

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 zertifiertes 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
- Arzneimitteletikettierung
- Patientennachverfolgung



TX210 Serie

Modell	TX210	TX310	TX610
Auflösung	203 DPI	300 DPI	600 DPI
Druckverfahren	200 511	Thermotransfer & Thermodirekt	300 51 1
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 Gehäuse	25.400 mm (1.000")	11.430 mm (450") Doppelwandiges Klappdesign aus Kunsts	2.540 mm (100") toff
Маßе	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		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	 128 MB Flash Speicher 128 MB SDRAM Speicher MicroSD Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB 		
Schnittstellen	USB 2.0 RS-232 Internet Ethernet, 10/100 Mbps USB Host 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 Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60H		Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz
Bedienertasten, LED/LCD	Ausgang: DC 24V, 3.75A, 90W 1 Netzschalter 1 Feed/Pause button		Ausgang: DC 24V, 5.4IA, 130W Netzschalter Bedienertasten TMTER: ALL 200, 000 DC
Sensoren	LED Panel mit 8 großen Symbolen/Icons Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienrotation Druckkopf geöffnet		Farbiges 3.5" TFT Display, 320 x 240 Pix Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienende Folienrotation Druckkopf geöffnet
Echtzeituhr	·	ab Händler	Standard
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift		
Barcode	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, OR 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	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 Zubehör	entspricht RoHS, WEEE • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstartanleitung • USB Kabel • Netzkabel • Externes Universal-Schaltnetzteil		
Garantie	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	Centronics Parallel-Schnittstelle Farbiges 3.5" TFT Display (mit Echtz Sensor für Folienende MFi Bluetooth 5.0	eituhr)	Centronics Parallel-Schnittstelle MFi Bluetooth 5.0
Optional ab Händler	 Echtzeituhr Spendemodul Guillotine Messer (Vollschnitt) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombimodul 		
Bedieneroption	Bluetooth Modul (serielle Schnittste Externer Etikettenrollenhalter KP-200 Plus Tastatur mit Display	lle)	

Produktmodelle und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.























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: +152 (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

EME/

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

USSIA

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

