

Poly Blackwire 5220 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Ihr Weg zu Tragekomfort

Die Blackwire 5200 Serie passt zu Ihrem geschäftigen Arbeitsalltag. Ergonomisches Design für dauerhaften Komfort. Und dank der benutzerfreundlichen Konnektivität können Sie den ganzen Tag über auf einer Vielzahl von Geräten arbeiten.

Großartiger Sound

Wenn Sie deutlicher hören können und gehört werden und Ablenkungen am Arbeitsplatz ignorieren, können Sie mehr Arbeit erledigen.

Genießen Sie dauerhaften Komfort

Mit seiner anpassbaren Passform immer bequem zu tragen. Es lässt sich zusammenklappen und einfach im Etui transportieren.

Funktionsumfang

Anschlussoptionen

Optionen für Ihr Gerät - PC: USB-C-Kabel mit integriertem USB-A-Adapter für Mobilgeräte und Tablets: 3,5-mm-Anschluss.

Komfort und Langlebigkeit

Der leichte und gepolsterte Metallkopfbügel bietet eine anpassungsfähige, komfortable Passform.

Tragevariante

Stereo-Tragestil auf einem Ohr, wenn ein Ohr frei bleiben soll.

Einfache Anrufsteuerung

Nutzen Sie die intuitiven Inline-Steuerungen zur Gesprächsannahme/-beendigung sowie Lautstärkeregelung und Stummschaltung und erleichtern Sie sich so das Anrufmanagement.

Die SoundGuard Digital Technologie bietet einen erweiterten Audioschutz

Erstklassiges PC-Breitband-Audio und digitale Signalverarbeitung (DSP) für einen natürlicheren Sprachklang.

Verbesserte Anrufqualität

Dynamic EQ optimiert Ihre Anrufe und passt sich automatisch für einen hochwertigen Medienklang an.

Poly Blackwire 5220 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: Kabelgebunden: USB Type-C®, USB Type-C®/A Adapter, 3,5-mm-Audio

Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: On-Ear (Stereo)

Benutzerschnittstellenfunktionen

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

Audio

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital^{1,2}

Mikrofontyp: Geräuschunterdrückung

Mikrofonbandbreite: 100 Hz bis 10 kHz

Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz

Lautsprechergröße: 28 mm

Signal-Rausch-Verhältnis: >24 dB

Empfindlichkeit (Mikrofon): 10 dB SLR

Empfindlichkeit (Lautsprecher): 6 dB RLR

Stromversorgung

Impedanz: 32 Ohm

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Skype for Business; Microsoft Teams; Zoom; Cisco Jabber; Funktioniert mit zertifiziertem Chromebook; Avaya

Umweltzeichen: TCO Certified

Poly Blackwire 5220 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter

Technische Daten

Management

Managementsoftware:
Poly Lens

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht: 165,2 g

Paketgewicht: 300 g

Paketabmessungen: 209,8 x 190 x 54,86 mm

Menge in Versandkarton: 12

Abmessungen Umkarton: 23,5 x 57,5 x 23 cm

Versandkartongewicht (groß): 3,96 kg

Kartons pro Schicht: 6

Palette (Schichten): 6

Kartons pro Palette: 36

Produkte pro Schicht: 72

Produkte pro Palette: 432

Palettengewicht: 357 kg

Palettenabmessungen: 101,6 x 121,9 x 152 cm

Kabellänge: 116 cm (Inline-Modul an Headset); 94 cm (USB an Inline-Modul); 217 cm (USB an Headset gesamt)

Produktnummer: 8X231AA

Produktname: Poly Blackwire 5220 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter

Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China oder Mexiko

Lieferumfang

Kurzanleitung

Garantiekarte

Étui

Headset

USB Type-C-an-USB® Type-A-Adapter

Poly Blackwire 5220 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + 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
de-de

