

# Alcatel-Lucent 8008 DeskPhone

Les chefs d'entreprise d'aujourd'hui ont besoin de s'équiper de solutions de communication qui permettent à leurs collaborateurs d'offrir un service irréprochable, afin d'accompagner la croissance de l'entreprise.

Dans la lignée du succès de la gamme Premium DeskPhone, le nouveau modèle Alcatel-Lucent 8008 DeskPhone offre de puissantes fonctionnalités de téléphonie IP sous un format fortement optimisé et respectueux de l'environnement. Ce téléphone d'entrée de gamme permet aux entreprises de bénéficier d'un modèle moderne et de qualité professionnelle, doté de fonctionnalités de téléphonie conviviales et évoluées fournies par les serveurs de communication d'Alcatel-Lucent Enterprise. Son écran de trois lignes et ses multiples touches fonctionnelles et programmables en font un outil de communication très convivial. De plus, l'accès rapide à l'annuaire de l'entreprise contribue à renforcer l'efficacité des employés. Le 8008 DeskPhone vient compléter une gamme de Premium DeskPhones qui répondent aux besoins fondamentaux et avancés en matière de communication.



## Fonctionnalités

- Design professionnel
- Téléphonie IP
- Terminal prévu pour l'audio large-bande
- Fonctions de téléphonie avancées
- 6 touches de fonction
- Touche de navigation à quatre directions
- Touches programmables
- Éclairage des touches et notifications (appel entrant, message, touches programmables)
- Affichage graphique noir et blanc en 128 x 64 pixels
- Compatible avec la norme 802.3az
- Alimentation électrique par câble Ethernet (PoE), classe 1 pour une faible consommation électrique

## Avantages

- Esthétique moderne venant enrichir la gamme
- Idéal pour une large gamme d'usages en téléphonie IP
- Excellent rapport qualité/prix avec un ensemble de fonctionnalités PBX complet
- Une qualité exceptionnelle au design compact et intuitif
- Un outil convivial grâce à une interface graphique multi-lignes
- Modèle à faible consommation électrique

## Spécifications techniques

### Caractéristiques physiques

- Hauteur : 195 mm
- Largeur : 150 mm
- Profondeur : 34,8 mm
- Poids : 508 g, combiné inclus
- Couleur : gris lunaire
- Pied fixe : 45°
- Fixation murale

### Écran

- Partie visible : écran LCD graphique noir et blanc 128(P) x 64(H) pixels, 2,4".
- Surface d'affichage (PxH) : 52 x 26 mm (2,05 x 1,02")
- Contraste +/-

### Touches

- Touches de contrôle du volume (+ et -)
- Touches mains libres
- Touche de navigation : navigation quadridirectionnelle
- Touches OK et annulation
- Touche alpha/numérique : permet de basculer vers le clavier alphabétique et passer un appel en composant un nom, par exemple
- Touches F1, F2 (ou mise en attente/transfert) avec voyant LED
- Touche Muet et touches de message
- Clavier numérique et touche appel/rappel/libération
- 6 touches contextuelles autour de l'écran

### Caractéristiques audio

- Large bande G722
- G711 (A-law et Mu-law), G.729AB
- VAD (détection d'activité vocale) et génération bruit de confort (CNG)
- Haut-parleur
- Annulation d'écho acoustique
- Contrôle du volume
- Touche silence
- Compatibilité d'aide auditive (HAC)
- Combiné confort large bande

### Alimentation

- Alimentation électrique par câble Ethernet (IEEE 802.3af)
- Support de niveau 1 (<3,84 W)
- Adaptateur d'alimentation externe : accessoire en option

### Réseau et dimensionnement

- IP NOE et SIP v2 (RFC3261)
- Configuration réseau IP manuelle ou protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Client IEEE 802.1 AB/LLDP-MED (acquisition VLAN automatique, gestion PoE, informations d'inventaire)
- Prise en charge du QoS (Balisage IEEE 802.1p/Q (VLAN), TOS niveau 3, DSCP et tickets QoS)

### Connectivité

- RJ-45 LAN : 10/100 Ethernet
- RJ-45 PC via un commutateur Ethernet 10/100
- Connecteur RJ-9 pour combiné filaire
- Connecteur combiné RJ-9

### Sécurité

- Supports IPsec VPN
- Authentification : Basic ou Digest, 802.1x
- Attaques par saturation et par refus de service
- Protection ARP (usurpation d'identité)
- Transport : TLS 1.2/1.0 et SRTP
- Livré avec certificat (X509v3) installé Certificats for 802.1x EAP-TLS (soit Alcatel-Lucent ou certificats du client)

### Langues

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

### Normes réglementaires

#### Protection

- EN 60950-1, CEI 60950-1, ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07

#### EMC

- EN 55032 Class B , CISPR 32 Class B
- 47 CFR Part 15 B Class B
- ICES-003 Class B
- EN 55024
- EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3

#### Télécom

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

#### Conception écologique

- ErP 2009/125/EC, ROHS 2011/65/EU, WEEE 2012/19/EU

#### Compatibilité d'aide auditive

- FCC 47 CFR Part 68, Industry Canada CS-03, Australia AS/ACIF S040

#### Conditions environnementales

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

#### Facilité de gestion

- Mode Syslog
- Port mirroring

#### Produit livré avec

- Téléphone de bureau avec combiné et pied
- Fiche de sécurité

#### Accessoires

- Adaptateur d'alimentation externe 3MG08011AA
- Combiné large bande 3MG08012AA
- Kit de fixation murale 3MG08013AA
- Pied en plastique (x10) 3MG08014AA