

M58



DECT



Bluetooth



SmartLabel



Carcasa
antibacteriana



Shared Call
Emulation
(SCE)



Agenda



Actualización
OTA

Teléfono DECT profesional de escritorio

El M58 es perfecto para lugares de trabajo de oficina sin redes de cables adicionales. Con su amplia pantalla en color de 5", su nuevo diseño y su carcasa antibacteriana, el usuario tiene a su disposición un completo teléfono de escritorio inalámbrico. Todos los ajustes se pueden realizar de forma centralizada mediante el aprovisionamiento sin contacto, las actualizaciones de software se realizan de forma inalámbrica si es necesario. Utilizando 8 de los 24 botones LED programables, se puede activar la

emulación de funciones propias del sistema de Snom (Shared Call Emulation), además de las funciones estándar. Se pueden distribuir, retener y supervisar hasta 16 llamadas en todo el sistema en una estación base M500 sin necesidad de conocimientos de programación e independientemente del proveedor de VoIP. Por supuesto, los auriculares Bluetooth también son compatibles.

Variantes del producto



M58 | UE | PN 00004631



M58 | Reino Unido | PN 00004632



M58 | EE.UU. | PN 00004528

Información general

- Información del producto
 - Teléfono de sobremesa DECT M58
 - Color: negro
 - Carcasa antibacteriana
- Uso: interior, escritorio

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x A, aprox.)
 - 175 mm x 240 mm x 210 mm con pie
- Peso (aprox.)
 - 1,051 kg con pie

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), retroiluminada
 - Tamaño (diagonal): 5,0" (127 mm)
 - Resolución: 480 x 272 píxeles
- 13 indicadores LED
 - Indicación de estado de llamada: 1 LED rojo
 - Notificación de llamadas perdidas | Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de estado de tecla de función: 8 LEDs de color dual (rojo / verde)
 - Indicación de estado de las teclas de audio: 3 LEDs (1 rojo / 2 verdes)

Teclado y teclas de función

- 44 teclas en total
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
 - Tecla de navegación de 5 vías
 - 4 teclas de función sensibles al contexto
 - 8 teclas SmartLabel (Con LED Bi Color)
 - Asignación de teclas de hasta 24 funciones (8 teclas x 3 páginas)
 - 5 teclas de audio dedicadas
 - Silenciamiento (con LED rojo)
 - Altavoz (con LED verde)
 - Auricular (con LED verde)
 - Volumen + / - (balancín)
 - 10 teclas de función dedicadas
 - Confirmar
 - Cancelar
 - Mensaje (con LED rojo)
 - Agenda
 - Volver a marcar
 - Registro
 - Ajustes
 - [Intercomunicador](#)
 - Llamada en espera
 - Página

Características de audio

- Auricular con cable
 - Compatible con audífonos (HAC)
- Modo manos libres
- [Conectividad auricular](#)

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Adaptador de corriente: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 150 mA | 5 V DC / 1 A
- Conexiones
 - Auriculares: conector RJ9-4P4C
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
 - Auricular con cable: conector RJ9-4P4C
- Interfaces inalámbricas
 - DECT³
 - Auriculares (Bluetooth): [Bluetooth](#)
- Sensores
 - Interruptor de gancho magnético

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 XML](#)¹
- Características de llamadas salientes
 - Marcación rápida
 - Rellamada (usando lista de llamadas realizadas)
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - [Intercomunicador](#)¹
 - Anuncio¹

- Características de llamadas entrantes
 - [Llamada en espera](#)
 - Respuesta automática
 - [Desvío de llamada](#)
- Características de llamadas en curso
 - Silenciamiento de micrófono
 - 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 llamadas](#)¹
 - Zonas de anuncios¹
 - Grupos de intercomunicación¹

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT³
 - 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
- Potencia de salida
 - Europa: < 250 mW
 - 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

- Hardware
 - Teléfono de sobremesa DECT M58
 - Adaptador de corriente

- Soporte
- Auricular con cable
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Estación base M500
 - UE y Reino Unido: blanco, PN 00004628
 - EE.UU: negro, PN 00004524
- Adaptador de corriente
 - UE: M58 PSU (PN 00004642)
 - Reino Unido: M58 PSU (PN 00004643)

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 M58](#) | [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.