

A170C



DECT



Connectivité à deux
appareils



Design léger



Confort d'usage élevé



Audio HD

Casque DECT pratique pour une liberté maximale

Grâce à la technologie DECT, le casque sans fil Snom A170C garantit une qualité audio élevée tout en offrant une mobilité confortable jusqu'à 25 m. Très léger, il est équipé d'un haut-parleur à large bande et d'un microphone à réduction passive de bruit, qui filtre les bruits de fond. Le port est personnalisable grâce à trois options : serre-tête, contour de nuque ou sur l'oreille. La fonctionnalité EHS est intégrée, tandis que les principales

fonctions d'appel, telles que la prise d'appel, la désactivation du microphone ou le réglage du volume, peuvent être contrôlées directement depuis le casque par simple pression d'un bouton. Grâce à la fonction Dual Connectivity, le modèle Snom A170C peut se connecter simultanément aux téléphones fixes Snom ainsi qu'à un PC, pour une liberté d'utilisation maximale.

Informations générales et équipement

- Information produit
 - Casque DECT A170C | noir | PN 00004733 | EAN 4262377561362 | UPC 810100351366
- Environnement : Intérieur, sur table/bureau
- Équipement
 - Coussins d'oreilles : Similicuir
 - Trois styles de port : sur l'oreille , contour de nuque , serre-tête

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - Emballage : 200 mm × 160 mm × 150 mm
- Poids (approximatif)
 - 44 g (serre-tête)
 - 36 g (contour de nuque)
 - 22 g (sur l'oreille)

Indicateurs

- Casque
 - Indication d'état multi-usages : 1 DEL multicolore
- Station de base | socle de chargement
 - Indication d'état muet : 1 DEL bicolore
 - Mode indication (PC / Phone): 2 DELs vertes

Touches

- 9 touches physiques
 - 5 touches audio dédiées
 - Casque
 - Mute
 - Volume + / - (via micro-interrupteur)
 - Station de base | socle de chargement
 - Volume du microphone + / -
 - 4 touches de fonction dédiées
 - Casque : Contrôle des appels (avec DELs multicolores)
 - Station de base | socle de chargement

- Téléphoner (avec DEL verte)
- PC (avec DEL verte)
- Jumelage DECT

- 3 commutateurs
 - Interrupteur de réponse automatique
 - Switch Bandwidth
 - Interrupteur de qualité sonore

Caractéristiques audio

- Haut-parleur de casque
 - Gamme de fréquence : 300 Hz - 7,0 kHz
- Microphone du combiné
 - Gamme de fréquence : 300 Hz - 7,0 kHz
 - Réduction de bruit passif
- Audio HD

Interfaces et connexions

- Alimentation
 - Casque : Batterie 1 × 3,8 V, 190 mAh, aux ions lithium, non amovible, rechargeable, jusqu'à 60 h d'autonomie en veille, jusqu'à 6 h d'autonomie de conversation en bande étroite, temps de charge jusqu'à 2 h
 - Station de base | socle de chargement : Adaptateur secteur 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces pour câble
 - Adaptateur secteur: port USB 2.0 type C
 - Connectivité PC : port USB 2.0 type C
 - Adaptateur Micro-casque: prise RJ45-8P4C
 - Connectivité EHS : prise RJ12-6P6C
- Interfaces sans fil
 - DECT¹

Consommation d'énergie

- Mode **désactivé**: 0,5 W
- Mode veille en réseau: 0,5 W

Technologie et caractéristiques DECT

- Standard : DECT (DSAA 64 bit)
- Bande de fréquence
 - Europe : 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Puissance de sortie
 - Europe : < 250 mW
- Couverture
 - Jusqu'à 25 m à l'intérieur

Conditions environnementales

- Température en fonctionnement
 - 0 °C - +40 °C
- Condition de charge
 - 0 °C - +40 °C
- Humidité (sans condensation)
 - < 95 %

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Casque A170C | Batterie
 - Station de base | socle de chargement
 - Adaptateur secteur | 1 × 1,8 m câble USB-C pour USB-A
 - 3 ensembles d'accessoires pour des options de port distinctes
 - Set de fil
 - Connectivité USB : 1 × 1,8 m câble USB-C pour USB-A
 - Adaptateur Micro-casque: câble RJ45-8P4C pour RJ9-4P4C
 - Connectivité EHS#1 : câble RJ12-6P6C pour RJ12-6P6C
 - Connectivité EHS#2 : câble RJ12 pour 4-pin (Snom)
- Documentation
 - **Consignes de sécurité**

Appareils Snom compatibles

- Adaptateur Micro-casque + EHS#1
 - Téléphone IP de bureau **D140** (PN 00004651)



- Téléphone IP de bureau **D150** (PN 00004652)
- Téléphone IP de bureau **D713** (PN 00004582)



- Connectivité USB ou Adaptateur Micro-casque + EHS#1

- Téléphone IP de bureau **D335** (PN 00004390)
- Téléphone IP de bureau **D385/D385N** (PN 00004340, PN 00004600)
- Téléphone IP de bureau **D717** (PN 00004397, PN 00004398)



- Téléphone IP de bureau **D785/D785N** (PN 00004349, PN 00004392, PN 00004599)¹
- Téléphone IP de bureau **D810W** (PN 00004737, PN 00004792)



- Téléphone IP de bureau **D812** (PN 00004690)
- Téléphone IP de bureau **D815W** (PN 00004691)



- Téléphone IP de bureau **D815WB** (PN 00004727, PN 00004793)
- Téléphone IP de bureau **D862** (PN 00004535)



- Téléphone IP de bureau **D865** (PN 00004536)
- Téléphone IP de bureau **D892M** (PN 00004539)



- Adaptateur Micro-casque + EHS#2
 - Téléphone IP de bureau **D715** (PN 00004039, PN 00004381)¹



¹ Fin de vente (EoS, End of Sale)

Aperçu de la gamme



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

Responsabilités

[Plus d'informations : Page web A170C](#) | [Snom Service Hub A170C](#) | [Consignes de sécurité A170C](#) | [Mode d'emploi rapide A170C](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#) | [Sièges de la société](#)

Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques commerciales appartenant à Snom Technology GmbH. Toutes les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de réviser et de modifier ce document à tout moment, sans obligation de notification des révisions ou modifications, ni en amont ni en aval de leur mise en œuvre. Bien que les informations contenues dans ce document aient été compilées et présentées avec le plus grand soin, les données sur lesquelles elles reposent peuvent avoir changé entre-temps. Snom décline donc toute garantie et responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité des informations publiées, sauf en cas d'intention ou de négligence grave de la part de Snom ou lorsque la responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales contraignantes.