

A disponibilidade do Apple Intelligence no iPad 11 ainda está em questão



As supostas especificações dos modelos iPad 11, iPhone SE 4 e [2025 iPad Air](#) apareceram online, e as contradições incluem o iPad 11 não obter suporte da Apple Intelligence.

Na quarta-feira, uma conta anônima de mídia social com histórico verificável publicou informações detalhadas sobre vários produtos Apple não lançados. No início do dia, o vazador afirmou que o iPhone SE de quarta geração, o iPad 11 e os modelos 2025 do iPad Air seriam todos enviados com iOS 18.3 pré-instalado.

Desde então, o vazador retornou com ainda mais informações sobre esses dispositivos, mas algumas de suas afirmações recentes levantam mais perguntas do que respostas.

O que você vai ler:



- [Afiml, o iPad 11 pode não apresentar Apple Intelligence](#)
- [O iPhone SE 4 contará com o chip A18](#)
- [2025 iPad Air poderia usar M3](#)

Afinal, o iPad 11 pode não apresentar Apple Intelligence

Especificamente, a conta afirma que o iPad 11 contará com o A16 Bionic da Apple, um sistema em chip usado pela primeira vez no iPhone 14 Pro 2022 e posteriormente reutilizado no iPhone 15 padrão.

Se for esse o caso, significa que o iPad 11 básico pode não oferecer suporte aos recursos do Apple Intelligence, afinal. [Rumores](#) anteriores sugeriam que o iPad 11 usaria, em vez disso, o A17 Pro da Apple ou um chip mais recente, como forma de trazer a Apple Intelligence para o modelo de iPad econômico.

Apple Intelligence é um conjunto de recursos generativos de [IA](#), disponíveis em plataformas selecionadas da Apple - ou seja, dispositivos com M1 ou chip Apple Silicon mais recente, ou modelos de iPhone e iPad com A17 Pro ou mais recente. O Apple Intelligence possibilita a criação de Genmoji gerados por IA, entre outras coisas, e é um importante ponto de venda da linha do iPhone 16.



iPad mini 7 ganhou Apple Intelligence graças ao chip A17 Pro

Embora a Apple pudesse, em teoria, optar por usar o chip A16 Bionic para o novo e aprimorado iPad 11, a fabricante do iPhone acabaria usando tecnologia de três anos para um produto que não tem suporte da Apple Intelligence. Até o humilde iPad mini foi atualizado com o chip A17 Pro da Apple em 2024, apesar da TSMC continuar a produção do A16 Bionic.



Embora a conta por trás dos vazamentos de especificações de quarta-feira tenha um histórico estabelecido, tendo compartilhado o número de compilação da atualização iOS 18.2.1 da Apple, um iPad 11 com o A16 Bionic parece questionável.

As supostas especificações também não combinam com os planos da Apple para o iPhone SE de quarta geração, que deverá receber suporte da Apple Intelligence apesar de seu baixo preço.

O iPhone SE 4 contará com o chip A18

A conta por trás do suposto vazamento de especificações do iPad 11 também publicou informações sobre o ainda não anunciado iPhone SE 4. O vazador afirma que este dispositivo receberá o chip A18 da Apple, trazendo os recursos de IA da Apple para o modelo de iPhone econômico.



