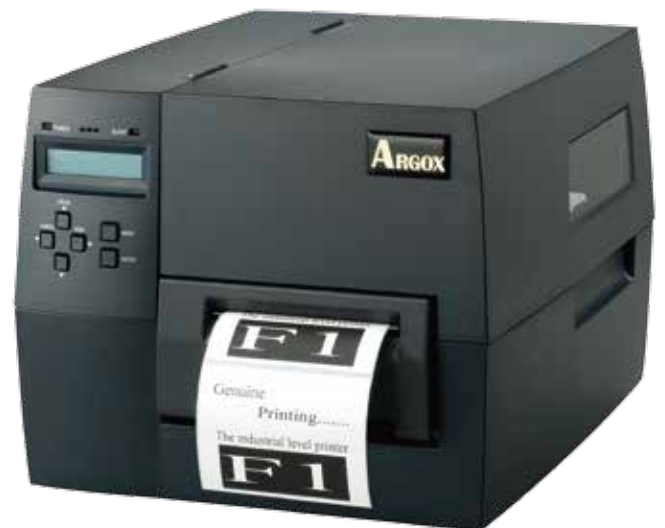


ARGOX
Empower the Barcode

Inovadora Impressora Comercial
com Durabilidade Industrial
Série F



Perfeita para uso comercial e industrial



ARGOX

Inovadora Impressora Comercial com Durabilidade Industrial Série F

Características

- Até 15.000 etiquetas produzidas por dia
- CPU de 32 bits, velocidade de impressão de até 6 ips, impressora térmica direta/por transferência térmica com 203 dpi
- Memória padrão Flash de 4 MB, DRAM de 8 MB
- Diversas interfaces de comunicação - Paralela, Serial (taxa de transmissão de até 115.200 bps), USB e teclado PS/2
- Sensor reflexivo e de transmissão móvel e sistema de aviso com sinal sonoro incorporado
- Visor LCD fundo iluminado, LED e interface de operação do botão para facilidade de uso
- Sistema de dupla visão, Controle automático para ribbons com revestimento interno e externo, funções de Formulário Automático para projetos mais simplificados
- Desenho aprimorado de Cortador e Descolorador para rápida manutenção
- Ribbon de 360M e compartimento de mídia de 8 polegadas
- Operação independente através de interface PS/2
- Suporta barra de dados 1D/GS, códigos 2D/Composite e códigos de barras QR
- Ampla conjunto de opções: Cortador, descolorador, empilhador, placa de fontes, placa RTC e teclado de PC /Argokey para operação independente
- Servidor de Impressora externo para opções Ethernet/Wireless ou Bluetooth



Sistema com sensor de dupla visão

Sistema com sensor de dupla visão com tubos de luz LED e sensor reflexivo flutuante para aprimorar a detecção precisa da lacuna do papel. paper enhances precise gap detection.



Trava Exclusiva de Guia de Mídia

Guia de mídia lado direito e esquerdo e uma trava exclusiva do suporte para estabilizar o papel durante a impressão. paper during printing.



Controle automático para ribbons com revestimento interno e externo

Tecnologia de controle automático para ribbons com revestimento interno e externo para facilidade de uso sem precisar lembrar como instalar ribbons com revestimento interno e externo. ribbon.



Função Alerta Sonoro

Quando ocorre uma falha, o alerta sonoro soa avisando e uma mensagem de erro aparece no painel.



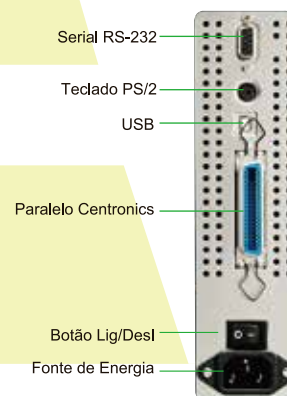
Instalação e Manutenção Rápida

Instalação e manutenção fácil e rápida do cortador e do descolorador modular, bem como da TPH (Cabeça de Impressão Térmica) e rolete, e o sensor de detecção de obstrução no cortador soluciona os problemas de obstrução no cortador.



Facilidade de uso

Os recursos para facilidade de uso incluem mensagens em vários idiomas, interface de operação LCD, função Formulário Automático e função calibração com Um Botão.



Interface de Comunicação



Product Values

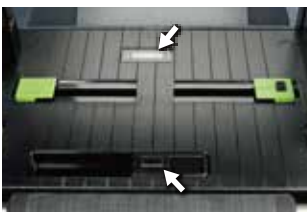
F1

A F1 é um grande avanço em impressoras de códigos de barras, combinando recursos para facilidade de uso de uma impressora de mesa com durabilidade industrial.

Oferecendo muitos recursos novos e inovadores, a econômica, altamente confiável e super resistente F1 é uma impressora por transferência térmica de 203 dpi que imprime até 15.000 etiquetas por dia. O desenho do gabinete plástico da F1 é robusto, leve e compacto. Várias interfaces de comunicação incluem USB 2.0, Paralela Centronics, RS-232, Serial e PS/2 para máxima conectividade. Uma CPU de 32 bits, memória SDRAM de 8MB e memória flash de 4MB atingem uma velocidade de impressão de até 6ips e suporta comprimento de impressão de até 90 polegadas. O mecanismo oferece uma largura de impressão de 4 polegadas e comporta um ribbon de 360m com capacidade de mídia de diâmetro externo de 8 polegadas.



