

Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 420



*L'image du produit peut différer du produit réel

La puissance au service de votre productivité

Maintenez la concentration et la connexion grâce à un son fiable et constant et une installation USB simple. Le micro-casque HP Poly Mission 420 rend chaque conversation plus claire et favorise la productivité au quotidien.

Connectivité simple

Une compatibilité USB Type-C® et Type-A plug and play, des commandes en ligne intuitives et une gestion simplifiée des appareils via l'application HP Poly Studio assurent une connexion fluide et une productivité continue.

Légèreté et confort optimal

La conception légère et les coussinets souples offrent un ajustement précis et une clarté professionnelle, idéal pour de longues journées de communication concentrée.

Pour des conversations sans distraction

Maintenez la productivité grâce au micro-casque de la gamme HP Poly Mission 420, antibruit et avec un audio très large bande pour des conversations efficaces et claires.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Ce micro-casque est conçu avec soin et contient au moins 25 % de plastiques recyclés post-consommation², et est livré dans un emballage à base de papier³.

Avantages

Réduction du bruit basée sur l'IA¹

La réduction du bruit par IA¹ bloque les bruits ambiants et maintient des voix claires pour des conversations ciblées.

SoundGuard Digital⁵

SoundGuard Digital⁵ limits loud bursts and keeps listening levels safe for longer calls.

Audio à très large bande

L'audio à très large bande offre une voix plus claire et plus naturelle pour des appels plus nets.

Haut-parleurs de 32 mm

Des haut-parleurs de 32 mm produisent un son clair et équilibré pour une communication plus naturelle.

Perche de microphone rotative

Un microphone rotatif à 285 degrés permet de positionner la perche d'un côté ou de l'autre pour plus de confort et de maîtrise.

Certifié TCO, génération 10

Le micro-casque USB HP Poly Mission 420 est certifié TCO Certified⁴.



Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 420



*L'image du produit peut différer du produit réel

Spécifications

Compatibilité

Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 11; macOS; Chrome OS™; Android™; iOS

Apparence

Couleur du produit: Noir

Coussinets d'oreille: Similicuir (matériau de surface); Mousse à mémoire de forme (matériau du rembourrage)

Type de casque: Supra-auriculaire (stéréo)

Longueur du câble: 2 m

Connectivité et communications

Type de connexion: Câblé: USB Type-C®, Adaptateur USB Type-C®/A

Interface utilisateur

Boutons de commande utilisateur: Activation/désactivation du son; Contrôle du volume; Microsoft Teams; Prendre/ignorer/interrompre les appels

Voyant: En communication; En communication en mode secret; Appel entrant; Appel en attente

Alertes sonores: Volume maximum; Volume minimum; Mode secret activé; Mode secret désactivé; Son désactivé

Rotation de la perche du micro: 285°

Audio

Fonctions audio:

Réduction du bruit en émission optimisée par l'IA
Audio à très large bande

Technologie de protection acoustique: SoundGuard Digital⁴

Type de microphone: Réduction du bruit basée sur IA

Nombre de microphones: 1

Longueur de la perche du micro: 130 mm

Bande passante du microphone: 50 Hz à 16 kHz

Bande passante du haut-parleur: 20 Hz à 20 kHz (mode multimédia)

Taille du haut-parleur: 32 mm

Rapport signal/bruit: >55 dB

Réponse en fréquence (microphone): 100 Hz à 16 kHz

Sensibilité (microphone): -35 ±3 dB

Sensibilité (haut-parleur): 116 dB

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Certification Microsoft Teams Certifié Google Meet Certifié Compatible Chromebook; Casque Zoom Workplace certifié; Certifié centre d'appel Zoom Workplace

Environnementale

Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable: Emballage à base de papier; • Au moins 25 % de plastique recyclé post-consommation^{1,2}



Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 420



*L'image du produit peut différer du produit réel

Spécifications

Logiciel d'administration

Application HP Poly Studio

Poids et dimensions

Poids: 132 g

Dimensions du produit: 170 x 180 x 40 mm

Poids du carton/paquet: 353 g

Dimensions du paquet: 212 x 187 x 57 mm

Informations logistiques

Quantité dans un carton: 10

Dimension du carton principal: 59,5 x 20 x 23,2 cm

Poids du carton: 4,23 kg

Cartons par couche: 10

Couches par palette: 6 (tr. aérien); 8 (tr. maritime)

Cartons par palette: 60 (tr. aérien); 80 (tr. maritime)

Produits par couche: 100 (tr. aérien); 100 (tr. maritime)

Produits par palette: 600 (tr. aérien); 800 (tr. maritime)

Poids de la palette: 353 kg

Dimensions de la palette: 121,9 x 101,6 x 152,4 cm (tr. aérien);

121,9 x 101,6 x 199,2 cm (tr. maritime);

Informations complémentaires

Numéro UPC: 199896045674

Référence du produit: D14Z3AA

Nom du produit: Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 420

Garantie

Deux ans de garantie Poly standard limitée

Pays d'origine

Vietnam

Contenu de l'emballage

Micro-casque

Adaptateur USB Type-C® vers USB Type-A

Guide de démarrage rapide

Carte de garantie

Informations sur le produit



Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 420

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ L'IA embarquée réduit les bruits de fond courants, permettant une restitution claire de la voix et améliorant l'expérience globale.

² La quantité de plastique recyclé post-consommation est exprimée en pourcentage du poids total du plastique.

³ Les emballages papier HP sont déclarés par les fournisseurs comme étant fabriqués avec des fibres recyclées ou issues de sources certifiées, sachant qu'au moins 97 % du volume concerné est vérifié par HP. L'emballage comprend la boîte et les inserts.

⁴ TCO Certified est un label de développement durable ISO 14024 Type 1 applicable aux produits informatiques. La conformité à l'ensemble des critères est vérifiée de manière indépendante.

⁵ HP Poly SoundGuard Digital includes G616 anti-startle protection which limits the noise level to below 102 dB SPL and is compliant to the Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 recommendation; HP Poly owned proprietary Advanced Audio Limiter, compliant to ACIF G616; and Average Daily Noise Exposure that measures and controls sound to prevent the Average Daily Noise Exposure from exceeding 80 dBA or 85 dBA time-weighted average (TWA). HP Poly Studio App is required to enable SoundGuard Digital features. HP Poly SoundGuard protects against Acoustic Shock by limiting sounds to below 118 dBA. This feature is enabled by default and is not a user configurable feature.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La quantité de plastique recyclé post-consommation est exprimée en pourcentage du poids total du plastique.

² Les emballages papier HP sont déclarés par les fournisseurs comme étant fabriqués avec des fibres recyclées ou issues de sources certifiées, sachant qu'au moins 97 % du volume concerné est vérifié par HP. L'emballage comprend la boîte et les inserts.

³ TCO Certified est un label de développement durable ISO 14024 Type 1 applicable aux produits informatiques. La conformité à l'ensemble des critères est vérifiée de manière indépendante.

⁴ HP Poly SoundGuard Digital includes G616 anti-startle protection which limits the noise level to below 102 dB SPL and is compliant to the Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 recommendation; HP Poly owned proprietary Advanced Audio Limiter, compliant to ACIF G616; and Average Daily Noise Exposure that measures and controls sound to prevent the Average Daily Noise Exposure from exceeding 80 dBA or 85 dBA time-weighted average (TWA). HP Poly Studio App is required to enable SoundGuard Digital features. HP Poly SoundGuard protects against Acoustic Shock by limiting sounds to below 118 dBA. This feature is enabled by default and is not a user configurable feature.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

Mars 2026

fr-fr

