



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 für 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
 - Artikel-etiketten
 - Hinweisschilder
 - Verwaltungskennzeichnung
- **Gesundheitssektor**
 - Patientenidentifizierung
 - Apotheken
 - Gesundheitsproben-Etikettierung
- **Paketpost**
 - Beleg-etiketten für Wareneingang / Versand
- **Mailingaktionen in Kleinbüro / Home Office**
- **Einzelhandel**
 - Preisauszeichnung
 - Regalauszeichnung
 - Schmuckauszeichnung

TA210 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TA210	TA310
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Maximale Druckgeschwindigkeit	127 mm/s (5")	102 mm/s (4")
Maximale Druckbreite	108 mm (4.25")	104 mm (4.09")
Maximale Drucklänge	2,794 mm (110")	1,016 mm (40")
Gehäuse	ABS Kunststoff	
Maße	224 mm (B) x 186 mm (H) x 294 mm (T) 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	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM • microSD Flash Speichererweiterung bis zu 4 GB 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (optional ab Werk) • Centronics (optional ab Werk) • Internal Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Werk) • Bluetooth Modul (Bedieneroption) 	
Leistung	Internes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • 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)	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Folienende • Druckkopf geöffnet 	
Echtzeituhr	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 und UPC 2(5) Stellen-erweiterung, 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, leprello-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 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend	
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse A, CCC, ENERGY STAR®	
Umweltschutzaufgaben	entspricht RoHS, WEEE	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel • Externes Universal-Schaltnetzteil • Etikettenspindel, 2 x Etikettenführung • 2 x Folienspindel • Papierkern für Folienaufwicklung 	
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"> • RS-232 serielle Schnittstelle • Grafiktyp, 128 x 64 Pixel LCD, hintergrundbeleuchtet • Centronics parallele Schnittstelle • Interne Ethernet Schnittstelle, 10/100 Mbps 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Spendemodul • Guillotine Messer (Vollschnitt oder Teilschnitt) 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Externe Rollenhalterung, Material-Außendurchmesser 214 mm (8.4") mit 3" Kern • Bluetooth 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: 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: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
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

CHINA

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

