

# Alcatel-Lucent Enterprise Combiné DECT 8214

Le [combiné DECT 8214 d'Alcatel-Lucent Enterprise](#) est un téléphone professionnel d'entrée de gamme, qui adopte le design élégant, compact et moderne de la gamme des produits DECT. Il offre des fonctions de téléphonie en mode GAP sur les infrastructures DECT TDM et IP-xBS Alcatel-Lucent ou en mode CAT-iq sur l'infrastructure DECT SIP-DECT Alcatel-Lucent. Son écran couleur de 1.8 pouces permet une excellente lisibilité pour que votre personnel en mobilité puisse communiquer aisément au quotidien.

Le design compact, le grand écran couleur et le bouton de navigation facilitent l'utilisation du terminal DECT 8214. Il permet de contacter ses collègues simplement et rapidement.

Compatible avec les combinés DECT ALE et l'ensemble des accessoires disponibles pour la gamme DECT 82x4, le combiné DECT 8214 offre une excellente qualité audio. Il est vendu avec un chargeur et un câble.



Caractéristiques	Avantages
Compatible avec les serveurs de communication ALE et les bornes SIP-DECT 8328/8368	Les utilisateurs bénéficient de communications professionnelles via un terminal à prix abordable.
Expérience conviviale	Navigation facile grâce à l'écran couleur rétroéclairé ; accès rapide aux journaux des appels grâce aux info-bulles dédiées.
Conception robuste IP 40	Combiné mobile robuste pour les environnements exigeants.
Confort audio	Décrochage des appels en mode mains libres ou avec un casque. Jusqu'à 20 h de temps de conversation. Le 8214 comprend également la fonction mode silencieux.
SUOTA via toutes les bornes DECT ALE	Bénéficiez de mises à jour logicielles par liaison radio (SUOTA) sur tous les terminaux.

## Fiche technique

Alcatel-Lucent Enterprise Combiné DECT 8214

## Spécifications techniques

### Caractéristiques physiques

- 3BN67392 Le combiné DECT 8214 est livré avec : batterie, chargeur de bureau et fiche de sécurité
- Couleur : bleu
- Affichage graphique : 1,8 pouces, 128 x 160 pixels ; 65 000 couleurs
- Écran rétro-éclairé : blanc
- Prise casque : 3,5 mm ; compatible TRRS
- Façade
  - 3 touches contextuelles
  - Touches de réponse, raccrochage/désactivation
  - Navigation quadridirectionnelle, touche OK
  - Touche retour vers le menu

### Dimensions

- Hauteur : 119 mm (4,6 in)
- Largeur : 48,5 mm (1,91 in)
- Profondeur : 21 mm (0,83 in)
- Poids : 107 g (39 oz)

### Batterie pour DECT 8214

- Batterie lithium-ion 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 : 1 880 MHz à 1 900 MHz
  - DECT 6.0 Amérique du Nord : 1 920 MHz à 1 930 MHz
  - DECT Amérique latine : 1 910 MHz à 1 930 MHz, à l'exception du Brésil 1 910 MHz à 1 920 MHz
  - DECT Asie : 1 900 MHz à 1 920 MHz
- Handover : bearer, connexion, externe
- Indication de zone hors de couverture
- Diversité d'antennes
- Commutation automatique de bande pour les applications sur les navires de croisière

### Sécurité sans fil

- Identité
- Authentification
- Chiffrement

### Enregistrement

- Enregistrement sur un système unique

### Codecs audio

- G722, G726

### Fonctionnalités détaillées

- Langues de l'interface multimédia du combiné : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, danois, suédois, norvégien, turc, polonais, russe, croate, serbe, slovène
- Mains libres et mode silencieux
- LED de signalisation d'état : trois couleurs (vert/orange/rouge) pour l'état de la batterie, les appels manqués et les messages
- Sonneries
  - 12 sonneries polyphoniques sélectionnables par l'utilisateur
  - Contrôle du volume : six valeurs
- Support des fonctionnalités GAP sur :
  - Serveurs de communication Alcatel-Lucent
  - Infrastructure TDM et IP-xBS
- Support des fonctionnalités CAT-iq sur :
  - Solution Alcatel-Lucent SIP-DECT sur les serveurs RingCentral MVP® et Rainbow Hub
- Appel par nom :
  - Annuaire local (50 entrées)
  - Annuaire central sur solutions SIP-DECT 8328 et 8368
- Journal des appels local :
  - Tous les appels, appels répondus, numéros composés, appels manqués
  - Jusqu'à 20 journaux d'appels
- Contacts :
  - Cinq numéros par contact
  - Jusqu'à 50 contacts
  - Huit options de numérotation abrégée

