

Novas imagens que afirmam mostrar o design da barra da câmera do iPhone 17 - Crédito da imagem: BilliBilli/Tech-Show



Um novo vazamento de imagem supostamente respalda a afirmação de um grande redesenho da barra da câmera para o iPhone 17 ou iPhone 17 Slim, mas o boato ainda parece improvável demais para ser verdade.

Em dezembro, uma série de rumores propunham que a Apple mudaria radicalmente a câmera do iPhone 17. Embora aparentemente improvável, esses rumores ressurgiram um mês depois, graças a uma fotografia borrada.

Compartilhado pelo vazador em série Majin Bu no [X](#) na terça-feira, a postagem oferece uma única foto de dois dispositivos semelhantes a smartphones. Aparentemente sob uma folha de plástico, os dois dispositivos trazem os logotipos da Apple no meio, semelhantes a outros produtos de hardware da Apple.

Na parte superior de cada dispositivo há uma barra preta larga e arredondada com furos, em vez de uma câmera no canto. À esquerda há um buraco muito grande, com um menor no lado oposto da barra.

O comentário de Majin Bu diz que “com base no que foi relatado pela minha fonte, este seria o novo design do iPhone 17”. Embora Bu não tenha certeza se a imagem é real ou não, eles acrescentam que ela “refletiria o design vazado”.

O Leaker Bu não tem exatamente um histórico estelar, com o “vazador” geralmente optando



por compartilhar detalhes interessantes sobre o iPhone e os produtos da Apple, mas não necessariamente informações genuínas. Por exemplo, houve uma alegação de que o iPhone 15 teria duas câmeras frontais, o que era decididamente falso.

Não parece que Bu seja a fonte original da imagem. Em um vídeo datado de 17 de janeiro e postado no BilliBilli pelo “Tech-Show”, aparece a imagem completa dos dois telefones. No vídeo, eles são chamados de iPhone 17 Slim, uma versão do iPhone que deveria ser mais fina que o normal.

No entanto, em vez de ser um vídeo dos iPhones, é uma imagem estática supostamente proveniente da “Internet pública”.

Com base no que foi relatado pela minha fonte, este seria o novo design do iPhone 17. Não tenho certeza se a imagem é real, mas se fosse, refletiria o design vazado. pic.twitter.com/vXhHqunzN7

- Solicitar Sangue (@RequestBloodOfficial) [21 de janeiro de 2025](#)

A falta de uma fonte real da imagem não é um bom presságio, pois torna-se impossível dizer se é real ou não. É plausível que sejam produzidos modelos com designs especulativos de iPhone, como aqueles produzidos por produtores de acessórios que trabalham em novos produtos. Isso já aconteceu no passado.

No entanto, com o surgimento de imagens geradas por [IA](#) e melhorias na modelagem 3D, a imagem de baixa qualidade poderia facilmente ser falsificada em vez de ser real.

Ainda cedo e duvidoso

A imagem mais recente é a mais recente de uma série de afirmações sobre uma grande reformulação da geração do iPhone 17. A ideia é ter uma barra de câmeras, semelhante às dos concorrentes da Apple, que espalhe os sensores das câmeras pela parte traseira do iPhone em vez de mantê-los em um canto.

Anteriormente, isso veio à tona graças a uma afirmação da “Digital Chat Station”, baseada no Weibo, que supostamente se baseava em materiais da cadeia de suprimentos. Uma maquete mostrou a protuberância perto da parte superior do dispositivo, de forma semelhante ao que apareceu no último vazamento de imagem.

Outra imagem, divulgada na mesma época por “Jukanlosreve”, também foi obtida do Weibo. No entanto, embora fosse uma imagem nítida mostrando uma suposta moldura do dispositivo, também poderia ter sido falsificada.

Embora a presença crescente de vazamentos e reclamações reforce o argumento de que o impacto da câmera poderia sofrer uma reformulação considerável, isso não é absoluto.



Um dos primeiros exemplos de um suposto posicionamento de câmera no iPhone 17 Slim - Crédito da imagem: Digital Chat Station/Weibo

Faltando mais de meio ano para o aparecimento da geração iPhone 17, há mais tempo para que mais vazamentos de imagens apareçam. Com o passar do tempo, esses novos vazamentos deverão provir de fontes mais confiáveis ou qualificáveis, em vez de serem “encontrados” na [Internet](#).

Em última análise, ninguém sabe oficialmente qual será o design final fora da própria Apple, até que os novos produtos sejam lançados.

Quanto à praticidade do design, vale considerar que as câmeras são módulos grandes que ocupam muito espaço. Daí a mera existência de um relevo de câmera no corpo tipicamente fino do smartphone.

O posicionamento da saliência implica que a espessura do iPhone e da saliência consistirá na tela, no módulo da câmera e pouco mais.

Na posição atual nos vazamentos, o solavanco parece implausível, pois teria que ocupar o espaço usado por outro componente, o conjunto de câmeras TrueDepth. Há pouco espaço extra em um iPhone para o sistema de câmera frontal ser movido, tornando difícil imaginar a colisão compartilhando o mesmo espaço físico.

O que ajuda os rumores é outra proposta, de que o iPhone 17 Slim poderia ser rebaixado



para usar menos câmeras. Ao ocupar menos espaço, ainda deixaria capacidade física suficiente para a coexistência da câmera TrueDepth.

Essa parece a solução mais plausível, se você conseguir superar a ideia de a Apple projetar o impacto dessa forma.