





TTP-243 PRO SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker DRUCKER MIT LEGENDÄREM MECHANISMUS



HAUPTMERKMALE

- Zweifacher Getriebemotor
- 4 MB Flash und 8 MB SDRAM Speicher
- Optionaler SD Speicherkartenplatz für Speichererweiterung bis, zu 4 GB
- Folienaufnahme bis zu 300 Meter
- Materialaufnahme bis zu 214 mm (8.4")
 Außendurchmesser
- Serielle & USB 2.0 Schnittstelle standardmäßig
- Optionale serielle & parallele Anschlüsse
- Optionen: Einzelplatz-Tastatur mit Display, Hochleistungsmesser (Rotary), Bluetooth Modul & externes 802.11 b/g/n Wireless Modul

ANWENDUNGSGEBIETE

- Wareneingang / Versand
- Belegetiketten
- Bestandskontrolle
- Inventurkontrolle
- Dokumentenmanagement
- Regalauszeichnung
- Produktkennzeichnung
- Gesundheitsproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung

TTP-243 PRO SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TTP-243 PRO	TTP-243E PRO	TTP-342 PRO
Auflösung	203 DPI	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren		Thermotransfer & Thermodirekt	
Maximale Druckgeschwindigkeit	76 mm/s (3")	76 mm/s (3")	51 mm/s (2")
Maximale Druckbreite	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")
Maximale Drucklänge	2286 mm (90")	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Gehäuse	,	ABS Kunststoff	
Vlaße	232 mm (B) x 156 mm (H) x 288 mm (T) 9.13" (B) x 6.14" (H) x 11.34" (T)		
Gewicht		2,5 kg	
Etikettenrollen Außendurchmesser	Intern: 110 mm (4.33") Extern: 214 mm (8.42")	Intern: 110 mm (4.33") Extern: 214 mm (8.42") (Optional)	Intern: 110 mm (4.33") Extern: 214 mm (8.42")
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 Speicher 8 MB SDRAM SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB (Bedieneroption) 		
Schnittstellen	USB 2.0 RS-232 Centronics (optional ab Werk) Bluetooth Modul (Bedieneroption) Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption)		
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 1,8A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 2,5A 60W		
Bedienertasten, LED		rschubtaste, 1 Pauseschalter & 3 LEDs (Be	etrieb, Fehler, Online)
Sensoren	Transmissiver Sensor für Etiketten- lücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienende Intnahmesensor	Transmissiver Sensor für Etiketten- lücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Marklierung (Black Mark) Folienende	Transmissiver Sensor für Etiketter lücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektieren Markierung (Black Mark) Folienende
Echtzeituhr	• Enthanmesensor Standard	N/A	• Entnahmesensor Standard
cntzeitunr nterne Schriftarten	• 8 alphanumerische Bitmap-Schriften	IN/A	Sidiludiu
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,		
Schrift-/Barcode-Rotation		0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache	TSPL-TPLE (Compatible to EPL II)		
Vlaterialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt)		
Materialbreite	25,4 ~ 114 mm (1" ~ 4.49")		
Materialdicke		0,06 ~ 0,25 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Durchmesser Materialkern		25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Etikettenlänge	10 ~ 2286 mm (0.39" ~ 90")	10 ~ 2286 mm (0.39" ~ 90")	10 ~ 1016 mm (0.39" ~ 40")
Jmgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend FCC Klasse A, CE Klasse A, C-Tick Klasse A, TÜV/Safety, CCC		
Jmweltschutzauflagen	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	Windows Etikettensoftware CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel Externes Universal-Schaltnetzteil Etikettenspindel, 2 x Etikettenführung	Windows Etikettensoftware CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel Externes Universal-Schaltnetzteil Etikettenspindel, X Etikettenführung	Windows Etikettensoftware CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel Externes Universal-Schaltnetzteil Etikettenspindel, x Etikettenführung
	2 x Folienspindel Papierkern für Folienaufwicklung Etiketten- u. Folienmusterrolle Externe Etikettenaufwicklung	• 2 x Folienspindel • Papierkern für Folienaufwicklung	2 x Folienspindel Papierkern für Folienaufwicklung Etiketten- u. Folienmusterrolle Externe Etikettenaufwicklung
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	Centronics parallele & RS-232 serielle Zentrierter Etikettenlückensensor	:	
Optional ab Händler	Hochleistungsmesser (Vollschnitt)	N/A	Hochleistungsmesser (Vollschnit
Bedieneroption	Bluetooth Modul (serielle Schnittstell Externes 802.11 b/g/n Wireless Modu SD-Kartensteckplatz für Flash 3" Kern Etikettenspindel KP-200 Plus Tastatur mit Display KU-007 Plus programmierbare Tastatu	l (serielle Schnittstelle) ur	
	N/A	• Externe Rollenaufnahme, Rollenaußendurchmesser 214 mm (8.4") mit 1" oder 3" Kern	N/A





CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

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

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 3 990 6677 E-mail: printer_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.

Corporate Office Tel: +1 909 525 9779 E-mail: sales@tscprinters.com

Orlando Office

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

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 909 525 9779 E-mail: sales@tscprinters.com

TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682 E-mail: sales@idc-componentes.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 9597 8098 E-mail: sales@tscprinters.com

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

E-mail: info@tsceu.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +7 915 422 8889

E-mail: info@tsceu.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069 E-mail: info@tscmea.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

 $\hbox{E-mail: printer_sales@tscprinters.com}$

CHINA

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