

Poly Voyager 4310 USB-C Headset +BT700 Dongle

Kabellos arbeiten. Weniger Kosten.

Sorgen Sie mit dem schnurlosen Bluetooth® Headset für Einzelger:Innen dafür, dass Ihre Mitarbeiter:Innen nicht länger auf einen Schreibtisch angewiesen sind. Wir stellen vor: die Voyager 4300 UC Serie. Bietet alles, was Ihre Teams brauchen, um produktiv zu bleiben und sich mit all Ihren Geräten zu verbinden – ob zu Hause oder im Büro.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Unbeschwert arbeiten

Mit diesem tragbaren Headset können Sie bedenkenlos zwischen Ihren Arbeitsplätzen herumlaufen. Bewegen Sie sich frei - mit bis zu 50 m kabelloser Reichweite. Blockieren Sie Hintergrundgeräusche und steuern Sie Ihre Gespräche mit Acoustic-Fence-Technologie.

Effizienz rund um die Uhr

Legen Sie mehr Produktivität an den Tag mit ständigem Komfort, bis zu 24 Stunden Sprechzeit und einer Verbindung zu mehreren Geräten. Mit einer Desktop-Ladestation oder dem Headset im kabelgebundenen USB-Modus können Sie Ihre Sprechzeit verlängern.^{1,2}

Datenblatt

Poly Voyager 4310 USB-C Headset +BT700 Dongle

Funktionsumfang



Entfliehen Sie dem Schreibtisch

Für mobiles Kommunizieren dank bis zu 50 Meter schnurloser Bluetooth®-Reichweite mit dem im Lieferumfang enthaltenen BT700 USB-Adapter.

Sie haben die Wahl

Bleiben Sie produktiv mit bis zu 24 Stunden kabelloser Gesprächszeit.³

Gesprächsanzelge

Geben Sie den Menschen um sich herum ein visuelles Zeichen, dass Sie beschäftigt sind - eine Gesprächsanzelge blinkt, wenn Sie ein Gespräch führen.

Schnurgebundener USB-Modus

Verlängern Sie die Akkulaufzeit Ihres Headsets, indem Sie es kabelgebunden mit dem Audio-over-USB-Modus verwenden.

Einfache Steuerung mit Poly Lens

Mit der cloudbasierten Gerätemanagement-Software Poly Lens steuern Sie Ihre Geräte über die Fernverwaltung von überall.

Kommunikationsplattformen

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.⁴

Datenblatt

Poly Voyager 4310 USB-C Headset +BT700 Dongle

Technische Daten

Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Windows; macOS

Konnektivität und Datenübertragung

Wireless-Bereich: Bis zu 50 m

Gepaarte Geräte: Bis zu 8

Bluetooth Version: 5.2

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

Verbindungstyp: USB Type-C®

Ohropolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: On-Ear (monoaural)

Sprachassistent: Siri; Google

Sprachwarnungen: Lautstärke Maximum; Lautstärke Minimum; Stummschaltung ein;

Stummschaltung aus; Stumm; Verbindungsstatus; Sprechzeit; Niedriger Akkustand

Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedienelemente Taste: Anrufannahme/-beendigungsfunktion; Stummschaltung; Lautstärke +/-;

Ein-/Ausschalten; Kopplung

Audio

Audio-Merkmale:

Flexible Geräuschunterdrückung

Noise Cancelling mit Acoustic Fence-Technologie

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital^{1,2}

Mikrofontyp: MEMS & ECM

Mikrofonbandbreite: 100 Hz bis 6,8 kHz

Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz

Lautsprechergröße: 32 mm

Aufladezeit: <1,6 Stunden

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Geräuschreduzierung bei ausgehender Sprachausgabe; Multi-Connect; Einstellbarer Kopfbügel

Stromversorgung

Akku-/Batteriebetriebsdauer: Bis zu 24 Stunden (Gesprächszeit, Online-Anzeige aus)

Akkutyp: 350 mAh

Akkukapazität: 350 mAh

Prüfzeichen

Umweltzeichen: TCO Certified

Management

Managementsoftware:

Poly Lens

Min. Systemvoraussetzungen

USB Type-A-Anschluss

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht (metrisch): 0,122 kg

Produktabmessungen (metrisch): 15,5 x 6,7 x 16,6 cm

Verpackungsabmessungen (metrisch): 186 x 210 x 55 mm

Paketgewicht: ; 290,73 g

Menge in Versandkarton: 10

Abmessungen Umverpackung (metrisch): 19,5 x 58 x 22,5 cm

Gewicht Umverpackung (metrisch): 1,32 kg

Kartons pro Schicht: 10

Palette (Schichten): 8

Kartons pro Palette: 80

Produkte pro Schicht: 100

Produkte pro Palette: 800

Palettengewicht: ; 105,44 kg

Verpackungsgewicht (metrisch): 290,73 g

Kabellänge (metrisch): 1,5m

Produktnummer: 77Y94AA

Produktname: Poly Voyager 4310 USB-C Headset +BT700 Dongle

Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China oder Mexiko

Lieferumfang

USB Type-C® Ladekabel

Kurzanleitung

Transporttasche

Wireless-Headset

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

¹ Konnektivität beinhaltet: PC über mitgelieferten BT700 Bluetooth® Adapter oder über USB-Kabel; Smartphone über Bluetooth v5.2; Festnetztelefon mit der Voyager Office Basisstation ist als Zubehörteil separat erhältlich. ² Die Desktop-Ladestation ist bei bestimmten Modellen inbegriffen oder muss separat erworben werden. ³ Online-Anzeige ist deaktiviert. Erfordert Einstellungen über Poly Lens. ⁴ Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.poly.com/us/en/products/headsets/voyager/voyager-4300-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 2024 HP Development Company, LP. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantiebedingungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Bluetooth® ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet.

August 2024
