

Micro-casque Poly EncorePro HW530

Paré à tout avec les micro-casques Poly

Les micro-casques EncorePro 500 sont encore plus intelligents et permettent à vos collaborateurs de prendre des appels à domicile ou au bureau, quelle que soit leur connexion à leur PC. Ce sont les premiers micro-casques numériques pour centres de contacts qui vous permettent d'accéder à toutes les fonctionnalités de Teams, même lorsque vous êtes en communication. Le travail hybride n'a jamais été aussi facile à mettre en œuvre.

Connecteurs USB-A et USB-C® intégrés
Répondez aux appels sur votre softphone depuis n'importe quel PC, quel que soit le type de port USB dont vous disposez¹.

Rétrocompatibilité totale pour les anciens équipements
Travaillez en toute simplicité sur des équipements nouveaux et anciens grâce aux modèles QD ou USB avec connecteurs USB-A et USB-C® sur le câble^{1,2}.

Mises à jour à distance du firmware et du système Cloud
Ne vous souciez plus des mises à jour, grâce aux mises à jour à distance du firmware et du système Cloud¹.

DATASHEET

Micro-casque Poly EncorePro HW530

Spécifications

Connectivité

Type de connexion: Audio 3,5 mm
Cousinets d'oreille: Similicuir (matériau de surface)
Type de casque: Oreillettes

Audio

Type de microphone: Omnidirectionnel
Bande passante du microphone: 20 Hz à 16 kHz
Bande passante du haut-parleur: 20 Hz to 10 kHz
Taille du haut-parleur: 72 mm
Rapport signal/bruit: >50 dB
Sensibilité (microphone): -38 +/-3 dB

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Skype for Business
Fonctions spéciales: Certifié UC

Environnementale

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir
Poids (métrique): 0,022 kg
Dimensions du produit (mesure métrique): 111 x 14,9 x 6,7 cm
Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 19 x 17,5 x 5,5 cm
Poids de l'emballage (mesure métrique): 0,178 kg
Longueur des câbles (mesure métrique): 89 cm
Numéro UPC: 197029632708
Référence du produit: 783P3AA

Bas de page Argument de vente clé

¹ Disponible sur les modèles USB uniquement.

² Disponible sur les modèles QD 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 (ACF); 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'appui Poly Lens Desktop pour activer les fonctions SoundGuard Digital.