



Você já deve ter uma boa idéia de qual smartphone deseja ser o seu próximo. Mas existem opções mais sólidas disponíveis agora do que nunca, tornando a decisão não tão cortada e seca quanto costumava ser. Embora a decisão seja um pouco mais fácil se você souber que deseja um iPhone, há variações suficientes entre os novos modelos que você pode ter que pensar nisso por mais tempo do que o previsto. Se você é uma pessoa do Android, tem ainda mais opções para escolher - incluindo dobráveis - e mais perguntas para responder antes de gastar algum dinheiro.

Em Engadget, revisamos os telefones regularmente e testamos dezenas ao longo dos anos. Se você está de olho em uma das nossas melhores escolhas atuais, um dos telefones Galaxy S25 da Samsung, um telefone barato ou outro dispositivo, estamos aqui para ajudá-lo a decidir qual é o melhor telefone para comprar este ano.

O que você vai ler:



- [Android ou iOS?](#)
- [Câmeras](#)
- [Você vai receber MMWave 5G ou Wi-Fi 7?](#)
- [Outros recursos a serem considerados](#)
- [Outros smartphones que testamos](#)
 - [Samsung Galaxy S25 Ultra](#)
 - [OnePlus 12](#)
- [Perguntas frequentes](#)
 - [Como sei qual smartphone é o melhor para mim?](#)
 - [Quanto custa um smartphone?](#)
 - [O que você pode fazer em um smartphone?](#)
 - [Quanto tempo duram os smartphones?](#)
- [Atualizações recentes](#)

Android ou iOS?

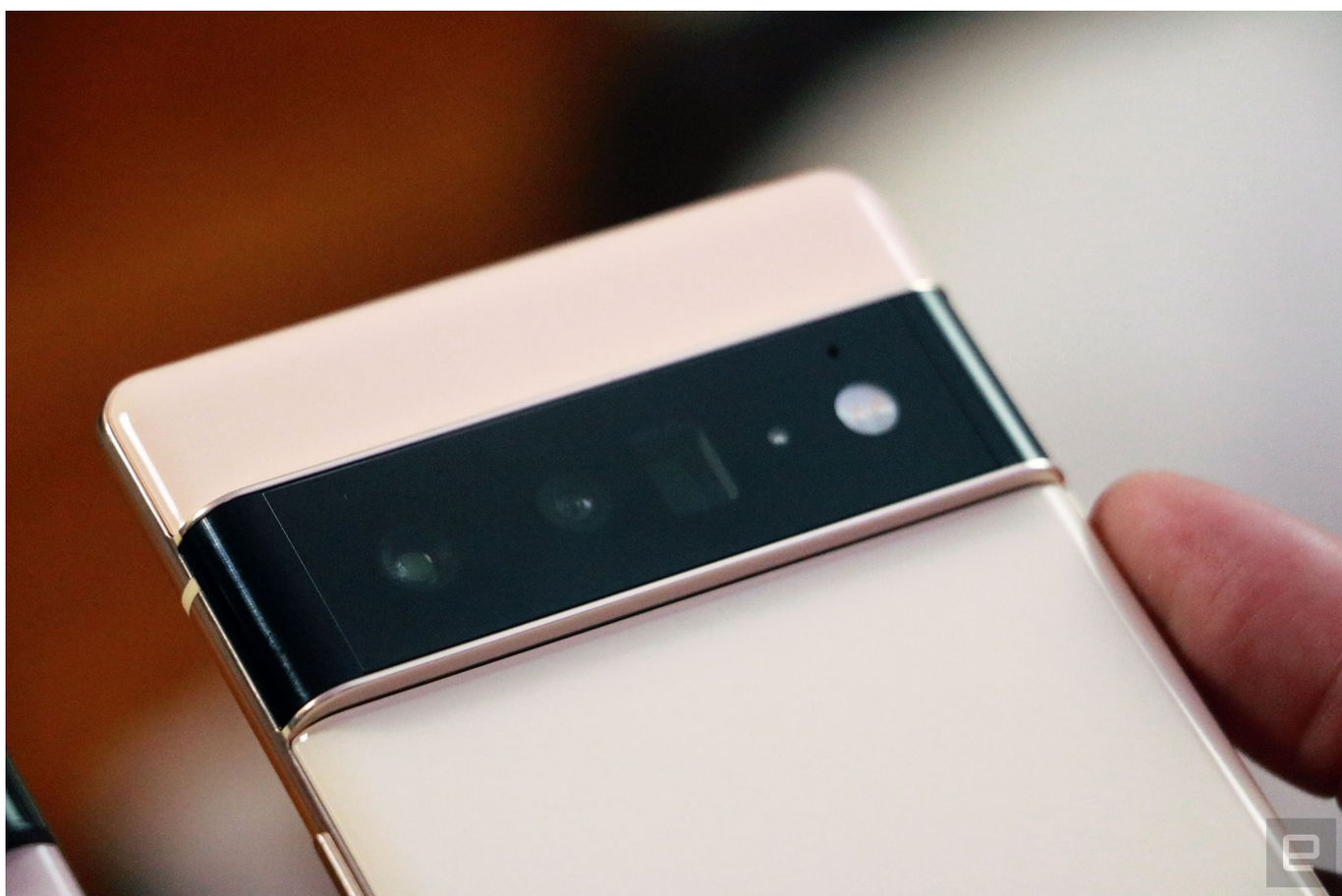
Quando você está procurando o melhor smartphone, fica claro que cada sistema operacional tem seus prós e contras. O ecossistema unido da Apple facilita o compartilhamento de dados entre iPhones, iPads e [Macs](#) ou telefonemas ou músicas de transmissão de um dispositivo para outro. Ao mesmo tempo, você está efetivamente bloqueado, pois serviços como mensagens da Apple não estão disponíveis em outras plataformas.

