



Polycom® SoundStation® IP 4000 SIP

Une qualité audio remarquable pour votre environnement SIP

Avantages

Des appels plus efficaces - La technologie brevetée " Acoustic Clarity Technology " de Polycom permet de tenir des conversations simultanées, naturelles et d'une grande fluidité.

Entendre et se faire entendre clairement - Parlez jusqu'à 3 mètres de distance du microphone et soyez entendu par tous vos correspondants.

Une meilleure couverture sonore - Des microphones supplémentaires (disponibles en option) permettent d'étendre la couverture sonore de 6 à 9 m dans les grandes salles de conférence.

Une réduction de l'effet d'écho et des bruits de fond - Des microphones à déclenchement automatique permettent d'éliminer presque entièrement l'effet d'écho perturbateur et les bruits de fond.

Un affichage lumineux pour une plus grande convivialité - Un écran LCD d'une résolution de 248 x 68 pixels facilite la navigation dans les menus. Les langues étrangères sont également prises en charge, notamment les caractères asiatiques.

Communiquez vos idées clairement et valorisez leur impact.



Avec l'amélioration de la qualité audio du téléphone de conférence Polycom SoundStation IP 3000 original, l'unité d'audioconférence SoundStation IP 4000 SIP s'impose comme 'LA' réponse apportée aux entreprises prêtes à bénéficier des avantages et de la polyvalence du protocole SIP.

Conçue pour les bureaux ou les salles de conférence de taille petite à moyenne, l'unité SoundStation IP 4000 SIP assure une remarquable couverture de l'espace. Vous pouvez vous exprimer avec naturel jusqu'à 3 mètres du microphone et restez clairement audible par l'ensemble de vos interlocuteurs, y compris les plus éloignés. Vous avez besoin d'une couverture pour une salle de plus grande taille ? Les extensions pour microphones proposées en option offrent une meilleure portée dans les salles de plus grande taille. Grâce à la technologie de microphones à déclenchement automatique, l'effet d'écho et les bruits de fond sont presque entièrement éliminés.

L'unité SoundStation IP 4000 SIP propose des fonctionnalités familières et conviviales. Grâce à son interface utilisateur présentée sous forme de menus et son écran LCD à affichage lumineux haute résolution, l'accès aux fonctions de téléphonie d'entreprise que vous utilisez le plus souvent, notamment les transferts, la mise en attente, la renumérotation et le mode conférence sont facilités.

Pour toutes vos prochaines téléconférences, profitez d'une qualité audio exceptionnelle et de connexions simplifiées, directement sur votre système de gestion des appels SIP* avec l'unité Polycom SoundStation IP 4000 SIP. Ainsi, couplée aux téléphones de bureau SoundPoint IP SIP de Polycom, l'unité SoundStation IP 4000 SIP est l'élément supplémentaire indispensable pour vos besoins en matière d'équipement de salles de conférences et de bureaux sous IP.

**Pour obtenir une liste des partenaires technologiques SIP de Polycom dont les solutions sont agréées pour l'utilisation de ce produit, nous vous invitons à consulter le site www.polycom.com.*

La nouvelle norme de conférence au quotidien vous permet d'accéder à la toute puissance des solutions de communications collaboratives unifiées de Polycom.

Polycom vous offre des fonctionnalités de communication sans précédent et vous propose le plus vaste éventail de solutions d'intégration vidéo, voix et Web du marché. Nos technologies inégalées en matière de conférence et de travail collaboratif, soutenues par un service de niveau mondial, constituent un gage d'optimisation de l'efficacité et de la productivité des utilisateurs et des entreprises. Alliés à un savoir-faire éprouvé et à l'exploitation des meilleures pratiques du marché, tous ces atouts démontrent clairement la raison pour laquelle Polycom se révèle être le fournisseur idéal des entreprises cherchant à bénéficier d'un avantage stratégique dans un environnement en temps réel.



