



Confiança, Qualidade Assegurada e Produtividade

Principais Características:

- Impressora industrial
- Emula as principais linguagens (PPLA, PPLB e PPLZ)
- Compatível com Ribbon interno/externo
- Interfaces de comunicação integradas
- Sensor móvel

Mercados Verticais:

- Saúde
- Varejo
- Logística & Transporte
- Têxtil
- Automotivo
- Fábricas

Aplicações:

- Etiqueta de especificação
- Registro de processos
- Identificação de peças
- Etiquetas de produto
- Registro de conformidade
- Envio/Recebimento
- Controle de armazenagem

MODELO DA IMPRESSORA		X-2000V zip	X-2300ZE
ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO			
Método de impressão		Térmica direta/Transferência térmica	
Resolução de impressão		203 dpi (8 pontos/mm)	
Velocidade de impressão		Até 6 pol/s (152mm/s)	
Área máxima de impressão		4.09" (104mm) L x 50" (1270mm) C	4.09" (104mm) L x 100" (2540mm) C
ESPECIFICAÇÕES DE MÍDIA			
Tipo de sensor		GAP & Marca preta	
Tipo de mídia		Rolo ou Sanfonado	
Tam. da Mídia	Largura	1" até 4.4" (25.4mm até 112mm)	
	Espessura	0.0025"-0.01" (0.0635-0.254mm)	
	Diâm. Rolo	Diâmetro máximo externo: 8" (203mm) / Tubete: 3" (76mm)	
Ribbon(Apenas Transf. Térmica)		Largura: 1"-4", Diâmetro máximo externo.: 3" (76mm), Tubete: 1" (25.4mm) CSI/CSO	
FONTE/SIMBOLOGIAS			
Fontes internas		5 Fontes alfanuméricas com altura de 0.049" a 0.23" (1.25mm-6.0mm), expansível até 24x24	
Simbologias de código de Barra	Linear (1D)	PPLA (somente): Code 39, Code 93, Intercalado 2 de 5 (Padrão/com dígito verificador/ dígito verificador legível para humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 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	PPLZ: Code 39 (padrão/com dígito verificador), Code 93 Intercalado 2 de 5 (padrão/com dígito verificador/com dígito verificador legível para humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 Auto, UPC/EAN-Extension, Plessey, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars, MSI, Code 11, GS1 DataBar
		PPLB: Code 39 (padrão/com dígito verificador), Code 93, Interleaved 2 of 5 (padrão/com dígito verificador/dígito verificador legível para humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 UCC (Shipping Container Code), Code 128 Auto, German, Postcode, Matrix 2 of 5, UCC/EAN 128, UPC Interleaved 2 of 5, GS1 Data Bar	
	PPLZ: Code 39 (padrão/com dígito verificador), Code 93, Interleaved 2 of 5 (padrão/com dígito verificador/com dígito verificador legível para humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 Auto, UPC/EAN-Extension, Plessey, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars, MSI, Code 11		
	2-D	PPLA/PPLB: MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR code, Composite codes PPLZ: MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR code	PPLZ: MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR code
INTERFACE DE COMUNICAÇÃO			
Opções de interface		Paralela, RS-232, USB, Teclado PS/2	Paralela, RS-232, USB, Teclado PS/2, Ethernet
MEMÓRIA			
Capacidade		Flash ROM: 4MB, RAM: 8MB	Flash ROM: 8MB, RAM: 16MB
CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO			
Fonte de alimentação		Chaveamento automático 100V~240VAC, Frequência: 50/60Hz, 5A	
Ambiente	Operação	40°~100°F (4°~38°C) / 10%~90% sem condensação	
	Armazenada	-4°~122°F (-20°~50°C)	
Certificações		CE, FCC, cTUVus, CCC, RoHS	CE, FCC, UL, CUL, CCC, RoHS
Dimensões		9.84" (250mm) L x 16.45" (418mm) D x 10.35" (263mm) A	
Peso		11Kg	
OPCIONAIS			
Linguagens de impressão		PPLA, PPLB e PPLZ	
Acessórios opcionais		Cutter, Dispensador, Cartão RTC, Rebobinador	Cutter, Dispensador, Rebobinador
Outros		Printer Utility, Font Utility, Windows Driver	RTC standard, Printer Utility, Font Utility, Windows Driver