

Profesjonalne rozwiązanie do
drukowania etykiet o szerokości 4"

Seria TD-4T

Technologia druku termotransferowego

Modele: TD-4420TN, TD-4520TN



Najważniejsze cechy

Druk termotransferowy

- Technologia może być stosowana w wielu różnych zastosowaniach
- Obsługa taśm termotransferowych woskowych, woskowo-żywicznych i żywicznych
- Maksymalna długość taśmy termotransferowej 300 m

Kompatybilna z systemem Windows®, macOS® i Linux

- Drukuj przy użyciu komputera z systemem Windows, macOS lub Linux połączony z drukarką poprzez interfejs USB lub LAN

Oprogramowanie

- Seagull BarTender i UltraLite Edition
- Kompatybilność z SAP

Wysoka prędkość druku

- Maks. 152,4 mm/sek. TD-4420TN
- Maks. 127mm/sek. TD-4520TN
- Maksymalna długość wydruku do 25400 mm (TD-4420TN) lub 11430mm (TD-4520TN)

Język poleceń drukarki

- Emulacje ZPL, EPL i DPL

Łączność

- Interfejsy USB, USB Host i Szeregowy
- Interfejs sieci przewodowej LAN

Ogólne

Zawartość opakowania	Zasilacz Kabel USB Dokumentacja 2 nawijaki taśmy termotransferowej 1" dla taśmy 300 m 1" rdzeń papierowy
Obsługiwane języki	Dansk, English, Deutsch, Español, Français, Italian, Nederlands, Norsk, Português, Suomi, Svenska

Wbudowane funkcje

Metoda drukowania	Druk termotransferowy / termiczny
Rozdzielczość druku	TD-4420TN: 203 dpi; TD-4520TN: 300 dpi
Prędkość druku	TD-4420TN: 152,4 mm/sek. TD-4520TN: 127 mm/sek.
Szerokość druku	TD-4420TN: 108 mm; TD-4520TN: 105,7 mm
Minimalna długość wydruku w trybie ciągłym	5 mm Z użyciem odklejaka: 25,4 mm Z użyciem obcinaka: 25,4 mm W trybie odrywania: 50 mm
Maksymalna długość wydruku	TD-4420TN: 25400 mm TD-4520TN: 11430 mm (z użyciem odklejaka: 152,4 mm)
Minimalna szerokość nośnika	20 mm
Maksymalna szerokość nośnika	112 mm
Maksymalna średnica rolki	127 mm
Minimalna średnica rdzenia rolki	25,4 mm
Typ czujnika	Refleksyjny, transmisyjny
Pozycja czujnika	Centralna (transmisyjny), ruchoma (refleksyjny)
Minimalna szerokość taśmy termotransferowej	40 mm
Maksymalna szerokość taśmy termotransferowej	110 mm
Sugerowana szerokość rdzenia papierowego	0.5" rdzeń papierowy: stała szerokość 110 mm, 2 wycięcia z każdej strony 1" rdzeń papierowy: stała szerokość 110 mm, 2 wycięcia z każdej strony 1" rdzeń papierowy: szerokość rdzenia jest taka sama jak szerokość wstążki, stosować z nawijakiem taśmy termotransferowej
Wewnętrzny rdzeń papierowy & długość taśm termotransferowych	0.5" rdzeń papierowy: Maksymalna średnica zewnętrzna 40 mm, 110 m długości 1" rdzeń papierowy: Maksymalna średnica zewnętrzna 67 mm, 300 m długości
Interfejs	USB Ver.2.0 (Full Speed) (Typ B) USB Host Serial RS232C (DB9 żeński) Wired LAN 10/100BASE-TX
Polecenia drukarki	FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)
Wbudowane czcionki i rozmiary	8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych dla formatu czcionek FBPL Monotype Image® true type z jedną czcionką skalowalną CG Triumvirate Bold Condensed
Pamięć	RAM: 64 MB SDRAM Flash: 128 MB NAND-FLASH
Wbudowane kody kreskowe	1D: 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, UPCA, 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 2D: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417

Obsługiwane systemy operacyjne	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
Oprogramowanie	BarTender Ultra Lite Edition – oprogramowanie do tworzenia kodów kreskowych Brother Printer Management Tool – oprogramowanie do centralnego zarządzania urządzeniami i konfigurowania ustawień czy oprogramowania układowego (Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 tylko)

Środowisko

Temperatura robocza	5°C od 40°C
Wilgotność robocza	25% do 85% bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-40°C do 60° C
Wilgotność podczas przechowywania	10% do 90% bez kondensacji

Wymiary i waga

Bez kartonu	204 (szerokość) x 280 (głębokość) x 178 (wysokość) ; 2,5 kg
-------------	--

Materiały eksploatacyjne

Rodzaje rolek*	Etykieta niepowlekana: BUS-1J074102-121: 102 mm x 74 mm, 1100 etykiet BUS-1J150102-121: 102 mm x 150 mm, 550 etykiet Etykieta powlekana: BCS-1J074102-121: 102 mm x 74 mm, 1100 etykiet BCS-1J150102-121: 102 mm x 150 mm, 550 etykiet
----------------	---

Rodzaje taśm termotransferowych*	Woskowa standardowa: BWS-1D300-110: 110 mm x 300 m Woskowa premium: BWP-1D300-110: 110 mm x 300 m Woskowo-żywiczna standardowa: BSS-1D300-110: 110 mm x 300 m Woskowo-żywiczna premium: BSP-1D300-110: 110 mm x 300 m Żywiczna standardowa: BRS-1D300-110: 110 mm x 300 m Żywiczna premium: BRP-1D300-110: 110 mm x 300 m
----------------------------------	--

Akcesoria opcjonalne

Odklejak etykiet	PA-LP-003, PA-LP-004
Obcinak	PA-CU-002, PA-CU-003
Uchwyt rolki papieru	PA-RH-001