

# A170C



DECT<sup>1</sup>



Parallelanschluss PC  
/ Telefon



Leichtbauweise



Hoher Tragekomfort



HD-Audio

## Bequemes DECT-Headset für maximale Freiheit

Das kabellose Snom A170C Headset bietet dank DECT-Technologie eine Mobilität von bis zu 25 m bei hoher Audioqualität. Das leichte Headset verfügt über einen Breitbandlautsprecher und ein Mikrofon mit passiver Geräuschunterdrückung zur Filterung von Hintergrundgeräuschen. Das Headset bietet drei Trageoptionen: Kopfbügel, Nackenbügel oder direkt am Ohr und verfügt über integrierte EHS-Funktionalität. Per

Knopfdruck lassen sich die wichtigsten Funktionen wie Rufannahme, Mikrofonstummschaltung oder Lautstärke direkt am Headset steuern. Dank der Dual-Connectivity-Funktion kann das A170C sowohl mit Snom-Tischtelefonen als auch mit Ihrem PC verbunden werden und ermöglicht einen einfachen Wechsel zwischen beiden.

## Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
  - DECT-Headset | schwarz | PN 00004733
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch
- Ausstattung
  - Ohrpolster: Kunstleder
  - Drei Tragemöglichkeiten: Over-ear, mit Nackenbügel, mit Kopfbügel

## Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L × B × H, ca.)
  - Verpackung: 200 mm × 160 mm × 150 mm
- Gewicht (ca.)
  - 44 g (mit Kopfbügel)
  - 36 g (mit Nackenbügel)
  - 22 g (Over-ear)

## Anzeigen

- Headset
  - Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 mehrfarbige LED
- Basisstation | Ladeschale
  - Anzeige der Stummschaltung: 1 zweifarbige LED
  - Anzeige des Betriebsmodus (PC / Phone): 2 grüne LEDs

## Tasten

- Insgesamt 9 Tasten
  - 5 dedizierte Audiotasten
    - Headset
      - Stummschalten
      - Lautstärke + / - (Miniatur-Schwenkkopf)
    - Basisstation | Ladeschale
      - Mikrofon-Lautstärke + / -
  - 4 dedizierte Funktionstasten
    - Headset: Anrufsteuerung (mit mehrfarbiger LED)

- Basisstation | Ladeschale
  - Telefon (mit grüner LED)
  - PC (mit grüner LED)
  - DECT-Kopplung

- 3 Schalter
  - Automatisch-Antworten-Schalter
  - Bandbreitenschalter
  - Klangqualitätsschalter

## Audio-Funktionen

- Headset-Lautsprecher
  - Frequenzbereich: 300 Hz - 7,0 kHz
- Mikrofon
  - Frequenzbereich: 300 Hz - 7,0 kHz
  - Passive Nebengeräuschunterdrückung
- HD-Audio

## Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
  - Headset: Akku 1 × 3,8 V, 190 mAh, Lithium-Ion, fest eingebaut, wiederaufladbar, bis zu 60 h Bereitschaft, bis zu 6 h SD-Audio-Gesprächszeit, bis zu 2 h Ladezeit
  - Basisstation | Ladeschale: Netzteil 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Anschlüsse
  - Netzteil: USB 2.0 Typ C-Buchse
  - PC: USB 2.0 Typ C-Buchse
  - Telefon Headset-Adapter: RJ45-8P4C-Buchse
  - **EHS-Adapter**: RJ12-4P4C-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
  - DECT<sup>1</sup>

## Stromverbrauch

- **Aus**-Modus: 0,5 W
- Netzwerk-Standby-Modus: 0,5 W

## DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT (DSAA 64 bit)<sup>1</sup>
- Frequenzband
  - Europa: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Ausgangsleistung
  - Europa: < 250 mW
- Abdeckung
  - Bis zu 25 m in Innenräumen

## Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur:
  - 0 °C - +40 °C
- Ladebedingungen
  - 0 °C - +40 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
  - < 95 %

## Packungsinhalt

- Hardware
  - Headset A170C | Akku
  - Basisstation | Ladeschale
  - Netzteil
  - 3 Zubehörsätze für unterschiedliche Trageoptionen
  - Verdrahtungs-Set
- Dokumentation
  - **Sicherheitsanweisungen**

## Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- IP-Tischtelefon
  - D140, D150
  - D3xx
  - D7xx
  - D8xx

## Serien-Überblick



A100D (EoS)<sup>2</sup>



A100M



A150



A170C



A190



A310D



A310M



A330D



A330M

<sup>1</sup> DECT-Geräte für die Vereinigten Staaten und Kanada werden als DECT 6.0 vermarktet

<sup>2</sup> EoS (Verkaufsende)

## Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom A170C-Webseite](#) | [Snom Service](#)

[Hub](#) | [Sicherheitsanweisungen](#) | [Kurzanleitung](#) | [Typengenehmigung](#) | [Garantieinformation](#) | [Unternehmensstandorte](#)

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.