

M70



Función de
Alarma



Teclado
retroiluminado



Bluetooth



Alarma por
vibración



Elevada
autonomía



Actualización
OTA



Agenda



Clip de
cinturón

El pequeño todoterreno

El teléfono M70 DECT es el todoterreno perfecto para una movilidad ilimitada en el lugar de trabajo. El teléfono no solo es extremadamente ligero y compacto, sino también robusto, ya que sobrevive a caídas accidentales de hasta 2 m gracias a la certificación MIL-STD-810g, lo que lo convierte en el compañero perfecto en la oficina, el almacén o el exterior. Este teléfono también cuenta con una pantalla LCD a color de alta resolución y permite

la telefonía inalámbrica en calidad de audio HD y se puede emparejar con la mayoría de los auriculares Bluetooth. El M70 cuenta con un botón de alarma libremente programable que se puede utilizar para pedir ayuda en caso de emergencia, abrir puertas y mucho más.

Advertencia: *el dispositivo no es compatible con productos desinfectantes*¹

Información general

- Información del producto
 - Teléfono DECT M70 | negro | PN 00004423
 - Clip para cinturón integrado
 - Diseño robusto y ruguerizado
 - Caída probada hasta 2 m (MIL-STD-810g 516.6)
 - Diversidad de antenas: 2 antenas omnidireccionales internas
- Uso: En interiores, sobre mesa/escritorio

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.)
 - 118 mm × 46 mm × 22 mm
- Peso (aprox.)
 - Teléfono DECT: 86 g
 - Clip de batería y cinturón: 34 g

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), 262k, retroiluminada
 - Tamaño (diagonal): 2,0" (51 mm)
 - Resolución: 240 × 320 píxeles
- 3 indicadores LED
 - Teléfono DECT
 - Señal de estado multiuso: 1 LED tricolor
 - Modo manos libres: 1 LED rojo
 - Base de carga → Indicación del 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
 - Silencio
 - Manos libres (con LED rojo)
 - Volumen + / - (balancín)
- 4 teclas de función dedicadas
 - Descolgar
 - Colgar | Cancelar
 - Menú
 - Alarma
- Bloqueo del teclado

Interfaces y conexiones

- Alimentación
 - Teléfono DECT: Batería 3,7 V, 1 100 mAh, 4,1 W, con iones de litio, removible, recargable, hasta 200 horas de autonomía en modo de espera, hasta 17 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 12 horas de autonomía en conversación con banda ancha, tiempo de carga hasta 6 horas
 - Base de carga: Alimentador 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces con cable
 - Teléfono DECT
 - **Conectividad auricular:** enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - Base de carga
 - Alimentación USB: cable USB adjunto con enchufe tipo A
 - Conexión en serie (daisy chain): puerto USB 2.0 tipo A
- Interfaces inalámbricas
 - Conectividad de red: DECT²
 - Posicionamiento | Compatibilidad con auriculares de terceros: **Bluetooth**

Dispositivos, códecs y características de audio

- Micrófono de la base | Altavoz del auricular | 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 integrados
 - Alarma por vibración

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario del 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 funciones 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 centralizado en el servidor)
- Funciones en llamadas salientes
 - Marcación rápida
 - Rellamada (usando lista de llamadas realizadas)
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - Ocultar número (CLIR)

- Funciones en llamadas entrantes
 - Aviso de llamada
 - Aceptación automática de las llamadas
 - Desvío de llamada
 - Modo No molestar (DND)
- Funciones en llamadas en curso
 - Llamada en espera
 - Transferencia de llamada sin previo aviso
 - Transferencia de llamada con anuncio
 - 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 características DECT

- Estándar: DECT²
 - Autenticación/criptación 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 en interiores
 - Hasta 300 m en exteriores
- 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 M70 | Batería
 - Base de carga | Alimentador | Latiguillos conexión → Versión de la UE / EE.UU
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida](#)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Batería
 - 3,7 V, 1 100 mAh, con 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 materiales del dispositivo (plástico, metales, juntas) pueden deteriorarse, romperse o no funcionar correctamente si se exponen a determinadas sustancias químicas (como alcohol, fenoles, aldehídos). El incumplimiento de estas advertencias puede invalidar la garantía.

² Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0

Presentación de la gama



M25



M30



M65



M70



M80



M85



M90



A190



M400



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T



MC10



Kit de
medición
DECT

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom M70](#) | [Snom Service Hub M70](#) | [Guía de instalación rápida M70](#) | [Manual de usuario M70](#) | [Información de garantía](#) | [Homologaciones](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logotipos de Snom son marcas registradas 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 fiabilidad, precisión, integridad y actualización 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.