

M56



DECT



Bluetooth



Terminal
rugerizado



IP 67



Carcasa
antibacteriana



Función de
Alarma



Shared Call
Emulation
(SCE)



Teclado
retroiluminado



Actualización
OTA

El robusto teléfono DECT de Snom

Nuestro teléfono inalámbrico M56 para uso industrial presenta una construcción robusta resistente al polvo y al agua (certificado IP67). Las dimensiones bien proporcionadas, revestimiento de goma, la gran pantalla a color de 2,4 pulgadas y el tamaño de las teclas apto para guantes hacen que sea ideal para uso en obras, almacenes, logística y lugares de trabajo similares. La linterna integrada resulta útil en zonas pocos iluminadas de difícil acceso. La función hombre muerto y un botón de alarma protegen la seguridad personal de los

trabajadores solitarios al activar alertas de emergencia (SMS) o llamadas, ya sea consciente o inconscientemente. Con todos los ajustes configurados centralmente por el M500, una compatibilidad perfecta con todos los dispositivos M500, 12 horas de autonomía en conversación, calidad de audio HD y soporte para auriculares Bluetooth, el M56 se adapta perfectamente a todas las aplicaciones.

Variantes del producto



M56 | UE | PN 00004656



M56 | Reino Unido | PN 00004653



M56 | EE.UU | PN 00004654

Información general

- Información del producto
 - Teléfono DECT
 - Color: negro
 - Carcasa antibacteriana
 - Ingress protection code IP67 compatible
- Uso: interior, escritorio

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.)
 - 167 mm x 59 mm x 32 mm
- Peso (aprox.)
 - Auricular | Clip de cinturón | Batería: 222 g

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), High Color, retroiluminada
 - Tamaño (diagonal): 2,4" (61 mm)
 - Resolución: 240 x 320 píxeles
- 9 indicadores LED
 - Notificación de llamadas perdidas | Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de estado de tecla de función: 6 LEDs de color dual (rojo / verde)
 - Indicación de estado de las teclas de audio: 1 LED rojo
 - Indicación estado de carga: 1 LED rojo en la base de carga

Teclado y teclas de función

- 32 teclas en total

- 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
- Tecla de navegación de 5 vías
- 3 teclas de función sensibles al contexto
- 6 teclas de función programables (Con LED Bi Color)
- 3 teclas de audio dedicadas
 - Altavoz (con LED rojo)
 - Volumen + / - (balancín)
- 3 teclas de función dedicadas
 - Descolgar, [Llamada por multicast](#), Alarma
- Bloqueo del teclado

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Auricular
 - Batería 3,7 V, 1 350 mAh, 4,99 W, de iones de litio, recargable, hasta 180 h en espera, hasta 19 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 / 300 mA | 5 V DC / 2 A
 - Alimentación por USB a través del puerto / cable USB-C
- Conexiones
 - Auriculares: enchufe de audio estándar de 3,5 mm
- Interfaces inalámbricas
 - Estación base: [DECT³](#)
 - [Conectividad auricular: Bluetooth](#)

Dispositivos y características de audio

- Micrófono | Altavoz de carcasa
 - Compatible con audífonos (HAC)
- Altavoz externo
 - Modo manos libres

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de teléfono (PUI)
 - Idiomas: Inglés, Francés, Italiano, Español, Alemán, Holandés, griego, Ruso
- Localización
 - Zona horaria, tono de llamada

Directorio telefónico y características de llamada

- Directorio telefónico
 - Directorio local de hasta 200 registros
 - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)¹
 - Directorio central en la base de hasta 500 entradas compartidas¹
 - Soporte del directorio telefónico mediante XML¹
- Características de llamadas salientes
 - Marcación rápida
 - Rellamada (usando lista de llamadas realizadas)
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - Intercomunicador¹
 - Llamada por multicast¹
- Características de llamadas entrantes
 - Llamada en espera
 - Respuesta automática
 - Desvío de llamada
- Características de llamadas en curso
 - Llamada en espera
 - Transferencia de llamada ciega

- Transferencia de llamada asistida
- 2+1 conferencia local
- Intervención de las llamadas¹
- Aparcamiento y recuperación de llamadas¹
- Características relacionadas
 - Registro
 - Shared Call Emulation²
 - Supervisión de extensiones (Busy lamp field), captura de llamadas¹
 - Zonas de anuncios¹
 - Grupos de intercomunicación¹

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT³
 - Autenticación/criptación de la base y del teléfono
 - Perfecta funcionalidad de Handover
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - Canadá & EE. UU: 1 920 - 1 930 MHz
- Potencia de salida
 - Europa: < 250 mW
 - Canadá & 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

Tecnologías de red

- Bluetooth
 - Perfil de auricular (HSP)
 - Cobertura (aprox.): 10 m

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +40 °C

Contenido

- Teléfono DECT M56
- Batería
- Base de carga
- Adaptador de corriente

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Estaciones base
 - UE y Reino Unido: [M500 \(PN 00004628\)](#), blanco
 - EE. UU: [M500 \(PN 00004524\)](#), negro
- Adaptador de corriente
 - UE: [M56 PSU \(PN 00004635\)](#)
 - Reino Unido: [M56 PSU \(PN 00004636\)](#)
- Base de carga múltiple MC10
 - [MC10 \(PN 00004676\)](#)

¹ Función solo disponible cuando se combina con el M500

² Shared Call Emulation: Funcionalidad única de Snom para emular funciones PBX: para línea, retención/retoma y recogida de llamadas

³ Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0

Gama del portafolio



M500



M55



M56



M58

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom M56](#) | [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.