

► Téléphones IP SoundPoint® Polycom®
Guide de référence produit



▶ Téléphones IP SoundPoint® Polycom®

Guide de référence produit

La famille des téléphones SoundPoint® IP de Polycom utilise la technologie des réseaux VoIP reposant sur le protocole SIP pour offrir une haute qualité vocale et des fonctions avancées permettant d'optimiser l'efficacité et la productivité des communications.

Entrée de gamme

SoundPoint IP 321 et 331 Téléphones IP d'entrée de gamme avec fonctions adaptées aux besoins de l'entreprise, offrant une qualité vocale exceptionnelle



- ▶ Applications ciblées :
 - Parties communes, salles de repos, fixation murale (SoundPoint IP 321)
 - Armoires, centres d'appels (SoundPoint IP 331)
- ▶ 2 lignes
- ▶ Port PoE intégré (IEEE 802.3af)
- ▶ Haut-parleur Full Duplex équipé de la technologie Acoustic Clarity
- ▶ Ecran graphique LCD de 102 x 33 pixels
- ▶ 15 touches dédiées, 3 touches interactives contextuelles
- ▶ Double port Ethernet commuté 10/100 Mb/s (SoundPoint IP 331)
- ▶ Simple port Ethernet commuté 10/100 Mb/s (SoundPoint IP 321)

SoundPoint IP 321 : alimentation PoE uniquement 2200-12360-025
SoundPoint IP 331 : alimentation PoE uniquement 2200-12365-025

SoundPoint IP 335 Téléphone à deux lignes d'entrée de gamme équipé de la technologie exclusive Polycom HD Voice™



- ▶ Applications ciblées :
 - Petits bureaux, centres d'appels
- ▶ 2 lignes
- ▶ Port PoE intégré (IEEE 802.3af)
- ▶ Polycom HD Voice pour une qualité audio exceptionnelle, quel que soit le mode employé
- ▶ Ecran graphique LCD à niveaux de gris de 102 x 33 pixels avec rétroéclairage
- ▶ 15 touches dédiées, 3 touches interactives contextuelles
- ▶ Double port Ethernet commuté 10/100 Mb/s

SoundPoint IP 335 : alimentation PoE uniquement 2200-12375-025

Cœur de gamme

SoundPoint IP 430 Poste téléphonique à haut-parleur Full Duplex, port PoE intégré et écran graphique LCD



- ▶ Applications ciblées : petits bureaux
- ▶ 2 lignes
- ▶ Port PoE intégré (IEEE 802.3af)
- ▶ Haut-parleur Full Duplex équipé de la technologie Acoustic Clarity
- ▶ Ecran graphique LCD de 132 x 46 pixels
- ▶ 16 touches dédiées, 4 touches interactives contextuelles

SoundPoint IP 430 : avec kit d'alimentation externe 2200-12430-001

SoundPoint IP 450 Téléphone SIP de bureau de milieu de gamme équipé de la technologie Polycom HD Voice™

HDvoice



- ▶ Applications ciblées : réseaux SOHO, petits bureaux
- ▶ 3 lignes
- ▶ Port PoE intégré (IEEE 802.3af)
- ▶ Polycom HD Voice pour une qualité audio exceptionnelle, quel que soit le mode employé
- ▶ Ecran graphique LCD à niveaux de gris de 256 x 116 pixels avec rétroéclairage
- ▶ 17 touches dédiées, 4 touches interactives contextuelles

SoundPoint IP 450 : alimentation PoE uniquement 2200-12450-025
SoundPoint IP 450 : avec kit d'alimentation externe 2200-12450-001



Performances

SoundPoint IP 550 La conjugaison des fonctions SIP sophistiquées et de la technologie Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Applications ciblées : locaux professionnels (direction/employés)
- ▶ 4 lignes
- ▶ Port PoE intégré (IEEE 802.3af)
- ▶ Polycom HD Voice pour une qualité audio exceptionnelle, quel que soit le mode employé
- ▶ Ecran graphique LCD à niveaux de gris de 320 x 160 pixels avec rétroéclairage
- ▶ 26 touches dédiées, 4 touches interactives contextuelles

