

Terminal DECT 8212 de Alcatel-Lucent

El [Terminal Alcatel-Lucent 8212 DECT](#) es un teléfono de nivel básico que comparte el diseño moderno, atractivo y compacto del catálogo de dispositivos DECT. Este terminal DECT de precio asequible complementa y mejora la línea de productos DECT existente. El DECT 8212 ofrece funciones de telefonía en modo GAP y es compatible con las infraestructuras DECT de Alcatel-Lucent Enterprise. Su pantalla a color ofrece una legibilidad cristalina y facilita las actividades comunicativas diarias del trabajador móvil.



El terminal DECT 8212 funciona en la estación base monocelda 8318 SIP-DECT y es compatible tanto con las nuevas antenas 8378 IP-xBS como con la infraestructura de radio TDM IBS/RBS. También es compatible con los potentes servidores de comunicaciones de Alcatel-Lucent Enterprise. El terminal DECT 8212, 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 8318	Los usuarios se benefician de las comunicaciones empresariales gracias a un dispositivo asequible
Compatibilidad con topología multicelular (transferencia) en TDM y IP-xBS	Responda y mantenga conversaciones sin interrupciones mientras se mueve libremente
Diseño robusto IP 40	Terminal compacto para entornos exigentes
Actualización de software disponible en tramo aéreo (SUOTA) a través de todas las estaciones base Alcatel-Lucent DECT en OmniPCX Enterprise (OXE) y la estación base monocelda 8318 SIP-DECT.	Aproveche las actualizaciones de software en tramo aéreo para todos los dispositivos
Pantalla retroiluminada a color	Una gran pantalla a color y un botón de 4 funciones facilitan la navegación

Especificaciones técnicas

Características físicas

La caja incluye: terminal, batería, cargador e instrucciones de seguridad

- Color: negro
- Pantalla gráfica: 1,4 pulgadas, 128 x 128 píxeles, 65 000 colores
- Pantalla retroiluminada en blanco
- Manos libres y función de silenciamiento
- Auricular: conector de 3,5 mm, compatible TRRS
- Cargador de baterías de sobremesa
- Resistencia al polvo y al agua: IP40

Dimensiones

- Altura: 135 mm (5,31 pulgadas)
- Anchura: 42 mm (1,65 pulgadas)
- Profundidad: 25 mm (0,98 pulgadas)
- Peso: 109 g (3,84 oz) con pilas

Batería

- 2 baterías Ni-MH de 600-mAh fácilmente reemplazables
- Tiempo de conversación: hasta 11 horas
- Tiempo de espera: hasta 100 horas
- Tiempo de carga: menos de 7 horas

Especificaciones de radio

- Banda de frecuencias DECT
 - DECT Europa: 1880 MHz - 1900 MHz
 - DECT 6.0 Norteamérica: 1920 MHz - 1930 MHz
 - DECT Latinoamérica: 1910 MHz - 1930 MHz excepto Brazil, 1910-1920 MHz
 - DECT Asia: 1900 MHz - 1906 MHz
- Transferencia: portadora, conexión, externo
- Señalización fuera de cobertura

Seguridad inalámbrica

- Identidad
- Autenticación
- Cifrado

Registro

- Hasta cuatro sistemas
- Selección automática y manual
- Cambio automático de banda

