

## M53



DECT

Sistema de celda  
únicaSistema de doble  
celdaCarcasa  
antibacteriana

Agenda



Actualización OTA

## El DECT más asequible para SOHO y pymes

El Snom M53 es un eficiente teléfono DECT que ofrece las funciones esenciales de la comunicación móvil. Gracias a su compatibilidad con las bases M250 y M500, garantiza una gran flexibilidad en el uso diario. Su funcionamiento es intuitivo gracias a la pantalla a color

de 2,4 pulgadas y a las dos cómodas teclas de función. Además, con las baterías AAA estándar y las actualizaciones inalámbricas (OTA), es súper económico y eficiente.

## Información general

- Información del producto
  - **Teléfono DECT M53** & base de carga | UE y Reino Unido | negro | PN 00004740
  - Carcasa antibacteriana
- Uso: En interiores, sobre mesa/escriptorio

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
  - **Teléfono DECT:** 163 mm × 48 mm × 21 mm
  - Base de carga: 75 mm × 80 mm × 33 mm
- Peso (aprox.)
  - **Teléfono DECT:** 120 g

## Pantalla e indicadores

- Pantalla TFT de cristal líquido (LCD)
  - Tamaño (diagonal): 2,4" (51 mm)
  - Resolución 240 × 320 píxeles
  - color verdadero
  - gráfico
  - retroiluminado (azul / blanco)
- 2 LED rojos
  - Indicación del estado de las teclas de audio
  - Indicación de estado de las teclas de función

## Teclas

- 24 teclas en total
  - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
  - 2 teclas de función sensibles al contexto
  - Tecla de navegación de 5 vías
    - Confirmar | Menú
    - Agenda
    - Volumen +
    - Volumen -
    - Buzón
  - 3 teclas de función dedicadas
    - Descolgar | hablar

- Colgar | Cancelar | Encendido / Apagado
- Volver a marcar
- 2 teclas de audio dedicadas
  - Manos libres (con LED rojo)
  - Silencio

## Interfaces y conexiones

- Alimentación
  - **Teléfono DECT:**<sup>1</sup> 2 × Batería AAA (Ni-MH), 1,2 V, 850 mAh, recargable, hasta 12 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 9 horas de autonomía en conversación con banda ancha, hasta 120 horas de autonomía en modo de espera
  - Base de carga: Alimentador 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V DC / 450 mA, 2,7 W
- Interfaces con cable
  - Base de carga: conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
  - Conectividad de red: DECT

## Dispositivos y características de audio

- Componentes audio
  - Micrófono del auricular
  - Altavoz del auricular
  - Altavoz externo
- Compatible con audífonos (HAC)

## Tecnología y características DECT

- Estándar: DECT
- Banda de frecuencia
  - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
- Cobertura
  - Hasta 300 m en exteriores
  - Hasta 50 m en interiores
- Actualización de software sobre el aire (SUOTA)

## Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario del teléfono (PUI)
- Idiomas: Inglés, Francés, Francés canadiense, Español, Español mexicano, Alemán, Italiano, Holandés, griego, Polaco, Sueco, Estonio, Danés, Ruso, Portugués, checo

## Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +35 °C
- Humedad (sin condensación): < 95 %

## Contenido

- Hardware
  - **Teléfono DECT M53**
  - Base de carga

<sup>1</sup> Función solo disponible cuando se combina con el M250 / M500

<sup>2</sup> Opcional

- Alimentador
- Batería
- Documentación
  - **Instrucciones de seguridad**

## Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Estaciones base
  - M250 (PN 00004742)
  - M500 (PN 00004628)
- Alimentador
  - UE: M53 PSU (PN 00004758)
  - Reino Unido: M53 PSU (PN 00004759)
- Batería: M53 Spare (PN 00004760)

## Presentación de la gama



M253



M250



M500



M53



M55



M56



M58

## Aviso legal

Mayor información: [Página web M53](#) | [Snom Service Hub M53](#) | [Guía rápida M253](#) | [Instrucciones de seguridad M53](#) | [Homologaciones](#) | [Información de garantía](#) | [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.