

Terminal DECT 8214 de Alcatel-Lucent Enterprise

El [terminal DECT 8214 de Alcatel-Lucent Enterprise](#) es un terminal profesional de nivel básico que comparte el diseño moderno, atractivo y compacto de la gama de productos DECT. El terminal DECT 8214 ofrece funciones de telefonía en modo GAP en infraestructuras Alcatel-Lucent DECT TDM e IP-xBS, o bien en modo CAT-iq en infraestructuras Alcatel-Lucent DECT SIP-DECT. Su pantalla a color de 1,8 pulgadas ofrece una legibilidad cristalina y facilita las actividades comunicativas diarias del personal móvil.

Su diseño compacto, su gran pantalla a color y un botón de navegación hacen que el terminal DECT 8214 sea fácil de usar. Ponerse en contacto con los compañeros es sencillo y rápido.

Compatible con los terminales DECT de ALE, el terminal DECT 8214 incluye un audio excelente y aprovecha todos los accesorios disponibles para la gama DECT 82x4. El terminal DECT 8214, el cargador y el cable se venden en una misma caja.



Funciones	Ventajas
Compatible con los servidores de comunicaciones Alcatel-Lucent Enterprise y las estaciones base SIP 8328/8368	Los usuarios se benefician de las comunicaciones empresariales gracias a un dispositivo asequible.
Experiencia intuitiva	Navegación fácil con la ayuda de la pantalla en color retroiluminada y acceso rápido a los registros con los consejos sobre las herramientas.
Diseño robusto IP 40	Terminal móvil robusto para entornos exigentes.
Comodidad de audio	Atienda las llamadas en modo manos libres o con auriculares. Hasta 20 h de tiempo de conversación. El 8214 también incluye la función de silenciamiento del micrófono.
SUOTA a través de todas las estaciones base DECT de ALE	Aproveche las actualizaciones de software disponibles en tramo aéreo (SUOTA) para todos los dispositivos.

Ficha técnica

Terminal DECT 8214 de Alcatel-Lucent Enterprise

Especificaciones técnicas

Características físicas

- 3BN67392: la caja del terminal DECT 8214 incluye el terminal, la batería, el cargador de sobremesa y la ficha de seguridad
- Color: azul
- Pantalla gráfica: 1,8 pulgadas, 128 x 160 píxeles, 65 000 colores
- Pantalla retroiluminada: blanco
- Auricular: conector de 3,5 mm, compatible TRRS
- Lado frontal:
 - 3 teclas contextuales
 - Teclas para responder, colgar/apagar
 - Navegación tetradireccional, tecla Aceptar
 - Tecla de retorno al menú

Dimensiones

- Altura: 119 mm (4,68 pulgadas)
- Anchura: 48,5 mm (1,91 pulgadas)
- Profundidad: 21 mm (0,83 pulgadas)
- Peso: 107 g (39 oz)

Batería 8214 DECT

- Batería de litio-ion, 1.100 mAh, fácil recambio
- Tiempo de conversación: Hasta 20 horas
- Tiempo de espera: Hasta 200 horas
- Tiempo de carga: Menos de 3 horas

Especificación de radio

- Banda de frecuencias DECT
 - DECT Europa: de 1880 MHz a 1900 MHz
 - DECT 6.0 Norteamérica: de 1920 MHz a 1930 MHz
 - DECT Latinoamérica: de 1910 MHz a 1930 MHz, excepto Brasil, de 1910 MHz a 1920 MHz
 - DECT Asia: de 1900 MHz a 1920 MHz
- Transferencia: portadora, conexión, externa
- Señalización fuera de cobertura
- Diversidad de antenas
- Conmutación automática de banda para aplicaciones de cruceros

Seguridad inalámbrica

- Identidad
- Autenticación
- Cifrado

Registro

- Registro único en el sistema

Códex de audio

- G722, G726

Prestaciones detalladas

- Idiomas MMI del terminal: inglés, francés, alemán, español, italiano, neerlandés, portugués, danés, sueco, noruego, turco, polaco, ruso, croata, serbio, esloveno
- Manos libres, silenciamiento del micrófono
- Luz LED indicadora de estado: tres colores (verde/naranja/rojo) para el estado de la batería, llamadas perdidas, mensajes
- Tonos de llamada
 - Doce tonos polifónicos seleccionables por el usuario
 - Control de volumen: seis valores
- Admite funciones GAP en:
 - Servidores de comunicaciones de Alcatel-Lucent
 - Infraestructuras TDM y IP-xBS
- Admite funciones CAT-iq en:
 - Solución Alcatel-Lucent SIP-DECT en servidores RingCentral MVP® y Rainbow Hub
- Llamada por nombre:
 - En el directorio local (50 entradas)
 - En el directorio central en la solución SIP-DECT 8328 y 8368
- Registro local de llamadas:
 - Todas, respondidas, marcadas, perdidas
 - Hasta 20 registros de llamadas
- Contactos:
 - Cinco números por contacto
 - Hasta 50 contactos
 - Ocho opciones de marcación rápida

