



DÉCOUVREZ DES DÉTAILS EXCLUSIFS.

LES AVANTAGES

- Simplifie l'expérience utilisateur en rassemblant la visioconférence et le partage de contenu en une solution unique
- Donne l'impression d'être dans la même pièce grâce à la technologie Ultra HD 4K avec une qualité et une clarté exceptionnelles lors des visioconférences et du partage de contenu
- Réduit le bruit de fond lors des réunions grâce à une technologie audio avancée, NoiseBlockAI
- Un support natif pour des services de cloud populaires, pour ne pas avoir à utiliser de PC ou de Mac

POLY G7500

Encouragez vos équipes à partager leurs idées et à s'exprimer clairement, grâce à l'Ultra HD 4K. Aucune idée n'est laissée de côté, car tout le monde peut partager sans fil, annoter et enregistrer du contenu pour une utilisation ultérieure. Profitez d'images de qualité et d'un son optimal comme si vous étiez dans la même pièce. Grâce à la fonction antibruit intégrée, les distractions telles que les bruits de fond et les conversations ne seront plus un problème. Le G7500 est également facile à déployer, avec une interface utilisateur intuitive et une configuration flexible qui encourage l'adoption et l'utilisation. Le G7500 exécute les applications de service cloud en natif ou l'application Poly Video, pour les appels et la connexion standard vers tous les fournisseurs ou systèmes vidéo.

- Qualité audio et clarté vocale exceptionnelles
- Partage de contenu sans fil depuis n'importe quel périphérique
- Annotation de contenu et tableau blanc numérique
- Personnalisation et sécurité pour le contrôle de la salle avec API REST



INTERACTIF - MULTIMÉDIA - INSTALLATION
+41 (0)32 969 10 10 WWW.IMPACT-BOREL.CH

POLY G7500



SPECIFICATIONS

LE PACK COMPREND

- Codec G7500
- Caméra EagleEye IV ou USB EagleEye Cube
- Microphone IP Poly
- Télécommande Bluetooth®
- Lot de câbles

STANDARDS ET PROTOCOLES VIDÉO

- H.264 AVC, H.264 High profile, H.264 SVC, H.265, RTV
- H.239
- H.264 masquage des erreurs vidéo

ENTRÉE VIDÉO

- 1 HDCI
- 1 HDMI
- 1x USB

SORTIE VIDÉO

- 2 HDMI
- Compatible avec les écrans tactiles

RÉSOLUTION VIDÉO « PEOPLE »

- 4K, 30 fps (TX et RX) à partir de 2 048 kbit/s*
- 1 080 p, 60 fps à partir de 1740 Kb/s
- 1 080 p, 30 fps à partir de 1 024 Kb/s
- 720 p, 60 fps à partir de 832 Kb/s
- 720 p, 30 fps à partir de 512 Kb/s
- 4SIF/4CIF, 60 fps à partir de 512 Kb/s
- 4SIF/4CIF, 30 fps à partir de 128 Kb/s
- SIF (352 x 240), CIF (352 x 288)
- A partir de 64 kb/s
- QCIF (176 x 144) à partir de 64 kb/s
- w288p à partir de 128 kb/s
- w448p à partir de 384 kb/s
- w576p à partir de 512 kb/s

RÉSOLUTION VIDÉO DES CONTENUS

- Entrée
- UHD (3 840 x 2160)
- HD (1 920 x 1 080 p)
- WSXGA+ (1 680 x 1 050)
- UXGA (1 600 x 1 200)
- SXGA (1 280 x 1 024)
- WXGA (1 280 x 768)
- HD (1 280 x 720 p)
- XGA (1 024 x 768)
- SVGA (800 x 600)
- Sortie
- UHD (3 840 x 2160)
- WUXGA (1 920 x 1 200)
- HD (1 920 x 1 080)
- WSXGA+ (1 680 x 1 050)
- SXGA+ (1 400 x 1 050)
- SXGA (1 280 x 1 024)
- HD (1280 x 720)
- XGA (1 024 x 768)
- Fréquence image du contenu
- de 5 à 60 fps (résolution 4K à 15 fps en appel)

