

Micro-casque Poly EncorePro 310 monaural USB-C TAA

Confort. Fiabilité. Qualité.

Exploitez pleinement chaque appel. Les micro-casques pour centres d'appels de la gamme EncorePro 300 améliorent la productivité de vos collaborateurs, la satisfaction de vos clients, et la performance globale de votre entreprise. Confort longue durée. Fiabilité totale. Technologie d'annulation du bruit pour que les clients entendent clairement. Et un rapport qualité-prix exceptionnel.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Bénéficiez d'un son de qualité supérieure

Offrez à vos équipes et à vos clients la qualité audio caractéristique de la marque Poly, grâce à un microphone antibruit flexible qui élimine les bruits de fond et les discussions environnantes.

Profitez de conversations claires

Une meilleure compréhension permet d'obtenir des résultats perfectionnés et de mieux satisfaire les clients. C'est pourquoi nous utilisons une réponse en fréquence de voix optimisée pour renforcer la clarté et la précision des conversations.

Perche de microphone flexible

Offrez à vos équipes et à vos clients un son de qualité grâce à un microphone antibruit souple.

Protection acoustique

La technologie SoundGuard Digital utilise des algorithmes sophistiqués pour offrir une protection acoustique supplémentaire, au-delà de la protection fournie par la technologie SoundGuard, tout en conservant une tonalité de discours naturelle.

Fonction de commande d'appel sur corde

Assurez la productivité de chaque appel avec le cordon de contrôle d'appel pour un réglage facile du volume et du mode secret (modèles USB uniquement).¹

Fréquence de voix optimisée

Bénéficiez de conversations plus claires et de meilleure qualité grâce à la réponse en fréquence optimisée pour la voix.

Fiche produit

Micro-casque Poly EncorePro 310 monaural USB-C TAA

Spécifications



Compatible avec

Systemes d'exploitation compatibles: Windows 10; macOS

Connectivité et communications

Type de connexion: USB Type-C®

Coussinets d'oreille: Similicuir (matériau de surface)

Type de casque: Supra-auriculaire

Fonctions d'interface utilisateur

Boutons de commande utilisateur: Réponse/fin d'appel; Muet; Volume +/-

Audio

Fonctions audio:

Réduction du bruit et de l'écho

Type de microphone: Omnidirectionnel

Bande passante du microphone: 35 Hz à 21 kHz

Bande passante du haut-parleur: 20 Hz à 10 kHz

Taille du haut-parleur: 5,6 mm

Rapport signal/bruit: >53 dB

Réponse en fréquence (microphone): 200 Hz à 6,8 kHz

Sensibilité (microphone): -38 +/-3 dB

Batterie

Impédance: 32 ohms

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Certifié compatible avec Chromebook

Fonctions spéciales: Certifié UC

Environnementale

Certifications et conformités: CE

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

Applications prises en charge

Logiciel d'administration:

Lentille en polyester

Configuration minimale requise

Port USB Type-C®

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids (métrique): 0,052 kg

Dimensions du produit (mesure métrique): 11,1 x 14,9 x 6,7 cm

Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 14,2 x 17,7 x 5,5 cm

Poids de l'emballage (mesure métrique): 0,153 kg

Longueur des câbles (mesure métrique): 2190 mm

Référence du produit: 760Q8AA

Garantie

Deux ans de garantie Poly standard limitée

Contenu de l'emballage

Guide de l'utilisateur

Micro-casque

Bas de page Argument de vente clé

¹ Modèles USB EncorePro 300 uniquement.

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.