



TX210 Serie Desktop Barcode Drucker

Ein fortschrittlicher Drucker, auf den Sie sich verlassen können

Die TX210 Serie umfasst Hochleistungsdrucker, die für die Bewältigung einer großen Bandbreite von Druckaufgaben konstruiert sind, von hohen Auflagen an Versandetiketten über Sicherheitskennzeichnungen bis hin zu kleinen Schmucketiketten.

Die TX210 Serie ist ausgesprochen benutzerfreundlich, Material und Folien sind einfach einzulegen. Die Drucker nutzen ergiebige 300 Meter Folien auf einem Ein-Zoll-Kern, die sowohl Geld als auch Zeit sparen. Die TX210 Serie kann im Hochgeschwindigkeitsmodus bis zu 203 mm pro Sekunde drucken und hat standardmäßig ein einfach abzulesendes LED Display, das optional auch als Farb-LCD erhältlich ist.

Die Drucker der TX210 Serie unterstützen zahlreiche Anwendungen ihrer Klasse, darunter auch hochauflösende, individuell entwickelte 600 dpi Produktkennzeichnungen und Grafiken im Stand-alone Modus und spezialisierte Anwendungen zur Kennzeichnung von Elektronik. Mit dem eingebauten Ethernet oder optionalen 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi, in Kombination mit dem SOTI Connect und TSC Console Druckermanagement erhöhen Sie Ihre Produktivität und Effizienz.

Hauptmerkmale



Dynamisches Fernwartungs-Druckermanagement

- Unterstützt SOTI Connect entweder über Ethernet oder Wi-Fi
- Leistungsstarke TSC Console für Druckersteuerung



Robuste Konstruktion

- Robustes doppelwandiges Gehäusedesign, ADF Scharniere und industrietauglicher Hybridmotor sichern gleichbleibend hohe Druckqualität und -genauigkeit



Multi-Konnektivität

- Industriestandard Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac mit Bluetooth 4.2
- MFi zertifiziertes Bluetooth 5.0



Anwenderfreundliches Benutzerinterface

- LED Icon Panel mit großen Statusanzeigen
- Auf den Blickwinkel einstellbares 3,5" Farbdisplay
- Automatisch zentrierende Etikettenhalterung für Rollen bis zu 5" Außendurchmesser mit 1" oder 1,5" Kern
- Verbesserter Folienstop-Mechanismus verhindert Probleme beim Rückspulen von Folien, wenn die obere Abdeckung geöffnet ist



Fortschrittlicher TPH Mechanismus

- Heizlinieneinrichtung unterstützt unterschiedlichste Materialien
- Selbstdiagnose TPH Care scannt und entdeckt Ausfall von Druckpunkten (dots) in Echtzeit

ANWENDUNGSGEBIETE



Produktion

- Produktmarkierung
- Konformitätskennzeichnung
- Bestandskontrolle



Transport & Logistik

- Versandetiketten
- Empfangsetiketten



Gesundheitswesen

- Probenetikettierung
- Arzneimittelkennzeichnung
- Patientennachverfolgung

TX210 Serie

Modell	TX210	TX310	TX610
Auflösung	203 DPI	300 DPI	600 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Maximale Druckgeschwindigkeit	203 mm (8")/s	152 mm (6")/s	102 mm (4")/s
Maximale Druckbreite	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	106 mm (4,17")
Maximale Drucklänge	25.400 mm (1.000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
Gehäuse	Doppelwandiges Klappdesign aus Kunststoff		
Maße	226 mm (B) x 198 mm (H) x 332 mm (T) 8,90" (B) x 7,80" (H) x 13,07" (T)		226 mm (B) x 200 mm (H) x 332 mm (T) 8,90" (B) x 7,87" (H) x 13,07" (T)
Gewicht	3,75 kg		4,08 kg
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser		
Folie	300 m Länge, max. Außendurchmesser 67 mm, 1" Kern außenbeschichtet		
Folienbreite	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")		
Prozessor	32-bit RISC CPU		
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB Flash Speicher 128 MB SDRAM Speicher MicroSD Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB 		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host 	<ul style="list-style-type: none"> Centronics (Option ab Werk) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombimodul (Option ab Händler) MFi Bluetooth 5.0 (Option ab Werk) 	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Ausgang: DC 24V, 3.75A, 90W 		Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Ausgang: DC 24V, 5.4A, 130W
Bedienertasten, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 Netzschalter 1 Feed/Pause button LED Panel mit 8 großen Symbolen/Icons 		<ul style="list-style-type: none"> 1 Netzschalter 6 Bedienertasten Farbiges 3.5" TFT Display, 320 x 240 Pixel
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienrotation Druckkopf geöffnet 		<ul style="list-style-type: none"> Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienende Folienrotation Druckkopf geöffnet
Echtzeituhr	Option ab Händler		Standard
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanumerische Bitmap-Schriften Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 		
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1D Barcode Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Zeichensatz A, B, C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D Barcode TLC39, CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS Barcode) 		
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°		
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZD (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe (außengewickelt)		
Materialbreite	19 ~ 112 mm (0,75" ~ 4,4")		
Materialdicke	0,055 ~ 0,254 mm (2,17 ~ 10 mil)		
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")		
Etikettenlänge	3 ~ 25.400 mm (0,1" ~ 1.000")	3 ~ 11.430 mm (0,1" ~ 450")	3 ~ 2.540 mm (0,1" ~ 100")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse B, CE Klasse B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, BIS, EAC, ENERGY STAR®		
Umweltschutzauflagen	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Windows Etikettensoftware CD Schnellstartanleitung USB Kabel Netzkabel Externes Universal-Schaltnetzteil 		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist 		
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> Centronics Parallel-Schnittstelle Farbiges 3.5" TFT Display (mit Echtzeituhr) Sensor für Folienende MFi Bluetooth 5.0 		<ul style="list-style-type: none"> Centronics Parallel-Schnittstelle MFi Bluetooth 5.0
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> Echtzeituhr Spendemodul Guillotine Messer (Vollschnitt) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombimodul 		
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) Externer Etikettenrollenhalter KP-200 Plus Tastatur mit Display 		

Produktmodelle und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



TSC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. ist ein eingetragenes ISO 9001/14001 Unternehmen.
 © 2022 TSC Auto ID Technology Co.
 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 52 (33) 3673 1408
 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