

Téléphone de conférence IP Poly Trio 8300 compatible PoE sans radio GSA/TAA

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.

Fiche produit

Téléphone de conférence IP Poly Trio 8300 compatible PoE sans radio GSA/TAA

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)

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° 62368-1-14; 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 301 489-17; 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. 101 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 SRTTP
Authentification du dossier
Fichiers de configuration chiffrés
Approvisionnement sécurisé HTTPS
Connexion par mot de passe
Prise en charge de logiciels exécutables 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 sans radio GSA/TAA

Spécifications



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: 197497515695
- Référence du produit: 84C20AA

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Contenu de l'emballage

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

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.