



O Os preços do Samsung Galaxy S25, S25 + e S25 Ultra que vazaram indicam que a empresa está em uma situação difícil. A Samsung supostamente definirá o preço do Galáxia S25 [série](#) absolutamente igual a seus antecessores da linha S24 no lançamento, pelo menos na [Europa](#).

Isso só confirma os rumores de que sua estratégia de preços S25 sofreu com a incapacidade de usar processadores mais baratos que o Snapdragon 8 Elite, por isso foi forçado a manter o Galáxia S25Os preços de , S25 + e S25 Ultra permanecem intactos, apesar das atualizações de hardware bastante modestas. Samsung está prestes a revelar o Galáxia S25 na quarta-feira, 22 de janeiro, e inicie as pré-encomendas imediatamente, com as reservas já ativas antes dos preços oficiais.





O que você vai ler:



- [Reserve o seu Galaxy S25 Ultra na Samsung!](#)
- [Espera-se que o preço do Galaxy S25 permaneça o mesmo](#)
- [Não prenda a respiração pelas especificações do Galaxy S25](#)

### **Reserve o seu Galaxy S25 Ultra na Samsung!**

Pré-reserve o seu Galaxy S25 Ultra sem qualquer compromisso na Samsung Store! Ao fazer isso, você recebe um crédito Samsung de US\$ 50, além de economias adicionais de até US\$ 1.250! Além disso, você tem a chance de ganhar \$ 5.000!

Esta oferta não está disponível na sua área.



## Espera-se que o preço do Galaxy S25 permaneça o mesmo

Graças a um recente vazamento de uma transportadora europeia, podemos esperar o seguinte Galáxia S25Preços de , S25 + e S25 Ultra em muitos países do Velho Continente.

Modelo/Armazenamento	Preço do Galaxy S25 Ultra (EUR)	Preço do Galaxy S25+ (EUR)	Preço do Galaxy S25 (EUR)
128GB	-	-	899
256GB	1469	1169	959
512GB	1589	1289	1079
1 TB	1829	-	-

Embora haja algumas variações como o Galáxia S25 a partir de dez euros a mais na Espanha do que na França, ou 512 GB O preço do Galaxy S25 Ultra é vinte euros mais barato na Bélgica, isso imita as diferenças de preços do Galaxy S24 devido aos diferentes níveis de IVA em diferentes países.

Como você pode ver, porém, o Galáxia S25 o preço na Europa deve permanecer absolutamente o mesmo que o preço inicial de seu antecessor, e a mesma estratégia de preços é esperada nos EUA, onde o S25 começará a partir de US\$ 799. É verdade que temos novos níveis de armazenamento, como 512 GB Galáxia S25mas no geral a Samsung não elevará os preços da série S25 em relação aos da linha S24 como fez quando lançou os sucessores da série S23. Por que?

Embora possa ser que o departamento de marketing da Samsung tenha avisado que o mercado simplesmente não consegue suportar preços mais elevados Galáxia S25 preços de linha, isso só poderia ser parte da história. Afinal, o S23 também não era tão diferente dos modelos S24, mas a Samsung não hesitou em aumentar os preços com um Benjamin.

Supostamente não está fazendo isso com o Galáxia S25 série desta vez, e isso não é um bom sinal. Todos os rumores apontam para Galáxia S25 especificações que gravitam em direção a uma única grande atualização de hardware, o chipset Snapdragon 8 Elite.

## Não prenda a respiração pelas especificações do Galaxy S25

Embora isso seja lamentável, a Samsung não podia se dar ao luxo de fazer grandes atualizações de design ou hardware com o Galáxia S25simplesmente porque a Qualcomm sugou todo o ar de suas margens de lucro ao definir o preço do Snapdragon 8 Elite acima de US\$ 200 cada.

A Samsung tentou e não conseguiu usar seu processador Exynos 2500 caseiro ou o chip



Dimensity 9400 da MediaTek no S25 Ultra ou S25 + devido ao mesmo motivo: rendimento insuficiente.



Mesmo o humilde S25 não será fornecido com um Exynos no território da Samsung, a Coreia do Sul, e só poderemos ver o Exynos 2500 em um telefone muito mais tarde, talvez tão longe quanto o Galaxy Z Fold 7 mesmo, já que o Diz-se que o S25 Slim também vem com o Snapdragon 8 Elite, enquanto o chipset MediaTek Dimensity 9400 está supostamente reservado para o eventual Galáxia S25 FE no final do outono.

O que levou a todo esse drama foram os relatos de que a Samsung só estará pronta com a quantidade e qualidade desejada de processadores Exynos 2500 no primeiro semestre de 2025, em oposição ao último trimestre de 2024, que era o prazo de lançamento original.

