



Junho Wan/ZDNET

A revisão de tablets é um processo mais complexo do que se poderia esperar. Requer uma abordagem sistemática para avaliar os recursos e capacidades de cada dispositivo. A análise de cada recurso envolve seguir uma lista de verificação para garantir um processo de teste abrangente e objetivo.

Na ZDNET, avaliamos cada produto, incluindo tablets, desde as primeiras impressões durante a desembalagem até seu desempenho a longo prazo e relação custo-benefício. Esse processo completo ajuda os leitores a fazer compras bem informadas, garantindo que escolham o tablet que melhor atende às suas necessidades.

Também: Os melhores tablets de [2025](#): testados por especialistas

O que você vai ler:



- [Como testamos tablets em 2025](#)
- [O que torna um tablet ZDNET recomendado?](#)
- [Processo de desembalagem](#)
- [Avaliando a exibição](#)
- [Avaliando o desempenho](#)
- [Vida útil da bateria: testando os limites](#)
- [Audiovisual: Câmera e Áudio](#)
- [A relação custo-benefício de um tablet](#)



- [Uso diário e de longo prazo](#)
- [Perguntas frequentes](#)
- [Como você escolhe um tablet?](#)
- [Como você pode verificar se um tablet é bom?](#)
- [Os tablets estão frequentemente à venda?](#)

Como testamos tablets em 2025



Kerry Wan/ZDNET

Desde a desembalagem até testes de benchmark e uso diário, os revisores da ZDNET testam



tablets por um determinado período de tempo enquanto avaliam materiais, tela, desempenho do processador, duração da bateria, software e mais recursos. Os consumidores compram tablets principalmente para entretenimento e produtividade, por isso a ZDNET toma muito cuidado ao testar os diferentes recursos de um tablet e recomenda apenas aqueles que oferecem grande valor.

O que torna um tablet ZDNET recomendado?



Adrian Kingsley-Hughes/ZDNET

A ZDNET recomenda tablets que nossos revisores confirmaram que se destacaram em áreas



críticas de teste, incluindo exibição e qualidade de construção, desempenho geral, facilidade de uso, duração da bateria, recursos extras e relação custo-benefício.

Um tablet não precisa ser uma peça de tecnologia lendária para receber uma recomendação ZDNET - queremos garantir que ele atenda ou exceda suas capacidades anunciadas e valha o dinheiro suado do comprador.

Processo de desembalagem



Junho Wan/ZDNET

O processo de desembalagem de um tablet envolve avaliar a qualidade do dispositivo, sua



embalagem e os acessórios incluídos. As primeiras impressões são importantes ao abrir um novo dispositivo que custa uma fração do seu salário líquido - e os fabricantes sabem disso.

O processo de unboxing pode definir o tom da revisão, pois é a primeira experiência do usuário com o produto. Como revisores, consideramos o esforço do fabricante na experiência de desembalagem, desde a embalagem do produto destinada à proteção até o quão sustentável a embalagem é.

É também quando inventariamos o que está incluído em cada dispositivo. Observamos se inclui cabo de carregamento e tijolo ou apenas o cabo e o que mais o consumidor recebe com seu novo tablet.

Avaliando a exibição



Maria Diaz/ZDNET

Ligar um novo tablet pode ser uma experiência satisfatória, mas é também quando a tela pode começar a aparecer. A tela sensível ao toque de um tablet é a interface principal do usuário; deve ter ótimas notas em usabilidade, produtividade e diversão.

Depois de medir o tamanho da tela e avaliar a resolução, gosto de medir o nível de brilho em diferentes condições de iluminação e avaliar a precisão das cores.

Também comparamos o desempenho da tela com o prometido pelo fabricante, testamos a capacidade de resposta da tela ao toque e avaliamos o desempenho de quaisquer recursos extras, como a caneta do fabricante.

Avaliando o desempenho



Jason Hiner/ZDNET

Existem diferentes maneiras quantificáveis de medir o desempenho de um dispositivo. Alguns revisores podem executar benchmarks baseados em software, incluindo CPU, GPU, armazenamento e navegação na web. Esses benchmarks podem ser feitos com software de terceiros como Geekbench, GFXBench, AndroBench e Octane.

Para métricas de desempenho do mundo real, os revisores também podem medir a rapidez com que o tablet reage à entrada, avaliar o desempenho do jogo e as taxas de quadros,



testar como o tablet lida com vários aplicativos em execução simultaneamente, medir o tempo que leva para iniciar aplicativos e até mesmo avaliar o temperatura do tablet durante tarefas intensivas.

Vida útil da bateria: testando os limites



Maria Diaz/ZDNET

Os revisores também consideram a vida útil da bateria, desde a carga completa até o esgotamento, ao testar tablets. Eles podem testar diferentes cenários, incluindo medir quanto tempo dura a bateria durante streaming, navegação na web, uso de aplicativos de



produtividade e jogos.

Um revisor também pode medir o desempenho e a temperatura do dispositivo à medida que a bateria do tablet se esgota.

Audiovisual: Câmera e Áudio



Junho Wan/ZDNET

Embora o desempenho audiovisual possa ser altamente subjetivo, existem maneiras de medir objetivamente a qualidade do áudio e da câmera de um tablet. ZDNET se concentra na criação de uma combinação informativa e útil de medições objetivas e subjetivas.



Para câmeras, os recursos de avaliação incluem resolução, abertura, desempenho em pouca luz, precisão de foco automático, faixa dinâmica, precisão de cores, qualidade de imagem, nitidez e qualidade de vídeo. Também avaliamos a interface do usuário e o conjunto de configurações do aplicativo da câmera.

