

# A170C



DECT



Doppia connettività



Design ultra leggero



Comfort elevato



Audio HD

## Comode cuffie DECT per la massima libertà

Grazie alla tecnologia DECT, le cuffie wireless Snom A170C garantiscono un'elevata qualità audio offrendo al contempo una comoda mobilità fino a 25 m. Leggerissime, sono dotate di un altoparlante a banda larga e di un microfono a cancellazione passiva del rumore che filtra i rumori di sottofondo. La calzata è personalizzabile grazie a tre opzioni: archetto sul capo, dietro la nuca o sull'orecchio. La funzionalità EHS è

integrata, mentre le principali funzioni di chiamata, come la risposta, la disattivazione del microfono o il volume, possono essere gestite direttamente dalle cuffie con la semplice pressione di un pulsante. Grazie alla funzione Dual Connectivity, le A170C si possono collegare contemporaneamente sia ai telefoni fissi Snom sia a PC per la massima libertà d'uso.

## Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
  - Cuffia DECT A170C | nero | PN 00004733 | EAN 4262377561362 | UPC 810100351366
- Utilizzo: In ambienti interni, su tavolo/scrivania
- Caratteristiche
  - Auricolari: similpelle
  - Tre modi d'uso: archetto sull'orecchio, archetto dietro la nuca, archetto sul capo

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × A, ca.)
  - Confezione: 200 mm × 160 mm × 150 mm
- Peso (ca.)
  - 44 g (archetto sul capo)
  - 36 g (archetto dietro la nuca)
  - 22 g (archetto sull'orecchio)

## Indicatori

- Cuffie
  - Indicazione di stato multiuso: 1 LED multicolore
- Stazione base | base di ricarica
  - Indicazione dello stato muto: 1 LED a due colori
  - Modalità di utilizzo (PC / Telefono) 2 LED verdi

## Tasti

- 9 tasti fisici totali
  - 5 tasti audio dedicati
    - Cuffie
      - Muto
      - Volume + / - (tramite microinterruttore)
    - Stazione base | base di ricarica
      - Volume microfono + / -
  - 4 tasti funzione dedicati
    - Cuffie: Controllo delle chiamate (con LED multicolore)
    - Stazione base | base di ricarica

- Telefono (con LED verde)
- PC (con LED verde)
- Accoppiamento DECT

- 3 interruttori
  - Interruttore a risposta automatica
  - Cambio di banda
  - Interruttore di qualità del suono

## Caratteristiche audio

- Altoparlante auricolare
  - Gamma di frequenza: 300 Hz - 7,0 kHz
- Microfono del ricevitore
  - Gamma di frequenza: 300 Hz - 7,0 kHz
  - Cancellazione passiva del rumore
- Audio HD

## Interfacce e connessioni

- Alimentazione
  - Cuffie: Batteria 1 × 3,8 V, 190 mAh, agli ioni di litio, non rimovibile, ricaricabile, fino a 60 h di autonomia in standby, fino a 6 h autonomia in conversazione a banda ristretta, tempo di ricarica fino a 2 h
  - Stazione base | base di ricarica: Alimentatore 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfacce per cavi
  - Alimentatore: porta USB 2.0 tipo C
  - Connettività PC: porta USB 2.0 tipo C
  - Adattatore cuffia telefono: presa RJ45-8P4C
  - Connettività EHS: presa RJ12-6P6C
- Interfacce wireless
  - DECT<sup>1</sup>

## Consumo energetico

- Modalità **off**: 0,5 W
- Modalità standby in rete: 0,5 W

## Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT (DSAA 64 bit)
- Banda di frequenza
  - Europa: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Potenza di uscita
  - Europa: < 250 mW
- Copertura
  - Fino a 25 m in ambienti interni

## Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento
  - 0 °C - +40 °C
- Condizione di ricarica
  - 0 °C - +40 °C
- Umidità (senza condensa)
  - < 95 %

## Contenuto della confezione

- Hardware
  - Cuffie A170C | Batteria
  - Stazione base | base di ricarica
  - Alimentatore | 1 × 1,8 m cavo USB-C a USB-A
  - 3 set di accessori per distinte opzioni d'uso
  - Set di cavi
    - Connettività USB: 1 × 1,8 m cavo USB-C a USB-A
    - Adattatore cuffia telefono: cavo RJ45-8P4C a RJ9-4P4C
    - Connettività EHS#1: cavo RJ12-6P6C a RJ12-6P6C
    - Connettività EHS#2: cavo RJ12 a 4-pin (Snom)
- Documentazione
  - **Istruzioni di sicurezza**

## Dispositivi Snom compatibili

- Adattatore cuffia telefono + EHS#1
  - Telefono da tavolo IP D140 (PN 00004651)



- Telefono da tavolo IP D150 (PN 00004652)



- Telefono da tavolo IP D713 (PN 00004582)



- Connettività USB oppure Adattatore cuffia telefono + EHS#1

- Telefono da tavolo IP D335 (PN 00004390)



- Telefono da tavolo IP D385/D385N (PN 00004340, PN 00004600)



- Telefono da tavolo IP D717 (PN 00004397, PN 00004398)



- Telefono da tavolo IP D785/D785N (PN 00004349, PN 00004392, PN 00004599)<sup>1</sup>



- Telefono da tavolo IP D810W (PN 00004737, PN 00004792)



- Telefono da tavolo IP D812 (PN 00004690)



- Telefono da tavolo IP D815W (PN 00004691)



- Telefono da tavolo IP D815WB (PN 00004727, PN 00004793)



- Telefono da tavolo IP D862 (PN 00004535)



- Telefono da tavolo IP D865 (PN 00004536)



- Telefono da tavolo IP D892M (PN 00004539)



- Adattatore cuffia telefono + EHS#2
  - Telefono da tavolo IP D715 (PN 00004039, PN 00004381)<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Fine vendita (EoS, End of Sale)

## Panoramica della serie



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

## Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web A170C](#) | [Snom Service Hub A170C](#) | [Istruzioni di sicurezza A170C](#) | [Guida rapida A170C](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Sedi aziendali](#)

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.