



GDX

Impressora de mesa econômica **BPE-300**

A incrível combinação de tecnologia, desempenho e economia.

 Equipada com portas USB e Ethernet de série.

Sensor transmissivo alinhado a esquerda e emulação de série de linguagem PPL-A / PPL-B auxiliam a substituição de impressoras concorrentes.

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.





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 **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.



A melhor
escolha no
quesito
custo-
benefício



BPE-300
compatível
com ribbons
de 110 metros



Alerta
sonoro que
auxiliam na
utilização



Cortador,
bluetooth e
até Wi-Fi são
opcionais
disponíveis



Sensor
reflexivo
móvel e
transmissivo
alinhado a
esquerda

Características		BPE-300	BPE-330
Hardware	Método de Impressão	Transferência térmica e térmica direta	
	Resolução	203 dpi	300dpi
	Velocidade	Até 5 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.	68 pol (1727 mm) 30 pol (762 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 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: 0,008 pol (0,20 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	
	Largura	Min: 1,18 pol (30 mm) - Max: 4,33 pol (110 mm)	
	Diâmetro do Tubete	0,5 pol (12,7 mm)	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.	PPLA e EZPL: autodetectadas. PPL-Z PPL-B: via download do firmware	
	Driver	MAC, Linux, Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 e 2016	
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP/ Vista / 7 / 8.1/10	
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 / 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) e Ethernet (RJ-45)	
Painel de Controle		Um LED de 3 cores de status: Verde, Laranja e Vermelho, tecla 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, UL, cUL	
	Comprimento	9,88 pol (251 mm)	
Dimensões	Altura	6,46 pol (164 mm)	
	Largura	7,87 pol (200 mm)	
	Peso	1,8 kg (sem suprimentos)	
Opcionais e Acessórios		Cortador, rebobinador externo motorizado, suporte externo de etiqueta (p/ rolos maiores), Wi-Fi, Bluetooth	

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