



TD-2125NWB

**Impresora de etiquetas y tickets
de sobremesa de 2" con tarjeta de red,
WiFi y Bluetooth**

TD-2125NWB

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 203ppp
- Tecnología térmica directa
- Compacta y fácil de usar
- Conexión USB, USB Host, Serie, Ethernet, WiFi y Bluetooth
- Software de etiquetado profesional incluido
- 3 años de garantía

Múltiples tipos de soportes admitidos

Diseño compacto



Consumibles fáciles de instalar

Conexión USB, Ethernet, WiFi, Bluetooth y serie (con adaptador opcional PASCA001)

General

Contenido	Impresora TD-2125NWB Adaptador CA Cable USB Documentación
Language support	Inglés, Alemán, Italiano, Francés, Holandés, Español, Portugués, Noruego, Finlandés, Danés, Sueco

Dimensiones & Peso

Sin caja	110(ancho) x 215(fondo) x 172(alto) mm 1,34Kg
-----------------	--

Características

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	203ppp
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) Ethernet 10/100 Base TX WiFi (2,4 GHz) IEEE 802.11b/g/n (modo Infraestructura) WiFi IEEE 802.11g/n (modo Wireless Direct) WiFi (5 GHz) IEEE 802.11a/n (modo Infraestructura) Bluetooth v5,2 USB Host ²
Perfil de Bluetooth	SPP(Serial Port Profile), OPP, HCRP, GATT (Low Energy)/ MFi (iAP2)
Seguridad WiFi	Modo infraestructura: <ul style="list-style-type: none"> • SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPSS) • SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) • WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AE)
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® ¹ Android™ Information disponible en: https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.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(1-2/5), 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(1-2/5), 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(1-2/5), 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) Aztec

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 Cartulina: 0,090~0,0035mm Brazaletes: 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)

Idiomas soportados	Inglés, Danés, Holandés, Francés, Alemán, Italiano, Noruego, Portugués, Español, Sueco, Finlandés, Checo, Polaco, Húngaro, Chino simplificado, Ruso, Turco, Japonés, Árabe, Tailandés, Vietnamita
Números de tipos de letra	Todos los tipos de letras true type instaladas
Imágenes soportadas	BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG, función de captura de imágenes
Número de marcos	126
Longitud de la etiqueta	6-1000mm
Número de códigos de barras	18
Numeración secuencial	1-5000, A-Z, a-z
Número de copias	1-5000
Compatibilidad con bases de datos	csv, txt, mdb, xls, base de datos Microsoft® SQL server (solo Windows®)
Cargar/guardar diseños de etiquetas	Sí

Consumibles*

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



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)