



POUPE
R\$ 2.146

Fáceis de usar, esses eletrônicos estão cada vez mais conquistando os consumidores. Entretanto, avalie suas necessidades antes de ir às compras.

Tablets cumprem sua função

Se a sua ideia é comprar um desses *gadgets* (ou fazer um *upgrade*), este artigo irá ajudar você, já que há *tablets* para todos os gostos e bolsos. Neste teste, selecionamos 27 modelos. E vimos que existem bons produtos, de diversos preços e configurações. O que influencia na compra é a necessidade de uso. Com a nossa escolha certa, é possível poupar R\$ 2.146. E descobrimos que os modelos mais populares não valem a pena. Já o *tablet* da Tekpix, além da baixa qualidade, é mais caro do que o modelo da Apple, o **melhor do teste**.

Acesso via 3G aumenta o preço final

Em relação às conexões, quanto mais versátil, melhor. Apesar de serem os mais caros, os produtos da Apple são menos versáteis porque usam conectores próprios, exigindo sempre um adaptador. Já os modelos com 3G/4G receberam uma pontuação maior. Também testamos as conexões com o Wi-Fi e com os pacotes de dados. A linha Apple respondeu rapidamente aos comandos, mas vale destacar que os *tablets* que possuem conexão 3G/4G são melhores, pois permitem conexão permanente à Internet. Porém, atenção: o 4G do iPad ainda não funciona com a tecnologia brasileira. Lembre-se de outro detalhe: para usar o 3G/4G, você precisa ter um plano de dados junto a uma operadora. Portanto, avalie a necessidade de ter esse recurso. Se você for contratar um plano de dados, valerá a pena; senão, não há por que pagar a mais por isso.

Navegação é simples, fácil e intuitiva

Avaliamos a facilidade de acessar *sites*, a qualidade do *zoom* e se há compatibilidade com Flash. O Sony Tablet S, todos os Samsungs Galaxy Tab 2 e o Tekpix são com-

COMO FIZEMOS O TESTE

Levamos ao laboratório 27 *tablets*, sendo 14 com sistema operacional IOS e 13 com sistema Android, para descobrir o melhor modelo em termos de desempenho e solidez. Além disso, buscamos saber qual possuía a melhor relação qualidade-preço.

MULTIMÍDIA

Avaliamos a capacidade e facilidade de transferência de arquivos e o gerenciamento de aplicativos, de músicas e vídeos.

USO DA INTERNET

Testamos a facilidade de acesso e de navegação, a qualidade do *zoom*, se era possível salvar os *sites* e se havia compatibilidade com Flash.



patíveis (o que permite acessar *sites* e players de vídeo diretamente pelo navegador). Em todos os produtos, é possível criar listas de endereços favoritos. A qualidade do *zoom* é boa em todos, com exceção do Multilaser, que não possui a função.

É possível instalar aplicativos das principais redes sociais em todos, mas algum vêm com integração nativa. Os iPads 2, Sony Tablet S, Multilaser, Genesis, AOC, Asus e os Samsung Galaxy Note não são integrados ao Facebook. Os *tablets* com Android são conectados ao Google+. E só o Tekpix e os iPads mini e com tela Retina possuem integração natural com o Twitter. Outra facilidade é a leitura e escrita de *e-mails*. Mas nos iPads não é possível gravar um arquivo anexado do *e-mail* para uma pasta.

Com Android, dá para armazenar arquivos

Na transferência de arquivos, os *tablets* que usam Android são melhores porque dá para salvar músicas e vídeos pelo Windows, usar cartões SD e, ainda, armazenar arquivos que não sejam multimídia - tudo que não é possível na linha da Apple. Mas, para baixar aplicativos, os iPads são melhores, pois a AppleStore é mais organizada e só tem produtos autorizados.

O Multilaser não permite videoconferências porque não possui câmera frontal. Os demais têm, mas o Sony Tablet S foi considerado fraco (o aparelho também decepcionou no quesito fotografia e foi um dos que não agradou na gravação de vídeos).

Escutar música só é aconselhável com fones de ouvido, pois as caixas de som de todos distorcem o som. Assistir a vídeos no Youtube ou gravados na memória é uma experiência agradável, desde que a resolução seja boa. E todos podem ser usados como *e-books*, sendo possível instalar o Kindle ou qualquer outro aplicativo.

O *touchscreen* dos iPads tem qualidade superior aos demais. O dos produtos brasileiros é bem ruim e atrapalha em atividades como jogos.

