

M30









Compatible con multicelda



Elevada autonomía



Agenda



Actualización OTA



Clip de cinturón

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 ambito 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



Variantes del producto







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

Información general

- Información del producto
 - Teléfono DECT
 - Color: negro
 - Diversidad de antenas: 2 antenas omnidireccionales internas
- Uso: interior, escritorio

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L × A × A, aprox.)
 - 128 mm × 53 mm × 25 mm
- Peso (aprox.)
 - Teléfono DECT: 82 q
 - Clip de batería y cinturón: 30 g

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), High Color
 - 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)
 - Tecla de navegación de 5 vías
 - Mute (tecla de navegación: izquierda)
 - Volumen + (tecla de navegación: arriba)
 - Volumen -(tecla de navegación: abajo)
 - 4 teclas de función programables

- 3 teclas de función sensibles al contexto
- 1 tecla de audio dedicada
 - Altavoz
- 3 teclas de función dedicadas
 - Colgar, Descolgar, Menú
- Bloqueo del teclado

Características de audio, códecs 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
 - Compatible con audífonos (HAC)
 - Tonos de llamada asignables incorporados

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Teléfono DECT
 - Batería 3,7 V, 1 100 mAh, 4,1 W, de 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
 - Alimentación por USB: cable USB adjunto con enchufe tipo A
 - Adaptador de corriente: 100 240 V AC / 50
 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
- Interfaces inalámbricas
 - DFCT¹

Especificaciones técnicas



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

- 1 cuenta/identidad SIP
- 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
 - Llamada en espera
 - Transferencia de llamada ciega
 - Transferencia de llamada asistida
 - 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
 - Autentificación/encriptación de la base y del teléfono
 - Compatible con los sistemas multicelda Snom DECT
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - Europa: 1880 1900 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 de funcionamiento: 0 °C +55 °C
- Condición de carga: 5 °C +45 °C

Contenido

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

Especificaciones técnicas



Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Batería
 - 3,7 V, 1 100 mAh, de iones de litio (PN 00003932)
- Base de carga
 - Base de carga múltiple MC10 (PN 00004676)
 - Kit adaptador a presión (6 ranuras) MC M30, M70 (PN 00004671)
- Repetidores
 - M6 (PN 00004586)

- Estaciones base
 - M400 (PN 00004587)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)







Battery M30

Gama del porfolio



Aviso legal

Mayor información: Página web Snom M30 | Snom Service Hub | Manual de usuario | Homologación | Información de garantía | Sedes de la empresa

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la exactitud, integridad y actualidad de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.

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