### Facilité de gestion

- Outil d'audit sur site
- Mode Diagnostic
- Mise à jour logicielle par liaison radio (SUOTA)

### Outil de gestion logicielle

- Outil de téléchargement USB
  - Outil de support unifié des terminaux DECT

### Température de fonctionnement

- -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)

### Température de charge

- +5 °C à +40 °C (41 °F à 104 °F)

### Tests de chute libre

- Produit standard IEC 60068-2-32, procédure 1, 12 chutes sur parquet en bois, étendu à 2 mètres

### Test de résistance chimique

- Concentration de 85 % d'éthanol méthylique
- 99 % de concentration d'alcool isopropyl
- 60 % de chlorhexidine 0,5 mg/ml
- 3 % d'acide chlorhydrique
- Liquide vaisselle non dilué

### Réglementation

- Directives UE
  - Directive relative aux équipements radioélectriques : 2014/53/EU
  - ROHS 2011/65/EU et 2015/863/EU
  - WEEE 2012/19/EU
- Sécurité
  - IEC 62368-1
  - UL 62368-1
  - CAN/CSA-C22.2 N° 62368-1-14
- EMC
  - EN 301 489-01 V2.2.3
  - EN 301 489-06 V2.2.1
  - IEC61000-4-2 Niveau 3 critères B
  - EN 61000-4-3 Niveau 3 critères A
  - AU : EN 55032
  - EN 55035
  - EN 61000-3-2
  - EN 61000 -3-3
  - ÉTATS-UNIS : 47 CFR FCC partie 15, sous-partie B
  - CAN : ICES-003 7ème édition
- Radio DECT
  - EU : EN 301 406
  - ÉTATS-UNIS : FCC CFR47 Partie 15D
  - CAN : IC RSS-213 3ème édition

### SAR

- EU : EN 62209-1/EN 62209-2
- ÉTATS-UNIS : FCC 47 CFR partie 2.1093
- CAN : RSS-102
- AU/NZS 2772.1 ; 2772.2
- SAR Europe/Australie
  - 0,05 W/kg 10 g tête
  - 0,05 W/kg 10 g corps
- SAR USA/Canada
  - 0,05 W/kg 1 g tête
  - 0,05 W/kg 1 g corps

### Aide auditive

- États-Unis/Canada : section 68.316 et 68.317 du FCC 47 CFR.
- Australie/NZ : AS/ACIF S040

## Spécifications de protocole DECT

- Conformité aux normes GAP de l'ETSI
- Sécurité DECT, chiffrement DECT
- Itinérance et handover fluide
- ETSI TS 102 841 (sécurité) : support complet de la fonction Sécurité DECT EN 300 444 N35 et N36, comme spécifié par le forum DECT

## Environnement

- ETSI
  - Opération : ETSI EN 300 019-1-7 classe 7,3 ; Température : -10 °C à + 50 °C (14 °F à 122 °F)
  - Stockage : ETSI EN 300 019-1-1- classe 1,2 ; Température : -25 °C à +55 °C (-13 °F à 131 °F)

- Transport : ETSI EN 300-019-1-2 classe 2,3 ; Température : -40 °C à + 70 °C (-40 °F à 158 °F)
- Classe IP
  - Classe IP (IEC 60529) : IP40

## Accessoires

- 3BN67371AA Chargeur de bureau pour combiné DECT 82x4
- 3BN67372AA Double chargeur de bureau pour combiné DECT 82x4
- 3BN67382AA Chargeur de bureau pour combiné DECT 82x4
- 3BN67379AA Étui vertical pour combiné DECT 8214-8234
- 3BN67383AA 8214-8234 Portes-batteries pour combinés DECT 8214-8234 (x10)

- 3BN67374AA Clip de ceinture pour combiné DECT 82x4
- 3BN67375AA Clip pivotant pour combiné DECT 82x4
- 3BN67376AA Cache de clip de ceinture pour combiné DECT 82x4
- Accessoires communs avec la gamme 82x2
  - 3BN67332AA Batterie pour combiné DECT
  - 3BN67335AA Adaptateur Europe pour chargeur de bureau DECT
  - 3BN67336AA Adaptateur universel pour chargeur de bureau DECT
  - 3BN67377AA Alimentation électrique Inde pour chargeur de bureau DECT