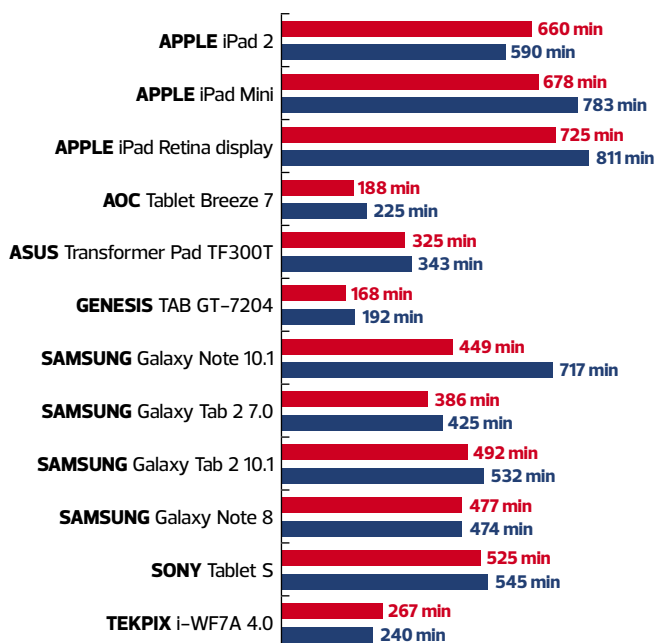
Ligar os aparelhos é bem fácil. Mas quanto menor o produto, mais desconfortável o uso. Em relação ao teclado virtual, todos foram bem avaliados. Somente o Asus possui teclado físico de fábrica - e ele é bom.

Produtos populares são muito mais caros

Incluimos em nosso teste dois modelos que merecem uma ressalva: o Genesis GT-7204 (do tipo popularmente conhecido por "xing ling") e o Tekpix i-WF7A 4.0 (comercializado pela Tecnomania, mesma empresa da filmadora Tekpix). E comprovamos que, em geral, os modelos "populares" de marcas pouco conhecidas possuem apenas o apelo de preço, deixando a desejar em termos de qualidade. E costumam deixar o consumidor na mão quanto à assistência técnica e a atualizações de sistema. E o *tablet* da Tekpix chamou nossa atenção pelo preço: R\$ 400 mais caro que o **melhor do teste**. Fazendo uma comparação de preços, tendo como base o valor mínimo de nossa **escolha certa** com o mínimo do *tablet* mais caro que testamos (da Tekpix) - que nem é o melhor do teste, diga-se de passagem - a economia é de R\$ 2.146. Em outras palavras, você pode comprar um *tablet* de boa qualidade e ainda sobrar dinheiro para adquirir um *notebook* com uma configuração considerável. Ou, ainda, pode levar para casa três unidades da nossa **escolha certa**, mais o troco. ●

ALGUMAS BATERIAS DEIXAM A DESEJAR

Confira abaixo o desempenho das baterias em duas situações diferentes - e muito comuns aos usuários: o tempo para a total descarga com reprodução de um vídeo e acessando a Internet. Você poderá ver que há diferença entre alguns produtos - e, em um deles (o Genesis), quase não é possível ver um filme completo.



■ Tempo para total descarga com reprodução de vídeo

■ Tempo para total descarga com acesso à Internet por Wi-Fi



CONCURSO CULTURAL



Curtiu?

Não perca tempo, entre em nosso *site* e conte pra gente:

“Que presente de Natal você daria para o Papai Noel?”

A melhor resposta leva um *Tablet Samsung Galaxy 2*. A nossa escolha certa!

A promoção termina no dia 20/12/13. Exclusivo para o associado PROTESTE.

