

# GoPresence Teams

Kit composto por câmera com zoom óptico de 10x, microfone de captação 360° e alto-falante integrado.



Microfone com captação de 6m



Resolução FullHD



Conexão USB plug-and-play



Movimentação PTZ

Perfeito para salas de reunião de grande e médio porte, esse **kit composto por câmera, microfone de mesa com alto-falante** e hub central vai mudar sua concepção de videoconferência.

Áudio e vídeo profissional de altíssima qualidade, **câmera full HD** com zoom óptico de 10x, microfone com **captação 360°** e **alto-falante** integrado.



## Principais recursos

### Resolução FullHD até 1080p

Com uma resolução Full HD 1080p e zoom óptico de 10x, a câmera do kit ainda possui uma lente com um campo de visão de 90°, proporcionando uma experiência visual cristalina e sem perda de qualidade.

### Microfone omnidirecional

Os 4 microfones incorporados e a captação de áudio omnidirecional de 360°, que cobre uma área de 6m, proporcionam uma qualidade de áudio superior, garantindo uma comunicação acústica impecável.

### Alto-falante integrado

Sendo uma solução efetivamente completa, o microfone de mesa Teams possui alto-falante embutido com volume até 95dB e ajuste digital para 16 níveis de volume.

### Organize e centralize as conexões

O hub que acompanha o kit Teams atua como um organizador que reúne todos os cabos para que a sala de reunião continue ordenada e agradável.

### Flexibilidade com a conexão USB

Para utilizar o kit Teams, basta conectá-lo ao computador utilizando o cabo USB, sem precisar instalar nenhum driver ou programa adicional. Esse recurso permite a compatibilidade total da solução com os melhores aplicativos de videoconferência do mercado.

### Aumente a captação de áudio

Se sua sala de reunião necessita de captação de áudio acima de 6m, compre também o par de microfones de expansão e amplie a captação de áudio para 10 metros.



## Especificações técnicas

### Câmera

- **Dimensões:** 156,8 × 112,6 × 139,1 mm
- **Peso:** 1kg
- **Sensor:** 1/2.9" Sony CMOS HD
- **Pixels efetivos:** 2.07M, 16:9
- **Resolução de Vídeo:** 1920 × 1080p @30fps (Full HD)
- **Zoom:** 10x óptico
- Suporte a UVC (USB Video Class), H.264 e SVC (Scalable Video Coding) embarcado
- **Iluminação mínima:** 0.5 Lux (F1.8, AGC ligado)
- DNR (Digital Noise Reduction) 2D & 3D
- **Balanço de branco:** Auto / Manual / One push / 3000K até 7000K
- Foco Automático
- **BLC:** Ligado / Desligado
- **WDR:** Desligado / Nível de ajuste dinâmico
- **Ajuste de vídeo:** brilho, cor, saturação, contraste, nitidez, modo P&B, curva gama.
- **SNR** > 50dB
- Campo de visão de até 90°
- **Ângulo de rotação:** Panorâmica (Pan) +/- 170°, Inclinação (Tilt) +35° / -45°;
- **Controle de velocidade:** Pan 0.1 ~ 60°/s, Tilt 0.1 ~ 30°/s
- **Velocidade de preset:** Pan 60°/s, Tilt 30°/s
- Rosca padrão de 1/4" para tripé
- Indicador de LED vermelho e verde
- Inversão automática de imagem com Autoflip
- **Conexão:** Mini DIN6

### Microfone central

- **Dimensões:** 200 × 200 × 55,9 mm
- **Peso:** 1,3kg
- 4 Microfones omnidirecionais internos na base
- Entradas para 2 microfones de expansão externos
- **AEC (Cancelamento acústico de eco)** >65dB
- **Extensão de cancelamento de eco** ≥ 400ms
- **NC (Compressão bidirecional de ruído)** < 25dB
- EMI (Tecnologia de Localização Automática de Direção de Microfone Inteligente)
- AGC (Controle automático de ganho)
- **Resposta de frequência do microfone:** 100Hz - 22KHz
- **Resposta de frequência do alto-falante:** 100Hz - 22KHz
- **Volume do alto-falante:** até 95db
- **Sensibilidade:** -35 dB +/- 29 dB
- **Distorção:** < 1-3% de 1kHz
- **Diâmetro de captação do microfone:** 6 metros, 360° de alcance total
- Bluetooth para conexão de áudio sem fio
- **Recepção de IR:** ângulo 360° até 10m de distância
- Microfone Full duplex
- UWB ultra-wide band audio
- **LED indicadores:** Mute (vermelho) - StandBy (verde) - Bluetooth (azul).
- Botões de controle de chamadas, câmera, mute, volume, zoom, presets e conexão Bluetooth
- Teclas numéricas na base para salvar até 3 presets de câmera
- **Conexões:** Mini DIN6 e RJ9

