



## Poly Studio X30.

### Système de visioconférence pour salles petites et moyennes

#### Son et image de très haute qualité pour des réunions plus productives

La barre de visioconférence Poly Studio X30 est conçue pour des salles de taille petite ou moyenne (jusqu'à 6 personnes). Les technologies audio et vidéo du système offrent à vos visioconférences une qualité de son inégalée (Poly Acoustic Clarity, Poly NoiseBlock, Poly Acoustic Fence) et d'image (Ultra HD 4K, cadrage automatique des personnes et suivi de l'orateur, zoom 5X...) qui augmente l'efficacité et la productivité des réunions. Les voix sont claires, les bruits de fond et les phénomènes d'échos sont supprimés des deux côtés de la ligne.



Son THD



Vidéo UHD



Interopérabilité



Simplicité



Connectivité  
wifi



Sécurité  
des flux

#### Un système qui simplifie et optimise le travail collaboratif

Le système Poly Studio X30 intègre un service de visioconférence cloud. Vous n'avez donc besoin d'aucun ordinateur dans votre salle de réunion pour l'utiliser. Il est également compatible avec les principales plateformes collaboratives du marché (Teams, Zooms, GoToMeeting, BlueJeans, 8x8...). Le système Poly Studio X30 vous permet ainsi d'exploiter pleinement toutes les fonctionnalités collaboratives utiles (partage de fichier, partage d'écran, notes, messagerie, enregistrement des réunions...).

Le système Poly Studio X30 est extrêmement simple à utiliser. Avec la tablette tactile Poly TC8 (optionnelle) et son écran 8 pouces, vous pouvez programmer et lancer des réunions, rejoindre la réunion de votre choix, gérer le son et l'image, le tout en quelques pressions sur l'écran. Pour connecter votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone et partager votre écran ou un fichier (document, vidéo...), vous n'avez pas besoin de câble : votre appareil se connecte en wifi.

#### LES + DE LA SOLUTION POLY STUDIO X30

- Système compact, léger et élégant
- Son et image très haute définition
- Très grande simplicité d'utilisation
- Connexion des appareils et partage des contenus sans fil
- Compatibilité avec les principales plateformes collaboratives cloud





Contrôleur digital Poly TC8

## Spécifications POLY STUDIO X30

### SPECIFICATIONS DU PRODUIT

Le pack comprend :

- Poly Studio X30
- Lot de câbles
- Fixation murale
- Cache de confidentialité

### STANDARDS ET PROTOCOLES VIDÉO

- H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265

### ENTRÉE VIDÉO

- 1 prise HDMI

### SORTIE VIDÉO

- 1 prise HDMI
- Compatible avec les écrans tactiles

### RÉSOLUTION VIDÉO « PEOPLE »

- 4K, 30 fps (TX and RX) à partir de 2048 Kbps
- 1080p, 60 fps à partir de 1740 Kbps
- 1080p, 30 fps à partir de 1024 Kbps
- 720p, 60 fps à partir de 832 Kbps
- 720p, 30 fps à partir de 512 Kbps

### RÉSOLUTION VIDÉO DES CONTENUS

#### Entrée

- UHD (3840 x 2160)
- HD (1920 x 1080p)
- WSXGA+ (1680 x 1050)
- UXGA (1600 x 1200)
- SXGA (1280 x 1024)
- WXGA (1280 x 768)
- HD (1280 x 720p)
- XGA (1024 x 768)
- SVGA (800 x 600)

#### 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)

#### Fréquence image du contenu

- 5–60 fps (up to 4K resolution at 15 fps in call)

### PARTAGE DE CONTENUS

- Application de contenu Poly
- Apple Airplay
- Miracast
- Entrée HDMI
- Présentations sur tableau blanc

### CAMÉRA

- Zoom numérique 5x
- Angle de vue de 120°
- Résolution de capture UHD 2160p (4K)
- Cadrage automatique des participants

### ENTRÉE AUDIO

- 4 microphones MEMS

### SORTIE AUDIO

- Haut-parleurs mono

### AUTRES INTERFACES

- 1 x USB-A (3.0)
- 1 x USB-C
- Bluetooth 5.0
- WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) Accès multicanal



## STANDARDS ET PROTOCOLES AUDIO

- Largeur de bande 22 kHz avec Polycom Siren 22, AAC-LD (appels TIP), G.719
- Largeur de bande 14 kHz avec 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

- IPv4
- 1 carte Ethernet 10/100/1G
- Auto-MDIX
- H.323 et/ou SIP jusqu'à 6 Mbit/s Application Poly Control
- Récupération des paquets perdus Polycom (Lost Packet Recovery) (LPR) de Polycom
- Allocation de la bande passante dynamique
- Taille des paquets (MTU) reconfigurable
- Prise en charge du proxy Web : standard, condensé et NTLM
- SCEP simplifié

## SÉCURITÉ

- Chiffrement multimédia (H.323, SIP) : AES-128, AES-256
- Prise en charge H.235.6

- Accès authentifié aux menus Admin, interface Web et 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 par défaut sécurisés
- Connexion à distance avec prise en charge de TLS
- Authentification externe Active Directory

## OPTIONS

- Kit de fixation VESA
- Support
- Poly TC8

## INTEROPÉRABILITÉ

- Prise en charge des applications tierces natives, notamment Zoom Rooms pour Android
- Tous les fournisseurs de services Cloud via le mode Poly Video App

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement : de 0 à 40° C
- Humidité en fonctionnement (sans condensation) : de 15 à 80 %
- Température hors fonctionnement : de -40 à 70° C
- Humidité hors fonctionnement (sans condensation) : de 5 à 95 %
- Altitude maximale : 4 876 m

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions (LxHxP) : 441,8 mm x 62,5 mm x 61,6 mm
- Poids : 0,73 kg

## GARANTIE

- Un an : pièces et main d'œuvre

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

 **EverLink**

01 87 12 22 32

[www.everlink-services.fr](http://www.everlink-services.fr)  
[contact@everlink-services.fr](mailto:contact@everlink-services.fr)