

Teléfonos móviles IP Touch 310/610 WLAN de Alcatel-Lucent

Los teléfonos móviles IP Touch 310/610 de LAN inalámbrica (WLAN) de Alcatel-Lucent proporcionan una solución cómoda y práctica para cualquier entorno empresarial. Ambos teléfonos están equipados con soporte de radio estándar IEEE 802.11a/b/g para que las empresas puedan escoger la implementación de la tecnología WiFi que mejor se adapte a la necesidad de segmentación de las aplicaciones, la reducción de las interferencias y la densidad de usuarios.



El teléfono móvil IP Touch 310 WLAN de Alcatel-Lucent cumple con la mayoría de las necesidades de movilidad de la oficina. El teléfono móvil IP Touch 610 WLAN de Alcatel-Lucent amplía las capacidades del teléfono IP Touch 310 WLAN para incluir un auricular de mayor tamaño que mejora la calidad del sonido y las capacidades de Pulsar para hablar (Push-To-Talk) para las comunicaciones de grupos de trabajo.



CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS

- Admite el protocolo de telefonía OmniPCX de Alcatel-Lucent
- Admite las redes de radio IEEE 802.11a/b/g
- Aprovecha la LAN inalámbrica para las aplicaciones de voz y de datos
- Proporciona una alta calidad de voz mediante la calidad de servicio estandarizada 802.11 en la infraestructura OmniAccess WLAN o en el servidor Spectralink Voice Priority (SVP) exclusivo
- Admite una transferencia perfecta basándose en la infraestructura OmniAccess WLAN
- Proporciona acceso de tecla directa a la marcación por nombre y a las funciones de altavoz
- Admite actualizaciones inalámbricas del software
- Admite la configuración rápida de parámetros del teléfono a través de la estación de conexión USB
- Protección de la inversión en infraestructura (compatible con las redes de radio 802.11a/b/g y los estándares de infraestructura WLAN)
- Proporciona funciones de telefonía empresarial a lo largo de todo el lugar de trabajo, lo que contribuye a mejorar la capacidad de respuesta y la productividad del usuario final
- Unidades de batería intercambiables para cumplir los requisitos de uso más exigentes de la empresa
- Mejor durabilidad (impactos, vibración, resistencia al líquido y al polvo)
- Soporte para los teléfonos móviles 300/600 MIPT ya existentes y los teléfonos móviles 310/610 WLAN nuevos en infraestructuras existentes equipadas con un servidor SVP
- Admisión de seguridad inalámbrica: WiFi Protected Access (WPA y WPA2) y Wireless Encryption Protocol (WEP)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

