



Impresora de sobremesa **DT41**

Descubra lo poderosa que puede ser una impresora de códigos de barras sencilla y compacta

La impresora de etiquetas DT41 es ultraligera y compacta, ideal para espacios reducidos.

Eficaz para la impresión de etiquetas térmicas en el comercio, almacenes, logística y el sector hospitalario



Diseño mejorado de avance del papel y detección instantánea de la etiqueta.



- Memoria SDRAM de 16Mb y 4Mb de memoria Flash para almacenar formatos.
- Velocidad de 127 mm/seg.
- Interfaz de conexión USB

GoDEX

DT41

Impresora de sobremesa

Modelo	DT41	
Tecnología de Impresión	Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	127 mm/seg	
Anchura de Impresión	108 mm	
Longitud de Impresión	Mín. 4 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	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	25,4 mm mín. – 117 mm máx.
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 127 mm
	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL / GDPL, selección automática	
Software	Software de diseño	GoLabel (para EZPL Únicamente)
	Driver	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux
	SDK	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
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 (I 2 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, QRcode, TLC 39, GS1 Composite
Páginas de Código	Codepage 437, 737,850, 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	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaz	USB (Tipo B)	
Reloj en tiempo real	-	
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	218 mm
	Alto	166 mm
	Ancho	158 mm
Peso	1,5 Kg, sin consumibles	
Opciones & Accesorios	Módulo cortador	
	Módulo despegador de etiqueta	
	Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro	
	Rebobinador externo	

* 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, espaciamento, 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.