



*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 para rollo de papel y recoge todas tus etiquetas ya impresas. El rodillo recogedor te permitirá imprimir tus etiquetas de una sola vez y poder guardarlas para utilizarlas cuando sea necesario.

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 6 ips (152,4 mm/sg) a una resolución de 203 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

Lenguajes de impresión soportados

Emulación ZPL, EPL y DPL

TD-4420TN

Impresoras térmicas

Incluye	Impresora de etiquetas TD-4420TN 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	203 ppp
Velocidad de impresión	6ips (152,4mm/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 OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x,10.13.x,10.14.x
---------------------------------------	--

	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 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 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
----------------------------------	-------------------------------

Consumibles

Sensor del material de impresión	Transmisivo, reflectante
Anchura máxima de impresión	108 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	25400 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

Rollos de etiquetas pre cortadas

Etiquetas sin recubrimiento

105mm x 74mm –950 etiquetas (TT-G105074-12LF)
105mm x 148mm –470 etiquetas (TT-G105148-12LF)

Etiquetas con recubrimiento

105mm x 74mm –950 etiquetas (TT-G105074-13LF)
105mm x 148mm –470 etiquetas (TT-G105148-13LF)

Rollos de Ribbon

Cera estándar –110mm x 300m (35-W110300-20FA)

Cera premium –110mm x 300m (35-W110300-20FB)

Cera/Resina estándar –110mm x 300m (35-S110300-20FC)

Cera/Resina premium –110mm x 300m (35-S110300-20FD)

Resina estándar –110mm x 300m (35-R110300-20FE)

Resina premium –110mm x 300m (35-R110300-20FF)

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