Assim, o chip Exynos 2500 poderá eventualmente ser usado para baixar o custo da Samsung telefones dobráveis que chegarão no segundo semestre de 2025, em vez da série S25 que será anunciada esta semana em um evento Unpacked dedicado.

Além disso, a Samsung ficou impressionada com a apresentação da Qualcomm de um chip Snapdragon 8 Elite feito especificamente para o Galaxy S25 Ultrae finalmente decidiu lutar contra o Série iPhone 16 com um chipset que tem desempenho e consumo de energia comparáveis ao próximo processador A18 Pro da Apple.



# samsung SM-S938U vs samsung SM-S936B

	samsung SM-S938U	samsung SM-S936B	Difference
<b>Single-Core Score</b>	3072	2359	130.2%
samsung SM-S938U			
samsung SM-S936B			
<b>Multi-Core Score</b>	9720	8141	119.4%
samsung SM-S938U			
samsung SM-S936B			
	Geekbench 6.3.0	Geekbench 6.3.0	

## System Information

	samsung SM-S938U	samsung SM-S936B
<b>Operating System</b>	<b>Android 15</b>	<b>Android 15</b>
Model	samsung SM-S938U	samsung SM-S936B
Processor	Qualcomm ARMv8 @ 3.53 GHz 1 Processor, 8 Cores	ARM ARMv8 @ 1.80 GHz 1 Processor, 10 Cores
Processor ID	ARM implementer 81 architecture 8 variant 3 part 1 revision 4	ARM implementer 65 architecture 8 variant 0 part 3461 revision 1
L1 Instruction Cache		
L1 Data Cache		
L2 Cache		
L3 Cache		
Motherboard	sun	s5e9955
BIOS		
Memory	10.86 GB	10.72 GB

## samsung SM-S938U vs samsung SM-S936B

	samsung SM-S938U	samsung SM-S936B	Difference
<b>Single-Core Score</b>	3072	2359	130.2%
samsung SM-S938U			
samsung SM-S936B			
<b>Multi-Core Score</b>	9720	8141	119.4%
samsung SM-S938U			
samsung SM-S936B			
	Geekbench 6.3.0	Geekbench 6.3.0	

### System Information

	samsung SM-S938U	samsung SM-S936B
<b>Operating System</b>	<b>Android 15</b>	<b>Android 15</b>
Model	samsung SM-S938U	samsung SM-S936B
Processor	Qualcomm ARMv8 @ 3.53 GHz 1 Processor, 8 Cores	ARM ARMv8 @ 1.80 GHz 1 Processor, 10 Cores
Processor ID	ARM implementer 81 architecture 8 variant 3 part 1 revision 4	ARM implementer 65 architecture 8 variant 0 part 3461 revision 1
L1 Instruction Cache		
L1 Data Cache		
L2 Cache		
L3 Cache		
Motherboard	sun	s5e9955
BIOS		
Memory	10.86 GB	10.72 GB

O chip Snapdragon do S25 supera o Exynos 2500 em benchmarks, mas é muito mais caro para a Samsung. | Crédito da imagem - Geekbench

Ela queria incluir o Exynos 2500 por causa do preço até US\$ 100 mais baixo em comparação com o Snapdragon de US\$ 250 que está se tornando a peça mais cara em um S25, mas sua fundição simplesmente não estava pronta com o rendimento do processo de



produção de 3nm de segunda geração.

A Samsung queria misturar Exynos com Snapdragon para o S25, mas não conseguiu, e a Qualcomm é a razão pela qual os gastos com chipset móvel da Samsung ultrapassaram US\$ 8 bilhões pela primeira vez, já que 20% de seus custos de fabricação de telefones agora vão para o processador .

Resumindo, como o chipset Snapdragon 8 Elite é hoje a parte mais cara de seus celulares, a Samsung não poderia enlouquecer nem com as atualizações de hardware do Galáxia S25S25+ e S25 Ultra, nem com seus preços.

A série Galaxy S26 não enfrentará este desafio específico e a Samsung está supostamente adiando as grandes atualizações para 2026, mas até lá terá que aproveitar todas as novas vantagens Travessuras do Galaxy AI que o chip da Qualcomm pode trazer para a mesa para garantir a compra de seus carros-chefe de 2025.

□

Ver biografia completa

Daniel, um dedicado redator de tecnologia da PhoneArena desde 2010, está envolvido com tecnologia móvel desde a era do Windows Mobile. Sua experiência abrange hardware móvel, software e redes de operadoras, e ele está profundamente interessado no futuro da [saúde](#) digital, conectividade automotiva e 5G. Além de suas atividades profissionais, Daniel encontra equilíbrio em viagens, leitura e exploração de novas inovações tecnológicas, ao mesmo tempo em que contempla as implicações éticas e de privacidade do nosso futuro digital.