

Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X52



*L'image du produit peut différer du produit réel

Améliorez vos visioconférences de manière spectaculaire

Spécialement conçue pour améliorer les expériences de visioconférence, la barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X52 simplifie et améliore les réunions. Offrez une expérience de réunion identique pour tous les participants, qu'ils soient à l'intérieur ou à l'extérieur de la salle, grâce à des expériences audio et vidéo innovantes.

Choisissez la façon dont vous rejoignez un appel

Donnez aux utilisateurs toute la flexibilité dont ils ont besoin pour participer à n'importe quel appel vidéo dans le cloud grâce à des applications intégrées, des protocoles normalisés ou l'utilisation de leurs appareils personnels connectés au système en salle.

Tout le monde est pris en compte

Offrez une expérience de réunion identique pour tous les participants grâce à une qualité audio et vidéo associée à des technologies innovantes Poly, telles que les technologies de cadrage automatique précises optimisées par l'IA et les technologies intelligentes de filtrage audio.

Gestion de qualité professionnelle

Poly Lens, le gestionnaire de périphériques à distance vous offre une meilleure visibilité des espaces de travail dans l'ensemble de l'entreprise. Les professionnels de l'informatique peuvent surveiller et dépanner à distance les périphériques Poly et rationaliser l'application de logiciels et de politiques groupés.

Avantages

Des images parfaitement claires

Zoomez et capturez les moindres détails avec une caméra 4K Ultra HD de 20 mégapixels offrant un champ de vision de 95 degrés, conçue spécialement pour les espaces de taille moyenne. Grâce à des images précises et claires, une restitution fidèle des couleurs et un ajustement automatique des faibles niveaux de luminosité, vous serez toujours mis en valeur dans les espaces équipés de cette solution.

Aucun participant n'est laissé de côté

Favorisez les interactions lors des réunions en proposant des expériences vidéo intelligentes qui aident les participants à distance à se sentir impliqués. La technologie de caméra intelligente Poly DirectorAI crée une expérience équitable pour vos réunions hybrides.

Démarrez en quelques minutes

N'importe quelle salle de réunion de taille moyenne peut être fonctionnelle en quelques minutes seulement, grâce à une configuration simple et à un design tout-en-un. Grâce à sa caméra, ses micros, ses haut-parleurs puissants et ses applications vidéo cloud intégrées, vous aurez tout ce dont vous avez besoin pour équiper vos espaces de conférence.

Entendez et soyez entendu

Les haut-parleurs stéréo intégrés offrent aux participants de la réunion un son riche et immersif. Les technologies Poly NoiseBlockAI et Acoustic Fence élèvent la voix de chaque participant autour de la table, tout en éliminant les bruits de fond.

Choisissez la façon dont vous rejoignez un appel

Connectez-vous à presque tous les services vidéo dans le cloud grâce aux applications vidéo cloud intégrées. Utilisez l'application vidéo Poly pour vous connecter aux services vidéo cloud via les protocoles SIP et H.323, ou connectez-vous à n'importe quelle plateforme vidéo dans le cloud depuis votre PC par connexion USB.

Gestion simplifiée avec Poly Lens

Prenez le contrôle de votre déploiement où que vous soyez, grâce à la gestion à distance avec Poly Lens, un logiciel de gestion des appareils basé dans le cloud.



Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X52



*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): 110°

Champ de vision horizontal: 95°

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

Portée de la webcam: Jusqu'à 6,1 m

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, 60 ips à partir de 1 740 kbit/s; 1080p, 30 ips à partir de 1024 kbit/s; 720p, 60 ips à partir de 832 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 (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 60 ips (résolution 4K à 15 ips en appel)

Normes vidéo: H.264 AVC; H.264 High Profile; H.265; H.239

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

Enseignes numériques: Appspace; Raydiant

Ecran

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 entrée HDMI 2.0 (vidéo et audio)

2 sorties HDMI 2.0 (vidéo)

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

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

1 port RJ-45

1 entrée auxiliaire (microphone en option)

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 StarLeaf

Technologie sans fil:

Bluetooth® 5.0; Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (MIMO), accès multicanal¹

Audio

Fonctions audio:

Audio en duplex intégral

Annulation de l'écho acoustique

Technologie Poly NoiseBlockAI

Technologie Poly Acoustic Fence

Type de microphone: Deux microphones MEMS; Deux microphones de deuxième ordre

Portée du microphone: Jusqu'à 6,09 m

Puissance de sortie du haut-parleur: 2 x 20 W (40 W maximum)

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): 79 dB

Type de haut-parleur: Dual speakers

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; 25 W (charge élevée); 8 W (inactif/veille)

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 X52

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

Couleur principale du produit: Black

Poids: 2,54 kg

Dimensions du produit: 769,5 x 115,2 x 103 mm

Poids du carton/paquet: 300 g

Quantité dans un carton: 1

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

Poids du carton: 5,25 kg

Cartons par couche: 4

Palette (couches): 7

Cartons par palette: 28

Produits par couche: 40

Produits par palette: 280

Poids de la palette: 357 kg

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

Numéro UPC: (ABB) 197497110562; (ABU) 197497188141

Référence du produit: 8D8K2AA

Nom du produit: Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X52

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Pays d'origine

Fabriqué au Laos

Contenu de l'emballage

Câble Ethernet

Fixation du moniteur

Adaptateur d'alimentation secteur

Câble HDMI

Câble d'alimentation

Poly Studio X52



Barre de visioconférence tout-en-un Poly Studio X52

Accessoires et services (non inclus)

Fixation murale Poly Studio X52/V52

Référence du produit: 875L8AA

Fixation VESA Poly Studio X52/V52

Référence du produit: 875L9AA

Socle de table Poly Studio X50/X52/V52

Référence du produit: 875M0AA

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

Référence du produit: 875M4AA

Pince de fixation pour Poly Studio X52/V52

Référence du produit: 875M5AA

© 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.

Juin 2025
fr-fr

