



TÉLÉPHONE DE CONFÉRENCE INTELLIGENT POUR TOUS LES ESPACES DE RÉUNION

LES AVANTAGES

- Améliore la collaboration grâce à la qualité audio légendaire de Poly pour des conversations naturelles
- La même technologie dans chaque salle de réunion permet de faciliter l'adoption par les utilisateurs et plus de cohérence dans chaque pièce
- Démarrez vos réunions immédiatement grâce au bouton « Join ».
- Complétez votre solution vidéo Poly Room avec le Trio C60, au contrôle simple et rapide

TRIO C60

Rassemblez les équipes. Lancez de grandes idées. Assurez-vous que tous les participants sont entendus, de près ou de loin, grâce à la qualité audio légendaire Poly. Grâce à NoiseBlockAI, la parole circule naturellement, sans interruption. Les microphones d'extension offrent une qualité audio exceptionnelle, même dans les grandes salles de conférences. Il est conçu pour la simplicité : pour les conférences audio ou lorsqu'il est associé à une solution de salle vidéo Poly. Et surtout, il est très facile à utiliser : lancez et rejoignez des réunions d'une simple pression sur un bouton. De plus, le Trio C60 s'intègre partout, offrant des expériences natives sur vos plates-formes de collaboration préférées. Si simple, si puissant.

- Connectivité USB, Bluetooth® ou IP aux périphériques mobiles
- Elimine intelligemment les bruits de fond non vocaux gênants permettant ainsi à votre voix d'être entendue clairement
- Gestion et analyse complètes pour un déploiement rapide et une disponibilité élevée

POLY TRIO C60

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Ecran tactile capacitif à interface gestuelle
- Ecran LCD couleur de 5 pouces (720 x 1 280 pixels), format 16/9e
- Clavier virtuel à l'écran
- Un port compatible USB 2.0 de type A
- Un port Micro USB 2.0 Type B pour une utilisation comme périphérique audio USB et pour partage de contenu
- Bluetooth intégré 5.0¹
- 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 pour une couverture sonore à 360 degrés
- Haut-parleur
 - Fréquence : 100–22 000 Hz
 - Volume : 92 dB à un volume de pointe de 0,5 m
- Portée du microphone : 6,1 m
- Codecs pris en charge :
 - G.711 (A-law et μ -law)
 - G.719
 - G.722, G722.1, G722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - iLBC (3,33 kbit/s et 15,2 kbit/s)
 - Opus (8 kbit/s–24 kbit/s)
 - SILK
 - 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 NoiseBlockAI
- Détection de la voix
- Génération d'un confort sonore
- Générateur DTMF (RFC 2833 et DTMF in-band)
- Transmission de paquets audio à faible retard

- Tampons d'instabilité dynamiques
- Dissimulation de la perte de paquets

FONCTIONS DE GESTION DES APPELS

(PEUT DÉPENDRE DE LA CONFIGURATION ET DE L'ÉCOSYSTÈME)

- Jusqu'à trois lignes (max. un Skype Entreprise)
- 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
- Numéro abrégé et participation à une réunion instantanés
- Conférence à cinq en local
- Jusqu'à trois connexions en guirlande
- Fonction « Ne pas déranger »
- Carte numérique locale/plan de numérotation configurable
- Corporate Directory Access via LDAP
- Gestion visuelle des conférences

CONNEXION RÉSEAU

- Open SIP
- Certifié pour Skype Entreprise
- Certifié Microsoft Teams
- IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)
- SDP
- Double port gigabit Ethernet commuté
 - 10/100/1000Base-TX sur les ports LAN IN et LAN OUT
 - Le port LAN OUT prend en charge IEEE 802.3af PSE
- Connectivité réseau Wi-Fi (MIMO)¹
 - 2,4-2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20)
 - 5,15-5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT-20, HT-40 ; 802.11ac HT-20, HT-40, HT-80)

GESTION

- Poly Lens
- PDMS-E, PDMS-SP

- Approvisionnement sur RealPresence Resource Manager (V 10.9 ou ultérieure)
- Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Poly Zero Touch Provisioning
- Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge
- Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP

SÉCURITÉ

- Authentification 802.1X et EAPOL
- Protocole TLS (Transport Layer Security) v 1.2
- Fichiers de configuration chiffrés
- Authentification du dossier
- Connexion par mot de passe
- Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe pour l'adresse du serveur de démarrage
- Provisioning sécurisé HTTPS
- Prise en charge d'exécutables logiciels signés
- Cryptage Wi-Fi¹: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise avec 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ALIMENTATION

- LAN IN : POE IEEE 802.3at intégré Périphérique PoE (Classe 4) (requiert une entrée d'alimentation Classe 4 sur LAN IN pour fonctionner et Classe 0 en cas d'absence de PSE) Rétrocompatibilité avec la norme IEEE 802.3af
- LAN OUT : Power Sourcing Equipment IEEE 802.3af intégré à détection automatique (requiert une entrée d'alimentation Classe 4 sur LAN IN pour fonctionner)

VALIDATIONS

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

RADIO¹

- US
 - FCC Section 15B
 - FCC Section 15C
 - FCC Section 15D²
 - FCC Section 15E
- Canada
 - RSS 247 Issue 1
- UE
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
 - ETSI EN 301 893 v1.7.1
 - ETSI EN 300 330
 - ETSI EN 300 406²
 - ETSI EN 301 489-1
 - ETSI EN 301 489-3
 - ETSI EN 301-489-6²
 - ETSI EN 301 489-17
- Japon
 - Japon Element (19)
 - Japon Element (19)-3
 - Japon Element (19)-3-2
- 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 :
0 à 40 °C (+32 à 104 °F)
- Humidité relative : 5 % à 95 %
(sans condensation)
- Température de stockage :
-20 à +70 °C (-4 à +160 °F)

POLY TRIO C60 EST LIVRÉ AVEC

- Téléphone de conférence Trio C60
- 7,6 mètres de câble réseau CAT 5e
- Une fiche de configuration

ACCESSOIRES (FACULTATIF)

- Microphones d'extension Poly Trio de série C
- Kit d'alimentation avec port gigabit unique rallongé, compatible IEEE 802.3at Type 2, cordon d'alimentation et câble réseau locaux
- Câble USB de 1,2 m

GARANTIE

- Un an

DIMENSIONS DU TÉLÉPHONE (L X L X H)

- 38,3 x 7,7 x 33,4 cm
- Poids à l'unité : 1,3 kg

DIMENSIONS DU BOÎTIER (L X L X H)

- 48,0 x 11,5 x 39,5 cm
- Poids du boîtier : 2,4 kg

¹ Non disponible sur la version Trio C60 (sans radio)

² Ne s'applique pas aux versions Trio C60 (ND) No DECT™ (lorsqu'il est disponible)

EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations sur le Poly Trio C60, rendez-vous sur www.poly.com/trio