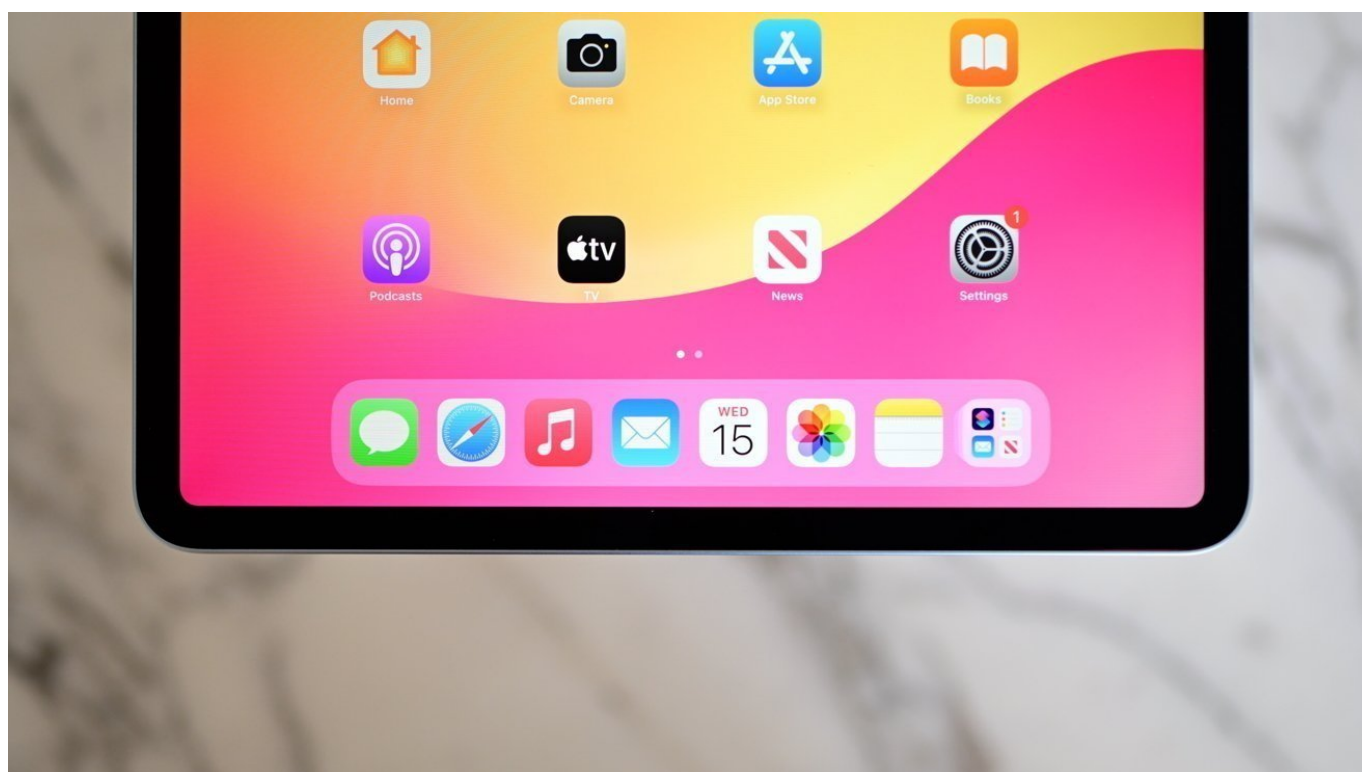
Espera-se que o iPhone SE 4 use o chip A18 da Apple, que suporta Apple Intelligence.

Isso está de acordo com afirmações e rumores anteriores, todos sugerindo que o iPhone SE de quarta geração será fornecido com o chip A18 da Apple. Espera-se que o aparelho apresente chassi modificado do iPhone 14, com Dynamic Island e câmera traseira única de 48 MP.

A terceira geração do iPhone SE foi lançada em 2022. O modelo de terceira geração é efetivamente idêntico ao iPhone 8, com engastes grossos e um botão Home na frente. O iPhone SE 4 deverá, portanto, ser uma atualização considerável, dado tudo o que ouvimos sobre o telefone.

2025 iPad Air poderia usar M3

O vazamento de especificações de quarta-feira sugere que a Apple está trabalhando em dois novos modelos de iPad Air para 2025. Há rumores de que os novos modelos iPad Air de 11 polegadas e iPad Air de 13 polegadas apresentam o chip M3, anteriormente usado no MacBook Air, MacBook Pro e iMac de 24 polegadas.



Espera-se que a linha 2025 do iPad Air da Apple use o chip M3, de acordo com várias fontes.

Esta não é a primeira vez que a afirmação é feita, tornando a mudança para o M3 uma possibilidade razoável para o iPad Air. Não há consenso total sobre isso, entretanto, com outras fontes confiáveis dizendo que o iPad Air 2025 apresentará o chip M4 em vez do M3.

A Apple parece estar tentando se afastar da geração M3, já que ela foi construída em um processo indesejável de 3 nm; no entanto, os chips M3 excedentes disponíveis podem estar disponíveis para o iPad de nível intermediário. O boato do M4 também é questionável, considerando que a Apple já atualizou o iPad Air para M2 em maio de 2024 e o iPad Pro ainda ostenta o M4. No entanto, a chegada de um iPad Air M4 na primavera pode sinalizar a chegada de um iPad Pro M5 no outono.

O novo e aprimorado iPad Air também pode ganhar uma tela com taxa de atualização de 90 Hz, enquanto novos acessórios do Magic Keyboard também devem ser lançados.

Vale ressaltar que as informações da linha 2025 do iPad Air, bem como os detalhes recém-lançados do iPhone SE 4 e iPad 11, vêm de uma conta conhecida por insights precisos. Espera-se que todos esses dispositivos sejam lançados em abril de 2025, quando a Apple



deve lançar o iOS 18.4 com melhorias significativas no Siri.