

GUÍA DE COMPARACIÓN DE LA FAMILIA BLACKWIRE



ESPECIFICACIONE



BLACKWIRE 8225



BLACKWIRE 7225



SERIE BLACKWIRE 5200



SERIE BLACKWIRE 3300



SERIE BLACKWIRE 3200

SE CONECTA A	PC a través de USB/USB-C	PC a través de USB/USB-C	PC a través de USB/USB-C + teléfono inteligente/tableta mediante cable de 3,5 mm	La PC se conecta mediante USB/USB-C a dispositivos móviles y tabletas a través de un cable de 3,5 mm (BW3315/BW3325) y dispositivos compatibles con USB-C.	PC a través de USB/USB-C + teléfono inteligente/tableta mediante cable de 3,5 mm (C3215, C3215 USB-C, C3225, C3225 USB-C)
RECOMENDADO PARA	Profesionales de oficina que trabajan en oficinas abiertas o en el hogar en las que hay distracciones, por lo que buscan una solución de primer nivel	Profesionales de oficina que, a menudo, están distraídos trabajando en espacios de oficina abierta y pasan la mayor parte de su tiempo en sus escritorios	Usuarios de escritorio que necesitan acceso a multimedia y comunicación por PC/dispositivos móviles	Grandes implementaciones empresariales que requieren el mejor audio y valor de su clase	Usuarios que están pasando a la telefonía basada en PC
ESTILO DE USO	Sobre la cabeza (estéreo)	Sobre la cabeza (estéreo)	Sobre la cabeza (monoaural o estéreo)	Sobre la cabeza (monoaural o estéreo)	Sobre la cabeza (monoaural o estéreo)
RENDIMIENTO DE AUDIO	Cancelación activa de ruido (ANC) híbrida, ecualización dinámica optimizada para telefonía de voz de banda ancha para PC de hasta 7 kHz o para multimedia de hasta 20 Hz a 20 kHz	Cancelación activa de ruido (ANC), banda ancha para PC, estéreo de alta fidelidad	Audio envolvente (C5220, C5220 USB-C), ecualización dinámica, voz de banda ancha, estéreo de alta fidelidad, cancelación de eco	Micrófono flexible con cancelación de ruido, ecualización dinámica optimizada para telefonía de voz de banda ancha para PC de hasta 6,8 kHz o para multimedia desde 20 Hz hasta 20 KHz (estéreo de alta fidelidad BW3320/BW3325)	Audio envolvente y estéreo de alta fidelidad (C3220, C3220 USB-C, C3225, C3225 USB-C), ecualización dinámica, voz de banda ancha, cancelación de eco
PROTECCIÓN PARA LA AUDICIÓN	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, antisobresaltos, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard	SoundGuard
REDUCCIÓN DE RUIDO DEL MICRÓFONO	Cancelación de ruido con tecnología Acoustic Fence (con dos micrófonos) que cuenta con los niveles de certificación requeridos para las oficinas abiertas de Microsoft Teams	Tecnología de cuatro micrófonos sin brazo y cancelación de ruido	Anulación de ruido	Anulación de ruido	Anulación de ruido
CONTROL DE LLAMADAS	BW8225: contestar/finalizar llamadas, silenciar, subir/bajar el volumen, ANC: desactivada, media y alta BW8225-M: contestar/finalizar llamadas (botón Microsoft Teams), silenciar, subir/bajar el volumen, ANC: desactivada, media y alta	Responder/finalizar llamadas, silenciar, subir y bajar volumen	Contestar y terminar llamadas, silencio, volumen +/-	BW33xx: contestar/finalizar llamadas, silenciar, subir/bajar el volumen BW33xx-M: contestar/finalizar llamadas (botón Microsoft Teams), silenciar, subir/bajar el volumen	Contestar/finalizar llamadas en PC, silenciar, subir/bajar el volumen
MODELOS*	Versiones estándar o certificadas para Microsoft Teams	Versión combinada estándar y certificada para Microsoft Teams	Versión combinada estándar y certificada para Microsoft Teams	Versiones estándar o certificadas para Microsoft Teams	Versión combinada estándar y certificada para Skype for Business

LEYENDA TECNOLÓGICA

Anulación activa de ruido (ANC) Tecnología que revierte las ondas sonoras del entorno para cancelar el ruido de baja frecuencia con el fin de aislar y minimizar el ruido ambiental que el usuario puede escuchar.

Procesamiento de señales digitales (DSP) Manipulación matemática de una señal de información para reducir activamente el ruido de fondo a fin de mejorar la calidad del sonido, lo que incluye la ecualización, la cancelación de eco acústico, la reducción del ruido y la nivelación de audio.

Ecualización dinámica Optimiza la calidad de la voz en las llamadas y ajusta automáticamente la configuración de ecualización cuando se escucha música o se reproduce contenido multimedia.

Hi-Fi estéreo Reproducción de audio de rango completo y doble canal con capacidad para emitir frecuencias desde 20 hasta más de 20 000 Hz.

Audio envolvente Las orejeras y la diadema especialmente diseñadas reducen el ruido de fondo para una mayor claridad y comodidad.

SoundGuard Limitación acústica para brindar protección contra sonidos superiores a 118 dB según los estándares de la industria de telecomunicaciones.

SoundGuard DIGITAL Todos los beneficios de SoundGuard, además de la protección antisobresaltos, que detecta y elimina aumentos repentinos en el sonido, y el control de tiempo promedio ponderado (TWA), que impide que la exposición promedio diaria al sonido supere los 85 dBA.

USB-C Para conectar dispositivos utilizando el estándar USB 3.1 más reciente con un conector más pequeño que permite la conexión en cualquier dirección.

Banda ancha Rango de frecuencia hasta 6,800 Hz. Cumple con la norma TIA-920 para respuesta genuina de banda ancha.

*Para obtener una lista completa de los modelos disponibles, visita www.poly.com