

M25



DECT

Compatible con
multiceldaElevada
autonomíaSoporte para
auricularesActualización
OTA

Agenda

Terminal DECT para uso profesional

El teléfono inalámbrico Snom M25 DECT está diseñado para uso profesional y ofrece una excelente relación calidad-precio para un dispositivo duradero, rico en funciones y de alta calidad. Compacto, fiable y asequible, este dispositivo utiliza pilas AAA reemplazables y recargables para una autonomía de hasta 75 horas en espera y 7 horas en conversación.

La innovadora y moderna interfaz de usuario ofrece una navegación eficaz e intuitiva por todos los menús para un manejo sencillo. Este teléfono inalámbrico puede utilizarse en una solución multicelda o monocelda.

Variantes del producto



M25 | PN 00003987 | UE y Reino Unido



M25 | PN 00003988 | EE.UU



M25 | PN 00004160 | AU

Información general

- Información del producto
 - Teléfono DECT
 - Color: negro
- Uso: interior, escritorio

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L × A × A, aprox.)
 - 134 mm × 42 mm × 23 mm
- Peso (aprox.)
 - 110 g

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD)
 - Tamaño (diagonal): 1,44" (37 mm)
 - Resolución: 128 × 128 píxeles
- 1 indicador LED
 - Indicación de estado multipropósito: 1 LED rojo

Teclado y teclas de función

- 21 teclas en total
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
 - Tecla de navegación de 5 vías
 - 2 teclas de función sensibles al contexto
 - 2 teclas de función dedicadas
 - Colgar
 - Descolgar
- Características relacionadas
 - Tonos de las teclas
 - Bloqueo del teclado

Características de audio, códecs y funcionalidades avanzadas

- Modo manos libres
- Códigos de audio: G.722, G.726
- Tonos de llamada asignables incorporados: 6
- Compatible con auriculares (HAC)

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Auricular: Batería 2 × AAA 1,2 V / 600 mAh NiMH, recargable, hasta 8 h de tiempo de carga, hasta 75 h en espera, hasta 7 h de conversación
 - Base de carga: Adaptador de corriente 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 500 mA
- Conexiones
 - Auriculares: enchufe de audio estándar de 3,5 mm
- Interfaces inalámbricas
 - DECT¹

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT¹
 - Autenticación/criptación de la base y del teléfono
- Banda de frecuencia
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - EE. UU.: 1 920 - 1 930 MHz
 - América latina: 1 910 - 1 930 MHz
- Aviso de cobertura
- Actualización de software sobre el aire (SUOTA)

Directorio telefónico y características de llamada

- Hasta 2 llamadas simultáneas
- Directorio telefónico
 - Directorio local de hasta 50 registros
 - Directorio central en la base
- Características de llamadas salientes
 - Identificación de llamada (CLIP)
- Características de llamadas entrantes
 - Llamada en espera
 - Respuesta automática
- Características de llamadas en curso
 - Llamada en espera
 - Transferencia de llamada ciega
 - Transferencia de llamada asistida
- Registro de llamadas fallidas, recibidas y marcadas

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de teléfono (PUI)
- Localización:
 - Idiomas
 - Zona horaria, tono de llamada

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento
 - -10 °C - +50 °C

Gama del portafolio



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

DECT 6.0

² EoL (End-of-life)

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom M25](#) | [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.