

## V420



Ideal para  
videoconferências



Porta USB



Plug & Play



Snom Connect Desktop

## Qualidade de vídeo profissional para todas as suas reuniões

A câmara de vídeo Snom V420 combina uma qualidade de vídeo cristalina em 4K com uma tecnologia de áudio inteligente, oferecendo a solução ideal para videoconferências profissionais, transmissões ao vivo e gravações de alta qualidade. Graças ao ajuste automático da exposição e ao ângulo de visão variável, garante imagens nítidas mesmo em condições de pouca luz, tanto em pequenos escritórios domésticos como em grandes salas de conferências. Três microfones

integrados garantem uma transmissão de áudio nítida: dois são omnidirecionais (posicionados à esquerda e à direita), enquanto o central é unidirecional, garantindo um beamforming preciso. Com uma gama de frequências de 20 Hz a 10,0 kHz, uma sensibilidade até -38 dB e um alcance de 5 metros, a V420 possui as melhores características acústicas.

## Informações gerais e equipamentos

- Informação do produto
  - Câmara de videoconferência (4K) | preto metalizado | PN 00004723
- Características
  - Câmara com campo de visão ajustável
  - Tecnologia beamforming
  - Montagem simples

## Dimensões e peso

- Dimensões (P x L x A, aprox.)
  - Embalagem: 126 mm × 131 mm × 86 mm
  - Câmara de vídeo: 81 mm × 56 mm × 57 mm
- Comprimento do cabo (aprox.)
  - 2,2 m
- Peso (aprox.)
  - Câmara de vídeo: 139.5 g

## Indicadores

- Indicação de estado multiuso: 1 indicador LED (verde, laranja, vermelho)

## Características da câmara de vídeo

- Sensor de imagem: CMOS (APS), 1/2,7" (4:3 → 5,33 mm × 4,0 mm, diagonal 6,7 mm), 8 megapixels (MP)
- Resolução / Frequência de fotogramas / USB:
  - 4K @ 30 FPS (USB 3.0)
  - 1080p @ 30 FPS (USB 2.0)
  - 720p @ 30 FPS
- Campo de visão (FOV):<sup>1</sup>
  - Horizontal: 87° - 110°
  - Vertical: 54° - 72°
  - Diagonal: 95° - 120°
- Abertura: f/2,4
- Profundidade de campo: 0,5 m - 3 m

## Características de áudio

- 3 microfones
- Omnidirecional (esquerda, direita) e unidirecional (meio) para o beamforming
- Faixa de frequência: 20 Hz - 10,0 kHz
- Sensibilidade: -38 dB
- Alcance de captação do microfone: até 5 m

## Interfaces de utilizador e configuração

- PC (≥ Windows 10) / Mac (≥ macOS 12.0): [Snom Connect Desktop App](#)

## Interfaces e ligações

- Alimentador
  - Alimentação por USB 5 V
- Interfaces para cabos
  - Porta USB 3.0 tipo C

## Interoperabilidade

- Plataformas de comunicação (PC/Mac): Zoom, MS Teams, Webex, Google Meet

## Condições ambientais

- Temperatura de funcionamento
  - 5 °C - +35 °C
- Temperatura de armazenamento
  - -20 °C - +60 °C

## Conteúdo da embalagem

- Hardware
  - Câmara de videoconferência
  - 1 × 2,2 m cabo USB-A para USB-C
- Documentação
  - [Guia de instalação rápida](#)

<sup>1</sup> Configuração através da aplicação Snom Connect Desktop

## Visão geral da série



A5E



10W PSU



A210



A230



ACPJ



ACPJ25



ACUSB



Capa para  
cordless série  
HD3xx



WM D120



EHS 2.0



MC10



Kit de medição  
DECT



V420

## Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom V420](#) | [Snom Service Hub V420](#) | [Guia de instalação rápida V420](#) | [Snom Connect Desktop App](#) | [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.