



BPZ-420i


Robustez e produtividade

Impressora desenvolvida para aumentar a capacidade logística de sua empresa.



Por que decidir pela GDX?

Fabricada e desenvolvida pela GODEX INTERNATIONAL CO., LTD em TAIWAN, a GDX oferece ao mercado uma vasta linha de produtos de impressoras de códigos de barras que oferecem qualidade, design e preços competitivos. Disponibilizamos gratuitamente a nossos clientes, o GoLabel, um software completo que sincroniza com banco de dados e identifica automaticamente sua impressora. Venha para a GDX e surpreenda-se.

 Velocidade de impressão de 6 pol/seg

 Utiliza ribbon de 450 metros

 ZPL, EPL, PPL-A

 Melhor custo-benefício do mercado



A impressora BPZ-420i integra utilidade industrial com seu alto desempenho e design robusto.



Conectividade múltipla

Botão de calibração automática incluído

Uma linha completa de acessórios

Carregamento fácil de fita / mídia

Sensor de etiquetas ajustável de gama completa

CPU de 32 bits que oferece taxa de transferência rápida

Versão de atualização para o LCD TFT colorido de 2,4"

Painel para operação fácil e intuitiva



Acompanha gratuitamente o software GoLabel. A melhor ferramenta para automatizar seu negócio.



Design intuitivo,
fácil de usar.
Botões e funções
de acesso rápido.



Edite e monte sua
operação *standalone*
**(impressão sem
computador).**



Possui a grande
**maioria dos
códigos de
barras.**



Gratuito, basta
adquirir qualquer
impressora GDX para
utilizar.



Conexão com banco de
dados **sem custo adicional**
(Excel, Txt, Access, DBF, SQL
Server e Oracle).



Converte suas etiquetas
para comandos
de impressão
(Ideal para programadores).



Suporte a 21 idiomas
diferentes incluindo
português.

Características		BPZ-420i	BPZ-430i
Hardware	Método de Impressão	Transferência térmica e térmica direta	
	Resolução	203 dpi	300dpi
	Velocidade	Até 6 pol / seg	Até 4 pol / seg
	Largura de Impressão	4,25 pol (108 mm)	4,16 pol (105,7 mm)
	Compr. de Impres. Mín.	0,16 pol (4 mm)	
	Compr. de Impres. Máx.	157,44 pol (3999 mm)	73,19 pol (1859 mm)
	Processador	32 Bit RISC CPU	
	Memória RAM	32 MB	
	Memória Flash	128 MB (60 MB disponível para o usuário)	
	Tipo de Sensor	Reflexivo móvel e transmissivo alinhado a esquerda	
Papel	Tipo de Mídia	Tarja preta, com intervalo entre etiquetas, com picote ou contínuo	
	Largura	Min: 1 pol (25,4 mm) - Max: 4,64 pol (118 mm) com cortador: Min: 1 pol (25,4 mm) - Max: 4,61 pol (117 mm)	
	Gramatura	Min: 0,003 pol (0,06 mm) - Max: 0,01 pol (0,25 mm)	
	Diâmetro do Rolo	Max: 8 pol (127 mm) com tubete de 3 pol (76,2 mm) Max: 6 pol (154,4 mm) com tubete de 1,5 pol (38,1 mm)	
	Diâmetro do Tubete	1 pol (25,4 mm) e 3 pol (76,2 mm)	
Ribbon	Tipos	Cera, Cera/Resina e Resina	
	Comprimento	420 m	
	Largura	Min: 1,18 pol (30 mm) - Max: 4,33 pol (110 mm)	
	Diâmetro do Tubete	1 pol (25,4 mm)	
Software	Utilitário GoLabel	Ferramenta gratuita para desenhar etiquetas, para impressão manual e impressão via banco de dados.	
	Utilitário GoTools	Ferramenta gratuita para diagnóstico de defeitos na máquina, para configuração e para carga de fontes, formatos e imagens.	
	Linguagens de Progr.	PPLZ, PPLB, GZPL: autodetectadas. PPL-A e E-SIM: via download do firmware	
	Driver	MAC, Windows 2000/XP/ Vista / Windows 7 / 8.1	
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP/ Vista / 7 / 8.1	
Fontes Residentes	Bitmap	Bitmap fonts: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 e OCR A & B; Bitmap fonts 90°, 180°, 270° rotativas, caracteres simples 90°, 180°, 270° rotativas; Bitmap fonts 8 vezes expansíveis na horizontal e na vertical mais capacidade de download de novas fontes Bitmap.	
	TTF	CG Triumvirate (Bold , <i>Italic</i> , <u>Underline</u>), rotacionáveis em 0°, 90°, 180°, 270°, mais capacidade de download de novas fontes TTF.	
Códigos de Barras	1D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (Subset ABC), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, INDUSTRIAL 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (1 2 of 5), Interlivead 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese, Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A, and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart	
	2D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code e Aztec code	
Code Pages		CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257, Unicode UTF, UTF16BE, UTF16LE	
Gráficos		Os tipos de arquivos gráficos residentes são BMP e PCX, outros formatos gráficos estão disponíveis para download a partir do software	
Interfaces		USB 2.0 (Tipo B), Serial RS232 (DB-9) e Ethernet (RJ-45) e USB Host	
Painel de Controle	Frontal	Display LCD colorido tipo TFT e botões de navegação e Feed/Pause/Cancel	
	Traseiro	Chave Lig/Des / Botão de calibração	
Energia		Seleção automática: 100-240 VAC. 50-60Hz	
Temperatura	Operação	5°C até 40°C	
	Armazenamento	-20°C até 50°C	
Umidade	Operação	20 até 85% sem condensação	
Agências reguladoras	Armazenamento	10 até 90% sem condensação	
	Aprovações	CE (EMC), FCC Class A, CB, CUL, CCC	
	Comprimento	15,86 pol (403 mm)	
Dimensões	Altura	10,79 pol (274 mm)	
	Largura	10,24 pol (260 mm)	
	Peso	10,8 kg (sem suprimentos)	
Opcionais e Acessórios		Cortador, peel off (dispensador de etiquetas), rebobinador externo motorizado, suporte externo de etiqueta (p/ rolos maiores), Interface paralela, porta para aplicador, Wi-Fi	

As características acima são apenas ilustrativas e poderão ser alteradas sem aviso prévio.