Webcam compensa? g1 testa modelos com vídeo de alta resolução

Colocar uma nova câmera no computador vale a pena para melhorar a qualidade de imagem de videochamadas e aulas on-line; veja o teste.

Por Henrique Martin, g1

18/03/2022 06h01 · Atualizado há 3 horas















Guia de Compras: teste de webcams — Foto: g1

Com a ascensão do home office, a **webcam** voltou a ganhar mercado, atraindo quem precisa ou prefere uma qualidade melhor de imagem para reuniões e ou aulas on-line.

Afinal, os **notebooks** têm câmeras de qualidade baixa, que não permitem ajustes e deixam o vídeo escuro demais ou com péssima definição.

Outros guias:

- NOTEBOOKS: Teste com seis modelos para trabalhar e estudar
- FONES DE OUVIDO: veja como selecionar o melhor headset
- CASA INTELIGENTE: como escolher uma lâmpada inteligente
- TODOS OS GUIAS

O **g1** testou seis modelos de webcams, com preços que iam de R\$ 250 a R\$ 1.700 nas lojas on-line em março. Todas as câmeras têm uma qualidade de imagem melhor que a de notebooks, em geral, mesmo nos modelos mais baratos.

As webcams testadas foram:

- Dell 4K UltraSharp
- Lenovo 300 FHD
- Logitech C920

- Logitech Streamcam Plus
- Microsoft LifeCam Cinema HD
- Multilaser Webcam Ultra HD 2k

O que as câmeras do teste têm em comum:

- Resolução HD ou superior, chegando a 4K na câmera da Dell.
- São do tipo "plug & play": basta conectar ao computador e são reconhecidas pelo sistema operacional de forma automática.
- Vêm com suporte para prender no monitor ou em um tripé.

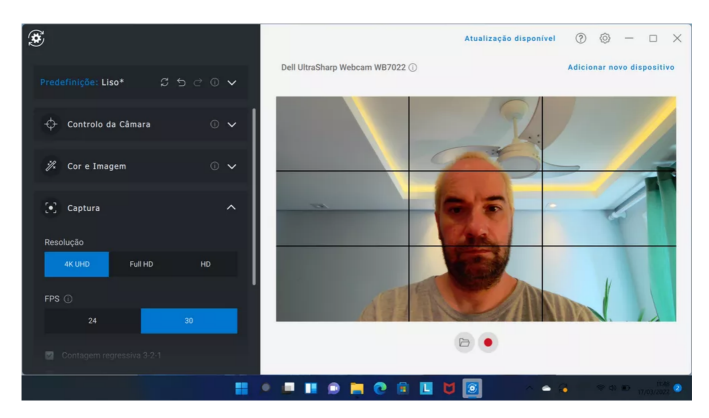
Veja os resultados do teste a seguir e, no final da reportagem, leia a conclusão.



Dell 4K Ultrasharp — Foto: g1

A **Dell** 4K UltraSharp é a câmera mais avançada entre as testadas, e isso tem um preço alto. No meio de março, ela era vendida nas lojas on-line por R\$ 1.700, sendo a mais cara entre as avaliadas.

A webcam tem resolução 4K (8,3 megapixels), com ajuste de ângulo de imagem – com plano mais aberto ou fechado.



Peripheral Manager ajuda a configurar a câmera da Dell — Foto: g1

Nos testes, a imagem dos vídeos em chamadas e no app de Câmera do Windows 11 foi excelente, com cores bem definidas e realistas e foco rápido que acompanha o rosto.

Vale notar que a **Dell** 4K UltraSharp não tem microfone integrado e é preciso usar um headset ou o microfone integrado do computador.

A câmera tem certificação para o **Microsoft** Teams e é otimizada, segundo a **Dell**, para uso em outros apps como Skype, Google Meet, Blue Jeans e Slack, entre outros.

O modelo, com acabamento em alumínio, vem com uma tampa de privacidade para fechar a lente, um suporte móvel para ajuste em cima do monitor/notebook e um encaixe para tripé.

Solution Onde comprar o produto:

- Veja no site das Americanas
- Veja no site das Casas Bahia



Lenovo 300 FHD — Foto: g1

A **Lenovo 300 FHD** é o modelo mais barato entre as webcams testadas. Custava R\$ 250 nas lojas on-line em março.

A câmera, com acabamento em plástico, tem uma tampa móvel de privacidade e se encaixa com facilidade em notebooks e monitores. Sua resolução é de 2 megapixels, capaz de gerar imagens em Full HD (1920 x 1080).

A qualidade de imagem é melhor que a dos notebooks em geral. Mesmo uma câmera "barata" aprimora bastante a experiência em vídeo.

Solution Onde comprar o produto:

- Veja no site do Carrefour
- Veja no site das Americanas

• Veja no site das Casas Bahia

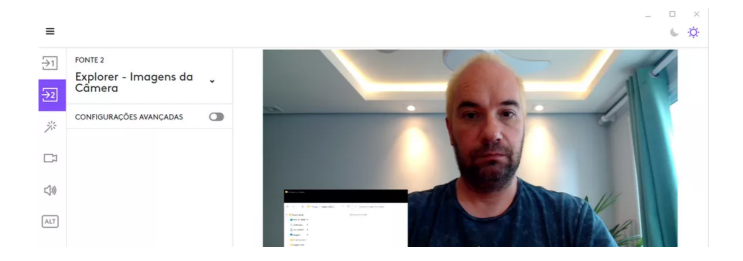


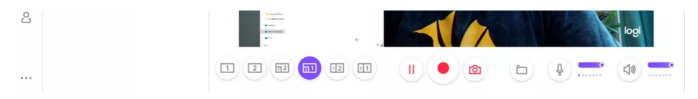
Logitech C920S — Foto: g1

Com resolução Full HD, a **Logitech C920S** teve o melhor desempenho entre as webcams mais em conta, em comparação com **Lenovo**, **Microsoft** e Multilaser.

O modelo era vendido em março nas lojas on-line por R\$ 500.

A qualidade de imagem é excelente, com nitidez e cores bastante realistas. O áudio, com dois microfones, também é muito bom.





Aplicativo Connect para as webcams da Logitech — Foto: g1

A câmera tem uma tampa de privacidade e seu apoio traz encaixe para tripé, além do monitor ou notebook. A Logitech diz que o modelo é compatível com os principais apps de videochamada.

Good Comprar o produto:

- Veja no site das Casas Bahia
- Veja no site do Carrefour
- Veja no site das Americanas
- Veja no site do AliExpress

Conclusão

MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO: A **Logitech C920S** tem a melhor qualidade de imagem com preço na faixa dos R\$ 500 e substitui muito bem a câmera – e o microfone interno – do notebook. O software Logitech Capture traz muitos recursos adicionais e amplia o uso da câmera.



Teste de Webcams: Dell tem imagem mais clara e definida, Logitech C920, a mais nítida — Foto: g1

últimas notícias

© Copyright 2000-2022 Globo Comunicação e Participações S.A. princípios editoriais | política de privacidade | minha conta | anuncie conosco