

M85



DECT

Terminal
rugerizado

IP 65

Función de
Alarma

Bluetooth

Soporte
para
auricularesClip de
cinturónActualización
OTA

Agenda

Auricular robusto con múltiples opciones de alarma

El Snom M85 tiene una tecla de alarma programable, es resistente a golpes, salpicaduras y polvo y puede funcionar en temperaturas extremas. Conectable con auriculares inalámbricos y con cable, se puede utilizar para enviar y recibir alarmas, que se activan de forma automática o manual a través de una tecla de alarma programable. Al presionar esta tecla se puede enviar un mensaje o realizar una llamada de emergencia a un número predefinido. Los sensores integrados activan las alarmas de "hombre caído": si se encuentra en una posición inusual o se registra un

período prolongado de inmovilidad, se activa una alarma. El M85 también tiene un gancho para la muñeca que activa una alarma si se separa del teléfono. Con estaciones base compatibles, el M85 tiene acceso a funciones como el buzón de voz, el desvío de llamadas, listas de llamadas, identificación de llamadas o la búsqueda en directorios corporativos.

Información general

- Información del producto
 - Teléfono DECT | negro | PN **00004189**
 - Ingress protection code IP**65** compatible
 - Resistente a golpes, salpicaduras y polvo
 - Amplio rango de alarmas diseñado para aumentar la seguridad en el lugar de trabajo
Alarma con botón, alarma de no movimiento, alarma de hombre caído, alarma por cordón
- Uso: Exterior, interior, escritorio
- Diversidad de antenas: 2 antenas omnidireccionales internas

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.)
 - 152 mm x 48 mm x 28 mm
- Peso (aprox.)
 - 175 g total

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), 262k (18 bit), retroiluminada, 8 líneas, 6 líneas para menús o áreas de contexto, 16 caracteres por línea
 - Tamaño (diagonal): 2,0" (50 mm)
 - Resolución: 176 x 220 píxeles
- 2 indicadores LED
 - Indicación de estado multipropósito: 1 LED tricolor
 - Indicación estado de carga: 1 LED azul

Teclado y teclas de función

- 27 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 | Volumen + / -

- 3 teclas de función dedicadas:
Menú | descolgar | colgar / Cancelar
- Características relacionadas
 - Tonos de las teclas
 - 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
 - Negociación de códec
 - G.722, G.726, G.711
- Características relacionadas
 - Compatible con audífonos (HAC)
 - Tonos de llamada asignables incorporados: 6
 - Alarma por vibración

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Teléfono DECT: Batería 1 100 mAh, 3,7 V, 4,1 W, de iones de litio, removible, recargable, hasta 8 h de tiempo de carga, hasta 200 h en espera, hasta 17 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 12 h de conversación en códec banda ancha
 - Base de carga: Adaptador de corriente 100 - 240 V, AC, 50 - 60 Hz, 250 mA | 5,5 V, DC, 600 mA
- Conexiones
 - Teléfono DECT → **Conectividad auricular:** enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - Base de carga → Adaptador de corriente: 5,5 mm conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
 - Conectividad de red: DECT¹
 - Compatibilidad con auriculares de terceros: **Bluetooth**

Directorio telefónico y características de llamada

- Hasta 2 llamadas simultáneas
- Directorio telefónico
 - Directorio local de hasta 100 registros
 - Directorio central en la base
 - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
- Características de llamadas entrantes
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - Bloqueo de llamadas: Modo No molestar (DND)
 - Llamada en espera
 - Respuesta automática
 - Desvío de llamada
- Características de llamadas salientes
 - Rellamada (usando lista de llamadas realizadas)
 - Marcación rápida
 - Restricción de identificación del usuario llamante (CLIR)
- Características de llamadas en curso
 - Llamada en espera
 - Transferencia de llamada ciega
 - Transferencia de llamada asistida
 - Conferencia local de 3 vías
- Características relacionadas
 - Registro de 50 llamadas fallidas, recibidas y marcadas
 - Notificación de llamadas perdidas
 - Notificación de mensajes pendientes

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de teléfono (PUI)
- Localización:
 - Idiomas: Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Español, Holandés, Portugués, Sueco, Turco, Danés, Noruego, Polaco

- Zona horaria, tono de llamada

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT¹
 - Autenticación/criptación de la base y del teléfono
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - EE. UU: 1 920 - 1 930 MHz
 - América latina: 1 910 - 1 930 MHz
- Potencia de salida
 - Europa: < 250 mW
 - EE. UU: < 140 mW
- Cobertura
 - Hasta 50 m alcance interior
 - Hasta 300 m alcance exterior
- Características relacionadas
 - Aviso de cobertura
 - Auto-Registro cuando no está registrado
 - Sincronización fecha y hora de la base
 - Actualización de software sobre el aire (SUOTA)

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: -10 °C - +50 °C
- Condición de carga: 5 °C - +40 °C

Contenido

- Hardware
 - Teléfono DECT **M85** | Batería | Clip de cinturón
 - Base de carga | Adaptador de corriente | Clips de adaptador de corriente: versión de la UE / EE.UU
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida](#)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Batería
 - 3,7 V, 1 100 mAh, de iones de litio (PN 00003932)
- Estaciones base
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL)
 - UE y Reino Unido: PN 00003928
 - EE.UU: PN 00003929
 - M900
 - UE y Reino Unido: PN 00004426
- EE.UU: PN 00004441
- M900 outdoor (PN 00004478)
- Repetidores
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Clips de adaptador de corriente
 - Reino Unido: PN 00003931
- Auriculares con cable a través de enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - A100D (PN 00004342), A100M (PN 00004341), A310D (PN 00004626), A310M (PN 00004624)

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

Gama del portafolio



Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom M85](#) | [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.