

Alcatel-Lucent Combiné DECT 8254

Le terminal <u>DECT 8254 d'Alcatel-Lucent Enterprise</u> est un combiné IP65 renforcé offrant des fonctions de communication d'entreprise. Le protocole de téléphonie AGAP (Alcatel-Lucent Enterprise) permet aux utilisateurs d'accéder à l'annuaire de l'entreprise et de coupler le combiné DECT au téléphone de bureau afin de ne manquer aucun appel.

Compatible avec les terminaux DECT d'ALE, le combiné DECT 8254 est parfait pour les environnements industriels ou en milieu médical. Ce terminal sans fil robuste peut résister à une chute de deux mètres sur du béton. De conception antibactérienne et facile à nettoyer, cet appareil est idéal pour le personnel médical. Les composants plastique, caoutchouc ainsi que l'écran, bénéficient d'un traitement antibactérien. Le clavier a été conçu sans interstice, garantissant une meilleure d'hygiène quelque soit l'usage.





Le grand écran couleur, le bouton de navigation et le clavier rétroéclairé facilitent l'utilisation du Terminal DECT 8254. Contacter ses collègues, ses clients ou ses patients est simple et rapide. Les éléments en caoutchouc offrent également une meilleure prise en main au quotidien, y compris avec des gants.

Le combiné DECT 8254 est compatible avec les bornes TDM et IP d'ALE, permettant ainsi d'exploiter l'infrastructure existante et de pérenniser vos investissements.

Fonctionnalités	Avantages
Protocole de téléphonie Alcatel-Lucent (AGAP)	Profitez des fonctionnalités de communication d'entreprise, notamment l'accès rapide à l'annuaire d'entreprise et le couplage avec le téléphone de bureau. Compatibilité avec les terminaux DECT d'ALE existants.
Combiné renforcé abordable	Accédez à l'offre complète de terminaux renforcés d'ALE. Le Terminal DECT 8254 peut résister à une chute de 2 mètres sur du béton.
Combiné IP65 renforcé	Bénéficiez d'un combiné DECT conçu pour des environnements exigeants, cet appareil résiste à l'eau et à la poussière.
Plastiques antibactériens	Nettoyez facilement votre DECT 8254 : son clavier est conçu sans interstice pour une meilleure hygiène. Un traitement antibactérien appliqué sur les plastiques, les caoutchoucs ainsi que l'écran.
Grand écran couleur	Naviguez et contactez vos collègues et vos clients en toute simplicité.
Design compact et élégant	Une meilleure prise en main pour une utilisation intensive au quotidien et design moderne pour l'interaction avec les clients.
Protection des investissements	Capitalisez sur l'infrastructure existante grâce à la compatibilité avec les bornes TDM et IP d'ALE.

Spécifications techniques

Caractéristiques physiques

- 3BN67370 Terminal DECT 8254 est livré avec : terminal, batterie, clip ceinture et fiche de sécurité
- Couleur : bleu
- Affichage graphique: 1.8",
 128 x 160 pixels; 65 000 couleurs
- Écran rétro-éclairé : blancClavier rétro-éclairé : blanc
- Fonctions mains libres et mode silence
- Vibreur
- Prise casque: 3,5 mm; compatible TRRS 1
- Plastiques antibactériens :
 - Méthode de tests : taux de réduction antibactérien ISO 22196 : taux logarithmique >3 (99,9 %)
 - Pièces en plastique
 - ¬ Pièces TPEE
 - Revêtement de l'objectif
 - Poignée clip en caoutchouc
 - Clavier
- Membrane de clavier, facile à nettoyer
- Côté gauche :
 - ¬ Touches de contrôle du volume + et -
 - Verrouillage du clavier
- Façade :
 - 3 touches contextuelles
 - ¬ Touches de réponse, décrocher/ raccrocher
 - Navigation quadridirectionnelle, touche OK

Dimensions

Hauteur: 126 mm (4,96")
Largeur: 48,5 mm (1,91")
Profondeur: 21 mm (0,83")
Poids: 132 g (4,66 oz)

Batterie

- Batterie lithium-ion 1100-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, à l'exception du Brésil
 1910 MHz à 1920 MHz
 - DECT Asie: 1900 MHz à 1920 MHz
- Transfert : 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
- Cryptage

