

# A170C



DECT



Conectividad de dispositivo dual



Diseño ligero



Alta comodidad de uso



Audio HD

## Cómodos auriculares DECT para disfrutar de la máxima libertad

Gracias a la tecnología DECT, los auriculares inalámbricos Snom A170C garantizan una elevada calidad de sonido y al mismo tiempo una cómoda libertad de movilidad de hasta 25 m. Ligerísimos, están equipados con un altavoz de banda ancha y un micrófono con cancelación pasiva de ruido que filtra los sonidos de fondo. Tres opciones permiten personalizar el modo de empleo: diadema sobre la cabeza, detrás de la nuca o sobre la oreja. La funcionalidad EHS está integrada,

mientras que las principales funciones de llamada, como responder, silenciar el micrófono o ajustar el volumen, se pueden gestionar directamente desde los auriculares solo presionando un botón. Gracias a la función Conectividad Dual, los A170C se pueden conectar simultáneamente tanto a teléfonos fijos Snom como a PC para una máxima libertad de uso.

## Información general y equipamiento

- Información del producto
  - Auricular DECT A170C | negro | PN 00004733 | EAN 4262377561362 | UPC 810100351366
- Uso: En interiores, sobre mesa/escriptorio
- Equipamiento
  - Almoadillas para las orejas: cuero sintético
  - Tres estilos de uso: sobre la oreja, detrás de la nuca, sobre la cabeza

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (L × A × A, aprox.)
  - Embalaje: 200 mm × 160 mm × 150 mm
- Peso (aprox.)
  - 44 g (sobre la cabeza)
  - 36 g (detrás de la nuca)
  - 22 g (sobre la oreja)

## Indicadores

- Auriculares
  - Indicador de estado multiuso: 1 LED multicolor
- Estación base | base de carga
  - Indicador de estado de silencio: 1 LED de dos colores
  - Modalidad de uso (PC / Teléfono) 2 LED verdes

## Teclas

- 9 teclas en total
  - 5 teclas de volumen dedicadas
    - Auriculares
      - Silencio
      - Volumen + / - (mediante microinterruptor)
    - Estación base | base de carga
      - Volumen del micrófono + / -
  - 4 teclas de función dedicadas
    - Auriculares: Control de llamadas (con LED multicolor)

- Estación base | base de carga
  - Teléfono (con LED verde)
  - PC (con LED verde)
  - Emparejamiento DECT
- 3 interruptores
  - Interruptor de respuesta automática
  - Interruptor de ancho de banda
  - Interruptor de calidad de sonido

## Características de audio

- Altavoz auricular
  - Gama de frecuencia: 300 Hz - 7,0 kHz
- Micrófono del auricular
  - Gama de frecuencia: 300 Hz - 7,0 kHz
  - Cancelación pasiva de ruido
- Audio HD

## Interfaces y conexiones

- Alimentación
  - Auriculares: Batería 1 × 3,8 V, 190 mAh, con iones de litio, no extraíble, recargable, hasta 60 horas de autonomía en modo de espera, hasta 6 h de conversación en códec banda estrecha, tiempo de carga hasta 2 horas
  - Estación base | base de carga: Alimentador 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces con cable
  - Alimentador: puerto USB 2.0 tipo C
  - Conectividad PC: puerto USB 2.0 tipo C
  - Adaptador del auricular al teléfono: conector RJ45-8P4C
  - Conectividad EHS: conector RJ12-6P6C
- Interfaces inalámbricas
  - DECT<sup>1</sup>

## Consumo de energía

- Modo **desactivado**: 0,5 W
- Modo de espera en red: 0,5 W

## Tecnología y características DECT

- Estándar: DECT (DSAA 64 bit)
- Banda de frecuencia
  - Europa: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Potencia de salida
  - Europa: < 250 mW
- Cobertura
  - Hasta 25 m en interiores

## Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento
  - 0 °C - +40 °C
- Condición de carga
  - 0 °C - +40 °C
- Humedad (sin condensación)
  - < 95 %

## Contenido

- Hardware
  - Auriculares A170C | Batería
  - Estación base | base de carga
  - Alimentador | 1 × 1,8 m cable USB-C a USB-A
  - 3 conjuntos de accesorios para opciones distintas de uso
  - Conjunto de alambre
    - Conectividad USB: 1 × 1,8 m cable USB-C a USB-A
    - Adaptador del auricular al teléfono: cable RJ45-8P4C a RJ9-4P4C
    - Conectividad EHS#1: cable RJ12-6P6C a RJ12-6P6C
    - Conectividad EHS#2: cable RJ12 a 4-pin (Snom)
- Documentación
  - **Instrucciones de seguridad**

## Dispositivos Snom compatibles

- Adaptador del auricular al teléfono + EHS#1
  - Teléfono de sobremesa IP  
D140 (PN 00004651)



- Teléfono de sobremesa IP  
D150 (PN 00004652)



- Teléfono de sobremesa IP  
D713 (PN 00004582)



- Conectividad USB o Adaptador del auricular al teléfono + EHS#1

- Teléfono de sobremesa IP  
D335 (PN 00004390)



- Teléfono de sobremesa IP  
D385/D385N (PN 00004340, PN 00004600)



- Teléfono de sobremesa IP  
D717 (PN 00004397, PN 00004398)



- Teléfono de sobremesa IP  
D785/D785N (PN 00004349, PN 00004392, PN 00004599)<sup>1</sup>



- Teléfono de sobremesa IP  
D810W (PN 00004737, PN 00004792)



- Teléfono de sobremesa IP  
D812 (PN 00004690)



- Teléfono de sobremesa IP  
D815W (PN 00004691)



- Teléfono de sobremesa IP  
D815WB (PN 00004727, PN 00004793)



- Teléfono de sobremesa IP  
D862 (PN 00004535)



- Teléfono de sobremesa IP  
D865 (PN 00004536)



- Teléfono de sobremesa IP  
D892M (PN 00004539)



- Adaptador del auricular al teléfono + EHS#2

- Teléfono de sobremesa IP  
D715 (PN 00004039, PN 00004381)<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Fin de la venta (EoS, End of Sale)

## Presentación de la gama



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

## Aviso legal

Mayor información: [Página web A170C](#) | [Snom Service Hub A170C](#) | [Instrucciones de seguridad A170C](#) | [Guía rápida A170C](#) | [Homologaciones](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logotipos de Snom son marcas registradas 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 fiabilidad, precisión, integridad y actualización 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.