

A170C



DECT¹



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 | negro | PN 00004733
- Uso: en interiores, escritorio
- 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.)
 - Empaque: 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

- Auricular
 - Indicación de estado multipropósito: 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
 - Auricular
 - Silencio
 - Volumen + / - (mediante microinterruptor)
 - Estación base | base de carga
 - Volumen del micrófono + / -
 - 4 teclas de función dedicadas
 - Auricular: 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
 - Rango de frecuencia: 300 Hz - 7,0 kHz
- Micrófono
 - Rango de frecuencia: 300 Hz - 7,0 kHz
 - Cancelación pasiva de ruido
- Audio HD

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Auricular: Batería 1 × 3,8 V, 190 mAh, de iones de litio, no extraíble, recargable, hasta 60 h en espera, hasta 6 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 2 h de tiempo de carga
 - Estación base | base de carga: Adaptador de corriente 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces con cable
 - Adaptador de corriente: puerta USB 2.0 tipo C
 - PC: puerta USB 2.0 tipo C
 - Adaptador del auricular al teléfono: conector RJ45-8P4C
 - **Adaptador EHS:** conector RJ12-4P4C
- Interfaces inalámbricas
 - DECT¹

Consumo de energía

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

Tecnología y funciones DECT

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

Condiciones ambientales

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

Resumen de la gama



A100D (EoS)²



A100M



A150



A170C



A190



A310D



A310M



A330D



A330M

Contenido

- Hardware
 - Auricular A170C | Batería
 - Estación base | base de carga
 - Adaptador de corriente
 - 3 conjuntos de accesorios para opciones distintas de uso
 - Conjunto de alambre
- Documentación
 - **Instrucciones de seguridad**

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono de sobremesa IP
 - D140, D150
 - D3xx
 - D7xx
 - D8xx

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

² Fin de la venta (EoS, End of Sale)

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom A170C](#) | [Snom Service Hub](#) | [Instrucciones de seguridad](#) | [Guía rápida de usuario](#) | [Homologación](#) | [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 exactitud, 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.