

# Micro-casque Poly EncorePro HW510

## 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.<sup>1</sup>

### **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.<sup>1,2</sup>

### **Remote firmware and cloud system updates**

Never worry about updates, thanks to remote firmware and cloud system updates.<sup>1</sup>

DATASHEET

# Micro-casque Poly EncorePro HW510

## Spécifications

### Connectivité

Type de connexion: Audio 3,5 mm  
Cousinets 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): 0,052 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): 0,14 kg  
Longueur des câbles (mesure métrique): 78,5 cm  
Numéro UPC: 197029632791  
Référence du produit: 783Q2AA

## Bas de page Argument de vente clé

<sup>1</sup> Disponible sur les modèles USB uniquement.

<sup>2</sup> Disponible sur les modèles QD uniquement.

## Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Nécessite l'appil Poly Lens Desktop pour activer les fonctions SoundGuard Digital.