

ARGOX
Empower the Barcode

Impressora de etiquetas de mesa Série Outstanding

OS-2140 203dpi



OS-2140D 203dpi



OS-214plus 203dpi



ARGOX

Impressora de etiquetas de mesa Série Outstanding

Características

- Modelos com baixa resolução de 203 dpi e alta resolução de 300 dpi também disponíveis
- Interface Centronics Parallel, RS-232 e USB disponíveis
- Durável e de fácil manutenção: somente 10 parafusos para desmontagem de toda a unidade
- Cabeça de impressão térmica de encaixe, carrega em 2 segundos
- Fácil carregamento de mídia e instalação de ribbon
- Tampa superior destacável para quiosques e outras aplicações especiais
- Emulações PPLA, PPLB, PPLZ disponíveis
- Suporta barra de dados 1D/GS, códigos 2D/Composite e códigos de barras QR
- Lista completa de opções: Cortador, empilhador, cartão de memória, cartão de fontes, RTC e teclado independente (Argokey)



Aplicações

- Etiquetagem postal e de correio
- Acompanhamento de pacientes
- Etiquetagem de amostras de laboratório
- Embarque e recebimento
- Etiquetagem de estoque
- Etiquetas de varejo
- Etiquetagem de documentos
- Etiquetagem de material de escritório
- Marcação de peças
- Etiquetagem de peças de produtos eletrônicos

ARGOX
Empower the Barcode



Product Values

OS-2140

A impressora por transferência térmica OS-2140 oferece funções avançadas e excelente desempenho através de um desenho compacto e durável. Uma rápida velocidade de impressão de 4 polegadas por segundo assegura uma maior eficiência e as memórias Flash de 4M e DRAM 8M incorporadas possibilitam operar uma ampla faixa de aplicações. A interface USB 2.0 assegura compatibilidade com vários computadores e outros dispositivos. Outros aperfeiçoamentos incluem impressão muito mais silenciosa comparada a de outras impressoras de sua classe. A estrutura ABS de alto impacto da impressora e todo o mecanismo de impressão em metal asseguram anos de desempenho confiável. A impressora suporta barra de dados 1D/GS, códigos 2D/Composite e códigos de barras QR. Estilo, facilidade de uso, economia de espaço, preço e excelência de impressão são fatores que definem a nova impressora por transferência térmica OS-2140.

OS-2140D

A impressora de códigos de barras por transferência térmica oferece alta qualidade para atender suas exigências de impressão de volume pequeno e médio. Rápida e confiável com uma velocidade de impressão de 4 polegadas por segundo, esta impressora apresenta uma CPU de 32 bits, Memória Flash de 4M e 8MDRAM. Ela também oferece uma ampliação no comprimento de impressão de até 100 polegadas para facilitar as operações com uma grande variedade de mídias. Com economia de espaço e de fácil utilização a OS-2140D é simples de ajustar e operar, criando etiquetas facilmente. Uma janela transparente permite que os usuários controlem o momento de trocar a mídia. Uma interface USB 2.0 oferece uma conectividade mais flexível. A impressora suporta barra de dados 1D/GS, códigos 2D/Composite e códigos de barras QR. A OS-2140 oferece excepcional qualidade para uma impressora térmica direta compacta de alto desempenho.

OS-214plus

A OS-214plus representa a mais nova geração dos modelos mais bem aceitos de impressoras da Argox para médio volume de impressão. Seu desenho elegante e atraente é apenas mais uma característica entre os novos e variados recursos e funções avançadas. A memória embutida bem maior aumenta a capacidade de impressão possibilitando uma faixa mais ampla de aplicação para as etiquetas. Uma interface USB 2.0 full-speed acrescenta flexibilidade de uso com qualquer notebook ou computador existente atualmente. Economizando espaço, seu modelo oferece o mesmo tamanho e pouco peso dos modelos anteriores, para uma colocação simples e prática. O novo OS-214plus mantém a posição de liderança da Argox, como o padrão de referência do setor em estilo, preço e desempenho.

