

TSC

The Smarter Choice.



SERIA MB240

Nieduże rozmiary, wielki wpływ

ZALICZANA DO NAJBARDZIEJ WSZECHSTRONNYCH KOMPAKTOWA NISKONAKŁADOWA PRZEMYSŁOWA DRUKARKA ETYKIET TSC

Seria MB240 przemysłowych termicznych drukarek etykiet należy do grupy liderów pod względem wartości w dziedzinie niskonakładowych nadruków etykiet przemysłowych o szerokości 4". Konstrukcja serii MB240 jest dopasowana do większych modeli drukarek przemysłowych TSC, w tym serii MH240 i MX240P. Drukarka MB240 zajmuje mało miejsca, jest wyposażona w łatwy do zrozumienia interfejs operatora i pełen zestaw opcji dopasowanych do niemal każdego zastosowania drukowania.

Jej kompaktowa konstrukcja, cicha praca i szybki przepływ etykiet jest taki sam w domu, w biurze lub w środowisku produkcyjnym. Konstrukcja drukarki wykonana w pełni z metalu i mechanizm drukujący z odlewu aluminiowego są na tyle trwałe, że mogą wytrzymać bardzo trudne warunki środowiskowe oraz zapewniają wiele lat praktycznie bezproblemowej eksploatacji.

KLUCZOWE PARAMETRY



Małe rozmiary i wytrzymała konstrukcja

- Waga: 39% niższa, wielkość: 30% mniejsza niż TTP-246M Pro



Elastyczny i zaawansowany mechanizm TPH

- Elastyczna regulacja docisku TPH i regulowana linia grzania
- Wzmocniony haczyk modułu TPH
- Szeroki kąt otwarcia do zakładania materiałów



3,5" intuicyjny kolorowy wyświetlacz dotykowy

- Łatwy w obsłudze 3,5" kolorowy wyświetlacz GUI i intuicyjne wskaźniki



Elastyczna dostępność łączności

- Standardowe USB, host USB, port szeregowy i wewnętrzny Ethernet
- Opcjonalny wpinany bezprzewodowy moduł 802.11 a/b/g/n lub wewnętrzny stabilny interfejs Bluetooth 4.2.



Jeden krok do szybkiego ustawienia/aktualizacji

- Zeskanuj kod kreskowy 1D/2D, aby jednoetapowo ustawić lub sklonować ustawienia

ZASTOSOWANIA



Produkcji

- Prace w toku
- Oznakowania wyrobu
- Oznakowanie zgodności
- Drukowanie przemysłowe



