

Système de visioconférence Poly G7500

Personnalisez les salles en toute confiance

Aménagez les salles de conférence pour répondre aux besoins uniques de votre entreprise. Le système de visioconférence Poly G7500 offre un son et une vidéo de qualité, ainsi qu'une flexibilité et une personnalisation adaptées à toutes les salles.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Créez votre espace idéal

Ce système de visioconférence modulaire facilite l'aménagement des salles de conférence pour répondre aux besoins uniques de votre entreprise. Proposant de nombreuses fonctions flexibles, le G7500 concrétise vos ambitions pour dynamiser les réunions et impressionner vos équipes.

Une solution flexible en salle de réunion

Une solution facile à déployer pour vos espaces de réunion modulaires. La connectivité aux caméras et microphones Poly est fluide pour profiter d'une meilleure qualité audio et vidéo. Avec l'ensemble robuste d'API REST proposé, vous pouvez facilement l'intégrer à d'autres environnements de réunion.

Qualité audio assurée

Garantit une clarté vocale pour tout type de salle en prenant en charge les processeurs d'audioconférence tels que QSC, Shure et Biamp via USB.

Applications intégrées

Lancez rapidement des appels vidéo grâce aux applications intégrées qui offrent une expérience native complète, sans PC.

Connexions transparentes

Offre une solution de salle modulaire facilement accessible grâce à une connexion en toute simplicité aux caméras, microphones et autres composants tiers.

Une clarté sonore sur laquelle vous pouvez compter

Vos réunions ne seront plus interrompues par des bruits gênants ou des conversations parallèles grâce aux technologies Poly NoiseBlockAI et Acoustic Fence.

Fiche produit

Systeme de visioconférence Poly G7500

Spécifications



Appareil photo

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 1 024 kbit/s; 720p, 60 ips à partir de 832 kbit/s; 720p, 30 ips à partir de 512 kbit/s; 4SIF/4CIF, 60 ips à partir de 512 kbit/s; 4SIF/4CIF, 30 ips à partir de 128 kbit/s; QCIF (176 x 144) à partir de 64 kbit/s; SIF (352 x 240) à partir de 64 kbit/s; CIF (352 x 288) à partir de 64 kbit/s; w288p à partir de 128 kbit/s; w448 à partir de 384 kbit/s; w576p 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)

Partage de contenu: Poly Content App support; Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input

Cadence de la vidéo: 5 à 60 ips (résolution 4K à 15 ips en appel)

Enseignes numériques: Appspace; Raydiant

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

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

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

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

1 entrée audio

1 sortie audio

1 port RS-232

1 entrée HDMI 1.4 (vidéo et audio)

2 sorties HDMI 1.4 (vidéo)

1 port HDCI

1 sortie HDMI 1.4 (audio)

Interopérabilité: Certification avec Zoom; Certification avec Microsoft Teams; 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, BlueJeans, Dialpad, GoToRoom, RingCentral et StarLeaf

Audio

Fonctions audio:

Technologie Poly NoiseBlockAI

Technologie Poly Acoustic Fence

Type de microphone: Jusqu'à trois ensembles de microphones IP

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.7221 annexe C; Bande passante de 7 kHz avec G.722, G.7221; 3,4 kHz avec G.711, G.728, G.729A

Portée du microphone (mesure métrique): Jusqu'à 6,09 m

Batterie

Type d'alimentation électrique: Externe

Caractéristiques de l'alimentation: 65 BTU/h

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Zoom; Microsoft Teams

Fonctions spéciales: Détection automatique de l'alimentation

Environnementale

Altitude de fonctionnement (mesure impériale) / Altitude de fonctionnement (mesure métrique): 10,000 ft / 3 048 m

Plage d'humidité de fonctionnement: 15 à 80 %

Plage d'humidité à l'arrêt: 5 à 95%

Température de fonctionnement (Celsius) / Température de fonctionnement (Fahrenheit): 0 à 40 °C /

Température hors fonctionnement - Celsius: -40 to 70 °C

Applications prises en charge

Logiciel d'administration:

Lentille en polyester

Sécurité

1 emplacement pour dispositif anti-ivol Kensington standard

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids (métrique): 952,5 g

Dimensions du produit (mesure métrique): 349,2 x 38,1 x 139,7 mm

Numéro UPC: 197497449082

Référence du produit: 83Z50AA

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Contenu de l'emballage

Poly G7500

Adaptateur d'alimentation secteur

Câble Ethernet

Télécommande Bluetooth®