

Alcatel-Lucent terminal 8232 DECT

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 comunicación sencilla y eficiente, mayor facilidad de uso, 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 de sus empleados
- 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
 - Turco
- 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 DECT-IP
- 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 DECT-IP)

Seguridad inalámbrica

- Identidad
- Autenticación
- Cifrado

Registro

- Hasta cuatro sistemas
- Selección manual
- Selección automática

Códex de audio

- G726

Características físicas

- Cada caja contiene los siguientes elementos : terminal, batería, clip para cinturón y advertencias legales
- 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: 0,035 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)
- Programa de certificación de seguridad DECT - Step A (Etapa A)
- Programa de certificación de seguridad DECT - Step B (Etapa B)

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

- 3BN67331AB – 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
- 3BN67359AA – Protección en silicona