

Micro-casque Poly Blackwire 8225 USB-A

Évitez les distractions pendant vos appels

Les bruits parasites impactent-ils votre productivité ? Le micro-casque Poly Blackwire 8225 est équipé d'un microphone antibruit avec la technologie Acoustic Fence et d'une fonction d'annulation active du bruit (ANC) hybride pour vous aider à réduire le bruit environnant et à vous concentrer sur votre travail.



*Product image may differ from actual product

Il a tout d'une solution idéale

Avec le Blackwire 8225, votre voix est la seule chose que l'on entend, et non le bruit qui vous entoure. Son microphone antibruit avec technologie Acoustic Fence vous place dans un bureau calme, même si vous vous trouvez dans une cuisine bruyante.

Maintenez le cap

Ce n'est un secret pour personne : éliminer les bruits de fond renforce la productivité. Le système d'annulation active du bruit (ANC) hybride vous permet d'échapper facilement au bruit qui vous entoure. Grâce aux trois paramètres ANC, vous pouvez régler avec précision le niveau de réduction du bruit, où que vous soyez.

Confort longue durée

Le micro-casque Blackwire 8225 est fabriqué avec des matériaux de haute qualité et présente une conception légère. Bénéficiez d'un port confortable et personnalisé grâce aux repères de réglage et aux haut-parleurs pivotant à 180 degrés. Vous tomberez sous le charme de son design esthétique et de son aspect robuste.

Technologie hybride avancée ANC

Optimisez le confort et la qualité sonores grâce à l'annulation active du bruit (ANC) hybride à trois niveaux.

Technologie Acoustic Fence

Doté de la technologie Acoustic Fence, ce microphone avec réducteur de bruit élimine les bruits parasites et les conversations environnantes.

Options de connectivité

Flexibilité d'utilisation accrue en offrant des choix : USB-A ou USB Type-C®.

Fiche produit

Micro-casque Poly Blackwire 8225 USB-A

Spécifications



Compatible avec

Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 10; macOS

Connectivité et communications

Type de connexion: USB Type-A; Audio 3,5 mm

Coussinets d'oreille: Similicuir (matériau de surface)

Type de casque: Supra-auriculaire (binaural)

Batterie

Impédance: 32 ohms

Fonctions d'interface utilisateur

Boutons de commande utilisateur: Réponse/fin d'appel; Muet; Volume +/-; ANC : désactivé, faible, élevé

Audio

Fonctions audio: Réduction du bruit et de l'écho

Égaliseur dynamique optimisé

Type de microphone: Omnidirectionnel

Bande passante du microphone: De 100 Hz à 10 kHz

Bande passante du haut-parleur: 200 Hz à 6,8 kHz (mode vocal) ; 20 Hz à 20 kHz (mode multimédia)

Taille du haut-parleur: 32 mm

Niveau de pression sonore nominale: 118 dB SPL

Rapport signal/bruit >118 dB

Réponse en fréquence (microphone): De 100 Hz à 10 kHz

Sensibilité (microphone): -38 dBV/Pa

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Zoomer

Fonctions spéciales: Certifié UC; Deux voyants lumineux sur le haut-parleur en cours d'appel

Environnementale

Technologie de protection acoustique: SoundGuard Digital^{1,2}

Applications prises en charge

Logiciel d'administration: Plantronics Hub (bureau)

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids (métrique): 0,185 kg (avec câble); 0,144 kg (sans câble)

Dimensions du produit (mesure métrique): 15,5 x 3,2 x 17,8 cm

Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 18,3 x 20,9 x 5,5 cm

Poids de l'emballage (mesure métrique): 0,332 kg

Longueur des câbles (mesure métrique): 63 cm (module sur le fil > micro-casque); 149 cm

(USB > module sur le fil); 219 cm (longueur totale USB > micro-casque)

Référence du produit: 772K2AA

Configuration minimale requise

Port USB Type-A

Garantie

Deux ans de garantie Poly standard limitée

Contenu de l'emballage

Poly Blackwire 8225

guide de l'utilisateur

Bas de page Argument de vente clé

¹ Pour plus d'informations, visitez la page <https://www.poly.com/fr/fr/products/headsets/blackwire/blackwire-8225>.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La technologie SoundGuard Digital de Plantronics renferme des algorithmes sophistiqués, notamment : Protection contre les chocs acoustiques en limitant les sons à moins de 118 dBA; Fonctionnalité anti-surprise G616 qui limite les bruits à moins de 102 dB SPL, conformément à la recommandation G616 de l'Australian Communications Industry Forum (ACIF); Mesure et contrôle quotidiens de l'exposition quotidienne au bruit pour éviter que les sons quotidiens moyens ne dépassent 80 dBA ou 85 dBA de moyenne pondérée dans le temps (TWA).

² Nécessite l'appli Poly Lens Desktop pour activer les fonctions SoundGuard Digital.