

# Auricular Resistente a Golpes SIP DECT de Emulación de Línea Clave (KLE) de 4 Líneas M10R KLE

El Auricular de 4 Líneas SIP DECT M10R KLE es ideal para negocios pequeños que necesitan controlar el enrutamiento de llamadas rápida y fácilmente. Agregue movilidad a sus comunicaciones SIP con hasta 10 auriculares accesorios M10R KLE. Con un diseño resistente a golpes y una puerta para batería con trabador, el auricular está fabricado para resistir caídas en ambientes ocupados, tales como un almacén. Es resistente al agua, así que puede funcionar afuera aún en la lluvia. Cuando está conectado con la Estación Base de 4 Líneas SIP DECT M100 KLE, cada auricular puede tener su propia extensión y número telefónico. Con cuatro teclas de línea retro-iluminadas de LED en el auricular inalámbrico, fácilmente manejará múltiples llamadas. Con emulación del sistema de claves, la Serie M100 KLE maneja apariencias de líneas compartidas localmente sin la necesidad de soporte para SCA (apariencias de llamadas compartidas) de su proveedor. Usted hasta puede poner una llamada en espera y reanudarla en un auricular o teléfono de escritorio diferente con solo oprimir un botón. No se requiere de ninguna programación complicada.



## Funciones Clave del M10R KLE

### Emulación del sistema de claves

Fácilmente maneje llamadas con apariencias de líneas compartidas/apariencia de llamadas compartidas (SCA<sup>1</sup>) a través de todos los teléfonos inalámbricos sin la necesidad de soporte para SCA de su proveedor. La estación base M100 KLE maneja las líneas SCA localmente, así que usted puede contestar, poner en espera, y reanudar llamadas en cualquier teléfono con el toque de un botón. Usted aún se beneficia de las funciones avanzadas de SIP, tales como correo de voz, asistentes automáticos y enrutamiento de marcado interno directo (DID) de su proveedor.

### Instalación inalámbrica fácil

Configure su sistema telefónico en minutos. Auriculares inalámbricos y teléfonos para escritorio pueden ser fácilmente sincronizados con solo oprimir un botón. No hay ningún cableado complicado ni requisitos de cableado. Usted solo necesita una conexión Ethernet y un suministro simple en la base DECT para una fácil implementación.

### Teclas de línea programables

Programar teclas de línea retro-iluminadas directamente en el teléfono inalámbrico para poner llamadas en espera y reanudar llamadas con un solo botón desde cualquier auricular inalámbrico o teléfono para escritorio. Usted también puede programar una tecla de línea para una extensión privada u otra función.

### Movilidad clara con tecnología digital DECT 6.0

Deje su escritorio sin tener que dejar su trabajo. Disfrute de calidad de sonido y recepción DECT 6.0, la cual ofrece una fuerte protección contra interceptación electrónica. DECT también garantiza el mejor alcance para llamadas sin interferir con los enrutadores inalámbricos.

### Diseño resistente a los golpes

Fabricado para que dure, con una puerta para batería con trabador, resistente al agua y absorbente a los golpes, el auricular puede sobrevivir una caída en un ambiente ocupado tal como el de una bodega, y afuera en la lluvia.

### Crecimiento

Registre hasta 10 auriculares inalámbricos o teléfonos para escritorio a la estación base DECT M100 KLE y programe cada uno con su propio número telefónico o extensión.

### Calidad de voz de alta definición

Con soporte de códecs de banda ancha G.722 para audio de alta definición, las llamadas nunca han sonado tan nítidas y naturales.

### Generoso tiempo disponible para llamadas

Con siete días de tiempo de carga útil y nueve horas de tiempo disponible para llamadas, no se tiene que preocupar de tener que cargar la batería a la mitad de su llamada.

### Diseño intuitivo

Usted está listo con una interfaz fácil de usar, pantalla grande retro-iluminada, cuatro teclas de línea programables, dos teclas variables y teclado de navegación.

### Garantía de tres años

Disfrute la tranquilidad que viene con la garantía estándar de tres años líder en la industria. Snom también ofrece repuestos avanzados en reclamos de garantía usando productos nuevos, no restaurados.

<sup>1</sup>Apariencia de Llamadas Compartidas (SCA) es una referencia a la implementación de BroadSoft.

## Especificaciones, Pesos y Dimensiones

- APN: 80-S091-00
- Color: negro
- UPC:
- Dimensiones del producto (Largo x Alto x Ancho):  
Auricular (HS) inalámbrico: 2.2" 1.42" x 8.54"  
Cargador: 3.03" x 4" x 1.8"  
Auricular (HS) inalámbrico sobre el Cargador: 3.03" x 4" x 9.1"
- Peso del producto: 0.7lbs.
- Dimensiones de la caja del producto individual (Largo x Alto x Ancho): 5.12" x 2.4" x 8.86"
- Peso de la caja del producto individual: 0.87 lbs.
- Paquete máster SCC-14:
- Dimensiones del paquete máster (Largo x Alto x Ancho): 10.2" x 5.7" x 9.6"
- Peso del paquete máster: 3.85 lbs.
- Cantidad: 4

## Despliegue, Teclas e Indicadores

- LCD monocromático de 1.8 pulgadas de 90 x 65 píxeles (L x A)
- Retroiluminación del LCD (azul/blanca)
- LED de mensaje en espera
- 4 teclas de línea retro-iluminadas programables LED
- 2 teclas variables
- 7 teclas de funciones dedicadas
- Teclado retro-iluminado

## Audio / Voz

- Voz de alta definición (HD Voice) para el receptor y el altavoz
- Altavoz bidireccional
- Receptor HAC
- Conexión para audífono alámbrico de 2.5 mm

## Funciones del Auricular

- Manejo de 4 llamadas entre activas y en espera
- Puerta para batería con trabador
- Resistente a los golpes
- Resistente al agua
- Directorio local con hasta 1,000 registros
- Registro de llamadas con hasta 200 registros
- Directorio remoto XML/LDAP
- Función de no molestar (DND)
- Conferencia local de 3 vías
- Conferencia de red N-way
- Transferencia de llamadas externas/ internas entre teléfonos DECT<sup>1</sup>
- Intercomunicación entre teléfonos DECT<sup>2</sup>
- Silencio
- Remarcado
- 10 registros de marcado rápido
- Transferencia de llamadas: directa/con ayuda
- Llamada en espera
- Reenvío de llamadas: por línea (ocupado/ siempre/no contesta)
- Cronómetro de llamadas (duración de la llamada)
- Caller ID (identificador de llamadas)
- Pareamiento del directorio (llamadas entrantes y salientes)
- Soporte de varios idiomas
- Soporte para cinturón integrado en el auricular
- Contestador automático fuera de la base
- Bloqueo de teclado

## Carga del Auricular

- 7 días/9 horas de tiempo de carga útil/ tiempo disponible para llamadas
- Armazón/cargador: adaptador de 6v/100 mA
- Batería del auricular: 2.4v/550 mAh Ni-MH

## Otros

- Garantía estándar de 3 años
- Repuestos avanzados de productos para reclamos de garantía con productos nuevos

<sup>1</sup>El Audífono Inalámbrico DW Pro1 de Sennheiser no requiere el Snom-EHS. Solo requiere el cable accesorio CEHS-SN01 de Sennheiser.

<sup>2</sup>No incluido con el Snom-EHS. Provisto por el producto del audífono.