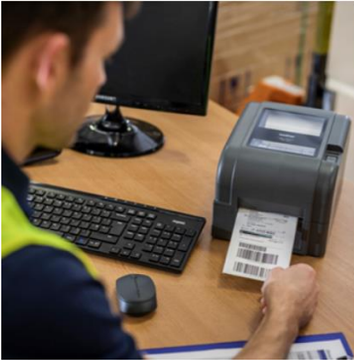


TD-4420TN Desktop-Etikettendrucker



Professioneller Desktop-Etikettendrucker mit Thermotransfer-Technologie

Professioneller Desktop-Etikettendrucker mit USB- und Netzwerk-Schnittstellen, der auf Ihre vielseitigen Bedürfnisse zugeschnitten werden kann. Dank einfacher Bedienbarkeit, hoher Geschwindigkeit und Etikettendruck ohne Pause drucken Sie Etiketten ganz nach Ihrem Bedarf.

Durch die Thermotransfer-Technologie können die Geräte unterschiedliche Farbbänder verwenden und sind somit vielseitig einsetzbar für eine Vielzahl von Branchen, z. B. in der Logistik, im Einzelhandel oder Gesundheitswesen.^[1]

Hauptmerkmale

- Thermotransfer/Thermodirekt
- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 152 mm/Sek.
- Unterstützung von Druckbefehlen nach Industriestandards
- 203 dpi Auflösung für scharfe und gut lesbare Barcodes
- USB, LAN und serielle Schnittstelle
- Hohe Farbbandkapazität von bis zu 300 m Länge
- 64 MB SDRAM, 128 MB NAND-FLASH
- Optionale Spendevorrichtung oder Schneideeinheit

^[1] https://www.brother.de/-/media/product-downloads/devices/label-printers/td/de/td-4t_datenblatt_web.ashx

TD-4420TN

Spezifikation

TECHNISCHE DATEN

DRUCKVERFAHREN	Thermotransfer / Thermodirekt
DRUCKAUFLÖSUNG	203 dpi
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	152 mm / Sek.
DRUCKBREITE	108 mm
MINIMALE DRUCKLÄNGE	Kontinuierlich: 5 mm, Peeler: 25,4 mm, Cutter: 25,4 mm, Abrisskante: 50 mm
MAXIMALE DRUCKLÄNGE	TD-4420TN: 25.400 mm (Peeler Modus: 152,4 mm)
MINIMALE MEDIENBREITE	20 mm
MAXIMALE MEDIENBREITE	112 mm
MAXIMALER ROLLENDURCHMESSER	127 mm
MINIMALER ROLLENDURCHMESSER	25,4 mm
MINIMALE FARBBANDBREITE	40 mm
MAXIMALE FARBBANDBREITE	110 mm
EMPFOHLENE KERNBREITEN	0.5" Papierkern: Breite 110 mm, 2 Kerben in jeder Seite 1" Papierkern: feste Breite 110 mm, 2 Kerben in jeder Seite 1" Papierkern: Medienbreite identisch mit Farbbandbreite
FARBBANDLÄNGE UND AUßENDURCHMESSER (AD)	0.5" Papierkern: max. AD 40 mm, 110 m Länge 1" Papierkern: max. AD 67 mm, 300 m Länge
MAßE & GEWICHT	204 mm x 280 mm x 178 mm 2.5 kg
SCHNITTSTELLEN	USB-Version 2.0 (Full Speed) (Typ B) USB-Host Serielle RS232C (DB9) Wired LAN 10 / 100BASE-TX
DRUCKERSPRACHEN	FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)
INTERNE SCHRIFTARTEN UND GRÖßEN	8 alphanumerische Bitmap-Fonts für die FBPL Monotype Image® TrueType-Font-Engine mit einem CG Triumvirate Bold Condensed skalierbaren Schriften
SPEICHER	RAM: 64 MB SDRAM Flash: 128 MB NAND-FLASH
WINDOWS SDK	Microsoft® Windows® 7/8 Windows® / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016

INTERNE BARCODES	Linear: Code128UCC, Code128 Teilmenzen A, B, C, EAN128, Interleaved 2 von 5, Interleaved 2 von 5 mit Prüfziffer, Code39, Code39 mit Prüfziffer, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN und UPC 2 (5) Ziffern Add-on, Codabar. Postnet, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, China-Pfosten, ITF14, Code11, Telepen, TELEPENN, Planet, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D: GS1 DataBar, GS1 Datenmatrix. Maxicode, Aztec, PDF417, QR Code, Micro PDF 417
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	Microsoft® Windows® 7/8 Windows® / 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 / RedHat Enterprise 7.3
SOFTWARE	Bartender Ultra Lite Edition – Barcode Label Design Software Brother Printer Management Tool – Software für die zentrale Verwaltung von Geräten für die Aktualisierung von Einstellungen, Firmware und andere Konfigurationen. (Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 nur)

ÖKOLOGIE

BETRIEBSTEMPERATUR	5 °C bis 40 °C
BETRIEBSFEUCHTIGKEIT	25 % bis 85 %, nicht kondensierend
LAGERTEMPERATUR	-40 °C bis 60 °C
LAGERFEUCHTIGKEIT	10 % bis 90 %, nicht kondensierend

ZUBEHÖR

LABEL PEELER	PA-LP-003 (Installation nur durch Fachhändler)
CUTTER (SCHNEIDEEINHEIT)	PA-CU-002 (Installation nur durch Fachhändler)
EXTERNER ROLLENHALTER	PA-RH-001