



Impressora industrial BPH-830i

Vem de série com um robusto suporte externo para grandes rolos de etiquetas



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.



Até 220 mm de largura de impressão



Display Colorido Touchsreen



Ribbon de 300 m



USB, Serial, Ethernet e (3) USB Host



A melhor impressora industrial de etiquetas de código de barras de 8 polegadas de largura.



- Alta resolução. Excelentes resultados na impressão de letras pequenas e códigos de barras menores

- Imprima largas etiquetas de até 220 mm

- Ideal para indústrias químicas que precisam informar composição de produtos e tabelas



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**.



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**).



Gratuito, basta adquirir qualquer impressora GDX para utilizar.



Suporte a 21 idiomas diferentes incluindo **português**.

Características		BPH-830i
Hardware	Método de Impressão	Transferência térmica e térmica direta
	Resolução	300 dpi
	Velocidade	Até 4 pol / seg
	Largura de Impressão	8,64 pol (219,5 mm)
	Compr. de Impres. Mín.	0,1 pol (25,4 mm)
	Compr. de Impres. Máx.	40 pol (1016 mm)
	Processador	32 Bit RISC CPU
	Memória RAM	32 MB
	Memória Flash	128 MB (60MB disponível para o usuário)
	Tipo de Sensor	Reflexivo e transmissivo móveis
Papel	Tipo de Mídia	Tarja preta, com intervalo entre etiquetas, com picote ou contínuo
	Largura	Min: 4 pol (108 mm) - Max: 10 pol (255 mm)
	Gramatura	Min: 0,002 pol (0,06 mm) - Max: 0,01 pol (0,25 mm)
	Diâmetro do Rolo	Max: 10 pol (255 mm)
	Diâmetro do Tubete	1,5 pol (38,1 mm), 3 pol (76,2 mm)
Ribbon	Tipos	Cera, Cera/Resina e Resina
	Comprimento	300 m
	Largura	Min: 4,3 pol (110 mm) - Max: 8,66 pol (220 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. PPLA: via download do firmware
	Driver	MAC, Linux, Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 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	Code 39, Code 93, EAN-8, EAN-13, EAN-8/13 (com extensão de 2 & 5 digits), UPC-A, UPC-E, UPC-A e UPC-E (com extensão de 2 & 5 digits), Interleaved 2 of 5 (I 2 of 5), Interleaved 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, PST 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, USB Host (Tipo A), Serial RS232 (DB-9) e Ethernet IEEE 802.3 10/100 Base TX (RJ45)
Painel de Controle		Display LCD colorido, touch screen 3,2 pol, botões de controle Feed/Pause/Cancel com LED de duas cores (verde:ok, vermelho: erro)
		Chave Lig/Des e Botão de calibração
Energia		Seleção automática: 100-240 VAC. 50-60Hz
Temperatura	Operação	5°C até 40°C
	Armazenamento	-20°C até 60°C
Umidade	Operação	20 até 85% sem condensação
Agências reguladoras	Armazenamento	10 até 90% sem condensação
	Aprovações	CE (EMC), FCC Class B, CB, CCC, UL, cUL
Dimensões	Comprimento	8,70 pol (221 mm)
	Altura	8,81 pol (224 mm)
	Largura	16,96 pol (431 mm)
Peso		11,7 kg (sem suprimentos)
Opcionais e Acessórios		Cortador, interface paralela, Bluetooth e WI-FI

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