



# Intercomunicador Alcatel-Lucent DECT

## Interfono inalámbrico para interiores

El intercomunicador Alcatel-Lucent DECT, un interfono inalámbrico para interiores, ofrece un servicio excepcional a los clientes cuando visitan sus oficinas, tiendas y almacenes con un servicio de atención al cliente instantáneo. Con pulsar simplemente un botón en el intercomunicador DECT, sus clientes pueden interactuar sin ningún tipo de problema con sus empleados. El intercomunicador DECT saca partido de la red DECT para realizar operaciones rentables con una calidad de audio excelente, incluso en un entorno ruidoso.



Este interfono inalámbrico único ofrece emparejamiento instantáneo con la red DECT y se gestiona centralmente a través de los servidores de comunicaciones de Alcatel-Lucent. Además, trasladarlo a otra ubicación interior del edificio resulta sencillo, ya que no se necesita cableado LAN ni analógico.

Solo tendrá que gestionar una red para las comunicaciones profesionales y las del intercomunicador, ya que el intercomunicador DECT se empareja con la red DECT. Asimismo, es más fácil ponerse en contacto con los empleados, puesto que las llamadas del intercomunicador pueden encaminarse, como cualquier otra llamada profesional, a los empleados con terminales DECT, teléfonos de escritorio u consola de operadora.

### Funciones

- Tecnología inalámbrica DECT con emparejamiento instantáneo
- Audio de alta calidad para entornos ruidosos
- Botón de llamada con LED integrado
- Incluye kit de instalación mural
- Cubierta resistente para su uso en interiores que protege frente a actos vandálicos
- Personalización sencilla de la marca
- Ajuste de volumen del audio y registro DECT sin interfaz externa

### Ventajas

- Mayor satisfacción del cliente gracias a la interacción instantánea con los empleados en su terminal móvil o teléfono de empresa
- Una infraestructura única de comunicaciones y red de radio para llamadas empresariales y del intercomunicador
- Operaciones rentables para la configuración, mantenimiento y traslados

## Especificaciones técnicas

### Características físicas

- Color: gris
- Resistencia a los impactos: cubierta IK08
- Resistencia al polvo y al agua: IP40
- Vista frontal:
  - Botón de llamada
  - LED de estado de comunicación
  - Altavoz
  - Micrófono
- Vista lateral:
  - Botón de volumen del audio
  - Botón de registro DECT
  - LED verde de estado de registro DECT

### Dimensiones

- Altura: 250 mm (9,84 pulgadas)
- Anchura: 175 mm (6,89 pulgadas)
- Profundidad: 75 mm (2,95 pulgadas)
- Peso: 740 g (26,01 onzas)

### Especificaciones de radio

- Banda de frecuencias DECT
  - DECT Europa: 1880 MHz - 1900 MHz
- Transferencia: portadora, conexión
- Señalización fuera de cobertura

### Seguridad inalámbrica

- Identidad
- Autenticación
- Cifrado

### Códex de audio

- G726

### Fuente de alimentación

- Entrada: 100/240 V - 50/60 Hz.
- Salida: 5 V - 1 A.

### Funciones de comunicaciones

- Admite funciones GAP en:
  - Servidor de comunicación Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise de versión R12.1 y posterior
  - Estaciones base digitales y puntos de acceso DECT-IP
- Llamadas entrantes, salientes
- Manos libres
- Melodías
  - Seis tonos polifónicos seleccionables por el usuario
  - Control de volumen: ocho niveles

### Operaciones

- Registro simplificado DECT y gestión de volumen de altavoz: sin necesidad de PC
- Configuración avanzada mediante conectividad USB a un PC que ejecuta la herramienta de descarga de firmware
  - Programar un número de llamada
  - Elegir melodía y ajustar su volumen
  - Modo de suscripción avanzado DECT

### Facilidad de servicio

- Modo de Diagnóstico
- Herramienta de soporte unificado: software para la resolución de problemas y actualización de firmware, mediante conector de 3,5 mm/USB (3BN67339AB)

### Directivas normativas e internacionales

- Directivas de la UE
  - RED 2014/53/UE
  - ROHS 2011/65/UE
  - WEEE 2012/19/UE
  - Diseño Eco 2009/125/CE
- Seguridad
  - EN 62368-1
- EMC
  - EN 301 489-1
  - EN 301 489-6
- SAR
  - EN 62479
- Radio DECT
  - EN 301 406

### Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: -5 °C a +45 °C
- Temperatura de almacenamiento/transporte: -40 °C a +65 °C

### El producto se entrega con

- La caja incluye:
  - Intercomunicador DECT
  - Fuente de alimentación para Europa\*
  - Cable USB para la entrada de alimentación
  - Ficha de seguridad

### Accesorios

- Fuente de alimentación para Europa 3BN67335AA
- Fuente de alimentación para otros países del mundo 3BN67336AA
- 3BN67339AB: herramienta de descarga de firmware

\*Para el Reino Unido, Irlanda, Malta y Chipre, se debe pedir por separado la fuente de alimentación 3BN67336AA para otros países del mundo.