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.

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

HiFi-Stereo-Tragevariante für all jene, die sich ein umfangreicheres, intensiveres Erlebnis wünschen.

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.

Überragende Klangqualität

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

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.

Technische Daten

Gewicht	165,2 g
Gewicht	0.38 lb
Paketgewicht	300 g
Herstellergarantie	2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie
Lieferumfang	Kurzanleitung; Garantiekarte; Etui; Headset; USB Type-C-an-USB® Type-A-Adapter

Zusätzliche Spezifikationen

Bedienelemente Taste	Anrufannahme/-ende; Stumm; Lautstärke +/-
Empfindlichkeit (Lautsprecher)	6 dB RLR
Empfindlichkeit (Mikrofon)	10 dB SLR
Farbe	Schwarz
Galgenmikrofon Drehung	280°
Harmonized tariff schedule code	85183000900
Herkunftsland	Hergestellt in China oder Mexiko
Impedanz	32 Ohm
Kabellänge	116 cm (Inline-Modul an Headset); 94 cm (USB an Inline-Modul); 217 cm (USB an Headset gesamt)
Kartons pro Palette	21
Kartons pro Schicht	3
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 11; Windows 10; MacOS; Android™; iOS
Kopfhörertyp:	On-Ear (Stereo)
Lautsprechergröße	32 mm
Mehrere Bestellmengen	40
Mikrofonbandbreite	100 Hz bis 10 kHz
Mikrofontyp	Noise cancelling
Ohrpolster	Kunstleder (Oberflächenmaterial)
Paketabmessungen (B x T x H)	7.48 x 8.26 x 2.16 in
Paketgewicht	0.66 lb
Palette (Schichten)	7
Palettenabmessungen	39.37 x 47.24 x 54.56 in
Palettenabmessungen (B x T x H)	100 x 120 x 138,6 cm
Palettengewicht	787.05 lb
Palettengewicht	357 kg
Produkte pro Palette	840
Produkte pro Pallettenschicht	120
Produktsicherheit	https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf
Schallschutztechnologie	SoundGuard Digital ^[1,2]
	PC
Signal-Rausch-Verhältnis	>24 dB

UNSPSC-Code	43191638
Umweltzeichen	TCO Certified
Verbindungstyp	USB Type-A/C®
Verbindungstyp	3,5-mm-Audio; USB Type-C®; USB Type-A
Verwaltungssoftware	Poly Lens
Zertifizierte Kollaborationssoftware	Skype for Business; Microsoft Teams; Zoom; Cisco Jabber; Funktioniert mit zertifiziertem Chomebook; Avaya

[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 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 Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (de-de) – Feb 13, 2025 7:07 AM UTC+0000