

TÉLÉPHONE DE CONFÉRENCE INTELLIGENT POUR SALLES DE RÉUNION DE TAILLE MOYENNE

AVANTAGES

- La qualité de voix exceptionnelle de Poly remplit la pièce d'un son 14 kHz de qualité vocale HD et avec une portée de 4,2 mètres
- Profitez d'une connectivité audio polyvalente à partir de vos périphériques mobiles préférés (USB, Bluetooth®)
- Démarrez vos réunions immédiatement grâce au bouton « Join ».
- Prenez des décisions plus rapidement grâce aux nombreuses options de partage de contenus et de visioconférence

POLY TRIO 8500

Transformez vos salles de réunion de taille moyenne en véritables havres de productivité grâce à un seul périphérique : le Poly Trio 8500. Notre téléphone de conférence ultra-intelligent s'adapte à tous les espaces. Avec sa portée de 4,2 mètres, sa qualité de voix exceptionnelle et sa technologie NoiseBlock, il garantit un flux d'idées ininterrompues.

Lancez des réunions par simple pression. De plus, la visioconférence et le partage de contenus peuvent être facilement ajoutés, ce qui garantit une flexibilité évolutive. Les connectivités USB et Bluetooth® sont intégrées, alors adoptez la pratique BYOD.

Plus de possibilités pour les salles moyennes, avec Poly Trio 8500.

- Connectivité sur plusieurs plates-formes
- Architecture modulaire et polyvalente
- Poly NoiseBlock
- Prend en charge une gamme de caméras EagleEye riches en fonctionnalités

POLY TRIO 8500



SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Ecran tactile capacitif à interface gestuelle
- Ecran LCD couleur de 5 pouces (720 x 1 280 pixels), format 16/9^e
- Clavier virtuel à l'écran
- 1 port hôte compatible USB 2.0 de type A. Chargement de batterie USB conforme BC1.2¹
- 1 port Micro USB 2.0 Type B
- Bluetooth 4.0 intégré
- Trois touches secret lumineuses
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- Interface utilisateur multilingue : allemand, arabe, anglais (Canada/États-Unis/Royaume-Uni), chinois, coréen, danois, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, slovène et suédois

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- Trois microphones MEMS
- Haut-parleur
 - Fréquence : 180-14 000 Hz
 - Volume : 90 dB, volume maximal à 0,5 mètre
- Portée du microphone : 4,3 mètres
- Codecs pris en charge :
 - G.711 (A-law et µ-law)
 - G.719
 - G.722
 - G.722.1, G.722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - SILK
- Poly HD Voice
- La technologie Poly Acoustic Clarity offre des conversations Full Duplex, la suppression d'écho et des bruits ambiants – compatible Type 1 (normes Full Duplex IEEE 1329)

- Poly NoiseBlock
- Détection de la voix
- Génération de bruit confort
- Génération de tonalité DTMF (RFC 2833 et intrabande)
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Masquage de la perte de paquets
- Couplage de périphériques par Bluetooth pour des conversations à large bande et la diffusion multimédia (HFP/AD2P)

FONCTIONS DE GESTION DES APPELS

- Jusqu'à trois lignes (1 Skype Entreprise maximum)
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire
- Traitement distinct des appels entrants/appels en attente
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, appels déviés, décrochage
- Informations sur l'appelé, l'appelant et les parties connectées
- Conférence à cinq en local
- Numéro abrégé et participation à une réunion instantanée
- Fonction « Ne pas déranger »
- Carte numérique locale/plan de numérotation configurable
- Accès à l'annuaire d'entreprise en utilisant un chargeur LDAP
- Gestion visuelle des conférences
- Jusqu'à trois connexions en guirlande

RÉSEAU ET APPROVISIONNEMENT

- Open SIP
- Certifié pour Skype Entreprise¹
- Certifié pour Microsoft Teams¹
- Certifié pour Zoom

- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)
- Port unique gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX sur LAN
- Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronisation de la date et de l'heure en utilisant un chargeur SNTP
- Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Poly Zero Touch Provisioning
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appels pris en charge
- Approvisionnement sur RealPresence Resource Manager (v 10.1 ou ultérieure)
- PDMS-E, PDMS-SP
- Qualité de service
 - Marquage IEEE 802.1p/Q (VLAN), niveau 3 TOS et DSCP
- VLAN-CDP, détection VLAN DHCP
- LLDP-MED pour détection VLAN

SÉCURITÉ

- Module cryptographique compatible FIPS 140-2
- Authentification 802.1X et EAPOL
- Chiffrement via le protocole SRTP
- Protocole TLS (Transport Layer Security) v 1.2
- Fichiers de configuration chiffrés
- Authentification Digest
- Connexion par mot de passe
- Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe pour l'adresse du serveur de démarrage
- Approvisionnement sécurisé HTTPS
- Prise en charge d'exécutables logiciels signés

¹Lorsqu'il est déployé comme téléphone de conférence uniquement.

MISE SOUS TENSION

- LAN IN : POE IEEE 802.3at intégré avec détection automatique Classe 4)¹. Rétrocompatibilité avec la norme IEEE 802.3af.
- Le kit d'alimentation en option, dont un port gigabit unique rallongé, compatible 802.3at Type 2, cordon d'alimentation et câble réseau locaux (2200-66740-xxx)

VALIDATIONS

- Japon MIC/VCCI Classe B
- FCC Section 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- CISPR22 Class B
- VCCI Class B
- EN 301 489-1, EN 301 489-17
- EN61000-3-2 ; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Marquage RCM (Australie)
- Compatible ROHS
- Certification Energy Star

RADIO

- US
 - FCC Section 15.247
- Canada
 - RSS 247 Issue 1
- UE
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
- Japon
 - Japon Element (19)
- Australie
 - AS/NZ4268

SÉCURITÉ

- UL 60950-1
- UL 62368-1
- Logo CE
- CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1-03
- CAN/CSA C22.2 n° 62368-1-14
- EN 60950-1
- EN 62368-1
- IEC 60950-1
- IEC 62368-1
- AS/NZS 60950-1
- AS/NZS 62368-1-17

CONDITIONS EXTÉRIEURES

- Température de fonctionnement : de 0 à 40° C (+32 F à 104 F)
- Humidité relative : 5 % à 95 % (sans condensation)
- Température de stockage : -20 à +70 °C (-4 F à +160 F)

POLY TRIO 8500 EST LIVRÉ AVEC :

- Téléphone de conférence Open SIP 2200-66700-025 OU téléphone de conférence Skype Entreprise ou Microsoft Teams 2200-66700-019
- 7,6 mètres de câble réseau CAT 5e
- Gaine pour câble
- Revêtement tactile pour une meilleure accessibilité
- Fiche de configuration

ACCESSOIRES (FACULTATIF)

- Microphones d'extension Poly Trio 8500 (2200-65790-001)
- Câble USB 2.0, 1,2 m (2200-49307-002)

GARANTIE

- 1 an

DIMENSIONS DU TÉLÉPHONE (L X L X H)

- 35,6 cm × 30,9 cm × 7 cm

POIDS DU TÉLÉPHONE

- 985 g

DIMENSIONS DU BOÎTIER (L X L X H)

- 41 cm x 36 cm x 9 cm

¹ Requiert une entrée d'alimentation Classe 4 sur LAN IN pour fonctionner.

Remarque : le Poly Trio 8500 est également appelé Polycom Trio 8500 ou Polycom RealPresence Trio 8500.



EN SAVOIR PLUS

Pour en savoir plus sur les kits de collaboration vidéo Poly Trio et Poly Trio Video, rendez-vous sur poly.com/trio