Quanto ao Android, há uma gama muito mais ampla de aparelhos de empresas como Google, Samsung, Sony e muito mais. No entanto, os telefones Android não desfrutam do mesmo comprimento do suporte de software e geralmente têm valores de troca mais baixos. Em

suma, não há resposta errada. No entanto, você deve considerar como seu telefone se encaixará no restante de seus dispositivos. Portanto, a menos que você esteja realmente cansado de um sistema operacional e disposto a aprender outro, provavelmente não faz muito sentido mudar de um iPhone para um telefone Android (ou vice-versa) - especialmente se todos os outros em sua casa estiverem usando a mesma plataforma.

Câmeras

Como o seu telefone celular geralmente puxa o duplo dever como sua câmera principal, descobrir que tipo de ferramentas fotográficas você deseja é essencial. Atualmente, praticamente todos os telefones [celulares](#) podem tirar uma ótima foto em luz brilhante. Mas se você deseja um longo zoom óptico, provavelmente precisará atualizar para um dispositivo mais caro.



Cherlynn Low / Engadget

Os telefones de gama média geralmente possuem apenas duas câmeras traseiras (uma lente grande angular primária e uma câmera de ultra largura secundária) e às vezes pode lutar em situações com pouca luz. Cada fabricante de telefones também possui vários recursos que podem ser mais adequados para o seu estilo, com a Apple oferecendo quatro predefinições de cores diferentes nos iPhones mais recentes, enquanto o Pixel 9 Pro do



Google vem com ferramentas legais, como modos de pan de exposição e ação dedicados.

Você vai receber MMWave 5G ou Wi-Fi 7?

A boa notícia é que, em 2025, a maioria dos telefones possui pelo menos Wi-Fi 6 ou Wi-Fi 6E e suporte para algum tipo de conectividade 5G. No entanto, se você quiser as velocidades sem fio mais rápidas possíveis, isso custará um pouco a você. Por exemplo, em determinadas redes, o MMWave 5G oferece velocidades de download de gigabit, menos latência e melhor largura de banda. Mas o MMWave 5G também requer modems mais sofisticados (e mais caros), o que significa que o suporte geralmente está faltando em dispositivos menos caros.

Pelo lado positivo, o MMWave 5G não está tão amplamente disponível quanto outras versões do 5G; portanto, dependendo de onde você mora e em que rede está, você pode não estar perdendo muito agora se comprar um telefone que não 't Suporte. É uma situação semelhante para o Wi-Fi 7, que está disponível em alguns aparelhos de última geração, como o Galaxy S25, mas mais difícil de encontrar em dispositivos mais baratos. O Wi-Fi 7 também exige que você tenha um roteador compatível; portanto, a menos que saiba que precisa ou tenha um caso de uso específico em mente, a falta de apoio ao MMWave 5G ou Wi-Fi 7 não deve ser um desbroturino ao procurar por um novo telefone.

Outros recursos a serem considerados

Como nem todo mundo concorda com o que faz o melhor telefone, você deve pensar em outras especificações que possam ser mais importantes para você. Os jogadores móveis quase certamente apreciarão as taxas de atualização de 120Hz que você recebe em telefones como o Samsung Galaxy S25 ou o Apple iPhone 16 Pro. Como alternativa, se a vida útil da bateria for importante, você provavelmente desejará usar um iPhone maior ou um telefone Android com uma bateria entre 4.000 e 5.000 mAh de tamanho. Enquanto isso, se você se encontrar malabarismos com muitos dispositivos, pode ser muito bom ter um telefone que suporta carregamento sem fio reverso, que nos telefones Samsung permite que você recarregue os relógios de galáxia da empresa.

