

Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X70



*L'image du produit peut différer du produit réel

Offrir une expérience de réunion identique

La barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X70 offre une qualité audio et des performances vidéo époustouflantes dans les grands espaces de réunion. Profitez du cadrage et du suivi automatiques d'une précision extrême, de la technologie audio offrant un son sans perturbation et de la qualité vidéo 4K Ultra HD réaliste.

Des vidéos d'une clarté exceptionnelle

Avec ses deux caméras ultra-réalistes et ses capteurs 4K, la Poly Studio X70 présente toutes les personnes présentes dans vos grandes salles de réunion avec un niveau de détail impressionnant.

Performances de qualité professionnelle

Le cadrage intelligent de la caméra Poly Director AI et la technologie NoiseBlockAI assurent l'engagement de chacun. Les microphones nouvelle génération offrent une capture vocale de qualité.

Avantages

Technologie de caméra intelligente

La technologie de caméra intelligente Poly DirectorAI offre un large choix de modes de cadrage.

Caméras 4K

Vivez des expériences de réunion plus riches et plus réalistes grâce à la vidéo 4K Ultra HD.

Innovations antibruit

Grâce aux technologies Poly NoiseBlockAI et Acoustic Fence, vos réunions ne seront plus interrompues par des bruits de fond ou des conversations parallèles.

Microphone à faisceau adaptatif

Une nouvelle génération d'ensemble de microphones dotés de la technologie beamforming capte clairement toutes les voix dans la pièce, pour faciliter la communication.

Chambre acoustique

Son net qui remplit toute la pièce grâce à un design de chambre acoustique innovant.

Gestion simplifiée avec Poly Lens

À déployer où que vous soyez grâce à la gestion à distance avec Poly Lens.

Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X70



*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
Taille du capteur:
Clapet de confidentialité: Intégré
Technologie de caméra SMART: Cadrage des participants; Cadrage de groupe; Périmètre DirectorAI; Cadrage de l'intervenant

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
2 ports RJ-45
1 entrée audio
1 sortie audio
2 sorties HDMI 1.4 (vidéo)
1 entrée HDMI 1.4 (audio)

Interopérabilité:

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

La prise en charge des applications tierces natives inclut Zoom, Microsoft Teams, Dialpad, GoToRoom, RingCentral et StarLeaf³

Technologie sans fil:

Bluetooth® 5.0; Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (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 (1 W/1 m) pour les haut-parleurs intermédiaires; 89 dB (1 W/1 m) pour les haut-parleurs d'aigus
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

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Zoom; Microsoft Teams; Google Meet

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
Refroidissement par dissipation thermique: 65 BTU/h

Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X70

Spécifications

Administration

Logiciel d'administration:

Lentille en polyester

Sécurité

1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard

Gestion de la sécurité:

Cryptage AES 128 bits

Cryptage AES 256 bits

Prise en charge H.235.6

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

Configuration de la stratégie de mots de passe pour comptes locaux

Profils de sécurité

Verrouillage de compte local et de port de connexion

Paramètres sécurisés par défaut

Connexion à distance avec prise en charge de TLS

Authentification externe Active Directory

Binary Floor Control Protocol (BFCP)

URL des points forts du produit:

https://www.hp.com/us-en/privacy/white_papers.html

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

Poids: 3200 g

Dimensions du produit: 840,18 x 135,38 x 117,33 mm

Dimension du carton principal: 24,5 x 44 x 29,5 cm

Cartons par couche: 7

Palette (couches): 9

Cartons par palette: 63

Produits par couche: 7

Produits par palette: 63

Poids de la palette: 357 kg

Dimensions de la palette: 101,6 x 121,9 x 149 cm

Numéro UPC: (ABB) 197497449211; (ABU) 197497449259

Référence du produit: 83Z51AA

Nom du produit: Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X70

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Pays d'origine

Pays d'origine: Fabriqué au Laos

Contenu de l'emballage

Poly Studio X70

Adaptateur d'alimentation secteur

2 câbles HDMI

Câble Ethernet

Kit de fixation murale

Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X70

Accessoires et services (non inclus)

Télécommande Bluetooth
Poly Studio G/X/V



Référence du produit: 874R8AA

Cordon d'alimentation
POLY Video IEC

Référence du produit: 874T5AA

Filtre polarisant Poly
Studio E70/X70

Référence du produit: 875K9AA

Fixation VESA Poly Studio
X70

Référence du produit: 875L2AA

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 Pour plus d'informations, visitez la page <https://www.poly.com/fr/fr/products/video-conferencing/studio/studio-x70>.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Versions TAA, JITC et sans radio disponibles. ² Les caractéristiques et informations relatives au produit sont soumises à modifications. Certaines fonctions peuvent être uniquement disponibles avec certaines applications natives ou en mode Poly Video. ³ La compatibilité avec les applications natives et les services de réunion est limitée par les conditions générales de certification propres à chaque service tiers ; consultez les conditions de chaque fournisseur de services au besoin.

© 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.

Mai 2025
fr-fr



Fiche produit