

Téléphone de bureau Alcatel-Lucent Enterprise H6

Expérience utilisateur améliorée
avec un grand écran couleur

L'Alcatel-Lucent Enterprise H6 est un téléphone de bureau filaire d'entrée de gamme très performant. Il est équipé d'un écran couleur de 2,8 pouces pour apporter une expérience visuelle agréable aux clients.

En plus de son design élégant et professionnel, le téléphone de bureau H6 représente une nouvelle étape dans la démarche d'Alcatel-Lucent Enterprise visant à améliorer la qualité audio. Il est équipé d'une suite de composants audio à large bande en duplex intégral et en haute définition qui offrent une expérience audio vivante et limpide.

Le téléphone de bureau H6 peut afficher jusqu'à 4 lignes de texte et prendre en charge jusqu'à 1000 entrées dans les contacts et le journal d'appels. Le téléphone est également équipé d'un support réglable à plusieurs angles conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs dans divers scénarios.

Le téléphone de bureau H6 est hautement compatible avec les principales plateformes SIP.

Le téléphone prend en charge l'utilisation d'une alimentation externe et l'alimentation via Ethernet (PoE).

Le téléphone est compatible avec le serveur de déploiement simple (EDS) et le serveur de configuration simple (EPS) d'ALE, ce qui facilite la configuration et le déploiement à grande échelle.



Caractéristiques

Avantages

Grand écran

Le grand écran couleur de 2,8 pouces présente une interface homme-machine optimisée pour offrir une expérience utilisateur plus confortable à un excellent rapport qualité-prix.

Performances supérieures

Équipé d'un processeur haute performance, s'allume en quelques secondes et prend en charge les conférences à 5 participants pour une expérience de travail plus efficace.

Qualité audio HD

Des composants optimisés, des paramètres affinés, des codecs multiples 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

La conception de l'alimentation électrique est rationalisée et optimisée et prend en charge l'économie d'énergie PoE, ce qui réduit considérablement les coûts d'exploitation et de maintenance.

Déploiement sans effort

Compatible avec le serveur de déploiement simple (EDS) et le serveur de configuration simple (EPS) d'ALE, ce qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre grâce à une configuration et un déploiement faciles 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 couleur 2,8 pouces, 320 x 240
- Support réglable : 45° et 50°
- Montage mural
(accessoire en option)

Touches

- 4 touches de ligne équipées d'une LED
- 4 touches de menu
(correspondant à l'affichage)
- Touches volume (+ et -)
- Navigation à 4 directions, ainsi que des touches de retour et de confirmation
- 9 touches de fonction : mains libres, silence, informations, casque, suspendre, transfert, conférence, renumérotation et raccrocher
- Pavé numérique standard

Fonctions téléphoniques

- 4 comptes SIP
- Appels entrants/sortants/rejetés
- Renvoi d'appel
- Appel en attente
- Suspendre/reprenre l'appel
- Rappel
- Numérotation abrégée
- Couper/rétablir le son
- Ne pas déranger (NPD)
- Réponse automatique
- Messagerie vocale
- Conférence locale à 5 participants
- Journal d'appels (1 000 entrées)
- Contacts (1 000 entrées)

Caractéristiques audio

- Mains libres en duplex intégral
- Codecs : 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 (CNG)
- Annulation de l'écho acoustique (AEC)

- DTMF : intrabande, RFC 2833/4733, infos SIP
- Compatible avec les appareils auditifs (HAC)

Alimentation

- Alimentation PoE (IEEE 802.3af), Classe 2
- Adaptateur d'alimentation : sortie 5 V/2 A CC (en option)

Connectivité

- Réseau local RJ-45 : Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s
- PC RJ-45 via commutateur Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s
- Connecteur RJ-9 pour combiné
- Connecteur USB Type-A

Réseau, sécurité et autres protocoles

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

Configuration

- Interface de gestion web, configuration du téléphone et configuration automatisée
- Serveur de configuration simple (EPS) ALE
- Serveur de déploiement simple (EDS) ALE

Langues

- Menus multilingues pris en charge : chinois simplifié, chinois traditionnel, anglais, français, allemand, italien, coréen, portugais et espagnol.

Normes réglementaires

Sécurité

- CEI 62368-1:2014, ANSI/UL 62368-1-2014, CAN/CSA-C22.2 NO. 62368-1-14

CEM

- EN 55032, CISPR 32
- EN 55024, CISPR 24
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- 47 CFR Partie 15 B Sous-partie B
- ICES-003 Version 6

Normes de télécommunications

- TIA/EIA 810-B, TIA 920.130-A-1, AS/CA S004

Écoconception

- ErP 2009/125/CE, DEEE 2012/19/UE
- RoHS 2011/65/UE, RoHS Chine 2.0 : GBT 26572-2011
- REACH (CE1907/2006)
- Proposition 65
- Emballage : UE 94/62/CE

Compatibilité avec les appareils auditifs

- FCC 47 CFR Partie 68, CS-03, AS/ACIF S040

Conditions environnementales

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

Accessoires

- Alimentation externe
- Kit de montage mural
- Casque RJ9 Alcatel Lucent Enterprise AH 11GA/12 GA
- Casque USB Alcatel Lucent Enterprise AH 11U/12U/21U/22U/22M

Emballage

- Téléphone de bureau H6
- Combiné HD large bande filaire et son câble
- Support de téléphone
- Câble réseau 1,5 m (cat5e)
- Guide de démarrage rapide