

▶ Polycom® SoundStation® IP 6000

Téléphone de conférences IP SIP



Téléphone de conférence IP de nouvelle génération pour les salles petites à moyennes

La SoundStation IP 6000 est un téléphone de conférence IP évolué, aux performances optimales dans les salles de conférence petites à moyennes. Avec ses fonctions évoluées, ses garanties d'interopérabilité SIP et son exceptionnelle qualité audio, la SoundStation IP 6000 offre le meilleur rapport prix/performance en environnement IP SIP.

La SoundStation IP 6000 intègre la technologie Polycom HD Voice, pour un confort d'écoute incomparable stimulant la productivité. Les appels de conférence ordinaires se transforment en conversations interactives d'une netteté exceptionnelle. Sa qualité audio haute fidélité de 220 Hz à 14 kHz, saisissant à la fois les basses les plus profondes et les fréquences les plus hautes de la voix humaine, rend les appels de conférence aussi naturels que si vous étiez face à face.

Pour tous les types d'appels de conférence, les performances audio de la SoundStation IP 6000 dépassent largement celles des générations précédentes de téléphones de conférence. De la technologie Full Duplex, qui élimine les pertes risquant de distraire les interlocuteurs, aux dernières évolutions d'annulation de l'écho, seul Polycom vous offre le nec plus ultra des conférences téléphoniques sans compromis. En outre, le contrôle automatique du gain ajuste la sensibilité du microphone en fonction de la position des intervenants dans la salle de conférence, ce qui rend les conversations beaucoup plus nettes pour les participants. Une technologie intégrée bloque les interférences provoquées par les téléphones portables et autres terminaux sans fil, garantissant ainsi des communications claires et sans aucune perturbation.

Fruit de l'expérience reconnue de Polycom sur le marché des téléphones de conférence et de la technologie VoIP, la SoundStation IP 6000 propose la meilleure interopérabilité SIP basée sur les standards du marché. Il utilise le même logiciel de téléphonie SIP que les autres produits Polycom SoundPoint IP, les téléphones SIP les plus complets, les plus fiables et les plus fonctionnels du marché, à l'interopérabilité éprouvée avec un large éventail de systèmes PBX IP et de plates-formes hébergées.

Leurs fonctions robustes d'approvisionnement, de gestion et de sécurité font des téléphones de conférence IP de Polycom le meilleur choix possible pour les salles de réunions en environnements SIP. Le port Power over Ethernet (PoE) simplifie l'installation, un kit d'alimentation AC étant disponible pour les environnements non PoE. La SoundStation IP 6000 inclut également un écran haute résolution avec rétro-éclairage pour l'affichage des données relatives aux appels, y compris dans plusieurs langues.

Le téléphone de conférence Polycom SoundStation IP 6000 vous permet d'accomplir de grandes choses

Dans un monde régi par Internet, les entreprises doivent pouvoir communiquer et collaborer en temps réel pour se développer. Leader sur le marché des solutions de communication et de collaboration voix, vidéo, données et Web, Polycom vous propose sa technologie de conférence reconnue qui favorise l'interaction et optimise la productivité, quel que soit votre réseau, votre environnement ou votre position géographique. C'est la raison pour laquelle les organisations du monde entier sont de plus en plus nombreuses à choisir les solutions de conférence Polycom. L'union fait la force. C'est sur cet adage que s'appuie le téléphone de conférence Polycom SoundStation IP 6000, pour que vous aussi puissiez accomplir de grandes choses.

- ▶ Polycom HD Voice – une clarté incomparable au service de l'efficacité de vos appels de conférence et de votre productivité
- ▶ Technologie brevetée Acoustic Clarity de Polycom – le nec plus ultra des conférences téléphoniques sans compromis
- ▶ Couverture microphone jusqu'à 3,6 mètres - Contrôle automatique du gain pour des performances nettement supérieures. Deux micros d'extension en option pour une couverture encore plus étendue.
- ▶ Logiciel SIP leader de l'industrie - Le logiciel le plus évolué du marché pour terminaux SIP, aux fonctions avancées de traitement des appels, de sécurité et d'approvisionnement
- ▶ Grande interopérabilité – compatible avec une large gamme de plates-formes d'appels SIP pour une qualité audio et des fonctions optimales tout en simplifiant la gestion et l'administration
- ▶ Écran haute résolution - fiabilité et lisibilité des données relatives aux appels et support en plusieurs langues

Alimentation

- Power over Ethernet conforme à la norme IEEE 802.3af (intégré)
- Alimentation électrique CA universelle externe en option : 100-240 V, 0,4 A, 48 V / 19 W

Affichage

- Dimensions (pixels) : 248 x 68 (l x H)
- Rétro-éclairage blanc par DEL, intensité réglable

Clavier • Clavier 12 touches standard

- Touches contextuelles : 3 • Début/fin d'appel, rappel, secret, réglage du volume

