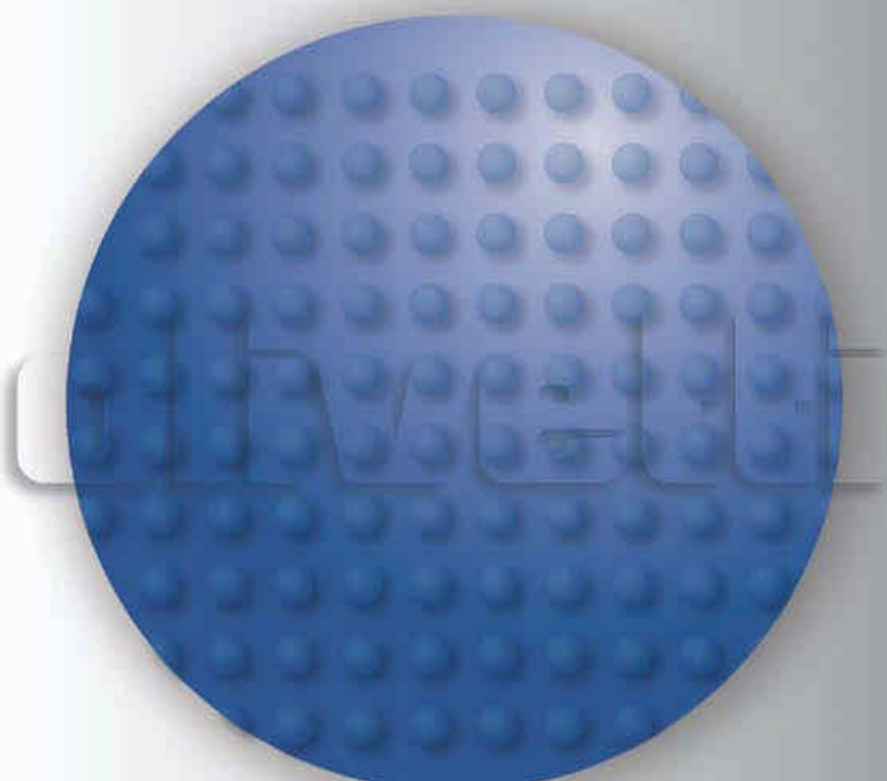


IMPRESSORA TÉRMICA

PRT-100



A Impressora Olivetti PRT100 é a impressora térmica mais rápida do mercado e com a melhor relação custo X benefício em sua categoria.

Ideal para utilização em Automação Comercial e Bancária, indicada para Restaurantes, Estacionamentos, Pedágios, Cinemas, Automação de Filas, Farmácias, Padarias, etc ...

A Impressora Olivetti PRT100 satisfaz aos mais rigorosos requisitos em termos de segurança, performance e facilidade de uso, permitindo sua portabilidade para aplicações futuras.



Interway
Desenvolvendo Negócios

olivetti

PRT-100 - IMPRESSORA TÉRMICA

FÁCIL DE USAR

A função "easy load" é muito simples de utilizar, proporcionando grande rendimento operacional. O papel é facilmente inserido na impressora, evitando maiores manuseios e erros operacionais.

ALTO DESEMPENHO

Sua velocidade de **200mm/s** e o diâmetro suportado de **100mm** para a bobina térmica, garantem o alto desempenho operacional e grande autonomia da bobina.

GUILHOTINA AUTOMÁTICA

A guilhotina de **1.500.000** cortes possui funções de cortes total e parcial, facilitando que os cupons emitidos em seqüências rápidas de um mesmo cliente ou de vários clientes não sejam misturadas após as emissões. Possui um alerta sonoro após cada impressão, facilitando o gerenciamento das impressões.

PORTABILIDADE

A tecnologia da impressora PRT100 fornece grandes recursos para expansões futuras de aplicações, ou seja, é possível trocar apenas a interface de comunicação para se tornar uma impressora de rede (ETHERNET) convencional ou wireless (WI-FI).

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Tecnologia: Térmica Direta;
- Velocidade: 200mm/s (monocromática) e 70mm/s (colorida);
- Mecanismo Impressor: 60 a 70 milhões de linhas, 160Km;
- Resolução: 8 pontos/mm (203 pontos por polegadas);
- Impressão: Monocromática e Colorida;
- Larguras de bobinas: 80mm (58mm, 60mm ou 76mm com kit opcional *);
- Caracteres por Polegadas: 8.5; 15; 17; 20 e 22.5*cpi;
- Caracteres por Linha: 24; 32; 48; 56 e 64* (72mm área útil);
- Memória Flash: 384 Kb para gerenciamento de logos;
- Data Buffer: 4 KBytes ou 45 Bytes;
- Gaveta: On-Board (controle de 2 drivers);
- Set de Caracteres: CP437, CP850, CP860, 95 Alfanuméricos, 37 Internacionais, ABICOMP, ANSI e Modo Gráfico;
- Impressão de Código de Barras: UPC-A, UPC-E, JAN8 (EAN8), JAN13 (EAN13), ITF, CODE39, CODE93, CODE 128, CODABAR, 2/5 INTERCALADO;
- Sensores Indicativos: fim de papel, quase fim de papel, tampa aberta, temperatura da cabeça térmica, controle de consumíveis;
- Impressão em papéis térmicos: Termoscript KPH856AM, KPH785, KPH868AM, KPO770, KPO165 e equivalentes;
- Opções de Interfaces: USB, Paralela, Serial DB9/DB25, ETHERNET e WI-FI*;
- Certificações: FCC Classe A, Marca CE, CSA, GS-TUV (EN60950);
- Fonte de alimentação automática 100 ~ 240 VAC, 24 VDC;
- Drivers: Windows 98, 98SE, ME, 2000, XP, OPOS e Linux;
- Opções de Cores: Cinza Claro e Preta.*

* sob consulta

