

# Alcatel-Lucent Enterprise Combiné DECT 8234

Le terminal [DECT 8234 d'Alcatel-Lucent Enterprise](#) est un combiné compact offrant des fonctions de communications professionnelles. Avec le protocole AGAP (Alcatel-Lucent Enterprise), les utilisateurs peuvent accéder au répertoire de l'entreprise et coupler le combiné avec les téléphones de bureau ALE afin de ne manquer aucun appel.

Le design compact, l'écran couleur et le bouton de navigation permettent un usage intuitif au quotidien. Contacter des collègues est simple et rapide. D'un seul coup d'œil, vous consultez les appels ou les messages manqués à l'aide du tool-tip, et accédez aux journaux d'une simple pression sur un bouton.

Compatible avec les combinés ALE DECT, le terminal DECT 8234 offre un excellent audio et un clip de ceinture renforcé.

Élégant et robuste, le combiné DECT 8234 répond aux besoins des employés de bureau ou en milieu industriel. Compatible avec les bornes DECT TDM et IP d'Alcatel-Lucent Enterprise, tirez profit de l'infrastructure existante et pérennisez vos investissements.



Caractéristiques	Avantages
Protocole de téléphonie Alcatel-Lucent (AGAP)	Profitez des fonctions de communication d'entreprise, notamment l'accès facile à l'annuaire des entreprises et le couplage avec les téléphones de bureau ALE DeskPhone.
Une expérience conviviale	Naviguez facilement à l'aide de l'écran couleur et accédez rapidement aux journaux grâce aux tool-tips dédiés (infos-bulle).
Conception robuste IP 40	Un combiné mobile robuste pour les environnements exigeants. Il comprend un clip ceinture vissé.
Confort audio	Prenez vos appels en mode mains libres ou avec un casque. Profitez de 20h d'autonomie en conversation. Le 8234 comprend également le mode muet.
Prise en charge des configurations de campus de l'OmniPCX®Enterprise Communication Server (OXE) d'Alcatel-Lucent Enterprise et compatibilité avec les bornes IP-xBS	Facile à déployer. Economisez du temps et de l'argent, même dans des environnements complexes et vastes.
SUOTA à travers toutes les stations de base ALE DECT sur OXE	Bénéficiez de la mise à jour logicielle par liaison radio (SUOTA) pour tous les combinés.

## Fiche technique

[Alcatel-Lucent Enterprise Combiné DECT 8234](#)

## Spécification technique

### Caractéristiques physiques

- 3BN67378 Combiné 8234 DECT est livré avec : le terminal, la batterie, le clip de ceinture et la fiche sécurité
- Couleur : bleu
- Affichage graphique : 1.8 in, 128 x 160 pixels, 65 000 couleurs
- Rétro-éclairage de l'écran : Blanc
- Rétro-éclairage du clavier : Blanc
- Mains libres, muet
- Vibreur
- Casque d'écoute : Jack 3,5 mm, conforme au TRRS 1
- Côté gauche
  - Touches de contrôle du volume + et -
  - Verrouiller le clavier
- Front
  - 3 clés contextuelles
  - Touches de réponse, de raccrochage et d'arrêt
  - Navigation à 4 voies, touche OK

### Dimensions

- Hauteur : 119 mm (4,68 in)
- Largeur : 48,5 mm (1,91 in)
- Profondeur : 21 mm (0,83 in)
- Poids : 117g (4,13 oz)

### 8234 Batterie DECT

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

### Spécifications radio

- Bande de fréquences DECT
  - DECT Europe : 1880 MHz à 1900 MHz
  - DECT 6.0 Amérique du Nord : 1920 MHz à 1930 MHz
  - DECT Amérique latine : 1910 MHz à 1930 MHz, sauf au Brésil 1910 MHz à 1920 MHz
  - DECT Asie : 1900 MHz à 1920 MHz
- Remise : Porteur, connexion, externe
- Signalisation hors couverture
- Diversité des antennes
- Commutation automatique de bande pour les applications sur les navires de croisière

### Sécurité sans fil

- Identité
- Authentification
- Cryptage

### Inscription

- Jusqu'à quatre systèmes
- Sélection manuelle
- Sélection automatique
- Codecs audio
- G726

### Caractéristiques détaillées

- Langues du système : Dépendant du serveur de communication
- Mains libres, microphone muet
- LED pour l'indication du statut : Trois couleurs (vert/orange/rouge) pour l'état de la batterie, les appels manqués, les messages
- Sonneries et mode vibreur
  - Six tonalités polyphoniques sélectionnables par l'utilisateur
  - Contrôle du volume : Quatre valeurs, mode de réunion
- Supporte toutes les fonctionnalités AGAP sur les serveurs d'appel de communication Alcatel-Lucent avec une infrastructure IP-xBS
- Appel par le nom : répertoire personnel et système sur le serveur d'appel
- Journal des appels : Journal d'appels centralisé
  - Tous, répondu, composé, manqué
  - Jusqu'à 50 journaux d'appels
- Signalisation par message audio et LED
- Contrôle automatique des gains

