

ALE DeskPhones Gamme Basic

La gamme ALE DeskPhones Basic offre des téléphones SIP filaires performants d'entrée de gamme et dotés de fonctionnalités de communication riches pour les solutions d'entreprise d'Alcatel-Lucent.

Le combiné et le haut-parleur offrent tous deux une audio large bande, garantissant des communications claires pour une meilleure concentration et interaction lors de conversations importantes.

Les DeskPhones Basic, ALE-2 et ALE-3, sont configurés avec un écran de 2,8 pouces qui peut contenir jusqu'à quatre (4) lignes de texte et prendre en charge jusqu'à 1000 contacts et journaux d'appels. La conférence à six participants¹, le répertoire local et jusqu'à quatre (4) lignes distinctes facilitent la communication entre tous les services. Ces téléphones sont conformes à la norme SIP et offrent des communications sécurisées pour les télétravailleurs en utilisant un contrôleur de session SIP (SBC).

Gérez vos appels facilement et rapidement grâce aux menus contextuels et à la navigation quadri-directionnelle. Ne manquez jamais d'appels grâce à l'historique des appels de 1000 entrées. Ces téléphones Basic sont entièrement compatibles avec Alcatel-Lucent OmniPCX® Enterprise, Alcatel-Lucent OXO Connect et Rainbow Hub².

Les téléphones professionnels Basic prennent en charge l'utilisation d'une alimentation externe et l'alimentation par Ethernet (PoE). Les deux téléphones sont compatibles avec Easy Deployment Server (EDS) et Easy Device Management (EDM) d'ALE, ce qui facilite la configuration et le déploiement à grande échelle.



ALE-3 DeskPhone



ALE-2 DeskPhone

| Fonctionnalités | Avantages |
|--|--|
| Économique et grand écran | Le grand écran de 2,8 pouces est doté d'une interface homme-machine optimisée pour offrir une expérience utilisateur plus confortable à un prix compétitif. |
| Performance supérieure | Équipé d'un processeur performant qui garantit son bon fonctionnement, il s'allume en quelques secondes seulement et permet d'organiser des conférences à 6' pour une expérience de travail plus efficace. |
| Qualité audio HD | Des composants et des paramètres optimisés, de nombreux codecs et une qualité audio large bande supérieure garantissent des appels clairs et confortables en mode combiné, mains libres et casque. |
| Efficacité énergétique et respect de l'environnement | Une conception de l'alimentation électrique rationalisée et optimisée qui prend en charge l'économie d'énergie de la téléalimentation, réduisant ainsi considérablement les coûts d'exploitation et de maintenance (O&M). |
| Déploiement sans aucun effort | Compatibles avec le serveur de déploiement simple (EDS) et le serveur de configuration simple (EDM) d'ALE, ce qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre grâce à la facilité de configuration et de déploiement à grande échelle. |

¹ Dépendant de la solution
² Disponible dans certains pays

Spécifications techniques

Caractéristiques physiques

- Hauteur : 214 mm (8,4 pouces)
- Largeur : 191 mm (7,5 pouces)
- Profondeur : 47 mm (1,9 pouce)
- Poids : 795 g (incluant le combiné et le support)
- Couleur : gris
- Pieds réglables : 45° et 50°
- Kit de montage mural (accessoire en option)

Écran

- ALE-2 : Écran noir et blanc de 2,8 pouces, 132 x 64 pixels avec rétro-éclairage blanc
- ALE-3 : Écran couleur, 2,8 pouces, 320 x 240 pixels

Touches

- Touches de ligne
 - ALE-2 : 3 touches de ligne à LED
 - ALE-3 : 4 touches de ligne à LED
- 4 touches de menu (correspondant à l'écran)
- Touches de volume (+ et -)
- Navigation à 4 directions, ainsi que des touches de retour et de confirmation
- 9 touches de fonction : mains libres, muet, message, casque, mise en attente, transfert, conférence, rappel et raccrochage
- Pavé de numérotation standard

Fonctions téléphoniques

- Comptes SIP
 - ALE-2 : 3 comptes SIP
 - ALE-3 : 4 comptes SIP
- Entrées/sorties/rejetées
- Renvoi d'appel
- Appel en attente
- Mise en attente/reprise d'appel
- Rappel
- Numérotation abrégée
- Muet/micro activé
- Ne pas déranger (NPD)
- Réponse automatique
- Messagerie vocale
- Conférences locales à 6¹ participants
- Journal des appels (1000 entrées)
- Contacts (1000 entrées)

Caractéristiques audio

- Mains libres full duplex
- Codec : Opus (NB et WB), G.722, ILBC, G.711 (loi A et loi μ), G.729AB
- Détection d'activité vocale (VAD)
- Génération de bruit de confort (GNC)
- Annulation de l'écho acoustique (AEC)
- DTMF : In-band, RFC 2833/4733, info SIP
- Compatibilité avec les aides auditives (HAC)

Alimentation

- Alimentation électrique par câble Ethernet (IEEE 802.3af)
 - ALE-2 classe 1
 - ALE-3 classe 2
- Consommation électrique (PoE)
 - ALE-2 en mode veille/actif : 1W/2W
 - ALE-3 en mode veille/actif : 1,1W/3,8W
- Adaptateur secteur optionnel : sortie DC 5V/2A
- Certifié ENERGY STAR®

Connectivité

- Double interface réseau RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 pour la connexion LAN et PC
 - Connecteur RJ-9 pour le combiné
 - Connecteur RJ-9 pour le casque
 - ALE-3 : 1 x USB-A

Réseau, sécurité et autres protocoles

- SIP V2 : RFC 2474, 2833, 3261, 3263, 3264, 3265, 3325, 3550, 4566, 4568, 5359 et 6086
- IP statique et DHCP
- IPv4/IPv6
- IEEE 802.1AB/LLDP-MED
- QoS : balisage IEEE 802.1p/Q (VLAN), TOS niveau 3 et DSCP
- TFTP/HTTP/HTTPS/TR069
- OpenVPN, 802.1x
- Authentification : Basic 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
- Prise en charge d'Energy Efficient Ethernet (IEEE) 802.3 az

Plateforme d'application ouverte

- Prise en charge des applications XML
- Accès à l'annuaire d'entreprise par LDAP

Configuration

- Interface de gestion web, configuration du téléphone et configuration automatisée
- Serveur de Management des téléphones ALE (EDM)¹
- Serveur de déploiement simple ALE (EDS)¹

Langues

- Menus multilingues pris en charge : allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, espagnol, français, italien, portugais, arabe, hébreu, turc et Thai

Normes réglementaires de 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 conception

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

Compatible avec les aides auditives (HAC)

- 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/de transport : -25 °C à +70 °C

Le produit est livré avec

- ALE DeskPhone Basic
- Combiné filaire HD à large bande et câble
- Support pour téléphone
- Fiche de sécurité

Informations pour la commande

- ALE-2 : 3MK27013AA
- ALE-3 : 3MK27017AA

Accessoires

- Alimentation externe 3MK37001xx
- Kit de montage mural 3MK27015AA
- Casque Alcatel-Lucent Enterprise
 - Monoaural AH 11GA RJ9 3MK08007AB
 - Binaural AH12GA RJ9 3MK08008AB
 - Casque monoaural premium AH 21 M II 3,5 mm Jack/USB-A/C 3MK08018AA
 - Casque binaural premium AH 22 M II 3,5 mm Jack/USB-A/C 3MK08014AB

¹ Dépendant de la solution

