

▶ Polycom® SoundStation® IP 5000

Téléphone de conférence IP

HDvoice



Téléphone de conférence IP avancé avec la clarté Polycom HD Voice™, conçu pour les petites salles de conférence et les bureaux de direction

Grâce au téléphone de conférence Polycom® SoundStation® IP 5000, profitez de conférences téléphoniques incroyablement claires dans les petites salles de conférence et les bureaux de direction. Il dispose de la technologie Polycom HD Voice™ et d'une interopérabilité SIP étendue. Son design moderne en fait l'appareil idéal pour les petites salles, le tout à un prix abordable.

Grâce à la technologie Polycom HD Voice, le téléphone de conférence SoundStation IP 5000 encourage votre productivité et réduit la fatigue associée aux efforts d'audition en faisant de vos conférences téléphoniques des conversations interactives d'une clarté inégalable. Il capte à la fois les fréquences les plus basses et les plus hautes de la voix humaine, ce qui permet des conférences téléphoniques aussi naturelles que si vous étiez en face de vos interlocuteurs.

Pour tous les appels, le téléphone de conférence SoundStation IP 5000 offre des performances audio avancées, conçues pour les bureaux de direction et les petites salles de conférence pouvant accueillir jusqu'à 6 participants. De la technologie Full Duplex qui élimine les bruits de fond aux dernières avancées en matière de suppression de l'écho, seul Polycom vous propose une solution de téléphonie de conférence sans concession. Les conférences téléphoniques deviennent plus productives et efficaces grâce aux trois microphones sensibles qui offrent une couverture à 360°. Les utilisateurs peuvent parler normalement et sont entendus sans problème à une distance pouvant aller jusqu'à 2 mètres. Le téléphone est également doté d'une technologie limitant les interférences des téléphones portables et autres périphériques sans fil pour des communications claires sans source de distraction.

Le SoundStation IP 5000 tire parti de la grande expérience de Polycom en matière de téléphones de conférence, ainsi qu'en termes de technologie VoIP, offrant ainsi l'interopérabilité SIP normalisée la plus avancée du marché. Cet appareil partage la même base logicielle de téléphonie SIP que les produits primés SoundPoint IP de Polycom, soit les solutions SIP les plus complètes, les plus fiables et les plus fonctionnelles, avec une interopérabilité éprouvée sur une large gamme de standards téléphoniques IP et de plates-formes hébergées.

Les fonctionnalités robustes de déploiement, de gestion et de sécurité font de la gamme Polycom de téléphones de conférence IP la solution idéale pour les salles de conférence dans des environnements SIP. L'alimentation par Ethernet (PoE) intégrée simplifie la configuration. Un kit d'alimentation externe en option est également disponible pour les environnements qui n'utilisent pas l'alimentation par Ethernet. En outre, le téléphone de conférence SoundStation IP 5000 est doté d'un écran rétroéclairé haute résolution pour afficher les informations importantes sur les appels et l'assistance multilingue.

- ▶ **Clarté hors pair** – Grâce à Polycom HD Voice, vos conférences téléphoniques sont incroyablement claires et authentiques
- ▶ **Des conférences téléphoniques plus productives** – La technologie brevetée Acoustic Clarity™ de Polycom offre une solution de téléphonie de conférence sans concession
- ▶ **Idéal dans les petites salles** – Avec une portée de prise de son des microphones de 2 mètres et un encombrement réduit, ce téléphone de conférence est conçu pour les bureaux de direction et les petites salles de conférence pouvant accueillir jusqu'à 6 participants
- ▶ **Prise en charge de la fonctionnalité IP avancée** – Découvrez la gamme de téléphones de conférence sur IP la plus riche en fonctionnalités, avec gestion avancée des appels, sécurité et fonctions d'approvisionnement
- ▶ **Interopérabilité robuste** - La compatibilité avec une large gamme de plates-formes d'appel SIP permet d'optimiser la qualité audio et les fonctionnalités disponibles tout en simplifiant la gestion

Téléphone de conférence Polycom® SoundStation®

Caractéristiques techniques

Alimentation

- Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af (intégrée)
- Kit d'alimentation CA externe universelle en option : 100-240 V, 0,4 A, 48 V/19 W

Ecran d'affichage

- Dimensions (pixels) : 248 x 68 (L x H)
- DEL blanche avec rétroéclairage et contrôle de l'intensité personnalisé

