

Micro-casque Poly EncorePro HW520

Ready, headset, go

The EncorePro 500 Series smarter headsets let your employees take calls from home or office, regardless of how they connect to a PC. They're the first call center digital headsets to connect you to everything Teams has to offer, even while you're on a call. Hybrid working has never been easier.



*Product image may differ from actual product

Built-in USB-A and USB-C® connectors

Answer soft-phone calls from any PC, no matter what kind of USB port you have.¹

Full backwards compatibility for legacy equipment

Work hassle-free across new and legacy equipment with QD models, or USB models with USB-A and USB-C® connectors right on the cable.^{1,2}

Remote firmware and cloud system updates

Never worry about updates, thanks to remote firmware and cloud system updates.¹

DATASHEET



Micro-casque Poly EncorePro HW520

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

Numéro UPC: 197029632746

Référence du produit: 783P7AA

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.