




Impressoras de mesa avançadas **BP-700**



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.

 Equipada com portas USB e Rede Ethernet de série

 Velocidade de 7 pol/seg

 Suporta ribbon de 300 metros



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



BP-700
compatível
com ribbons
de 300 metros



Alerta
sonoro que
auxiliam na
utilização



Cortador,
bluetooth e
até Wi-Fi são
opcionais
disponíveis



Sensor
transmissivo
e reflexivo
móveis

| Características | | BPX-700x | BPE-730x |
|------------------------|------------------------|---|---------------------|
| Hardware | Método de Impressão | Transferência térmica e térmica direta | |
| | Resolução | 203 dpi | 300dpi |
| | Velocidade | Até 7 pol / seg | Até 5 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 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: 0,01 pol (0,25 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, EZPL: autodetectadas. PPL-A: via download do firmware | |
| | Driver | MAC, Linux, Windows 2000/ XP/ Vista / 7 / 8.1 / 10 / Server 2003/2008 | |
| | 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 (with 2 & 5 digits extension), UPC-A, UPC-E e UPC A / E (with EAN 2 & 5 digits extension), Interleaved 2 of 5 (1 2 of 5), Interleaved 2 of 5 with 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 e Code-32 | |
| | 2D | PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code e Aztec code, Code 49 | |
| 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), USB Host | |
| Painel de Controle | | Dois LED de 2 cores: Pronto e Status; | |
| | | Chave Lig/Des / Botão de Feed e calibração | |
| Energia | | Seleção automática: 120-240 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 - cUL - EAC - KCC - BIS - CCC | |
| Dimensões | Comprimento | 11 pol (280 mm) | |
| | Altura | 7,3 pol (186 mm) | |
| | Largura | 8,3 pol (210 mm) | |
| Peso | | 2,4 kg (sem suprimentos) | |
| Opcionais e Acessórios | | Cortador, peel-off (dispensador de etiquetas), rebobinador externo motorizado, suporte externo de etiqueta (p/ rolos maiores), Bluetooth | |

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

| Características | | BPX-700i | BPE-730i |
|------------------------|------------------------|---|---------------------|
| Hardware | Método de Impressão | Transferência térmica e térmica direta | |
| | Resolução | 203 dpi | 300 dpi |
| | Velocidade | Até 7 pol / seg | Até 5 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 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: 0,01 pol (0,25 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, EZPL: autodetectadas. PPL-A: via download do firmware | |
| | Driver | MAC, Linux, Windows 2000/ XP/ Vista / 7 / 8.1 / 10 / Server 2003/2008 | |
| | 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 (with 2 & 5 digits extension), UPC-A, UPC-E e UPC A / E (with EAN 2 & 5 digits extension), Interleaved 2 of 5 (1 2 of 5), Interleaved 2 of 5 with 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 e Code-32 | |
| | 2D | PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code e Aztec code, Code 49 | |
| 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), USB Host | |
| Painel de Controle | | Display colorido com botões de navegação e botão Feed | |
| | | Chave Lig/Des / Botão de calibração | |
| Energia | | Seleção automática: 120-240 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 - cUL - EAC - KCC - BIS - CCC | |
| Dimensões | Comprimento | 11 pol (280 mm) | |
| | Altura | 7,3 pol (186 mm) | |
| | Largura | 8,3 pol (210 mm) | |
| Peso | | 2,6 kg (sem suprimentos) | |
| Opcionais e Acessórios | | Cortador, peel-off (dispensador de etiquetas), rebobinador externo motorizado, suporte externo de etiqueta (p/ rolos maiores), Bluetooth, WI-Fi opcional de fábrica | |

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