Clavier

- Clavier standard 12 touches
- Touches interactives contextuelles : 4
- Raccrochage/décrochage, renumérotation, silencieux, réglage du volume
- Navigation 5 directions
- Menu

Caractéristiques audio

- Haut-parleur
 - Fréquence : 250 – 7 000 Hz
 - Volume : réglable à 84 dB max. à 50 cm
- Détection de la voix
- Remplissage du bruit confort
- Génération des DTMF / Flux RTP pour DTMF
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Masquage de la perte de paquets
- Suppression de l'écho
- Suppression du bruit de fond
- Codecs pris en charge
 - G.711 (a-law et µ-law)
 - G.729a (Annexes A, B)
 - G. 722
 - iLBC

Fonctions de gestion des appels

- Fonction patron/secrétaire
- Indicateur de ligne occupée
- Traitement distinctif des appels entrants (prise en charge/mise en attente)
- Minuteur d'appel
- Transfert d'appel, mise en attente, appels déviés, décrochage
- Informations sur l'appelé, l'appelant et les parties connectées
- Conférence à trois en local avancée (conférence, participation, scission, mise en attente, reprise)
- Numérotation abrégée, renumérotation
- Indication d'appel en attente
- Notification d'appel en absence à distance
- Appels avec décrochement automatique
- Fonction 'Ne pas déranger'

Autres fonctions

- Interface utilisateur graphique locale aux nombreuses fonctionnalités
- Affichage de la date et de l'heure
- Corporate Directory Access (recherche, numérotation, enregistrement dans le répertoire local)
- Touches pratiques de contrôle du volume
- Répertoire configurable et historique des appels (en absence, émis et reçus)
- Tonalités de progression d'appel personnalisées
- Prise en charge des fichiers wav pour les tonalités de progression d'appel
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8. Interface utilisateur multilingue : allemand, anglais (Canada / Etats-Unis / Royaume-Uni), chinois simplifié, coréen, danois, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, slovène, suédois

Réseau et approvisionnement

- Ethernet 10/100 Base-T
- Configuration d'adresse IP : DHCP et IP statique
- Synchronisation horaire avec serveur SNTP
- Approvisionnement central sur serveur FTP / TFTP / HTTP / HTTPS pour déploiements en masse. Redondance du serveur d'approvisionnement prise en charge.
- Portail Web pour configuration individuelle des appareils
- Qualité de service -- IEEE 802.1p/Q (VLAN), niveau 3 TOS et DSCP
- Prise en charge de la traduction des adresses réseau - statique
- Prise en charge RTCP (RFC 1889)
- Journal des événements
- Plan de numérotation local
- Diagnostic matériel
- Etat et statistiques
- Grand choix de sonneries
- Mise à niveau sur site

Sécurité

- Protocole TLS (Transport layer security)
- Fichiers de configuration cryptés
- Digest authentication
- Connexion par mot de passe
- Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe pour le serveur de démarrage
- Provisioning sécurisé HTTPS
- Prise en charge d'exécutables logiciels signés

Normes de sécurité

- Marquage CE
- EN60950-1
- IEC60950-1
- UL60950-1
- CAN/CSA C22.2 No.60950-1-03
- AS/NZS60950-1
- Compatible RoHS

EMC

- FCC Part 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- AS/NZS CISPR22 Class B
- VCCI Class B
- EN22024

Prise en charge du protocole

- IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)

Éléments fournis avec le produit

- Console du téléphone de conférence
- Câble Ethernet de 7,5 mètres
- Guide de démarrage rapide

Éléments fournis avec le kit d'alimentation externe en option

- Bloc d'alimentation universel
- Cordon d'alimentation de 2 mètres adapté à la zone géographique
- Câble d'insertion d'alimentation

Conditions extérieures

- Température de fonctionnement : de 5 °C à 40 °C
- Humidité relative : de 20 à 85% (sans condensation)
- Température de stockage : de -30 °C à 55 °C

Garantie

- 1 an

Pays d'origine

- Chine

Dimensions du téléphone

- 28,5 x 26,5 x 6,5 cm (L x l x H)

Poids de la console du téléphone

- 0,52 kg

Dimensions du boîtier

- 37,2 x 29,4 x 9,5 cm (L x l x H)

Poids du boîtier

- 1,36 kg

ERROR: rangecheck
OFFENDING COMMAND: .buildshading3

STACK:

-dictionary-
-dictionary-
-savelevel-