

Téléphone de conférence IP Alcatel-Lucent OmniTouch 4135

Le téléphone de conférence IP Alcatel-Lucent OmniTouch™ 4135 est un appareil de type SIP d'une grande flexibilité. Ses nouvelles fonctionnalités permettent aux entreprises habituées à bénéficier de services vocaux IP d'accroître l'efficacité des conférences téléphoniques. Les appels peuvent désormais être enregistrés et stockés. Par ailleurs, le guide de conférence permet d'activer des appels vers des groupes préprogrammés. Grâce aux microphones d'extension, le téléphone de conférence IP OmniTouch 4135 est un appareil professionnel de choix pour les grandes conférences.



Fonctionnalités

- Connectivité SIP permettant une connexion au serveur de communication Alcatel-Lucent OmniPCX™.
- Redondance SIP avec Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise Communication Server.
- Prise en charge d'une alimentation électrique par câble Ethernet (PoE).
- Possibilité de lier quatre connexions simultanément pour une conversation à cinq lignes.
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à quatre profils incluant paramètres et coordonnées.
- Fonction d'enregistrement d'appel sur carte mémoire SD pour sauvegarder des réunions et des notes et les transférer sur un ordinateur.
- Possibilité d'activer des appels de groupe via le guide de conférence : tous les participants du groupe peuvent être contactés simultanément via un seul bouton. Possibilité d'enregistrer jusqu'à 20 groupes par profil.
- Client LDAP avec accès direct à l'annuaire via une touche dédiée.
- Configuration très simple par interface Web - Possibilité d'importer et d'exporter des paramètres vers d'autres téléphones de conférence IP OmniTouch 4135.
- Extension pour grandes salles - Combiner le microphone omnidirectionnel de l'appareil avec des microphones directionnels permet d'augmenter la capacité de prise de voix, qui passe alors de 30 m² à 60 m².

Avantages

- Développe la collaboration et facilite la créativité des échanges avec les intervenants extérieurs.
- Permet d'organiser spontanément des sessions de brainstorming et de résolution de problèmes en groupe.
- Réduit la durée et les coûts de déplacement et d'administration.
- Compatible avec la base installée des systèmes Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise.
- L'interopérabilité avec le routeur de secours (proxy SIP intégré) garantit une continuité du service avec les systèmes Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise.
- Permet des conférences audio haute qualité.

Spécifications techniques

Caractéristiques physiques

- Diamètre : 240 mm
- Hauteur : 77 mm
- Poids : 1 kg
- Couleur : réglisse (noir)

Écran

- LCD 128 x 64 pixels

Clavier

- Clavier : touches alphanumériques 0 à 9, *, connexion, déconnexion, silence, mise en attente, augmentation et réduction du volume
- Cinq boutons pour la navigation dans les menus, les contacts (ligne) et le guide de conférence

Caractéristiques audio

- Technologie OmniSound®* 2.0 large bande
- Microphone
 - Omnidirectionnel
 - Zone de réception : jusqu'à 30 m² pour plus de 10 personnes se trouvant dans une pièce
- Intervenants
 - Plage de fréquences : 200 Hz à 7 000 Hz
 - Volume : maximum 90 dB, niveau sonore 0,5 m
 - Égalisation : douce, neutre, aiguë
- Codecs
 - G722, G711 (lois A et Mu), G729ab
- DTMF
 - Intrabandes, via RTP, Info SIP

Annuaire

- Annuaire local, jusqu'à 1 000 entrées par profil
- Client LDAP

Infrastructure réseau

- SIP 2.0, RFC 3261 et RFC connexes

Enregistrement

- Prise en charge de cartes mémoire SD jusqu'à 2 Go

Alimentation

- Alimentation électrique par câble Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Transformateur : 100 à 240 V CA / 13,5 V CC

Raccordements

- Ethernet : RJ-45
- Microphones d'extension (1 paire)

Réseau et configuration

- DHCP et IP statique
- NTP et SNTP
- Ethernet : 10/100Base-T
- Support QoS : Balisage IEEE 802.1p / Q (VLAN), TOS et DSCP niveau 3
- Mise à niveau de logiciel : HTTP / HTTPS
- Configuration à distance via le Web
- Diagnostic en ligne
- Configuration : HTTP / HTTPS

Sécurité

- Authentification : de type Basic ou Digest
- Transport : TLS et SRTP
- Protection antivol : encoche de sécurité Kensington®

Langues

- Prise en charge de plusieurs langues (menu) : allemand, anglais, chinois (simplifié), danois, espagnol, finnois, français, grec, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois et turc

Sécurité

- EN 60950-1:2006
- ANSI / UL 609501-2002
- CAN / CSA-C22.2
- No. 60950-1-03

EMC

- EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
- EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09)
- FCC Partie 15, sous-partie B, Classe A
- FCC partie 15, sous-partie C
- EN 300220-1:2000
- EN 300220-2:2000

Conditions environnementales

- Température : 5°C à 40°C
- Humidité relative : 20 % à 80 % sans condensation
- Température de stockage : -40°C à 70°C

Produit livré avec

- Téléphone de conférence OT4135 IP
- Câble réseau 6,5 m

Accessoires

- 3GV28134AA microphones d'extension, 1 paire avec câbles 1,5 m et 2,5 m
- 3GV28133AA Transformateur 100–240 V CA / 13,5 V CC avec prise UE, R.-U., USA et AUS et câble d'alimentation 7,5 m

* La technologie et la marque OmniSound® sont la propriété de Konftel AB et leur utilisation par Alcatel-Lucent est régie par une licence.