

Micro-casque Poly Blackwire 3210 monaural USB-C + adaptateur USB-C/A

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 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 Poly Blackwire 3210 monaural USB-C + adaptateur USB-C/A

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 Type-C® avec un adaptateur USB-A intégré.

Style de port

Monaural pour celles et ceux qui veulent avoir une oreille dégagée.

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 Poly Blackwire 3210 monaural USB-C + adaptateur USB-C/A

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 (monaural)

Interface utilisateur

Boutons de commande utilisateur: Prendre/ignorer/interrupted/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: SoundGuard¹

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): 0 dB RLR

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

USB Type-A port; USB Type-C® port

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids (mesure impériale): 0,23 lb (with cable); 0,14 lb (without cable)

Poids (métrique): 97 g (avec câble); 64 g (sans câble)

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

Dimensions de l'emballage (mesure impériale): 7,48 x 8,26 x 2,16 in

Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 185 x 56 x 207 mm

Poids du carton/paquet: 0,66 lb; 300 g

Quantité dans un carton: 12

Dimensions du carton maître (Impérial): 9,25 x 22,63 x 8,77 in

Dimensions du carton maître (métrique): 23,5 x 57,5 x 22,3 cm

Poids du carton maître (Impérial): 15,21 lb

Poids du carton maître (métrique): 6,9 kg

Cartons par couche: 6

Palette (couches): 6

Cartons par palette: 36

Produits par couche: 72

Produits par palette: 432

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

Poids de l'emballage (mesure impériale): 0,66 lb

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

Longueur de câble (mesure impériale): 2,59 ft (inline module to headset); 2,95 ft (USB to inline module);

5,28 ft (total USB to headset)

Longueur des câbles (mesure métrique): 79 cm (module sur le fil > casque); 90 cm (port USB > module sur le fil); 161 cm (longueur totale port USB > casque)

Référence du produit: 8X214AA

Nom du produit: Micro-casque Poly Blackwire 3210 monaural USB-C + adaptateur USB-C/A

Garantie

Deux ans de garantie Poly standard limitée

Pays d'origine

Pays d'origine: Made in China or Mexico

Contenu de l'emballage

Micro-casque

Câble USB Type-C®

Adaptateur USB Type-C® vers USB Type-A

Notes sur les spécifications techniques

¹ 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 aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Septembre 2024
