



Poly Blackwire 3320 USB-C Stereo-Headset +USB-C/A-Adapter (8X219AA)

Übersicht

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

Die gesamte Blackwire 3300-Serie ist mit USB-Geräten Plug-and-Play-fähig, sodass Benutzer Anrufe im Büro oder unterwegs entgegennehmen können. Das robuste Design bietet Zuverlässigkeit, auf die Sie sich verlassen können. Das ist das benutzerfreundliche Headset, nach dem Sie gesucht haben.

Erstklassiges Aussehen, bequem zu tragen, einmaliger Klang

Steigern Sie Ihr Selbstvertrauen beim Telefonieren mit professioneller Audioqualität und einem individuellen Sitz mit einem Headset, das sich schnell und einfach mit Ihren Geräten verbinden lässt und überallhin mitgenommen werden kann.

Leistungsmerkmale

Hochwertiges Klangerlebnis

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

Flexibler Mikrofonarm

Dieses vollständig anpassbare Headset mit professioneller Sprachqualität und individuellem Sitz verfügt über um 180 Grad schwenkbare Lautsprecher und einen flexiblen Mikrofonarm.

Anschlussoptionen

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

Tragevariante

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

Dauerhafter Komfort

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

Optimiert für 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.

Zusätzliche Spezifikationen

Audio	Geräusch- und Echoreduzierung; Dynamic EQ-optimiert
Bedienelemente Taste	Anrufannahme/-ende; Stumm; Lautstärke +/-
Empfindlichkeit (Lautsprecher)	116 dB
Empfindlichkeit (Mikrofon)	-38 dBV/Pa
Farbe	Schwarz
Galgenmikrofon Drehung	280°
Galgenmikrofon Länge (mm)	135 mm
Gewicht	0.31 lb
Gewicht	131 g
Harmonized tariff schedule code	85183000900
Herkunftsland	Product of Mexico and China
Herstellergarantie	2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie
Impedanz	32 Ohm
Kabellänge	65,8 cm (Inline-Modul an Headset); 145,08 cm (USB an Inline-Modul); 217,93 cm (USB an Headset gesamt)
Kompatibilität	Kompatibel mit PCs über USB/USB Type-C®, Mobiltelefone (BW3315/BW3325) und Tablets über 3,5-mm-Anschluss sowie Geräte mit USB-Type-C®-Unterstützung
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10; macOS
Kopfhörertyp:	On-Ear (Stereo)
Lautsprechergröße	32 mm
Lieferumfang	Bedienungsanleitung; Headset; USB Type-C-an-USB® Type-A-Adapter
Mikrofonbandbreite	100 Hz bis 10 kHz
Mikrofontyp	Ungerichtet
Mindestsystemanforderungen	USB Type-A Anschluss; USB Type-C® Anschluss
Nominaler Schalldruckpegel	118 dB SPL
Ohrpolster	Kunstleder (Oberflächenmaterial)
Schallschutztechnologie	SoundGuard ^[1]
Signal-Rausch-Verhältnis	>118 dB
Spezielle Merkmale	UC-zertifiziert
UNSPSC-Code	43191638
Verbindungstyp	USB Type-A; Schnurgebunden USB Type-C®
Verwaltungssoftware	Plantronics Hub (Desktop)

[1] Schützt durch Einschränkung der Töne auf unter 118 dBA gegen akustischen Schock.

Haftungsausschluss — Copyright

© 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.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (de-de) – Feb 27, 2024 11:33 AM UTC+0000