SoundPoint IP 550 : alimentation PoE uniquement 2200-12550-025
SoundPoint IP 550 : avec kit d'alimentation externe 2200-12550-001

SoundPoint IP 560 La rencontre des fonctions SIP et GigE sophistiquées et de la technologie Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Applications ciblées : locaux professionnels (direction/employés)
- ▶ 4 lignes
- ▶ Port PoE intégré (IEEE 802.3af)
- ▶ Polycom HD Voice pour une qualité audio exceptionnelle, quel que soit le mode employé
- ▶ Ecran graphique LCD à niveaux de gris de 320 x 160 pixels avec rétroéclairage
- ▶ 26 touches dédiées, 4 touches interactives contextuelles
- ▶ Prise en charge Gigabit Ethernet intégrée

SoundPoint IP 560 : alimentation PoE uniquement 2200-12560-025
SoundPoint IP 560 : avec kit d'alimentation externe 2200-12560-001

SoundPoint IP 650 Téléphone IP hautes performances avec la technologie Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Applications ciblées : bureaux de direction
- ▶ 6 lignes (en configuration autonome)/12 lignes (avec module(s) d'extension)
- ▶ Port PoE intégré (IEEE 802.3af)
- ▶ Polycom HD Voice pour une qualité audio exceptionnelle, quel que soit le mode employé
- ▶ Ecran graphique LCD à niveaux de gris de 320 x 160 pixels avec rétroéclairage
- ▶ 26 touches dédiées, 4 touches interactives contextuelles
- ▶ Prise en charge de trois modules d'extension maximum
- ▶ USB pour enregistrement d'appel local

SoundPoint IP 650 : alimentation PoE uniquement 2200-12651-025
SoundPoint IP 650 : avec alimentation externe 2200-12651-001

SoundPoint IP 670 Un téléphone SIP de bureau haut de gamme avec écran couleurs réunissant grande qualité sonore, confort visuel et facilité d'utilisation



HDvoice

- ▶ Applications ciblées : bureaux de direction
- ▶ 6 lignes (en configuration autonome)/12 lignes (avec module(s) d'extension)
- ▶ Port PoE intégré (IEEE 802.3af)
- ▶ Polycom HD Voice pour une qualité audio exceptionnelle, quel que soit le mode employé
- ▶ Ecran graphique LCD couleurs de 320 x 160 pixels avec rétroéclairage
- ▶ 26 touches dédiées, 4 touches interactives contextuelles
- ▶ Prise en charge de trois modules d'extension maximum
- ▶ USB pour enregistrement d'appel local
- ▶ Prise en charge Gigabit Ethernet intégrée

SoundPoint IP 670 : alimentation PoE uniquement 2200-12670-025
SoundPoint IP 670 : avec alimentation en CA 2200-12670-001

Standard

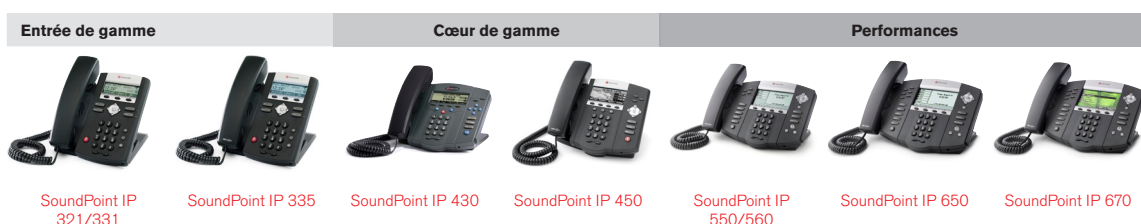
Module d'extension SoundPoint IP Transformez votre SoundPoint IP 650/670 en standard haut de gamme



