

Poly Blackwire 3320 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + 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.

Flexibler Mikrofonarm

Vollständig einstellbares Headset mit um 180° schwenkbaren Lautsprechern.

Dauerhafter Komfort

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

Anschlussoptionen

Verbesserte Konnektivität für Ihre Geräte mit einem USB Type-C® USB-C-Kabel und einem integriertem USB-A-Adapter.

Microsoft Teams

Rufen Sie Microsoft Teams einfach mit einer Microsoft Teams-Schaltfläche auf und genießen Sie das volle Erlebnis.

Poly Blackwire 3320 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + USB-C/A-Adapter

Technische Daten

Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Windows 11; Windows 10; macOS

Konnektivität und Datenübertragung

Verbindungstyp: Wired: USB Type-C®, USB Type-C®/A adapter

Ohrpolster: Foam (surface material)

Kopfhörertyp: On-Ear (Stereo)

Benutzerschnittstellenfunktionen

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

Audio

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital^{1,2}

Mikrofontyp: Noise cancelling

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): -3,5 dB RLR

Stromversorgung

Impedanz: 32 Ohm

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams

Umweltzeichen: TCO Certified

Poly Blackwire 3320 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + USB-C/A-Adapter

Technische Daten

Management

Managementsoftware:
Poly Lens

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: 65,8 cm (Inline-Modul an Headset); 145,08 cm (USB an Inline-Modul); 217,93 cm (USB an Headset gesamt)
Produktnummer: 8X220AA
Produktname: Poly Blackwire 3320 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + 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

Poly Blackwire 3320 USB-C Stereo-Headset, für Microsoft Teams zertifiziert, + USB-C/A-Adapter

© 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
ch-de



Datenblatt