

A190









Sistema multicelda



Audio en HD



Diseño ligero



Actualización OTA

A190 - Libertad de movimiento sin interrupciones

Los A190 son auriculares DECT ligeros y flexibles aptos tanto para instalaciones monocelda como multicelda. Gracias a un radio de acción en interior de hasta 50 metros y exterior de hasta 300 metros, ofrecen una gran libertad de movimiento. Con un micrófono integrado ajustable, dotado de eliminación de ruido ambiental y de eco, y un altavoz de banda ancha, los A190 se pueden utilizar con dos modalidades: se pueden emparejar y sincronizar con un inalámbrico de la Serie M o funcionar como

teléfono autónomo de forma individual. Gracias a un diseño extremadamente ligero y de gran calidad, los auriculares pesan solo 45 gramos y disponen de una batería que garantiza hasta 7 horas de autonomía en conversación. Los A190 se pueden conectar a las bases DECT de la Serie M, también en modalidad multicelda, para garantizar la máxima libertad de movimiento sin interrupciones pasando de una base a otra.

Especificaciones técnicas



Información general

- Información del producto
 - Auricular DECT | Monoaural | PN 00004444
 - Peso (aprox.): 45 q
- Equipo
 - soporte integrado para instalación en escritorio
- Uso
 - Estilo de colocación sobre la cabeza con ajuste de micrófono

Indicadores y teclas

- Indicación de estado multipropósito: 1 LED multicolor
- Indicaciones de voz (solo inglés)
- 3 teclas de audio dedicadas
 - Mute, Volumen +, Volumen -
- 2 teclas de función dedicadas
 - Control de llamadas, AUX

Dispositivos y características de audio

- Micrófono
 - Cancelación pasiva de ruido
- Altavoz auricular
 - Audio de banda ancha
- Compatible con audífonos (HAC)
- Eliminación del eco

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Estación base / base de carga: Adaptador de corriente 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 350 mA
 - Auriculares: Batería 320 mAh (ion de litio), no extraíble, recargable, Carga sin contacto, hasta 4 h de tiempo de carga, hasta 100 h en espera, hasta 7 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 6 h de conversación en códec banda ancha

- Conexiones
 - · Adaptador de corriente: conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
 - DECT¹

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT (DSAA 64-bit)¹
 - Autentificación/encriptación de la base y del teléfono
- Banda de frecuencia
 - Detección automática banda DECT
 - Europa: 1880 1900 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)
 - Handover y roaming completo en multicelda
 - Funcionamiento independiente o pareado con handset

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C +50 °C
- Condición de carga: 5 °C +45 °C

Contenido

- Hardware
 - Auriculares
 - Estación base / base de carga
 - Adaptador de corriente
 - Clips de alimentación
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Especificaciones técnicas



Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Estaciones base
 - M300 (EoL)²
 - M400
 - UE y Reino Unido: PN 00004587
 - EE.UU: PN 00004588

- M700 (EoL)²
- M900
 - UE y Reino Unido: PN 00004426
 - EE.UU: PN 00004441
- M900 outdoor
 - UE y Reino Unido: PN 00004478











M400

M700 (EoL)2

M900

M900 Outdoor

Gama del porfolio



















A310D

A310M

A330D

A330M

0M A10

A100D

A100M

A150

A170

A190

Aviso legal

Mayor información: Página web Snom A190 | Snom Service Hub | Manual de usuario | Homologación | Información de garantía | 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.

¹ Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0

² Fin de la vida útil (EoL, End of Life)