

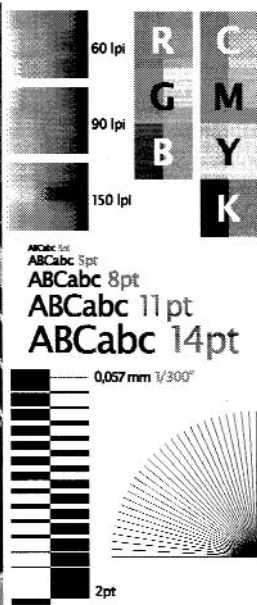
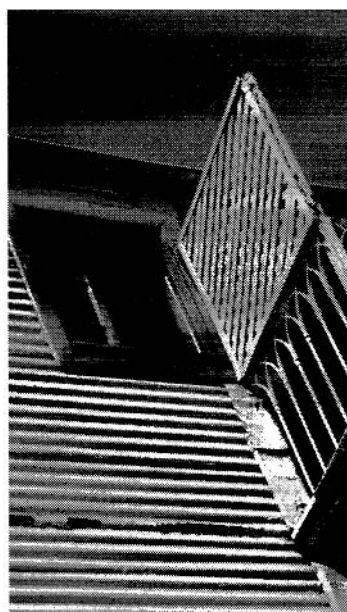


Okipage 8Z

Impressora pequena, barata e translúcida



Está cansado de gastar só o cartucho preto da impressora de jato de tinta, porque precisa de um print daquele texto importante com uma definição muito boa? Ou então, não aguenta mais o barulho que ela faz, passando várias vezes sobre o papel e deixando-o encharcado? Caro amigo, a solução do seu problema está numa impressora laser. As lasers não são mais aqueles objetos de desejo reservados apenas aos profissionais de editoração eletrônica. Hoje em dia, elas também são indicadas para uso doméstico ou para um pequeno escritório, onde o volume de impressões de textos e planilhas é grande



e a qualidade tem que ser (que nos perdoem o trocadilho) impressionante. A Okidata (www.okidata.com.br) produz uma impressora que é pequena, leve e, o melhor de tudo, muito barata, competindo de igual para igual com modelos jato de tinta.

A Okipage 8z tem vários motivos para encantar os macmaníacos – mais precisamente, donos de iMac. Ela combina com a filosofia visual da Apple, é compacta (cabe em qualquer canto) e tem uma versão com uma tampa plástica translúcida na cor azul Bondi dos primeiros iMacs (tem também um modelo bege para os saudosistas). Como ela é conectada ao Mac

pela porta USB, a Okipage aceita o USB Printer Sharing (veja a matéria da edição 82 para saber como configurar o painel de controle) para ser compartilhada em uma pequena rede. Fácil de carregar e leve (pesa 4,2 kg com cilindro e toner), além de custar menos também tem a manutenção mais barata, pois o cilindro demora a ser trocado. O motivo de tanta economia está no sistema de impressão.

Amostra de teste

A Okipage 8z usa uma tecnologia chamada LED (diodo emissor de luz) em lugar do laser tradicional. No sistema do laser tradicional, usam-se combinações de espelhos e lentes que precisam estar alinhados para produzir o efeito desejado. Na Okidata há somente uma barra sólida com uma fileira de LEDs, sem peças móveis, que atravessa a largura da página; a imagem é gravada no cilindro de transmissão de toner à medida que ele se move. Segundo o fabricante, isso diminui a possibilidade de “atolamentos” de papel, pois ele tem um percurso completamente reto.

OKIDATA OKIPAGE 8Z



Okidata: www.okidata.com.br
0800-787900

Preço: R\$ 799



Pró: pequena, leve, rápida e barata



Contra: não imprime arquivos EPS ou gráficos complexos

A velocidade de impressão é razoável, chegando ao máximo de 8 páginas por minuto (em modo texto), e o intervalo de espera para sair a primeira folha é de no máximo 13 segundos.

A resolução de 600 dpi é eficiente para textos, planilhas e imagens

simples; porém, a escassez de memória (2 MB soldados diretamente na placa, sem possibilidade de expansão) não permite muitas opções. Arquivos EPS, nem pensar: sai tudo serrilhado.

A bandeja de papel

aguenta até 100 folhas no formato A4, carta ou Legal (o tamanho máximo).

A qualidade de impressão é realmente muito boa para texto, seja com fontes PostScript Tipo 1 ou com TrueType, mas deixa a desejar nos gráficos complexos.

A Okipage é boa para ter em casa, combinando com o iMac, ou num escritório que necessite de uma impressão econômica e não produza trabalhos sofisticados de editoração. Se esse é o seu caso, a Okipage não vai deixar você na mão. **M**