



Téléphone de conférence Poly Trio 8300.

La solution idéale pour les petites salles de réunion



Le Poly Trio 8300 transforme n'importe quelle petite salle de réunion en espace de collaboration convivial et productif. La portée des micros permet à chacun d'être entendu. Le son est riche et puissant. Les échanges sont particulièrement fluides et rendent la collaboration à distance beaucoup plus facile.

Une qualité sonore exceptionnelle

Grâce aux technologies Polycom Acoustic Clarity et Poly et NoiseBlock, le téléphone de conférence poly Trio 8300 offre une exceptionnelle qualité sonore dans un rayon de 3,7 m. Les phénomènes d'écho et les bruits de fond sont supprimés.

Simplicité et connectivité

Le Poly Trio 8300 offre une interface très simple – bouton « Join » – et un écran tactile qui permettent de lancer les réunions en quelques secondes. Pas besoin de mode d'emploi ! Vous pouvez connecter facilement vos périphériques mobiles ou votre ordinateur portable en Wi-Fi, via USB, Bluetooth® et IP et utiliser le Poly Trio 8500 comme haut-parleur afin de bénéficier d'une expérience audio de grande qualité. Le Poly Trio 8500 fonctionne avec plus de 60 plateformes collaboratives (Zoom, Teams, 8x8, Cisco, Comcast Busines, Avaya, Cisco...), offrant ainsi des options de visioconférence et de partage de contenus.

LES + DU POLY TRIO 8300

- Qualité sonore exceptionnelle : voix naturelles, suppression de l'écho et des bruits de fond
- 3 microphones cardioïdes d'une portée de 3,7 m
- Simplicité d'utilisation : démarrage immédiat des réunions
- Écran LCD de 3,5 pouces – Format 16/9
- Couplage de périphériques par Bluetooth
- Appels audio Wi-Fi
- Compatibilité avec toutes les principales plateformes collaboratives

Spécifications POLY TRIO 8300

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Écran LCD de 3,5 pouces, format 16/9
- Clavier classique 12 touche
- Appels audio Wi-Fi 2,4-5 Ghz
- 1 port Gigabit Ethernet 10/100/1000 BaseTX across LAN

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- 3 microphones cardioïdes
- Haut-parleur : Fréquence : 220-14 000 Hz – Volume maximal à 0,5 mètre : 90 dB
- Portée du microphone : 3,7 m
- Codecs audio : G.711 (A-law et μ -law) – G.722 – G.722.1, G.722.1C – G.729AB – G.719 – SILK – Polycom® Siren™ 7, Siren™ 14 – iLBC (3,33 kbit/s et 15,2 kbit/s) – Opus (de 8 kbit/s à 24 kbit/s)
- Poly NoiseBlock
- Détection de la voix
- Technologie Polycom® Acoustic Clarity™ pour les conversations Full Duplex, la suppression de l'écho et des bruits de fond – compatible Type 1 (normes Full Duplex IEEE 1329)
- Couplage de périphériques par Bluetooth pour des conversations à large bande et la diffusion multimédia (HFP/AD2P)
- Génération de tonalité DTMF (RFC 2833 et intrabande)
- Génération de bruit confort
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Masquage de la perte de paquets

FONCTIONS DE GESTION DES APPELS

- Jusqu'à trois lignes (enregistrements)
- 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 instantanés
- Fonction « Ne pas déranger »
- Carte numérique locale/plan de numérotation configurable
- Accès à l'annuaire d'entreprise par LDAP
- Gestion visuelle des conférences

RÉSEAU ET APPROVISIONNEMENT

- IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)
- SDP
- Port unique gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX sur LAN
- Connectivité réseau Wi-Fi - 2,4 - -2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT20) - 5,15 - 5,825 GHz (802.11a)
- Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP
- Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Approvisionnement sur RealPresence Resource Manager (V 10.7 ou ultérieure)
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge
- Polycom Zero Touch Provisioning
- PDMS-E, PDMS-SP

QUALITÉ DE SERVICE

- IEEE 802.1p/Q tagging (VLAN), niveau 3 TOS et DSCP
- VLAN-CDP, détection VLAN DHCP
- LLDP-MED pour détection VLAN

SÉCURITÉ

- Module avec cryptographie validée 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
- Cryptage Wi-Fi : WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise avec 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ALIMENTATION

- LAN IN : PoE IEEE 802.3af intégré à détection automatique (classe 0)
- Le kit d'alimentation en option, dont un port gigabit unique rallongé, compatible 802.3af Type 2, cordon d'alimentation et câble réseau locaux

POLY TRIO 8300 EST LIVRÉ AVEC

- Téléphone de conférence
- 7,6 mètres de câble réseau CAT 5e
- Une fiche de configuration

ACCESSOIRES EN OPTION

- Microphones d'extension
- Kit d'alimentation (pour une installation non PoE)
- Câble USB 2.0 micro-B/mâle vers type A/mâle pour utiliser le Trio 8300 comme haut-parleur USB pour les appels VoIP via des applications informatiques
- Kit de collaboration Trio 8300 pour la visioconférence

GARANTIE

- 1 an

DIMENSIONS (L X L X H)

- 33,9 x 29,4 x 6 cm

POIDS

- 735 g



01 87 12 22 32

www.everlink-services.fr
contact@everlink-services.fr