

# Terminal Alcatel-Lucent DECT 8232

Le [terminal Alcatel-Lucent DECT 8232](#) est un moyen de communication vocale facile d'utilisation, fiable et économique qui répond aux besoins de mobilité dans les environnements professionnels en pleine évolution. Le terminal DECT 8232 offre une solution pratique et efficace pour les besoins de mobilité personnelle de base de la plupart des environnements professionnels. Il offre des communications vocales simples et efficaces, une amélioration de la convivialité et de la compatibilité avec les stations de base DECT Alcatel-Lucent. Le terminal DECT 8232 prend également en charge tous les services vocaux à valeur ajoutée des serveurs de communication Alcatel-Lucent (tels que les fonctions d'appel par nom et de gestion multiligne) assurés par les téléphones fixes Alcatel-Lucent.



Fonctionnalités	Avantages
Protocole de téléphonie Alcatel-Lucent (AGAP)	Bénéficiez de toutes les fonctionnalités de communication d'entreprise telles que l'accès facile à l'annuaire d'entreprise et à des combinés doubles de téléphone fixe
Prise en charge des configurations de campus OXE à grande échelle et compatibilité avec les stations de base IP-xBS	Facile à déployer : économisez du temps et de l'argent même dans des environnements complexes et de grande taille
Mise à niveau logicielle par liaison radio (SUOTA) via toutes les stations de base ALE DECT sur OXE	Bénéficiez de mises à jour logicielles par liaison radio sur tous les terminaux
Conception robuste IP 40	Terminal mobile robuste pour les environnements exigeants
Confort audio	Profitez de conversations en mode mains libres ou passez à un casque. Jusqu'à 20 h de temps de conversation. Comprend également une fonction mode silencieux.
Expérience conviviale	Naviguez facilement à l'aide de l'écran couleur rétro-éclairé et du clavier

## Spécifications techniques

### Fonctionnalités détaillées

- Langues du système : dépendantes du serveur de communications
- Langues MMI du terminal (mode GAP et fonctionnalités indépendantes du système)
  - Anglais
  - Français
  - Allemand
  - Espagnol
  - Italien
  - Néerlandais
  - Portugais
  - Danois
  - Suédois
  - Norvégien
  - Finlandais
  - Turc
  - Polonais
- Modes mains libres, silencieux et vibreur
- 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 pouvant être sélectionnées par l'utilisateur
  - Contrôle du volume : quatre réglages ; mode réunion
- Prise en charge de toutes les fonctionnalités AGAP sur les serveurs de communication Alcatel-Lucent avec infrastructure TDM
- Prise en charge de toutes les fonctionnalités AGAP (Alcatel-Lucent Generic Access Profile) sur les serveurs de communication Alcatel-Lucent avec infrastructure IP-xBS
- Appel par nom : annuaire système et annuaire personnel
- Journal des appels (mode GAP) :
  - Tous les appels, appels répondus, numéros composés, appels 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 radio

- DECT
- Bande de fréquence
  - DECT Europe: 1880 MHz – 1900 MHz
  - DECT 6.0 Amérique du Nord : 1920 MHz – 1930 MHz
  - DECT Amérique du Sud : 1910 MHz – 1930 MHz , à l'exception du Brésil, 1910 MHz-1920 MHz
  - DECT Asie : 1900 MHz – 1906 MHz
- Transfert : bearer, connexion, externe
- Indication de zone hors de couverture
- Diversité d'antenne

### Sécurité sans fil

- Identité
- Authentification
- Cryptage

### Enregistrement

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

### CODEC audio

- G726

### Caractéristiques physiques

- La boîte contient un terminal, une batterie, un clip de ceinture et une notice réglementaire
- Couleur : noir
- Affichage graphique : 1.4" ; 65 000 couleurs ; 128 x 128 pixels
- Écran rétro-éclairé : blanc
- Clavier rétro-éclairé : bleu
- Clip de ceinture : à ressort ; clip pivotant en option
- Prise casque : 3,5 mm ; compatible TRRS

### Dimensions

- Hauteur : 133 mm (5,19 pouces)
- Largeur : 52 mm (2 pouces)
- Profondeur : 23 mm (0,90 pouce)

### Caractéristiques mécaniques

- Chargement sur chargeur de bureau ou fiche B de type micro USB

### Pack piles

- Batterie lithium-ion 1100-mAh aisément remplaçable
- Autonomie en 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 gestion

- Outil d'enquête sur site
- Mode Diagnostic
- Mode Syslog
- Mise à jour logicielle par liaison radio (SUOTA) disponible sur le 8378 IP-xBS et les stations de base TDM sur le serveur de communication d'entreprise OmniPCX

### Outils de gestion logicielle

- Outil de téléchargement (voir Accessoires)
- Outil de prise en charge unifiée des terminaux DECT

### Réglementations

- Directives UE
  - 2014/53/EU (RED)
  - 2011/65/EU
  - 2015/863 (RoHS)

### Sécurité

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

### CEM et radio

- EN 301 489-1
- EN 301 489-6
- IEC/EN 61000-4-2 Niveau 3 critères B
- IEC/EN 61000-4-3 Niveau 3 critères A
- EN 301 406 (TBR6)
- FCC 47CFR partie 15 sous-partie D
- IC RSS-213

### SAR

- EN 50360
- IEC 62209
- FCC OET Bulletin 65
- IEE 1528
- Valeur SAR : 0,035 W/kg

### Audio, appareils auditifs

- FCC 47CFR Partie 68
- Canada : CS-03 partie V
- ANSI/TIA/EIA-504-A
  - Australie : ACIF S040

## Télécommunications

- EN 301 406 (TBR6)
- EN 300 176-2 (TBR10)
- EN 300 175-8 (audio DECT)
- TBR22
  - ETSI TS 102 841 (sécurité)
  - ES 202 738 (écoute de groupe)
- Prise en charge complète de la fonction DECT Security EN300 444 N35 et N36, comme spécifié par le forum DECT

## Réglementations locales

- Australie : ACIF S004
- États-Unis/Canada : FCC partie 68
- Nouvelle-Zélande : PTC220

## Chocs acoustiques

- UL 1950
- ETS 300 245-2

## Environnement

- Fonctionnement : ETS 300 019 partie 1-7 classe 7.2
- Stockage : ETS 300 019 partie 1-1 classe 1.2
- Transport : ETS 300 019 -partie 1-2 classe 2.3
- Classe IP : EN 60529 IP40

## Accessoires

- Chargeur de bureau 3BN67331AB : charge un combiné (avec câble USB)
- Double chargeur 3BN67341AA : charge un combiné et une batterie de rechange (avec câble USB)
- Alimentation 3BN67335AA pour les prises européennes
- Alimentation 3BN67336AA pour les prises américaines, britanniques et australiennes

- Batterie de rechange 3BN67332AA
- Clip de ceinture de rechange 3BN67333AA
- Clip pivotant 3BN67334AA
- Étui vertical 3BN67337AA
- Étui horizontal 3BN67338AA
- Outil de téléchargement 3BN67339AB
- Protection en silicone 3BN67359AA