

BLACKWIRE-PRODUKTFAMILIE - VERGLEICHSLEITFADEN



TECHNISCHE DATEN



BLACKWIRE 8225



BLACKWIRE 5200-SERIE



BLACKWIRE 3300-SERIE



BLACKWIRE 3200-SERIE

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	PC über USB/USB-C	PC via USB/USB-C + Smartphone/Tablet via 3,5-mm-Anschluss	PC über USB/USB-C, Mobiltelefone und Tablets über 3,5-mm-Anschluss (BW3315/BW3325) sowie Geräte mit USB-C-Unterstützung	PC über USB/USB-C + Smartphone/Tablet über 3,5-mm-Anschluss (C3215, C3215 USB-C, C3225, C3225 USB-C)
ZIELGRUPPE	Büromitarbeiter im ablenkungsreichen Großraumbüro/Home Office, die eine erstklassige Lösung suchen	Schreibtischnutzer, die PC-/mobile Kommunikation und Multimedia benötigen	Große Unternehmensbereitstellungen, die erstklassigen Klang und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis erfordern	Nutzer, die auf PC-Telefonie umsteigen
TRAGEVARIANTE	Kopfbügel (stereo)	Kopfbügelmodell (monaural oder stereo)	Kopfbügel (monaural oder stereo)	Kopfbügel (monaural oder stereo)
AUDIOLEISTUNG	Hybrides Active Noise Cancelling (ANC), dynamische EQ-Funktion für PC-Breitband-Audiotelefonie bis zu 7 kHz oder Multimedia von 20 Hz bis 20 kHz	Intensiver Klang (C5220, C5220 USB-C), Dynamic EQ, Breitband (Sprache), Hi-Fi-Stereo, Echounterdrückung	Flexibles Noise Cancelling-Mikrofon, dynamische EQ-Funktion für PC-Breitband-Audiotelefonie bis zu 6,8 kHz oder Multimedia von 20 Hz bis 20 KHz (Hi-Fi-Stereo BW3320/BW3325)	Intensiver Klang und Hi-Fi-Stereo (C3220, C3220 USB-C, C3225, C3225 USB-C), dynamische EQ-Funktion, Breitband (Sprache), Echounterdrückung
GEHÖRSCHUTZ	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard®	SoundGuard®
GERÄUSCHREDUZIERUNG FÜR MIKROFON	Noise Cancelling mit Acoustic Fence-Technologie (mit zwei Mikrofonen) gemäß Microsoft Teams Open Office-Zertifizierungsstufen	Noise Cancelling	Noise Cancelling	Noise Cancelling
ANRUFSTEUERUNG	BW8225: Gesprächsannahme/-beendigung, Stummschaltung, Lautstärkeregelung, ANC aus/mittel/hoch BW8225-M: Gesprächsannahme/-beendigung (Microsoft Teams-Taste), Stummschaltung, Lautstärkeregelung, ANC aus/mittel/hoch	Gesprächsannahme/-beendigung, Stummschaltung, Lautstärke +/-	BW33xx: Gesprächsannahme/-beendigung, Stummschaltung, Lautstärkeregelung BW33xx-M: Gesprächsannahme/-beendigung (Microsoft Teams-Taste), Stummschaltung, Lautstärkeregelung	Gesprächsannahme/-beendigung, Stummschaltung, Lautstärke +/- für PC
MODELLE*	Standard oder Microsoft Teams-zertifizierte Versionen	Kombinierte Standard- und für Microsoft Teams zertifizierte Version	Standard oder Microsoft Teams-zertifizierte Versionen	Kombinierte Standard- und für Skype for Business-zertifizierte Version

TECHNOLOGIELEGENDE

Active Noise Cancelling (ANC): Eine Technologie, die Schallwellen in der Umgebung umwandelt, um niederfrequente Geräusche zu reduzieren und somit die Umgebungsgeräusche, die der Nutzer hören kann, zu isolieren und zu minimieren.

Digitale Signalverarbeitung (DSP): Mathematische Manipulation eines Informationssignals zur aktiven Reduzierung von Hintergrundgeräuschen für eine bessere Klangqualität, unter anderem Equalizer, akustische Echo-Unterdrückung, Geräuschreduzierung und Audio-Nivellierung.

Dynamische EQ-Funktion: Optimiert die Tonqualität bei Telefongesprächen und passt die EQ-Einstellungen automatisch an, wenn für Musik oder für Multimedia-Anwendungen eine hohe Klangqualität benötigt wird.

Hi-Fi Stereo: Zweikanal-Audiowiedergabe mit vollem Klangspektrum, geeignet für Frequenzen von 20 bis über 20.000 Hz

Intensiver Klang: Speziell entwickelte Ohrkissen und Kopfbügel reduzieren Hintergrundgeräusche für mehr Klarheit und Komfort.

SoundGuard: Akustische Begrenzung zum Schutz vor Geräuschen über 118 dBA gemäß Telecom Industry Standards.

SoundGuard DIGITAL: Alle Vorteile von SoundGuard plus Anti-Startle-Schutz, der einen plötzlichen Anstieg der Lautstärke erkennt und ausgleicht, sowie eine Steuerung des zeitgewichteten Mittelwerts (TWA), die verhindert, dass die durchschnittliche tägliche Geräuschemission 85 dBA übersteigt.

USB-C: Zur Verbindung mit Geräten über den neuesten USB-3.1-Standard mit kleinerem Stecker und Verbindung in beiden Richtungen.

Breitband: Frequenzbereich bis zu 6.800 Hz. Erfüllt TIA-920-Standard für optimale Klangqualität.

* Eine vollständige Liste der verfügbaren Modelle finden Sie unter www.poly.com