*Tempo máximo padrão para espera (minutos): 5

OS-2140



OS-2140D



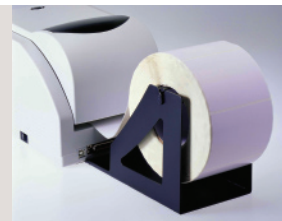
OS-214plus



> Modo independente com Argokee



> Modo independente com scanner



> Empilhador

Nome do modelo	OS-2140	OS-2140D	OS-214plus
-2240Método de Impressão	Térmico direto / Transferência térmica	Térmico direto	Térmico direto / Transferência térmica
Resolução de impressão	203 dpi (8 pontos/mm)		
Velocidade de impressão	Up to 4 ips (102 mm/s)	2 - 4 ips (51 ~ 102 mm/s)	2 - 3 ips (51 ~ 76 mm/s)
Comprimento da impressão	Max 100" pol (2540mm)	Max 100" pol (2540mm)	Max 43" pol (1092mm)
Largura de impressão	Max 4,16 pol (105 mm)	Max 4,16 pol (105 mm)	Max 4,16 pol (105 mm)
Memória	DRAM de 8MB (6MB disp. p/ o usuário) Flash ROM de 4MB (2MB disp. p/ o usuário)		
Tipo de CPU	Microprocessador RISC de 32 bits		
Sensores	Sensores reflexivos para lacuna da mídia e linha preta, Sensor de extremidade do ribbon		
Interface de Operação	Indicadores LED (Energia/Pronta)x 2, Botão (Alimentação) x 1		
Interface de Comunicação	RS-232, USB(2.0)		Paralelo Centronics, RS-232, USB(2.0)
Fontes	Conjuntos de caracteres internos padrão 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 Capacidade de imprimir qualquer font Window True Type facilmente (Somente OS-2140D)		
Códigos de barras 1D	<p>OS-2140 & OS-2140D: PPLA: Código39 (padão/com dígito checksum), Código 93 Interleaved 2 of 5 (padão/com dígito checksum/com dígito verificador legível para humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Código 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar PPLB: Código39 (padão/com dígito checksum), Código 93, Interleaved 2 of 5 (padão/com dígito checksum/com dígito verificador legível para humanos), EAN-8 (padão/adicion 2 dígitos/adicion 5 dígitos), EAN-13(padrão/adicion 2 dígitos/adicion 5 dígitos), UPC-A(padrão/adicion 2 dígitos/adicion 5 dígitos), UPC-E (padão/adicion 2 dígitos/adicion 5 dígitos), Posnet, Codabar, Código 128 subset A/B/C, Código 128 UCC, Código 128 auto, German, Postcode, Matrix 2 de 5, UCC/EAN 128, UPC Interleaved 2 de 5, Barra de dados GS1 PPLZ (X-2000V Zip Only): Código39 (padão/com dígito checksum), Código 93, Interleaved 2 of 5 (padão/com dígito checksum/com dígito verificador legível para humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Código 128 subset A/B/C, Código 128 Auto, UPC/EAN-Extension, Plessey, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars, MSI, Code 11</p> <p>OS-214plus: PPLA: Código39, Código 93, Código 128 subset A/B/C, Codabar, Interleaved 2 of 5, UP C A/E/2 and 5 add-on, EAN-13/8, UCC/EAN-128, Postnet, Plessey, random weight, HBIC, Telepen, FIM, PPLB: Código39, Código 93, Código 128 subset A/B/C, Codabar, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 com dígito checksum, Interleaved 2 of 5 com dígito verificador legível para humanos, Matrix 2 de 5, UP C A/E/2 and 5 add-on, EAN-13/8, Código 128 UCC, UCC/EAN, Postnet</p>		
Códigos de barras 2D	<p>OS-2140 & OS-2140D: PPLA/PPLB/PPLZ: MaxiCode, PDF 417, Data Matrix(ECC 200 only), Código QR, Código Composite</p> <p>OS-214plus: PPLA: MaxiCode, PDF 417, Data Matrix(ECC 200 only), Código QR, Código Composite PPLB: MaxiCode, PDF 417, Código QR, Código Composite</p>		
Gráfico	<p>OS-2140 & OS-2140D: PPLA/PPLB: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI, Binary raster(PPLB Only) PPLZ: GRF, Hex and GDI PPLB: PCX, Binary raster, GDI</p>		
Emulação	PPLA / PPLB / PPLZ		PPLA / PPLB
Softwares -Edição de etiqueta	Windows Driver (Win2000/XP/Vista/Win7), Bartender		
Software - Utilitário	Utilitário da impressora ,Utilitário de fonte		
Tipo de mídia	Alimentação por rolo, corte matriz, contínua, dobrada tipo leque, etiquetas, tiquete em papel térmico, papel comum e etiqueta de tecido		
Mídia	Largura Max: 4.33 pol (110 mm) Largura Min:1" pol (25.4 mm) Espessura 0,0025 pol a 0,01 pol (0,0635 mm a 0,254 mm) Max Diam. Ext. 4.3 pol (109mm) Largura do Diam.Int.0.5pol (12.7 mm)/ 1pol (25,4 mm)	Largura Max: 4.33 pol (110mm) Largura Min:1" pol (25.4 mm) Espessura 0,0025 pol a 0,01 pol (0,0635 mm a 0,254 mm) Max Diam. Ext. 4.3 pol (109mm) Largura do Diam.Int.0.5pol (12.7 mm)/ 1pol (25,4 mm)	Largura Max: 4.33 pol (110 mm) Largura Min:1" pol (25.4 mm) Espessura 0,0025 pol a 0,01 pol (0,0635 mm a 0,254 mm) Max Diam. Ext. 4.3 pol (109mm) Largura do Diam.Int.0.5pol (12.7 mm)/ 1pol (25,4 mm)
Tamanho	L186 x C165 x A278 mm		
Peso	2,0 kgs		
Fonte de Alimentação	100 a 240 VAC, 50/60 Hz, suprimento de energia interna universal, Saída: 24VDC, 2.4V		
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, Empilhador, placa RTC, ArgoKee		Cortador, Empilhador, placa RTC, Placa de fonte asiática de 4MB (chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano), ArgoKee
Aprovação de segurança	