





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 |
|)ruckverfahren | | Thermotransfer & Thermodirekt | |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | 203 mm (8")/s | 152 mm (6")/s | 102 mm (4")/s |
| 1aximale 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 | D | Ooppelwandiges Klappdesign aus Kunsts | stoff |
| 1aße | 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, n | nax. 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 | | |
| | • USB 2.0 | Centronics (Opt | tion ab Werk) |
| Schnittstellen | • RS-232 • 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombimodul | | |
| | • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (Option ab Händler) | | |
| | • USB Host | MFi Bluetooth 5 | 5.0 (Option ab Werk) |
| Leistung | Externes Universal-Schaltnetzteil Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60H Ausgang: DC 24V, 3.75A, 90W | Z | Externes Universal-Schaltnetzteil Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Ausgang: DC 24V, 5.4IA, 130W |
| | 1 Netzschalter | | 1 Netzschalter |
| Bedienertasten, LED/LCD | 1 Feed/Pause button LED Panel mit 8 großen Symbolen/le | cons | 6 Bedienertasten Farbiges 3.5" TFT Display, 320 x 240 Pix |
| Sensoren | Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) | | Transmissiver Sensor |
| | Druckkopf geöffnet Folienende Folienrotation Druckkopf geöffnet | | tierende Markierung (Black Mark) Folienende Folienrotation |
| Echtzeituhr | Option ab Händler | | Standard |
| Interne Schriftarten | 8 alphanumerische Bitmap-Schriften | | |
| Barcode | 1D Barcode Code 39, 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 | 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 | Windows Etikettensoftware CD Schnellstartanleitung USB Kabel | Singi tolerions, meee | |
| | Netzkabel Externes Universal-Schaltnetzteil Drucker: 2 Jahre | | |
| 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 Echtze Sensor für Folienende MFi Bluetooth 5.0 Fohtzeituhr | 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 Schnittstel Externer Etikettenrollenhalter KP-200 Plus Tastatur mit Display | lle) | |

 $Produkt modelle\ und\ Spezifikationen\ k\"{o}nnen\ ohne\ vorherige\ Ank\"{u}ndigung\ ge\"{a}ndert\ werden.$

