Enregistrement

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

CODEC audio

• G726

Fonctionnalités détaillées

- Langues : selon le serveur de communication
- Mains libres et mode silencieux
- LED de signalement d'état : trois couleurs (vert/orange/rouge) pour l'état de la batterie, les appels manqués et les messages
- Sonneries et vibreur :
 - Six sonneries polyphoniques pouvant être sélectionnées par l'utilisateur
 - Réglage du volume : quatre valeurs, mode réunion
- 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 d'utilisateur : annuaire système et annuaire personnel sur le serveur d'appel
- Journal des appels : journal des appels centralisé :
 - Tous les appels, appels répondus, numéros composés, appels manqués
 - Jusqu'à 50 journaux d'appels
- Indication de message LED et audio
- Contrôle de gain automatique (Automatic Gain Control)

Notifications

- Appel entrant : normal, urgent, très urgent
- Mains libres, sonnerie spécifique

Environnement d'exploitation

- Température de fonctionnement :
 -5 °C à +45 °C (23 °F à 113 °F)
- Température de charge : +5 °C à + 40 °C (41 °F à 104 °F)

Facilité de gestion

- Outil d'enquête sur site
- Mode Diagnostic
- Mises à jour logicielles par liaison radio (SUOTA) sur Alcatel-Lucent OmniPCX® Enterprise

Outils de gestion des logiciels

- Outil de support unifié des terminaux DECT
- Téléchargement USB

Tests de chute libre

- Produit standard IEC 60068-2-32, procédure 1, 12 chutes sur sol en béton, étendu à 2 mètres
- IEC 68-2-32, procédure 2, 1 000 chutes depuis une hauteur de 0,5 m

Test de résistance chimique

- EN ISO 2812-4
- 99 % de concentration d'alcool isopropyl
- Liquide vaisselle non dilué
- 3 % d'acide chlorhydrique
- M-alcohol (85% éthanol méthylé)
- 60 % chlorhexidine 0,5 mg/ml

Réglementations

Directives UE

- Directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques
- ROHS 2011/65/UE et 2015/863/UE
- Limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques 1999/519/CE
- WEEE 2012/19/UE

Sécurité

- CEI 62368-1
- EN 62368-1
- UL 62368-1 2e édition
- CAN/CSA-C22.2 No.62368-1-14

EMC

- EN 301 489-01
- EN 301 489-06
- EN 301 489-17 V3.2.2
- IEC61000-4-2 Niveau 3 critères B
- AU : EN 55032
- EN 55035
- EN 61000-3-2
- EN 61000 -3-3
- US: 47 CFR FCC partie 15, souspartie B
- CAN: ICES-003 6e édition

Radio DECT

- UE: EN 301 406
- ÉTATS-UNIS : FCC CFR47 Partie 15D

SAR

- UE: EN62209-1 /EN62209-2
 ÉTATS-UNIS: FCC 47 CFR partie 2.1093
- CAN: RSS-102
- AU/NZS 2772.1; 2772.2
- SAR: 0,05 W/Kg

Audio, appareils auditifs

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

Spécifications de protocole DECT

- Conformité aux normes GAP de l'ETSI
- Protocole AGAP d'Alcatel-Lucent
- Sécurité DECT, cryptage DECT
- Itinérance et transfert sans heurts
- ETSI TS 102 841 (sécurité) : supporte la fonction DECT Security EN300 444 N35 et N36, comme spécifié par le forum DECT

Environnement

- ETS:
 - Fonctionnement : ETSI EN 300
 019-1-7 classe 7.2 ; temp. : -5 °C à
 + 45 °C (23 °F à 113 °F)
 - Stockage : ETSI EN 300 019-1-1classe 1.2 ; temp. : -25 °C à + 55 °C (-13 °F à 131 °F)
 - Transport: ETSI EN 300-019-1-2 classe 2.3; Temp.: -40 °C à + 70 °C (-40 °F à 158 °F)
- Classe IP (CEI 60529) : IP65

Accessoires

- 3BN67371AA Chargeur de bureau pour Terminal DECT 82x4
- 3BN67372AA Chargeur de bureau double pour Terminal DECT 82x4
- 3BN67373AA Étui vertical pour Terminal DECT 8254
- 3BN67374AA Clip de ceinture pour Terminal DECT 82x4
- 3BN67375AA Clip pivotant pour Terminal DECT 82x4
- 3BN67376AA capot de clip de ceinture pour Terminal DECT 82x4
- Accessoires communs avec la gamme 82x2 ·
 - 3BN67332AA Batterie pour Terminal 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

