



C. Scott Brown / Autoridade Android

Todos ansiamos por processadores mais rápidos, mas se as especificações vazadas do Snapdragon 8s Elite forem precisas, o próximo chip móvel da Qualcomm pode atingir o ponto ideal de desempenho e preço razoáveis, sem dúvida uma tarefa mais difícil do que acumular o melhor de tudo em um chip. Quando for finalmente revelado, provavelmente por volta de março de 2025, será destinado a [telefones](#) sub-carro-chefe (pense em cerca de US \$ 500 ou mais), e certamente ficarei de olho nos aparelhos que o 8s Elite vem, possivelmente mais do que os próximos modelos ultra-premium deste ano.

Eu não sou um desmancha-prazeres de desempenho; Fiquei muito impressionado com os primeiros smartphones Snapdragon 8 Elite que tive o luxo de usar até agora - eles são super responsivos e o design personalizado da CPU da Qualcomm consome bateria, garantindo que os telefones durem facilmente o dia todo. O 8 Elite é ótimo, mas ainda não encontrei um caso de uso no mundo real que coloque o chip na espada. Mesmo os jogos de última geração mal fazem o chip suar, seus recursos de rede excedem em muito os da minha operadora e eu realmente não tenho nenhuma utilidade para todas essas travessuras de IA no dispositivo.

O espaço para o futuro é bom, é claro, mas com os preços dos principais smartphones atingindo máximos históricos, é difícil recomendar pagar por mais desempenho do que podemos usar. Muitos de vocês, queridos leitores, sentem o mesmo, e esse tema surge cada vez com mais frequência atualmente.



Você compraria um telefone Snapdragon 8s Elite?

19 votos

Sim

37 %

Não

47 %

Preciso ver o desempenho primeiro

16 %

Quando o chip mais recente da Qualcomm é pressionado para funcionar a todo vapor, os smartphones lutam com o calor, o que é um pouco preocupante do ponto de vista da durabilidade e da longevidade da bateria. O 8 Elite da Qualcomm ultrapassa os limites do que pode ser feito no formato compacto do smartphone. É uma maravilha do ponto de vista tecnológico, mas é quase como comprar um V8 apenas para se arrastar pelo trânsito do centro da cidade - simplesmente não é assim que a maioria de nós deveria gastar nosso dinheiro.

O 8 Elite é ótimo, mas o 8s deve fornecer a maior parte do que desejamos por um preço mais baixo.

Embora o Snapdragon 8s Elite ainda esteja em testes, os primeiros relatórios sugerem que ele pode ter um desempenho logo atrás do carro-chefe Snapdragon 8 Gen 3 do ano passado - um chip que ainda funciona nos jogos [móveis](#) mais exigentes, executa IA no dispositivo e ostenta todas as opções de conectividade você poderia querer. É claro que teremos que esperar para ver quais recursos serão eliminados; provavelmente haverá alguns downgrades de rede para começar. Ele também não contará com os núcleos de CPU personalizados da Qualcomm, revertendo para um arranjo Arm Cortex mais familiar. Esse provavelmente será o downgrade mais significativo, uma pena dado o poder e a eficiência do carro-chefe 8 Elite. Eu esperava um arranjo de CPU Phoenix hexa-core mais enxuto, mas talvez a Qualcomm esteja guardando algo assim para o 8s Elite 2 do próximo ano.

Ainda assim, eu diria que o desempenho e os recursos têm sido abundantes desde a era 8 Gen 2 de 2023, que é aproximadamente onde o Tensor G4 do Google está hoje nos [gráficos](#) de benchmark. Se o Snapdragon 8s Elite conseguir superar isso, o que parece que acontecerá, com um custo de componente adequado para telefones em torno ou mesmo abaixo da marca de US\$ 600, acho que a Qualcomm terá um grande vencedor para os consumidores de massa. Especialmente se isso significar mais espaço orçamentário para atualizações de câmeras, materiais de construção robustos e suporte de longo prazo, que contribuem muito mais para preencher a lacuna em carros-chefe mais caros e de primeira linha.



Aamir Siddiqui / Autoridade Android

O recente OnePlus 13R (\$ 599,99 na OnePlus) é um excelente exemplo de um smartphone excelente, mas muito mais acessível, que certamente não é prejudicado pelo desempenho da última geração. Da mesma forma, o Galaxy S24 FE (\$ 552,54 na Amazon) e seu chipset Exynos 2400e garantem que o essencial funcione bem, permitindo que a Samsung leve sua experiência mais ampla do Galaxy para consumidores mais preocupados com os custos. Esses são os telefones que recomendo para amigos e familiares que desejam algo robusto e capaz que dure quatro ou cinco anos sem um preço de US\$ 999 ou mais, e o Snapdragon 8s Elite deve ajudar mais telefones a se enquadrarem nessa mesma categoria.

Dê-me câmeras melhores e suporte mais longo em benchmarks mais rápidos.



Minha esperança é que veremos o Snapdragon 8s Elite aparecer em uma ampla variedade de aparelhos, não apenas naqueles destinados a mercados fora dos EUA. Infelizmente, o Google e a Samsung já têm seus próprios chips, mas avaliamos bem o dobrável Motorola Razr Plus (2024) (\$ 799,99 na Amazon) baseado no 8s Gen 3.

Ainda temos meses pela frente até que a Qualcomm revele seu próximo chip de nível S e ainda mais até que os aparelhos cheguem às prateleiras das lojas, então talvez eu esteja me adiantando. Ainda há muitos carros-chefe emocionantes de 2025 por vir, mas definitivamente estou adiando compras futuras até poder ver o que a segunda metade do ano reserva para quem se preocupa com o dinheiro.

Comentários

