



Impresora de sobremesa

DT4L

Impresora de etiquetas linerless, eficiente y respetuosa con el medio ambiente

Impresora térmica directa compacta y fiable. Equipada con un módulo cortador de diseño especial para "Imprimir-Cortar-Aplicar". Ideal para imprimir etiquetas en comercios, etiquetas de envíos y servicios postales.



Incluido cortador linerless y sensor de presencia para una alta productividad y eficiencia



Interfaces USB, Ethernet y Serie



Admite rollos con mandril de 1 y 1,5 pulgadas



Incluye gratis el programa de diseño de etiquetas GoLabel, para imprimir fácilmente todo tipo de etiquetas.



DT4L

Impresora de sobremesa

Modelo		DT4L
Tecnología de Impresión		Térmica directa
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de Impresión		152 mm/seg
Anchura de Impresión		108 mm
Longitud de Impresión		Mín.45 mm**; máx. 1.727 mm
Procesador		CPU RISK de 32 bits
Memoria	Flash	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable. Sensor transmitivo fijo, alineado al centro
Papel	Tipo	Etiqueta linerless en rollo continuo
	Ancho	25,4 mm mín. – 117 mm máx.
	Grosor	0,08 mm mín. – 0,10 mm máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 127 mm
Diámetro del mandril		25,4 mm, 38,1 mm
Lenguaje		EZPL / GEPL / GZPL, selección automática. GDPL opcional
Software	Software de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable
Códigos de Barras	Códigos 1-D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (12 of 5), Interleaved 2- of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
	Códigos 2-D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39
Páginas de Código		Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 · UTF16BE · UTF16LE
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
Interfaces		USB (Tipo B) Serie RS-232 (DB-9) Ethernet 802.3 10/100 (RJ45)
Reloj en tiempo real		Incluido
Panel Frontal		Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo) Tecla de función : FEED (Avance)
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Reloj en Tiempo Real		Incluido
Entorno	Temperatura de funcionamiento	5°C a 40°C
	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Homologaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo	302 mm
	Alto	166 mm
	Ancho	168 mm
Peso		2,2 Kg, sin consumibles
Accesorios		Incluido de origen: Módulo cortador linerless con sensor de presencia

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de compañía(s) y/o de producto(s) son marcas registradas y/o marcas registradas de sus dueños respectivos.

** La altura mínima de impresión puede variar dependiendo de algunos aspectos del del material no estándar tales como tipo de etiqueta, grueso, espaciado, tipo de papel soporte, etc.
Contacte con Godex o con su proveedor habitual si desea probar cualquier material especial para conocer la altura mínima de impresión.

Aplicaciones

Aplicaciones de las etiquetas y los códigos de barras

La impresora DT4L es muy versátil para todo tipo de aplicaciones.



Almacén, Logística

Etiquetas de envío, seguimiento de paquetes, inventarios, etiquetas para palés.

Transporte

Etiquetas de envío, de número de serie, de direcciones o de aplicaciones industriales.

Comercio

Etiquetas de producto, de contenido, etiquetas postales.

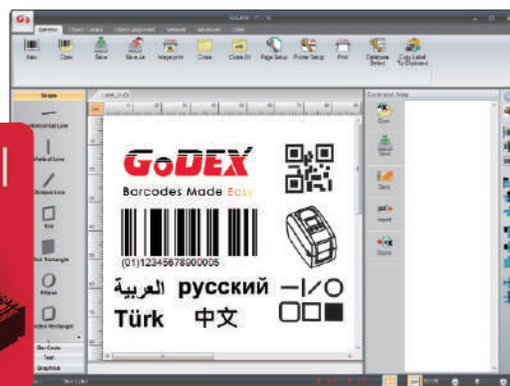
GoDEX

PROGRAMA DE DISEÑO DE ETIQUETAS

Programa GoLabel
/ Fácil de utilizar

El programa GoLabel es muy fácil de utilizar ya que gracias a su sistema gráfico, visualizará en pantalla el resultado final de la impresión. GoLabel es la primera opción en el diseño de etiquetas de forma fácil e intuitiva.

Visite www.godexintl.com para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.



GoDEX

RIBBONS

Cintas de transferencia térmica
Godex de alta calidad

Godex suministra cintas de transferencia térmica Premium para todo tipo de aplicaciones de etiquetado.

- Cera
- Mixto cera / resina
- Resina



GoDEX
www.godexintl.com

Godex International
(Headquarters)
Telephone : +886 2 2225 8580
Contact us : infoGT@godexintl.com

Godex Americas
Telephone : +1 805 987 5100
Contact us : infoGA@godexintl.com

Godex China
Telephone : +86 21 56651313
Contact us : infoGC@godexintl.com

Godex Europe
Telephone : +49 2195 59599 0
Contact us : infoGE@godexintl.com