
iPad com chip M5 detectado: desempenho promissor no Geekbench

Data: 2025-10-05 15:19:45

Autor: Inteligência Against Invaders

[Redazione RHC](#):5 Outubro 2025 17:18

Um iPad desconhecido com um chip M5 foi visto em [Geekbench](#) . O dispositivo pontuou *4.133 no teste single-core e 15.437 no teste multi-core* . A listagem sugere uma velocidade de clock de até *4,42 GHz* . O tablet tem 12 GB de RAM e 256 GB ou 512 GB de armazenamento provavelmente estão disponíveis.

A Apple é tradicionalmente forte no design do processador, e os primeiros resultados confirmam isso. De acordo com dados vazados, *o O tablet M5 possui pontuações muito altas por núcleo. Em meio a rumores sobre o próximo Snapdragon X Elite 2* , o X2 Extreme topo de linha é descrito como um *Chip Oryon de 18 núcleos com overclock dual-core de até 5,0 GHz* . Em um teste Geekbench 6.5, ele marcou cerca de 4.080 pontos no modo single-core e 23.491 no modo multi-core.

Se esses dados forem precisos, o iPad com o M5 supera ligeiramente o X Elite 2 em desempenho de núcleo único, mas é significativamente mais lento em desempenho de vários núcleos.

Isso faz sentido, pois a Qualcomm tem mais núcleos e um design térmico de classe laptop, permitindo uma carga geral de computação mais alta. *No entanto, dispositivos com o Snapdragon X Elite 2 não são esperados até 2026* , o que significa que a comparação ainda é teórica. O teste do iPad também não é oficial, portanto, os detalhes e resultados da configuração estão sujeitos a alterações.

Mesmo levando em consideração o estado do vazamento, a conclusão é clara . **O tablet baseado em M5 se aproxima do desempenho por núcleo de um PC** mantendo um consumo moderado de energia. Esta é mais uma evidência *de quanto progresso a Apple fez em termos de eficiência e frequência graças à sua arquitetura proprietária.*

Redação

A equipe editorial da Red Hot Cyber é composta por um grupo de indivíduos e fontes anônimas que colaboram ativamente para fornecer informações e notícias antecipadas sobre segurança cibernética e computação em geral.

[Lista degli articoli](#)