### Fonctionnalité

- Outil d'enquête sur les sites
- Mode diagnostic
- Mise à jour du logiciel Over the Air (SUOTA) sur OXE

### Outil de gestion des logiciels

- Outil de téléchargement USB
  - Outil de support unifié pour les combinés DECT

### Température de fonctionnement

- 5°F à 131°F (-15°C à + 55°C)

### Température de charge

- 41°F à 104°F (+5°C à + 40°C)

### Tests de chute libre

- Produit standard IEC 60068-2-32, procédure 1, tombé 12 fois sur un plancher en bois dur, étendu à 2 mètres

### Test de résistance chimique

- Concentration de 85% d'éthanol méthylique
- 95% d'alcool éthylique
- 85% de concentration d'alcool isopropylique
- Eau de Javel/hypochlorite de sodium (1:50)
- Lingettes de désinfection Clorox (Contient de l'ammonium chloride)
- Peroxyde d'hydrogène 3
- 60% chlorhexidine 0,5 mg/ml
- Acide chlorhydrique à 3
- Liquide sudoral PH 2,5
- Liquide sudoral PH 8,6
- Nivea crème pour les mains SPF 15
- Meubles Johnson Pledge polonais
- Détergent pour lave-vaisselle non dilué
- Huile moteur

### Règlement

- Les directives de l'UE
  - Directive sur les équipements radio ; 2014/53/UE
  - ROHS 2011/65/UE et 2015/863/UE
  - Directive européenne 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique
  - WEEE 2012/19/UE
- Sécurité
  - IEC 62368-1
  - EN 62368-1
  - UL 62368-1 2e édition
  - CAN/CSA-C22.2 n° 62368-1-14
- EMC
  - EN 301 489-01 V2.2.2
  - EN 301 489-06 V2.2.1
  - EN 301 489-17 V3.2.2
  - IEC61000-4-2 Niveau 3, critères B
  - EN61000-4-3 Niveau 3 critères A
  - AU : EN 55032
  - EN 55035
  - EN 61000-3-2
  - EN 61000 -3-3
  - AU : ASNZS CISPR32
  - États-Unis : 47 CFR FCC part 15, Subpart B
  - CAN : ICES-003 Numéro 6

- Radio DECT
  - UE : EN 301 406
  - ÉTATS-UNIS : FCC CFR47 Partie 15D
  - CAN : IC RSS-213 Numéro 3

### SAR

- UE : EN62209-1 /EN62209-2
- ÉTATS-UNIS : FCC 47 CFR partie 2.1093
- CAN : RSS-102
- AU/NZS 2772.1 ; 2772.2
- SAR Europe/Australie
  - 0. 035 W/kg 10g h ead
  - 0. 024 W/kg 10g corps
- SAR USA/Canada
  - 0. 04 W/kg 1g h ead
  - 0. 02 W/kg 1g corps

### Aide auditive

- USA/Canada : Section 68.316 et 68.317 de la FCC 47 C.F.R.
- Australie/Nouvelle-Zélande : AS/ACIF S040

### Spécifications du protocole DECT

- Conformité aux normes GAP de l'ETSI
- Le protocole AGAP d'Alcatel-Lucent
- Sécurité DECT, cryptage DECT
- Itinérance et transfert sans heurts
- ETSI TS 102 841 (sécurité) : Prise en charge complète de la norme DECT Security EN300 444, caractéristiques N35 et N36, comme spécifié par le forum DECT

### Environnement

- ETS
  - Opération : ETSI EN 300 019-1-7 classe 7.3 ; Température : 5°F à 131°F (-15°C à + 55°C)
  - Stockage : ETSI EN 300 019-1-1-classe 1.2 ; Température : -13°F à 131°F (-25°C à + 55°C)
  - Transport : ETSI EN 300-019-1-2 classe 2.3 ; Température : -40°F à 158°F (-40°C à + 70°C)
- Classe IP
  - Classe IP (IEC 60529) : IP40

### Accessoires

- 3BN67371AA 82x4 DECT Combiné Chargeur de bureau
- 3BN67372AA 82x4 Combiné DECT double chargeur de bureau
- 3BN67379AA 8234 Combiné DECT Pochette verticale
- 3BN67374AA 82x4 DECT clip de ceinture pour combiné
- 3BN67375AA 82x4 Clip pivotant pour combiné DECT
- 3BN67376AA 82x4 Couvercle de clip de ceinture pour combiné DECT
- Accessoires communs avec la gamme 82x2
  - 3BN67332AA batterie combiné DECT
  - 3BN67335AA DECT Chargeur de bureau PSU Europe
  - 3BN67336AA DECT Chargeur de bureau PSU WW
  - 3BN67377AA DECT Desktop charger power supply India