



TA210 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

HERVORRAGENDE UND SCHNELLE LEISTUNG ZUM ERSCHWINGLICHEN PREIS





HAUPTMERKMALE

- Zweifacher Getriebemotor
- Druckgeschwindigkeit bis zu 127 mm (5") pro Sekunde
- Folienaufnahme bis zu 300 Meter auf 1" Kern (Beschichtung außen)
- Materialaufnahme bis zu 127 mm (5")
 Außendurchmesser, optionaler externer Abroller für Etikettenrollen mit Außendurchmesser bis 214 mm (8.4") auf 3" Kern
- Druckwerk f
 ür Kioskanwendung
- microSD Flash Speichererweiterung bis zu 4 GB
- USB 2.0 Schnittstelle
- Interne skalierbare True Type Schrifttypen
- TSPL-EZ[™] Firmware emuliert Eltron[®] und Zebra[®] Druckersprachen
- 2 Jahre Garantie
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®

ANWENDUNGSGEBIETE

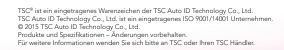
- Herstellung / Lagerhaltung
 - Umlaufbestand
 - Artikeletiketten
 - Hinweisschilder
 - Verwaltungskennzeichnung
- Gesundheitssektor
 - Patientenidentifizierung
 - Apotheken
 - Gesundheitsproben-Etikettierung
- Paketpost
 - Belegetiketten für Wareneingang / Versand
- Mailingaktionen in Kleinbüro / Home Office
- Einzelhandel
 - Preisauszeichnung
 - Regalauszeichnung
 - Schmuckauszeichnung

TA210 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

IAZ IO SERIE	Desktop Inermotransfer	Likettellalackei
DRUCKERMODELL	TA210	TA310
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer	& Thermodirekt
Maximale	127 mm/s (5")	102 mm/s (4")
Druckgeschwindigkeit Maximale Druckbreite	100 (4.25")	104 mm (4.09")
Maximale Drucklänge	108 mm (4.25") 2,794 mm (110")	1,016 mm (4.0°)
Gehäuse	2,794 mm (110) ABS Ku	
	224 mm (B) x 186 mm (H) x 294 mm (T)	
Maße	8.82" (B) x 7.32" (H) x 11.57" (T)	
Gewicht	2,45 kg	
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser	
Folie	300 m Länge, max. Außendurchmesser 67 mm, 1" Kern (Beschichtung außen)	
Folienbreite	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	4 MB Flash Speicher8 MB SDRAMmicroSD Flash Speichererweiterung bis zu 4 GB	
Schnittstellen	 USB 2.0 RS-232 (optional ab Werk) Centronics (optional ab Werk) Internal Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Werk) Bluetooth Modul (Bedieneroption) 	
	Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption)	
Leistung	Internes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 1,8A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 2,5A 60W	
Bedienertasten, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: Grün, Orange & Rot)	
	Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap)	
Sensoren	 Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienende Druckkopf geöffnet 	
Echtzeituhr	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 und UPC 2(5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, GS1 DataBar Composite Code 	
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZ™(kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)	
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (innen-/ außengewickelt)	
Materialbreite	25,4 ~ 118 mm (1.0" ~ 4.6")	
Materialdicke	0,06 ~ 0,254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")	
Etikettenlänge	10 ~ 2,794 mm (0.39" ~ 110")	10 ~ 1,016 mm (0.39" ~ 40")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 8	35% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften		90% nicht kondensierend
Umweltschutzauflagen	FCC Klasse A, CE Klasse entspricht R	
Zubehör	Windows Etikettensoftware CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel Externes Universal-Schaltnetzteil Etikettenspindel, 2 x Etikettenführung 2 x Folienspindel Papierkern für Folienaufwicklung	
Garantie	 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	 RS-232 serielle Schnittstelle Grafiktyp, 128 x 64 Pixel LCD, hintergrundbeleuchtet Centronics parallele Schnittstelle Interne Ethernet Schnittstelle, 10/100 Mbps 	
Optional ab Händler	SpendemodulGuillotine Messer (Vollschnitt oder Teilsch	chnitt)
Bedieneroption	 Externe Rollenhalterung, Material-Außendurchmesser 214 mm (8.4") mit 3" Kern Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) 802.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle) 1.5" Kernadapter Set (Ink. 2 x Etikettenführung) KP-200 Plus Tastatur mit Display KU-007 Plus programmierbare Tastatur 	











CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789 E-mail: printer_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +886 3 990 6677

 $E\text{-}mail: apac_sales@tscprinters.com$

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. **Corporate Office** Tel: +1 909 612 9606

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 909 612 9606 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 9597 8098

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +49 (0) 8106 37979 00

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 915 422 8889

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

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +86 22 5981 6661 $E\text{-}mail: apac_sales@tscprinters.com$