

Seria TD-2000

Profesjonalne drukarki etykiet



Wszelchstronność

Wysoka prędkość druku

Wiele opcji łączności

Najważniejsze cechy

Wszelchstronność

- Model możesz dostosować do swoich potrzeb dzięki opcjonalnym akcesoriom takim jak wyświetlacz LCD, nakładka do odklejania etykiet, akumulator czy też interfejsy LAN lub Bluetooth (opcje personalizacji mogą się różnić pomiędzy modelami)

Kompaktowe i łatwe w użyciu

- Zajmują mało miejsca, a ich obsługa jest intuicyjna

Profesjonalne oprogramowanie

- Ptouch Editor 5 współpracuje z Windows®

Dwie opcje zasilania

- Zasilacz, z modelami TD-2120N i TD-2130N można stosować opcjonalne zasilanie w postaci akumulatora

Wysoka prędkość druku

- Drukowanie z prędkością do 152,4 mm/sek.

Łączność

- Wszystkie modele mają wbudowane USB i RS232C
- TD-2120N i TD-2130N posiadają również interfejs LAN

Dostosuj drukarkę TD-2000 do swoich potrzeb

Modele TD-2000 są standardowo dostarczane z zasilaczem, kablem USB oraz zaawansowanym oprogramowaniem do tworzenia i zarządzania etykietami. Do wybranych modeli* oferowane są liczne akcesoria dodatkowe, pozwalające zaspokoić praktycznie dowolne wymagania każdego użytkownika. Takie możliwości personalizacji pozwalają wybrać tylko potrzebne opcje i ograniczyć koszty do minimum.



Drukowanie etykiet i pokwitowań bez komputera lub urządzenia mobilnego dzięki opcjonalnemu wyświetlaczowi LCD z panelem dotykowym (PA-TDU-001)



Zwiększona wydajność dzięki opcjonalnej nakładce do odklejania etykiet (PA-LP-001)

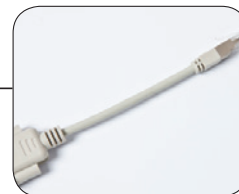
Możliwość drukowania mobilnego bez dostępu do źródła zasilania dzięki zasobnikowi na baterię (PA-BB-001) oraz zasilania akumulatorowego (PA-BT-4000LI)



Opcje druku bezprzewodowego przez Wi-Fi (PA-WI-001) i Bluetooth (PA-BI-001)



Interfejs szeregowy RS-232C przez przejściówkę (PA-SCA-001)



* Dotyczy wyłącznie modeli TD-2120N i TD-2130N. Model bazowy TD-2020 nie pozwala na personalizację z wykorzystaniem powyższych opcji (poza przejściówką portu szeregowego).

TD-2020

TD-2120N

TD-2130N

Druk i opcje

Technologia druku	Bezpośredni druk termiczny		
Rozdzielczość druku	203 dpi	203 dpi	300 dpi
Prędkość druku (zależy od zastosowanych materiałów eksploatacyjnych)	Maksymalnie 152,4 mm/sek. (6 ips) (w standardowym środowisku stosowanym przez Brother)		
Maksymalna szerokość wydruku	Maksymalnie 56 mm		
Maksymalna długość wydruku	Maksymalnie 1 m		
Minimalna długość wydruku	6 mm		
Przyciski	Power, Feed, Print		
Pamięć drukarki	32 MB Ram, 16 MB Flash (dla użytkownika dostępne 6 MB lub maks. 99 szablonów)		
Zasilanie	Zasilacz (100 - 240 V 50/60 Hz)		
Tryby wysuwu	Standardowe: ciągły, odrywanie Opcjonalne: brak	Standardowe: ciągły, odrywanie Opcjonalne: odklejanie	
Wyposażenie opcjonalne*	Brak	Akumulator (PA-BT-4000LJ), Zasobnik na baterię (PA-BB-001), Wyświetlacz z panelem dotykowym (PA-TDU-001), Nakładka do odklejania etykiet (PA-LP-001), Interfejs Bluetooth (PA-BI-001), Interfejs WLAN (PA-WI-001), Przejściówka portu szeregowego (PA-SCA-001)	

Wielkość

Waga	Okolo 1,32 kg	Okolo 1,34 kg
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	110 mm x 215 mm x 172 mm	

Interfejs

USB	USB ver. 2.0 (pełna szybkość) (mini-B, urządzenie peryferyjne)	
Szeregowy	RS232C Oryginalny przewód szeregowy - PA-SCA-001*	
Lokalna sieć przewodowa	Nie dotyczy	10/100BASE-TX
Port USB Host	Nie dotyczy	Wsparcie tylko dla PA-WI-001 (opcja) lub czytników kodów kreskowych **
Bluetooth* Wymagany interfejs Bluetooth* (opcja)	Nie dotyczy	Bluetooth® ver. 2.0+EDR (Klasa 2) Bluetooth® - kompatybilne profile SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)
Lokalna sieć bezprzewodowa* Wymagany interfejs WLAN (opcja)	Nie dotyczy	Wireless LAN IEEE802.11 b/g/n (Infrastructure Mode/Adhoc Mode)

Wymagania systemowe

Wspierane systemy operacyjne	Microsoft® Windows® / XP/Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows®7/Windows®8, Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012
Wspierane SDK	Windows® b-PAC	Windows® b-PAC SDK, iOS®, Android™, Windows Mobile™
Komendy drukarki	P-touch Template 2.0 (obejmuje emulację ZPLII®), Raster, ESC/P	
Sterownik drukarki	Microsoft® Windows® XP/ Windows Vista®/Windows® 7 / Windows® 8	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows®7/Windows®8, Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012
Temperatura pracy	Praca: 5°C - 40°C	Praca: 5°C - 40°C Ładowanie: 5°C - 40°C
Wilgotność pracy	20 - 80% (bez kondensacji, maksymalna temp. mokrego termometru: 27°C)	
Temperatura przechowywania	20°C - 60°C	
Wilgotność przechowywania	20-80% (bez kondensacji, maksymalna temperatura mokrego termometru: 45°C)	

* Wymaga odrębnego zakupu.

** Korzystanie z interfejsu RS-232C do podłączenia zewnętrznego czytnika kodów kreskowych wymaga zastosowania przejściówki PA-SCA-001 (adapter portu szeregowego RJ25 do DB9M).