



Poly Blackwire 5220 USB-C Stereo-Headset + 3.5-mm-Stecker + USB-C/A-Adapter (8X231AA)

Übersicht

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

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.

Leistungsmerkmale

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.

Tragevariante

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

Die SoundGuard Digital Technologie bietet einen erweiterten Audioschutz

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

Komfort und Langlebigkeit

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

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.

Verbesserte Anrufqualität

Dynamische EQ optimiert die Tonqualität bei Telefongesprächen und passt die EQ-Einstellungen automatisch an, wenn Sie Musik hören oder für Multimedia-Anwendungen eine hohe Klangqualität benötigen.

Zusätzliche Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Audio | Geräusch- und Echoreduzierung; Dynamic EQ-optimiert |
| Bedienelemente Taste | Anrufannahme/-ende; Stumm; Lautstärke +/- |
| Datenblatt Foto 1 | AHID/bb1d49cec587130ad6d1cd448b4a9802f707ee30 |
| Empfindlichkeit (Lautsprecher) | 116 dB |
| Empfindlichkeit (Mikrofon) | -38 dBV/Pa |
| Farbe | Schwarz |
| Galgenmikrofon Drehung | 280° |
| Gewicht | 165,2 g |
| Harmonized tariff schedule code | 85183000900 |
| Herkunftsland | Product of Mexico and China |
| Herstellergarantie | 2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie |
| Impedanz | 32 Ohm |
| Kabellänge | 116 cm (Inline-Modul an Headset); 94 cm (USB an Inline-Modul); 217 cm (USB an Headset gesamt) |
| Kompatibilität | Kompatibel mit PCs über USB/USB Type-C®, Mobiltelefone und Tablets über 3,5-mm-Anschluss sowie Geräte mit USB-Type-C®-Unterstützung |
| Kompatible Betriebssysteme | Windows 10; macOS |
| Kopfhörertyp: | On-Ear (binaural) |
| Lautsprechergröße | 32 mm |
| Lieferumfang | Kurzanleitung; Garantiekarte; Etui; Headset; USB Type-C-an-USB® Type-A-Adapter |
| Mikrofonbandbreite | 100 Hz bis 10 kHz |
| Mikrofontyp | Ungerichtet |
| Mindestsystemanforderungen | USB Type-A-Buchse; 3,5-mm-Audio; USB Type-C®-Buchse |
| Ohrpolster | Kunstleder (Oberflächenmaterial) |
| Schallschutztechnologie | SoundGuard Digital ^[1,2] |
| Signal-Rausch-Verhältnis | >118 dB |
| Spezielle Merkmale | UC-zertifiziert |
| Tragestil | Stereo |
| UC-Kompatibilität | Standard |
| UNSPSC-Code | 43191638 |
| Verbindungstyp | 3,5-mm-Audio; USB Type-C®; USB Type-A |
| Verbindungstyp | USB Type-C® |
| Verwaltungssoftware | Plantronics Hub (Desktop) |

[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 Australien 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.

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.