Outros smartphones que testamos

Samsung Galaxy S25 Ultra

Como seu antecessor, o S25 Ultra é um telefone incrivelmente versátil. É um dos poucos aparelhos que vêm com uma caneta incluída e recursos premium, como uma linda tela AMOLED de 6,9 polegadas, estrutura de titânio e uma câmera telefoto 5x. Ele também tem excelente desempenho e forte duração da bateria. A questão é que, além de melhorar a IA, o telefone deste ano não oferece muito mais do que o modelo anterior (ou o antes disso) e, com preços a partir de US \$ 1.300, sentimos que precisa fazer mais para ganhar um topo



Pick Spot.

OnePlus 12

Embora o OnePlus 12 não tenha sido capaz de derrubar o pixel mais recente, vale a pena mencionar porque oferece especificações poderosas para o dinheiro. Possui um chip rápido Snapdragon 8 Gen 3, uma grande e brilhante tela OLED de 120Hz de 6,8 polegadas e a melhor duração da bateria que vimos em qualquer telefone até hoje. O OnePlus também trouxe de volta o suporte para carregamento sem fio pela primeira vez em várias gerações, juntamente com uma boa (mas não ótima) classificação IP65 para resistência à poeira e água. E mesmo que seu enorme módulo de câmera pareça um pouco desajeitado, suas [fotos](#) são surpreendentemente nítidas. Mas o melhor é que, com um preço inicial de US \$ 800, o OnePlus 12 custa US \$ 200 a menos que seus maiores concorrentes.

Perguntas frequentes

Como sei qual smartphone é o melhor para mim?

Ao escolher o melhor smartphone pode ser desafiador, tudo se resume principalmente à maneira como você planeja usar o dispositivo. Todos os melhores telefones disponíveis agora acertam o básico - você poderá fazer chamadas, enviar mensagens de texto e acessar a Internet sem muitos soluços. Se o seu smartphone for o seu gadget mais usado, considere pagar por um dispositivo na extremidade superior do espectro de preços. Isso lhe dará melhor desempenho geral, câmeras de qualidade superior e um telefone que durará muitos anos. Se você não usar seu telefone para tudo, poderá comprometer-se com desempenho e vantagens extras e gastar menos em um aparelho ainda com capacidade.

Quanto custa um smartphone?

Os smartphones variam de US \$ 300 a mais de US \$ 1.500. Os melhores telefones de orçamento disponíveis agora geralmente se comprometem com o desempenho geral, design, proezas da câmera e recursos extras para manter os custos baixos. Por outro lado, os telefones mais caros terão processadores poderosos, matrizes de câmeras triplas e até designs de virar ou dobrar. A maioria das pessoas encontrará um telefone que atenda às suas necessidades em algum lugar no meio dessa ampla faixa de preço - descobrimos que a maioria dos melhores smartphones disponíveis no momento custa entre US \$ 500 e US \$ 1.000.

O que você pode fazer em um smartphone?

Os smartphones são computadores portáteis essencialmente pequenos, que permitem fazer coisas como verificar email, navegar nas mídias sociais, seguir instruções do mapa, fazer pagamentos sem contato e muito mais. Tudo isso está no topo do básico, como fazer telefonemas e mensagens de texto, que esperamos em todos os telefones celulares



modernos. Os smartphones também substituíram principalmente as câmeras compactas graças aos seus atiradores de alta qualidade e ao fato de que a maioria dos smartphones hoje é tão portátil, se não mais, quanto as câmeras compactas.

Quanto tempo duram os smartphones?

Os smartphones podem durar anos e as pessoas estão segurando seus telefones por mais tempo do que nunca. As atualizações de software e a duração da bateria são dois dos maiores fatores que podem afetar a longevidade do telefone. A Apple promete cinco anos em atualizações de software para seus mais recentes iPhones, e o Google promete o mesmo para seus telefones Pixel. Os telefones Samsung receberão quatro anos de atualizações do Android desde o lançamento. Quanto às velocidades de cobrança e duração da bateria, seu telefone pode se deteriorar com o tempo enquanto você usa e recarrega o telefone regularmente.

Atualizações recentes

Janeiro de 2025: Atualizado para incluir detalhes sobre os mais recentes telefones da série S da Samsung.

Setembro de 2024: Atualizado para incluir os modelos mais recentes do iPhone 16 e uma nova escolha de melhor iPhone.

Setembro de 2024: Atualizado para incluir uma nota de um editor sobre os iPhones mais recentes e mencionar a dobra do Google Pixel 9 Pro na seção “Melhor telefone dobrável para multitarefa”.

Este artigo apareceu originalmente em Engadget em