

M80



Terminal
rugerizado



IP 65



Función de
Alarma



Teclado
retroiluminado



Bluetooth



Alarma por
vibración



Elevada
autonomía



Actualización
OTA



Agenda



Clip de
cinturón

Un teléfono robusto y duradero

El Snom M80 es un todoterreno perfecto para uso en interiores y exteriores. Ligero, compacto y, gracias a su carcasa de alta resistencia, es robusto y duradero. El teléfono puede soportar caídas de hasta 2 m y es resistente a las salpicaduras de agua y al polvo. El Snom M80 no solo es adecuado para la oficina, sino también para entornos exteriores o industriales desafiantes. Gracias al Bluetooth integrado - compatible con la tecnología de localización BLE (baliza) del Snom M9B - es posible conectar

auriculares, pero también beneficiarse de nuevas posibilidades de aplicación, como la localización en tiempo real y la funcionalidad de alarma. Este teléfono DECT cuenta con una pantalla LED a color de alta resolución, el mejor audio HD y alarma por vibración. Además de eso, viene con una batería de alto rendimiento que proporciona hasta 12 horas de tiempo de conversación.

Información general

- Información del producto
 - Teléfono DECT **M80** | negro | PN **00004424**
 - Clip para cinturón integrado
 - Diseño robusto y rugerizado
 - Caída probada hasta 2 m → **MIL-STD-810g 516.6**
 - Ingress protection code IP65 compatible
- Uso: interior, Exterior, escritorio
- Diversidad de antenas: 2 antenas omnidireccionales internas

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.)
 - 122 mm × 48 mm × 22 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular: 95 g
 - Clip de batería y cinturón: 43 g

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), 262k (18 bit), retroiluminada
 - Tamaño (diagonal): 2,0" (51 mm)
 - Resolución: 240 × 320 píxeles
- 3 indicadores LED
 - Auricular
 - Indicación de estado multipropósito: 1 LED tricolor
 - Indicación de estado de las teclas de audio: 1 LED rojo
 - Base de carga → Indicación estado de carga: 1 LED verde

Teclado y teclas de función

- 28 teclas en total
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
 - Tecla de navegación de 5 vías
 - 3 teclas de función sensibles al contexto

- 4 teclas de audio dedicadas: Silenciamiento | Altavoz (con LED rojo) | Volumen + / - (balancín)
- 4 teclas de función dedicadas: descolgar | colgar / Cancelar | Menú | Alarma
- Características relacionadas
 - Bloqueo del teclado
 - Tonos de las teclas

Características de audio, códecs y funcionalidades avanzadas

- Micrófono de carcasa | Altavoz de carcasa | Altavoz externo
 - Modo manos libres
 - Full Duplex, Audio HD
- Códecs de audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726
- Características relacionadas
 - Compatible con audífonos (HAC)
 - Tonos de llamada asignables incorporados
 - Alarma por vibración

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Auricular → Batería 3,7 V, 1 100 mAh, 4,1 W, de iones de litio, removible, recargable, hasta 200 h en espera, hasta 17 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 12 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 / 2 A
- Conexiones
 - Auricular → **Conectividad auricular**: enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - Base de carga
 - Alimentación por USB: cable USB adjunto con enchufe tipo A

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: Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Español, Holandés, Portugués, Sueco, Turco, Danés, Noruego, Polaco, Ruso, Serbio, Croata, Eslovaco
 - Zona horaria, tono de llamada

Directorio telefónico y características de llamada

- 10 identidades / cuentas
- Hasta 2 llamadas simultáneas
- Directorio telefónico
 - Directorio local de hasta 250 registros
 - Directorio central en la base
 - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
- 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

- 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/encriptación de la base y del teléfono
 - Compatible con los sistemas multicelda Snom DECT
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia: Detección automática banda DECT
 - UE y Reino Unido: 1 880 - 1 900 MHz
 - EE. UU: 1 920 - 1 930 MHz
 - América latina: 1 910 - 1 930 MHz
- Potencia de salida
 - UE y Reino Unido: < 250 mW
 - EE. UU: < 100 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: -10 °C - +55 °C
- Condición de carga: 5 °C - +45 °C

Contenido

- Hardware
 - Teléfono DECT **M80**
 - Batería
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Batería
 - 3,7 V, 1 100 mAh, de iones de litio (PN 00003932)
- Repetidores
 - [M6 \(PN 00004586\)](#)
- Mobile beacon gateway
 - [M9B \(PN 00004460\)](#)
- Estaciones base
 - [M400 \(PN 00004587\)](#)
 - [M900](#)
 - UE y Reino Unido: PN 00004426
 - EE.UU: PN 00004441
 - [M900 outdoor \(PN 00004478\)](#)

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

Gama del portafolio



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom M80](#) | [Snom Service Hub](#) | [Información de garantía](#) | [Homologación](#) | [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.