Códexs de audio

- G726

Prestaciones detalladas

- Idiomas MMI del teléfono: inglés, francés, alemán, español, italiano, neerlandés, portugués, danés, sueco, noruego, finés, turco, polaco
 - Manos libres y silenciamiento del micrófono
 - Luz led indicadora de estado; tres colores (verde/naranja/rojo) para el estado de la batería, llamadas perdidas y mensajes
 - Tonos de llamada
 - Seis tonos polifónicos seleccionables por el usuario
 - Control de volumen: cuatro configuraciones; modo de reunión
 - Admite funciones GAP en:
 - Servidores de comunicaciones de Alcatel-Lucent
 - Infraestructuras TDM y IP-xBS
 - Llamada por nombre:
 - En el directorio local (50 entradas)
 - En el directorio de OXO Connect o de OmniPCX Office RCE solo en modo TDM o en la estación base monocelda 8318 SIP-DECT
 - Registro local de llamadas:
 - Todas, respondidas, marcadas, perdidas
 - Hasta 50 registros de llamada
 - Contactos:
 - Cuatro números por contacto
 - Hasta 50 contactos
 - Ocho opciones de marcación rápida
 - Señalización de mensajes por audio y luz led
 - Recuperación automática de fecha y hora en servidores de llamadas Alcatel-Lucent
- ### Facilidad de servicio
- Modo de diagnóstico
 - Herramienta de descarga de varios dispositivos USB
 - SUOTA (actualización de software disponible en tramo aéreo) en base monocelda 8318 SIP-DECT, 8378 IP-xBS y IBS/RBS y en servidor de comunicaciones OmniPCX Enterprise

Herramienta de gestión de software

- Herramienta de descarga USB

Rango de temperaturas

- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +45 °C (14 °F a +122 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C a +55 °C (-13 °F a +131 °F)
- Temperatura de transporte: -40 °C a +65 °C (-40 °F a +149 °F)

Normativa

- Directivas de la UE
 - 2014/53/UE (RED)
 - 2011/65/UE
 - 2015/863 (RoHS)
 - 2009/125/CE (ErP)

Diseño Eco

- WEEE: Directiva UE 2012/19/UE
- Residuos de embalajes: Directiva UE 94/62/CE
- Normativa (CE) n.º 1275/2008 - Modo de espera y apagado
- Batería: Directiva UE 2006/66/CE

Seguridad

- Europa: EN 60950-1
- Internacional: IEC 60950-1
- EE. UU./Canadá: CAN/CSA-22.2 N.º 60950-1UL 60950-1

EMC y radio

- EN 301 489-1 (Común)
- EN 301 489-6 (DECT)
- IEC/EN61000-4-2 (Nivel 3 criterios B (ESD))
- FCC 47CFR parte 15-B clase B
- FCC parte 15D
- AS/NZS CISPR 22
- EN 301 406 V2.1.1 (anterior DECT TBR6)
- Australia/NZ: RF AS/NZS4268
- FCC 47 CFR subparte 15-D
- FCC 47 CFR subparte 15-C
- Canadá: RSS-213, RSS-247

SAR

- Europa: EN 50360
- EE. UU.: límite: ANSI/IEEE C95.1
- EE. UU.: procedimientos: IEEE 1528: y RF exposición KDB 447498 D01
- Canadá: RSS-102 4ª edición
- Australia/NZ: EN62209/IEC 62209
- Australia/NZ: EN62209-2
- Valor SAR: 0,062 W/kg

Impacto acústico

- Europa: EG 202 518
- EE. UU./Canadá: UL60950-1 anexo NAD 2~4

Audio, ayuda auditiva

- EE. UU./Canadá: sección 68.316 y 68.317 de FCC 47 C.F.R. parte 68 o EIA/TIA-504-A o TIA-1083-A
- Australia/NZ: AS/ACIF S040

DECT

- EN 300 176-2 (TBR10)
- ETSI TBR22/A1 (GAP)
- 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

Normativas locales

- Australia: AS/CA S004
- EE. UU./Canadá: FCC 47 CFR parte 68

Paquetes

- 3BN67355AA: terminal DECT 8212 con cargador de sobremesa
- 3BN07004AA: terminal DECT 8212 con cargador de sobremesa y fuente de alimentación europea
- 3BN07005AA: terminal DECT 8212 con cargador de sobremesa y fuente de alimentación para países no europeos
- 3BN07006AA: estación base monocelda 8318 SIP-DECT y terminal DECT 8212 con cargador de sobremesa

Accesorios

- 3BN67356AA: cargador de sobremesa de repuesto para el terminal DECT 8212
- 3BN67357AA: funda vertical para el terminal DECT 8212
- Fuente de alimentación para Europa 3BN67335AA
- Fuente de alimentación para países no europeos 3BN67336AA
- 3BN67339AB: herramienta de descarga de firmware