

Teléfono Alcatel-Lucent 300 Ex DECT

El teléfono Alcatel-Lucent 300 Ex DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications, Telecomunicaciones inalámbricas digitales mejoradas) ofrece comunicaciones móviles de voz seguras y fiables en entornos de trabajo peligrosos donde existe peligro de explosiones.

Este teléfono fácil de utilizar, basado en el teléfono Alcatel-Lucent 300 DECT, proporciona comunicaciones de voz eficaces y compatibilidad con la cartera de extensión base Alcatel-Lucent DECT. Además, admite todos los servicios de voz que proporcionan Alcatel-Lucent OmniPCX Office and Enterprise Communication Servers, (como la marcación por nombre y la gestión multilínea) que admiten los teléfonos fijos de escritorio de Alcatel-Lucent.

Para garantizar un funcionamiento seguro, el teléfono Alcatel-Lucent 300 Ex DECT se suministra con una batería y una bolsa especialmente diseñadas y se debe utilizar siempre con estos accesorios. Además, hay que recargarla siempre fuera de entornos de trabajo potencialmente explosivos utilizando un cargador estándar, único o doble, de Alcatel-Lucent 300/400 DECT.



F U N C I O N E S & M E J O R A S O B T E N I D A S

- Admite el protocolo de llamada OmniPCX de Alcatel-Lucent
- Diseño ligero y ergonómico y funcionamiento intuitivo
- Retroiluminación de la pantalla
- Bolsa especial obligatoria para su uso en entornos de trabajo potencialmente explosivos
- Batería especial obligatoria para su uso en entornos de trabajo potencialmente explosivos
- Modo vibración deshabilitado para aumentar la seguridad en entornos de trabajo potencialmente explosivos
- Comunicaciones de voz móviles seguras en entornos de trabajo potencialmente explosivos
- Portabilidad global a través de adaptaciones a los países programables mediante software (frecuencia y alimentación) que permite que un teléfono móvil 300 Ex DECT se pueda utilizar en varios países
- Protección de la inversión en infraestructura (compatible con las estaciones base DECT de Alcatel-Lucent utilizadas) ¹
- Gran calidad de voz y funciones de telefonía empresarial avanzadas en todo el lugar de trabajo, para mejorar la capacidad de respuesta y la productividad del usuario
- Batería de larga duración (tecnología Litio-ión)
- Durabilidad en condiciones severas

¹ Se encuentra bajo la política de asistencia de software de Alcatel-Lucent OmniPCX Communication Servers.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS 300 EX DECT

DATOS MECÁNICOS

Dimensiones: altura x anchura x profundidad (pulg.)	4.72 x 1.77 x 0.87
Dimensiones: altura x anchura x profundidad (mm)	120 x 45 x 22
Peso (oz)	3.9
Peso (g)	110
Pantalla gráfica (píxeles)	96 x 48 LCD monocromática
Altavoz	No
Retroiluminación	Pantalla (azul)
Vibrador	No ²
Conexión para auricular	No
Color (panel frontal/teclado/navegador)	Negro/plata/cromo

SOFTWARE

Radio	DECT/GAP
Rango de radiofrecuencia	<ul style="list-style-type: none"> • 1,88 GHz – 1,90 GHz (Europa) • 1,91 GHz – 1,93 GHz (Sudamérica) • 1,92 GHz – 1,93 GHz (EE.UU.) con adaptación de alimentación
Facilidad de servicio	Actualización del firmware mediante batería falsa equipada con un enlace USB
Protocolo de telefonía	Alcatel-Lucent OmniPCX

BATERÍAS

Batería	Ión de litio ³
Tiempo de conversación	Hasta 10 horas
Tiempo de espera	Hasta 150 horas
Tiempo de carga	3 horas, 30 minutos

CARGADORES

Básico	Si ⁴
Doble	Si ⁴

FUNDAS DE TRANSPORTE

Clip para cinturón	Si
Funda de transporte basculante con cubierta para teclado	Si ³

ACCESORIOS

Auriculares	No
-------------	----

MEDIOAMBIENTALES Y NORMATIVAS

Compatibilidad con el entorno climático y mecánico	ETS 300 019-1. En uso Clase 7,2
Temperatura de funcionamiento	de -5°C a +45°C (entre 23°F y 113°F)
Resistencia a los impactos (pruebas de vibración y de caída)	ETS 300 019-1-7
Clasificación de EMC	ETS 301 489-1: uso portátil
Conformidad de seguridad y de entornos explosivos	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX EN 60079-0 y EN 60079-11 • IECEx IEC 60079-0 y IEC 60079-11 • NEC500 FM 3600 y FM 3610 • NEC505 FM 3600 • CEC C22.2 No. 60079-0 y E60079-11

² Deshabilitado para aumentar la seguridad en entornos de trabajo potencialmente explosivos.

³ Artículo especial dedicado. Obligatorio para utilizarlo en entornos de trabajo potencialmente explosivos.

⁴ Se debe utilizar fuera de entornos de trabajo potencialmente explosivos para garantizar un funcionamiento seguro.