

A170C



DECT



Conectividade de dispositivo duplo



Design de baixo peso



Conforto duradouro durante a utilização



Áudio HD

Confortáveis auscultadores DECT para máxima liberdade

Graças à tecnologia DECT, os auscultadores sem fios Snom A170C oferecem uma elevada qualidade de áudio, proporcionando ao mesmo tempo uma mobilidade cómoda até 25 metros. Muito leves, estão equipados com um altifalante de banda larga e um microfone com cancelamento passivo do ruído, que filtra os sons de fundo. O ajuste é personalizável com três opções de uso: arco sobre a cabeça, por trás da nuca ou sobre a orelha.

A funcionalidade EHS está integrada, e as principais funções de chamada, como atender, silenciar o microfone ou ajustar o volume, podem ser geridas diretamente a partir do auscultador com um simples toque num botão. Graças à função Dual Connectivity, os A170C podem ser ligados em simultâneo a telefones fixos Snom e a PCs, oferecendo liberdade máxima de utilização.

Informações gerais e equipamentos

- Informações sobre o produto
 - Auricular DECT A170C | preto | PN 00004733 | EAN 4262377561362 | UPC 810100351366
- Uso: Em ambientes interiores, na mesa/escrivania
- Características
 - Almofadas de orelha: Leatherette
 - Três tipos de utilização: sobre a orelha, por trás da nuca, sobre a cabeça

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
 - Embalagem: 200 mm × 160 mm × 150 mm
- Peso (aprox.)
 - 44 g (sobre a cabeça)
 - 36 g (por trás da nuca)
 - 22 g (sobre a orelha)

Indicadores

- Auriculares
 - Indicação de status multiuso: 1 LED multicolor
- Estação base | base de carregamento
 - Indicação de estado silencioso: 1 LED de duas cores
 - Modo de uso (PC / Telefone) 2 LEDs verdes

Teclas

- 9 teclas no total
 - 5 teclas de áudio dedicadas
 - Auriculares
 - Silencioso
 - Volume + / - (através de microinterruptor)
 - Estação base | base de carregamento
 - Volume do microfone + / -
 - 4 teclas de função dedicadas
 - Auriculares: Controlo de chamada (com LED multicolor)

- Estação base | base de carregamento
 - Telefone (com LED verde)
 - PC (com LED verde)
 - Emparelhamento DECT
- 3 interruptores
 - Interruptor de resposta automática
 - Interruptor de largura de banda
 - Interruptor de qualidade de som

Características de áudio

- Altifalante auricular
 - Faixa de frequência: 300 Hz - 7,0 kHz
- Microfone do auscultador
 - Faixa de frequência: 300 Hz - 7,0 kHz
 - Cancelamento de ruído passivo
- Áudio HD

Interfaces e ligações

- Alimentação
 - Auriculares: Bateria 1 × 3,8 V, 190 mAh, de íões de lítio, não removível, recarregável, até 60 h de autonomia em standby, até 6 h de conversação NB, tempo de recarga até 2 h
 - Estação base | base de carregamento: Alimentador 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces para fios
 - Alimentador: porta USB 2.0 tipo C
 - Conectividade PC: porta USB 2.0 tipo C
 - Adaptador do auricular ao telefone: tomada RJ45-8P4C
 - Conectividade EHS: tomada RJ12-6P6C
- Interfaces sem fios
 - DECT¹

Consumo de energia

- Modo **desligado**: 0,5 W
- Modo de espera em rede: 0,5 W

Tecnologia e características DECT

- Padrão: DECT (DSAA 64 bit)
- Faixa de frequência
 - Europa: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Potência de saída
 - Europa: < 250 mW
- Cobertura
 - Até 25 m em ambientes internos

Condições ambientais

- Temperatura de funcionamento
 - 0 °C - +40 °C
- Condição de carregamento
 - 0 °C - +40 °C
- Humidade (sem condensação)
 - < 95 %

Conteúdo da embalagem

- Hardware
 - Auriculares A170C | Bateria
 - Estação base | base de carregamento
 - Alimentador | 1 × 1,8 m cabo USB-A para USB-C
 - 3 conjuntos de acessórios para opções de uso distintas
 - Conjunto de fio
 - Conectividade USB: 1 × 1,8 m cabo USB-A para USB-C
 - Adaptador do auricular ao telefone: cabo RJ9-4P4C para RJ45-8P4C
 - Conectividade EHS#1: cabo RJ12-6P6C para RJ12-6P6C
 - Conectividade EHS#2: cabo 4-pin (Snom) para RJ12
- Documentação
 - **Instruções de segurança**

Dispositivos Snom compatíveis

- Adaptador do auricular ao telefone + EHS#1
 - Telefone de mesa IP D140 (PN 00004651)



- Telefone de mesa IP D150 (PN 00004652)



- Telefone de mesa IP D713 (PN 00004582)



- Conectividade USB ou Adaptador do auricular ao telefone + EHS#1

- Telefone de mesa IP D335 (PN 00004390)



- Telefone de mesa IP D385/D385N (PN 00004340, PN 00004600)



- Telefone de mesa IP D717 (PN 00004397, PN 00004398)



- Telefone de mesa IP D785/D785N (PN 00004349, PN 00004392, PN 00004599)¹



- Telefone de mesa IP D810W (PN 00004737, PN 00004792)



- Telefone de mesa IP D812 (PN 00004690)



- Telefone de mesa IP D815W (PN 00004691)



- Telefone de mesa IP D815WB (PN 00004727, PN 00004793)



- Telefone de mesa IP D862 (PN 00004535)



- Telefone de mesa IP D865 (PN 00004536)



- Telefone de mesa IP D892M (PN 00004539)



- Adaptador do auricular ao telefone + EHS#2

- Telefone de mesa IP D715 (PN 00004039, PN 00004381)¹



¹ Fim de venda (EoS, End of Sale)

Visão geral da série



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

Isenção de responsabilidade

[Outras informações: Página web A170C](#) | [Snom Service Hub A170C](#) | [Instruções de segurança A170C](#) | [Guia rápido A170C](#) | [Homologações](#) | [Informações de garantia](#) | [Sedes da empresa](#)

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logótipos Snom são marcas registadas da Snom Technology GmbH. As especificações técnicas do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Snom Technology GmbH reserva-se o direito de rever e alterar o presente documento em qualquer momento, sem obrigatoriedade de anunciar tais revisões ou alterações, prévia ou depois de efetuadas. Embora, tenha sido prestado o maior cuidado na elaboração e apresentação da informação presente neste documento, os dados apresentados poderão ter variado. Assim, a Snom declina qualquer responsabilidade e garantia de precisão, integralidade e atualização da informação publicada, salvo em caso de negligência grave ou intencional da parte da Snom ou quando a responsabilidade é ativada devido a vínculos a disposições jurídicas.