

# GUIDE COMPARATIF DE LA GAMME BLACKWIRE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**BLACKWIRE 8225**



**GAMME BLACKWIRE 5200**



**GAMME BLACKWIRE 3300**



**GAMME BLACKWIRE 3200**

<b>CONNEXION À</b>	PC via USB/USB-C	PC via USB/USB-C + smartphone/tablette via une connexion 3,5 mm	PC via USB/USB-C, connexion aux périphériques mobiles et tablettes via une prise Jack 3,5 mm (BW3315/BW3325) et aux périphériques qui prennent en charge la connectivité USB-C	PC via USB/USB-C + smartphone/tablette via une connexion 3,5 mm (C3215, C3215 USB-C, C3225, C3225 USB-C)
<b>RECOMMANDÉ POUR</b>	Les professionnels dans les open spaces/bureaux à domicile bruyants à la recherche d'une solution haut de gamme	Les utilisateurs de bureau qui ont besoin de communications sur PC/mobile et multimédia	Déploiements de grandes entreprises nécessitant un son et une valeur exceptionnels	Les utilisateurs en transition vers la téléphonie sur PC
<b>STYLE DE PORT</b>	Serre-tête (binaural)	Modèle serre-tête (monaural ou binaural)	Serre-tête (monaural ou binaural)	Serre-tête (monaural ou binaural)
<b>PERFORMANCES AUDIO</b>	Annulation active du bruit hybride (ANC), égaliseur dynamique optimisé pour la téléphonie vocale à large bande sur PC jusqu'à 7 kHz ou pour le multimédia de 20 Hz à 20 kHz	Son immersif (C5220, C5220 USB-C), égaliseur dynamique, voix large bande, hi-fi binaural, suppression de l'écho	Microphone antibruit flexible, égaliseur dynamique optimisé pour la téléphonie vocale à large bande sur PC jusqu'à 6,8 kHz ou pour le multimédia 20 Hz à 20 kHz (hi-fi binaural BW3320/BW3325)	Son immersif et hi-fi binaural (C3220, C3220 USB-C, C3225, C3225 USB-C), égaliseur dynamique, voix large bande, suppression de l'écho
<b>PROTECTION ACOUSTIQUE</b>	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard	SoundGuard
<b>RÉDUCTION DU BRUIT</b>	Suppression du bruit avec technologie Acoustic Fence (utilisant deux microphones) aux niveaux de certification Microsoft Teams Open Office	Technologie antibruit	Technologie antibruit	Technologie antibruit
<b>CONTRÔLE D'APPEL</b>	<b>BW8225</b> : prise/interruption d'appel, mode secret, réglage du volume, ANC : arrêt, moyen et haut <b>BW8225-M</b> : prise/interruption d'appels (Bouton Microsoft Teams), mode secret, réglage du volume, ANC : arrêt, moyen et haut	Prise/interruption d'appels, touche mode secret, réglage du volume	<b>BW33xx</b> : prise/interruption d'appels, mode secret, réglage du volume <b>BW33xx-M</b> : prise/interruption d'appels (bouton Microsoft Teams), mode secret, réglage du volume	Prise/interruption d'appels, mode secret, réglage du volume sur PC
<b>MODÈLES*</b>	Versions standard ou certifiée Microsoft Teams	Combinaison des versions standard et certifiée Microsoft Teams	Versions standard ou certifiée Microsoft Teams	Combinaison des versions standard et certifiée Skype Entreprise

## LEXIQUE DE TECHNOLOGIE

**Technologie d'annulation active du bruit (ANC)** qui inverse les ondes sonores environnantes pour éliminer les basses fréquences, dans le but d'isoler et de réduire le bruit ambiant que l'utilisateur peut entendre.

**Traitement numérique du signal (DSP) manipulation mathématique** d'un signal d'information afin de réduire activement les bruits de fond pour améliorer la qualité du son, y compris l'égalisation, la suppression de l'écho acoustique, la réduction du bruit et le réglage du niveau audio.

**Égaliseur dynamique** optimise la qualité de voix lors des appels et ajuste automatiquement les paramètres pour écouter de la musique et des contenus multimédias.

**Hi-Fi binaural** son intégral, canal double diffusion de fréquences pouvant aller de 20 à plus de 20 000 Hz.

**Son immersif** les coussinets et le serre-tête spécialement conçus réduisent les bruits de fond pour une clarté et un confort améliorés.

**SoundGuard** limitation acoustique pour une protection auditive contre les sons dépassant 118 dBA par Telecom Normes industrielles.

**SoundGuard DIGITAL** tous les avantages offerts par SoundGuard ainsi qu'une protection contre les augmentations sonores soudaines et le contrôle de la moyenne pondérée dans le temps (TWA), pour empêcher une exposition sonore quotidienne moyenne supérieure à 85 dBA.

**USB-C** pour la connexion à des périphériques utilisant la dernière norme USB 3.1 avec une fiche plus petite permettant la connexion dans les deux sens.

**Fréquence large bande** jusqu'à 6 800 Hz. Conforme à la norme TIA-920 pour une réponse large bande optimale.

\*Pour obtenir la liste complète des modèles disponibles, rendez-vous sur [www.poly.com](http://www.poly.com)