

Combinés Alcatel-Lucent DECT 300/400

Faciles à utiliser et économique, les combinés Alcatel-Lucent DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) 300/400 offrent une solution fiable de communication vocale qui répond parfaitement aux besoins de mobilité des entreprises.

Pratique et fonctionnel, le combiné Alcatel-Lucent DECT 300 est adapté à des besoins de communication en situation de mobilité personnelle propres à la plupart des environnements de travail tandis que le combiné Alcatel-Lucent DECT 400 est particulièrement conçu pour des communication en situation de mobilité fréquentes et partagées. Les deux modèles offrent les garanties suivantes : communication vocale simple et efficace, convivialité accrue, compatibilité avec les bornes radio Alcatel-Lucent existantes et tous les services voix à valeur ajoutée du serveur

de communication Alcatel-Lucent OmniPCX (appel par le nom, gestion multiligne, etc.), disponibles sur les téléphones de bureau d'Alcatel-Lucent.



Parce que la voix reste le mode de communication privilégié des entreprises, Alcatel-Lucent a su, avec ces nouveaux combinés, tirer parti de son savoir-faire approfondi en matière de communication vocale pour garantir des appels de qualité optimale.



FONCTIONNALITÉS & AVANTAGES

- Prise en charge du protocole d'appel Alcatel-Lucent OmniPCX
- Design léger et ergonomique avec fonctionnement intuitif
- Mode vibreur
- Écran rétroéclairé
- Clip ceinture
- Écran couleur (DECT 400)
- Clavier rétroéclairé (DECT 400)
- Haut-parleur (DECT 400)
- Prise casque (DECT 400)
- Disponibilité mondiale du produit grâce à une programmation des adaptations locales (fréquence et puissance), qui permet d'utiliser un même combiné DECT 300 ou 400 dans plusieurs pays
- Protection des investissements en matière d'infrastructures (compatibilité avec les bornes radio Alcatel-Lucent DECT déjà déployées)*
- Excellente qualité vocale et disponibilité des fonctions de téléphonie d'entreprise sur la totalité de l'espace de travail, pour une réactivité et une productivité accrues des utilisateurs
- Autonomie prolongée (technologie lithium-ion)
- Résistance extrême dans les environnements les plus difficiles**

* Conformément à la politique de prise en charge du serveur d'appels Alcatel-Lucent OmniPCX.

** Housse de transport recommandée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	DECT 300	DECT 400
MÉCANIQUE		
Dimensions : hauteur x largeur x profondeur (pouces)	4,72 x 1,77 x 0,87	4,72 x 1,77 x 0,87
Dimensions : hauteur x largeur x profondeur (mm)	120 x 45 x 22	120 x 45 x 22
Poids (oz)	3,9	3,9
Poids (g)	110	110
Affichage graphique (pixels)	96 x 48 LCD monochrome	98 x 66 LCD couleurs (4096 couleurs)
Haut-parleur	Non	Oui
Rétroéclairage	Écran (bleu)	Écran (blanc) et clavier (bleu)
Mode vibreur	Oui (contrôle direct par touche)	Oui (contrôle direct par touche)
Prise casque	Non	Oui
Couleur (face avant/clavier/navigateur)	Black/silver/chrome	Soft black/black/chrome
LOGICIELS		
Radio	DECT/GAP	DECT/GAP
Bande passante	<ul style="list-style-type: none"> • 1,88 GHz – 1,90 GHz (Europe) • 1,91 GHz – 1,93 GHz (Amérique du Sud) • 1,92 GHz – 1,93 GHz (États-Unis) avec auto-adaptation de la puissance d'émission	<ul style="list-style-type: none"> • 1,88 GHz – 1,90 GHz (Europe) • 1,91 GHz – 1,93 GHz (Amérique du Sud) • 1,92 GHz – 1,93 GHz (États-Unis) avec auto-adaptation de la puissance d'émission
Facilité de gestion	Mise à jour du logiciel via une batterie fictive avec liaison USB	Mise à jour du logiciel via une batterie fictive avec liaison USB
Protocole de téléphonie	Alcatel-Lucent OmniPCX	Alcatel-Lucent OmniPCX
BATTERIES		
Pack batterie	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie en conversation	Jusqu'à 20 heures	Jusqu'à 20 heures
Autonomie en veille	Jusqu'à 160 heures	Jusqu'à 160 heures
Temps de charge	3,5 heures	3,5 heures
CHARGEURS		
Basic	Oui	Oui
Double	Oui	Oui
HOUSSE DE TRANSPORT		
Clip ceinture	Oui (amovible)	Oui (amovible)
House de transport pivotante avec cache-clavier	Option	Option
ACCESSOIRES		
Écouteur	Non	Option / Jack 2,5 mm
RESPECT DES EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES ET RÉGLEMENTAIRES		
Respect des lois sur la protection de l'environnement et du climat	ETS 300 019-1. Utilisation de la classe 7.2	ETS 300 019-1. Utilisation de la classe 7.2
Température de fonctionnement	23 à 113°F soit -5 à +45°C	23 à 113°F soit -5 à +45°C
Résistance aux chocs	ETS 300 019-1-7 (tests de vibration et de chute)	ETS 300 019-1-7 (tests de vibration et de chute)
Classification EMC	ETS 301 489-1: utilisation d'appareils portables	ETS 301 489-1: utilisation d'appareils portables

4285969 – FR – 08/2007 – Alcatel Lucent Enterprise – 32, avenue Kléber - 92707 Colombes, France – RCS Paris B 602 033 185. Alcatel, Lucent, Alcatel-Lucent et le logo Alcatel-Lucent sont des marques d'Alcatel-Lucent. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Alcatel-Lucent ne peut être tenu pour responsable de l'exactitude des informations présentées, qui sont sujettes à modification sans préavis. Tous droits réservés. Imprimé dans l'UE sur du papier blanchi sans chlore.