

Barre vidéo tout-en-un Poly Studio X32 sans alimentation



*L'image du produit peut différer du produit réel

La visioconférence en grand pour les petits espaces

Petites salles, grandes expériences. Simplifiez-vous la vie avec la barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X32. Offrez une expérience immersive et inclusive grâce à la technologie audiovisuelle professionnelle optimisée par l'IA. Et connectez-vous instantanément grâce aux applications de visioconférence intégrées.

Concentration. Clarté. Connexion

Les idées foisonnent lorsque chacun se sent bien vu et entendu. Les innovations audiovisuelles de Poly permettent de se concentrer uniquement sur les participants pour simplifier la collaboration.

Tout-en-un et prêt à l'emploi

Rejoignez vos réunions en toute simplicité et profitez d'une expérience utilisateur familière et cohérente avec la quasi-totalité des principaux services cloud visioconférence.

Maximisez le temps des réunions, pas celui pour les configurer

Plus de temps de réunion, moins de configuration. Conçue pour les petites salles, cette barre de visioconférence alimentée par Ethernet (POE) offre des configurations flexibles et une gestion simplifiée par Poly Lens.

Avantages

Un cadrage intelligent pour une collaboration inclusive

Une présence qui ne passe pas inaperçue grâce à Poly DirectorAI. Les modes de cadrage et de suivi améliorent vos réunions. Éliminez les distractions en identifiant qui prend la parole.

Votre meilleur profil, à chaque fois

Une caméra 4K UltraHD de 20 Mpx avec champ de vision de 120° permet de bien voir chaque expression. Associez-la à la Poly Studio E360³ pour une configuration à plusieurs caméras

Un son immersif pour des échanges sans effort

Bénéficiez d'un son emplissant toute la salle via les haut-parleurs stéréo à chambre acoustique, ainsi que d'une capture vocale de précision assurée par un réseau de microphones à faisceaux multiples.

Une concentration assurée sur la voix des participants

Renforcez la productivité grâce aux innovations audio signées Poly. La technologie de machine learning et d'IA renforce l'attention et la participation des collaborateurs pour des échanges productifs.

Fonctionne avec vos applications de visioconférence courantes

Rejoignez les réunions en toute simplicité grâce à une barre de visioconférence qui intègre déjà les applications cloud, sans nécessité d'un PC ou d'une passerelle dédiée.

Un déploiement simple et une gestion sans effort

Cette barre de visioconférence tout-en-un compatible PoE peut être déployée rapidement, tout en offrant une gestion simplifiée et rationalisée.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Contenant au moins 50 % de plastiques recyclés¹ et expédiée dans un emballage à base de papier², cette barre vidéo tout-en-un permet des réunions plus efficaces dans des salles réduites avec un impact moindre sur l'environnement.



Barre vidéo tout-en-un Poly Studio X32 sans alimentation



*L'image du produit peut différer du produit réel

Spécifications

Caméra

Résolution de l'appareil photo: 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)

Champ de vision diagonale (dFoV): 132°

Champ de vision horizontal: 120°

Type de mise au point: Mise au point fixe

Résolution totale de l'appareil photo (mégapixels): 20 MP

Fonctions de zoom: 5x numérique

Type d'appareil photo: Objectif unique

Taille du capteur:

Clapet de confidentialité: Attachable

Technologie de caméra SMART: Poly DirectorAI avec cadrage des intervenants, des personnes et des groupes

Vidéo

Résolution vidéo pour les personnes: 4K, 30 ips (TX et RX) à partir de 2 048 kbit/s; 1080p, 30 ips à partir de 1024 kbit/s; 720p, 30 ips à partir de 512 kbit/s

Résolution vidéo de contenu (entrée): UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); UXGA (1600 x 1200); SXGA (1280 x 1024); WXGA (1280 x 768); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768); SVGA (800 x 600)

Résolution vidéo de contenu (sortie): UHD (3840 x 2160); HD (1280 x 720); QHD (2 560 x 1 440); Full HD (1920 x 1080); Ecran SD (640 x 360)

Cadence de la vidéo: 6,25 à 30 ips (résolution jusqu'à 4K à 15 ips en communication)

Normes vidéo: H.264 AVC; H.265

Partage de contenu: Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input

Enseignes numériques: Appspace; Raydiant

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 5 Gbit/s

2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s

1 entrée HDMI 1.4 (vidéo et audio)

2 sorties HDMI 2.0 (vidéo)

1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps) interface Ethernet (prise en charge de l'alimentation PoE++)

Interopérabilité:

Zoom

Microsoft Teams

Tous les fournisseurs de service cloud via le mode Poly Video App

Mode périphérique USB

Technologie sans fil:

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (MIMO), accès multicanal; Bluetooth® 5.0¹

Audio

Fonctions audio:

