

Poly Blackwire 3325 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Stil, Komfort und Audioqualität

Komfort und Zuverlässigkeit stehen bei diesem schlichten und schicken Design im Vordergrund. Unverkennbare Audioqualität von Poly – damit Sie garantiert großartig klingen. Außerdem eingängige und einfache Funktionen, sodass jeder sein bevorzugtes Gerät einfach und unkompliziert verbinden kann.

Schnelle und einfache Verbindung

Vollständig Plug-and-Play-fähig, sodass Benutzer Anrufe im Büro oder unterwegs entgegennehmen können.

Erstklassiges Aussehen, bequem zu tragen, einmaliger Klang

Dank der kristallklaren Audioqualität und dem Tragekomfort rund um die Uhr bearbeiten Sie jeden Anruf mit Leichtigkeit.

Funktionsumfang

Hochwertiges Klangerlebnis

Mit der unverkennbaren Audioqualität und Zuverlässigkeit von Poly wird Zusammenarbeit einfach.

Tragevariante

HiFi-Stereo-Tragevariante für all jene, die sich ein umfangreicheres, intensiveres Erlebnis wünschen.

Flexibles Headset

Vollständig einstellbares Headset mit um 180° schwenkbaren Lautsprechern.

Dauerhafter Komfort

Unterstützt lang anhaltenden Tragekomfort mit einem bequemen, gepolsterten Kopfbügel und kissenweichen Ohrmuschelpolstern.

Anschlussoptionen

Optionen für Ihren Geräte-PC: USB-C®-Kabel mit USB-A-Adapter für Mobilgeräte und Tablets: 3,5-mm-Anschluss.

Optimiert für Kommunikationsplattformen

Dieses Headset ist für die Zusammenarbeit mit führenden Anbietern virtueller Meetings optimiert und zertifiziert.

Poly Blackwire 3325 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter

Technische Daten

Kompatibel mit

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

Konnektivität und Datenübertragung

Verbindungstyp: 3,5-mm-Audio; USB Type-A; Schnurgebunden USB Type-C®

Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: On-Ear (Stereo)

Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedienelemente Taste: Anrufannahme/-ende; Stumm; Lautstärke +/-

Audio

Audio-Merkmale:

Geräusch- und Echoreduzierung

Dynamic EQ-optimiert

Noise Cancellation (NC)

Schallschutztechnologie: SoundGuard¹

Mikrofontyp: Noise canceling

Mikrofonbandbreite: 100 Hz bis 10 kHz

Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz

Lautsprechergröße: 32 mm

Nominaler Schalldruckpegel: 94 dB SPL

Signal-Rausch-Verhältnis: >24 dB

Frequenzgang (Mikrofon): 100 Hz bis 10 kHz

Empfindlichkeit (Mikrofon): 11 dB SLR

Empfindlichkeit (Lautsprecher): 3 dB RLR

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: UC-zertifiziert

Stromversorgung

Impedanz: 32 Ohm

Prüfzeichen

Umweltzeichen: TCO Certified

Poly Blackwire 3325 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter

Technische Daten

Management

Managementsoftware:

Poly Lens

Poly Lens app (desktop)

Min. Systemvoraussetzungen

USB Type-A-Buchse; 3,5-mm-Audio; USB Type-C®-Buchse

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht : 131 g

Paketgewicht: 300 g

Menge in Versandkarton: 10

Abmessungen Umkarton: 19,5 x 59,4 x 22,8 cm

Versandkartongewicht (groß): 0,35 kg

Kartons pro Schicht: 10

Palette (Schichten): 8

Kartons pro Palette: 80

Produkte pro Schicht: 100

Produkte pro Palette: 800

Palettengewicht: 357 kg

Palettenabmessungen: 101,6 x 121,9 x 194 cm

Kabellänge: 66,5 cm (Inline-Modul an Headset); 90 cm (USB zu Inline-Modul); 215 cm (USB an Headset gesamt)

Produktnummer: 8X221AA

Produktname: Poly Blackwire 3325 USB-C Stereo-Headset + 3,5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter

Garantie

Poly standard two-year limited warranty

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China oder Mexiko

Lieferumfang

User guide

Headset

USB Type-C® to USB Type-A adapter

Travel case

Poly Blackwire 3325 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen 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.

Januar 2025
ch-de

