

ME240, ME340

Thermotransfer-Industrie-Barcodedrucker



Merkmale

6-Tasten LC-Display Kontrollpanel

Einfach einstellbare Sensoren

Einstellknöpfe für Druckkopfdruck

Bis 450 m Farbbandlänge

Flexibler Aufbau der Firmware ermöglicht die Emulation gängiger Druckersprachen

Modelle erhältlich mit 203 dpi und 300 dpi Auflösung

Bis zu 4 GB Flashspeicher-Erweiterung mit SD-Karte

Schneller Etikettendurchsatz

Einsatzgebiete:

Lagerhaltung/Vertrieb: Etikettierung für Verpackung, Versand, Bestandsverwaltung, Regal- und Ablageauszeichnung

Herstellung/Produktion: Etikettierung von Halbfabrikaten, Produktkennzeichnung, Bestandskontrolle

Normkennzeichnung

Gesundheitswirtschaft: Patientenidentifizierung, Arzneimitteldosierung, Etikettierung von Proben, Bedrucken von Armbändern, Zutrittskontrolle

Die TSC Thermoetikettendrucker der Serie ME240 wurden für den gewerblichen Einsatz so konzipiert, dass die benötigten Funktionen zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis angeboten werden. Der ME240 zeichnet sich durch eine kleine Stellfläche und niedrige Bauform aus und findet auch dort noch Platz, wo größere Industriedrucker zu sperrig sind.

Mit seinem geräuscharmen Betrieb und schnellen Etikettendurchsatz ist dieser Barcodedrucker in Büros und Produktionsstätten gleichermaßen zuhause. Die Ganzmetallkonstruktion des Gehäuses und das Druckwerk aus Aluminium-Spritzguss halten dank ihrer Strapazierfähigkeit auch den harten Lagerumgebungen stand.

Trotz des erschwinglichen Preises bietet die ME240 Serie zwei Modelle, die mit einer Fülle von gängigen Funktionen aufwarten, und bietet zur weiteren Verbesserung der Funktionalität eine Auswahl an Optionen und Zubehör, die den Ansprüchen eines breiten Spektrums von Drucklösungen gerecht werden. Zu den standardmäßigen Funktionen zählen eine USB- und eine serielle Anschlussmöglichkeit, eine Bedieneinheit mit 6-Tasten LC-Display Kontrollpanel, Echtzeituhr, 8 MB DRAM-Speicher, 4 MB FLASH-Speicher und ein SD FLASH-Speicherkarteneinschub für Speichererweiterung bis zu 4 GB.

Zu den gängigen Optionen gehören Ethernet-Anbindung, USB-Host, eine Spendeinheit, eigenständige Tastatur, Messermodul und ein paralleler Anschluss für die Einbindung von älteren Installationen. Die ME240 Serie zeichnet sich auch durch die TSPL-EZ Firmware mit einfacher Einrichtung und Handhabung aus. TSPL-EZ bietet eine integrierte, automatische Zebra™- und Eltron™-Sprachemulation. Der Drucker übersetzt jedes Etikettenformat nur noch beim Empfang am Drucker. Weitere TSPL-EZ-Funktionen umfassen einen Dateimanager und eine Programmiersprache, die Insellösungen und Ausfallzeit-Lösungen unterstützt.

Der ME240 verfügt über eine Druckbreite von 4 Zoll, eine Auflösung von 203 dpi, eine Geschwindigkeit von 6 ips und ein Medienhandling für Rollen mit 8" Außendurchmesser.

Der ME340 bietet eine Auflösung von 300 dpi, eine Geschwindigkeit von 4 ips und ein Medienhandling für 8" große Rollen.

ME240, ME340 Technische Daten

	ME240	ME340
Druckermodell		
Auflösung	203 dpi	300 dpi
Druckverfahren	Thermotransfer und/oder Thermodirekt	
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 6 ips	Bis zu 4 ips
Max. Druckbreite	104 mm	104 mm
Max. Drucklänge	2286 mm	1016 mm
Gehäuse	Aluminiumspritzguss (Rahmen), Metallabdeckung mit großem transparenten Mediensichtfenster	
Maße	268 mm (B) x 259 mm (H) x 434 mm (T)	
Gewicht	11 kg	
Etikettenrolle	203,2 mm Außendurchmesser	
Farbband	450 m lang, max. 81,3 mm Außendurchmesser, 2,54 cm Kern (Außenseite farbbeschichtet)	
Farbbandbreite	40 mm ~ 110 mm	
Prozessor	32-Bit RISC CPU	
Speicher	4 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, SD Flash-Speicherkarteneinschub für Flash-Erweiterung bis zu 4 GB	
Schnittstellen	RS-232C (2400 - 115200 bps), USB 2.0 (Full-Speed)	
Leistung	Internes Schaltnetzteil; Eingang: 100-240 VAC, Ausgang: 24 V, 3,3 A,	
LCD-Anzeige	Graphic Type, 128 x 64 Pixel, mit Rückbeleuchtung	
Bedienschalte, Taste	1 Netzschalter, 6 Bedientasten	
Sensoren	Transmissiver Sensor/Reflexionssensor (Position verstellbar), Sensor für Bandende Gehäuse offen	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften, Monotype Imaging® TrueType-Font-Engine mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift	
Barcode		
1D-Barcode	Code 39, Code 93, Code128UCC, Code 128 Zeichensätze A,B,C, Codabar, Interleaved 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Stellen Zusatz, 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°	
Druckersprache	TSPL-EZ™	
Medientyp	Endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, Schild, Kerbe, schwarze Markierung (außen gewickelt)	
Medienbreite	25,4 ~ 118 mm	
Mediendicke	0,06 ~ 0,28 mm	
Durchmesser Medienkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Etikettenlänge	5 ~ 2286 mm	5 ~ 1016 mm
	25,4 ~ 152,4 mm für Spender-Modus	25,4 ~ 152,4 mm für Spender-Modus
	25,4 ~ 2286 mm für Schneidmesser-Modus	25,4 ~ 1016 mm für Schneidmesser-Modus
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/Safaty, CCC	
Umweltbewusstsein	Einhaltung von RoHS, WEEE	
Zubehör	BarTender UltraLite Etikettensoftware-CD, Schnellstart-Anleitung, USB-Kabel, Netzkabel, Bandaufnahme-Papierkern	
Garantie	Druckkopf: 25 km oder 12 Monate TSC, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Drucker: 2 Jahre Gegendruckwalze: 50 km	
Optional ab Werk	Interne Ethernet-Schnittstelle, USB-Anschluss (unterstützt externe Tastatur und Barcodescanner), parallele Centronics-Schnittstelle	
Optional ab Händler	Spendeeinheit (beinhaltet internes Aufwickel- & Spendemodul) Schneidmesser	
Bedieneroption	Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), Tastatur mit Display (KP-200 Plus), Programmierbare Smart-Tastatur (KU-007 Plus), Barcodescanner	

Barcodat

Vertrieb, Entwicklung u. Beratung
für Datenerfassungssysteme GmbH

Robert-Bosch-Str. 13
72280 Dornstetten

Telefon: 0 74 43 / 96 01-0
Telefax: 0 74 43 / 39 99

E-Mail: vertrieb@barcodat.de
Internet: www.barcodat.de

