

# Micro-casque stéréo USB-C Poly Blackwire 3220 + adaptateur USB-C/A (lot)

## Une mobilité inégalée

Conçus pour répondre aux besoins de l'entreprise, les micro-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 ?

### 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 micro-casque reste bien en place et vous permet de vous détendre lors de vos conversations. Les oreillettes en similicuir se plient pour un rangement facile.

# Micro-casque stéréo USB-C Poly Blackwire 3220 + adaptateur USB-C/A (lot)

## Avantages

### Une qualité d'appel améliorée

L'égaliseur dynamique optimise la qualité de votre voix lors des appels, et ajuste automatiquement les paramètres si vous souhaitez écouter de la musique et des contenus multimédias de haute qualité.

### Options de connectivité

Connectivité améliorée pour vos appareils grâce à un câble USB-C avec un adaptateur USB-A intégré.

### Style de port

Style de port stéréo Hi-Fi pour celles et ceux qui souhaitent vivre une expérience enrichie et immersive.

### Conception légère

Un serre-tête léger en métal qui offre une excellente robustesse ainsi qu'un maintien confortable et personnalisable.

### Gestion simplifiée des appels

Utilisez les commandes intuitives sur le cordon pour gérer les appels en toute simplicité : répondre/mettre fin à un appel, régler le volume ou activer le mode secret. Des voyants stratégiquement placés fournissent de façon discrète des informations utiles sur le volume, le mode secret et l'appel.

### Optimisé pour les plates-formes de communication

Véritable rêve devenu réalité pour tout responsable informatique, ces écouteurs ont été conçus pour la communication. Ils sont optimisés et certifiés pour fonctionner avec les principaux prestataires de réunions virtuelles.

## Fiche produit

# Micro-casque stéréo USB-C Poly Blackwire 3220 + adaptateur USB-C/A (lot)

## Spécifications

### Compatibilité

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

### Connectivité et communications

Type de connexion: USB Type-A; Port filaire USB Type-C®

Coussinets d'oreille: Similicuir (matériau de surface)

Type de casque: Supra-auriculaire (stéréo)

### Interface utilisateur

Boutons de commande utilisateur: Réponse/fin d'appel; Rejet d'appel/Mise en attente; Touche bis; Touche secret; Contrôle du volume

### Audio

Fonctions audio:

Noise and echo reduction

Dynamic EQ optimized

Noise cancellation (NC)

Technologie de protection acoustique: SoundGuard<sup>1</sup>

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: 28 mm

Rapport signal/bruit: >24 dB

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

Sensibilité (microphone): 10 dB SLR

Sensibilité (haut-parleur): 6 dB RLR

### Caractéristiques supplémentaires

Fonctions spéciales: Certifié UC

### Module d'alimentation

Impédance: 32 ohms

### Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Skype Entreprise; Avaya; Cisco Jabber

Labels écologiques: TCO Certified

### Administration

Logiciel d'administration:

Poly Lens

Poly Lens app (desktop)

### Configuration minimale requise

USB Type-A port; USB Type-C® port

### Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids (mesure impériale): 0,28 lb (with cable); 0,20 lb (without cable)

Poids (métrique): 119 g (avec câble); 92 g (sans câble)

Dimensions du produit (mesure impériale): 6,1 x 1,25 x 7,1 in

Dimensions du produit (mesure métrique): 155 x 32 x 178 mm

Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 178 x 254 x 10 mm

Poids du carton/paquet: ; 300 g

Quantité dans un carton: 50

Dimensions du carton maître (métrique): 48,7 x 52,2 x 39,3 cm

Poids du carton maître (impérial): 16,75 lb

Poids du carton maître (métrique): 7,6 kg

Cartons par couche: 4

Palettes (couches): 4

Cartons par palette: 12

Produits par couche: 150

Produits par palette: 600

Poids de la palette: 787,05 lb; 357 kg

Poids de l'emballage (mesure métrique): 300 g

Longueur de câble (mesure impériale): 2,09 ft (inline module to headset); 2,95 ft (USB to inline module);

5,04 ft (total USB to headset)

Longueur des câbles (mesure métrique): 64 cm (inline module to headset); 90 cm (USB to inline

module); 154 cm (total USB to headset)

Référence du produit: 8X228A6

Nom du produit: Micro-casque stéréo USB-C Poly Blackwire 3220 + adaptateur USB-C/A (lot)

### Garantie

Deux ans de garantie Poly standard limitée

### Pays d'origine

Pays d'origine: Fabriqué en Chine ou au Mexique

### Contenu de l'emballage

Micro-casque

Câble USB Type-C®

Guide de l'utilisateur

Adaptateur USB Type-C® vers USB Type-A

### Notes sur les spécifications techniques

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

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expressives fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Septembre 2024

---