

Terminal Alcatel-Lucent DECT 8212

Le [terminal Alcatel-Lucent DECT 8212](#) est un téléphone d'entrée de gamme doté du design moderne, compact et élégant caractéristique de la gamme de produits DECT. Ce terminal d'entrée de gamme vient compléter et enrichir la gamme DECT existante. Le terminal DECT 8212 intègre des fonctions de téléphonie en mode GAP et est pris en charge par les infrastructures DECT d'Alcatel-Lucent. Avec un écran couleur permettant une meilleure lisibilité, votre personnel mobile communiquera plus aisément au quotidien.

Le terminal DECT 8212 fonctionne sur la station de base unique 8318 SIP-DECT, le nouveau 8378 IP-xBS, et sur l'infrastructure radio TDM IBS/RBS. Il est pris en charge par les puissants serveurs de communication Alcatel-Lucent. Le terminal DECT 8212 est vendu avec un chargeur et un câble.



Fonctionnalités	Avantages
Compatible avec les serveurs de communication ALE et les stations de base 8318 SIP	Les utilisateurs ont accès à des communications professionnelles via un terminal à prix abordable
Prise en charge de la topologie multicellulaire (transfert) dans TDM et IP-xBS	Répondez aux appels et poursuivez la conversation sans interruption tout en vous déplaçant dans les bâtiments
Conception robuste IP 40	Terminal compact pour les environnements exigeants
Mise à niveau logicielle par liaison radio (SUOTA) via toutes les stations de base ALE DECT sur OXE et la station de base unique 8318 SIP-DECT	Bénéficiez de mises à jour logicielles par liaison radio sur tous les terminaux
Écran couleur rétro-éclairé	Un grand écran couleur et un bouton quadridirectionnel facilitent la navigation

Spécifications techniques

Caractéristiques physiques

Contenu du coffret : terminal, batterie, chargeur et notice réglementaire

- Couleur : noir
- Affichage graphique : 1.4", 128 x 128 pixels ; 65 000 couleurs
- Écran rétro-éclairé blanc
- Fonctions mains libres et mode silence
- Prise casque : 3,5 mm ; compatible TRRS
- Chargeur de batterie de bureau :
- Étanche à la poussière et à l'eau : IP40

Dimensions

- Hauteur : 135 mm (5,31")
- Largeur : 42 mm (1,65")
- Profondeur : 25 mm (0,98")
- Poids : 109 g avec batteries

Pack piles

- 2 piles Ni-MH 600-mAh aisément remplaçables
- Conversation : jusqu'à 11 heures
- Veille : jusqu'à 100 heures
- Temps de charge : < 7 heures

Spécifications radio

- Bande de fréquences DECT
 - 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

Sécurité sans fil

- Identité
- Authentification
- Cryptage

Enregistrement

- Jusqu'à quatre systèmes
- Sélection automatique et manuelle
- Commutation automatique de bande

Codecs audio

- G726

Fonctionnalités détaillées

- Langues de l'interface multimédia du terminal : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, danois, suédois, norvégien, finnois, turc, polonais
- 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
 - Six sonneries polyphoniques pouvant être sélectionnées par l'utilisateur
 - Contrôle du volume : quatre réglages ; mode réunion
- Prise en charge des fonctionnalités GAP sur :
 - Serveurs de communication Alcatel-Lucent
 - Infrastructure TDM et IP-xBS
- Appel par nom :
 - Sur l'annuaire local (50 entrées)
 - Sur le répertoire OXO Connect ou OmniPCX Office RCE en mode TDM uniquement sur la station de base unique 8318 SIP-DECT
- Journal des appels local :
 - Tous les appels, appels répondus, numéros composés, appels manqués
 - Jusqu'à 50 journaux d'appels
- Contacts :
 - Quatre numéros par contact
 - Jusqu'à 50 contacts
 - Huit options de numérotation abrégée
- Indication de message LED et audio
- Récupération de la date et de l'heure sur les serveurs d'appel Alcatel-Lucent

Facilité de gestion

- Mode Diagnostic
- Outil de téléchargement sur plusieurs terminaux USB
- SUOTA (mise à niveau logicielle par liaison radio) sur la station de base unique 8318 SIP-DECT sur 8378 IP-xBS et IBS/RBS sur le serveur de communication d'entreprise OmniPCX

Outil de gestion logicielle

- Outil de téléchargement USB

Plage de températures

- Température de fonctionnement : -10 °C à +45 °C (14 à +122 °F)
- Température de stockage : -25 °C à +55 °C (-13° à +131 °F)
- Température de transport : -40 °C à +65 °C (-40° à +149 °F)

Réglementations

- Directives UE
 - 2014/53/EU (RED)
 - 2011/65/EU
 - 2015/863 (RoHS)
 - 2009/125/EC (ErP)

ECO conception

- WEEE : directive UE 2012/19/EU
- Mise au rebut des emballages : directive UE 94/62/EC
- Réglementation (EC) N°1275/2008 - Mode veille et désactivé
- Batterie : directive UE 2006/66/EC

Sécurité

- Europe : EN 60950-1
- International : IEC 60950-1
- États-Unis/Canada : CAN/CSA-22.2 N° 60950-1UL 60950-1

CEM et radio

- EN 301 489-1 (Courant)
- EN 301 489-6 (DECT)
- IEC/EN61000-4-2 (niveau 3 critères B (ESD))
- FCC 47CFR Partie 15-B Classe B
- FCC Partie 15D
- AS/NZS CISPR 22
- EN 301 406 V2.1.1 (DECT précédemment TBR6)
- Australie/NZ : RF AS/NZS4268
- FCC 47 CFR sous-partie 15-D
- FCC 47 CFR sous-partie 15-C
- Canada : RSS-213 RSS-247

SAR

- Europe : EN 50360
- États-Unis : limite : ANSI/IEEE C95.1
- États-Unis : procédures : IEEE 1528 : et RF exposition KDB 447498 D01
- Canada : RSS-102 n°4
- Australie/NZ : EN62209/IEC 62209
- Australie/NZ : EN62209-2
- Valeur SAR : 0,062 W/kg

Choc acoustique

- Europe : EG 202 518
- États-Unis/Canada :
UL60950-1 Annexe NAD 2~4

Audio, appareils auditifs

- États-Unis/Canada : section 68.316 et 68.317 de la FCC 47 C.F.R. Partie 68 ou EIA/TIA-504-A ou TIA-1083-A
- Australie/NZ : AS/ACIF S040

DECT

- EN 300 176-2 (TBR10)
- ETSI TBR22/A1 (GAP)
- ETSI TS 102 841 (sécurité)
- Prise en charge complète de la fonction DECT Security EN300 444 N35 et N36, comme spécifié par le forum DECT

Réglementations locales

- Australie : AS/CA S004
- États-Unis/Canada : FCC 47 CFR partie 68

Conditionnement

- 3BN67355AA : terminal DECT 8212 avec chargeur de bureau
- 3BN07004AA : terminal DECT 8212 avec chargeur de bureau et alimentation Europe
- 3BN07005AA : terminal DECT 8212 avec chargeur de bureau et alimentation Monde entier
- 3BN07006AA Station de base unique 8318 SIP-DECT et terminal DECT 8212 avec chargeur de bureau

Accessoires

- 3BN67356AA Chargeur de bureau de rechange pour le terminal DECT 8212
- 3BN67357AA Étui vertical pour terminal DECT 8212
- 3BN67335AA Alimentation électrique Europe
- 3BN67336AA Alimentation électrique Monde entier
- 3BN67339AB Outil de téléchargement du microprogramme