Caractéristiques audio

- Haut-parleur
 - Fréquence : 220-14000 Hz
 - Volume : Jusqu'à 85 dB à 50 cm
- Réglage visuel du volume pour chaque canal audio
- Détection de l'activité vocale • Génération de bruit de confort
- Génération de tonalité DTMF / charge d'événements DTMF à traiter • Transmission quasi instantanée des paquets audio
- Synchronisation des données (jitter buffers)
- Récupération des paquets perdus
- Élimination de l'écho • Suppression des bruits de fond
- Codecs supportés -G.711(A-law et Mu-law) -G.729a (Annexe B) -G.722, G.722.1 -G.722.1C -Siren 14

Fonctions de traitement des appels

- Affichage des appels partagés et des ponts
- Indication de ligne occupée (BLF)
- Traitement spécifique des appels entrants et de la mise en attente
- Minuterie d'appel
- Transfert d'appel, mise en attente, renvoi d'appel, sélection
- Identification des appelés, appelants et utilisateurs connectés
- Conférence locale à trois voies
- Touches de raccourcis et de rappel
- Attente d'appel
- Notification à distance des appels manqués
- Appel avec décrochement automatique
- Fonction Ne pas déranger

Autres caractéristiques

Interface locale multifonctions
Affichage de la date et de l'heure
Annuaire et historiques (appels en absence, émis et reçus) configurables par l'utilisateur
Tonalités de progression d'appel

personnalisables

Prise en charge des fichiers Wave pour les tonalités de progression d'appel
Prise en charge des caractères Unicode UTF-8. Interface utilisateur multilingue prenant en charge le chinois, le danois, le néerlandais, l'anglais (Canada / USA / RU), le français, l'allemand, l'italien, le japonais, le coréen, le norvégien, le portugais, le russe, l'espagnol et le suédois

Réseau et approvisionnement

Connexion Ethernet 10/100 Base T.
Port de connexion de 2,5 mm
Ports pour micros EX : Deux ports RJ-9
Configuration de l'adresse IP : DHCP et IP statique
Synchronisation horaire sur serveur SNTP
Approvisionnement centralisé à partir des serveurs FTP / TFTP / HTTP / HTTPS pour les déploiements à grande échelle, serveur d'approvisionnement redondant également supporté.
Portail Web pour la configuration individuelle des unités
Qualité de service – balisage ToS (Type of Service) IP de couche 3 compatible IEEE802.1p/Q (VLAN) et DSCP
Conversion des adresses réseau ou Network Address Translation (NAT) – statique
Support RTCP (RFC 1889)
Consignation des événements
Script de numérotation local
Diagnostics du matériel
Statuts et statistiques
Plusieurs sonneries au choix
Réglages de volume facilement accessibles
Possibilité d'extension sur site

Sécurité

Protocole TLS (Transport Layer Security)
Fichiers de configuration encodés
Authentification abrégée (Digest Authentication)
Ouverture de session par mot de passe
Support de la syntaxe URL de l'adresse du serveur de démarrage
Approvisionnement sécurisé sur HTTPS
Support des logiciels exécutables signés

Sécurité

UL1950
Certifié CE
CSAC22.2, N° 60950
EN60950
IEC60950
AS/NZSS3260

EMC

- FCC (47 CFR alinéa 15) Classe A
- ICES-003 Classe A
- EN55022 Classe A
- CISPR22 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2 : EN61000-3-3
- EN55024
- Conformité à la directive RoHS

Protocoles supportés

- IETF SIP (RFC 3261 et autres RFC)

La version avec Power over Ethernet conforme aux normes IEEE 802.3af est fournie avec

- Console téléphonique
- Câble Ethernet de 7,50 m
- Guide de prise en main
- Guide de l'utilisateur

La version avec alimentation CA est fournie avec

- Console téléphonique
- Câble Ethernet de 7,50 m
- Alimentation électrique universelle
- Cordon d'alimentation de 2,1 m adapté à la région
- Câble de connexion électrique
- Guide de prise en main
- Guide de l'utilisateur

Conditions environnementales

- Températures de fonctionnement : de 0 à 40 degrés C (de 32 à 104 degrés F)
- Humidité relative : de 20 à 85% (sans condensation)
- Températures de stockage : de -30 à 55 degrés C (de -22 à 131 degrés F)

Garantie

- 1 an

Pays d'origine

- Chine

Dimensions du téléphone

- 36,8 x 31,1 x 6,4 cm (L x l x H)
Poids de la console téléphonique
- 0,8 kg

Dimensions de la boîte

- 33 x 39,5 x 15 cm (L x l x H)

Poids de la boîte

- 2,32 kg
Siège Polycom:

© 2009, Polycom, Inc. Tous droits réservés. POLYCOM®, le logo Polycom « Triangles », les noms et les marques associés aux produits Polycom sont des marques commerciales et/ou des marques de service de Polycom, Inc. et sont des marques déposées et/ou des marques de Common law aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite ni transmise sous quelque forme que ce soit ni par quelque moyen que ce soit, si ce n'est pour un usage personnel par son destinataire et avec l'autorisation expresse et écrite de Polycom.