

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING **20** YEARS



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		
Maße	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	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM • SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB (Bedieneroption) 		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <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 Pauseschalter & 3 LEDs (Betrieb, Fehler, Online)		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Folienende • Entnahmesensor 	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Folienende 	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Folienende • Entnahmesensor
Interne Schriftarten	• 8 alphanumerische Bitmap-Schriften		
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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 • 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec		
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°		
Drucker-Kommandosprache	TSPL- TPLE		
Materialtyp	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")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse A, C-Tick Klasse A, TÜV/Safety, CCC		
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 Folienufwicklung • Etiketten- u. Foliennusterrolle • Externe Etikettenufwicklung 	<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 Folienufwicklung 	<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 Folienufwicklung • Etiketten- u. Foliennusterrolle • Externe Etikettenufwicklung
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"> • Centronics parallele & RS-232 serielle Schnittstelle • Zentrierter Etikettenlückensensor 		
Optional ab Händler	• Hochleistungsmesser (Vollschnitt)	N/A	• Hochleistungsmesser (Vollschnitt)
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) • Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle) • SD-Kartensteckplatz für Flash • 3" Kern Etikettenspindel • KP-200 Plus Tastatur mit Display • KU-007 Plus programmierbare Tastatur 	N/A	N/A
	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@tsccprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +886 3 990 6677
 E-mail: printer_sales@tsccprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office
 Tel: +1 909 525 9779
 E-mail: sales@tsccprinters.com

Orlando Office

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

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
 Tel: +1 909 525 9779
 E-mail: sales@tsccprinters.com

MEXICO

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@tsccprinters.com

EMEA

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

RUSSIA

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
 E-mail: printer_sales@tsccprinters.com

CHINA

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

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.
 © 2013 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.