

Poly Blackwire 5210 Monaural USB-C-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

Tragevariante 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.

Klangqualität

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 5210 Monaural USB-C-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 (monoaural)

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 Chomebook; Avaya

Umweltzeichen: TCO Certified

Poly Blackwire 5210 Monaural USB-C-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
Menge in Versandkarton: 12
Abmessungen Umkarton: 23,5 x 57,5 x 23 cm
Versandkartongewicht (groß): 2,04 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: 8X230AA
Produktname: Poly Blackwire 5210 Monaural USB-C-
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
Etui
Headset
USB Type-C-an-USB® Type-A-Adapter

Poly Blackwire 5210 Monaural USB-C-Headset +3,5-mm-Stecker +USB-C/A-Adapter

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.poly.com/us/en/products/headsets/blackwire/blackwire-5200>.

Fußnoten für technische Daten

¹SoundGuard Digital Plantronics umfasst hochentwickelte Algorithmen: Schützt gegen Erschütterungen durch Einschränkung der Geräusche auf unter 118 dBA; G616 Anti Startle-Begrenzer, durch den der Geräuschpegel auf unter 102 dB SPL begrenzt und so die Empfehlung des Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 erfüllt wird; Durchschnittliche tägliche Lärmbelastung: Maßnahmen und Kontrollen, die verhindern, dass die durchschnittliche tägliche Lärmbelastung 80 dBA oder 85 dBA im zeitgewichteten Mittelwert (TWA) übersteigt. ² Erfordert die Poly Lens Desktop App zur Aktivierung der SoundGuard Digital Funktionen.