PARTAGE DE CONTENUS

- Prise en charge de l'application de contenu Poly
- Apple Airplay
- Miracast
- 1 entrée HDMI

ENTRÉE AUDIO

- Jusqu'à trois séries de microphones IP
- Jusqu'à 4 microphones Clink2 ou structure sonore (avec adaptateur pour microphone IP Polycom)
- 1 HDMI
- 1 entrée ligne stéréo 3,5 mm

SORTIE AUDIO

- 1 HDMI
- 1 sortie ligne stéréo 3,5 mm

AUTRES INTERFACES

- 3 USB 3.0
- 1x USB-C¹
- 1 RS-232, Mini-DIN à 8 broches
- Bluetooth 5.0
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO), accès multicanal

STANDARDS ET PROTOCOLES AUDIO

- Largeur de bande de 22 kHz avec technologie Polycom Siren 22, G.719 (Mode M)
- Largeur de bande de 14 kHz avec technologie Polycom Siren 14, G.722.1 annexe C
- Largeur de bande 7 kHz avec G.722, G.722.1
- Largeur de bande de 3,4 kHz avec G.711, G.728, G.729A

CONNEXION RÉSEAU

- Prise en charge IPv4
- 1 carte Ethernet 10/100/1G
- Auto-MDIX
- 3 LLN 10/100/1G avec prise en charge POE+/PSE
- H.323 et/ou SIP jusqu'à 6 Mb/s
- Technologie Polycom Lost Packet Recovery (LPR)
- Allocation de la bande passante dynamique
- Taille des paquets (MTU) reconfigurable
- RS232 avec prise en charge d'API REST et CLI
- Prise en charge du proxy Web : standard, condensé et NTLM
- SCEP simplifié

POLY G7500

SÉCURITÉ

- Cryptage (H.323, SIP) : AES-128, AES-256
- Prise en charge H.235.6
- Accès authentifié aux menus Admin, à l'interface Web et à l'API
- Gestion des PKI et des certificats :
- TLS 1.2 ; 1.1 ; 1.0
- Prise en charge des certificats auto-signés et des certificats CA
- Vérification des révocations de certificat au moyen des CRL et du protocole OCSP
- Configuration de la stratégie de mots de passe pour comptes locaux
- Profils de sécurité
- Verrouillage de compte local et de port de connexion
- Paramètres par défaut sécurisés
- Connexion à distance avec prise en charge de TLS
- Authentification externe Active Directory

OPTIONS

- Poly TC8
- Microphone de table IP Poly
- Adaptateur IP pour microphone Poly
- EagleEye Cube USB
- EagleEye Director II
- EagleEye Producer

INTEROPÉRABILITÉ

- Zoom Room native en mode Zoom App
- Tous les fournisseurs de service via le mode Poly Video App

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- Détection automatique de l'alimentation
- Alimentation typique
- 37 VA à 120 V à 60 Hz
- 37 VA à 230 V à 50/60 Hz
- Dissipation thermique moyenne : 65 BTU/h

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement : de 0 à 40° C
- Humidité en fonctionnement : de 15 à 80 %
- Température hors fonctionnement : de -40 à 70° C
- Humidité hors fonctionnement (sans condensation) : de 5 à 95 %
- Altitude maximale : 3 048 m

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Boîtier G7500
- 13,75 x 1,5 x 5,5 pouces (L x H x P)
- 2,1 lbs

GARANTIE

- Un an : pièces et main d'œuvre retour usine

¹ Pour une utilisation ultérieure

Certaines fonctionnalités peuvent être uniquement disponibles avec certaines applications ou en mode Poly Video

EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations sur le G7500, rendez-vous sur le site : www.poly.com/g7500