

Combinés Alcatel-Lucent WLAN IP Touch 310/610

Les combinés Alcatel-Lucent WLAN IP Touch 310/610 offrent une réponse pratique et adaptée à tous les besoins des entreprises. Ces deux modèles prennent en charge la norme radio IEEE 802.11a/b/g, ce qui permet aux entreprises de choisir la mise en œuvre WiFi la plus appropriée pour la segmentation des applications, la limitation des interférences et la densité des utilisateurs.



Si le combiné Alcatel-Lucent WLAN IP Touch 310 répond à la plupart des besoins de mobilité professionnels, le modèle Alcatel-Lucent WLAN IP Touch 610 offre des fonctionnalités étendues, notamment un écouteur de plus grande taille pour un son de qualité optimale et une fonction "push-to-talk" pour des communications de groupes de type talkie-walkie.



FONCTIONNALITÉS & AVANTAGES

- Prise en charge du protocole de téléphonie Alcatel-Lucent OmniPCX
- Prise en charge de la norme radio 802.11a/b/g
- Utilisation du LAN sans fil pour les applications voix et données
- Excellente qualité vocale grâce à l'utilisation de la norme de QoS 802.11 sur l'infrastructure OmniAccess WLAN ou du serveur SpectraLink Voice Priority (SVP) propriétaire
- Continuité de service basé sur l'infrastructure OmniAccess WLAN ("handover" transparent)
- Touches d'accès direct à la fonction d'appel par le nom et au haut-parleur
- Mise à jour du logiciel à distance
- Configuration rapide des paramètres du téléphone via une station de configuration USB
- Protection des investissements en matière d'infrastructures (compatibilité avec les normes d'infrastructure LAN et réseaux radio 802.11a/b/g)
- Fonctions de téléphonie d'entreprise performantes dans tout l'espace de travail pour une réactivité et une productivité accrues des utilisateurs
- Batteries interchangeables afin de répondre aux besoins professionnels les plus exigeants
- Résistance accrue aux chocs, aux vibrations, aux projections de liquide et aux poussières
- Prise en charge simultanée des combinés MIPT 300/600 et des nouveaux modèles WLAN 310/610 sur les infrastructures existantes avec serveur SVP
- Sécurité sans fil garantie : prise en charge des normes WPA (WiFi Protected Access)/WPA2 et du protocole WEP (Wireless Encryption Protocol)

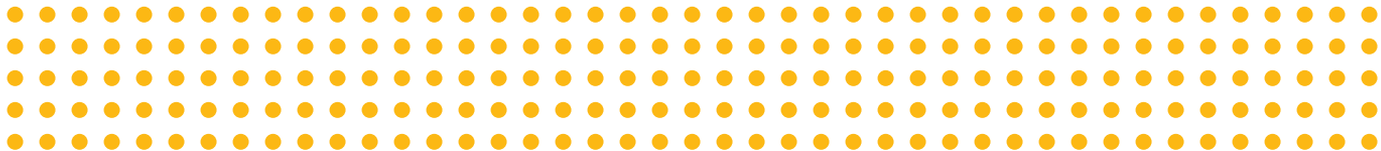
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

