

A310D



Áudio HD



Design de baixo peso



Conforto duradouro durante a utilização



Ideal para videoconferências

Auscultador binaural de banda larga

O Snom A310D é um auscultador binaural com fios concebido para máximo conforto e desempenho. Graças ao seu design leve e ergonómico, pode ser usado confortavelmente o dia todo. A tecnologia de banda larga garante um som de alta definição e uma comunicação cristalina. Os dois altifalantes garantem um isolamento perfeito em ambientes ruidosos. Além disso, a haste

flexível e o microfone com cancelamento de ruído de fundo, garantem uma transmissão de voz cristalina. Com os vários adaptadores Quick Release (QR) disponíveis, este auricular é perfeito para ser utilizado em vários cenários.

Informações gerais e equipamentos

- Informações sobre o produto
 - Auricular Binaural A310D | PN 00004626 | EAN 4262377560136 | UPC 810100350130
- Características
 - Almofadas de orelha: 3 ajuste do eixo, Leatherette macio, estofamento em espuma viscoelástica, Projetado para uso de dia inteiro, substituível
 - Arco: acolchoado para conforto a longo prazo, comprimento da faixa ajustável 35 mm
 - Haste dobrável até um ângulo de 270°

Dimensões e peso

- Comprimento do cabo (aprox.):
 - Auriculares ↔ Quick Release: 1,4 m
 - Quick Release ↔ RJ9: 0,45 m
- Peso (aprox.): 196 g

Dispositivos e recursos de áudio

- 2 × Altifalante auricular
 - Banda larga ETSI
 - Áudio Fullband
 - Diâmetro: 40 mm
 - Faixa de frequência: 20 Hz - 20,0 kHz
- Microfone do auscultador
 - Cancelamento de ruído passivo
 - Faixa de frequência: 100 Hz - 10,0 kHz
 - Sensibilidade: -26 dBFS/Pa

Conteúdo da embalagem

- Hardware
 - Auriculares A310D
 - Cabo adaptador de auricular (Quick Release ↔ RJ9-4P4C): 0,45 m
- Documentação
 - **Guia de instalação rápida**

Dispositivos Snom compatíveis

- Telefone de mesa IP D120 (PN 00004361)



- Telefone de mesa IP D140 (PN 00004651)
- Telefone de mesa IP D150 (PN 00004652)
- Telefone de mesa IP D335 (PN 00004390)
- Telefone de mesa IP D385 / D385N (PN 00004340 / PN 00004600)
- Telefone de mesa IP D713 (PN 00004582)
- Telefone de mesa IP D717 (PN 00004397, PN 00004398)
- Telefone de mesa IP D735 (PN 00004389, PN 00004396)
- 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)



Acessórios da Snom

- Cabo adaptador de auricular (Quick Release ↔ USB):
[ACUSB \(PN 00004343\)](#)
- Cabo adaptador de auricular (Quick Release ↔ 3.5 mm):
[ACPJ \(PN 00004344\)](#)



- Cabo adaptador de auricular (Quick Release ↔ 2.5 mm):
[ACPJ25 \(PN 00004371\)](#)



Peças de reposição Snom

- Almofadas de orelha de substituição A310/A330 Cushion (PN 00004700)²



¹ Fim de venda (EoS, End of Sale)

² Preço unitário 4,20 €

Visão geral da série



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

Isenção de responsabilidade

[Outras informações: Página web A310D](#) | [Snom Service Hub A310D](#) | [Guia de instalação rápida A310D](#) | [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.