

INFORMÁTICA

A VEZ DOS USUÁRIOS DOMÉSTICOS

REPORTAGEM DE CAPA

PREÇO CADA VEZ MAIS BAIXO DOS NOTEBOOKS ATRAI CONSUMIDOR DOMÉSTICO, QUE COMEÇA A DESCOBRIR AS VANTAGENS DO EQUIPAMENTO. MAS NA HORA DE COMPRAR É PRECISO FICAR DE OLHO NA MELHOR OPÇÃO

O mercado de notebooks sempre foi dominado pelas classes com renda mais alta e pelas grandes corporações que adquiriram o equipamento para dar maior mobilidade aos seus executivos. Mas com a queda dos preços e as facilidades de financiamento, um novo consumidor faz esquentar as vendas: o usuário doméstico. De acordo com a ITData, a venda dos notebooks crescerá mais de 75% este ano. Segundo pesquisa realizada pela consultoria, junto a 400 pessoas físicas que compraram PCs no último semestre e mais 400 pessoas que pretendem adquirir o produto nos próximos meses, o cliente que vai às compras para ter um notebook é exigente e tem conhecimento de tecnologia. Para Ivair Rodrigues, diretor de pesquisas da ITData Consultoria, são os usuários domésticos que agora puxam as vendas de



TEMA SUGERIDO
POR RUI ALBERTO
DA SILVA

notebook no Brasil. "Por causa da guerra de preço no varejo, encontra-se notebooks até nas gôndolas dos supermercados e magazines. "Equipamentos que há 18 meses custavam mais de R\$ 5 mil, atualmente podem ser encontrados por R\$ 2,4 mil", afirma Ivair Rodrigues.

Para uma boa escolha torna-se importante saber exatamente qual destino será dado à máquina, pois o grande atrativo do equipamento é a mobilidade. De nada adianta ter uma superconfiguração e carregar mais de 4kg na bagagem, fora os acessórios. Além do peso, outro item negligenciado é a duração das baterias. Há notebooks no mercado que sequer chegam a durar duas horas longe das tomadas em operações sem-fio. **Confira então as dicas para acertar na escolha.**

HP/Divulgação - 14/6/06



DICAS PARA COMPRAR

● BATERIA

Sendo um dos dois principais critérios, esse item requer atenção, pois a duração das baterias especificada no modelo é apenas para operações simples (digitação de texto, apresentações ou visualização de fotos). Se a operação envolver o uso da rede sem fio (wireless) ou a utilização de um filme em DVD, pode haver uma redução em 50% da autonomia da bateria. Se a bateria suporta até 4 horas de autonomia, o uso do wireless pode reduzir para 2 horas o consumo. Os notebooks mais modernos vêm equipados com células Li-Ion (Lítio-íon). As baterias que possuem o número maior de células são idéias para quem passa muito tempo longe da tomada. O mínimo exigido é bateria com seis células.

● PESO

Se a opção de compra privilegiar a mobilidade, deve pensar num modelo entre 1,5kg a 2,5kg. Nesses modelos o principal derive de leitura óptica é externo, o que justifica a leveza do equipamento. Deve-se levar em conta também o peso da mochila que será usada para transportar o equipamento. **Maleta? Nem pensar! Há quadrilhas especializadas em aeroportos que trocam a maleta do seu notebook igual ao Mandrake, como num passe de mágica. Se tiver que transportar o equipamento, coloque-o no porta-malas do carro, caso contrário, você será um forte candidato a ter uma motocicleta dos bandidos encostada ao seu carro requisitando o portátil.**

● PREÇO

Desconfie se o preço estiver muito abaixo do mercado, os modelos com valores 50% menores são em sua grande maioria adquiridos pelo contrabando e recondicionados. Os modelos básicos e acessíveis custam até R\$ 3 mil. Uma configuração mediana, porém robusta, varia entre R\$ 4 mil e R\$ 8 mil. Modelos top de linha passam tranquilo dos dois dígitos.

● PROCESSADOR

Não dá para ficar comparado esse item com

os desktop. Os processadores para portáteis são feitos com tecnologia para economizar energia e acesso a rede sem fio. Temos a **Sentirão** (Cintel) e PowerNow (AMD). O Pentium M, Celeron M (Intel), Mobile Sempron e Athlon 64 (AMD) são exemplos desses processadores. Se você é um usuário mais exigente pode experimentar processadores de duplo núcleo como AMD Turion 64 X2 ou o Intel Core Duo que podem atingir até 2.33GHz e 2MB de cache L2.

