

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 | <ul style="list-style-type: none"> • Externes Universal-Schaltnetzteil • 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) • Foliende • Entnahmesensor | <ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Foliende | <ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Foliende • Entnahmesensor |
| Echtzeituhr | Standard | N/A | Standard |
| Interne Schriftarten | • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften | | |
| 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) 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 (Compatible to EPL II) | | |
| Materialtyp | endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, lepporello-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 Folienaufwicklung • Etiketten- u. Foliennusterrolle • Externe Etikettenaufwicklung | <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 | <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 • Etiketten- u. Foliennusterrolle • Externe Etikettenaufwicklung |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Externe Rollenaufnahme, Rollenaußendurchmesser 214 mm (8.4") mit 1" oder 3" Kern |



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tsprinters.com

LI ZE PLANT

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

AMERICAS

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

Orlando Office

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

CANADA

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

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tsprinters.com

CHINA

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