

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.

Robusto mecanismo de impressão que aumenta a durabilidade e qualidade de impressão





Ideal para logística, administração, armazéns, varejo, e governo.



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).

*Disponível apenas para impressoras GDX com display.



Possui a grande maioria dos códigos de barras.



Gratuito, basta adquirir qualquer impressora GDX para utilizar.



Conexão com banco de dados <u>sem custo adcional</u> (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**.



A melhor escolha no quesito custo-benefício



BPX-320
compativel
com ribbons
de 110 metros



BPX-520
compatível
com ribbons
de 300 metros



Alerta
sonoro que
auxiliam na
utilização



Sistema
duplo
sensores que
agilizam a
calibração
de etiquetas



Especificações Técnicas

Cara	acterísticas	BPX-320 BPX-520
	Método de	Transferência tármica a tármica direta
Hardware	Impressão	Transferência térmica e térmica direta
	Resolução	203 dpi
	Velocidade	Até 6 pol / seg
	Largura de Impressão	4,25 pol (108 mm)
	Compr. de Impres. Mín.	0,16 pol (4 mm)
	Compr. de Impres. Máx.	68 pol (1727 mm)
	Processador	32 Bit RISC CPU
	Memória RAM	16 MB
	Memória Flash	8 MB (4MB disponível para o usuário)
	Tipo de Sensor	Reflexivo móvel e 2 transmissivos centrais
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)
	Gramatura	Min: 0,003 pol (0,06 mm) - Max: 0,01 pol (0,25 mm)
	Diâmetro do Rolo	Max: 5 pol (127 mm)
	Diâmetro do Tubete	1 pol (25,4 mm), 1,5 pol (38,1 mm), 3 pol (76,2 mm)
Ribbon	Tipos	Cera, Cera/Resina e Resina
	Comprimento	110 m 300 m
	Largura Diâmetro do Tubete	Min: 1,18 pol (30 mm) - Max: 4,33 pol (110 mm) 0,5 pol (12,7 mm) 1 pol (25,4 mm)
		Ferramenta gratuita para desenhar etiquetas, para impressão manual e impressão
Software	Utilitário GoLabel	via banco de dados. Ferramenta gratuita para diagnóstico de defeitos na máquina, para configuração e
	Utilitário GoTools	para carga de fontes, formatos e imagens.
	Linguagens de Progr.	PPLZ, PPLB, EZPL: autodetectadas. PPLA: via download do firmware
	Driver	MAC, Linux, Windows 2000/ XP / Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
	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 horizonal e na vertical mais capacidade de download de novos fontes Bitmap.
	TTF	CG Triumvirate (Bold, Italic, Underline), rotacionáveis em 0°, 90°, 180°, 270°, mais capacidade de download de novos fontes TTF.
Códigos de Barras	1D	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 com Shipping Bearer, Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Reom Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese, Postnet, I 2 of 5 with human readable check digit, Steard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Codablock
	2D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code e Aztec code
Code Pages		CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, WIN- DOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257, Unicode UTF8, 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 (Tipo B), Ethernet (RJ-45)
Painel de		Um LED de 3 cores de status: Verde, Laranja e Vermelho, tecla Feed
Controle		Chave Lig/Des
Energia		Seleção automática: 100-240 VAC. 50-60Hz
Temperatura	Operação	5°C até 40°C
	Armazenamento	-20°C até 50°C
Umidade	Operação	30 até 85% sem condensação
Agências	Armazenamento	10 até 90% sem condensação
reguladoras	Aprovações	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, UL, cUL
Dimonaão	Comprimento	11,2 pol (285 mm)
Dimensões	Altura	6,8 pol (171 mm)
Dooe	Largura	8,9 pol (226 mm)
Peso		2,72 kg (sem suprimentos) Rebobinador externo motorizado, suporte externo de etiqueta (p/rolos maiores)
Opcionais e Acessórios		
	As caracter	ísticas acima são apenas ilustrativas e poderão ser alteradas sem aviso prévio.