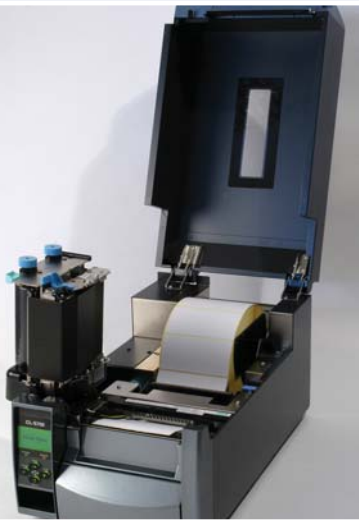


CL-S700



Elevado Desempenho com Fácil Acesso

Uma nova gama de impressoras
de etiquetas de códigos de barras
com velocidade máxima de 10 pps

CITIZEN
Micro HumanTech

Carregamento Frontal – Acesso Fácil



Todas as impressoras Citizen de etiquetas e de códigos de barras são concebidas tendo em mente a facilidade de utilização, e a nossa nova impressora CL-S700 define um novo marco na indústria.

A caixa tipo Hi-Open™ abre verticalmente, o que significa que o espaço ocupado pela impressora não aumenta quando a tampa é aberta. Por exemplo, a impressora pode ser colocada num pequeno espaço entre uma parede e um computador, e a tampa ainda poderá abrir para carregamento frontal.

O carregamento de fita de impressão é igualmente rápido e fácil, graças ao mecanismo metálico Hi-Lift™, com abertura a 90°, para permitir acesso fácil à fita. Isto torna o carregamento de suporte de impressão fácil, com acesso desimpedido ao percurso do mesmo.

Capacidade Industrial – Design Simples

Naturalmente, uma impressora de capacidade industrial dispõe de uma estrutura metálica exterior resistente, de forma a assegurar funcionamento fiável e contínuo. A impressora tem capacidade para receber um rolo grande de suporte de impressão, num núcleo pequeno, por forma a garantir o maior tempo de funcionamento sem paragem, e pode usar fitas de elevada capacidade, com 450 metros, alojadas tanto no interior como no exterior da impressora.

O nosso sistema de fita ARCP™ elimina completamente as rugas e os deslizes da fita, e suportes de impressão pequenos ou muito especializados.



Continuando a ideia de simplicidade, para garantia de fácil acesso, o interruptor de corrente da impressora encontra-se na frente da mesma. Logo acima encontra-se o grande ecrã LCD para indicação clara do estado da impressora, e fácil configuração da mesma.

Quando tiver terminado de trocar o suporte de impressão, a tampa superior fecha-se de forma suave, tanto por razões de segurança como por "cortesia".

A ligação normal faz-se por interfaces paralela, série e USB, para além das placas (opcionais) Ethernet e de LAN sem fios, que podem ser rapidamente instaladas. Adicionalmente, inclui 1Mb de memória flash para o utilizador guardar logótipos e fontes.

Para obter mais informações – Contacte-nos

Citizen Systems Europe GmbH
www.citizen-europe.com/pt

Mettinger Strasse 11,
 D-73728 Esslingen, Deutschland
 Tel: +49 711 3906 420
 Fax: +49 711 3906 405

Park House, 643-651 Staines Rd,
 Feltham. TW14 8PA, UK
 Tel: +44 20 8893 1900
 Fax: +44 20 8893 0080

CL-S700

	Especificação Técnica
Tecnologia	Impressão por transferência térmica, e Impressão térmica directa
Resolução	203 ppp (8 pontos/mm)
Velocidade máx. impressão	10 polegadas / segundos; 254 mm / segundo
Largura máx. impressão	104,1 mm, 4,1"
Largura máx. suporte impressão	118,1 mm, 4,65"
Largura mín. suporte impressão	25,4 mm, (1")
Dimensão máx. do rolo	Diâmetro externo de 200 mm (8")
Dimensão mín. do núcleo	Núcleo de 25mm, (1")
Sensor de suporte de impressão	Totalmente ajustável
Espessura do suporte de impressão	0,0635 – 0,254 mm (0,0025 – 0,01"), máx.
Dimensão da fita (Diâmetro e Comprimento)	3,40 polegadas, 86,5 mm (Nominalmente 450 metros)
Enrolamento da fita	Lado da tinta para dentro ou para fora, detecção automática
Tipo de fita	Do tipo de cera, cera/resina, ou resina
Sistema de fita	Ajuste automático de tensão da fita - ARCP™
Interfaces normalizadas	Paralela (IEEE-1284) Série (RS-232C) USB (versão 1.1)
Interfaces opcionais	Ethernet (10/100 BaseT) LAN sem fios (802.11g*)
Tipo de caixa	Caixa metálica Hi-Open™, com encerramento suave
Tipo de mecanismo	Mecanismo Hi-Lift™ com abertura de 90°
Painel de controlo	Ecrã gráfico LCD com 4 linhas e 4 botões
Memória RAM	Total de 16 MB, 1 MB disponível para o utilizador
Memória Flash (NV)	Total de 4 MB, 1 MB disponível para o utilizador
Software de controlo para Windows®	Gratuito, contido no CD fornecido com a impressora
Software de design de etiquetas	Incluindo suporte para Windows® Vista™
Dimensões (L x P x A)	255 x 480 x 253 mm
Peso (aproximado)	13,5 kg
Garantia	2 anos de garantia do fabricante Cabeça de impressão: 50 Kms ou 6 meses

Modelos adicionais, com resoluções diferentes, rebobinadores internos, e emulações adicionais, serão lançados durante 2007 e 2008. Por favor, consulte o seu fornecedor para conhecer as novidades mais recentes, ou visite o nosso sítio na Internet.

Informação do fornecedor