

consumo

Um clique

Mouses ópticos e a laser aumentam precisão de movimentos; saiba como escolher o mais recomendado para seu tipo de uso

DA REPORTAGEM LOCAL

O mouse de bolinha, que costuma emperrar em qualquer tentativa de ação mais rápida, ganha concorrentes de peso com o crescimento do mercado de computadores — apenas em 2007, foram vendidas 10,7 milhões de unidades no Brasil, segundo a consultoria IDC.

Com tanta oferta no mercado de computadores, os "ratinhos" também vão atrás de sua fatia. Hoje, é possível encontrar mouses para todos os gostos, desde os que investem em alta tecnologia até os que apostam em design diferenciado.

Os tradicionais mouses mecânicos, com a bolinha na base que serve para orientar o cursor na tela, já estão em via de extinção. Mas precisos, os aparelhos com sensores óptico ou laser ganham popularidade.

O princípio de funcionamento de ambos é o mesmo, mas o

primeiro usa LED (diodo emissor de luz) para emitir luz, na cor vermelha, enquanto o segundo usa raio infravermelho, invisível aos olhos humanos.

Como escolher

Para cada tipo de usuário, existe um mouse que se adequa melhor às aplicações. "Para o cotidiano, os mouses ópticos com os botões esquerdo, direito e tecla de rolagem (scroll) são suficientes", afirma o webmaster Emerson Alecrim, que mantém o InfoWester (www.infowester.com).

Para jogadores e usuários de aplicações específicas, Alecrim indica mouses que tenham respostas mais rápidas e precisas e com botões que permitam inserir funções personalizadas. "Procure mouses com botões extras, design diferenciado para acomodação da mão e maior precisão do sensor óptico", sugere.

Antes de comprar um mouse, é indicado que o usuário faça um teste. "É preciso reparar se o dispositivo se encaixa bem nas mãos, se o botão de rolagem tem sensibilidade satisfatória e se gira sem exigir esforço do dedo", diz Alecrim. Também é recomendado observar se o cabo não é curto e frágil demais, qual é o conector desejado e se o sensor consegue trabalhar em superfícies variadas, segundo Alecrim.

Outro fator importante é a taxa de DPI (pontos por polegada, na sigla em inglês) — os mais simples têm entre 600 e 800 DPI, enquanto os mais avançados podem chegar a 3.200 DPI. Quanto maior a taxa de DPI, menor é a extensão dos movimentos para orientar o cursor.

Quem optar por mouses sem fio deve observar a duração estimada das pilhas ou da bateria. (DANIELA ARAÚJO)



NOVIDADE MOUSE ORTOPÉDICO PROPORCIONA CONFORTO

O design é esquisito, mas com um bom motivo. O objetivo é evitar lesões e problemas decorridos do uso contínuo do mouse. O OrthoMouse (www.orthovia.com.br, R\$ 275), desenvolvido no Brasil, é anunciado como "o primeiro mouse ortopédico do mundo". Nos testes realizados pela Folha, a instalação foi fácil — bastou plugar o USB no computador. Mas a adaptação foi um pouco demorada. Cada dedo tem que ficar em um lugar específico, caso contrário os cliques ficam atrapalhados; depois da acomodação, que dura menos de uma hora, é possível trabalhar com conforto.



G7 Laser Cordless Mouse ▲

Indicado para gamers, o mouse tem USB de alta velocidade e possui modo que evita a economia de energia antes que um minuto inteiro se passe. Tem tecnologia sem fio e 24 canais.

► Preço sugerido: R\$ 490
www.logitech.com



Mouse Laser com 7 Botões ▲

Possui seletor de resolução, com 500 CPI (contagem por polegadas) para aplicativos básicos, como editores de texto, e 1.000 CPI para os que exigem maior precisão e sensibilidade, como jogos e gráficos.

► Preço sugerido: R\$ 47
www.clona.com.br



USB slim retrátil ▲

O mouse óptico USB possui 800 DPI de resolução, cabo retrátil de 80 cm e design ergonômico. É indicado para quem usa notebooks.

► Sem sugestão de preço
www.maxprint.com.br



Notebook Cooler ▲

Acessório em alumínio evita superaquecimento do laptop. Tem dois ventiladores acoplados e pode vir com portas USB ou Hub USB.

► Preço sugerido: R\$ 130 a R\$ 150
www.akasa.com.br



Notebook GX 7000 ▲

Com tela de 17 polegadas, tem processador gráfico Nvidia GeForce 8600M GT e é indicado para quem usa games e efeitos visuais.

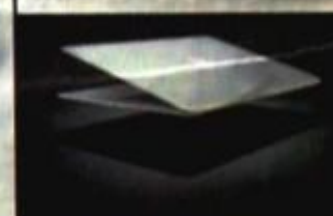
► Preço sugerido: R\$ 4.699
www.msix.com.br



Quicktionary3 Lite ▲

Tradutor portátil de português, inglês e espanhol em forma de caneta, que permite digitar palavras ou textos que se quer traduzir. Possui scanner na ponta.

► Preço sugerido: R\$ 999
www.positivoinformatica.com.br



MacBook Air ▲

O lançamento da Apple pesa apenas 1,36 kg. Tem 2 Gbytes de memória, disco rígido de 80 Gbytes e câmera embutida.

► Preço sugerido: R\$ 6.199
www.greenmax.com.br