

# TÉLÉPHONE DE CONFÉRENCE INTELLIGENT POUR LES PETITES SALLES DE RÉUNION

# LES AVANTAGES

- Optimisez l'efficacité de vos réunions grâce à la qualité de voix exceptionnelle de Poly et jusqu'à 3,7 m (12 ft) de portée
- Démarrez votre réunion immédiatement grâce au bouton « Join »
- Optimisez votre investissement grâce à la connectivité simultanée aux platesformes sur site et au Cloud, idéale pour les environnements hybrides
- Economisez du temps, de l'argent et des ressources informatiques grâce à des options de gestion et de déploiement efficaces

# **POLY TRIO 8300**

# Téléphone de conférence intelligent pour les petites salles de réunion

Vous pensez que votre petite salle de réunion n'a pas les avantages d'une grande salle ? Eh bien non. Le Poly Trio 8300 transforme n'importe quel petit espace de conférence en un espace de collaboration intelligent, d'une simple pression sur un bouton. Lancez des conférences téléphoniques en quelques secondes. Remplissez la pièce d'un son riche. Eliminez les distractions et favorisez le dialogue et les échanges grâce à la technologie Poly NoiseBlock. Une couverture optimale garantit l'écoute de chaque voix. Un seul périphérique offre les connectivités Wi-Fi², USB, Bluetooth® et IP, et une interface simple permet de lancer les réunions en quelques secondes. De plus, vous bénéficiez d'une flexibilité évolutive grâce à la possibilité d'ajouter des accessoires de visioconférence et de partage de contenus. Avec toutes ces options réunies dans un seul appareil intelligent, vous aidez vos équipes à en faire plus dans moins d'espace. Désormais, tous vos collaborateurs apprécient les réunions.

- Connectivité audio pour périphériques mobiles
- Appels audio Wi-Fi (2,4-5 GHz)<sup>2</sup>
- Poly NoiseBlock élimine les bruits de fond
- Structure modulaire flexible et évolutive

# **POLY TRIO 8300**



# **SPÉCIFICATIONS**

#### SON

- Trois microphones cardioïdes
- Fréquence haut-parleur : 220-14 000 Hz
- Volume: 90 dB à un volume de pointe de 0.5 m
- Portée du microphone : 3,7 m

# **CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

- Codecs audio
- G.711 (A-law et μ-law)
- G.722
- G.722.1, G.722.1C
- G.729AB
- G.719
- SILK
- Polycom<sup>®</sup> Siren<sup>™</sup> 7, Siren<sup>™</sup> 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)<sup>2</sup>
- 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<sup>1</sup>

- Jusqu'à trois lignes (enregistrements)
- Partage d'appels/fonction patronsecrétaire
- 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
- Corporate Directory Access via 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<sup>2</sup>
- 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)<sup>2</sup>

# MISE SOUS TENSION

- LAN IN: PoE IEEE 802.3af intégré à détection automatique (classe 0)
- Le kit d'alimentation en option inclut un injecteur gigabit rallongé à port unique, un cordon d'alimentation locale compatible type 2 et un câble réseau
- Certification ENERGY STAR®

#### **VALIDATIONS**

- FCC Section 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55032 Class B
- CISPR22 Class B
- EN55024
- EN61000-3-2, EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Marquage RCM (Australie)
- Compatible ROHS
- Afrique du sud ICASA
- Arabie Saoudite CITC
- Singapour IMDA
- UAE TRA
- Japon MIC/VCCI
- Marquage RCM (Australie)
- Brésil ANATEL
- Afrique du sud Korea KC
- Argentine CNC
- Malaisie SIRIM
- Taïwan NCC/BSMI
- Israël MOC

# RADIO<sup>2</sup>

#### US

- FCC Section 15C
- FCC Section 15E

#### CANADA

• RSS 247 Issue 1

#### **EEA**

- ETSI EN 300 328 V1.9.1
- ETSI EN 301 489-3
- ETSI EN 301489-1
- ETSI EN 301489-17

# AUSTRALIE/NOUVELLE-ZELANDE

AS/NZS 4268

#### **CANADA**

- RSS 247 Issue 1
- EEA
- ETSI EN 300 328 V1.9.1
- ETSI EN 301 489-3

# **AUSTRALIE, NOUVELLE-ZÉLANDE**

AS/NZS 4268

#### **SECURITE**

- UL 60950-1 et UL 62368-1
- CSA C22.2 No. 60950-1-07
- CSA C22.2 No. 62368-1-14
- Logo CE
- EN 60950-1 & EN 62368-1
- CEI 60950-1 & CEI 62368-1
- AS/NZS 60950.1
- AS/NZS 62368.1

#### **ENVIRONNEMENT**

- Température de fonctionnement : de 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 8300 EST LIVRÉ AVEC**

- Console téléphonique : 2200-66840-xxx
- 7,6 mètres de câble réseau CAT 5e
- Une fiche de configuration

# ACCESSOIRES EN OPTION (VENDUS SEPAREMENT):

- Microphones d'extension (paire): 2200-65790-001
- Kit d'alimentation (pour une installation non PoE) : 2200-66840-xxx
- 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: 2200-49307-002
- Kit de collaboration Trio 8300 pour la visioconférence (comprend : Trio 8300, caméra Visual+ EagleEye Mini : 7200- 83330-025

#### **GARANTIE**

• Un an

#### NOM DE MODÈLE DE PRODUIT

• Poly Trio 8300

#### **DIMENSIONS (L X L X H)**

 Téléphone: 33,9 x 29,4 x 6 cm (13,3 x 11,5 x 2,4 po)

• Poids à l'unité : 735 g

 Dimensions de la boîte : 40 x 36 x 8,5 cm (L x l x H)

• Poids de la boîte : environ 1,76 kg

<sup>1</sup>La plupart des fonctionnalités activées par des logiciels doivent être prises en charge par le serveur. Veuillez contacter le fournisseur de votre central téléphonique privé ou commutateur logiciel IP, ou votre fournisseur de services, pour connaître la liste des fonctionnalités prises en charge.

<sup>2</sup>Non disponible avec Poly Trio 8300 NR (Pas de) version radio.

# **EN SAVOIR PLUS**

Pour plus d'informations sur le Poly Trio 8300, rendez-vous sur poly.com/trio8300