

M58 SCE



Compatible con multicelda

Shared Call Emulation (SCE)²DECT³

Bluetooth



Actualización OTA

M58 SCE - teléfono DECT profesional de escritorio

El M58 SCE 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, además de las funciones estándar. Se pueden distribuir, retener y supervisar hasta 16 llamadas en todo el sistema en una estación base M500 SCE sin necesidad de conocimientos de programación e independientemente del proveedor de VoIP. Por supuesto, los auriculares Bluetooth también son compatibles.

Especificaciones técnicas

Lo esencial

- Color: negro
- Carcasa antibacteriana
- Número de producto
 - M58 SCE | Teléfono de escritorio DECT | UE | PN 00004631

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x A, aprox.)
 - 175 mm x 240 mm x 210 mm con base
- Peso (aprox.)
 - 1.051 g con base

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - TFT pantalla de cristal líquido (LCD), retroiluminado
 - 5" tamaño de pantalla (diagonal)
 - Resolución 480 x 272 píxeles
- 13 indicadores LED
 - 1 LED rojo para indicar la llamada / mensaje en espera
 - 8 LEDs multicolor para la indicación de la tecla de función
 - 4 LEDs para la indicación de la clave de audio

Teclado y teclas de función

- 44 teclas fijas en total
- Teclado telefónico estándar ITU: 12 con tecla asterisco y numeral
- Tecla de navegación de 5 vías
- 4 teclas de función sensibles al contexto
- Teclas de función programables
 - 8 teclas auto-etiquetado con LED multicolor
 - Funciones: Línea, KeyLine ², Marcación rápida, Monitorización de líneas ¹, Zonas de anuncios ¹, Agenda
 - Empleo múltiple de las teclas hasta 24 funciones en 3 páginas
- 5 teclas de audio dedicadas
 - Silenciamiento (con LED), Altavoz (con LED), Auricular (con LED), Volumen + / - (con LED)
- 10 teclas de función dedicadas
 - OK, Cancelar, Mensaje, Agenda, Volver a marcar, Historial de llamadas, Ajustes, Intercomunicador, Puesta en espera de las llamadas, Próxima página

Dispositivos y características de audio

- Conectividad auricular
 - Auriculares con cable a través de RJ9-4P4C
 - Auriculares BT a través de Bluetooth integrado
- Microteléfono
 - Hearing aid compatible (HAC)

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación del M58 SCE
 - Adaptador de corriente: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 150 mA | 5 V DC / 1 A
- Interfaces cableadas
 - 1 conector coaxial de adaptador de corriente
 - 1 RJ9-4P4C conector estándar para auricular con cable
 - 1 RJ9-4P4C conector estándar para la conexión de audífonos con cable
- Interfaces inalámbricas
 - Bluetooth
 - DECT
- Sensores
 - Sensor de colgado del auricular

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 compartidas ¹
 - [Soporte del directorio telefónico mediante XML](#) ¹
- Características de llamadas salientes
 - Marcación rápida a través de teclas de función
 - Volver a marcar
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - [Intercomunicador](#) ¹
 - Anuncio ¹
- Características de llamadas entrantes
 - [Llamada en espera](#)
 - Respuesta automática
 - [Desvío de llamada](#)
- Características de llamadas en curso
 - Silenciamiento de micrófono
 - Puesta en espera de las llamadas
 - [Transferencia de llamadas desatendidas](#)
 - [Transferencia de llamadas atendidas](#)
 - 3 vías conferencia local
 - Intervención de las llamadas ¹
 - Aparcamiento y recuperación de llamadas ²
- Características relacionadas
 - Historial de llamadas: todas las llamadas, las llamadas perdidas, recibidas y marcadas
 - Shared Call Emulation (SCE) ²
 - Busy Lamp Field (BLF) ¹
 - Captura de llamadas ²
 - Zonas de anuncios ¹ / Grupos de intercomunicación
 - Notificación de mensajes pendientes
 - Notificación de llamadas perdidas

Especificaciones técnicas

Tecnología y funciones DECT

- Standard: DECT
 - Autenticación/criptación de la base y del dispositivo
 - Transferencia y roaming de la llamada sin interrupciones mediante sincronización DECT
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - Europe: 1.880 - 1.900 MHz
- Potencia de salida
 - Europe: menos de 250 mW
- Cobertura
 - Hasta 50 m rango interior / 300 m alcance exterior
- Características relacionadas
 - Actualización de software sobre el aire (SUOTA) ¹
 - 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

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de teléfono (PUI)
 - Idiomas: Inglés, Francés, Español, Italiano, Alemán, Holandés, Griego, Ruso

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Contenidos del paquete

- M58 SCE
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación rápida (QIG)

Accesorios

- 00004628 | M500 SCE | Estación base multicelda DECT | blanco | UE y Reino Unido
- 00004635 | M55 SCE / M58 SCE PSU | UE
- 00004636 | M55 SCE / M58 SCE PSU | Reino Unido

¹ Función solo disponible cuando se combina con el M500 SCE

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

Gama del portfolio



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

Aviso legal

Para obtener más información sobre el producto visite: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Todos los derechos reservados.

Snom es una marca registrada de Snom Technology GmbH y sus empresas afiliadas en la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China y otros países y regiones. Salvo que se especifique lo contrario, todas las marcas comerciales, especialmente los nombres de productos, son marcas registradas legalmente protegidas por Snom Technology GmbH. Cualquier otra marca comercial o marca registrada mencionada en este documento es propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto que aparecen en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. No asumimos responsabilidad de errores por impresión u omisión.