

Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 825



*L'image du produit peut différer du produit réel

Clarté totale, concentration maximale

Conçu pour les professionnels exigeant une qualité optimale à chaque appel, le micro-casque HP Poly Mission 825 offre un son riche et précis. Avec l'annulation active du bruit (ANC) et une conception à quatre micros, les distractions sont réduites pour maintenir la voix au premier plan tout au long de la journée.

Clarté de voix inégalée

Maintenez la concentration pendant vos appels grâce au micro-casque HP Poly Mission 825, quatre micros antibruit avec réduction du bruit basée sur l'IA¹ et le feedback ANC pour limiter les distractions.

Confort longue durée

Les oreillettes moelleuses améliorent les performances ANC et une conception légère apporte un confort durable pour que vous puissiez vous concentrer.

Branchez et travaillez sans interruption.

Une compatibilité USB Type-C® et USB Type-A sans effort, des commandes en ligne intuitives et une gestion simplifiée des appareils via l'application HP Poly Studio rendent l'installation simple et les workflows fluides.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Ce casque est soigneusement conçu en contenant au moins 25 % de plastique recyclé post-consommation² et expédié dans un emballage en 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

Un haut-parleur de 32 mm produit un son clair et équilibré pour une communication plus naturelle.

Perche de microphone rotative

La perche ajustable pivote des deux côtés et coupe instantanément le micro lorsqu'elle est relevée.

Témoin lumineux d'occupation intégré à l'oreillette

Le témoin lumineux d'occupation s'allume en rouge pour signaler les appels en cours et indiquer qu'aucune interruption n'est souhaitée.



Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 825



*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; Marche/Arrêt ANC

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

Alertes vocales: Volume maximum; Volume minimum; Mode secret activé; Mode secret désactivé; En mode secret; Appel entrant; Prendre/ignorer les appels; Réduction du bruit désactivée

Rotation de la perche du micro: 285°

Tourner la perche du microphone pour couper le son: Yes

Audio

Fonctions audio:

Certifié Microsoft Teams Open Office

Annulation active du bruit (ANC)

Réduction du bruit en émission optimisée par l'IA

Audio à très large bande

Technologie de protection acoustique: SoundGuard Digital⁴

Type de microphone: Quatre microphones à réduction du bruit par IA

Nombre de microphones: 4

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: >58 dB pour microphone sur perche; >65 dB pour microphone capsule

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

Sensibilité (microphone): -35 ±3 (micro sur perche); -38±1 (micro capsule)

Sensibilité (haut-parleur): 114,5 dB (1 W/1 m) +/- 2dB

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 825



*L'image du produit peut différer du produit réel

Spécifications

Logiciel d'administration

Application HP Poly Studio

Poids et dimensions

Poids: 164 g

Dimensions du produit: 175 x 180 x 40 mm

Poids du carton/paquet: 337 g

Dimensions du paquet: 210 x 185 x 55 mm

Informations logistiques

Quantité dans un carton: 10

Dimension du carton principal: 57,5 x 20 x 23 cm

Poids du carton: 4,04 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: 341 kg

Dimensions de la palette: 121,9 x 101,6 x 151,2 cm (tr. aérien);
121,9 x 101,6 x 197,6 cm (tr. maritime);

Informations complémentaires

Numéro UPC: (ABB) 199642899339; (AC3) 199251821936

Référence du produit: C01FCAA

Nom du produit: Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 825

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

Étui de transport

Guide de démarrage rapide

Carte de garantie

Informations sur le produit



Micro-casque filaire USB binaural HP Poly Mission 825

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.

Mai 2026
fr-fr

