

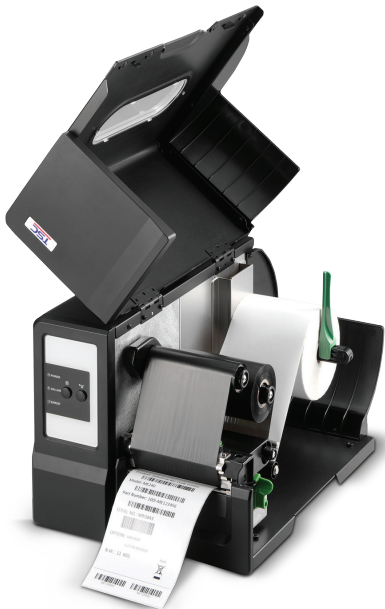
TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



ME240 SERIE – Industrie Thermotransfer Etikettendrucker **SCHNELLER ETIKETTENDRUCKER MIT GERINGEM PLATZBEDARF**



HAUPTMERKMALE

- Kontrollpanel: LCD mit 6-Tasten Menü
- Einfach einstellbare Sensoren
- Einstellknöpfe für Druckkopf
- Folienaufnahme bis zu 450 Meter
- Aluminiumspritzguss-Gehäuse für hohe Beanspruchung
- Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive der Druckersprachen Eltron® und Zebra®
- 203 dpi & 300 dpi Auflösung zur Wahl
- SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB
- Schneller Etikettendurchsatz

ANWENDUNGSGEBIETE

- **Lagerhaltung / Vertrieb**
 - Etikettierung für
 - Verpackung
 - Versand
 - Inventurkontrolle
 - Regalauszeichnung
- **Herstellung / Produktion**
 - Etikettierung von Halbfabrikaten
 - Produktkennzeichnung
 - Inventurkontrolle
- **Belegetiketten**
- **Gesundheitssektor**
 - Patientenidentifizierung
 - Arzneimitteldosierung
 - Gesundheitsproben-Etikettierung
 - Armbänder
 - Einlasskontrolle

ME240 SERIE – Industrie Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	ME240	ME340
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Maximale Druckgeschwindigkeit	152 mm/s (6 ips)	102 mm/s (4 ips)
Maximale Druckbreite	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")
Maximale Drucklänge	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Gehäuse	Aluminiumspritzguss-Gehäuse / Metallabdeckung mit großem Sichtfenster	
Maße	286 mm (B) x 259 mm (H) x 434 mm (T) 11.26" (B) x 10.20" (H) x 17.09" (T)	
Gewicht	11 kg	
Etikettenrollen	203,2 mm (8") Außendurchmesser	
Folie	450 m Länge, max. Außendurchmesser 81,3 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 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Händler) • USB Host für Nutzung mit Scanner oder Tastatur (optional ab Werk) • 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, 2,0A, 47-63Hz • Ausgang: DC 24V, 3,3A 80W 	
LCD	<ul style="list-style-type: none"> • Grafiktyp, 128 x 64 Pixel, hintergrundbeleuchtet 	
Bedienertasten	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Netzschalter, 2 Vorschubtasten (Pause, Feed) – Standardmodell • 6 Vorschubtasten (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select) – erweitertes Modell 	
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 • 1 Monotype Imaging® 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) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11, Logmars • 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec 	
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZ™	
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt)	
Materialbreite	25,4 ~ 118 mm (1.0" ~ 4.6")	
Materialdicke	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)	
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Etikettenlänge	5 ~ 2286 mm (0.2" ~ 90")	5 ~ 1016 mm (0.2" ~ 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, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Umweltschutzaufgaben	entspricht RoHS, WEEE	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel • Papierkern für Folienufwicklung • 2 x 3" Kernadapter 	
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"> • USB Host für Scanner oder PC-Tastatur • Interne Ethernet Schnittstelle, (10/100 Mbps) • Centronics parallele Schnittstelle 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Spendemodul • Guillotine Messer (Vollschnitt) 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) • 802.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle) • 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

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

CANADA

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

CHINA

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