





TD-2135N

Impresora de etiquetas y tickets de sobremesa de 2" con tarjeta de red



TD-2135N

Aumentar la productividad y reducir los costes son prioridades en cualquier sector, y cuando se trata de la impresión de etiquetas, las impresoras TD-2 combinan el rendimiento y eficiencia para ayudarte a hacer más por menos.

La serie TD-2 es perfecta para el sector retail, sanitario o transporte y logística entre otros.

Principales características:

- Velocidad de impresión hasta 152,4mm/seg
- Resolución de 300ppp
- Tecnología térmica directa
- Compacta y fácil de usar
- Conexión USB, USB Host, Serie y Ethernet
- Software de etiquetado profesional incluido
- 3 años de garantía









General

Contenido	Impresora TD-2123N Adaptador CA Cable USB
Languaga cupport	Documentación Inglés, Alemán, Italiano, Francés, Holandés, Español, Portugués, Noruego, Finlandés,
Language support	Danés, Sueco

Dimensiones & Peso

Sin caia	110(ancho) x 215(fondo) x 172(alto) mm 1,33Kg
----------	--

Características

Caracteristicas	
Tecnología	Térmica directa
Sensor	Transmisivo y reflectivo
Velocidad de impresión	Hasta 152,4mm/seg
Ancho/largo de impresión	56mm (ancho) 1m (largo)
Ancho mínimo del material de impresión	19mm
Ancho máximo del material de impresión	63mm
Diámetro máximo del rollo	127mm
Modo de salida del material de impresión	Continuo y precortado
Resolución	300ppp
Memoria	64MB o 99 plantillas
Conexiones	USB 2.0 Full Speed mini-B Serie RS-232C ¹ (puede ser usado con un lector de códigos de barras externo) Ethenet 10/100 Base TX USB Host ²
Sistemas operativos soportados	Microsoft Windows® 8.1 / 10/ 11 Microsoft Windows® Server 2012/ 2012
	R2/2016 / 2019/2022
	Linux
SDK soportados	Windows® B-PAC SDK iOS® Android $^{\rm TM}$
	Information disponible en: https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/ind ex.html?c=eu
Comandos de impresión	P-touch Template 2.0, ZPLII, ESC/P, Raster, CPCL

Tipos de letra integrados (ESC/P)	Estándar: Letter Gothic Bold, Helsinki, Gothic Opcional: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic, San Diego, Brougham
Tipos de letra integrados (P-Touch template)	Opcional: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic
Tipos de letra integrados (ZPL)	Estándar: Letter Gothic Bold, Symbol, OCR-A, OCR-B Opcional: Utah Condensed Bold
Códigos de barra integrados (ESC/P)	Lineales: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
	Bidimensionales: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), Aztec
Códigos de barra integrados (P-Touch template)	Lineales: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), POSTNET, GS1 Databar(RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar(RSS Limited) GS1 Databar(RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
	Bidimensionales: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular)
Códigos de barra integrados (ZPL)	Lineales: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
	Bidimensionales: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square)







Especificaciones del material de impresión

Diámetro mínimo del núcleo del rollo	25,4mm (1")
Diámetro exterior del rollo	127mm (5")
Tipos	Recibo, etiquetas precortadas, etiquetas y brazaletes
Grosor	Recibo: 0,058~0,090mm Etiqueta: 0,080~0,170mm Cartuina: 0,090~0,0035mm Brazalete: 0.279mm

Condiciones de uso

Temperatura de uso	5°C ~40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~60°C
Humedad de uso	20~80% sin condensación
Humedad de almacenamiento	20~80% sin condensación

Software (P-Touch Editor 5)

,
Inglés, Danés, Holandés, Francés, Alemán, Italiano, Noruego, Portugués, Español, Sueco, Finlandés, Checo, Polaco, Húngaro, Chino simplificado, Ruso, Turco, Japonés, Árabe, Tailandés, Vietnamita
Todos los tipos de letras true type instaladas
BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG, función de captura de imágenes
126
6-1000mm
18
1-5000, A-Z, a-z
1-5000
csv, txt, mdb, xls, base de datos Microsoft [®] SQL server (solo Windows [®])
Sí

Consumibles*

Etiquetas térmicas blancas	BDE1J026051060: 500 etiquetas – 51mm x 26mm
	BDE1J026051102: 1.900 etiquetas – 51mm x 26mm
Papel térmico	BDL7J000058040: 58mm de anchco x 13,9m de largo
	BDL7J000058102: 58mm de anchco x 101,6m de largo

Accesorios opcionales

Adaptador serie RS-232C	PASCA001 (Adaptador serie RJ25 para DB9M)
Panel táctil y pantalla LCD PATDU001	
Despegador de etiquetas	PALP001





Venta y Alquiler incluso por 1 día

Oficina comercial y central de reparaciones C/ Pedrezuela, 23D Nave 16 Ventorro del Cano CP.: 28925 Alcorcón Teléfono: 91 714 11 20 - Fax: 91 714 11 28

www.copiadorasinnovadas.es

¹ Para usar la conexión Serie RS232C se necesita el adaptador PASCA001 opcional (RJ25 adaptador Serie para DB9M)

² Host USB puede utilizarse para conectar un lector de códigos de barras externo

^{*} Para información adicional de consumibles, contacta con Brother Iberia (www.brother.es) Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso