



Seria TX210 Stołowa drukarka kodów kreskowych

Zaawansowana drukarka, na której możesz polegać

Seria TX210 składa się z wysoce wydajnych stołowych drukarek etykiet przeznaczonych do szerokiego zakresu zastosowań, od produkcji wielkoseryjnych etykiet wysyłkowych do oznakowania bezpieczeństwa i drukowania etykiet na drobną biżuterię.

Seria TX210 ma konstrukcję przyjazną dla użytkownika, z łatwym zakładaniem nośników i taśm. Drukarki wykorzystują duże 300 metrowe taśmy na jednocalowej tulei, co pozwala zaoszczędzić zarówno czas, jak i pieniądze. Seria TX210 może drukować z bardzo dużą prędkością do 8 cali na sekundę, z łatwym do odczytu wyświetlaczem LED z wieloma ikonami (standard), z dostępnym wariantem z kolorowym wyświetlaczem LCD.

Zakres zastosowania szerszy niż w przypadku większości drukarek z tej klasy, w tym samodzielne oznaczanie wyrobów i grafika wysokiej rozdzielczości 600 dpi oraz specjalistyczne etykiety do znakowania wyrobów elektronicznych. Seria TX210 z wbudowanym Ethernetem lub opcjonalnym Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac sparowanym ze zdalnym zarządzaniem drukarką SOTI Connect IoT oraz TSC Console zwiększa poziom wydajności lub efektywności.

Parametry kluczowe



Dynamiczne zarządzanie drukowaniem

- Wspiera SOTI Connect za pośrednictwem Ethernet lub Wi-Fi
- Potężne TSC Console do zarządzania drukarką



Wytrzymała konstrukcja

- Wytrzymała konstrukcja o podwójnej ścianie obudowy, z zawiasem ADF i silnikiem hybrydowym klasy przemysłowej zapewnia stabilne prowadzenie nośnika dając wyjątkową jakość i dokładność druku



Różne opcje połączeń

- Rozwiązanie Wi-Fi z certyfikatem 802.11 a/b/g/n z Bluetooth 4.2
- Bluetooth® 5.0 z certyfikatem MFi



Łatwy w obsłudze interfejs użytkownika

- Panel z ikonami LED z dużymi ikonami statusu
- Regulowany kąt patrzenia 3,5" kolorowy wyświetlacz LCD
- Automatycznie centralny uchwyt etykiet do rolki nośnika o średnicy zewnętrznej 5" o tulei 1" lub 1,5"
- Wzmocniony mechanizm zatrzymywania taśmy zapobiega problemom z przewijaniem taśmy po otwarciu górnej pokrywy



Zaawansowany mechanizm TPH

- Mechanizm regulacji linii grzania umożliwia stosowanie różnego rodzaju nośników
- Mechanizm do samodiagnostyki TPH Care skanuje i wykrywa nieprawidłowe kropki głowicą drukującą w czasie rzeczywistym

