

# Poly Blackwire 3310 Monaurales USB-C- Headset + 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

Tragevariante auf einem Ohr, wenn ein Ohr frei bleiben soll.

### 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

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

### Optimiert für Kommunikationsplattformen

# Poly Blackwire 3310 Monaurales USB-C-Headset + USB-C/A-Adapter

## Technische Daten

### Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Windows 11; Windows 10;  
macOS

### Konnektivität und Datenübertragung

Verbindungstyp: USB Type-A; Schnurgebunden USB Type-C®

Ohrpolster: Foam (surface material)

Kopfhörertyp: On-Ear (monaural)

### Benutzerschnittstellenfunktionen

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

### Audio

#### Audio-Merkmale:

Geräusch- und Echoreduzierung

Dynamic EQ-optimiert

Noise Cancellation (NC)

Schallschutztechnologie: SoundGuard<sup>1</sup>

Mikrofontyp: Noise canceling

Mikrofonbandbreite: 100 Hz bis 10 kHz

Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz

Lautsprechergröße: 14,2 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): -0,5 dB RLR

### Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: UC-zertifiziert

### Stromversorgung

Impedanz: 32 Ohm

### Prüfzeichen

Umweltzeichen: TCO Certified

# Poly Blackwire 3310 Monaurales USB-C-Headset + USB-C/A-Adapter

## Technische Daten

### Management

Managementsoftware:

Poly Lens

Poly Lens app (desktop)

### Min. Systemvoraussetzungen

USB Type-A Anschluss; USB Type-C® Anschluss

### Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht : 103 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: 8X215AA

Produktname: Poly Blackwire 3310 Monaurales USB-C-Headset + 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 3310 Monaurales USB-C-Headset + 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  
at-de

