

# Système de visioconférence Poly G7500 avec Studio E70 et kit de contrôleur TC10

## Personnalisez les salles en toute confiance

Optimisez votre productivité et favorisez la collaboration grâce au système de visioconférence Poly G7500 avec Poly Studio E70 et TC10, conçu pour rapprocher les équipes grâce à une communication d'une qualité sonore et visuelle exceptionnelle, une interaction fluide, une configuration flexible et des expériences de réunion immersives.



\*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 système Poly G7500 concrétise vos ambitions pour dynamiser les réunions et impressionner vos équipes !

### Technologie intelligente pour des réunions productives

Participez à des réunions au son parfaitement cristallin et sans distractions grâce aux technologies audio et vidéo intelligentes de Poly. Des commandes tactiles intuitives permettent de gérer les appels, la caméra et le contenu, favorisant ainsi des discussions efficaces et productives.

# Systeme de visioconférence Poly G7500 avec Studio E70 et kit de contrôleur TC10

---

## Avantages

---

### 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.

### Grand écran de haute qualité

Le TC10 dispose d'un écran tactile haute résolution de 10 pouces qui permet de facilement trouver les commandes intuitives.

### Double caméra pilotée par l'IA

La caméra intelligente Poly Studio E70 offre une qualité vidéo ultra-nette et des analyses avancées sur les salles de réunion. Les deux caméras sont optimisées par la technologie Poly DirectorAI pour créer une expérience vidéo dynamique.

### Gestion simplifiée avec Poly Lens

Prenez le contrôle de votre déploiement grâce à la gestion à distance avec Poly Lens, un logiciel de gestion des périphériques basé dans le cloud.

# Systeme de visioconférence Poly G7500 avec Studio E70 et kit de contrôleur TC10

## Spécifications

### 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 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)

**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

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

**Enseignes numériques:** Appspace; Raydiant

### Connectivité et communications

**Ports d'E-S externes:**

1 port USB Type-C<sup>®</sup>, 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

**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

### Caractéristiques supplémentaires

**Fonctions spéciales:** Détection automatique de l'alimentation

### Module d'alimentation

**Type d'alimentation électrique:** Externe

**Caractéristiques de l'alimentation:** 65 BTU/h

### Certifications

**Logiciel de collaboration certifié:** Zoom; Microsoft Teams

### 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 / 32 to 104 °F

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

**Température hors fonctionnement - Fahrenheit:** -40 to 158 °F

### Administration

**Logiciel d'administration:**

Lentille en polyester

### Sécurité

1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard

### 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; 3 LLN 10/100/1G avec prise en charge POE+/PSE; RS232 avec prise en charge d'API REST et CLI

### Poids et dimensions

**Couleur principale du produit:** Noir

**Poids (mesure impériale):** 21 lb

**Poids (métrique):** 952,5 g

**Dimensions du produit (mesure métrique):** 349,2 x 381 x 139,7 mm

**Cartons par couche:** 10

**PaLETTE (couches):** 5

**Cartons par palette:** 50

**Produits par couche:** 10

**Produits par palette:** 50

**Poids de la palette:** 787,05 lb; 357 kg

**Dimensions de la palette (mesure impériale):** 47,24 x 39,37 x 86,57 in

**Pallet dimensions (metric):** 120 x 100 x 219,9 cm

**Numéro UPC:** (ABB) 197498808062; (ABU) 197498808093

**Référence du produit:** 92L53AA

**Nom du produit:** Système de visioconférence Poly G7500 avec Studio E70 et kit de contrôleur TC10

### Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

### Pays d'origine

**Pays d'origine:** Made in Laos

### Contenu de l'emballage

Poly G7500

Poly Studio E70

Lot de câbles

Microphone IP Poly

Télécommande Bluetooth<sup>®</sup>

Adaptateur d'alimentation secteur

Contrôleur tactile Poly TC10

### Notes de bas de page

<sup>1</sup> Le système de visioconférence Poly G7500 avec Poly Studio E70 et le contrôleur tactile Poly TC10.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expressives fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Octobre 2024

---

### Fiche produit

