

Poly X30 AVB EMEA-INTL English Euro plug(83Z45AA#ABB)

Poly Studio X30 - Barre vidéo tout-en-un - certifié Zoom, Certifié pour Microsoft Teams, Certifié Google Meet



Mise en avant

- Poly DirectorAI
- Caméra 4K
- Innovations antibruit
- Microphone à faisceau adaptatif
- Expérience native
- Interface tactile intuitive

Les atouts

Poly DirectorAI

Offrez à tous les participants des réunions hybrides une expérience de réunion identique autour de la table virtuelle grâce aux divers modes de cadrage avec la technologie de caméra intelligente Poly DirectorAI.

Caméra 4K

Rien de pire qu'une image pixélisée pour gâcher une visioconférence. Vivez des expériences de réunion plus riches et plus réalistes grâce à la vidéo 4K Ultra HD.

Innovations antibruit

Bruits parasites et chuchotements peuvent très vite rendre une réunion hybride impossible à suivre. Atténuez les bruits parasites grâce aux technologies NoiseBlockAI et Acoustic Fence de Poly.

Microphone à faisceau adaptatif

Rendez les communications faciles pour tous les participants grâce à un microphone à faisceau adaptatif qui capte toutes les voix de la pièce avec une clarté exceptionnelle.

Expérience native

Offrez à vos collaborateurs la possibilité de se connecter facilement depuis n'importe quel service vidéo Cloud, sans PC. Participez à n'importe quelle réunion grâce à la prise en charge H.323 et SIP pour la connexion à tout système vidéo normalisé.

Interface tactile intuitive

Avec l'interface tactile de la tablette TC8, lancez et rejoignez une réunion, et partagez du contenu en un instant, tout en vous concentrant sur la tâche à accomplir. Son design épuré comprend un écran tactile haute résolution de 8 pouces pour garantir des options de contrôle claires et accessibles.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|------------------------|--|
| Description du produit | Poly Studio X30 |
| Type de périphérique | Barre vidéo tout-en-un |
| Protocoles VoIP | H.323, SIP |
| Codec | H.265, H.239, H.264 High Profile, H.264 AVC, G.711, G.722, G.728, G.729a, G.722.1, G.722.1c, G.719 |
| Dimensions (LxPxH) | 44.18 cm x 6.16 cm x 6.25 cm |
| Poids | 730 g |
| Localisation | Anglais / Europe |

| | |
|---------------------------|--|
| Entrée vidéo | Appareil photo numérique - HDMI |
| Sortie vidéo | 3840 x 2160 |
| Entrée audio | Quatre microphones |
| Sortie audio | Haut-parleur(s) |
| Réseaux | Adaptateur réseau - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Alimentation | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
| Certification du logiciel | Certifié Zoom, Certifié pour Microsoft Teams, Certifié Google Meet |
| Garantie du fabricant | 1 an de garantie |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|----------------------|---|
| Type de périphérique | Barre vidéo tout-en-un |
| Protocoles VoIP | H.323, SIP |
| Codecs vocaux | G.711, G.722, G.728, G.729a, G.722.1, G.722.1c, G.719 |
| Codecs vidéo | H.265, H.239, H.264 High Profile, H.264 AVC |
| Largeur | 44.18 cm |
| Profondeur | 6.16 cm |
| Hauteur | 6.25 cm |
| Poids | 730 g |
| Appareils intégrés | Haut-parleur, caméra, 4 microphones MEMS |
| Localisation | Anglais / Europe |

Extension/connectivité

| | |
|------------|---|
| Interfaces | 1 x audio / vidéo - entrée HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x audio / vidéo - sortie HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x SuperSpeed USB 3.0 - USB 9 broches type A 1 x USB-C - 24 pin USB-C 1 x réseau - RJ-45 |
|------------|---|

Garantie du fabricant

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Service et maintenance | Garantie limitée - 1 an |
|------------------------|-------------------------|

Divers

| | |
|---------------------------|--|
| Câbles inclus | 1 x câble réseau 1 x câble HDMI |
| Accessoires inclus | Protection de la vie privée, pince pour moniteur |
| Certification du logiciel | Certifié Zoom, Certifié pour Microsoft Teams, Certifié Google Meet |

Réseaux

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | Adaptateur réseau |
| Technologie de connectivité | Filaire |
| Protocole de liaison de données | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Protocole réseau / transport | IPv4, IPv6 |
| Caractéristiques | Prise en charge d'IPv6, prise en charge IPv4, technologie Polycom de récupération des paquets perdus (LPR), authentification du contenu, Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), allocation dynamique de bande passante, taille de MTU reconfigurable, Gestionnaire NT LAN (NTLM) |
| Performances | Fréquence d'image: 5 - 60 fps |

Alimentation

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Périphérique d'alimentation | Adaptateur secteur - externe |
| Tension requise | CA 120/230 V (50/60 Hz) |

Logiciels / Configuration requise

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Logiciel(s) inclus | Poly Lens management software |
|--------------------|-------------------------------|

Caractéristiques d'environnement

| | |
|--|----------|
| Température minimale de fonctionnement | 0 °C |
| Température maximale de fonctionnement | 40 °C |
| Taux d'humidité en fonctionnement | 15 - 80% |

Entrée vidéo

| | |
|--|--|
| Type | Appareil photo numérique - intégré |
| Type d'interface | HDMI |
| Résolution de la capture vidéo numérique | 1280 x 720, 1600 x 1200, 1024 x 768, 1280 x 1024, 800 x 600, 1280 x 768, 1920 x 1080, 3840 x 2160, 1680 x 1050 |
| Modes vidéo | 720/60p, 1080/60p, 1080/30p, 720/30p, 4K |
| Zoom numérique | 5 |
| Caractéristiques | Champ de vision 110° (horizontal), cadrage automatique des groupes, résolution de capture UHD 2160p (4K), encadrement automatique des personnes, technologie Poly NoiseBlockAI, Technologie de clôture Poly Acoustic, champ de vision 121° (diagonale) |

Sortie audio

| | |
|------|-----------------|
| Type | Haut-parleur(s) |
|------|-----------------|

Entrée audio

| | |
|------|--------------------|
| Type | Quatre microphones |
|------|--------------------|

Sortie vidéo

| | |
|--------------------------------------|--|
| Résolution externe max | 3840 x 2160 |
| Affichages graphiques pris en charge | XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), SXGA+ (1400x1050), HDTV (1920x1080), WUXGA (1920 x 1200), HD (1280 x 720), WSXGA+ (1680 x 1050), UHD (3840 x 2160) |
| Norme de vidéo numérique | Interface multimédia haute définition (HDMI) |

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.