



Impressora de códigos de barras/etiquetas da série CLP-7200

CITIZEN
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity

A impressora da série CLP-7200 oferece uma relação preço/desempenho superior e facilidade de uso, com características precisas de forma, adequação e funcionalidade. A maior velocidade de processamento garante que não haja atrasos mesmo nas aplicações de rotulagem ou etiquetagem mais complexas. O exclusivo mecanismo de metal Hi-Lift™ da Citizen permite o fácil acesso para colocação do papel ou da fita e seu invólucro e estrutura de aço robustos de alta resistência proporcionam durabilidade à unidade. A impressora da série CLP-7200 utiliza os modos de impressão térmica direta e de transferência térmica, sendo fornecida de fábrica com interfaces paralela, serial e USB internas.



Impressora de códigos de barras/etiquetas da série CLP-7200

Características

- Impressão térmica direta ou por transferência térmica
- Mecanismo de impressão de metal Hi-Lift™
- Painel frontal programável
- Interfaces internas paralela, serial e USB padrão
- Invólucro de aço de alta resistência
- Opções de conexão em rede mediante Ethernet e LAN sem fio internas
- Capacidade interna para papel de 200 mm de largura
- Despachada com drivers para Windows™ 2000 e XP
- Inclui software para criação de etiquetas
- Sistema Ativo de Controle e Posicionamento da Fita (ARCP - Active Ribbon Control and Positioning System)
- Garantia de dois anos

Aplicações

- Setor da saúde
- Cadeia de suprimento
- Controle de estoque
- Registro de ativos
- Embalagem
- Serviço postal
- Impressão de tíquetes
- Impressão segura de receitas médicas

Especificações

Método de impressão	Transferência térmica / Térmica direta
Largura de impressão	10,4 cm (4,1") (máx.)
Resolução	203 ppp
Velocidade de impressão	7 pps
Tipos de papel	Rolo ou sanfonado, contínuo ou perfurado, etiquetas, rótulos e tíquetes
Largura do papel (mín./máx.)	2,5 a 11,8 cm (1,0" – 4,65")
Espessura do papel	0,06 a 0,25 mm (0,0025" – 0,01")
Tamanho do rolo de papel	20,3 cm (8") (máx.)
Comprimento da impressão (mín./máx.)	81,3 cm (32") (máx.)
Tipo de fita	Cera, cera-resina ou resina – lado da tinta para fora
Comprimento da fita	360 m / 1182'
Emulações	Padrão: Datamax DMX-400
Tipos de códigos de barras	Códigos de barras lineares: Código 39, Código 93, Código 128, com subsets A/B/C e UCC case codes, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e extensões EAN de 5 dígitos, Plessey, POSTNET, Intercalado 2 de 5, CODABAR, TELEPEN, FIM, HIBC Bidimensionais: PDF-417 e Maxi Code
Sensor do papel	Sensores: Sensores do papel transmissivo e reflexivo Sensor ajustável do papel: Padrão na CLP-7201e, opcional na CLP-7202e
Fontes	Padrão: 9 fontes bitmap do sistema, incluindo OCR-A e OCR-B, 2 fontes redimensionáveis, CG Triumvirate, CG Triumvirate bold e conversor para mapa de bits True Type™
Memória	DRAM: 2 MB Flash: 1 MB
Interface	Padrão: paralela IEEE 1284, RS232C serial, USB 1.1 Opcionais: Ethernet ou Wi-Fi (internas)
Drivers	Drivers para Windows: Windows 2000/XP
Fonte de alimentação	120 V, 2,5 A, 60 Hz
Peso	12,5 kg (27,5 lb)
Dimensões (L x P x A)	26,0 cm x 45,2 cm x 25,7 cm (10,25" x 17,8" x 10,1")
Opcionais	Cortador, descolador de etiquetas, placa de memória flash, relógio de tempo real
Garantia	2 anos

CITIZEN

Micro HumanTech

363 Van Ness Way, Suite 404 • Torrance, CA 90501 • (310) 781-1460 • Fax: (310) 781-9152 • (800) 421-6516

www.citizen-systems.com