

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.

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





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



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



Especificações Técnicas

Características		BPE-300	BPE-330
Método de		Transferência térmica e térmica direta	
Hardware	Impressão		
	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 Min: 1,18 pol (30 mm) - Max: 4,33 pol (110 mm)	
	Largura 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 horizonal 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, 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 2.0 (Tipo B), Serial RS23	32 (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: 10	•
Temperatura	Operação	5°C até	
	Armazenamento	-20°C at	
 Umidade	Operação	30 até 85% sem	
Agências	Armazenamento	10 até 90% sem	<u>, </u>
reguladoras	Aprovações	CE (EMC), FCC Class	A, CB, CCC, UL, cUL
Dimensões	Comprimento	9,88 pol (2	251 mm)
	Altura	6,46 pol (164 mm)	
	Largura	7,87 pol (200 mm)	
Peso		1,8 kg (sem suprimentos)	
Opcionais e Acessórios		Cortador, rebobinador externo motorizad maiores), Wi-l	Fi, Bluetooth
	As caracter	ísticas acima são apenas ilustrativas e poderão ser alteradas sem avis	o prévio.