Magazyn i logistyka

- Pakowanie
- Realizacja zamówień
- Wysyłki/przyjęcia
- Zarządzanie zapasami



Sprzedaż detaliczna

- Etykietowanie produktów
- Biletowanie imprez

SERIA MB240 – Przemysłowa termotransferowa drukarka kodów kreskowych

MODEL DRUKARKI	MB240	MB340	MB240T	MB340T
Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)	12 punktów/mm (300 DPI)	8 punktów/mm (203 DPI)	12 punktów/mm (300 DPI)
Sposób drukowania	Termotransferowy i Bezpośredni termiczny			
Max. prędkość drukowania	254 mm (10")/sekundę	178 mm (7")/sekundę	254 mm (10")/sekundę	178 mm (7")/sekundę
Max. szerokość drukowania	108 mm (4,25")	106 mm (4,16")	108 mm (4,25")	106 mm (4,16")
Max. długość drukowania	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Załącznik	Odlewany mechanizm drukowania/Pokrywa z blachy z dużym przezroczystym okienkiem podglądu			
Wymiary fizyczne	248 mm (W) x 274 mm (H) x 436 mm (D) 9,76" (W) x 10,79" (H) x 17,17" (D)			
Masa	9 kg (19,84 funtów)		9,2 kg (20,28 funtów)	
Możliwość stosowania rolek etykiet	o śr. zew. 203,2 mm (8 cali)			
Wstążka	450 m długości, max. śr. zew. 81,3 mm, 1" tuleja (powlekana tuszem od zewnątrz lub od wewnątrz)			
Szerokość wstążki	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")			
Procesor	32-bit RISC CPU			
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> pamięć Flash 128 MB 128 MB SDRAM 			
Interfejsy	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps Host USB do skanera lub klawiatury komputerowej GPIO (opcja dealera) Wewnętrzny Bluetooth 4.2 MFi MFi (Opcja fabryczna) Wpinany moduł bezprzewodowy 802.11 a/b/g/n (opcja dealera) 			
Zasilanie	Wewnętrzne uniwersalne załączane zasilanie <ul style="list-style-type: none"> Wejście: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Wyjście: DC 24 V, 3,75 A, 90 W 			
LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 4 intuicyjne wskaźniki ikon 1 wskaźnik statusu 	<ul style="list-style-type: none"> 3,5" dotykowy wyświetlacz LCD HVGA 1 wskaźnik statusu 		
Przełącznik, przycisk operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> 2 przyciski (Pauza, Podawanie) 	<ul style="list-style-type: none"> 6 przycisków (Menu, Pauza/Podawanie, Góra, Dół, Lewo, Prawo) 		
Czujniki	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik transmisyjny przerw (regulowane położenie) Czujnik refleksyjny czarnych znaków (regulowane położenie) Czujnik impulsowy wstęgi Czujnik końca wstęgi Czujnik otwarcia głowicy 			
Zegar czasu rzeczywistego	Standard			
Wbudowane czcionki	<ul style="list-style-type: none"> 8 czcionek alfanumerycznych bitmapy Monotype Imaging® silnik czcionek true type z jedną skalowalną czcionką CG Triumvirate Bold Condensed Kod kreskowy 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 podzestawy A.B.C, Codabar, Interleave 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPCA, UPC-E, EAN i UPC 2(5) add-on znaków, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Kod kreskowy 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR, Aztec 			
Kod kreskowy				
Obracanie czcionki i kodu kreskowego	0, 90, 180, 270 stopni			
Język drukarki	TSPL-EZD (Kompatybilny z EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Rodzaj nośnika	Ciągły, cięty matrycowo, z czarnym znakiem, składane w harmonijkę (zwijane na zewnątrz)			
Szerokość nośnika	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")			
Grubość nośnika	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)			
Średnica tulei nośnika	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")			
Długość etykiety	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 450")	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 450")
Warunki środowiska	Eksploatacja: 0 ~ 40°C, 25 ~ 85% bez kondensacji Przechowywanie: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% bez kondensacji			
Przepisy bezpieczeństwa	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV/Safety, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®			
Przepisy środowiska	Zgodność z RoHS, WEEE			
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> Płyta CD z oprogramowaniem Windows do etykietowania Wytyczne dla szybkiego uruchamiania Kabel USB Przewód zasilania 			
Ograniczona gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> Drukarka: 2 lata Głowica drukująca: 25 km (1 mln cali) lub 12 miesięcy, w zależności od tego, co nastąpi pierwsze Walek dociskowy: 50 km (2 mln cali) lub 12 miesięcy, w zależności od tego, co nastąpi pierwsze 			
Opcja fabryczna	<ul style="list-style-type: none"> Wewnętrzny Bluetooth 4.2 MFi** 			
Opcje dealera	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw odrywający Wewnętrzny zestaw odrywający o średnicy wewnętrznej 5" Standardowa obcinarka gilotynowa (pełne cięcie) GPIO Moduł bezprzewodowy 802.11 a/b/g/n (do urządzenia bez wpinanej obudowy)* 			
Opcje użytkownika	<ul style="list-style-type: none"> Moduł bezprzewodowy 802.11 a/b/g/n (do urządzenia z wpinaną obudową) Zestaw klawiatury i wyświetlacza KP-200 Plus 			



TSC
The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 2267 082 465
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

Uwaga:

*: Dostępny jest albo GPIO albo bezprzewodowy interfejs.

** : Dostępny jest albo interfejs bezprzewodowy albo Bluetooth.



Made for
iPhone | iPad | iPod

TSC® jest znakiem handlowym TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. jest firmą spełniającą wymagania ISO 9001/14001.
© 2019 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Modele wyrobów i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia.
W celu uzyskania szczegółowych informacji proszę skontaktować się ze swoim przedstawicielem TSC ds. sprzedaży.
V0519_01

/// www.tscprinters.com