

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.

Especificaciones técnicas



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
- Uso: interior, escritorio
- Diversidad de antenas: 2 antenas omnidireccionales internas

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.)
 - 118 mm × 46 mm × 22 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular: 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
 - Indicación de estado multipropósito: 1 LED tricolor
 - Modo manos libres: 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
- Bloqueo del teclado

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
 - Teléfono DECT: 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
 - Teléfono DECT → Conectividad auricular: enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - Base de carga
 - Alimentación por USB: cable USB adjunto con enchufe tipo A
 - Conexión en serie (daisy chain): puerta USB 2.0 tipo A
- Interfaces inalámbricas
 - Conectividad de red: DECT¹
 - Posicionamiento | Compatibilidad con auriculares de terceros: Bluetooth

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: 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
 - Autentificación/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: 1880 1900 MHz
 - EE. UU: 1 920 1 930 MHz
 - América latina: 1910 1930 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 M70 | Batería
 - Base de carga | Adaptador de corriente | Latiguillos conexión → versión de la UE / EE.UU

Especificaciones técnicas



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)

Gama del portafolio



Aviso legal

Mayor información: Página web Snom M70 | 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.

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