



Era uma vez, a Apple costumava fazer alterações significativas no iPhone a cada dois anos. Um novo modelo (iPhone 4, 5, 6, etc) seria lançado com uma aparência revisada, seguida por um S Variante que aumentou o desempenho e suavizou quaisquer imperfeições.

Esse não é mais o caso. Principalmente devido à maturidade do iPhone, as atualizações anuais iterativas se tornaram a norma. Afinal, há muito que pode melhorar ano após ano. E, apesar do que você pode ter lido sobre os telefones deste ano, a nova formação parece ser mais da mesma, mesmo com a introdução de um novo modelo de avião.

É por isso que se você está planejando obter um novo iPhone, pode querer esperar pela série iPhone 18 do próximo ano. Ao contrário da programação do iPhone 17, 2026 está definido para trazer algumas das maiores atualizações de design e funcionalidade em anos, o que poderia fazer com que o iPhone 17 se sinta decididamente ho-hum.

O que você vai ler:



- [Algo no ar](#)
- [Acima da dobra](#)

- [Lente Flair](#)
- [Um corte acima](#)
- [Mudança de chip](#)
- [Iteração agora, inovação mais tarde](#)
- [Autor](#)

Algo no ar

Em setembro, a Apple lançará o iPhone 17 Air-um aparelho Ultra-Slim com um novo fator de forma. Emocionante, certo? Talvez não. Os dispositivos de primeira geração geralmente estão cheios de falhas e, um ano depois, o iPhone 18 Air quase certamente abordará quaisquer problemas com um design refinado e polido.

Além disso, parece haver poucas razões atraentes para optar por um iPhone 17 Air. O dispositivo elegante provavelmente terá uma duração medíocre da bateria, uma única câmera traseira, menos alto-falantes e outros compromissos por um preço premium. Com a maioria das pessoas colocando seu telefone em um estojo, será um iPhone super-mais Slim *realmente* Vale a pena?

Agora que a UE confirmou que a Apple tem permissão para liberar smartphones sem porta, o iPhone 18 Air pode aproveitar isso. O resultado final seria um iPhone mais leve e incrivelmente fino que, diferentemente do Air 17, pode justificar as deficiências e despesas.

Acima da dobra

Ouvimos falar de um iPhone dobrável há anos, mas finalmente parece que está chegando. Mas não este ano. Em 2026, a Apple deve estreitar seu primeiro smartphone dobrável (digite a piada do iPhone 6 Plus aqui), rivalizando com a dobra do Galaxy Z da Samsung e alterando o iPhone como a conhecemos.

Há rumores de que o dispositivo de 5,5 polegadas embalasse uma tela interna de 7,8 polegadas, imitando um iPad mini quando aberto. Seria facilmente a mudança mais dramática e emocionante do iPhone desde o iPhone X em 2017, e muitos fãs da Apple vão querer pular a borda como os adotantes.

Lente Flair

Mesmo se você estiver pulando o iPhone 17 Air e sua única câmera, o iPhone 17 Pro não está procurando entregar muito em termos de atualizações significativas da câmera, além de um sensor frontal de 24MP e uma lente telefoto de 48MP. No entanto, um aumento de câmera mais substancial pode chegar no próximo ano. Pelo menos um modelo do iPhone 18 (presumivelmente o Pro Max) terá uma lente de abertura variável-uma vantagem limitada a câmeras profissionais de ponta.

Se verdadeiro, os usuários do iPhone controlarão mecanicamente quanta luz atinge o sensor pela primeira vez. Isso pode elevar as fotos de retratos melhorando a profundidade de efeito de campo aplicada, além de minimizar a superexposição. A maioria dos usuários de smartphones não depende de uma câmera DSLR ou sem espelho dedicada para capturar seus momentos cotidianos. Portando uma lente de abertura variável para o iPhone pode melhorar drasticamente a experiência de tirar fotos.

Um corte acima

A Apple apresentou a ilha dinâmica com o iPhone 14 Pro e rapidamente se tornou um dos melhores recursos do aparelho, com acesso rápido a temporizadores, pontuações, tarefas de fundo e assim por diante. Mas quando não está em uso, ainda é um pouco desagradável - e não se espera que mude este ano.

No próximo ano, no entanto, a Apple mudará para os sensores de identificação de face sub-display, o que provavelmente reduzirá a dinâmica ilha de visivelmente. Os relatórios conflitantes dificultam prever se o iPhone 18 Pro apresentará uma ilha dinâmica menor ou um design de perfuração de buracos, mas é seguro assumir que parecerá mais futurista e aproximará o iPhone um passo mais perto da visão impecável da laje de vidro em 2030.

Mudança de chip

Para muitos usuários casuais, as atualizações anuais de chips da Apple não são tão importantes. Os iPhones de anos atrás ainda funcionam fluidamente e se apresentam de maneira livre de atraso, e um processador um pouco mais rápido não afetará a experiência diária de maneira significativa. No entanto, pode haver um impulso maior com os modelos do iPhone 18.

Em 2026, a Apple deve revelar o A20, mudando de um processo de fabricação de 3nm para 2nm. Como resultado, os modelos do iPhone 18 Pro podem ser significativamente mais capazes e eficientes em termos de energia. Mas isso não é tudo - a formação do iPhone 18 também deve adotar a segunda geração do modem 5G interno da Apple. Ao contrário do antecessor C1 incluído no iPhone 16E, o chip C2 poderia suportar a conectividade MMWave e trazer outros aprimoramentos para a tabela.

Com a linha do iPhone 17 provavelmente mantendo o modem mais faminto da Qualcomm e o processador 3nm A19, é seguro assumir que o iPhone 18 terá uma duração superior da bateria.

Iteração agora, inovação mais tarde

Em apenas 12 meses, a série iPhone 18 da Apple provavelmente oferecerá algumas das mudanças mais distintas nas idades. Há rumores de que estamos recebendo um novo fator

de forma dobrável que atende a multitarefa, juntamente com um modelo de avião potencialmente melhorado, bem como outros aprimoramentos significativos.

Enquanto isso, o que o iPhone 17 trará? Um corpo fino? Um aumento da câmera traseira ajustada e um aumento de preço? Acharmos que você será melhor comprando um iPhone 16 com desconto e esperando até 2026 para obter algo realmente novo.

Fonte original da notícia: [5 razões para pular a compra de um novo iPhone 17 este ano](#)

Autor