

# M30



Compatible con multicelda



Teclado retroiluminado



Potente batería



Agenda



Actualización OTA



Clip de cinturón

## M30 - El último teléfono multicelda DECT de Snom

El M30 cuenta con una gran pantalla en color y es compatible con toda nuestra línea de teléfonos profesionales. Combina una calidad de audio cristalina con la funcionalidad esencial de las llamadas y funciones relevantes en el ámbito empresarial, como la retención o el desvío. Su potente batería permite hasta 22 horas de conversación o hasta dos semanas en espera: ¡no perderá ninguna llamada! Cuatro teclas adicionales se configuran fácilmente para la marcación rápida

y los números de contacto locales a los que se puede llamar con sólo pulsar la tecla. También se pueden programar accesos directos a los menús más utilizados, por ejemplo, tonos de llamada, buzón de mensajes o mensajes enviados, para mejorar la experiencia del usuario. Una estación base M400 con hasta veinte terminales M30 puede gestionar diez llamadas telefónicas SIP en paralelo.

## Especificaciones técnicas

### Lo esencial

- Color negro
- Caída probada hasta 2 m
- Número de producto
  - M30 | Teléfono DECT | UE y Reino Unido | PN 00004607

### Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x A, aprox.)
  - 128 mm x 53 mm x 25 mm
- Peso (aprox.)
  - Auricular: 82 g
  - Clip de batería y cinturón: 30 g

### Pantalla e indicadores

- Pantalla
  - TFT pantalla de cristal líquido (LCD), High Color, retroiluminado
  - 2" (51 mm) tamaño de pantalla (diagonal)
  - Resolución 176 x 220 píxeles
- Indicadores LED
  - LED tricolor de las llamadas perdidas / nuevos mensajes en el buzón de voz, batería baja

### Teclado y teclas de función

- 28 teclas en total
- Teclado telefónico estándar ITU: 12 con tecla asterisco y numeral, retroiluminado
- Tecla de navegación de 5 vías
- 3 teclas de función sensibles al contexto
- 4 teclas de función programables
- 4 teclas de audio dedicadas
  - Silenciamiento (tecla de navegación: izquierda), Altavoz, Volumen + (tecla de navegación: arriba), Volumen - (tecla de navegación: abajo)
- 3 teclas de función dedicadas
  - Descolgado, Colgar, Menú
- Características relacionadas
  - Bloqueo del teclado

### Dispositivos y características de audio.

- Modo manos libres
  - Audio HD
  - Full Duplex
- Códecs de audio
  - G.711 (A-law,  $\mu$ -law), G.722, G.726
- Características relacionadas
  - Tonos de llamada asignables incorporados
  - Hearing aid compatible (HAC)

### Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación de la base de carga M30
  - Alimentación por USB 5 V / 1 A
  - Adaptador de corriente: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
- Fuente de alimentación del teléfono M30
  - Batería removible, recargable 3,7 V / 1,100 mAh / 4.1 W (iones de litio), hasta 350 h en espera, hasta 22 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 14 h de conversación en códec banda ancha
- Interfaces inalámbricas
  - DECT<sup>1</sup>

### Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de teléfono (PUI)
  - Idiomas
- Características relacionadas
  - Compatibilidad con mininavegador XML para sistemas multicelda Snom DECT

### Directorio telefónico y características de llamada

- Hasta 2 llamadas simultáneas
- Directorio telefónico
  - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
  - Directorio local de hasta 100 registros
  - Directorio central en la base
- Características de llamadas salientes
  - Marcación rápida a través del teclado: 8 Números
  - Rellamada (usando lista de llamadas realizadas)
  - Identificación de llamada (CLIP)
  - Restricción de identificación del usuario llamante (CLIR)
- Características de llamadas entrantes
  - Llamada en espera
  - Respuesta automática
  - Desvío de llamada
  - Modo No molestar (DND)
- Características de llamadas en curso
  - Silenciamiento de micrófono
  - Puesta en espera de las llamadas
  - Transferencia de llamadas desatendidas
  - Transferencia de llamadas atendidas
  - 3 vías conferencia local
- Características relacionadas
  - Registro de 50 llamadas fallidas, recibidas y marcadas
  - Notificación de mensajes pendientes
  - Notificación de llamadas perdidas

## Especificaciones técnicas

### Tecnología y funciones DECT

- Standard: DECT<sup>1</sup>
  - Compatible con los sistemas multicelda Snom DECT
  - Diversidad de antenas (2 antenas omnidireccionales internas para una mejor transmisión y recepción)
  - Autenticación/criptación de la base y del teléfono
  - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
  - Europe: 1.880 - 1.900 MHz
  - Detección automática banda DECT
- Potencia de salida
  - Europe: menos de 250 mW
- Cobertura
  - Hasta 50 m alcance interior / 300 m alcance exterior
- Características relacionadas
  - Actualización de software sobre el aire (SUOTA)
  - Auto-Registro cuando no está registrado
  - Sincronización fecha y hora de la base

<sup>1</sup> Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0

### Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 °C a 55 °C
- Condición de carga: 5 °C a 45 °C

### Contenidos del paquete

- M30
- Batería
- Base de carga
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación rápida (QIG)

### Homologación y conformidad con los estándares

- Equipo de tecnología de la información - Seguridad 60950-1:2005
- WEEE 2012/19/EU | 2006/66/EC

### Accesorios

- 00004426 | **M900** | Estación base multicelda DECT | UE y Reino Unido
- 00004587 | **M400** | Estación base DECT de doble celda | UE y Reino Unido

## Gama del portfolio



M30



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 outdoor



## Aviso legal

Para obtener más información sobre el producto, visite: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Información de garantía](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Todos los derechos reservados

Snom es una marca registrada de Snom Technology GmbH y sus empresas afiliadas en la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China y otros países y regiones. Salvo que se especifique lo contrario, todas las marcas comerciales, especialmente los nombres de productos, son marcas registradas legalmente protegidas por Snom Technology GmbH. Cualquier otra marca comercial o marca registrada mencionada en este documento es propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto que aparecen en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. No asumimos responsabilidad de errores de impresión u omisión.