



LaserJet 2200dn

Toda impressão tem dois lados

Economizar energia é importante e, ultimamente, obrigatório. Quando se fala em impressoras, no entanto, muitas vezes nos esquecemos de um outro detalhe ecologicamente correto: economia de papel. Pobres de nossas florestas, que sofrem com o nosso desperdício a cada vez que imprimimos algo em apenas um dos lados do papel, quando poderíamos estar aproveitando os dois. Por isso, temos de valorizar as impressoras que fazem isso automaticamente, como é o caso da HP LaserJet 2200dn, que oferece recurso duplex (para impressão em ambos os lados de uma folha). A LaserJet 2200dn certamente pode ser uma boa aquisição para empresas de pequeno e médio porte que necessitam de uma impressora laser rápida, econômica e com ótima qualidade de impressão. Ela imprime com resoluções de 1200 dpi (ou 600 dpi no modo econômico), conta com interface Ethernet e traz a placa servidora de rede Jetdirect, que suporta a maioria dos sistemas operacionais e inclui memória *flash* para futuros upgrades. A HP afirma que a linha 2200 imprime com velocidades de até 19 páginas por minuto (ppm), mas em nossos testes cotidianos atingimos um média de 11 a 13 ppm para textos e pouco mais de 3 ppm para impressões mais complexas (texto mais imagens). De qualquer maneira, é um bom desempenho, principalmente se levarmos em conta que, no modo duplex, a velocidade é praticamente a mesma. Para manter a performance constante, a HP desenvolveu a tecnologia Instant-On Fuser, que elimina o processo de aquecimento do fusor.



LASERJET 2200dn



Hewlett-Packard:

11-3747-7765 (Grande São Paulo) e
0800-157751 (demais localidades)

Preço: R\$ 4.857



Pró: Rápida; duplex; interface Ethernet; impressão de ótima qualidade



Contra: Preço salgado; 8 MB de RAM pode ser pouco para muitos usuários

Servidor Web

Um recurso curioso da impressora é o servidor Web embutido, que permite ao administrador ser atualizado por email sobre coisas como nível de toner, papéis emperrados ou outros problemas que podem ocorrer.

A 2200dn tem uma porta IrDA (comunicação infravermelho) para que os usuários possam estacionar seu computador portátil ao lado do equipamento e imprimir sem ter que se "logar" na rede. Infelizmente, não tivemos sucesso ao tentar usar esse método com um PowerBook, que até reconhece a impressora, mas não chega aos "finalmentes".

A qualidade da impressão é excelente, como era de esperar das impressoras laser da HP, apresentando linhas bem definidas em textos e bons contrastes em gráficos. Mesmo no modo econômico, a qualidade não cai muito.

A configuração básica vem com 8 MB de memória RAM, mas é possível instalar até 72 MB neste modelo. Se você pretende utilizar a 2200dn num ambiente de rede com

vários usuários, é uma boa idéia colocar mais memória para evitar muito acúmulo de tráfego.

Além das duas bandejas, que suportam até 350 folhas de papel, a HP também oferece uma bandeja opcional com capacidade para 500 folhas. **M**

O design é o mesmo de sempre; em time que está ganhando não se mexe