

Poly Blackwire 8225-M Microsoft Teams Certified USB-A Headset

Une qualité audio exceptionnelle – pour les appels et le multimédia

Les bruits parasites impactent-ils la productivité ? Le micro-casque premium Poly Blackwire 8225 aide les équipes à rester concentrées en éliminant les bruits parasites. Le microphone avec réducteur de bruit est doté de la technologie Acoustic Fence, pour un son clair quel que soit l'environnement. Selon son environnement, l'utilisateur a le choix entre plusieurs niveaux d'annulation active du bruit (ANC) hybride. La qualité sonore reste optimale en toutes circonstances – que ce soit pour les appels ou l'écoute de la musique en stéréo.



*Product image may differ from actual product

Microphone souple avec réducteur de bruit et technologie Acoustic Fence

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

Annulation active du bruit (ANC) hybride avancée à trois niveaux

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

Le témoin lumineux informe vos collègues lorsque vous êtes en ligne

Ne soyez plus dérangé pendant votre travail grâce au voyant lumineux qui informe vos collègues que vous êtes en ligne.

Conception légère

Un micro-casque léger qui offre un confort optimal toute la journée.¹

Casque entièrement réglable avec haut-parleurs pivotant à 180°

Avec ses repères de réglage et ses haut-parleurs pivotant à 180°, ce micro-casque offre un confort entièrement personnalisable.

Serre-tête métal / plastique rembourré pour plus de confort

Durabilité garantie grâce au serre-tête métal / plastique rembourré.

DATASHEET

Poly Blackwire 8225-M Microsoft Teams Certified USB-A Headset

Spécifications



Compatible avec

Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 10; macOS

Connectivité

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; Touche secret; Contrôle du volume; Microsoft Teams; 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: 100 Hz à 10 kHz

Bande passante du haut-parleur: 200 Hz to 6.8 kHz (speech mode); 20 Hz to 20 kHz (media mode)

Taille du haut-parleur: 32 mm

Niveau de pression sonore nominale: 118 dB SPL

Rapport signal/bruit: >118 dB

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

Sensibilité (microphone): -38 dBV/Pa

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Microsoft Teams

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

Environnementale

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: 772K3AA

Configuration minimale requise

Port USB Type-A

Garantie

Deux ans de garantie Poly standard limitée

Contenu de l'emballage

Poly Blackwire 8225-M

Guide de l'utilisateur

Bas de page Argument de vente clé

¹186 g

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 (ACF); 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.