

# TELEPHONES DE BUREAU ALCATEL-LUCENT 8029-8039 PREMIUM

Les téléphones de bureau Alcatel-Lucent 8039 et 8029 Premium offrent une expérience de communication numérique extraordinaire. Grâce à une qualité audio exceptionnelle, ils procurent un confort de conversation excellent, que vous utilisiez le mode mains libres ou le combiné confort. Ces postes au design innovant présentent plusieurs nouvelles fonctions ergonomiques : pied inclinable, clavier alphabétique, écran rétroéclairé, touches de fonction dédiées, navigateur convivial et ensemble complet d'accessoires. Autant d'éléments qui facilitent les tâches quotidiennes de l'utilisateur. Ces terminaux élégants complètent et renforcent l'éventail de fonctions de téléphonie proposé par les plateformes Alcatel-Lucent Enterprise. Gardez une longueur d'avance : investissez dans des équipements de téléphonie innovants qui favorisent la collaboration. Et soyez certains qu'ils resteront à vos côtés de nombreuses années et que vous ne regretterez pas cet investissement.

## FONCTIONS

- Qualité audio exceptionnelle
- Ergonomie optimisée
- Navigateur
- Touches de fonction dédiées
- Affichage rétroéclairé
- Icônes et touches de fonctions intuitives
- Clavier alphabétique
- Faible consommation
- Compatibles avec les téléphones numériques 9 Series (40 x 9)
- Montage mural

## AVANTAGES

- Installation aisée, mise en service plug and play
- Facilité d'utilisation grâce aux touches de fonction et aux touches interactives
- Amélioration de l'efficacité et de la productivité des employés.
- Gamme complète des services de téléphonie avancés fournis par les serveurs Alcatel-Lucent OmniPCX Office RCE et OmniPCX Enterprise. Ces téléphones innovants garantissent ce qui se fait de mieux en termes de fonctionnalités, de fiabilité et de qualité de service.
- Compatibilité avec la base installée

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Caractéristiques physiques

- Largeur : 252 mm (9,92 po)
- Profondeur : avec clavier alphabétique, 200 mm (7,87 po)
- Hauteur : 204 mm (8,03 po)
- Poids : 1 340 g (3,17 lb)
- Pied inclinable de 25° à 60°
- Couleur : Noir

### Ecran

- 8039 : 100 x 160 pixels, 4 niveaux de gris, rétroéclairage blanc
- 8029 : 64 x 128 pixels, noir et blanc, rétroéclairage blanc

### Clavier

- Navigateur : Navigation quadri-directionnelle + OK + Annuler
- Touches contextuelles : 8039 - 2 x 5; 8029 - 2 x 3
- Touches de fonction : Raccroché/décroché, pavé de numérotation, coupure micro avec symbole LED, touches de volume +/-, mode mains libres avec symbole LED, 2 touches personnelles/LED, bis, info et message avec symbole LED
- Touches programmables : 8039 - Jusqu'à 72 de fonction (OmniPCX Enterprise), jusqu'à 40 touches de fonction (OmniPCX Office) ; 8029 - Jusqu'à 68 de fonction (OmniPCX Enterprise), jusqu'à 36 touches de fonction (OmniPCX Office), 4 touches programmables avec LED et étiquettes papier
- Clavier alphabétique

### Connectivité

- Connecteur RJ-12 pour interface Digital Line, sonnerie externe et voyant Enveloppe audio actif
- Connecteur RJ-9 pour combiné filaire
- Connecteur RJ-9 pour le clavier alphabétique
- Prise casque 3,5 mm dédiée
- Connecteur SATA pour le raccordement de modules d'extension

### Alimentation

- PoDL
- Puissance maximale (sans extension) : 8039 - 735 mW ; 8029 - 912 mW

### Caractéristiques audio

- Combiné confort pour 8039 et 8029, compatibilité HAC (prothèses auditives).
- Haut-parleur full duplex, suppression d'écho
- G711 (lois A et Mu)

### Langues

- Prise en charge de plusieurs langues (menu) : allemand, anglais, chinois, coréen, danois, espagnol, estonien, finnois, français, grec, hébreu, hongrois, italien, japonais, letton, lithuanien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, slovaque, slovène, suédois, taiwanais, tchèque et turc.

### Normes réglementaires

#### SECURITE

- EN 60950-1(+A11+A1+AC+A12), IEC 60950-1(Second Edition +Am1), ANSI/UL 60950-1(+Am1), CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07(+Am1)

#### EMC

- EN 55022:2010 Classe B, CISPR22:2018 Classe B, FCC 47 CFR Partie 15, sous-partie B, Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, EN 55024:2010, CISPR24:2010, IEC 61000-6-1:2005 (Applications résidentielles, commerciales), IEC 61000-6-2:2005 (Applications industrielles), IEC 61000-6-3:2011 (Applications résidentielles, commerciales), IEC 61000-6-4:2011 (Applications industrielles), IEC 60945:2002 (Applications maritimes), IEC 62236-4:2008 (Applications ferroviaires)

#### TELECOM

- TIA/EIA 810-B

#### COMPATIBILITÉ HAC (prothèses auditives)

- FCC47 CFR Partie 68, Industry Canada CS-03, Australie AS/ACIF S040

#### ECO-CONCEPTION

- ErP 2009/125/EC, ROHS 2011/65/EU, CHINA ROHS GB/T 26125-2011, GB/T 26572-2011, WEEE 2012/19/EU

### Conditions d'ambiance

- Température de fonctionnement : -5 °C à +45 °C
- Humidité relative : 5 à 95 %
- Température de transport / de stockage : -25 °C/+70 °C
- IEC 60529 (Classe IP : IP 22)

### Facilité de maintenance

- Mode Syslog

### Produit livré avec

- Téléphone de bureau avec combiné et clavier alphabétique
- Câble réseau de 3 m
- Fiche de sécurité

### Accessoires

- 3MG27105AB - Module d'extension 10 touches Premium
- 3MG27106AB - Module d'extension 40 touches Premium
- 3MG27107AB - Module grand écran 14 touches Premium
- 3GV28047xx - Casque monaural
- 3GV28048xx - Casque binaural
- 3MG27110AA - Kit de montage mural Premium
- 3MG08001AA - Module de conférence 8115 Audiooffice
- 3MG08002AA - Module de conférence 8125 Audiooffice