

## COMBINE ALCATEL-LUCENT 8232 DECT

Le téléphone Alcatel-Lucent 8232 DECT est une solution de communication vocale fiable, économique et simple d'utilisation qui répond aux besoins de mobilité dans un environnement professionnel en constante évolution.

Le combiné 8232 DECT répond parfaitement aux besoins standards de mobilité du personnel dans la plupart des environnements professionnels. Il offre les fonctionnalités suivantes : communications vocales simples et efficaces, convivialité accrue, compatibilité avec les bornes radio Alcatel-Lucent DECT existantes. Le combiné 8232 DECT propose également l'ensemble des services vocaux à valeur ajoutée du système Alcatel-Lucent Omni PCX™ Communication Server (appel par nom d'utilisateur, gestion multi-lignes etc.) pris en charge par les postes fixes Alcatel-Lucent.

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Protocole de téléphonie Alcatel-Lucent Omni PCX™ (AGAP)
- Léger, conception ergonomique et menu intuitif
- Écran couleur
- Écran et clavier rétro-éclairés
- Fonction mains libres, secret et mode vibreur
- Prise casque 3,5 mm
- Diversité d'antennes

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Compatibilité avec les bornes radio Alcatel-Lucent déjà déployées garantissant la protection de l'investissement d'infrastructure
- Connectivité IP-DECT
- Excellente qualité de voix et fonctions de téléphonie d'entreprise ultraperformantes pour une réactivité et une productivité utilisateur accrues
- Simplification de la gestion des stocks grâce à un produit unique, opérationnel dans le monde entier
- Modèle respectueux de l'environnement : mode économique automatique avec émission radio de faible puissance (25 mW crête)
- Mode puissance réduite (50 mW) adapté aux environnements exigeants
- Toujours disponible grâce à son exceptionnelle autonomie de fonctionnement



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Détail des fonctionnalités

- Langues système : dépendantes du serveur de communications
- Langues MMI combiné (mode GAP et fonctionnalités indépendantes du système)
  - Anglais
  - Français
  - Allemand
  - Espagnol
  - Italien
  - Néerlandais
  - Portugais
  - Danois
  - Suédois
  - Norvégien
  - Finnois
- Fonction mains libres, secret et mode silence
- LED de signalisation d'état ; trois couleurs (vert/orange/rouge) pour l'état de la batterie, les appels manqués et les messages
- Sonneries
  - Six sonneries polyphoniques
  - Contrôle du volume : quatre réglages ; mode réunion
- Prise en charge de toutes les fonctionnalités AGAP des serveurs OmniPCX avec infrastructure TDM
- Prise en charge de toutes les fonctionnalités AGAP d'OmniPCXTM Enterprise Communication Server avec infrastructure IP-DECT
- Prise en charge des fonctionnalités GAP dans la solution Alcatel-Lucent OpenTouch™ Suite pour Petites et Moyennes Entreprises (PME) si la solution dispose d'une infrastructure IP-DECT
- Appel par nom d'utilisateur : annuaire système et annuaire personnel
- Journal des appels (mode GAP) :
  - Tous les appels, appels reçus, composés et manqués
  - Jusqu'à 50 journaux d'appels
- Contacts (mode GAP)
  - Nom, jusqu'à 4 numéros par contact
  - Jusqu'à 50 contacts
  - 8 options de numérotation abrégée
- Indication de message LED et audio

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### ALIMENTATION

#### Spécifications radio

- DECT
  - Bande de fréquences
  - DECT Europe : 1 880 MHz – 1 900 MHz
  - DECT 6.0 Amérique du Nord : 1 920 MHz – 1 930 MHz
  - DECT Amérique latine : 1 910 MHz – 1 930 MHz
  - DECT Asie : 1 880 MHz – 1 900 MHz
- Handover : bearer, connexion
- Indication de zone hors de couverture
- Diversité d'antennes
- Changement automatique de bande pour applications sur bateaux de croisière (IP-DECT)

#### Sécurité

- Identité
- Authentification
- Chiffrement

#### Enregistrement

- Jusqu'à quatre systèmes
- Sélection manuelle
- Sélection automatique

#### CODEC audio

- G726

#### Caractéristiques physiques

- Contenu du coffret : combiné, batterie, clip ceinture et notice réglementaire
- Couleur : noir
- Affichage graphique : 1,4 in. ; 65 000 couleurs ; 128 x 128 pixels
- Écran rétro-éclairé : blanc
- Clavier rétro-éclairé : bleu
- Clip ceinture : ressort de rappel ; clip pivotant en option
- Prise casque : 3,5 mm ; compatible TRSS

#### Dimensions

- Hauteur : 133 mm (5,19 in.)
- Largeur : 52 mm (2,00 in.)
- Profondeur : 23 mm (0,90 in.)
- Poids : 120 g

### CONDITIONS D'AMBIANCE

#### Caractéristiques mécaniques•

Chargement batterie à l'aide d'un chargeur de bureau ou d'un connecteur micro USB de type B

#### Batterie

- Batterie lithium-ion 1 100-mAh, aisément remplaçable
- Autonomie de conversation : jusqu'à 20 heures
- Autonomie en veille : jusqu'à 200 heures
- Temps de charge : moins de 3 heures

#### Environnement d'exploitation

- Température de fonctionnement : -10 °C à +45 °C (14°F à 113°F)
- Température de stockage : -25 °C à +55 °C (-13°F à +131°F)

#### Facilité de service

- Outil d'étude de site
- Mode diagnostic
- Mode Syslog
- SUOTA (mise à niveau logicielle par liaison

radio) – disponible avec IP-DECT

#### Outils de gestion logicielle

- Outil de téléchargement (voir Accessoires)
- Application PC chargeur Flash

#### Règlementations Directives UE

- R&TTE 1999/5/EC
- LVD2006/95/EC
- CEM 2004/108/EC
- Ecoconception 2006/32/EC

#### Sécurité

- CEI 60950-1
- CAN/CSA-22.2 N° 60950-1