




## BPX-1200i


### Incrível combinação de potência e precisão

Design compacto e robusto do aço  
atende às aplicações mais exigentes.

#### 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.

 Três portas de host USB padrão permitem a integração com vários dispositivos.

 Impressora de alto desempenho projetada para aplicações de alto volume.

 Grande tela de toque intuitiva LCD.



## Impressora de alto desempenho projetada para aplicações de alto volume.



- Velocidade de impressão de até 10 ips.
- Carregamento fácil e rápido de mídia / fita.
- Novo hardware para aplicativos de impressão de alto volume ou precisão.
- Várias interfaces facilitam a integração em vários ambientes
- Disponível modelos de 203, 300 e 600 DPI.



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		BP1200i	BP1300i	BP1600i
Hardware	Método de Impressão	Transferência térmica e térmica direta		
	Resolução	203 dpi	300 dpi	600 dpi
	Velocidade	BP1200i: 10 pol / seg BP1200Xi: 14 pol / seg	Até 7 pol / seg	Até 4 pol / seg
	Largura de Impressão	4,09 pol (104 mm)		
	Compr. de Impres. Mín.	0,16 pol (4 mm)		
	Compr. de Impres. Máx.	180 pol (4572 mm)	85 pol (2159 mm)	26 pol (660 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)		
	Gramatura	Min: 0,003 pol (0,06 mm) - Max: 0,01 pol (0,25 mm)		
	Diâmetro do Rolo	Max: 8 pol (203,2 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	450 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, EZPL: autodetectadas. PPL-A via download do firmware.		
	Driver	MAC, Linux, Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1/ Windows		
	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 ( <b>Bold</b> , <i>Italic</i> , <u>Underline</u> ), rotacionáveis em 0°, 90°, 180°, 270°, mais capacidade de download de novas fontes TTF.		
Códigos de Barras	1D	Code 39, Code 93, EAN 8, EAN 13, EAN 8/13 (com extensão de 2 & 5 dígitos), UPC-A e UPC-E (com extensão de 2 & 5 dígitos), Interleaved 2 of 5 (I 2 of 5), InterleavedI 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, Steard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, ISBT-128, Code 32		
	2D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code e Aztec code, Code 49, Codablock F, TLC 39		
Code Pages		CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, WINDOWS 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 2.0, 3 USB Host tipo A (2 frontais, 1 traseiro), Serial RS232 (DB-9) e Ethernet IEEE 802.3 10/100 Base Tx (RJ 45)		
Painel de Controle		Display LCD Colorido, TouchScreen 3,2 pol, botões de controle Feed/Pause/Cancel com LED de 2 cores (verde: OK, vermelho: ERRO)		
		Chave Lig/Des / Botão de calibração no painel traseiro		
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		
	Armazenamento	10 até 90% sem condensação		
Agências reguladoras	Aprovações	CE (EMC), FCC Class A, CB, cUL, EAC, KCC, BIS, CCC		
Dimensões	Comprimento	18,30 pol (465 mm)		
	Altura	12,13 pol (308 mm)		
	Largura	10,65 pol (270,71 mm)		
Peso		13,6 kg (sem suprimentos)		
Opcionais e Acessórios		Cortador, pell off (dispensador de etiquetas), rebobinador interno, rebobinador externo motorizado, suporte externo de etiqueta (p/ rolos maiores), Interface paralela, Wi-Fi, Bluetooth, Porta para apicadora automática, RFID		