Zastosowania



Produkcja

- Oznakowanie wyrobu
- Oznakowanie zgodności
- Nadzór nad zapasami



Transport i logistyka

- Etykieta wysyłkowa
- Etykieta odbiorcza



Opieka zdrowotna

- Oznakowanie próbek
- Etykietowanie w aptekach
- Monitorowanie pacjentów

Serii TX210

Model	TX210	TX310	TX610
Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)	12 punktów /mm (300 DPI)	24 punkty /mm (600 DPI)
Sposób drukowania	Termotransferowy i Bezpośredni termiczny		
Max. prędkość drukowania	203 mm (8")/sekundę	152 mm (6")/sekundę	102 mm (4")/sekundę
Max. szerokość drukowania	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	106 mm (4,17")
Max. długość drukowania	25 400 mm (1 000")	11 430 mm (450")	2 540 mm (100")
Obudowa	Dwuczęściowa konstrukcja z tworzywa o podwójnych ścianach		
Wymiary fizyczne	226 mm (W) x 198 mm (H) x 332 mm (D) 8,90" (W) x 7,80" (H) x 13,07" (D)		226 mm (W) x 200 mm (H) x 332 mm (D) 8,90" (W) x 7,87" (H) x 13,07" (D)
Waga	3,75 kg (8,27 funtów)		4,08 kg (8,99 funtów)
Możliwość stosowania rolek etykiet	127 mm (5") śr.zew.		
Wstążka	300 m długości, maks. średnica zewnętrzna 67 mm, 1" tuleja (powlekana tuszem od zewnątrz)		
Szerokość wstążki	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")		
Procesor	32-bit RISC CPU		
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> Pamięć 128 MB Flash 128 MB SDRAM czytnik kart microSD Flash pozwalający rozszerzyć pamięć Flash do 32 GB 		
Interfejs	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps Host USB 	<ul style="list-style-type: none"> Centronics (opcje fabryczne) Moduł połączony Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac z Bluetooth 4.2 (opcja dealera) MFi Bluetooth 5.0 (opcja fabryczna) 	
Zasilanie	Zewnętrzne uniwersalne załączane zasilanie <ul style="list-style-type: none"> Wejście: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Wyjście: DC 24 V, 3,75 A, 90 W 	Zewnętrzne uniwersalne załączane zasilanie <ul style="list-style-type: none"> Wejście: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Wyjście: DC 24 V, 5,41A, 130W 	
Przełącznik operacyjny, przycisk, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 przycisk zasilania 1 przycisk podawanie/pauza Panel LED z 8 dużymi ikonami 	<ul style="list-style-type: none"> 1 przycisk zasilania 6 przycisków operacyjnych Wyświetlacz kolorowy 3,5" TFT, 320 x 240 pikseli 	
Czujniki	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik transmisyjny przerw Czujnik refleksyjny czarnych znaków (regulowane położenie) Czujnik impulsowy wstęgi Czujnik otwarcia głowicy 	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik transmisyjny przerw Czujnik refleksyjny czarnych znaków (regulowane położenie) Czujnik końca wstęgi Czujnik impulsowy wstęgi Czujnik otwarcia głowicy 	
Zegar czasu rzeczywistego	Opcja dealera		Standard
Wbudowane czcionki	<ul style="list-style-type: none"> 8 czcionek alfanumerycznych bitmapy Silnik czcionek true type Monotype Image® z jedną skalowalną czcionką CG Triumvirate Bold Condensed 		
Kod kreskowy	<ul style="list-style-type: none"> Kod kreskowy 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleaved 2 z 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Kod kreskowy 2D TLC39, tryb CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (kod kreskowy 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, nacinany (zwijane na zewnątrz)		
Szerokość nośnika	19 ~ 112 mm (0,75" ~ 4,4")		
Grubość nośnika	0,055 ~ 0,254 mm (2,17" ~ 10 mila)		
Średnica tulei nośnika	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")		
Długość etykiety	3 ~ 25 400 mm (0,1" ~ 1.000")	3 ~ 11 430 mm (0,1" ~ 450")	3 ~ 2 540 mm (0,1" ~ 100")
Warunki środowiska	Eksploatacja: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% bez kondensacji Przechowywanie: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% bez kondensacji		
Przepisy bezpieczeństwa	FCC Class B, CE Class B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, BIS, EAC, ENERGY STAR®		
Przepisy ochrony środowiska	Zgodność z RoHS, WEEE		
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> Płyta CD z oprogramowaniem Windows do etykietowania Wtyczki dla szybkiego uruchamiania Kabel USB Przewód zasilania Zewnętrzne uniwersalne załączane zasilanie 		
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 fabryczne	<ul style="list-style-type: none"> Interfejs równoległy Centronics Wyświetlacz kolorowy 3,5" TFT (w tym zegar czasu rzeczywistego) Czujnik końca wstęgi MFi Bluetooth® 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Interfejs równoległy Centronics MFi Bluetooth® 5.0 	
Opcje dealera	<ul style="list-style-type: none"> Zegar czasu rzeczywistego Moduł odrywający Obcinarka gilotynowa (pełne cięcie) Moduł połączony Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac z Bluetooth 4.2 		
Opcje użytkownika	<ul style="list-style-type: none"> Zewnętrzny moduł Bluetooth (interfejs seryjny) Zewnętrzne mocowanie rolki etykiet KP-200 Plus wyświetlacz klawiatury 		

Modele wyrobów i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia.



TSC® jest znakiem handlowym TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. jest firmą z certyfikatem ISO 9001/14001.
© 2022 TSC Auto ID Technology Co. Wszelkie prawa zastrzeżone.
V0322



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: +7 495 646 3538
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 Distributor's Office
Tel: +91 2249 679 315
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



TSC Printronix Auto ID
tscprinters.com