

M30



DECT



Compatible
con multicelda



Teclado
retroiluminado



Potente
batería



Agenda



Actualización
OTA



Clip de
cinturón

M30 - El último teléfono 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.

Variantes del producto



M30 | UE y Reino Unido | PN 00004607 M430 | UE | PN 00004589 M430 | Reino Unido | PN 00004590

Lo esencial

- Información del producto
 - Teléfono DECT
 - Color: negro
 - Caída probada hasta 2 m
- Colocación: al interior, escritorio
- Diversidad de antenas: 2 antenas omnidireccionales internas

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L × A × A, aprox.)
 - 128 mm × 53 mm × 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
 - Tamaño (diagonal): 2,0" (51 mm)
 - Resolución: 176 × 220 píxeles
- 1 indicador LED
 - Indicación de estado multipropósito: 1 LED tricolor

Teclado y teclas de función

- 28 teclas en total
- 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminado
- Tecla de navegación de 5 vías
- 4 teclas de función programables
- 3 teclas de función sensibles al contexto
- 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
 - Colgar, Descolgado, Menú
- Bloqueo del teclado

Características de audio, codecs y funcionalidades avanzadas

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

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación del M30
 - Auricular
 - Batería 3,7 V, 1 100 mAh, 4,1 W, iones de litio, removible, recargable, hasta 350 h en espera, hasta 22 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 14 h de conversación en códec banda ancha, hasta 6 h de tiempo de carga
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
 - Alimentación por USB: 5 V, 1 A
- Interfaces inalámbricas
 - DECT¹

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de teléfono (PUI)
- Personalización
 - Compatibilidad con mininavegador XML para sistemas multicelda Snom DECT
- Localización
 - Idiomas
 - Zona horaria, tono de llamada

Directorio telefónico y características de llamada

- Hasta 2 llamadas simultáneas
- Directorio telefónico
 - Directorio local de hasta 100 registros
 - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
 - Directorio central en la base
- Características de llamadas salientes
 - Marcación rápida
 - 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
 - Puesta en espera de las llamadas
 - Transferencia de llamadas desatendidas
 - Transferencia de llamadas atendidas
 - Silenciamiento de micrófono
 - 2+1 conferencia local
 - Intervención de las llamadas
- Características relacionadas
 - Registro de 50 llamadas fallidas, recibidas y marcadas
 - Notificación de mensajes pendientes

- Notificación de llamadas perdidas

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT¹
 - Autenticación/criptación de la base y del teléfono
 - Compatible con los sistemas multicelda Snom DECT
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - Detección automática banda DECT
- Potencia de salida
 - Europa: < 250 mW
- Cobertura
 - Hasta 50 m alcance interior
 - Hasta 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

Condiciones ambientales

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

Contenido del paquete

- Hardware
 - Teléfono DECT M30
 - Batería
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente
- Documentación
 - Guía de instalación rápida (QIG)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Batería
 - 3,7 V, 1 100 mAh, iones de litio (PN 00003932)
- Repetidores
 - M5 (FW < 610.x) (PN 00003839)
 - M6 (PN 00004586)
- Estaciones base
 - M400 (PN 00004587)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)

¹ Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0

Gama del portfolio



Aviso legal

Más información: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Información de garantía](#) | [Homologación](#)

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 por impresión u omisión.