

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/brother-td-4410d-label-printer-direct-thermal-roll-118mm-203x203dpi-2032mmsec-usb-20-serial-p-237794.html>



## BROTHER TD-4410D Label printer direct thermal Roll 118mm 203x203dpi 203.2mm/sec USB 2.0 serial

Cena brutto	<b>1 384,97 zł</b>
Cena netto	<b>1 125,99 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3439583</b>
Kod producenta	<b>TD4410DXX1</b>
Kod EAN	<b>4977766795685</b>

### Opis produktu

#### Opis

Nabiurkowe urządzenie TD-4410D stanowi idealne narzędzie do drukowania wyraźnych i czytelnych etykiet. Zaprojektowana w celu wydruku etykiet z taśmy ciągłej, pozwala na dostosowanie wielkości etykiet do własnych potrzeb. Technologia druku termicznego sprawia, że TD-4410D jest idealnym rozwiązaniem do wydruku kodów kreskowych 1D.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Wysoka rozdzielczość druku do 203dpi
- Wysoka prędkość druku do 8 obrazów na sekundę
- Drukuje etykiety o szerokości do 104mm
- Łatwa, automatyczna konfiguracja nośników

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ drukarki:

Drukarka

Prędkość drukowania:

Technologia przyłączenia:

Interfejs:

Maksymalna Rozdzielczość (B&W):

Standardowe języki drukarki:

Cechy:

Kody paskowe:

Cechy drukarki:

RAM

Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):

Technologia / Rodzaj obudowy:

BROTHER TD4410DXX1 Drukarka etykiet Brother TD4410DXX1  
Brother TD-4410D - Drukarka do etykiet - bezpośredni termiczny - Rolka (11,8 cm) - 203 x 203 dpi - do 203.2 mm/sek - USB 2.0, szeregowo  
4977766795685  
24 miesiące

Drukarka do etykiet - bezpośredni termiczny - monochromatyczny

Do 203.2 mm/sek

Przewodowa

USB 2.0, szeregowo

203 x 203 dpi

EPSON ESC/P, ZPL II, EPSON ESC/P Raster, Comtec Printer Control Language (CPCL)

Przepuszczalny czujnik mediów, odbijający czujnik mediów, czujnik otwartej pokrywy

Kod 93, Przemysłowy 2 z 5, Kod 39, NW-7, GS1 DataBar, kod QR, MaxiCode, Aztec Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, ITF, kod Micro QR, GS1-128, RSS  
Mechanizm wkładania papieru

256 MB

SDRAM

Pamięć fleszowa	
Pamięć fleszowa:	64 MB
Obsługa nośników	
Typy nośników:	Papier receptowy, papier ciągły składany, etykiety ciągłe, etykiety cięte, oznaczenia, opaski na nadgarstek
Kompatybilne taśmy:	Taśma RD
Max rozmiar nośnika:	Rolka (11,8 cm)
Minimalny format nośnika (standardowo):	19 mm x 6.4 mm
Maksymalny rozmiar nośnika (standardowo):	118 mm x 3000 mm
Rozmiary nośników:	Rolka (1,9 cm), Rolka (11,8 cm)
Maks. szerokość druku:	108.4 cm
Zakres grubości nośnika:	0.058 mm - 0.279 mm
Maks.średnica zewnętrzna roli:	127 mm
Średnica rdzenia roli:	12.7 mm
Rozszerzenie / połączenie	
Połączenia:	1 x RS-232C 1 x USB 2.0
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel USB
Cechy:	Podajnik tylny
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz - zewnętrzna
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7, Windows 8, Android 4.0.3 lub nowszy, Windows 10
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 85%
Wymiary i waga	
Szerokość:	18 cm
Głębokość:	22.4 cm
Wysokość:	15.5 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.