

TD-4520TN (Transferencia Térmica)

Impresora profesional térmica de etiquetas y tickets de 4"



*Requiere instalación

Características principales:

Tecnología térmica

- Permite la impresión mediante transferencia térmica, el ribbon confiere a la etiqueta un plus de resistencia
- Permite la impresión mediante tecnología térmica directa para una impresión de etiquetas más sencilla

Soportes de impresión

- La impresión mediante transferencia térmica permite crear etiquetas con un extra de resistencia. Ello se consigue mediante la impresión por ribbon de cera, cera/resina o resina.
- Para una mayor facilidad de uso y productividad, utiliza el soporte externo para rollo de etiquetas y amplía las posibilidades de tus rollos de etiquetas. Reduce los tiempos de inactividad y aumenta la eficiencia de tu día a día con rollos de etiquetas aún más largos.

Conectividad

USB, USB Host, serie y red cableada

Panel de control

- 1 LED con 3 colores
- 1 botón para la alimentación

Velocidad de impresión rápida

Máximo de 5 ips (127 mm/sg) a una resolución de 300 ppp.

Software de edición de etiquetas Bartender

- Compatible con el software de edición de etiquetas universal Seagull Bartender.
- El equipo incluye la versión BarTender Ultra Lite Edition.

Compatible con Windows, Mac y Linux

- Imprime desde Windows, Mac y Linux a través de la interfaz USB o LAN.
- Compatible con la integración de SAP

Listo para integrarse con aplicaciones Windows

Uso del SDK de Brother (desarrollo de terceros requerido)
www.brother.eu/developer

Lenguajes de impresión soportados

Emulación ZPL, EPL y DPL

Ficha de producto

TD-4520TN

brother
at your side

General

Incluye	Impresora de etiquetas TD-4520TN Adaptador CA Cable USB Documentación 2 soportes de mandril para ribbon de 1" para 300m de ribbon 1 Mandril para ribbon de 1"
----------------	--

Idiomas soportados	Danés, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Holandés, Noruego, Portugués, Suomi, Esloveno
---------------------------	--

Características

Tecnología de impresión	Transferencia Térmica/Térmica Directa
--------------------------------	---------------------------------------

Resolución de impresión	300 ppp
--------------------------------	---------

Velocidad de impresión	5ips (127mm/sec)
-------------------------------	------------------

Interfaces	USB Ver.2.0 High Speed (Tipo B) USB Host Serie RS232C (DB9 hembra) Red cableada 10/100BASE-TX
-------------------	--

Sistemas operativos soportados	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016
---------------------------------------	--

Sistemas operativos soportados	OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x
---------------------------------------	--

Sistemas operativos soportados	Ubuntu V11.04-16.04 / Fedora 24 / SUSE Linux Enterprise Server 12 / CentOS Linux 7.2 / Red Hat Enterprise 7.3
---------------------------------------	---

Windows SDK	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016
--------------------	--

Software	BarTender Ultra Lite Edition – Software de edición de etiquetas Brother Printer Management Tool – Software para la gestión centralizada de dispositivos para la actualización de ajustes, firmware y otras configuraciones. (Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10)
-----------------	--

Comandos de impresión	FBPL-EZD (EPL,ZPL,ZPL2,DPL)
------------------------------	--------------------------------

SAP Device Type	SAP_BASIS Release 6.20-7.11, excepto 7.10
------------------------	---

Fuentes y tamaños internos	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits para FBPL
-----------------------------------	---

Fuentes y tamaños internos	Motor de fuentes True Type de Monotype Image® con una fuente escalable condensada Bold Bold Triumvirate CG
-----------------------------------	--

Memoria	RAM: 64MB SDRAM Flash: 128MB NAND-FLASH
----------------	--

Protocolo de códigos de barras interno	Lineal: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS
---	--

Protocolo de códigos de barras interno	Bidimensional: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417
---	--

Dimensiones y Peso

Equipo	204(An) x 178(An) x 280(F) mm 2,5Kg
---------------	---------------------------------------

Entorno

Temperatura de funcionamiento	De 5°C a 40°C
--------------------------------------	---------------

Humedad de funcionamiento	De 25% a 85% sin condensación
----------------------------------	-------------------------------

Temperatura de almacenamiento	De -40°C a 60°C
--------------------------------------	-----------------

Humedad de almacenamiento	De 10% a 90% sin condensación
----------------------------------	-------------------------------

Ficha de producto

TD-4520TN

brother
at your side

Especificaciones del material de impresión

Sensor del material de impresión	Transmisivo, reflectante
Anchura máxima de impresión	105,7 mm
Anchura mínima del material de impresión	20 mm
Anchura máxima del material de impresión	112 mm
Anchura mínima del ribbon	40 mm
Anchura máxima del ribbon	110 mm
Diámetro máximo del rollo	127 mm
Diámetro mínimo del núcleo	25,4 mm
Longitud mínima de impresión	Continuo: 5 mm Despegador de etiquetas: 25,4 mm Cortador: 25,4 mm Corte: 50 mm
Longitud máxima de impresión	11430 mm (Modo despegador: 152,4 mm)
Grosor	De 0,06 mm a 0,19 mm
Ancho sugerido del mandril	Mandril de 0,5": anchura fija de 110 mm, anchura de 2 muescas en cada lado Mandril de 1": anchura fija de 110 mm con 2 muescas en cada lado Mandril de 1": la anchura del mandril es la misma que la anchura del ribbon y se utiliza con el soporte del mandril para ribbon.
Mandril y longitud de ribbon	Mandril de 0,5": Max. OD 40 mm, 110 m longitud Mandril de 1": Max. OD 67 mm, 300 m longitud

Consumibles

Rollos de etiquetas pre cortadas	Etiquetas de transferencia térmica con acabado mate 102mm x 74mm –1000 etiquetas (BUS-1J074102-121) 102mm x 150mm –500 etiquetas (BUS-1J150102-121)
	Etiquetas de transferencia térmica con acabado semi-brillo 102mm x 74mm –1000 etiquetas (BCS-1J074102-121) 102mm x 150mm –500 etiquetas (BCS-1J150102-121)

Rollos de Ribbon

Cera estándar –110mm x 300m (BWS-1D300-110)
Cera premium –110mm x 300m (BWP-1D300-110)
Cera/Resina estándar –110mm x 300m (BSS-1D300-110)
Cera/Resina premium –110mm x 300m (BSP-1D300-110)
Resina estándar –110mm x 300m (BRS-1D300-110)
Resina premium –110mm x 300m (BRP-1D300-110)

Accesorios opcionales (*Requiere instalación)

Despegador*	PA-LP-003
Cortador*	PA-CU-002
Rodillo recogedor externo	PA-RH-001

1. Soporte de mandril
2. Mandril de ribbon

