

ALCATEL-LUCENT COMBINÉ DECT 8212

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

Le combiné DECT 8212 est pris en charge par le point d'accès 8340/8340-C IP-DECT et l'infrastructure radio TDM IBS/RBS. Ce combiné DECT 8212 fonctionne sur les serveurs de communication Alcatel-Lucent. Il est vendu avec un chargeur et un câble.



CARACTÉRISTIQUES

- Écran couleur rétroéclairé avec de grandes icônes
- Quatre touches de navigation + touche OK + trois touches de fonction
- Fonctions de téléphonie
 - Journal d'appel et contacts locaux
 - Appel par le nom avec l'accès à l'annuaire OXO Connect dans un mode GAP enrichi (TDM uniquement)
 - Huit différentes options de numérotation abrégée
- Prise en charge de la topologie multicellulaire (transfert) dans TDM et IP-DECT
- Mode GAP
- Mains libres
- Prise casque : 3,5 mm
- SUOTA sur IP-DECT ou prise casque 3,5 mm jack /USB avec chargeur Flash

AVANTAGES

- Téléphones DECT d'entrée de gamme
- Un design moderne qui vient compléter et enrichir la gamme DECT existante
- Une présentation et une expérience utilisateur harmonieuses avec la gamme DECT
- Le coffret du produit contient un chargeur, un câble et deux piles AAA



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques physiques

- Contenu du coffret : combiné, batterie, chargeur et notice réglementaire
- Couleur : noir
- Affichage graphique : 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 batterie de bureau :
- Résistance 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 : moins de 7 heures

Spécifications radio

- Bande de fréquences DECT
 - DECT Europe : 1 880 MHz à 1 900 MHz
 - Amérique du Nord DECT 6.0 : 1 920 MHz à 1 930 MHz
 - DECT Amérique du Sud : 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 1906 MHz
- Transfert : bearer, connexion, externe
- Indication de zone hors de couverture
- Changement automatique de bande pour applications croisières (IP-DECT)

Sécurité sans fil

- Identité
- Authentification
- Cryptage

Enregistrement

- Jusqu'à quatre systèmes
- Sélection automatique et manuelle
- Changement automatique de bande pour navires de croisière (requiert IP-DECT)

Codecs audio

- G726

Fonctionnalités détaillées

- Langues de l'interface multi-média du terminal : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, suédois, danois, norvégien, finnois, turc
- 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 sur sélection utilisateur
 - Contrôle du volume : quatre réglages ; mode réunion
- Prise en charge des fonctionnalités GAP sur :
 - Serveurs de communication Alcatel-Lucent
 - Infrastructure TDM et IP-DECT
- Appel par nom :
 - depuis l'annuaire local (50 entrées)
 - depuis l'annuaire OXO Connect ou OmniPCX® Office RCE uniquement en mode TDM
- 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), requiert IP-DECT

Outil de gestion logicielle

- Outil de téléchargement USB

Plage de températures

- Température de fonctionnement : 10 à 45°C
- Température de stockage : -25°C à +55°C
- Température de transport : -40 à +65°C

Réglementations

Directive UE

- R&TTE 2014/53/EU
- LVD2014/35/EU
- EMC 2014/30/EU

ECO conception

- WEEE : Directive UE 2012/19/EU
- ROHS UE : Directive UE 2011/65/EU ; EN 50581
- Mise au rebut des emballages : Directive UE 94/62/EC
- Efficacité énergétique : 2009/125/EC
- Réglementation (EC) N°1275/2008 - Mode veille et désactivé
- Batterie : Directive UE 2006/66/EC

Protection

- Europe : EN 60950-1
- International : IEC 60950-1
- États-Unis/Canada : CAN/CSA-22.2 No 60950-1 UL 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 1528:2003 et exposition aux RF 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 du 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)
- Mesure de sécurité DECT step A
- Mesure de sécurité DECT step B

Réglementations locales

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

Conditionnement

- 3BN67355AA : combiné DECT 8212 avec chargeur de bureau
- 3BN07004AA : combiné DECT 8212 avec chargeur de bureau et alimentation Europe
- 3BN07005AA : combiné DECT 8212 avec chargeur de bureau et alimentation Monde entier

Accessoires

- 3BN67356AA Chargeur de bureau de rechange pour le combiné DECT 8212
- 3BN67357AA Étui vertical pour combiné 8212 DECT
- 3BN67335AA Alimentation électrique européenne
- 3BN67336AA Alimentation électrique mondiale
- 3BN67339AB Outil de téléchargement du microprogramme