# Poly Blackwire C3225 haut

# Une mobilité inégalée

Conçus pour répondre aux besoins de l'entreprise, les micros-casques de la gamme Blackwire 3200 offrent une qualité audio exceptionnelle. Ils arborent un design épuré et une perche de microphone flexible pour personnaliser la façon de les porter. Que demander de plus ?



\*L'image du produit peut différer du produit réel

## Qualité audio signée Poly

Découvrez la qualité audio HD qui fait la réputation de Poly avec un micro-casque à large bande pour PC, un micro avec réduction du bruit et des options de son stéréo Hi-Fi. L'égaliseur dynamique optimise la qualité de vos appels et ajuste automatiquement les paramètres lorsque vous écoutez du contenu multimédia.

### Connectivité avancée

Idéal pour gérer les appels sur votre PC, votre smartphone ou votre tablette, ce micro-casque filaire offre un confort et une robustesse haut de gamme, pour plus de flexibilité.

## Légèreté et confort durable

Grâce au serre-tête en métal léger et robuste qui assure une tenue personnalisée, votre microcasque reste bien en place et vous permet de vous détendre lors de vos conversations. Les oreillettes en similicuir se plient pour un rangement facile.

Fiche produit



Fiche produit



# Poly Blackwire C3225 haut

# **Spécifications**

## Compatibilité

Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 11; Windows 10; macOS

#### Connectivité et communications

Type de connexion: Audio 3,5 mm

Coussinets d'oreille: Similicuir (matériau de surface) Type de casque: Supra-auriculaire (stéréo)

### Interface utilisateur

Boutons de commande utilisateur: Prendre/ignorer/interrompre/mettre en attente les appels; Touche bis: Touche secret: Contrôle du volume

## **Audio**

Fonctions audio:

Égaliseur dynamique optimisé Traitement de signal numérique (DSP)

Technologies antibruit

**Technologie de protection acoustique:** SoundGuard<sup>1</sup> **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: 28 mm

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

Sensibilité (microphone): -45 dBV/Pa Sensibilité (haut-parleur): 88 dB SPL

# Caractéristiques supplémentaires

Fonctions spéciales: Serre-tête réglable; Alertes vocales

## Module d'alimentation

Impédance: 32 ohms

## Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Skype Entreprise; Cisco Jabber; Avaya Labels écologiques: TCO Certified

## **Administration**

Logiciel d'administration:

Poly Lens

Poly Lens app (desktop)

## Configuration minimale requise

Audio 3.5 mm

#### Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Polds (métrique): 87 g (avec câble); 64 g (sans câble)
Dimensions du produit (mesure métrique): 155 x 32 x 178 mm
Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 185 x 56 x 207 mm

Poids du carton/paquet; 300 g Quantité dans un carton: 25

 $\textbf{Dimensions du carton maître (métrique):}\ 19,5 \times 59,4 \times 22,8 \ cm$ 

Poids du carton maître (métrique): 10 kg

Cartons par couche: 6
Palette (couches): 6
Cartons par palette: 36
Produits par couche: 150
Produits par palette: 900
Polds de la palette: ; 396 kg

Poids de l'emballage (mesure métrique): 300 g Longueur des câbles (mesure métrique): 227 cm

Référence du produit: 7S4M7AA

Nom du produit: Poly Blackwire C3225 haut

## Garantie

Deux ans de garantie Poly standard limitée

## Pays d'origine

Pays d'origine: Fabriqué au Mexique

## Contenu de l'emballage

Headset (top only)

Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup>Protection contre les chocs acoustiques en limitant les sons à moins de 118 dBA.

Copyrig 2021 PD-exispment Company I.P. Less informations contenues draw le prisent document pawers de modifiées à but moment et sons présie. Les suies granties relatives au produite et services Port érondées dans les déciardans de granties expressée les relations du présent document re sount d'en considérée comme constituat ure grant complémentaire I.P. décine but le responsabilée quart au

Septembre 2024

### Fiche produit