Os tablets são frequentemente usados como dispositivos de entretenimento, por isso muitos usuários procuram um ótimo desempenho de áudio. Ao testar o desempenho de áudio de um tablet, os revisores do ZDNET analisam a qualidade do [som](#) e a experiência geral de audição, incluindo clareza de áudio em diferentes volumes, separação estéreo dos canais de áudio esquerdo e direito, nível máximo de volume em diferentes ambientes e se há distorção percebida.

A relação custo-benefício de um tablet



Jack Wallen/ZDNET

Os tablets já são aparelhos caros, mas o mercado apresenta diversos modelos para todos os orçamentos. Alguém com um orçamento muito apertado provavelmente terá que sacrificar alguns recursos de modelos mais sofisticados, mas ainda é provável que encontre um tablet adequado pelo preço preferido.

Determinar a relação custo-benefício de um tablet é altamente subjetivo. Ainda assim, os revisores da ZDNET tomam muito cuidado apenas para recomendar tablets que acreditamos oferecerem uma boa relação custo-benefício e evitam recomendar dispositivos caros que não atendam às expectativas anunciadas.



Ao comprar um tablet e determinar quanto você gastará, priorize recursos que você não deseja comprometer, como tamanho ou resolução da tela, sistema operacional, armazenamento, desempenho do processador e muito mais. Em seguida, você pode criar uma coluna para recursos que seriam ótimos, mas não essenciais, e outra para recursos que não lhe interessam.

Depois disso, você pode comparar recursos, desempenho e preço lado a lado para tomar uma decisão informada e garantir que está pagando pelos recursos mais importantes.

Uso diário e de longo prazo





Kerry Wan/ZDNET

Tal como acontece com a maioria dos dispositivos tecnológicos, avaliar o desempenho de um dispositivo através do uso diário e de longo prazo pode produzir resultados diferentes dos testes controlados e quantitativos. A maioria dos tablets será usada diariamente pelos consumidores, portanto, os revisores do ZDNET também avaliam o quão funcional o dispositivo é na conclusão de tarefas diárias de entretenimento e trabalho.

Alguns problemas, como desempenho reduzido ou duração da bateria, tendem a aparecer após uso prolongado, por isso muitas das análises da ZDNET são constantemente atualizadas com a experiência mais recente do escritor com o dispositivo.

Perguntas frequentes



Maria Diaz/ZDNET

Como você escolhe um tablet?

Existe um tablet para qualquer pessoa, desde crianças até trabalhadores focados na produtividade, e para todos os orçamentos, de menos de US\$ 100 a mais de US\$ 2.000. Definir qual tablet comprar pode parecer assustador, então aqui está o que você pode considerar ao fazer compras:

- **Propósito:** Os tablets têm finalidades diferentes para usuários diferentes, portanto, vale a pena considerar a finalidade do seu futuro tablet ao escolher o correto. As



crianças podem usar um para brincar e transmitir, enquanto os adultos podem usar um para leitura ou design gráfico. Se você está procurando um tablet de entretenimento, vale a pena considerar um com tela de alta resolução e bons alto-falantes. Se você precisa de um para produtividade ou trabalho, é melhor ter um processador potente e a capacidade de usá-lo com um teclado ou caneta.

- **Desempenho:** Um tablet é tão bom quanto seu desempenho, portanto, se um processador rápido e uma boa capacidade de resposta são essenciais para você, procure tablets com um processador potente. O armazenamento é igualmente importante; RAM maior se traduz em melhores capacidades multitarefa. Além disso, o armazenamento interno e as opções de armazenamento expansível devem ser considerados.
- **Sistema operacional e compatibilidade:** Os usuários do iPhone podem preferir um iPad com integração perfeita com mais produtos Apple, como os AirPods, que podem alternar entre o iPhone e o iPad sem intervenção. O mesmo pode ser verdade para os fãs da Samsung. Os tablets Android apresentam várias marcas e modelos, têm mais poder de personalização e estão disponíveis em faixas de preços mais amplas. Os tablets [Windows](#) são bons para produtividade, especialmente se você precisar de compatibilidade entre aplicativos de desktop.
- **Preço:** A faixa de preço reduzirá consideravelmente a lista de tablets. Esses dispositivos já são caros, mas opções econômicas e premium estão disponíveis. Vale a pena considerar se os recursos de última geração justificam o custo para suas necessidades.
- **Vida útil da bateria:** Procure bateria de longa duração, especialmente se você planeja usar seu tablet em trânsito. Você precisará que dure durante toda a sua tarefa.
- **Recursos extras:** Alguns recursos extras podem ser exclusivos apenas de alguns tablets, portanto, considere se eles são importantes. Esses recursos incluem qualidade da câmera, entrada para fone de ouvido, porta de carregamento [USB-C](#), peso, compatibilidade com acessórios e tamanho.

Como você pode verificar se um tablet é bom?

Embora cada usuário tenha uma ideia diferente de um “bom tablet”, alguns fatores a serem considerados incluem desempenho rápido, capacidade de multitarefa, armazenamento suficiente para aplicativos, mídia e arquivos, bateria de longa duração, tela de grande resolução e desempenho de áudio.

Os tablets estão frequentemente à venda?

Os tablets são comumente apresentados em eventos de vendas, promoções e pacotes de ofertas. Se quiser economizar em um tablet, você pode esperar pelo próximo grande evento de vendas, como Prime Day ou feriado, para ver se há desconto.

