

Téléphone de bureau ALE-2 DeskPhone Modèle SIP

Le téléphone SIP ALE-2 DeskPhone est un téléphone de bureau filaire économique et performant. L'ALE-2 fait partie de la gamme Basic, ce modèle supporte le protocole ouvert SIP afin d'offrir aux utilisateurs une expérience de communication optimale.

Communiquez avec clarté grâce au combiné et au haut-parleur, offrant un son à large bande pour une meilleure concentration et une meilleure interaction lors des conversations importantes.



L'ALE-2 dispose d'un écran rétroéclairé de 2,8 pouces contenant jusqu'à 4 lignes de texte et prend en charge jusqu'à 1000 contacts et journaux d'appels. La conférence à cinq, le répertoire local et les trois lignes distinctes facilitent la communication entre tous les services. Ce téléphone est conforme à la norme SIP et offre communications sécurisées pour les travailleurs à distance en utilisant un contrôleur de session SIP.

Gérez vos appels facilement grâce aux menus contextuels et à la navigation quadri-directionnelles. Ne manquez jamais les appels en utilisant l'historique. L'ALE-2 est entièrement compatible avec Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise, Alcatel-Lucent OXO Connect, Rainbow Hub et Rainbow Office.

Le téléphone professionnel ALE-2 est alimenté par Ethernet (PoE) et dispose également d'une alimentation externe en option. Ce téléphone SIP est compatible avec ALE Easy Deployment Server (EDS) et Easy Provisioning Server (EPS), ce qui facilite la configuration et le déploiement à grande échelle.

Caractéristiques	Avantages
Économique et grand écran	L'écran rétroéclairé de 2,8 pouces est doté d'une interface intuitive pour offrir une expérience de communication optimale à un excellent rapport qualité-prix.
Gestion des appels	Les appels des clients sont traités et transmis plus rapidement grâce aux menus contextuels et à la quadri-navigation. Ne perdez aucun appel avec l'historique d'appel à 1000 entrées.
Qualité audio HD	Le combiné et le haut-parleur offrent tous deux un son HD pour mieux se concentrer pendant les conversations importantes et faciliter l'interactivité.
Interopérabilité avec la norme SIP	Ce téléphone est conforme à la norme interopérable SIP, notamment pour des communications sécurisées en télétravail via un pare-feu SIP (SBC).
Déploiement sans effort	Compatible avec les serveurs Easy Deployment Server (EDS) et Easy Provisioning Server (EPS) d'ALE, ce qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre grâce à une configuration et un déploiement facile à grande échelle.

Spécifications techniques

Caractéristiques physiques

- Dimensions (L x l x H) : 214 mm x 191 mm x 47 mm
 - Poids : 795 g (avec le combiné et le support)
 - Couleur : Gris
 - Écran noir et blanc de 2,8 pouces, 132 x 64, avec rétro-éclairage
 - Support réglable : 45° et 50°.
 - Fixation murale (accessoire en option)

Touches

- 3 touches contextuelles à LED
- 4 touches de menu
- Touches de volume (+ et -)
- Navigation 4 directions, ainsi que des touches de retour et de confirmation
- 9 touches de fonction : mains libres, muet, info, casque, mise en attente, transfert, conférence, recomposition et raccrochage.
- Pavé numérique standard

Fonctions de téléphonie

- 3 comptes SIP
- Entrées/sorties/rejetées
- Renvoi d'appel
- Appel en attente
- Mise en attente/reprise d'appel
- Recomposition
- Composition rapide
- Muet/micro activé
- Ne pas déranger (DND)
- Réponse automatique
- Messagerie vocale
- Conférence locale à 5 participants
- Journal des appels (1000 entrées)
- Contacts (1000 entrées)

Caractéristiques audio

- Mains libres en duplex intégral
- Haut débit haute définition
- Codec : Opus (NB et WB), G.722, ILBC, G711 (a-law et u-law), G.729AB
- Détection de l'activité vocale (VAD)
- Génération de bruit de confort (GNC)
- Annulation de l'écho acoustique (AEC)
- DTMF : In-Band, RFC 2833/4733, info SIP
- Compatible avec les appareils auditifs (HAC)

Puissance

- Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 1
- Consommation d'énergie (Power Over Ethernet) en mode veille/actif : 1W/2W
- Adaptateur secteur optionnel : Sortie DC 5V/2A

Connectivité

- Port Ethernet RJ-45 à deux gigabits
- Connecteur RJ-9 pour le combiné
- Connecteur RJ-9 pour casque d'écoute

Protocoles de réseau, de sécurité et autres

- SIP V2 : RFC 2474, 2833, 3261, 3263, 3264, 3265, 3325, 3550, 4566, 4568, 5359, 6086, etc.
- IP statique et DHCP
- IPv4
- IEE 80 L.1AB/LLDP POUR L'ÉLECTRONIQUE
- QoS : marquage 802.1p/Q (VLAN), TOS de couche 3, DSCP
- TFTP/HTTP/HTTPS/TR069
- OPENVPN, 802.1x
- Authentification : de base ou digest - Prévention des attaques par déni de service (DoS)
- Prise en charge de TLS 1.2/1.0 et SRTP
- Livré avec un certificat X509v3, avec support pour l'installation du certificat client

Configuration

- Gestion basée sur le Web, configuration du téléphone et configuration automatisée
- Serveur ALE Easy Provisioning (EPS)
- Serveur ALE Easy Deployment (EDS)

Langues

- Prise en charge des menus en plusieurs langues : Chinois simplifié, traditionnel Chinois, anglais, français, allemand, Italien, coréen, portugais, et Espagnol

Normes réglementaires Sécurité

- IEC/EN 62368-1, UL/CSA 62368-1

EMC

- EN 55032 classe B, CISPR 32 classe B
- EN 55024, CISPR 24
- EN 55035, CISPR 35
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- 47 CFR Partie 15 B Classe B
- ICES-003 Classe B

Normes de télécommunications

- TIA/EIA 810-B, TIA/EIA 920, AS/CA S004

Eco Design

- ErP 2009/125/EC, WEEE 2012/19/UE
- ROHS 2011/65/EU, RoHS Chine : GBT 26572
- REACH (EC)1907/2006
- Emballage : 94/62/CE

Compatibilité des appareils auditifs

- FCC 47 CFR partie 68, CS-03 partie V, AS/ACIF S040
- Conditions environnementales
- Température de fonctionnement : -5°C à +45°C
- Humidité relative : 5% à 95% - Température de stockage/transport : -25°C/+70°C

Produits et accessoires

- Téléphone de bureau ALE-2 3MK27013AA
- Alimentation externe 3MK37001xx
- Kit de montage mural 3MK27015AA
- Casque d'entreprise Alcatel-Lucent
 - RJ9 Monaural AH 11G 3MK08007AA
 - RJ9 Binaural AH12G 3MK08008AA

Emballage

- Téléphone de bureau SIP ALE-2
- Combiné HD large bande câblé et câble
- Support pour téléphone
- Fiche de sécurité