



POLY STUDIO X30 Visio-conférencier IP avec tablette TC8



Marque : POLY

Référence : 293495

Prix : 2,164.95 € HT

Critères associés :

Caméra motorisée : Non

Certifié Teams : Oui

Certifié Zoom : Oui

Nombre d'écran(s) : 1

Pilotage exclusif par PC ou Mac : Non

Pilotage par écran tactile 8 ou 10 pouces : Oui

Solution tout en micro/hp/caméra : Oui

Taille de l'assistance (Personnes) : 1-6

Zoom optique de la caméra (x) : N/A

Descriptif :

Polycom Studio X30 (2200-86260-101): Découvrez le nouveau codec Polycom sous forme de barre audio-vidéo !

Le Studio X30 est une solution de visioconférence spécialement étudiée pour les huddle rooms et les petites salles de réunions, typiquement jusqu'à 6 personnes.

Son design à la forme de barre de son lui permet d'intégrer un haut-parleur, des micros et une caméra de haute qualité. Il est fourni avec une pince permettant de l'installer sur le bord supérieur d'un écran.

Il est possible d'effectuer des appels dans un environnement entièrement préparamétré Zoom ou Teams . (A choisir au premier démarrage de la machine, nécessite la version 3.1.1 du 08/06/2020 ou ultérieure.

Une utilisation SIP/H323 neutre est toujours possible via l'app Poly, par exemples :

- IPv4 address: 192.0.2.0
- Host name: room.company.com
- SIP address: user@domain.com
- H.323 or SIP extension: 2555

- Phone number: 9782992285

Ainsi, pas besoin de PC/Mac pour exploiter le Studio X30, l'afficheur tactile TC8 fourni permet une exploitation du Studio X30 depuis la table de conférence. (alimentation par switch PoE RJ45 fourni)

Il reste toutefois possible de l'utiliser comme une solution Webcam+Micro hP (de type Studio USB) via sa connexion USB-C / vers USB-A

Pour une intégration des services Microsoft : Calendrier Outlook, Skype for Business, Teams l'ajout de la licence Poly RealConnect est obligatoire, votre Studio X sera ainsi parfaitement universel.

Comme les autres codecs de la gamme Poly il est possible de partager du contenu issu de Miracast, Airplay, l'appli Poly ou via le port HDMI d'entrée.

Sa connectique USB lui permet d'exploiter l'écran tactile sur lequel il serait relié.

Standards vidéo : H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265

Entrée vidéo pour partage de contenu : HDMI (SVGA à UHD)

Sortie vidéo : HDMI (XGA à UHD)

Bande passante nécessaire : 2Mbps pour 4K@30fps

1.7Mbps pour FullHD @ 60fps

1Mbps pour FullHD@30Hz

[Lien vers la fiche du produit](#)