



## AMÉLIOREZ VOS CONFÉRENCES DE MANIÈRE SPECTACULAIRE

### LES AVANTAGES

- Donnez aux utilisateurs toute la flexibilité dont ils ont besoin pour participer à n'importe quel appel vidéo dans le Cloud, grâce à de nombreuses options de connectivité.
- Offrez une expérience de réunion identique pour tous les participants grâce aux technologies de cadrage automatique précises optimisées par l'IA et aux technologies intelligentes de filtrage audio Poly.
- Facilitez la collaboration avec le logiciel de gestion des périphériques à distance Poly Lens. Donnez aux services informatiques une meilleure visibilité et la capacité d'effectuer des modifications importantes.

### POLY STUDIO X52 : BARRE DE VISIOCONFÉRENCE TOUT-EN-UN POUR SALLES DE TAILLE MOYENNE

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

- Plongez au cœur de l'action et voyez les moindres détails avec la caméra 4K Ultra HD 20MP avec champ de vision de 95 degrés.
- La technologie de caméra intelligente Poly DirectorAI crée une expérience équitable pour vos réunions hybrides.
- Préparez n'importe quelle salle de réunion de taille moyenne en quelques minutes seulement, grâce à une configuration simple et à un design tout-en-un avec caméra, microphones, haut-parleurs et applications vidéo intégrées dans le Cloud.
- Entourez les participants à la réunion d'un son légendaire et éliminez les distractions grâce aux technologies antibruit.

# POLY STUDIO X52



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le pack comprend :

- Poly Studio X52
- Alimentation
- Câble HDMI
- Câble Ethernet
- Fixation du moniteur
- Cache de confidentialité

### NORMES ET PROTOCOLES VIDÉO

- H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265, H.239

### ENTRÉE VIDÉO

- 1 HDMI

### SORTIE VIDÉO

- 2 HDMI
- Compatible avec les écrans tactiles

### RÉSOLUTION VIDÉO DES PERSONNES

- 4K, 30 ips (TX et RX) à partir de 2 048 kbit/s
- 1 080 p, 60 ips à partir de 1 740 kbit/s
- 1080 p, 30 ips à partir de 1 024 kbit/s
- 720p, 60 ips à partir de 832 kbit/s
- 720 p, 30 ips à partir de 512 kbit/s

### RÉSOLUTION VIDÉO DES CONTENUS

- Entrée
  - UHD (3 840 x 2 160)
  - FHD (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 2 160)
  - 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 (1 280 x 720)
  - XGA (1 024 x 768)
- Fréquence image du contenu
  - 5 à 60 ips (résolution jusqu'à 4K à 15 ips en cours d'appel)

### PARTAGE DE CONTENUS

- Apple Airplay
- Miracast
- Entrée HDMI
- Présentations sur tableau blanc

### CAMÉRA

- Champ de vision diagonal de 110°, champ de vision horizontal de 95°
- Zoom numérique 5x
- Résolution de capture UHD 2160p (4K)
- Expérience de réunion automatique optimisée par Poly DirectorAI, notamment avec le cadrage de groupe, des participants et de l'intervenant
- Des caméras secondaires peuvent être ajoutées via USB et HDMI

### ENTRÉE AUDIO

- 1 HDMI
- Entrée pour microphone d'extension en option

### MICROPHONES

- 2 microphones MEMS et 2 microphones de deuxième ordre
- Portée du microphone : jusqu'à 6 m
- Microphone d'extension disponible en option
- Technologies de filtrage du bruit Poly

### SORTIE AUDIO

- Haut-parleurs stéréo
  - Puissance 20 watts RMS
  - Puissance 40 watts MAX
  - Sensibilité : 79 dB à 1 W, 1 m

### AUTRES INTERFACES

- 2x USB-A (3.0)
- 1 USB-C
- Bluetooth® 5.0\*
- Wi-Fi 6.0 802.11a/b/g/n/ac/ax Transmission simultanée sur plusieurs canaux\*

### NORMES ET PROTOCOLES AUDIO

- Bande passante de 22 kHz avec la 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
- Bande passante de 3,4 kHz avec G.711, G.728, G.729A

# POLY STUDIO X52



## CONNEXION RÉSEAU

- IPv4
- IPv6
- 1 carte Ethernet 10/100/1G
- Auto-MDIX
- H.323 et/ou SIP jusqu'à 6 Mbit/s avec l'application Poly Video
- 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

## SÉCURITÉ

- Cryptage multimédia (H.323, SIP) : AES-128, AES-256
- Prise en charge H.235.6
- Accès authentifié aux menus Admin, interface Web et API
- Binary Floor Control Protocol (BFCP)
- Configuration de la stratégie de mots de passe pour compte local
- 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 de l'annuaire d'actifs

## OPTIONS

- Kit de fixation VESA
- Fixation murale
- Support de table
- Poly TC8
- Poly TC10
- Télécommande Bluetooth Poly
- Poly Trio
- Microphone de table Poly Studio
- Façade métallique
- Versions TAA, JITC et sans radio disponibles

## INTEROPÉRABILITÉ

- Prise en charge des applications tierces natives, dont Zoom, Microsoft Teams et Google Meet
- Connexion grâce aux protocoles H.323 et SIP via le mode Poly Video App
- Périphériques USB

## AFFICHAGE DYNAMIQUE

- Raydiant
- AppSpace

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- Détection automatique de l'alimentation
- Alimentation typique
  - 37 VA @ 120 V @ 60 Hz
  - 37 VA @ 230 V @ 50/60 Hz
  - Fonctionnement à forte charge : 25 W
  - Mode veille/inactif : 8 W
- Dissipation thermique moyenne : 65 BTU/h

## EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations sur la Poly Studio X52, rendez-vous sur [www.poly.com/studio-x52](http://www.poly.com/studio-x52)

## 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
- Taux d'humidité hors fonctionnement (sans condensation) : de 5 à 95 %
- Altitude maximale : 4 876 m

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- 769,5 L x 115,2 H x 103 P (mm)
- 2,54 kg

## FACILITÉ DE GESTION

- Cloud : service Poly Lens

## GARANTIE

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

---

\* Non disponible sur les versions sans radio

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.