



Impresora de Sobremesa

RT833i



Avanzada impresora de 300 dpi para una impresión fácil y rápida

La impresora RT833i incorpora una gran pantalla táctil en color de 3,2", facilitando al usuario la configuración e impresión de las etiquetas. Diseño elegante, ideal para todo tipo de comercios.

Gran pantalla táctil en color, para una configuración rápida e intuitiva.



Incorpora múltiples interfaces. Opción de WiFi o Bluetooth para una fácil integración.



Innovador botón "C" para calibrar la etiqueta, fácil y rápidamente

RT833i

Impresora de sobremesa

Modelo		RT833i
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución		300 ppp (puntos por pulgada) – 12 puntos/mm
Velocidad de Impresión		127 mm/seg
Anchura de Impresión		105,6 mm
Longitud de Impresión		Mín. 4 mm** ; máx. 762 mm
Procesador		CPU de 32 Bits RISC
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)
	SDRAM	32MB
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable (completo). Sensor transmitivo, alineado al centro
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	20 mm mín. – 118 mm máx.
	Grosor	0,076 mm mín. – 0,20 mm máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 127 mm
	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	300 m
	Ancho	30 mm mín. – 110 mm máx.
	Diámetro máximo	68 mm
Emulaciones		EZPL / GEPL / GZPL / GDPL con selección automática
	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
Software	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
		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	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 (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, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight
	Códigos 2-D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite
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 GoLabel
Interfaces		USB (Tipo B)
		USB Host (Tipo A)
		Serie RS-232 (conector DB-9)
		Ethernet 10/100 Mbps
		Paralelo (Mini-Centronics)
Panel de Control		Pantalla táctil color de 3,2"
		Botón de encendido / apagado
		Botón de avance Botón de calibración de la etiqueta
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C
	Temp. almacenamiento	-20°C a 60°C
Humedad	Funcionamiento	20-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo	280 mm
	Alto	195 mm
	Ancho	210 mm
Peso		2,7 Kg, sin consumibles
Opciones		Módulo despegador de etiqueta
		Módulo cortador
		SopORTE externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro
		Rebobinador externo
		Módulo Bluetooth
		Módulo WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) Reloj en tiempo real

* 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, grosor, espaciamiento, 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 **RT833i** es la impresora tecnológicamente más avanzada para para la impresión de etiquetas en todo tipo de aplicaciones.



Administración

Etiquetas identificativas de documentos, gestión de inventarios y registros, sistemas de clasificación, etc.

Viajes y Ocio

Tarjetas de identificación, entradas y aplicaciones de ticketing para eventos: conciertos, estadios, etc.

Comercios

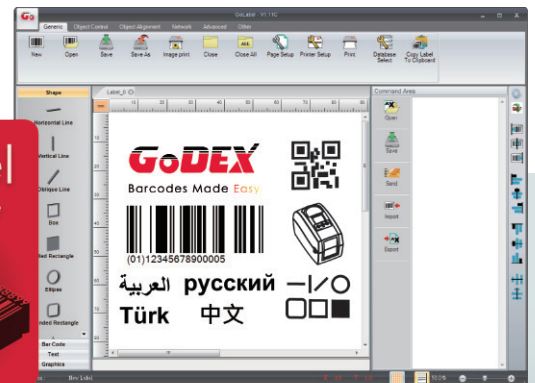
Etiquetas de precio, de identificación, de envíos, de contenido, registros, etiquetas postales, etc.

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