- ▶ Applications ciblées : téléphone pour standardiste
- ▶ 14 touches éclairées configurables pour une numérotation normale ou rapide avec fonction Ligne occupée
- ▶ Ecran LCD graphique à niveaux de gris/couleurs de 160 x 320 pixels avec rétroéclairage
- ▶ Plug-and-play, remplaçable à chaud
- ▶ Pas besoin de câble ni d'adaptateur CA : signal et alimentation sont fournis par le téléphone hôte
- ▶ S'accorde parfaitement avec le design et le toucher du SoundPoint IP 650/670

Module d'extension SoundPoint IP : 2200-11700-025
Module d'extension couleur SoundPoint IP : 2200-12770-025

Tableau comparatif des téléphones IP SoundPoint® Polycom®



| | Entrée de gamme | Cœur de gamme | | | Performances | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|
| Emplacement | | | | | | | |
| Applications ciblées | IP331 - Armoire, centre d'appels IP 321 - Parties communes, fixation murale | Petits bureaux, centres d'appels | Petits bureaux, centres d'appels | Petits bureaux | Locaux professionnels (direction/employés) | Bureaux de direction/standardiste, avec modules d'extension de rétroéclairage | Bureaux de direction/standardiste, avec modules d'extension couleurs |
| Ecran LCD | Ecran graphique de 102 x 33 pixels | Ecran graphique de 102 x 33 pixels | Ecran graphique de 132 x 46 pixels | Ecran graphique de 256 x 116 pixels avec rétroéclairage | Ecran graphique de 320 x 160 pixels avec rétroéclairage | Ecran graphique de 320 x 160 pixels avec rétroéclairage | Ecran graphique couleurs de 320 x 160 pixels avec rétroéclairage |
| Prise en charge des caractères Unicode | Jeu de caractères européens | Jeu de caractères européens | Jeu de caractères européens | . | . | . | . |
| Prise en charge de modules d'extension | | | | | | Jusqu'à 3 modules d'extension avec rétroéclairage | Jusqu'à 3 modules d'extension couleurs avec adaptateur de CA |
| Caractéristiques audio | | | | | | | |
| Technologie Polycom HD Voice | | . | | . | . | . | . |
| Haut-parleur Full Duplex équipé de la technologie Acoustic Clarity | . | . | . | . | . | . | . |
| Touches du téléphone | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 (12 avec module d'extension) | 6 (12 avec module d'extension) |
| Touches pour numérotation normale/rapide | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 (48 avec module d'extension) | 6 (48 avec module d'extension) |
| Touches Silencieux, Combiné et Mains libres | . | . | . | . | . | . | . |
| Touches interactives contextuelles | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Touches de navigation Affichage/Menu | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| Fonctions avancées | | | | | | | |
| Fonction Ligne occupée | . | . | . | . | . | . | . |
| Partage d'appels / Représentation de ligne multipliée | . | . | . | . | . | . | . |
| Représentation de ligne flexible | . | . | . | . | . | . | . |
| Représentation d'appels multiples | . | . | . | . | . | . | . |
| Micronavigateur Web XHTML | . | . | . | . | . | . | . |
| Interopérabilité avec Microsoft LCS 2005 pour les modes de téléphonie et de présence | . | . | . | . | . | . | . |
| Connectivité | | | | | | | |
| Port USB | | | | | | . | . |
| Deux ports 10/100/1000 Mb/s | IP 331 - 10/100 IP 321 - simple port 10/100 | 10/100 | 10/100 | 10/100 | IP 550 - 10/100 IP 560 - 10/100/1000 | 10/100 | 10/100/1000 |
| Options d'alimentation | | | | | | | |
| Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af) | . | . | . | . | . | . | . |
| Prise en charge du protocole | | | | | | | |
| SIP (RFC 3261) | . | . | . | . | . | . | . |

Polycom Worldwide Headquarters
4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588
1.800.POLYCOM or +1.925.924.6000
www.polycom.com

Polycom EMEA
270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, UK
T 0800 015 2882 | F +44 (0) 1753 723010
www.polycom.co.uk

Polycom France
Tour Franklin, 24e étage, 100/101
Terrasse Boieldieu, La Défense 8, 92042 Paris
T 0800-900-566 | F +33 (0) 1 41 32 19 98
www.polycom.fr

