

Micro-casque Poly Blackwire 3315 monaural USB-C certifié Microsoft Teams + connexion 3,5 mm + adaptateur USB-C/A

Style, confort et qualité audio

Avec son design élégant et épuré, ce micro-casque est conçu pour offrir un confort optimal et une fiabilité à toute épreuve. La qualité audio Poly est le gage d'un son clair et net. Grâce à ses fonctionnalités simples et intuitives, chaque utilisateur peut se connecter facilement à l'appareil de son choix.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Connectez-vous rapidement et facilement

Grâce à sa compatibilité plug-and-play avec les appareils USB, la gamme Blackwire 3300 est la solution idéale pour les utilisateurs qui doivent prendre des appels au bureau ou en déplacement. Sa conception robuste vous garantit une fiabilité à toute épreuve. C'est le micro-casque parfait pour ceux qui recherchent une solution pratique et facile à utiliser.

Élégance et confort

Avec une qualité audio professionnelle et un ajustement sur mesure, ce micro-casque est l'accessoire idéal pour booster votre confiance lors de vos appels, avec des options de connectivité qui vous permettent d'utiliser facilement et rapidement plusieurs appareils, que ce soit au bureau ou en déplacement.

Micro-casque Poly Blackwire 3315 monaural USB-C certifié Microsoft Teams + connexion 3,5 mm + adaptateur USB-C/A

Avantages

Son de grande qualité

Ce micro-casque facilite la collaboration en offrant aux utilisateurs la qualité audio caractéristique de la marque Poly.

Style de port

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

Port flexible

Avec sa qualité audio professionnelle et ses options de personnalisation, ce micro-casque entièrement réglable offre des haut-parleurs pivotant à 180° et un bras du microphone flexible.

Confort longue durée

Avec son serre-tête rembourré et ses coussinets doux, ce micro-casque offre un confort optimal tout au long de la journée.

Options de connectivité

Connectivité optimisée pour vos appareils : Câble USB Type-C® avec adaptateur USB-A intégré pour connecter un ordinateur, et prise jack de 3,5 mm pour connecter un téléphone portable ou une tablette.

Microsoft Teams

Version Microsoft Teams pour une collaboration et une communication facilitée, avec bouton Teams dédié pour un accès instantané à l'appli Teams.

Fiche produit

Micro-casque Poly Blackwire 3315 monaural USB-C certifié Microsoft Teams + connexion 3,5 mm + adaptateur USB-C/A

Spécifications

Compatibilité

Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 11; Windows 10; MacOS; Android™; iOS

Connectivité et communications

Type de connexion: Entrée audio 3,5 mm; 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: Réponse/fin d'appel; Muet; Volume +/-; Microsoft Teams

Audio

Fonctions audio:

Réduction du bruit et de l'écho

Égaliseur dynamique optimisé

Suppression des bruits parasites (NC)

Technologie de protection acoustique: SoundGuard Digital^{1,2}

Type de microphone: Omnidirectionnel

Bande passante du microphone: De 100 Hz à 10 kHz

Bande passante du haut-parleur: De 20 Hz à 20 kHz

Taille du haut-parleur: 32 mm

Niveau de pression sonore nominale: 94 dB SPL

Rapport signal/bruit: >24 dB

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

Sensibilité (microphone): 11 dB SLR

Sensibilité (haut-parleur): 3 dB RLR

Caractéristiques supplémentaires

Fonctions spéciales: Certifié UC

Module d'alimentation

Impédance: 32 ohms

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Microsoft Teams

Labels écologiques: TCO Certified

Administration

Logiciel d'administration:

Poly Lens

Application Poly Lens (bureau)

Configuration minimale requise

Port USB Type-A; Entrée audio 3,5 mm; Port USB Type-C®

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids (métrique): 103 g

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

Quantité dans un carton: 10

Dimensions du carton maître (métrique): 19,5 x 59,4 x 22,8 cm

Poids du carton maître (métrique): 0,35 kg

Cartons par couche: 10

Palette (couches): 8

Cartons par palette: 80

Produits par couche: 100

Produits par palette: 800

Poids de la palette: : 357 kg

Dimensions de la palette (mesure impériale):

Palet dimensions (metric): 101,6 x 121,9 x 194 cm

Longueur des câbles (mesure métrique): 66,5 cm (module sur le fil > casque); 90 cm (port USB > module sur le fil); 215 cm (longueur totale port USB > casque)

Référence du produit: 8X218AA

Nom du produit: Micro-casque Poly Blackwire 3315 monaural USB-C certifié Microsoft Teams + connexion 3,5 mm + adaptateur USB-C/A

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

Guide de l'utilisateur

Adaptateur USB Type-C® vers USB Type-A

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 (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). ² Nécessite l'appli Poly Lens Desktop pour activer les fonctions SoundGuard Digital.

© 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 expresso 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.

Novembre 2024

Fiche produit