TABLETS	PREÇO (R\$)	CARACTERÍSTICAS			RESULTADOS								AVALIAÇÃO FINAL	
		Setembro de 2013 (entre... e...)	Peso (g)	Tamanho da tela (polegadas)	Versão dos sistema operacional instalado	Conexões	Desempenho das conexões de dados	Uso da Internet	E-mail	Multimídia	Conveniência	Tela touchscreen		Autonomia da bateria
 APPLE iPad com tela Retina (64 GB + 4G*)	2.269 - 2.499	654	9,7	iOS 6.0.1	☐	+	+	+	+	+	+	+	+	83
APPLE iPad com tela Retina (32 GB + 4G*)	2.349 - 2.399	654	9,7	iOS 6.0.1	☐	+	+	+	+	+	+	+	+	82
APPLE iPad com tela Retina (64 GB + WiFi)	2.099 - 2.299	654	9,7	iOS 6.0.1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	82
APPLE iPad Mini (64 GB + 4G*)	1.934 - 2.149	307	7,9	iOS 6.0.1	☐	+	+	+	+	+	+	+	+	82
APPLE iPad com tela Retina (16 GB + 4G*)	1.973 - 2.249	654	9,7	iOS 6.0.1	☐	+	+	+	+	+	+	+	+	81
APPLE iPad com tela Retina (32 GB + WiFi)	1.879 - 1.999	654	9,7	iOS 6.0.1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	81
APPLE iPad Mini (32 GB + 4G*)	1.549 - 1.899	307	7,9	iOS 6.0.1	☐	+	+	+	+	+	+	+	+	81
APPLE iPad Mini (64 Gb + WiFi)	1.419 - 1.799	307	7,9	iOS 6.0.1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	81
APPLE iPad com tela Retina (16 GB + WiFi)	1.588 - 1.799	654	9,7	iOS 6.0.1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	80
APPLE iPad Mini (16 GB + 4G*)	1.439 - 1.649	307	7,9	iOS 6.0.1	☐	+	+	+	+	+	+	+	+	80
APPLE iPad Mini (32 GB + WiFi)	1.394 - 1.549	307	7,9	iOS 6.0.1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	80
APPLE iPad 2 (16 GB + 3G)	1.499 - 1.699	605	9,7	iOS 5.0.1	☐	+	+	+	+	+	+	+	+	79
APPLE iPad Mini (16 GB + WiFi)	1.098 - 1.299	307	7,9	iOS 6.0.1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	79
APPLE iPad 2 (16 GB)	1.225 - 1.399	605	9,7	iOS 5.0.1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	78
ASUS Transformer Pad TF300T (3G + Keyboard)	1.899 - 2.499	1155	10,1	Android 4.0.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	77
SAMSUNG Galaxy Tab 2 (16 GB + 3G) P5100	1.199 - 1.599	582	10,1	Android 4.0.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	76
SAMSUNG Galaxy Note (16 GB + 3G) N5100	1.294 - 1.629	340	8	Android 4.1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	76
SAMSUNG Galaxy Tab 2 (16 GB + WiFi) P5110	999 - 1.199	582	10,1	Android 4.0.3	☐	☐	+	+	+	+	+	+	+	75
SAMSUNG Galaxy Tab 2 (16 GB + 3G) P3100	999 - 1.199	346	7	Android 4.0.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	75
SAMSUNG Galaxy Note (16 GB + WiFi) N5110	1.099 - 1.299	340	8	Android 4.1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	75
SAMSUNG Galaxy Note (16 GB) N8010	1.249 - 1.599	596	10,1	Android 4.0.4	☐	☐	+	+	+	+	+	+	+	74
 SAMSUNG Galaxy Tab 2 (16 GB + WiFi) P3110	699 - 899	346	7	Android 4.0.3	☐	☐	+	+	+	+	+	+	+	74
SAMSUNG Galaxy Tab 2 (8 GB + WiFi) P3110	599 - 699	346	7	Android 4.0.3	☐	☐	+	+	+	+	+	+	+	73
SONY Tablet S (16 GB + 3G)	1799	624	9,4	Android 3.2	+	+	+	+	☐	+	+	+	+	64
TEKPIX i-WF7A 4.0 (4 GB)	2845	293	7	Android 4.0.4	☐	☐	+	+	+	+	☐	-	-	47
AOC Tablet Breeze 7 (8 GB)	479 - 599	327	7	Android 4.0.4	☐	☐	+	+	+	+	☐	-	-	40
GENESIS TAB GT-7204 (4 GB)	300 - 369	288	7	Android 4.1.1	☐	☐	+	+	+	+	☐	-	-	36



COMO LER A TABELA









Preços



Nas capitais de BA, ES (mais Vila Velha), MG, PE, PR, RJ (mais Niterói), RS, SC e SP (mais Campinas).

Conveniência

Facilidade de uso.

* 4G não compatível com a tecnologia brasileira.

-  O melhor do teste
-  A escolha certa
-  O barato do teste
-  Muito bom
-  Bom
-  Aceitável
-  Fraco
-  Ruim

 Bons produtos  Não compre

Tablets A escolha certa



83

APPLE iPad com tela Retina (64GB + 4G)

Com tela, bateria e acabamento de qualidade, permite conexão à Internet em tempo integral.

R\$ 2.269 a R\$ 2.499



74

SAMSUNG Galaxy Tab 2.0 (16GB + WiFi)

Apesar de não vir com uma conexão 3G, possui a melhor relação qualidade x preço.

R\$ 699 a R\$ 899