Connect. Any Way You Want.

Dimensions

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

Alimentation

- Alimentation universelle (110/220 V, 50/60 Hz) (100 V pour le Japon)

Affichage

- Ecran LCD graphique à affichage lumineux haute résolution
- Pavé numérique
 - Pavé numérique téléphoniques à 12 touches
 - Touches pour décrocher/raccrocher, renuméroter, enlever et moduler le son, naviguer dans les menus
 - Trois touches contextuelles

Haut-parleur

- Bande passante : 300 - 3 300 Hz
- Volume : Ajustable à 85 dB (max.) à 50 cm

Interface réseau

- Ethernet 10/100 BaseT
- Configuration de l'adresse IP
 - DHCP
 - IP statique
- Codecs pris en charge
 - G.711 (a-law et μ -law)
 - G.729a (Annexe B)
- Synchronisation horaire avec serveur SNTP
- Grand choix de sonneries
- Touches pratiques de contrôle du volume
- Système évolutif
 - Maintenance logicielle sans problème
 - Extension de la durée de vie du produit pour une protection de votre investissement

Conformité à la réglementation

Sécurité

- UL1950
- CSA C22.2, n° 950
- EN60950
- IEC60950
- AS/NZS3260

EMC

- FCC (47 CFR Part 15) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- AS/NZS 3548 Class B
- VCCI Class B
- EN55024

Prise en charge de protocole

- IETF SIP (RFC 3261 et RFC compagnon)
 - Interface utilisateur graphique en local riche en fonctionnalités
 - Transfert des appels, mise en attente, renvoi
 - Identification/informations sur l'appelé, l'appelant et les parties connectées
 - Numérotation abrégée
 - Mode de visioconférence en local à 3 voies
 - Jusqu'à 2 lignes dédiées, gestion de 2 appels par ligne avec signal d'attente
 - Annuaires configurables par l'utilisateur et historique des appels (appels non parvenus, passés et reçus)
 - Présence : liste de contacts, mon état
 - Messagerie instantanée
 - Prise en charge des caractères unicodes
 - Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels
 - Fonction Ne pas déranger
 - Minuteur d'appel local
 - Interface utilisateur multilingue
 - Appels avec décrochement automatique
 - Fonctions de sécurité telle que l'authentification abrégée

Qualité de l'architecture du service

- Suppression du silence
- Annulation de l'effet d'écho
- Tampon de stabilisation

Prise en charge de la gestion

- Configuration basée sur le Web (HTTP)
- Prise en charge (T)FTP pour un téléchargement des mises à jour logicielles et des fichiers de configuration

Livraison de l'unité SoundStation IP 4000 avec :

- Guide de référence rapide
- Carte d'enregistrement aux services de garantie
- Console intégrant un écran et un pavé numérique
- Module d'interface d'alimentation (PIM)
- Bloc d'alimentation universel
- Câble Ethernet catégorie 5 d'environ 2 m
- Câble alimentation/Ethernet d'environ 7 m (connexion du module d'alimentation à la console)

Garantie

- Un an

Conditions environnementales

- Températures de fonctionnement : 0° à 40° C
- Humidité relative : 20 % à 85 % (sans condensation)
- Température de stockage : (-30° à 55° C)

Fonctionnalités du modèle SoundStation IP 4000

- Poste téléphonique à haut-parleur en duplex intégral
- Prise en charge des appels multiples
- Mise en attente
- Transfert des appels (si pris en charge par le système de téléphonie sous IP)
- Mode de visioconférence en local à 3 voies
- Conférence centralisée (si prise en charge par le système de téléphonie sous IP)
- Renumérotation
- Touche secret
- ID de l'appelant (si pris en charge par le système de téléphonie sous IP)
- Annuaire

Pour obtenir une liste des partenaires de technologie SIP de Polycom dont les solutions sont agréées pour l'utilisation de ce produit, nous vous invitons à consulter le site www.polycom.com.