

Pont audio HP Poly Studio A2 avec CAT6A, câble d'extension micro et plaque de montage



*L'image du produit peut différer du produit réel

Votre passerelle vers l'avenir de l'audio

Transformez la connectivité audio dans les salles de conférence et oubliez les configurations complexes. Élargissez votre couverture avec une solution prête à l'emploi qui offre une flexibilité et une évolutivité transparentes, garantissant que vos espaces sont toujours prêts pour l'avenir de la collaboration.

Connectivité aisée. Évolutivité simplifiée

Rationalisez et faites évoluer votre configuration audio en toute transparence. Prenez en charge jusqu'à 32 canaux d'entrée audio avec les appareils de salle vidéo Poly nouvelle génération¹.

Déploiement simple et évolutif

Une solution simple, évolutive et rentable qui s'adapte facilement pour répondre aux besoins évolutifs de votre organisation.

Installation sans souci

Bénéficiez d'un positionnement optimal avec une monture magnétique, une gestion simplifiée avec Poly Lens et une configuration discrète avec un seul câble Ethernet standard.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Contenant au moins 45 % de plastiques recyclés³ et expédié dans un emballage à base de papier⁴, ce pont audio permet des réunions plus dynamiques avec un impact moindre sur l'environnement.

Avantages

Configuration audio simplifiée

Connectez jusqu'à 32 canaux d'entrée audio en toute transparence pour obtenir une expérience audio naturelle tout en couvrant entièrement n'importe quelle pièce, quelle que soit sa taille.

Connectivité « plug and play »

Solution plug-and-play simple, vous pouvez commencer dès aujourd'hui avec les périphériques vidéo HP Poly de nouvelle génération sur HP Poly StudioNet.

Déployez et évoluez facilement

Une solution audio facile à déployer : connectez votre pont audio HP Poly Studio A2 via Poly StudioNet pour une installation facile et transparente.

S'adapte au fur et à mesure de vos évolutions

Adaptez-vous sans effort à l'évolution des besoins de votre entreprise et des exigences de votre salle. Repositionnez les appareils connectés en un rien de temps.

Configuration simple et rapide

Abandonnez le câblage coûteux et compliqué dans les salles de conférence avec un câble Ethernet unique et standard.

Placez-le n'importe où

Une installation discrète, une flexibilité optimale et un positionnement optimal n'importe où dans la pièce avec un format compact, des ports à code couleur et un support magnétique.



Pont audio HP Poly Studio A2 avec CAT6A, câble d'extension micro et plaque de montage



*L'image du produit peut différer du produit réel

Spécifications

Compatibilité

Compatible avec Poly Studio G62, Poly Studio X72 et Poly Studio V72, Poly Studio X52 et Poly Studio V52, Poly Studio X32¹.

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 port Ethernet RJ-45
4 ports bus A2B

Audio

Normes audio: Bus audio A2B

Caractéristiques supplémentaires

Fonctions spéciales: Poly StudioNet¹

Module d'alimentation

Type d'alimentation électrique: Externe

Tension de fonctionnement: 56 V

Caractéristiques de l'alimentation: PoE+/++, Power over Ethernet, compatible avec IEEE 802.3at/bt classe 4, 5, 6, 8
100 - 240 V, 2 A, 50/60 Hz

Environnementale

Altitude en fonctionnement: 3 048 m

Plage d'humidité de fonctionnement: 15 à 80 %

Plage d'humidité à l'arrêt: 5 à 95%

Plage de températures en fonctionnement: 0 à 40°C

Température hors fonctionnement: -40 à 70 °C -40 to 158 °F

Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable: Contient au moins 45 % de contenu en plastique recyclé; Emballage à base de papier^{3,4}



Pont audio HP Poly Studio A2 avec CAT6A, câble d'extension micro et plaque de montage

Spécifications

Administration

Logiciel d'administration:
Poly Lens²

Sécurité

1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard

Réseau

Fonctionnalités réseau: Ethernet 1x 10/100/1G

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids: 330 g

Dimensions du produit: 147 x 103 x 24 pouces

Poids du carton/paquet: 1800 g.

Dimensions du paquet: 327 x 213 x 89 pouces

Quantité dans un carton: 5

Dimension du carton principal: 47 x 23 x 35 cm

Poids du carton: 9,2 kg

Cartons par couche: 10

PaLETTE (couches): 4 (tr. aérien); 5 (tr. maritime)

Cartons par palette: 40 (tr. aérien); 50 (tr. maritime)

Produits par couche: 50

Produits par palette: 200 (tr. aérien); 250 (tr. maritime)

Poids de la palette: 382,2 kg

Dimensions de la palette: 120 x 100 x 154,5 cm (tr. maritime);
120 x 100 x 190 cm (tr. aérien)

Longueur du câble: 6 mètres

Numéro UPC: 198828502667

Référence du produit: B22X2AA

Nom du produit: Pont audio HP Poly Studio A2 avec CAT6A,
câble d'extension micro et plaque de montage

Garantie

Garantie limitée d'un an HP Standard

Pays d'origine

Fabriqué en Thaïlande

Contenu de l'emballage

Poly Studio A2 Audio Bridge

Mounting plate

CAT 6A cable (3.66 m)

Microphone extension cable (8 m)

Safety guide

Quick start guide

Warranty card



Pont audio HP Poly Studio A2 avec CAT6A, câble d'extension micro et plaque de montage

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Le pont audio HP Poly Studio A2 est compatible avec Poly Studio G62, V72, X72, V52, X52 et X32. Le pont audio HP Poly Studio A2 n'est pas rétrocompatible. HP Poly Studio X70/50/30, USB et Poly G7500 continueront d'utiliser respectivement les microphones d'extension analogiques et IP existants.

² HP Poly StudioNet connecte plusieurs périphériques via Ethernet, à l'aide d'un code intégré, pour permettre une communication directe avec les périphériques Poly compatibles via des commutateurs approuvés et le port LLN de l'appareil vidéo.

³ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT pour les ordinateurs, norme IEEE 1680.1-2018

⁴ Pourcentage d'emballages papier fabriqués à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables.

Notes sur les spécifications techniques

¹ HP Poly StudioNet connecte plusieurs périphériques via Ethernet, à l'aide d'un code intégré, pour permettre une communication directe avec les périphériques Poly compatibles via des commutateurs approuvés et le port LLN de l'appareil vidéo.

² Poly Lens gère le pont audio via l'appareil vidéo Poly principal.

³ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT IEEE 1680.1-2018 pour les ordinateurs.

⁴ Pourcentage d'emballages papier fabriqués à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables.

© Copyright 2025 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.

Juillet 2025

fr-fr

-

