

# Teléfono para Escritorio DECT M58



## Funciones Clave

- LCD a color de 5" (480 x 272 píxeles)
- 24 teclas programables auto-rotuladas (8 físicas)
- Bluetooth® Integrado
- Soporte de audio de alta definición
- Acata con las reglas de HAC



Teclas Programables



Bluetooth® Integrado



DECT 6.0



Pantalla a color de 5"



Actualizaciones Por el Aire (OTA)



Conmutador de Conexión para el Sensor



Garantía de 3 Años

## Funciones del Teléfono con Estaciones Base Compatibles

### Teclas Programables

- Tecla de línea
- KeyLine<sup>1</sup>
- Marcado rápido
- Monitoreo de teléfono ocupado<sup>2</sup>
- Zonas de buscapersonas
- Directorio
- Funciones adicionales en el software actual y futuro

### Llamadas Compartidas

- Todas las llamadas compartidas son visibles y pueden ser administradas en todos los aparatos (hasta 16)
- Los teléfonos no están limitados a sólo 2 llamadas como los aparatos DECT tradicionales

### Otras Funciones

- Interceptación de llamadas
- Directorio compartido con hasta 500 registros
- Directorios centrales compartidos: LDAP, XML remoto
- Directorio privado con hasta 200 registros
- Identificación de llamadas (CLIP)
- Remarcado
- Llamada en espera
- Respuesta automática (SIP y contestado desde el armazón)
- Listas de llamadas (todas las llamadas, perdidas, recibidas, marcadas)
- Retención de la llamada (privada o compartida)
- Transferencia ciega y asistida
- Desvío de llamadas
- Conferencia de 3 vías
- Notificación de llamadas perdidas
- MWI - Indicador de mensaje de voz en espera

## DECT

### Bandas de Frecuencia

- EU: 1880 - 1900 MHz
- EE.UU.: 1920 - 1930 MHz

### Potencia de Salida

- EU < 250mW
- EE.UU. < 100 mW

### Protocolos

- DECT 6.0

### Otras Funciones

- Audio de banda ancha
- Autenticación/criptografía de la base y el teléfono

## Interfaz de Usuario

- Pantalla: LCD a color de 5" (480 x 272 píxeles)
- 8 teclas programables auto-rotuladas con LEDs multicolores
- Botón dedicado a la siguiente página para permitir hasta 24 teclas de función
- Navegación de 5 vías
- Teclas de OK y Cancelar
- Teclas dedicadas para Mensaje, Directorio, Remarcado, Historial de Llamadas, configuraciones, Intercomunicador y Retención
- Teclas de audio con indicación por LED para Silenciar, Altavoz, Audífono y Volumen
- LED rojo de Indicación de Llamada / Mensaje en Espera

## Teléfono para Escritorio

### Peso (Aproximadamente)

- 1051g (Teléfono + soporte de escritorio)

### Dimensiones (Aproximadamente)

- 175mm x 240mm x 210mm con soporte de escritorio

### Conector

- RJ9 para audífono cableado

### Otros

- Compatible con dispositivos auxiliares para el oído (HAC)
- Bluetooth para la conexión de los audífonos

## Adaptador de Corriente

### Potencia de Entrada

- 100-240 Voltios de CA, 50/60Hz, 150mA

### Potencia de Salida

- 5V 1A

## Alcance

### En el interior

- Hasta 50 metros

### En el exterior

- Hasta 300 metros

## Instalación

- Registro automático a la base a través de la IPEI
- Registro manual a través del menú o de la webui
- Actualización del software: Por el aire a través de la estación base
- Sincronización de fecha y hora desde la estación base

## Número del Producto

00004528

## Estación Base Compatible

Estación Base Snom M500 SIP DECT Multicelular: 00004525 (EE.UU.)

1 - Se refiere al tipo de tecla programable que permite que las llamadas sean visibles y accesibles en diferentes teléfonos a través de oprimir una tecla. Esto es comparable al funcionamiento del antiguo sistema de teclas.

2 - Se refiere al tipo de tecla programable que permite indicar si un teléfono está ocupado en una llamada. Esto es comparable a la operación SIP BLF.