

# Micro-casque stéréo USB-A Poly Blackwire 8225

## 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.<sup>1</sup>

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



# Micro-casque stéréo USB-A Poly Blackwire 8225

## Spécifications



## Compatible avec

### Connectivité

Type de connexion

USB Type-A filaire

Type de casque

Over-ear (recouvrant l'oreille)

### 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

Égaliseur dynamique optimisé

Volume maximal/minimal, coupure/réactivation du son, annulation de la réduction de bruit, réponse aux alertes vocales d'appel

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

Réponse en fréquence (microphone)

100 Hz à 10 kHz

Sensibilité (microphone)

-38 dBV/Pa

## Certifications

Fonctions spéciales

Deux voyants lumineux sur le haut-parleur en cours d'appel; Serre-tête ajustable sur 60 mm

## Environnementale

Technologie de protection acoustique

SoundGuard Digital<sup>1,2</sup>

## Applications prises en charge

Logiciel d'administration

Concentrateur Plantronics (bureau); Suites Plantronics Manager Pro (gestion et adoption des ressources, qualité et analyse des appels, santé et sécurité)

## Poids et dimensions

Couleur principale du produit

Noir

Poids (métrique)

185 g (avec câble); 144 g (sans câble)

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

## Autres informations

### Configuration système requise, minimum

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

<sup>1</sup> 186 g

## Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Nécessite l'appli Poly Lens Desktop pour activer les fonctions SoundGuard Digital.