

## A190



Sistema multicelda



Audio en HD



Diseño ligero



Actualización OTA

### Freedom of movement without interruptions

The Snom A190 is a lightweight and extremely flexible DECT headset that, like all handsets in the Snom M-Series, can be used in both single and multi-cell mode and also offers perfect audio quality. With an indoor range of up to 50m and an outdoor range of up to 200m (in clear view), it allows for enormous freedom of movement. It has an adjustable microphone with integrated noise and echo cancellation as well as an integrated wideband speaker. The Snom A190 can be used in two different modes. In paired mode, it is synchronised with an existing M-Series handset. For example, a common phone number can be used and the call can be made via the headset. In stand-alone mode, the Snom A190

functions as a stand-alone phone. Thanks to the high-quality workmanship and the extremely lightweight construction, the headset weighs just 45 g. And this despite the already integrated battery that allows up to 7 hours of talk time. The Snom A190 can only be operated with a DECT base of the M-series and offers all advantages of the DECT radio technology. As long as you have set up a "multi-cell" with several bases, you can move freely, with the ongoing call simply being transferred from one DECT base station to the next - completely uninterrupted and with the best voice quality. This allows you to move easily between floors or even buildings without worrying about the headset's range.

## Lo esencial

- Peso (aprox.): 45 g
- Colocación: soporte integrado para instalación en escritorio
- Información del producto
  - [A190](#) | Auricular DECT | PN 00004444

## Indicadores y teclas

- 1 LED multicolor Indicación de estado multipropósito
- 3 teclas de audio dedicadas
  - Silenciamiento (con LED rojo), Volumen + / - (balancín)
- teclas de función dedicadas
  - Control de llamadas, AUX

## Características de audio

- Audio HD
- Micrófono: Cancelación pasiva de ruido
- Indicaciones de voz (Solo inglés)
- Hearing aid compatible (HAC)

## Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación del A190
  - Estación base / base de carga: Adaptador de corriente 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 350 mA
  - Auricular: 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
- Interfaces cableadas
  - conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
  - DECT

## Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT (DSAA 64-bit)

- Autenticación/criptación de la base y del teléfono
- Banda de frecuencia
  - Detección automática banda DECT
  - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
  - EE. UU: - 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)

## Condiciones ambientales

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

## Contenido del paquete

- Auriculares A190
- Estación base / base de carga
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación rápida (QIG)

## Compatibilidad

- [M300](#) | Estación base DECT Unicelular
  - PN 00003986 | UE y Reino Unido
  - PN 00003985 | EE.UU
- [M700](#) | Estación base DECT Unicelular/Multicelular
  - PN 00003928 | UE y Reino Unido
  - PN 00003929 | EE.UU
- [M900](#) | Estación base multicelda DECT
  - PN 00004426 | UE y Reino Unido
  - PN 00004441 | EE.UU

## Gama del portfolio



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

## Aviso legal

- 
- Más información [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.