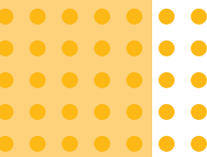
CARACTÉRISTIQUES	WLAN IP TOUCH 310	WLAN IP TOUCH 610
MÉCANIQUE		
Dimensions : hauteur x largeur x profondeur (pouces)	5,4 x 2,0 x 0,9	5,7 x 2,0 x 0,9
Dimensions : hauteur x largeur x profondeur (mm)	137 x 51 x 23	145 x 51 x 23
Poids (oz)	3,9 – 4,8*	3,9 – 4,8*
Poids (g)	111 – 137*	111 – 137*
Affichage graphique (pixels)	128 x 96 LCD monochrome	128 x 96 LCD monochrome
Haut-parleur	Oui	Oui
Rétroéclairage	Écran et clavier	Écran et clavier
Vibreur	Oui	Oui
Prise casque	Oui	Oui
Couleur (face avant/habillage plastique/navigateur)	Gray/bronze/silver	Charcoal gray/silver/silver
LOGICIELS		
Normes sans fil	IEEE 802.11a/b/g	IEEE 802.11a/b/g
Bande passante	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz – 2,4835 GHz (« b » et « g ») • 5,15 GHz – 5,35 GHz et 5,725 GHz – 5,825 GHz (« a » en Amérique du Nord) • 5,15 GHz – 5,35 GHz et 5,47 GHz – 5,725 GHz (« a » en Europe) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz – 2,4835 GHz (« b » et « g ») • 5,15 GHz – 5,35 GHz et 5,725 GHz – 5,825 GHz (« a » en Amérique du Nord) • 5,15 GHz – 5,35 GHz et 5,47 GHz – 5,725 GHz (« a » en Europe)
Puissance de sortie en fréquence radio	<ul style="list-style-type: none"> • Réglable via la configuration • Jusqu'à 100 mW 	<ul style="list-style-type: none"> • Réglable via la configuration • Jusqu'à 100 mW
Facilité de gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Outil d'étude de site • Mode diagnostic • Mode syslog • Mise à jour du logiciel via TFTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Outil d'étude de site • Mode diagnostic • Mode syslog • Mise à jour du logiciel via TFTP
Qualité de service	<ul style="list-style-type: none"> • Mode SVP • Normalisation: <ul style="list-style-type: none"> - WMM (EDCA) - Gestion d'énergie WMM (U-APSD) - Spécification de trafic (TSPEC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mode SVP • Normalisation: <ul style="list-style-type: none"> - WMM (EDCA) - Gestion d'énergie WMM (U-APSD) - Spécification de trafic (TSPEC)
Protocoles de téléphonie	<ul style="list-style-type: none"> • SRP (SpectraLink Radio Protocol) • Alcatel-Lucent OmniPCX 	<ul style="list-style-type: none"> • SRP (SpectraLink Radio Protocol) • Alcatel-Lucent OmniPCX
Sonneries	10 sélectionnables par l'utilisateur avec contrôle du volume sur 8 niveaux	10 sélectionnables par l'utilisateur avec contrôle du volume sur 8 niveaux
Codecs audio	ITU-T G.711 (loi A et µ), G.729AB	ITU-T G.711 (loi A et µ), G.729AB
Sécurité WLAN	WEP 40 et 128 bits, WPA/PSK et WPA2/PSK, Cisco FSR	WEP 40 et 128 bits, WPA/PSK et WPA2/PSK, Cisco FSR
Outil de configuration	Configuration manuelle ou via la station de configuration USB	Configuration manuelle ou via la station de configuration USB
Push-to-talk	Non	Oui
BATTERIES		
Pack batterie	<ul style="list-style-type: none"> • Lithium-ion • 3 types (Standard, Longue durée, Ultra longue durée) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lithium-ion • 3 types (Standard, Longue durée, Ultra longue durée)
Autonomie en conversation	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : jusqu'à 4 heures • Longue durée : jusqu'à 6 heures • Ultra longue durée : jusqu'à 8 heures 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : jusqu'à 4 heures • Longue durée : jusqu'à 6 heures • Ultra longue durée : jusqu'à 8 heures
Autonomie en veille	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : jusqu'à 80 heures • Longue durée : jusqu'à 120 heures • Ultra longue durée : jusqu'à 160 heures 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : jusqu'à 80 heures • Longue durée : jusqu'à 120 heures • Ultra longue durée : jusqu'à 160 heures
Temps de charge	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : 2 heures • Longue durée : 3 heures • Ultra longue durée : 4 heures 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : 2 heures • Longue durée : 3 heures • Ultra longue durée : 4 heures

>>>

*Suivant le combiné et le pack batterie.

CARACTÉRISTIQUES	WLAN IP TOUCH 310	WLAN IP TOUCH 610
CHARGEURS		
Basic	Oui	Oui
Double	Oui (y compris la station de configuration via liaison USB pour mise à jour des logiciels)	Oui (y compris la station de configuration via liaison USB pour mise à jour des logiciels)
Quadruple	Oui	Oui
HOUSSE DE TRANSPORT		
Clip ceinture	Option	Option
House de transport pivotante avec cache-clavier	Option	Option
Étui	Option	Option
ACCESSOIRES		
Écouteur	Option / Jack 2,5 mm	Option / Jack 2,5 mm
Dragonne	Option	Option
LANGUES		
	Allemand, anglais, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais	Allemand, anglais, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais
RESPECT DES EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES ET RÉGLEMENTAIRES		
	<ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement : de 32° à 113° F, soit 0° à +45° C • Degré de protection garanti par le boîtier : IP53 • Résistance aux chocs : MIL 810F Proc IV 516.5 (tests de chute) • Classification EMC : ETS 301 489-1: utilisation portable 	<ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement : de 32° à 113° F, soit 0° à +45° C • Degré de protection garanti par le boîtier : IP53 • Résistance aux chocs : MIL 810F Proc IV 516.5 (tests de chute) • Classification EMC : ETS 301 489-1: utilisation portable





4285914 – 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.