

M65



DECT



Compatible con multicelda



Teclado retroiluminado



Soporte para auriculares



Clip de cinturón



Alarma por vibración



Audio HD



Agenda



Actualización OTA

Telefonía profesional DECT

El diseño elegante y la amplia gama de funciones del teléfono Snom M65 DECT lo hacen particularmente adecuado para su uso en un entorno de oficina. El Snom M65 está equipado con una gran pantalla retroiluminada de 2" y de un teclado iluminado. El excelente audio HD garantiza una calidad de voz nítida para vuestras llamadas. Además de seis tonos de llamada asignables, el teléfono también está dotado de vibración para llamadas entrantes. Un LED en tres colores integrado proporciona información sobre las llamadas perdidas, mensajes en el buzón

de voz y estado de carga de la batería. La batería de iones de litio del Snom M65 proporciona una autonomía de hasta 10 días en el modo de espera y hasta 18 horas de tiempo de conversación. En combinación con la base Snom M400/M900, el M65 también ofrece una variedad de funciones de telefonía convenientes, como intercambio de llamadas, conferencias, listas de llamadas o acceso directo a la agenda telefónica de la empresa.

Información general

- Información del producto
 - Teléfono DECT **M65** | negro | PN **00003969**
- Uso: interior, escritorio
- Diversidad de antenas: 2 antenas omnidireccionales internas

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.)
 - 141 mm x 48 mm x 24 mm
- Peso (aprox.)
 - 123 g

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), High Color, retroiluminada, gráfico, 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
- 3 indicadores LED
 - Teléfono DECT
 - Indicación de estado multipropósito: 1 LED tricolor
 - Indicación de estado de las teclas de audio: 1 LED rojo
 - Base de carga → 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: Altavoz (con LED rojo) | Silenciamiento | 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
 - Tonos de llamada asignables incorporados: 6
 - Compatible con audífonos (HAC)
 - 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 250 h en espera, hasta 18 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 16 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
 - **Conectividad auricular:** enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - Base de carga: 5,5 mm conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
 - Conectividad de red: DECT¹

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 a través de teclas de función
 - 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/encriptación 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 M65 | Batería | Clip de cinturón
 - Base de carga | Adaptador de corriente
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Estaciones base
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL) (PN 00003928)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Repetidores
 - M5 (Base-FW < 610.x) (PN 00003839)
- M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Auriculares con cable a través de enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - Biaural: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
 - Monoaural: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)

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 M65](#) | [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.