



## 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

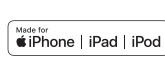
- Probenetikettierung
- Arzneimittelkettierung
- Patientennachverfolgung

# TX210 Serie

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



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



TSC Printronix Auto ID  
tscprinters.com