

ALCATEL-LUCENT TERMINAL DECT 8232

El teléfono Alcatel-Lucent 8232 DECT ofrece una comunicación de voz sencilla, fiable y rentable que satisface las necesidades de movilidad en entornos empresariales dinámicos.

El teléfono 8232 DECT constituye una solución cómoda y práctica para las necesidades básicas de movilidad personal en la mayor parte de entornos empresariales. Proporciona una comunicación de voz sencilla y eficiente, una usabilidad aumentada, y compatibilidad con las estaciones base existentes de Alcatel-Lucent. El teléfono 8232 DECT ofrece asimismo todos los servicios de voz de valor añadido de los servidores de comunicación de Alcatel-Lucent (como la marcación por nombre y la gestión multilínea) que igualmente admiten los teléfonos de escritorio Alcatel-Lucent.



FUNCIONES PRINCIPALES

- Protocolo de telefonía Alcatel-Lucent (AGAP)
- Diseño ligero y ergonómico, y funcionamiento intuitivo
- Pantalla en color
- Teclado y pantalla retroiluminados
- Modos: manos libres, micrófono silenciado, vibrador
- Conector 3,5 mm para cascos
- Amplia gama de antenas

VENTAJAS PRINCIPALES

- Compatibilidad con las estaciones base instaladas de Alcatel-Lucent para rentabilizar inversiones en infraestructura
- Conectividad DECT-IP
- Excelente calidad de voz y funcionalidades de telefonía corporativa para mejorar la capacidad de respuesta del usuario y la productividad empresarial
- Simplifica la gestión de dispositivos ofreciendo un producto único, operativo en todo el mundo
- Ecológico: Modo económico con baja potencia automática de emisión de radio (25 mW máximo)
- Modo potencia baja (50 mW) adecuado para entornos exigentes
- Ofrece fiabilidad con una batería de larga vida

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Prestaciones detalladas

- Idiomas del sistema: Según el servidor de comunicaciones
- Idiomas del terminal MMI (modo GAP y propiedades independientes del sistema)
 - Inglés
 - Francés
 - Alemán
 - Español
 - Italiano
 - Holandés
 - Portugués
 - Danés
 - Sueco
 - Noruego
 - Finlandés
- Modos: manos libres, micrófono silenciado, vibrador
- LED indicador de estado; tres colores (verde/naranja/rojo) para el estado de batería, llamadas perdidas y mensajes
- Tonos de llamada
 - Seis tonos polifónicos seleccionables por el usuario
 - Control de volumen: cuatro ajustes; modo reunión
- Compatible con todas las prestaciones AGAP en servidores de comunicación Alcatel-Lucent con infraestructura TDM
- Compatible con todas las prestaciones AGAP en OmniPCX® Enterprise Communication Server con infraestructura IP-DECT
- Soporta prestaciones GAP en los servidores de comunicación de OXO Connect y de OmniPCX Office RCE si la suite tiene una infraestructura DECT-IP
- Llamada por nombre: Directorio personal y directorio de sistema
- Registro de llamadas (modo GAP):
 - Todas, respondidas, marcadas, realizadas
 - Registros de hasta 50 llamadas
- Contactos (modo GAP)
 - Nombre, hasta 4 números por contacto
 - Hasta 50 contactos
 - 8 opciones de marcación rápida
- Señalización de mensajes por audio y LED

Especificaciones de radio

- DECT
- Banda de frecuencia
 - DECT Europa: 1880 MHz – 1900 MHz
 - DECT 6.0 Norteamérica: 1920 MHz – 1930 MHz
 - DECT Latinoamérica: 1910 MHz – 1930 MHz
 - DECT Asia: 1900 MHz – 1906 MHz
- Handover: Portadora, conexión
- Señalización fuera de cobertura
- Variedad de antenas
- Conmutación automática de banda para aplicaciones de cruce (requiere IP-DECT)

