

Poly VOYAGER 4310 USB-A Mono 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!



*Product image may differ from actual product

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 Base²

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 Mikrofonalgem mit Meldungen der dynamischen Stummschaltung.

DATASHEET

Poly VOYAGER 4310 USB-A Mono 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: 5.1

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

Verbindungstyp: Bluetooth® (Smartphone); USB Type-C® (PC)

Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: On-Ear (binaural)

Akku

Akku-/Batterielebensdauer: 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)⁴

Akkutyp: Ladbarer Lithium-Ionen-Akku

Akkukapazität: 350 mAh

Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedienelemente 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 Digital¹²

Unterstützte Anwendungen

Managementsoftware: Poly Lens

Gewicht und Abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht (metrisch): 0,122 kg

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

Verpackungsabmessungen (metrisch): 18,6 x 21 x 5,5 mm

Verpackungsgewicht (metrisch): 0,59 kg

Kabellänge (metrisch): 1,5 m

UPC-Nummer: 17229174160

Produktnummer: 76U48AA

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 Lieferumfang enthalten.

² Separat erhältlich.

Fußnoten zu Messaging-Funktionen

³ Einige Lösungen sind separat erhältlich.

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.

³ Voyager Office-Basis als Zubehör separat erhältlich.

⁴ Erfordert Einstellungsänderungen über Poly Lens oder Plantronics Hub.