



# Impressora **BP-863i**

Combinação perfeita  
de impressão em alta  
qualidade por ótimo  
custo-benefício.



## 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.



Resolução de  
600 dpi



Display Colorido  
Touchscreen



Ribbon de 300 m



USB, Serial,  
Ethernet,  
Paralela, USB  
Host



RAM: 32 MB  
FLASH: 128 MB



A BP-863i também pode ser usada para imprimir etiquetas pequenas para placas de computador, celulares etc

Conta com mecanismo robusto e maior facilidade na troca de suprimentos



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 **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		BP-8631
Hardware	Método de Impressão	Transferência térmica e térmica direta
	Resolução	600 dpi
	Velocidade	Até 3 pol / seg
	Largura de Impressão	4,16 pol (105,7 mm)
	Compr. de Impres. Mín.	0,16 pol (4 mm)
	Compr. de Impres. Máx.	15 pol (127 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 central
Papel	Tipo de Mídia	Tarja preta, com intervalo entre etiquetas, com picote ou contínuo
	Largura	Min: 0,79 pol (20 mm) - Max: 4,64 pol (118 mm)
	Gramatura	Min: 0,003 pol (0,06 mm) - Max: 0,008 pol (0,20 mm)
	Diâmetro do Rolo	Max: 5 pol (127 mm)
	Diâmetro do Tubete	1 pol (25,4 mm) e 1,5 pol (38,1 mm)
Ribbon	Tipos	Cera, Cera/Resina e Resina
	Comprimento	300 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, e EZPL: autodetectadas. PPL-A: via download do firmware
	Driver	MAC, Linux, Windows Server 2003/2008, 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 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 / 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, 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 (Tipo B), Serial RS232 (DB-9), Ethernet (RJ-45), USB Host e Paralela (Mini-Centronics)
Painel de Controle		Display LCD colorido Touch Screen de 3,2 pol e botão Feed
		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	30 até 85% sem condensação
Agências reguladoras	Armazenamento	10 até 90% sem condensação
	Aprovações	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL, EAC, KCC e BIS
Dimensões	Comprimento	11 pol (280 mm)
	Altura	7,7 pol (195 mm)
	Largura	8,3 pol (210 mm)
Peso		2,7 kg (sem suprimentos)
Opcionais e Acessórios		Cortador, peel off (dispensador de etiquetas), rebobinador externo motorizado, suporte externo de etiqueta ( p/ rolos maiores), Bluetooth e Wi-Fi

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