Seguridad inalámbrica

- Identidad
- Autenticación
- Cifrado

Registro

- Hasta cuatro sistemas
- Selección manual
- Selección automática

Códex de audio

- G726

Características físicas

- La carcasa contiene terminal, batería, pinza de cinturón y aviso legal
- Color: Negro
- Pantalla gráfica: 1,4 pulgadas; 65 000 colores; 128 x 128 píxeles
- Pantalla retroiluminada: Blanco
- Teclado retroiluminado: Azul
- Pinza de cinturón: Resorte incorporado; pinza pivotante opcional
- Auriculares: Conector de 3,5 mm; conformidad con TRSS

Dimensiones

- Alto: 133 mm
- Ancho: 52 mm
- Grosor: 23 mm
- Peso: 120 g

Características mecánicas

- Carga mediante cargador de sobremesa o conector micro USB-tipo B

Unidad de batería

- Batería de litio-ion, 1100 mAh, fácil recambio
- Tiempo de conversación: Hasta 20 horas
- Tiempo de espera: Hasta 200 horas
- Tiempo de carga: Menos de 3 horas

Entorno operativo

- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +45 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C a +55 °C

Facilidad de servicio

- Herramienta de supervisión del emplazamiento
- Modo Diagnóstico
- Modo Syslog
- Actualización de software disponible en tramo aéreo (SUOTA) – requiere DECT-IP

Herramientas de gestión de software

- Herramienta de descarga (ver Accesorios)
- Aplicación PC de carga de flash

Normativa

Directivas UE

- R&TTE 1999/5/EC
- LVD2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC
- Eco design 2006/32/EC

Seguridad

- IEC 60950-1
- CAN/CSA-22.2 No 60950-1

EMC y radio

- EN 301 489-1
- EN 301 489-6
- IEC/EN 61000-4-2 Level 3 criteria B
- IEC/EN 61000-4-3 Level 3 criteria A
- EN 301 406 (TBR6)
- FCC 47CFR part 15 subpart D
- IC RSS-213

SAR

- EN 50360
- IEC 62209
- FCC OET Bulletin 65
- IEE 1528
- Valor SAR: 0,102 W/kg

Audio, ayuda auditiva

- FCC 47CFR Part 68
- Canadá: CS-03 part V
- ANSI/TIA/EIA-504-A
 - Australia: ACIF S040

Telecomunicaciones

- EN 301 406 (TBR6)
- EN 300 176-2 (TBR10)
- EN 300 175-8 (audio DECT)
- TBR22
 - ETSI TS 102 841 (seguridad)
 - ES 202 738 (escucha en grupo)

Normativas locales

- Australia: ACIF S040
- EE.UU./Canadá: FCC part 68
- Nueva Zelanda: PTC220

Choques acústicos

- UL 1950
- ETS 300 245-2

Medio ambiente

- Funcionamiento: ETS 300 019 part 1-7 class 7.2
- Almacenamiento: ETS 300 019 part 1-1 class 1.2
- Transporte: ETS 300 019 part 1-2 class 2.3
- Clase IP: EN 60529 IP40

Accesorios

- 3BN67331AA - Cargador de sobremesa: Carga un teléfono (con cable USB)
- 3BN67335AA - Fuente de alimentación para enchufes europeos
- 3BN67336AA - Fuente de alimentación para enchufes de EE.UU., Reino Unido y Australia
- 3BN67332AA - Batería de repuesto
- 3BN67333AA - Pinza de cinturón de repuesto
- 3BN67334AA - Pinza pivotante
- 3BN67337AA - Funda vertical con clip de cinturón
- 3BN67338AA - Funda horizontal con clip de cinturón
- 3BN67339AB - Herramienta de descarga

enterprise.alcatel-lucent.com

Alcatel-Lucent y el logotipo de Alcatel-Lucent Enterprise son marcas comerciales de Alcatel-Lucent. Para saber de otras marcas utilizadas por las empresas filiales de ALE holding, visite: enterprise.alcatel-lucent.com/trademarks. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. La información incluida puede modificarse sin previo aviso. ALE Holding no asume ninguna responsabilidad por las posibles inexactitudes del contenido. (Septiembre 2016)