Technologie Poly NoiseBlockAI

Technologie Poly Acoustic Fence

Type de microphone: Quatre microphones MEMS

Portée du microphone: Jusqu'à 4,5 m

Bande passante du haut-parleur: 100 Hz à 20 kHz

Puissance de sortie du haut-parleur: 2 x 5 W

Rapport signal/bruit: 63 dB

Sensibilité (microphone): -26 dB FS/Pa

Normes audio: Bande passante de 22 kHz avec technologie Polycom Siren 22; Bande passante de 20 kHz avec G.719 (M-Mode) et technologie Polycom Siren 22; Bande passante de 14 kHz avec technologie Polycom Siren 14, G.722.1 annexe C; Bande passante de 7 kHz avec G.722, G.722.1; 3,4 kHz avec G.711, G.728, G.729A

Sensibilité (haut-parleur): 77 dB (1 W/1 m)

Type de haut-parleur: Doubles haut-parleurs

Caractéristiques supplémentaires

Fonctions spéciales: Détection automatique de l'alimentation

Module d'alimentation

Type d'alimentation électrique: Externe

Tension de fonctionnement: 42,5 V à 57 V

Caractéristiques de l'alimentation: Injecteur ou commutateur Power over Ethernet (PoE++), compatible avec IEEE 802.3bt classe 6

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Microsoft Teams; Zoom

Environnementale

Altitude en fonctionnement: 4 877 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

Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable:

Contient au moins 50 % de plastique recyclé; Le tissu contient du PET recyclé à 100 %; Emballage à base de papier issu d'au moins 90 % de matériaux recyclés^{2,3}

Refroidissement par dissipation thermique: 55 BTU/h



Barre vidéo tout-en-un Poly Studio X32 sans alimentation



*L'image du produit peut différer du produit réel

Spécifications

Administration

Logiciel d'administration:

Poly Lens⁴

Sécurité

1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard

Gestion de la sécurité:

Cryptage AES 128 bits

Cryptage AES 256 bits

Cryptage multimédia (H.323, SIP)

Prise en charge H.235.6

Accès authentifié aux menus Admin, à l'interface Web et aux API

BFCP

Configuration de la stratégie de mots de passe pour comptes locaux

Profils de sécurité

Paramètres sécurisés par défaut

Connexion à distance avec prise en charge de TLS

Authentification externe Active Directory

Réseau

Fonctionnalités réseau: IPv4; IPv6; 1 carte Ethernet 10/100/1G; Auto-MDIX; H.323 et/ou SIP jusqu'à 6 Mbit/s en mode Poly Video App; Technologie Polycom Lost Packet Recovery (LPR); Allocation de la bande passante dynamique; Taille des paquets (MTU) reconfigurable; Prise en charge du proxy Web : standard, condensé et NTLM; Protocole d'inscription au certificat (SCEP)

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids: 1140 g

Dimensions du produit: 576,8 x 66,1 x 74,8 mm

Poids du carton/paquet: 3000 g

Dimensions du paquet: 118 x 194 x 667 mm

Quantité dans un carton: 1

Dimension du carton principal: 11,8 x 19,4 x 66,7 cm

Poids du carton: 3 kg

Cartons par couche: 12

Palette (couches): 10

Cartons par palette: 120

Produits par couche: 12

Produits par palette: 120

Poids de la palette: 370 kg

Dimensions de la palette: 210 x 100 x 120 cm

Numéro UPC: (ABB) 198415178183; (ABG) 198828937469; (UUF) 199251229039

Référence du produit: A3SV5AA

Nom du produit: Barre vidéo tout-en-un Poly Studio X32 sans alimentation

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Pays d'origine

Fabriqué en Chine ou au Mexique

Règlement

Numéro RMN: PATX-STX-32R

Contenu de l'emballage

Câble Ethernet

Cache de confidentialité

Câble HDMI

Pince de fixation pour l'écran

Poly Studio X32



Barre vidéo tout-en-un Poly Studio X32 sans alimentation

Accessoires et services (non inclus)

Poly Studio G/X Bluetooth Remote Control



Référence du produit: 874R8AA

Support de table Poly Studio X30/X32/V12



Référence du produit: 875L5AA

VESA Poly Studio X30/X32/V12 et montage mural

Référence du produit: 875L6AA

Adaptateur Poly PoE++ 65 W 2,5 G avec câble CAT6A 3,66 m et cordon d'alimentation

Référence du produit: B5NH6AA

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur la définition présentée dans la norme EPEAT pour les ordinateurs, IEEE 16801-2018.

² Pourcentage d'emballages papier fabriqués à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables.

³ Sous réserve de disponibilité régionale, vendue séparément.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Versions TAA, JITC et sans radio disponibles.

² La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur la définition présentée dans la norme EPEAT pour les ordinateurs, IEEE 16801-2018.

³ Pourcentage d'emballages papier fabriqués à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables.

⁴ Requires downloadable software on Poly.com/lens. Host PC requires Windows 10 or higher.

© 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

