

Leve este guia sempre que quiser recolher informações

Loja

Das várias lojas que aconselho uma delas é a Chip7, pela sua credibilidade e serviço pós venda, não se preocupando apenas com baixos preços, mas também com a melhor assistência. Sempre que adquirir algum produto ou serviço na Chip7, se na altura da compra indicar o meu número de comissionista (3049) estará a ajudar-me. Obrigado!

Modelo

Os modelos estão constantemente a ser descontinuados e renovados, pelo que é difícil recomendar um modelo específico. Os portáteis Toshiba são habitualmente de alta qualidade, e apesar de não serem dos mais baratos, valem o seu preço. Outras marcas que aconselho são Asus e HP. Existem diversas outras marcas, que nunca tive oportunidade de testar seriamente, e por isso não posso dar uma opinião pessoal: Tsunami, Sony, LG, Fujitsu Siemens, MSI, Acer, Clasus, ...

Processador

O processador aconselhado na data em que este documento foi impresso será da família Intel Core 2 Duo, havendo vários modelos Txxx (T5450, T5550, quanto maior melhor). No entanto a velocidade de relógio só é fundamental para aplicações mais intensivas. Para acesso à internet, processamento de texto ou utilização de folhas de cálculo, não precisará do modelo mais rápido (mais direccionados para jogos ou design gráfico).

Memória

O mínimo são 2 Gb's de memória (ou 2048 Mb). Não compre apenas 1 Gb (ou 1024 Mb) sob risco de no futuro ter de pagar uma elevada quantia caso necessite de mais memória.

Disco

Mais importante que a capacidade de um disco rígido (sejam 120, 160 ou mais Gb's) é a sua velocidade. Aconselho tipo SATA, e com 5400 rpm ou mais (rotações por minuto).

Placa Gráfica

Dependendo da utilização que der ao seu portátil, diferentes serão as suas necessidades em relação à placa gráfica. Jogos e aplicações gráficas intensivas necessitam de uma placa gráfica dedicada e eficiente. Apenas para aplicações de escritório uma placa gráfica integrada e/ou de memória partilhada poderá servir. Existem inúmeros modelos, pelo que é aconselhável perguntar a opinião do estabelecimento onde adquirir o portátil.

Ecrã LCD

Existem ecrãs de 12.1" (polegadas), 14.1", 15.4" ou 17.1". O tamanho a escolher dependerá da utilização e portabilidade desejadas. A luminosidade e contraste são uma questão de gosto pessoal (há quem prefira ecrãs luminosos, ou mais escuros).

Portáteis recentes não deverão ter problemas nos diversos ângulos de visão, mesmo assim tente verificá-lo pessoalmente, assim como possíveis arrastamentos na imagem.

Drive Óptica

Raro é o portátil que hoje em dia não traz uma drive de gravação de DVD's, mas o melhor é certificar-se que esta é capaz de ler e reproduzir os diversos formatos de DVD (+ e -).

Wireless

Cada vez mais importante nos dias de hoje é a possibilidade de ligação a redes wireless e hotspots wi-fi, pelo que se o portátil não tiver integrada uma placa deste tipo, poderá sempre adquirir uma à posteriori (ligação USB ou PCMCIA).

Autonomia

Potência é por vezes sinónimo de pouca eficiência em termos energéticos. Pretende trabalhar onde não haja corrente eléctrica, ou apenas transportá-lo com facilidade? Dependendo do seu caso, verifique o tempo de autonomia da bateria, bem como o seu peso caso o queira transportar frequentemente.

Garantia

Um dos mais importantes factores na escolha de uma marca de portátil é a garantia, e não apenas quanto à duração mas sim ao seu tipo. Verifique os termos desta, e onde será feita a reparação em caso de avaria. Algumas marcas de portáteis são reparados rapidamente, enquanto outros irão sempre para o fabricante (geralmente mais demorado).

Sist. Operativo

A generalidade dos portáteis inclui já o sistema operativo Windows XP ou Windows Vista. Qual escolher dependerá de si. Enquanto o Vista não se torna mais habitual, e compatível com programas e equipamento agora existentes, o XP será uma aposta mais segura.

Assistência

O preço nem sempre é o factor mais importante. Quanto vale a sua paz de espírito? Será a empresa credível? Em caso de avaria a assistência será adequada? E quando acabar a garantia continuarão a prestar serviço pós-venda? Tudo isto tem de ser equacionado.