

Polycom® RealPresence Trio™ 8800

Le téléphone de conférence réinventé pour les environnements SIP

Polycom® RealPresence Trio™ : le téléphone de conférence nouvelle génération. Alliant notre qualité audio légendaire à des fonctionnalités supplémentaires de partage de contenus personnels et de visioconférence de qualité professionnelle, RealPresence Trio peut être facilement déployé partout, dans des salles de petite taille comme dans des salles de conférence.

Qualité audio légendaire

Polycom RealPresence Trio est un téléphone de conférence révolutionnaire offrant la meilleure qualité audio sur le marché.

Avec une portée de 6 mètres, une technologie audio avancée comme Polycom® HD Voice™ et la technologie brevetée Polycom® NoiseBlock™, vos conversations se déroulent sans encombre et vous pouvez entendre tous les mots distinctement.

RealPresence Trio présente des lignes modernes et élégantes. Son écran couleur tactile de 5 pouces et sa navigation intuitive rendent son utilisation encore plus simple que jamais, d'où une réduction du nombre d'erreurs, un lancement rapide de chaque réunion et une formation minimale.

RealPresence Trio peut aussi servir de poste téléphonique à haut-parleur et se coupler via un réseau filaire (USB) ou sans fil (Bluetooth) avec vos appareils. Chaque pied de l'appareil comprend même un bouton de mode secret lumineux et pratique pour que chaque personne dans la salle puisse gérer la réunion. RealPresence Trio est une solution de communication idéale pour n'importe quel espace de réunion nécessitant la meilleure des qualités sonores.

Ajoutez des fonctions de partage de contenus et de visioconférence en toute simplicité*

Nos méthodes de travail sont en pleine évolution. Les espaces de travail ouverts sont devenus monnaie courante avec l'augmentation des prix de l'immobilier alors que les bureaux individuels se font de plus en plus rares. Pour que les employés puissent profiter d'un espace de travail privé, les entreprises aménagent souvent des petites salles de conférence, mais celles-ci ne sont pas équipées des outils nécessaires à booster la productivité.

La conception unique en son genre de RealPresence Trio vous permet d'ajouter l'accessoire RealPresence Trio™ Visual+ et une caméra de compression avec connexion USB pour bénéficier de fonctionnalités puissantes de partage de contenus HD et de la vidéo en temps réel pour une collaboration visuelle complète. Sa flexibilité et ses performances font de RealPresence Trio l'outil parfait pour les environnements de collaboration d'équipe et son prix est adapté aux déploiements de masse.

Nécessite l'accessoire RealPresence Trio Visual+*



- La meilleure qualité sonore du monde dans un téléphone de conférence
- Partagez du contenu et organisez des visioconférences de qualité professionnelle en toute simplicité*
- Une prise en main rapide et des préférences utilisateur avec le couplage filaire ou sans fil de vos périphériques portables (BYOD)
- Une interface tactile simple d'utilisation qui diminue le nombre d'erreurs et accélère la connexion avec la fonction de participation sur simple pression du doigt sur un bouton
- Une gestion et une configuration pratiques avec Polycom® RealPresence® Resource Manager
- Un prix abordable pour des déploiements de masse dans n'importe quel espace de réunion

Déploiement et gestion dans les environnements SIP

Polycom propose plusieurs fonctions pour répondre aux besoins divers et variés des entreprises, comme l'interopérabilité avec les principales options de plates-forme et d'interface utilisateur. Grâce à l'alimentation par Ethernet (PoE) et le déploiement automatisé, la solution se connecte aussi

facilement qu'un téléphone et peut être gérée et configurée à l'aide de Polycom RealPresence Resource Manager (version 10.1 ou supérieure). Vos utilisateurs apprécient les expériences cohérentes et fiables ; ils vont adorer RealPresence Trio et vous garantir ainsi un retour sur investissement intéressant.

Caractéristiques du produit

Caractéristiques de l'interface utilisateur

- Ecran tactile capacitif à interface gestuelle
- Ecran LCD couleur de 5 pouces (720 x 1280 pixels), format 16:9
- Clavier virtuel à l'écran
- 1 port USB 2.0 Type A, port de charge USB conforme BC12 (requiert une entrée d'alimentation Classe 4 sur LAN IN pour fonctionner)
- Bluetooth 4.0 + NFC intégré
- 3 indicateurs de mode secret tactiles capacitifs multicolores
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- 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

- 3 microphones cardioides
- Haut-parleur
 - Fréquence : 100 - 22 000 Hz
 - Volume : Volume maximal de 92 dB à 0,5 mètre
- Portée du microphone : 6 m
- Codecs pris en charge :
 - G.711 (A-law et μ -law)
 - G.719
 - G.729AB
 - iLBC (13,33 kbit/s et 15,2 kbit/s)
 - Opus (de 8 kbit/s à 24 kbit/s)
 - G.722, G.722.1
 - G.722.1C
 - Polycom® Siren™ 14
- Polycom® HD Voice™
- La technologie Polycom® Acoustic Clarity™ offre les conversations Full Duplex, la suppression d'écho et des bruits ambiants – compatible Type 1 (normes Full Duplex IEEE 1329)
- Polycom® NoiseBlock™
- Détection de la voix
- Génération de bruit confort
- Générateur DTMF (RFC 2833 et DTMF in-band)

- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Masquage de la perte de paquets
- Couplage de périphériques par Bluetooth pour un son à large bande et la diffusion multimédia (HFP/AD2P)
- Fonctions de gestion des appels
- 1 ligne (enregistrement)
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire
- Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels
- 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
- Numérotation rapide une touche
- Fonction « Ne pas déranger »
- Carte numérique locale/plan de numérotation configurable
- Corporate Directory Access via LDAP
- Gestion visuelle de conférence

Réseau et approvisionnement

- Open SIP et Skype Entreprise/Microsoft Office 365/Lync 2013
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)
- Double port gigabit Ethernet commuté
 - 10/100/1000Base-TX sur les ports LAN et 2e port
 - Le 2e port prend en charge IEEE 802.3af PSE
- Connectivité réseau Wi-Fi
 - 2,4 - 2,4835 GHz (802.11b, 802.11g)
 - 5,15 - 5,825 GHz (802.11a variable selon le pays)
 - 2,4 et 5 GHz (802.11n)
- 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
- RealPresence Resource Manager (v. 10.1 ou supérieure)
- Polycom Zero Touch Provisioning

- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge
- Qualité de service
 - IEEE 802.1p/Q tagging (VLAN), niveau 3 TOS et DSCP
 - WMM (Wi-Fi Multimedia)
- VLAN – CDP, détection VLAN DHCP
- LLDP-MED pour détection VLAN

Sécurité

- Authentification 802.1X et EAPOL
- Chiffrement via le protocole SRTP
- Protocole TLS (Transport layer security)
- 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
- Provisioning sécurisé HTTPS
- Prise en charge d'exécutables logiciels signés
- Chiffrement Wi-Fi : WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Entreprise avec 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

Alimentation

- LAN-IN : IEEE 802.3at intégré à détection automatique. Périphérique PoE (Classe 4) (requiert une entrée d'alimentation Classe 4 sur LAN IN pour fonctionner). 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)

Certifications

- Japon MIC/VCCI Classe B
- FCC Part 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- VCCI Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 ; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Australie A&C Tick
- Compatible ROHS
- 19471-0715

Radio

- USA
 - FCC Section 15.247
 - FCC Section 15.407
 - FCC Section 15.225
- Canada
 - RSS 247 Issue 1
- EU
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
 - ETSI EN 301 893 v1.7.1
 - ETSI EN 300 330
 - ETSI EN 301 489-3
 - ETSI EN 301 489-17
- Japon
 - Japon Element (19)
 - Japon Element (19)-3
 - Japon Element (19)-3-2
- Australie
 - AS/NZ4268

Standards de sécurité

- UL 60950-1
- Marquage CE
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1

Conditions extérieures

- Température de fonctionnement :
Température : de 0 à 40 °C
- Humidité relative : de 5 à 95%
(sans condensation)
- Température de stockage :
de -20 à +70 °C

RealPresence Trio 8800 est livré avec

- La console du téléphone
- Câble réseau CAT 5e de 7,6 m
- Câble USB 2.0 de 2 m
- Une gaine pour câble
- Le recadrage tactile pour une meilleure accessibilité
- Une fiche de configuration

Accessoires (facultatif)

- Microphones d'extension
RealPresence Trio (2200-65790-001)
- Kit d'alimentation, dont un port système gigabit unique externe, compatible 802.3at Type 2, cordon d'alimentation et câble réseau local (7200-23490-xxx)
- RealPresence Trio Visual+ pour la vidéo et la présentation de contenus (2200-13339-xxx)

Garantie

- 1 an

Pays d'origine

- Thaïlande

Dimensions du téléphone (L x l x H)

- 38,3 x 7,5 x 33,2 cm
- Poids de l'appareil : 0,95 kg

Dimensions du boîtier (L x l x H)

- 48,3 x 11,5 x 39,4 cm
- Poids du boîtier : 1,97 kg

Références produit

- 2200-66070-001 Trio 8800, PoE



Contactez-nous au 01 40 44 65 98 et sur notre site

www.call2conf.com

Acte Services exerçant sous enseigne commerciale « Call2Conf »
33 avenue du Maine 75015 Paris 15
R.C.S. : 490 248 515 / SIRET : 490 248 515 00051 / APE : 6202A /
TVA Intracommunautaire FR 32 490 248 515 00051
Tél. : +33 (0) 1 40 44 65 98 / Fax : +33 (0) 1 40 44 94 84