

M3 DeskPhone d'Alcatel-Lucent Enterprise

Le M3 DeskPhone d'Alcatel-Lucent Enterprise offre une expérience de communication SIP enrichie grâce à une navigation intuitive et un grand confort pour vos conversations.

Une touche de navigation quadridirectionnelle, 6 touches contextuelles, 4 touches menu et une interface conviviale permettent d'améliorer l'expérience de l'utilisateur.

Grâce à des ports USB A et C, le M3 DeskPhone est bien plus qu'un téléphone. Il peut être connecté à un PC comme haut-parleur externe afin de profiter du haut-parleur super large bande ou branché à des appareils externes tels qu'un module d'extension (EM20 ou EM200), un casque, un module de conférence, etc. Le M3 DeskPhone prend en charge un dongle Wi-Fi.



Ce téléphone de bureau compact fournit une qualité audio à très large bande en mode mains libres avec l'annulation d'écho acoustique et la fonction de double conversation.

Le M3 DeskPhone est doté d'un pied réglable.

Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies prises en charge par les principaux serveurs Open SIP du marché.

Le M3 DeskPhone peut fonctionner en mode Power over Ethernet (PoE - Alimentation électrique par câble Ethernet) classe 2.

Fonctionnalités	Avantages
Port USB A/C	Branchez un casque, un module d'extension ou un dongle Wi-Fi afin d'améliorer l'efficacité des entreprises
Bouton de navigation quadridirectionnelle et écran rétroéclairé de 2,8 pouces	Communiquez aisément avec des collègues ou clients
Qualité audio à très large bande	Audio à très large bande pour le haut-parleur et audio à large bande pour le combiné
Un téléphone compact doté d'un pied réglable Déploiement sans aucun effort	Idéal pour les petits bureaux, les chambres d'hôtel et les chevets d'hôpital Bénéficiez de l'Easy Deployment Server (EDS) et de l'Easy Provisioning Server (EPS) d'ALE, facilitant la configuration et le déploiement du téléphone.
Fonctionnalités de téléphonie enrichies avec le protocole SIP standard	Profitez des de fonctionnalités professionnelles, telles que la gestion des appels et les conférences, fournies par votre fournisseur de PBX cloud préféré

Fiche technique

M3 DeskPhone d'Alcatel-Lucent Enterprise

Spécifications techniques

Caractéristiques physiques

- Hauteur : 183 mm (7,2 pouces)
- Largeur : 207 mm (8,2 pouces)
- Profondeur : 35 mm (1,4 pouce)
- Poids : 806 g (1,78 lbs) avec combiné et pied
- Couleur : gris
- Amplitude pied inclinable : 40° et 55°
- Montage mural

Écran

- Écran LCD graphique noir et blanc
128 x 64 pixels, 2,8 pouces

Touches

- 6 touches contextuelles avec LED
- 4 touches menu
- Touches de contrôle du volume (+ et -)
- Touche de navigation : navigation quadrirectionnelle + OK
- Modes mains libres, silence et messagerie
- Mise en attente des appels, transfert d'appel et touche de rappel
- Clavier numérique

Fonctions de téléphonie

- 8 comptes SIP
- Renvoi d'appel, appel en attente, transfert d'appel, mise en attente/reprise d'appel, rappel
- Activation/désactivation du son, messagerie vocale, MDN, réponse automatique
- Conférence locale à 5 participants
- Journal d'appels, contacts locaux (1 000)

Caractéristiques audio

- G.722, OPUS, iLBC
- G711 (A-law et Mu-law), G.729AB
- VAD (détection d'activité vocale) et génération bruit de confort (CNG)
- Annulation d'écho acoustique
- DTMF : intrabande, RFC2833, INFO SIP
- Compatibilité d'aide auditive (HAC)

Alimentation

- Alimentation électrique par câble Ethernet (IEEE 802.3af), classe 2
- Alimentation électrique externe : 5 V/2 A (accessoire en option)

Connectivité

- RJ-45 LAN : 10/100/1000M Ethernet
- RJ-45 PC via un commutateur Ethernet

- Commutateur
- Connecteur RJ-9 pour combiné filaire
- USB de types A et C

Réseau et protocoles

- SIP v2 (RFC3261)
- IP statique et DHCP
- IPv4/IPv6
- IEEE 802.1AB/LLDP-MED/QoS
- TR069

Configuration

- Gestion basée sur le Web
- Easy Provisioning Server (EPS) d'ALE
- Easy Deployment Server (EDS) d'ALE

Sécurité

- Authentification : Basic ou Digest, 802.1x
- Attaques par saturation et par déni de service (DoS)
- Protection ARP (usurpation d'identité)
- Transport : TLS 1.2/1.0 et SRTP
- Livré avec le certificat installé (X509v3)
 - Certificats pour 802.1x EAP-TLS (certificats Alcatel-Lucent ou client)
- Prise en charge du certificat d'ALE SHA-2, de SCEP, d'OpenVPN

Langues

- Support multilingue (menu) :
- Allemand, anglais (américain), anglais (britannique), arabe, chinois (simplifié), chinois (traditionnel), coréen, danois, espagnol, estonien, finnois, français, grec, hongrois, italien, japonais, letton, lituanien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, slovaque, slovène, suédois, tchèque, turc

Normes réglementaires

Sécurité

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12:2011 + A2:2013
- IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
- EN 62368-1:2014 + A11:2017
- CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07 + Am1:2011
- + Am2:2014, ANSI/UL 60950-1-2014

EMC

- EN 55032, CISPR 32
- EN 55024, CISPR 24
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

- FCC 47CFR partie 15B, sous-partie B
- ICES-003 n° 6 Canada
- ETSI EN 301 489-1
- ETSI EN 301 489-17
- EN 55024
- CISPR 24
- CISPR 32
- EN 55032
- EN 61000-3-3 / IEC 61000-3-3

ECO conception

- ErP 2009/125/EC, WEEE 2012/19/EU
- ROHS 2011/65/EU, CHINE ROHS 2:GBT 26572-2011
- REACH : réglementation européenne : N° 1907/2006
- Proposition 65
- Emballages : directive UE 94/62/CE

Compatible avec les appareils auditifs

- ÉTATS-UNIS : section 68.316 (HAC) et 68.317 du FCC 47 C.F.R. partie 68
- Canada : CS-03 partie V, n° 9 + modification 2
- Australie/NZ : AS/ACIF S040:2001

Conditions environnementales

- Température de fonctionnement : -5 °C à +45 °C
- Hygrométrie : 5 % à 95 %
- Température de stockage/de transport :
- -25 °C à +70 °C

Accessoires

- Module d'extension 3MK27006AA EM20
- Module d'extension 3MK27007AA EM200
- Kit de fixation murale 3MK27008AA
- Adaptateur d'alimentation externe 3MK08005US (US)
- Adaptateur alimentation externe 3MK08005EU (UE)
- Adaptateur alimentation externe 3MK08005RW (AU/UK)

Conditionnement

- M3 DeskPhone
- Casque filaire à large bande
- Pied
- Câble Ethernet de 1,5 m (cat5e)
- Fiche de sécurité
- Guide rapide de l'utilisateur