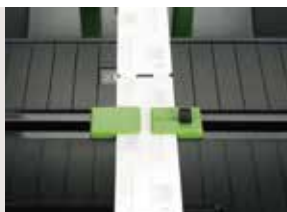
Recursos de fácil utilização para o usuário incluem sistema com sensor duplo de visão, trava de guia da mídia e sensor reflexivo e flutuação, controle automático para ribbons com revestimento interno e externo e aviso sonoro. A impressora F1 apresenta operação com baixo ruído e permite a fácil instalação de opções como cortador e descolador. A conexão de unidade de teclado com visor ArgoKee opcional permite que a F1 opere de forma independente. A impressora F1 é perfeita para uma série de aplicações em gerenciamento de ativos, comerciais, de transporte, distribuição, assistência médica e depósitos. Econômica e de alto desempenho, a impressora F1 é a primeira de uma nova geração de impressoras de códigos de barras industriais avançadas.



Sistema com sensor duplo de visão para detecção do papel



Guia de mídia com exclusiva trava de suporte



Detecção de cortes e furos do papel



Instalação fácil e rápida



Interface de operação LCD

General Specifications

Nome do modelo	F1
Método de Impressão	Térmico direto / Transferência térmica
Resolução de impressão	203 dpi (8 pontos/mm)
Velocidade de impressão	Até 6 ips (152 mm/s)
Comprimento da impressão	0,5 pol a 90 pol (13 mm a 2286 mm)
Largura de impressão	Max 4,09 pol (104 mm)
Memória	DRAM de 8MB (6MB disponíveis para o usuário) / Flash ROM de 4MB (3MB disponíveis para o usuário)
Tipo de CPU	Microprocessador RISC de 32 bits
Sensores	Sensores reflexivos x 1(móvel), Sensores de transmissão x 2, Chave de abertura de cabeça, Sensor de extremidade do ribbon
Visor	Visor LCD 2x16 / Indicadores LED x 2
Interface de Operação	Botão x 6
Interface de Comunicação	Paralelo Centronics / Serial RS-232 (taxa de transmissão 1200 a 115200 bps) USB 2.0 (velocidade total) / Teclado PS/2
Códigos de barras 1D	PPLB: Código 128 UCC, Código 128 auto, Código 128 subset A/B/C, UCC/EAN 128, Interleaved 2 de 5, Interleaved 2 de 5 com dígito check sum e dígito verificador legível para humanos, German Postcode, Matrix 2 de 5, UPC Interleaved 2 de 5, Código 39, Código 39 com dígito verificador, Código 93, EAN-8 e EAN-13, 2 e 5 dígitos de complemento, Codabar, Postnet, UPC-A 2 e 5 dígitos de complemento, UPC-E 2 e 5 dígitos de complemento, Barra de dados GS1
Códigos de barras 2D	PPLB, PDF-417, Data Matrix (somente ECC 200), código QR, códigos Composite Conjuntos de caracteres internos padrão
Fontes	5 fontes alfanuméricas com alturas de 0,049 a 0,23 pol Fontes internas são expansíveis até 24 x 24 vezes Rotação 4 direções 0° a 270° Fontes Soft carregáveis (até 72 pontos)
Gráfico	PCX bitmap, GDI , Raster binário
Emulação	ARGOX, PPLB
Softwares -Edição de etiqueta	Windows Driver (Win2000 / XP / Vista / Windows 7), Bartender versão UL
Software - Utilitário	Utilitário da impressora ,Utilitário de fonte
Diâmetro máximo do rolo de etiquetas	8 pol (203 mm) diâmetro externo / Tamanho do tubete 1pol e 3 pol (25,4 mma76 mm) Diâmetro Interno
Tipo de mídia	Alimentação por rolo, corte matriz, contínua, dobrada tipo leque, etiquetas, tíquete em papel térmico, papel comum e etiqueta de tecido Largura Max 4,3 pol(110 mm) Largura Min 0,79 pol (20 mm) Espessura 0,0025 pol a 0,01 pol (0,0635 mm a 0,254 mm) Max Diam. Ext. 8 pol (203 mm) Largura do Diam.Int.1pol (25,4 mm) (3 pol Diam.Int. pode ser instalado com adaptador de tubete de mídia)
Ribbon	Cera, Cera/Resina e Resina (ribbon com lado da tinta para fora ou lado da tinta para dentro) Largura do Ribbon – 1,0 pol a 4,3 pol (25,4 mm a 110 mm) Rolo de ribbon – max Diam.Ext. 2,9 pol (74 mm) Comprimento do Ribbon – max 1182pés (360 m) Tamanho do tubete - Diam. Int.1 pol (25,4 mm)
Tamanho compacto	L390 x C309 x A255 mm
Peso	16,5 lbs (7,5 kgs)
Fonte de Alimentação	100 a 240 VAC, 50/60 Hz, suprimento de energia interna universal
Ambiente de Operação	40°F a 104°F (4°C a 40°C) / 10 a 90% sem condensação / Temperatura de armazenagem -4°F a 140°F (-20 °C a 60 °C)
Itens Opcionais	Cortador, Dispenser, Empilhador, placa RTC, Placa de fonte asiática de 4MB (chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano), ArgoKee
Aprovação de segurança	