

Téléphone de conférence IP Poly Trio 8300 compatible PoE

La collaboration intelligente commence ici

Petites salles de réunion ? Aucun souci. Avec le téléphone de conférence connecté Poly Trio 8300, transformez votre petite salle de conférence en une plate-forme de collaboration intelligente. Gagnez en efficacité et en espace avec une qualité audio nette, une interface familière et une flexibilité face à tous les développements.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Entendez et soyez entendu

Éliminez les distractions et renforcez la concentration des équipes grâce à la technologie antibruit. La qualité audio professionnelle assure que vos idées seront comprises sans perdre votre temps à les répéter.

Participation instantanée

Une simple interface lance vos réunions en quelques secondes. Le téléphone de conférence Poly Trio 8300 assure la connectivité Wi-Fi, USB, Bluetooth® et IP.

Qualité audio

Renforcez la productivité de chaque réunion avec une bonne qualité audio et une portée de détection jusqu'à 3,7 m.

Prise en charge de plusieurs plates-formes

Optimisez votre investissement grâce à la connectivité simultanée aux plates-formes cloud et sur site, idéale pour les environnements de travail hybrides.

Adaptée sur mobile

Fonctionnalité de haut-parleur, pratique lorsqu'elle est couplée avec le périphérique mobile de l'utilisateur par USB ou Bluetooth®.¹

Appels Wi-Fi

Démarrez plus rapidement et plus facilement avec les appels audio Wi-Fi pris en charge sur 2,4 GHz et 5 GHz, sans avoir à refaire le câblage.

Fiche produit

Téléphone de conférence IP Poly Trio 8300 compatible PoE

Spécifications



Ecran

Format de l'image: 16:9

Technologie de dalle: Monochrome LCD

Taille de l'écran (diagonale, métrique): 8,9 cm

Connectivité et communications

Plage sans fil: Jusqu'à 3,7 m

Ports d'E-S externes:

1 port RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

Technologies sans fil:

Bluetooth® 4.2

Connectivité réseau Wi-Fi: 2,4-2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20)

5,15-5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT-20, 802.11n HT-40)

Batterie

Caractéristiques de l'alimentation:

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 0) intégrée à détection automatique

Audio

Fonctions audio:

Technologie Poly Acoustic Clarity pour les conversations en duplex intégral, la suppression d'écho et des bruits ambiants

Génération d'un confort sonore

Générateur DTMF (RFC 2833 et DTMF in-band)

Transmission de paquets audio à faible retard

Tampons d'instabilité dynamiques

Type de microphone: Trois microphones cardioïdes

Réponse en fréquence (microphone): 220 Hz à 14 kHz

Sensibilité (haut-parleur): 90 dB

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

OPUS

Environnementale

Certifications et conformités: Argentine CNC; AS/NZ4268; AS/NZS 4268; AS/NZS 60950-1; AS/NZS 62368-1; Marquage RCM (Australie); Marquage RCM (Australie/NZ); Brésil ANATEL; Marquage CE; CISPR22 Classe B; CSA C22.2 N° 60950-1-07; CSA C22.2 N° 62368-114; EEE; EN 60950-1 et EN 62368-1; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN55032 Classe B; ETSI EN 300 328 v1.9.1; ETSI EN 301 489-1; ETSI EN 301 489-7; ETSI EN 301 489-3; FCC Section 15 (CFR 47) Classe B; FCC Section 15C; FCC Section 15E; CEI 60950-1 et CEI 62368-1; ICES-003 Classe B; Israël MOC; Japon MIC/VCC; Malaisie SIRIM; NZ Telepermit; Conformité ROHS; Arabie Saoudite CITC; Singapour IMDA; Afrique ICASA; Corée du Sud KC; Taiwan NCC/BSMI; UAE TRA; UL 60950-1 et UL 62368-1

Plage d'humidité de fonctionnement: 5 à 95%

Température de fonctionnement (Celsius) / Température de fonctionnement (Fahrenheit): 0 à 40°C / Plage de températures en stockage (Celsius) / Plage de températures en stockage (Fahrenheit): -20 à 70°C /

Certification Energy Star: Certification ENERGY STAR®

Certifications

Fonctions spéciales:

Base réglable en hauteur

Prise en charge des caractères Unicode UTF-8

Obturbateur de confidentialité

Applications prises en charge

Logiciel d'administration:

Approvisionnement Poly Zero Touch

Approvisionnement basé sur RealPresence Resource Manager (v. 10.1 ou supérieure)

Service de gestion des périphériques pour les entreprises Poly (PDMS-E)

Service de gestion des périphériques pour les prestataires de services Poly (PDMS-SP) avec gestion dans le cloud

Sécurité

Gestion de la sécurité:

Authentification 802.1X et cryptage multimédia EAPOL via SRTP

Authentification du dossier

Fichiers de configuration chiffrés

Approvisionnement sécurisé HTTPS

Connexion par mot de passe

Prise en charge de logiciels exécutable certifiés

Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe

TLS (Transport Layer Security)

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

Module avec cryptographie validée FIPS 140-2

Réseau

Protocoles réseau pris en charge:

Détection VLAN DHCP

LLDP-MED pour détection VLAN

Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS

Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Qualité de service: marquage IEEE 802.1p/Q (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP

Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP

Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge

Fonctions VoIP:

IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)

Téléphone de conférence IP Poly Trio 8300 compatible PoE

Spécifications



Compatibilité avec le micro-casque et le combiné

Compatibilité avec le micro-casque et le combiné:
Compatibilité avec les micros-casques Bluetooth®

Fonctions de téléphonie et de gestion des appels

Fonctions de téléphonie et de gestion des appels:

Fourni avec le logiciel de communications unifiées Poly : accès annuaire entreprise via LDAP
Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
Transfert d'appel, mise en attente, renvoi d'appels, parage, décrochage
Informations sur l'appelé, l'appelant et les parties connectées
Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels
Fonction Ne pas déranger
Audioconférence à trois en local
Carte numérique locale/plan de numérotation configurable
Partage d'appels/fonction responsable-secrétaire
Gestion visuelle de conférence
Jusqu'à trois lignes (maximum une Skype Entreprise et Microsoft Teams)
Jusqu'à quatre connexions en guirlande
Numérotation rapide à une touche, recomposition et participation à une réunion instantanées

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir
Poids (métrique): 735 g
Dimensions du produit (mesure métrique): 33,9 × 29,4 × 6 cm
Poids de l'emballage (mesure métrique): 1760 g
Numéro UPC: 197497506273
Référence du produit: 849A0AA

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Contenu de l'emballage

Console
Câble réseau (LAN) CAT-5E
Fiche de configuration

Bas de page Argument de vente clé

¹ Les périphériques mobiles ne sont pas inclus avec le Poly Trio 8300 et ne sont pas vendus par Poly.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Kit d'alimentation en option, dont un port gigabit unique rallongé, compatible 802.3af Type 2, cordon d'alimentation et câble réseau locaux (vendu séparément). ² La plupart des fonctionnalités activées par des logiciels doivent être prises en charge par le serveur. Veuillez contacter le fournisseur de votre standard téléphonique IP ou de votre commutateur logiciel IP, ou votre fournisseur de services, pour connaître la liste des fonctionnalités prises en charge.