● WIRELESS

Se o modelo não tiver o recurso de rede sem fio embutido, nem perca seu tempo, pois esse recurso é essencial para quem deseja independência, além de mobilidade e autonomia. O modelo deve dispor de no mínimo o padrão 802.11g (54 mbps). O padrão 802.11b (11 mbps) está caindo em desuso.

● MEMÓRIA RAM

Esse item requer muita atenção na hora da compra, pois nenhum vendedor e nem mesmo os asteriscos usados nas propagandas fizeram questão de esclarecer essa questão com transparência. Na maioria deles a quantidade de memória especificada corresponde apenas a quantidade total que será vendida

todo o território nacional. **Fuja dos estabelecimentos que oferecem apenas seis meses e ainda sim na própria loja.** Alguns fabricantes colocam à disposição uma garantia adicional estendida e paga. Verifique a possibilidade de pagar um seguro pelo equipamento.

● DRIVE ÓTICO

Pela vantagem que representa vale a pena incluir gravador de DVD, recuse modelos apenas com um drive de CD-ROM, se a grana estiver curta opte por uma unidade COMBO (Leitor de DVD + Gravador de CD-RW).

● PLACA DE VÍDEO

Se o notebook não for usado para substituir o desktop em jogos, o vídeo pode ser compartilhado em até 128MB com a memória RAM. Você poderá optar por 16, 32, 64 e até 128MB de vídeo compartilhado, isto é, retirado da memória RAM.

● DISCO RÍGIDO

Os modelos simples possuem um HD de 40GB, mas se você pretende armazenar fotos e vídeos pense num modelo de 60GB ou superior. Reserve pelo menos 15GB para sistema operacional e programas mais comuns como processador de texto, planilha eletrônica, software de apresentação e programas de segurança (antivírus, firewall e anti-spyware).

● MONITOR

Os modelos mais simples ainda possuem tela de 14" (o que representa uma área útil de 12"). Se você se preocupa com conforto pense em modelos a partir de 15". Se o notebook for substituir o desktop, o ideal será uma tela de 17", onde você poderá ter uma resolução de 1024 x 780 pixels com folga.

● GARANTIA

Deve ser de no mínimo 12 meses e abranger

CONFIGURAÇÕES

Básico: Notebook

Acer Aspire 3624WXCI

Intel Celeron M 370 de 1.6GHz, com memória RAM de 256MB, Combo drive (leitor de DVD e gravador de CD-RW), disco rígido de 40GB, placa de rede, modem e som onboard, wireless 802.11b/g integrado, placa de vídeo Intel Móvil 910 com 32MB compartilhada, tela TFT de 14,1 polegadas bateria de Li-Ion de 1,5h e 2,93kg. Windows XP Home. Preço: R\$ 2.689

Fonte: fabricante: <http://br.acer.com>
Onde encontrar: www.fnac.com.br

Escritório doméstico:

Notebook HP Pavilion ze2420

Processador AMD Mobile Sempron 3000+ de 1.8GHz, com memória RAM de 512MB, Combo drive (leitor de DVD e gravador de CD-RW), disco rígido de 60GB, placa de rede, modem e som onboard, wireless 802.11b/g integrado, placa de vídeo ATI Radeon XPress 200MIGP com

até 128MB compartilhada, tela TFT de alta definição (1024 x 768 pixels) de 15,0 polegadas, bateria de Li-Ion de 2,5h e 2,93kg. Windows XP Home. 2,93kg. Preço: R\$ 3.699

Fonte: fabricante: www.hp.com.br
Onde encontrar: www.bonzaa.com.br

Heavy-user: Notebook

Dell Latitude D820

Processador Intel Core Duo T2600 de 2.16GHz, com memória RAM de 1.0GB, Gravador de DVD(8x DVD+-RW), disco rígido de 100GB, placa de rede, modem e som onboard, wireless 802.11b/g integrado, placa de vídeo NVIDIA Quadros com até 128MB compartilhada, tela TFT de alta definição (1680 x 1050 pixels) de 15,4 polegadas, bateria de Li-Ion de 2,5h e 2,93kg. Windows XP Professional SP2. 2,93kg. Preço: R\$ 8.844,93

Fonte: www.dell.com.br