



SERIA ML240P

Przemysłowa termotransferowa drukarka kodów kreskowych

Seria ML240P TSC to zupełnie nowa generacja przemysłowych drukarek etykiet z kodami kreskowymi. Seria lekkich przemysłowych drukarek ML240P to łatwość użytkowania, intuicyjny kolorowy wyświetlacz GUI, obniżony hałas podczas drukowania oraz narzędzie TPH Care do samodiagnostyki. Seria ML240P ma wytrzymałą i elastyczną konstrukcję i nie wymaga specjalnych narzędzi do prowadzenia normalnego serwisu i konserwacji.

Jej kompaktowe rozmiary to idealne rozwiązanie dla zatłoczonych miejsc pracy. Przy projektowaniu serii ML240P postawiono na wytrzymałość oraz wysoką jakość drukowanych etykiet. Dzięki udoskonalonej konstrukcji i algorytmowi drukowania znacznie obniżono poziom hałasu podczas drukowania. Regulowana głowica do termonadruków oraz mechanizm samodiagnostyki TPH Care zapewniają optymalną jakość nadruku bez względu na zastosowanie lub projekt etykiety.

KLUCZOWE PARAMETRY



Udoskonalona kompaktowa konstrukcja

- Zupełnie nowa kompaktowa konstrukcja
- Dzięki niewielkim rozmiarom łatwo wpasowuje się w więcej miejsc i może być stosowana w miejscach o ograniczonej przestrzeni operacyjnej.



Mocna i sprawna konstrukcja o optymalnej jakości

- Połączenie wytrzymałej, odlewanej modułowej podstawy i regulowanej modułowej konstrukcji TPH pozwala optymalizować jakość nadruku



Rozwiązanie techniczne obniżające poziom hałasu podczas nadruku

- Udoskonalona konstrukcja i algorytm drukowania zapewniają cichsze i płynniejsze drukowanie



Mechanizm do samodiagnostyki TPH Care

- Zaawansowany mechanizm umożliwia ustalenie statusu głowicy w czasie rzeczywistym zapewniając stabilne i wysokiej jakości nadruki dla maksymalnej efektywności kosztowej



Bezproblemowa obsługa przez użytkownika z kolorowym wyświetlaczem

- Szeroki kąt otwarcia ułatwiający zakładanie materiałów
- Łatwość stosowania 2,3" kolorowego wyświetlacza GUI oraz intuicyjnych wskaźników



Jednoetapowa konserwacja

- Wymontowanie i wymiana głowicy i wałka dociskowego nie wymaga użycia narzędzi, co zapewnia oszczędność czasu.

ZASTOSOWANIA



Produkcja

- Proces prac w toku
- Oznakowania wyrobu
- Oznakowanie zgodności



Magazyny i Logistyka

- Pakowania
- Realizacja zamówień
- Wysyłki/Przyjęcia
- Zarządzania zapasami



Opieka zdrowotna

- Etykiety na próbki z krwią
- Opaski na nadgarstek dla pacjentów



Sprzedaż detaliczna

- Etykietowanie produktów
- Biletowanie imprez

SERIA ML240P – Przemysłowa termotransferowa drukarka kodów kreskowych

MODEL DRUKARKI	ML240P	ML340P
Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)	12 punktów/mm (300 DPI)
Sposób drukowania	Termotransferowy i Bezpośredni termiczny	
Max. prędkość drukowania	152 mm (6")/sekundę	127 mm (5")/sekundę
Max. szerokość drukowania	108 mm (4,21")	106 mm (4,16")
Max. długość drukowania	25 400 mm (1.000")	11 430 mm (450")
Załącznik	Odlewany mechanizm drukowania/Pokrywa z blachy z dużym okienkiem podglądu nośników	
Wymiary fizyczne	248 mm (W) x 245 mm (H) x 330 mm (D) 9,76" (W) x 9,65" (H) x 12,99" (D)	
Masa	7,6 kg (16,76 funtów)	
Możliwość stosowania rolek etykiet	139,7 mm (5,5") śr. zew. 1" lub 1,5" śr. wew tulei	
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 • 64 MB SDRAM 	
Interfejs	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps • Host USB do skanera lub klawiatury komputerowej • Wewnętrzny Bluetooth 4.2 MFi (opcja fabryczna) • Wpinany modułu bezprzewodowy 802.11 a/b/g/n (opcja dealera) 	
Zasilanie	Wewnętrzne uniwersalne załączane zasilanie <ul style="list-style-type: none"> • Wejście: AC 100-240V, 1.5A, 50-60Hz • Wyjście: DC 24 V, 2,5A, 60W 	
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> • 2,3" wyświetlacz LCD • 1 wskaźnik statusu 	
Przełącznik, przycisk operacyjny	<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 końca wstęgi • Czujnik otwarcia głowicy 	
Zegar czasu rzeczywistego	Standard	
Wbudowane czcionki	<ul style="list-style-type: none"> • 8 czcionek alfanumerycznych bitmapy • Silnik czcionek true type Monotype Imaging® z jedną skalowalną czcionką CG Triumvirate Bold Condensed 	
Kod kreskowy	<ul style="list-style-type: none"> • Kod kreskowy 1D Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, ITF14, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, PLANET, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, China Post, Telepen, LOGMARS • Kod kreskowy 2D PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, kod QR, Aztec, TLC 39, RSS 	
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 ~ 118 mm (0,8" ~ 4,7") 20 ~ 114,3 mm (0,79" ~ 4,5") w trybie odrywania lub cięcia	
Grubość nośnika	0,06 ~ 0,19 mm (2,36" ~ 7,48 mila)	
Średnica tulei nośnika	25,4 lub 38,1 mm (1" lub 1,5")	
Długość etykiety	5 ~ 25 400 mm (0,2" ~ 1 000")	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, TÜV/bezpieczeństwo, CCC, BIS, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®	
Przepisy ochrony środowiska	Zgodność z RoHS, REACH, WEEE	
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> • Płyta CD z oprogramowaniem Windows do etykietowania • Wytyczne dla szybkiego uruchamiania • Przewód USB • Przewód zasilania 	
Ograniczona gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> • Drukarka: 2 lata • Głowica drukująca: 25 km (1 milionów cali) lub 12 miesięcy, w zależności od tego, co nastąpi pierwsze • Wałek dociskowy: 50 km (2 milionów cali) lub 12 miesięcy, w zależności od tego, co nastąpi pierwsze 	
Opcje fabryczna	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnętrzny Bluetooth 4.2 MFi 	
Opcje dealera	<ul style="list-style-type: none"> • Zestaw odrywający • Regularna obcinarka gilotynowa (pełne cięcie) • Moduł bezprzewodowy 802.11 a/b/g/n (do urządzenia bez wpinanej obudowy)* 	
Opcje użytkownika	<ul style="list-style-type: none"> • Zestaw klawiatury i wyświetlacza KP-200 Plus • Moduł bezprzewodowy 802.11 a/b/g/n (do urządzenia z wpinaną obudową) 	

Uwaga: *Dostępny jest albo interfejs bezprzewodowy albo Bluetooth.



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



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.
V0119_02

/// www.tscprinters.com