

Kit barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X72 avec contrôleur TC10



*L'image du produit peut différer du produit réel

Pour les grandes salles et les idées encore plus grandes

Ne laissez pas la taille de la salle ralentir votre équipe pendant les réunions hybrides. Configurez facilement la barre vidéo tout-en-un Poly Studio X72 avec la technologie vidéo et audio améliorée par l'IA, une évolutivité transparente et une flexibilité permettant de rejoindre presque tous les appels vidéo sur le cloud.

Chaque participant est pris en compte

Veillez à ce que chacun se sente inclus et communiquez sans effort grâce à la technologie audiovisuelle IA intégrée de cette barre vidéo tout-en-un.

Une grande salle ? Nous avons la solution

Équipez les salles plus grandes pour vous assurer que chaque participant est pris en compte avec cette barre vidéo tout-en-un. Il vous suffit d'ajouter des périphériques Poly1 pour améliorer toutes vos réunions.

À vos marques. Prêt. Rejoignez l'appel

Profitez de connexions simplifiée et d'une configuration facile avec la barre vidéo Poly Studio X72, dotée d'un design tout-en-un et offrant une expérience vidéo native sur le cloud.

Avantages

Bonjour participants. Au revoir distractions

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.

Tous les regards sont rivés sur l'action

Profitez d'images nettes et éclatantes avec les deux caméras 4K 20 Mpx aux champs de vision à 70 et 120 degrés, parfaitement adaptées aux grandes salles de réunion.

Ne manquez jamais une note

Les voix sont au premier plan avec la conception innovante de chambre acoustique et l'ensemble de microphones à formation de faisceaux de la barre de visioconférence Poly Studio X72.

Concentrez-vous sur la conversation

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.

S'adapte à vos besoins

Développez votre configuration de visioconférence en connectant des périphériques supplémentaires via Ethernet pour une configuration simple, économique et évolutive.

Choisissez votre application. Rejoignez l'appel. Et voilà !

Rejoignez des appels sans perdre une seconde : Poly Studio X72 est notre barre vidéo tout-en-un la plus flexible à ce jour, compatible avec les applications que vous connaissez déjà.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Fabriquée à partir de plastiques recyclés² et expédiée dans un emballage à base de papier³ composé d'au moins 60 % de matériaux recyclés, cette barre vidéo tout-en-un permet des réunions avec plus d'impact dans des salles plus vastes avec un impact moindre sur l'environnement.

Kit barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X72 avec contrôleur TC10



*L'image du produit peut différer du produit réel

Spécifications

Appareil photo

Résolution de l'appareil photo: 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)
Champ de vision diagonale (dFoV): 140° (large); 78° (étroit)
Champ de vision horizontal: 120° (large); 70° (étroit)
Résolution totale de l'appareil photo (mégapixels): 2 x 20 Mpx
Fonctions de zoom: Numérique 7,3x
Type d'appareil photo: Objectif double
Clapet de confidentialité: Intégré
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); WUXGA (1920 x 1200); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); SXGA+ (1400 x 1050); SXGA (1280 x 1024); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768)
Cadence de la vidéo: 5 à 30 ips (résolution 4K à 15 ips en appel)
Normes vidéo: H.264 AVC; H.264 High Profile; 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 auxiliaire
1 sortie auxiliaire
1 entrée auxiliaire (microphone en option)
2 sorties HDMI 2.0 (vidéo, 4K @ 30 Hz)
1 entrée HDMI 1.4 (vidéo et audio, 4K @ 30 Hz)

Interopérabilité:

Zoom
Microsoft Teams
Tous les fournisseurs de service cloud via le mode Poly Video
App
Mode périphérique USB
Technologie sans fil:
Bluetooth® 5.0; Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (MIMO), accès multicanal¹

Audio

Fonctions audio:
Technologie Poly NoiseBlockAI
Technologie Poly Acoustic Fence
Type de microphone: Deux microphones MEMS; Deux microphones de deuxième ordre
Portée du microphone: Jusqu'à 7,62 m
Puissance de sortie du haut-parleur: 2 x 20 W (RMS pour les haut-parleurs intermédiaires); 2 x 30 W (maximum pour les haut-parleurs intermédiaires); 2 x 15 W (RMS pour tweeters); 2 x 20 W (maximum pour tweeters)
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): 83 dB (haut-parleurs intermédiaires); 89 dB (tweeters)
Type de haut-parleur: Deux haut-parleurs bidirectionnels

Module d'alimentation

Type d'alimentation électrique: Externe; Détection automatique
Tension de fonctionnement: 37 VA @ 120 V @ 60 Hz; 37 VA @ 230 V @ 50/60 Hz
Refroidissement par dissipation thermique: 65 BTU/h

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 des plastiques recyclés; Emballage à base de papier issu d'au moins 60 % de matériaux recyclés^{2,3}

Kit barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X72 avec contrôleur TC10



*L'image du produit peut différer du produit réel

Spécifications

Administration

Logiciel d'administration:

Poly Lens

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: 3 300 g (Poly Studio X72); 1270 g (contrôleur Poly TC10)

Dimensions du produit: 840,18 x 135,4 x 117,93 mm (Poly Studio X72); 260 x 184 x 64 mm (Contrôleur Poly TC10)

Poids du carton/paquet: 9 kg

Dimensions du paquet: 34 x 27 x 94 cm

Cartons par couche: 4

Palette (couches): 6

Cartons par palette: 24

Produits par couche: 4

Produits par palette: 24

Poids de la palette: 180 kg

Dimensions de la palette: 217 x 100 x 120 cm

Numéro UPC: 198415349378

Référence du produit: A4MA7AA

Nom du produit: Kit barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X72 avec contrôleur TC10

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Pays d'origine

Pays d'origine: Fabriqué au Laos

Règlement

Numéro RMN: PATX-STX-72R

Contenu de l'emballage

Câble Ethernet

Kit de montage mural

2 câbles HDMI

Adaptateur d'alimentation secteur

Contrôleur tactile Poly TC10

Poly Studio X72

Kit barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X72 avec contrôleur TC10

Accessoires et services (non inclus)

Télécommande Bluetooth
Poly Studio G/X/V



Référence du produit: 874R8AA

Contrôleur tactile blanc
Poly TC10



L'écran de commande tactile Poly TC10 rend les réunions plus productives et permet aux utilisateurs de planifier facilement des espaces de travail et des salles de conférence.

Référence du produit: 875J5AA

Fixation VESA Poly Studio
X70

Référence du produit: 875L2AA

Support de table Poly
Studio X70

Référence du produit: 875L3AA

Kit d'extension de câbles
pour microphone
d'extension Poly Studio
X50/X52/X70USB

Référence du produit: 875M4AA

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Les périphériques Poly pris en charge comprennent les caméras Poly suivantes : Poly Studio E360, Poly Studio E60 et Poly Studio E70. L'équipement audio Poly comprend le microphone central Poly Studio, vendu séparément et à disponibilité variable selon la région. 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'emballage en papier fabriqué à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. ⁴ Les périphériques Poly pris en charge sur Ethernet comprennent le Poly Studio E360 et le microphone de table Poly Studio, sous réserve de disponibilité régionale et vendus séparément. ⁵ Avec Poly Studio X72, vous pouvez répartir les contacts et le contenu sur trois écrans en mode Zoom à l'aide d'un adaptateur USB enfichable vendu 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'emballage en papier fabriqué 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. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par HP se fait sous licence. Les autres marques déposées et dénominations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum.

Mars 2025
fr-fr