

Micro-casque Poly Blackwire 5220 stéréo USB-C + connexion 3,5 mm + adaptateur USB-C/A

Portez-le bien

La gamme Blackwire 5200 répond à vos exigences professionnelles. Grâce à sa conception ergonomique, ce micro-casque vous garantit un confort durable. Il vous offre également une connectivité pratique qui vous permet de travailler sur différents appareils tout au long de la journée.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Profitez d'un son exceptionnel

Une concentration assurée malgré les distractions inévitables du bureau grâce à ce micro-casque haut de gamme. Ses coussinets doux et bien ajustés réduisent le bruit de fond et son microphone sophistiqué élimine les conversations environnantes.

Profitez d'un confort longue durée

Ce micro-casque est une bénédiction pour vos oreilles, en particulier après de longues conférences téléphoniques. Il a été soigneusement conçu pour vous garantir un confort durable. Réglez-le à votre guise en fonction de votre façon de travailler. Et si vous devez changer d'endroit, pas de souci : le casque se plie facilement et se range dans son étui pour un transport en toute simplicité.

Options de connectivité

Connectivité optimisée pour vos appareils : Câble USB-C avec adaptateur USB-A intégré pour connecter un ordinateur, et prise jack de 3,5 mm pour connecter un téléphone portable ou une tablette.

Confort et durabilité

Les coussinets en mousse à mémoire de forme sont revêtus d'un similicuir ultra-doux, pour un confort durable. Un serre-tête en métal léger et rembourré offre plus de robustesse ainsi qu'un maintien confortable et personnalisable.

Style de port

Audio large bande PC de haute qualité avec microphone antibruit et technologie Digital Signal Processing (DSP) pour restituer le son de la voix de manière plus naturelle

Gestion simplifiée des appels

Utilisez les commandes intuitives sur le cordon pour gérer les appels en toute simplicité : répondre/mettre fin à un appel, régler le volume ou activer le mode secret. Des voyants stratégiquement placés fournissent de façon discrète des informations utiles sur le volume, le mode secret et l'appel.

Fiche produit

Micro-casque Poly Blackwire 5220 stéréo USB-C + connexion 3,5 mm + adaptateur USB-C/A

Spécifications



Compatible avec

Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 10; macOS

Connectivité et communications

Type de connexion: Entrée audio 3,5 mm; USB Type-C®; USB Type-A

Coussinets d'oreille: Similicuir (matériau de surface)

Type de casque: Supra-auriculaire (binaural)

Fonctions d'interface utilisateur

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

Audio

Fonctions audio:

Réduction du bruit et de l'écho

Égaliseur dynamique optimisé

Type de microphone: Omnidirectionnel

Bande passante du microphone: De 100 Hz à 10 kHz

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

Taille du haut-parleur: 32 mm

Rapport signal/bruit: >118 dB

Sensibilité (microphone): -38 dBV/Pa

Sensibilité (haut-parleur): 116 dB

Batterie

Impédance: 32 ohms

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Skype Entreprise; Microsoft Teams; Zoom; Cisco Jabber; Certifié compatible avec Chromebook; Avaya

Fonctions spéciales: Certifié UC

Environnementale

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

Applications prises en charge

Logiciel d'administration:

Plantronics Hub (bureau)

Configuration minimale requise

Port USB Type-A; Entrée audio 3,5 mm; Port USB Type-C®

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids (métrique): 165,2 g

Longueur des câbles (mesure métrique): 116 cm (module sur le fil > casque); 94 cm (port USB > module sur le fil); 217 cm (longueur totale port USB > casque)

Référence du produit: 8X231AA

Garantie

Deux ans de garantie Poly standard limitée

Pays d'origine

Pays d'origine: Product of Mexico and China

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide

Carte de garantie

Étui de transport

Micro-casque

Adaptateur USB Type-C® vers USB Type-A

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