Facilidad de servicio

- Herramienta de análisis del sitio
- Modo de diagnóstico
- Actualización de software disponible en tramo aéreo (SUOTA)

Herramienta de gestión de software

- Herramienta de descarga USB
 - Herramienta de soporte unificado de terminales DECT

Temperatura de funcionamiento

- De -10 °C a +50 °C (de 14 °F a 122 °F)

Temperatura de carga

- De +5 °C a +40 °C (de 41 °F a 104 °F)

Pruebas de caída libre

- Producto estándar IEC 60068-2-32, procedimiento 1, se deja caer 12 veces sobre suelo de madera, ampliado a 2 metros

Prueba de resistencia química

- Concentración de etanol metílico al 85 %
- Concentración de alcohol isopropílico al 99 %
- 0,5 mg/ml de clorhexidina al 60 %
- Ácido clorhídrico al 3 %
- Detergente para lavavajillas sin diluir

Reglamentos

- Directivas de la UE
 - Directiva sobre equipos radioeléctricos; 2014/53/UE
 - ROHS 2011/65/UE y 2015/863/UE
 - RAEE 2012/19/UE
- Seguridad
 - IEC 62368-1
 - UL 62368-1
 - CAN/CSA-C22.2 No.62368-1-14
- EMC
 - EN 301 489-01 V2.2.3
 - EN 301 489-06 V2.2.1
 - IEC61000-4-2 Nivel 3 criterios B
 - EN61000-4-3 Nivel 3 criterios A
 - AU: EN 55032
 - EN 55035
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000 -3-3
 - EE. UU.: 47 CFR FCC Parte 15, subparte B
 - CAN: ICES-003 7ª edición
- Radio DECT
 - EU: EN 301 406
 - EE. UU.: FCC CFR47 Parte 15D
 - CAN: IC RSS-213 3ª edición

SAR

- UE: EN62209-1/EN62209-2
- EE. UU.: FCC 47 CFR parte 2.1093
- CAN: RSS-102
- AU/NZS 2772.1; 2772.2
- SAR Europa/Australia
 - 0,05 W/kg 10 g cabeza
 - 0,05 W/kg 10 g cuerpo
- SAR EE. UU./Canadá (DECT)
 - 0,05 W/kg 1 g cabeza
 - 0,05 W/kg 1 g cuerpo

Ayuda auditiva

- EE. UU./Canadá: sección 68.316 y 68.317 de FCC 47 C.F.R.
- Australia/NZ: AS/ACIF S040

Especificaciones del protocolo DECT

- Conformidad con ETSI GAP
- Seguridad de DECT, cifrado de DECT
- Itinerancia y transferencia fluida
- ETSI TS 102 841 (seguridad): Asistencia completa de Seguridad de DECT EN300 444 funciones N35 y N36, según lo especificado en el foro de DECT

Entorno

- ETSI
 - Operación: ETSI EN 300 019-1-7 clase 7.3; temperatura: de -10 °C a +50 °C (de 14 °F a 122 °F)
 - Almacenamiento: ETSI EN 300 019-1-1 clase 1.2; temperatura: de -25 °C a +55 °C (de -13 °F a 131 °F)
 - Transporte: ETSI EN 300-019-1-2 clase 2.3; temperatura: de -40 °C a +70 °C (de -40 °F a 158 °F)
- Clase IP
 - Clase IP (IEC 60529): IP40

Accesorios

- 3BN67371AA: cargador de sobremesa para el terminal DECT 82x4
- 3BN67372AA: cargador de sobremesa doble para el terminal DECT 82x4
- 3BN67382AA: cargador de bastidor para el terminal DECT 82x4
- 3BN67379AA: funda vertical para el terminal DECT 8214-8234
- 3BN67383AA: puertas de batería para el terminal DECT 8214-8234 (x10)
- 3BN67374AA: clip para cinturón para el terminal DECT 82x4
- 3BN67375AA: clip giratorio para el terminal DECT 82x4
- 3BN67376AA: cubierta del clip para cinturón para el terminal DECT 82x4
- Accesorios comunes de la gama 82x2:
 - 3BN67332AA: Batería del terminal DECT
 - 3BN67335AA: Fuente de alimentación para Europa del cargador de sobremesa DECT
 - 3BN67336AA: Fuente de alimentación universal del cargador de sobremesa DECT
 - 3BN67377AA: Fuente de alimentación para India del cargador de sobremesa DECT