

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

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.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Großartiger Sound

Ignorieren Sie die unvermeidlichen Ablenkungen am Arbeitsplatz mit einem funktionsreichen Headset. Weiche, anschmiegsame Ohrmuschelpolster bieten eine passive Geräuschreduzierung und ein präzise abgestimmtes Mikrofon blendet Gespräche im Umfeld aus.

Genießen Sie dauerhaften Komfort

Ihre Ohren werden es Ihnen danken, besonders nach langen Konferenzgesprächen. Dieses Headset ist für dauerhaften Komfort gemacht. Passen Sie es an Ihre Arbeitsweise an. Müssen Sie den Standort wechseln? Das Headset lässt sich zusammenklappen und einfach im Etui transportieren.

Anschlussoptionen

Verbesserte Konnektivität für Ihre Geräte: USB-C-Kabel mit integriertem USB-A-Adapter für PC und 3,5 mm für den Anschluss von Mobiltelefonen oder Tablets.

Komfort und Langlebigkeit

Die von kissenweichem Memory Foam umhüllten Ohrmuschelpolster bieten dauerhaften Komfort. Der leichte und gepolsterte Metall-Kopfbügel bietet eine anpassungsfähige, komfortable Passform.

Tragevariante

Erstklassiges PC-Breitband-Audio mit geräuschunterdrückendem Mikrofon und digitaler Signalverarbeitung (DSP) für einen natürlicheren Sprachklang.

Einfache Anrufsteuerung

Nutzen Sie die intuitiven Inline-Steuerungen zur Gesprächsannahme/-beendigung sowie Lautstärkeregelung und Stummschaltung und erleichtern Sie sich so das Anrufmanagement. Praktisch platzierte Kontrollleuchten bieten hilfreiche und unaufdringliche Informationen zu Anruf-, Stummschaltungs- und Lautstärkestatus.

Datenblatt

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

Technische Daten



Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Windows 10; macOS

Konnektivität und Datenübertragung

Verbindungstyp: 3,5-mm-Audio; USB Type-C®; USB Type-A

Ohrpolster: Kunstleder (Oberflächenmaterial)

Kopfhörertyp: On-Ear (binaural)

Benutzerschnittstellenfunktionen

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

Audio

Audio-Merkmale:

Geräusch- und Echoreduzierung

Dynamic EQ-optimiert

Mikrofontyp: Ungerichtet

Mikrofonbandbreite: 100 Hz bis 10 kHz

Lautsprecherbandbreite: 20 Hz bis 20 kHz

Lautsprechergröße: 32 mm

Signal-Rausch-Verhältnis: >118 dB

Empfindlichkeit (Mikrofon): -38 dBV/Pa

Empfindlichkeit (Lautsprecher): 116 dB

Akku

Impedanz: 32 Ohm

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Skype for Business; Microsoft Teams; Zoom; Cisco Jabber;

Funktioniert mit zertifiziertem Chromebook; Avaya

Spezielle Merkmale: UC-zertifiziert

Umwelt

Schallschutztechnologie: SoundGuard Digital^{1,2}

Unterstützte Anwendungen

Managementsoftware:

Plantronics Hub (Desktop)

Min. Systemvoraussetzungen

USB Type-A-Buchse; 3,5-mm-Audio; USB Type-C®-Buchse

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht (metrisch): 165,2 g

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

Produktnummer: 8X231AA

Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Product of Mexico and China

Lieferumfang

Kurzanleitung

Garantiekarte

Etui

Headset

USB Type-C-an-USB® Type-A-Adapter

Fußnoten für technische Daten

¹ SoundGuard 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.