr In-Ear-Headset fernsteuern, zwischen Bluetooth(R)-Verbindungen wechseln, eine schnurlose Verbindung zu Inflight-Entertainment-Systemen* herstellen und Ihre Ohrstöpsel zweimal laden¹.

Hält den ganzen Tag über

Dieses leichte In-Ear-Headset wurde für den ganztägigen Gebrauch entwickelt. Es verfügt über konische Ohrstöpsel in 3 Größen für maximalen Komfort.

Funktionsumfang

Klare, ablenkungsfreie Anrufe

Vermeiden Sie Ablenkungen mit anpassbarem hybridem, adaptivem Active Noise Cancelling (ANC).

Fortschrittliche Reduzierung von Hintergrundgeräuschen

Drei Mikrofone pro Ohrstöpsel und WindSmart-Technologie für klarere Gespräche im Freien

Diskreter Tragekomfort

Dieses diskrete schnurlose In-Ear-Headset garantiert bei Anrufen beste Klangqualität und Optik.

Einfache Verbindung mit Bluetooth®-Geräten

Verbinden Sie bis zu zwei Bluetooth®-fähige Geräte über das Touchscreen-Case.

Intelligentes Ladeetui mit Touchscreen

Konfigurieren und steuern Sie Ihr In-Ear-Headset ganz einfach mit dem Touchscreen-Ladecase.

Kabellose Verbindung in Flugzeugen

Das Touchscreen-Ladecase bietet einen 3,5-mm-Anschluss für kabelloses Entertainment in Flugzeugen.

Poly Voyager Free 60+ UC Carbon Black Earbuds +BT700 USB-C Adapter +Touchscreen-Ladeetui



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Windows 11; Windows 10; MacOS; Android™; iOS

Konnektivität und Datenübertragung

Wireless-Bereich: Bis zu 30 m

Gepaarte Geräte: Lässt sich mit zwei Geräten gleichzeitig verbinden und merkt sich bis zu 8 Geräte.

Bluetooth Version: Bluetooth® Core 5.3

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

Verbindungstyp: Wireless: Bluetooth®, USB Type-C® BT700; Wired: 3.5 mm audio

Kopfhörertyp: In-Ear (Stereo)

Sprachassistent: Siri; Google

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

Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedienelemente berühren: Stummschaltung; Lautstärkeregelung

Bedienelemente Taste: Gesprächsannahme/-beendigungsfunktion

Audio

Audio-Merkmale:

Hybrid Active Noise Cancellation (ANC)

Transparenzmodus

Mikrofon NoiseBlockAI

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital^{1,2}

Mikrofontyp: Geräuschunterdrückung

Lautsprecherbandbreite: 200 Hz bis 6,8 kHz (Sprachmodus); 20 Hz bis 20 kHz (Medienmodus)

Lautsprechergröße: 10 mm

Aufladezeit: <2 hours (earbuds); <3 hours (case)

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Qi Wireless Charging; Passform-Test (mit der Poly Lens Mobilanwendung); Smart-Sensor-Technologie

Stromversorgung

Akku-/Batteriebetriebsdauer: Bis zu 16,5 Stunden

Sprechzeit (5,5 Stunden plus 11 zusätzliche Stunden mit Ladeetui); Bis zu 24 Stunden (8 Stunden plus 16 zusätzliche Stunden mit Ladeetui (Musikzeit, ANC ein)) Bis zu 30 Tage mit Ladeetui Bis zu 1 Std. 12 Min. (Talk Timer nach 15 Minuten Ladevorgang)

Akkutyp: Ladbarer Lithium-Ionen-Akku

Akkuladezeit: Unterstützt das schnelle Laden der Akkus

Akkukapazität: 70 mAh (pro Ohrhörer); 580 mAh (Ladeetui) Typ:

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Zoomen

Poly Voyager Free 60+ UC Carbon Black Earbuds +BT700 USB-C Adapter +Touchscreen-Ladeetui

Technische Daten

Management

Managementsoftware:
Poly Lens

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Carbon Black
Gewicht : 5,8 g (pro Ohrhörer); 80 g (Touchscreen-Ladeetui)
Produktabmessungen: 16 x 26,1 x 37,8 mm (Ohrhörer); 54,5 x 72 x 33,1 mm (Touchscreen-Ladeetui)
Paketgewicht: 300 g
Paketabmessungen: 100 x 130 x 42 mm
Menge in Versandkarton: 20
Abmessungen Umkarton: 24 x 28 x 23 cm
Versandkartongewicht (groß): 4,32 kg
Kartons pro Schicht: 16
Palette (Schichten): 7
Kartons pro Palette: 112
Produkte pro Schicht: 320
Produkte pro Palette: 2240
Palettengewicht: 498,28 kg
Palettenabmessungen: 101,6 x 121,9 x 149 cm
Produktnummer: 7Y8G4AA
Produktname: Poly Voyager Free 60+ UC Carbon Black Earbuds +BT700 USB-C Adapter +Touchscreen-Ladeetui

Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China

Lieferumfang

Schnurlose Ohrhörer
Touchscreen-Ladeetui
USB Typ-C® Ladekabel
BT700 Bluetooth® Type-C® Adapter
3,5 mm Audiokabel
Ohrhörer in S, M, L

Poly Voyager Free 60+ UC Carbon Black Earbuds +BT700 USB-C Adapter +Touchscreen-Ladeetui

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Voyager Free 60+ UC.

Fußnoten für technische Daten

¹ 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. ² Erfordert die Poly Lens Desktop App zur Aktivierung der SoundGuard Digital Funktionen.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantiesprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

März 2025
de-de