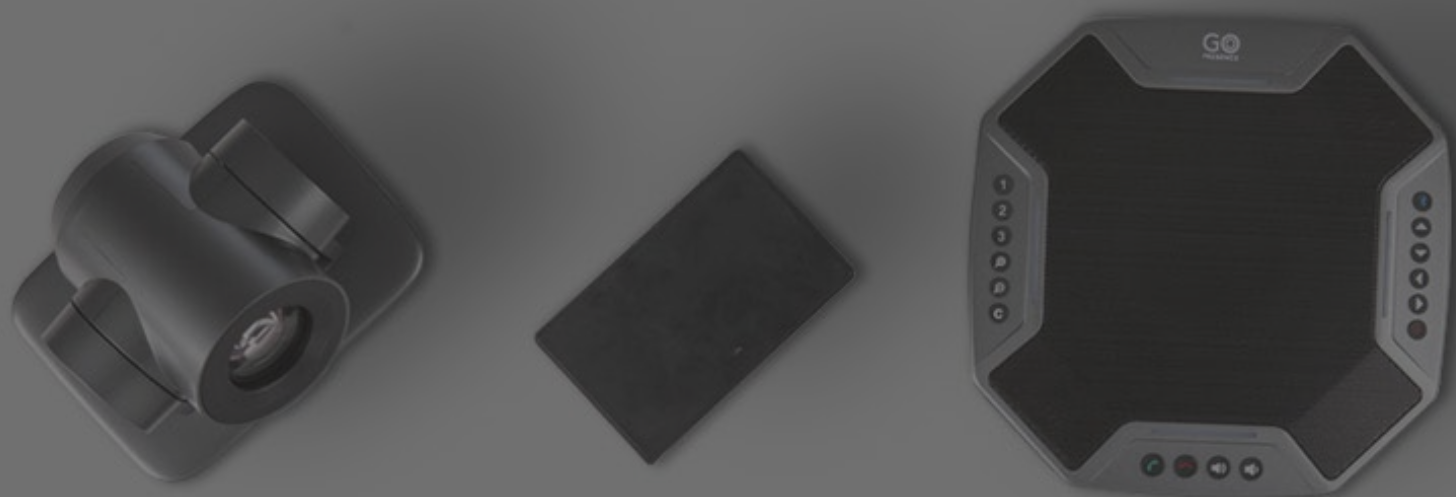
### Hub central

- **Dimensões:** 120 × 74 × 32mm
- **Peso:** 0,2kg
- **Cabo USB 2.0:** 3 metros
- **Reconhecimento automático:** Câmera, Microfone e Speaker
- **Conexão Plug-and-Play:** USB
- **Conexões do HUB:**
  - 2 conexões Mini DIN6
  - 1 conexão Mini USB
  - Fonte de Alimentação
- **Cabo de alimentação:** 3 metros, padrão brasileiro (NBR 14136)
- **Input da fonte de alimentação:** AC 110-240V ~ 50 - 60Hz - 0.8A - Bivolt
- **Saída da fonte de alimentação:** DC 12.0V 2.0A 24W
- **Cabos de conexão:** 2 cabos Mini DIN6 de 5 metros cada (para conexão de câmera e microfone)
- **Compatibilidade** com Microsoft Teams, Google Meet, GoToMeeting, Lifesize, Zoom, Cisco Webex e outros

### Microfones de expansão\*

- Par de microfones de expansão externos opcional
- Botão de mute com indicador LED
- Dimensões: 12 x 2,5cm
- Peso: 0,5 kg
- Comprimento do cabo: 3 metros cada
- Áudio de banda larga com cancelamento de ruído
- Captação de 2 metros de diâmetro cada

\*vendidos separadamente



## Especificações técnicas

### Controle remoto

- **Peso:** 0,08kg
- **Funcionalidades:** desligar, ajuste de zoom, controle de volume, direcionais da câmera, centralizar câmera, atender e desligar chamada, mute, e 10 presets manuais de câmera
- **Pilhas:** 2 x AAA
- **Dimensões:** 4,5 x 18 x 2,3cm

### Requisitos do sistema

- Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 ou Mac OS X 10.7 / superior ou Google Chromebook 29 / superior ou Linux
- Porta USB 2.0

### Conteúdo da caixa

- Câmera PTZ
- Hub Central
- Microfone/Speaker
- Cabo USB 2.0 (3 metros)
- Cabos Mini DIN6 (2 unidades, 5 metros cada)
- Fonte de Alimentação Bivolt
- Guia de Instalação
- Controle Remoto (inclui 2 pilhas AAA)
- **Dimensões da Caixa:** 47,5 x 26,5 x 17 cm
- **Peso da Caixa:** 4,1kg

### Opcionais

- Garantia estendida
- Trava de segurança Kensington
- Cabos de conexão de 15 metros
- Microfones de extensão
- Suporte de parede/mesa/teto

### Garantia

- 1 ano de garantia



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.  
Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch>

GoPresence do Brasil © Todos os direitos reservados



GoPresence Brasil  
[www.gopresence.com.br](http://www.gopresence.com.br)  
+55 (11) 4040-3737  
[contato@gopresence.com.br](mailto:contato@gopresence.com.br)

Dúvidas: [suporte@gopresence.com.br](mailto:suporte@gopresence.com.br)



Versão 3.0 / 2025