

Micro-casque Poly EncorePro HW520D

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.



*Product image may differ from actual product

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 HW520D

Spécifications



Connectivité

Type de connexion: Audio 3,5 mm

Coussinets d'oreille: Similicuir (matériau de surface)

Type de casque: Supra-auriculaire

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: 5,6 mm

Rapport signal/bruit: >50 dB

Sensibilité (microphone): -40 +/-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): 0,074 kg

Dimensions du produit (mesure métrique): 111 x 14,9 x 6,7 cm

Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 13,78 x 17,8 x 5,46 cm

Poids de l'emballage (mesure métrique): 0,18 kg

Longueur des câbles (mesure métrique): 78,5 cm

Référence du produit: 783P5AA

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'appli Poly Lens Desktop pour activer les fonctions SoundGuard Digital.