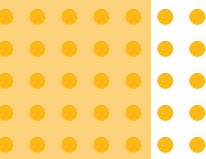
CARACTERÍSTICAS	IP TOUCH 310 WLAN	IP TOUCH 610 WLAN
MECÁNICAS		
Dimensiones: altura x anchura x profundidad (pulg.)	5,4 x 2,0 x 0,9	5,7 x 2,0 x 0,9
Dimensiones: altura x anchura x profundidad (mm)	137 x 51 x 23	145 x 51 x 23
Peso (oz)	3,9 – 4,8*	3,9 – 4,8*
Peso (g)	111 – 137*	111 – 137*
Pantalla gráfica (píxeles)	128 x 96 LCD monocromática	128 x 96 LCD monocromática
Altavoz	Sí	Sí
Retroiluminación	Pantalla y teclado	Pantalla y teclado
Vibración	Sí	Sí
Conexión para auriculares	Sí	Sí
Color (panel frontal/bisel/navegador)	Gris/bronce/plata	gris carbón/plata/plata
SOFTWARE		
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11a/b/g	IEEE 802.11a/b/g
Rango de radiofrecuencia	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz – 2,4835 GHz ("b" y "g") • 5,15 GHz – 5,35 GHz y 5,725 GHz – 5,825 GHz ("a" en Norteamérica) • 5,15 GHz – 5,35 GHz y 5,47 GHz – 5,725 GHz ("a" en Europa) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz – 2,4835 GHz ("b" y "g") • 5,15 GHz – 5,35 GHz y 5,725 GHz – 5,825 GHz ("a" en Norteamérica) • 5,15 GHz – 5,35 GHz y 5,47 GHz – 5,725 GHz ("a" en Europa)
Potencia de salida de la frecuencia de radio	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustable mediante configuración • Hasta 100 mW 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustable mediante configuración • Hasta 100 mW
Facilidad de servicios	<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta de análisis del sitio • Modo de diagnóstico • Modo Syslog • Actualización del software mediante TFTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta de análisis del sitio • Modo de diagnóstico • Modo Syslog • Actualización del software mediante TFTP
Calidad del servicio	<ul style="list-style-type: none"> • Modo SVP • Estandarizado: <ul style="list-style-type: none"> - WMM (EDCA) - Ahorro de energía WMM (U-APSD) - Especificación del tráfico (TSPEC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Modo SVP • Estandarizado: <ul style="list-style-type: none"> - WMM (EDCA) - Ahorro de energía WMM (U-APSD) - Especificación del tráfico (TSPEC)
Protocolos de telefonía	<ul style="list-style-type: none"> • SRP (SpectraLink Radio Protocol) • OmniPCX de Alcatel-Lucent 	<ul style="list-style-type: none"> • SRP (SpectraLink Radio Protocol) • OmniPCX de Alcatel-Lucent
Tonos de llamada	El usuario puede seleccionar 10 tonos con un control de volumen de 8 pasos	El usuario puede seleccionar 10 tonos con un control de volumen de 8 pasos
Códex de audio	ITU-T G.711 (ley A y u), G.729AB	ITU-T G.711 (ley A y u), G.729AB
Seguridad inalámbrica	WEP 40 y 128 bits, WPA/PSK y WPA2/PSK, Cisco FSR	WEP 40 y 128 bits, WPA/PSK y WPA2/PSK, Cisco FSR
Herramienta de configuración	Manual o mediante la estación de conexión USB	Manual o mediante la estación de conexión USB
Función Pulsar para hablar	No	Sí
BATERÍAS		
Batería	<ul style="list-style-type: none"> • Litio-ion • 3 tipos (estándar, ampliada, ultra ampliada) 	<ul style="list-style-type: none"> • Litio-ion • 3 tipos (estándar, ampliada, ultra ampliada)
Tiempo de conversación	<ul style="list-style-type: none"> • Estándar: hasta 4 horas • Ampliada: hasta 6 horas • Ultra ampliada: hasta 8 horas 	<ul style="list-style-type: none"> • Estándar: hasta 4 horas • Ampliada: hasta 6 horas • Ultra ampliada: hasta 8 horas
Tiempo de espera	<ul style="list-style-type: none"> • Estándar: hasta 80 horas • Ampliada: hasta 120 horas • Ultra ampliada: hasta 160 horas 	<ul style="list-style-type: none"> • Estándar: hasta 80 horas • Ampliada: hasta 120 horas • Ultra ampliada: hasta 160 horas
Tiempo de carga	<ul style="list-style-type: none"> • Estándar: 2 horas • Ampliada: 3 horas • Ultra ampliada: 4 horas 	<ul style="list-style-type: none"> • Estándar: 2 horas • Ampliada: 3 horas • Ultra ampliada: 4 horas

>>>

*Depende del teléfono y de la batería.

CARACTERÍSTICAS	IP TOUCH 310 WLAN	IP TOUCH 610 WLAN
CARGADORES		
Básico	Sí	Sí
Dual	Sí (incluyendo la conexión de configuración mediante enlace USB para actualizar el software)	Sí (incluyendo la conexión de configuración mediante enlace USB para actualizar el software)
Múltiple	Sí	Sí
FUNDAS DE TRANSPORTE		
Clip para cinturón	Opcional	Opcional
Funda de transporte basculante con cubierta para teclado	Opcional	Opcional
Estuche	Opcional	Opcional
ACCESORIOS		
Auricular	Opcional / Jack 2,5 mm	Opcional / Jack 2,5 mm
Cordón	Opcional	Opcional
IDIOMAS		
	holandés, inglés, francés, alemán, italiano, portugués, español	holandés, inglés, francés, alemán, italiano, portugués, español
MEDIOAMBIENTALES Y NORMATIVAS		
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: entre 0°C y +45°C (entre 32°F y 113°F) • Grado de protección que proporciona el revestimiento: IP53 • Resistencia a los impactos: MIL 810F Proc IV 516.5 (pruebas de caída) • Clasificación de EMC: ETS 301 489-1: uso portátil 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: entre 0°C y +45°C (entre 32°F y 113°F) • Grado de protección que proporciona el revestimiento: IP53 • Resistencia a los impactos: MIL 810F Proc IV 516.5 (pruebas de caída) • Clasificación de EMC: ETS 301 489-1: uso portátil





4285938 – ES – 08/2007 – Alcatel Lucent Enterprise - 32, avenue Kléber – 92707 Colombes, France.
RCS Paris B 602 033 185. Alcatel, Lucent, Alcatel-Lucent y el logotipo de Alcatel-Lucent son marcas
comerciales de Alcatel-Lucent. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propi-
etarios. Alcatel-Lucent no se responsabiliza de la exactitud de la información aquí expuesta, que puede
ser modificada sin previo aviso. © 2007 Alcatel-Lucent. Reservados todos los derechos.
Impreso en la CEE en papel sin cloro.