

## THERMOTRANSFER-INDUSTRIE-ETIKETTENDRUCKER TTP 2410 M



### LEISTUNGSMERKMALE

- Helles, übersichtliches LCD-Display
- Leicht justierbare Sensoren
- Leicht justierbarer und zu wechselnder Druckkopf
- TT-Folie innen oder aussengewickelt
- Emulation aller gängigen Druckerprogrammiersprache
- Druckgeschwindigkeit bis zu 304,8 mm/s
- Auflösung 203 dpi (8 dots/mm) SD FLASH
- Speicherkartenplatz für FLASHSpeichererweiterung

### OPTIONEN

- RFID-fähiger Drucker
- Spendeeinheit
- Interne Aufwickelvorrichtung
- Applikator I/O Schnittstelle
- Standard Messer
- Hochleistungsmesser
- Externer wireless Druckserver
- Bluetooth-Modul
- Tastatur KP-200 Serie
- programmierbare Tastatur

Die neuen Etikettendrucker mit Aluminiumgehäuse wurden für höchste Auszeichnungsansprüche entwickelt ohne den Kostenrahmen zu sprengen. Nie zuvor wurden so viele Standardleistungen in einem so günstigen Drucker angeboten. Der TTP-2410M überzeugt mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 304,8 mm/s. Dies ist der schnellste Drucker der Produktlinie und bietet darüber hinaus den schnellsten Etikettenausstoß vergleichbarer Drucker. Durch die Kombination von hoher Geschwindigkeit mit dem langlebigen Aluminiumgehäuse der Serie ist der TTP-2410M ideal für die härtesten Druckanforderungen, sowohl im Etikettenspendemodus als auch im Stapeldruck.

Zu den TTP-2410M Standardleistungsmerkmalen gehören interne Ethernet-, USB 2.0- und PS/2-Tastatur-Schnittstellen. Die Elektronik umfasst 32 MB DRAM, 8 MB FLASH Speicher und einen Steckplatz für SD Karten. So kann der Benutzer preiswert bis zu 4 GB zusätzlichen FLASH-Speicher nachrüsten. Die Technik unterstützt Folienlängen bis zu 600 m und Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von bis zu 208,3 mm, mit optionaler Spendeeinheit inklusive interner Aufwickelvorrichtung und Sensor für den Spendemechanismus. All das erhalten Sie zu einem erschwinglichen Preis mit zwei Jahren Garantie. Eine 300 dpi Auflösung ist sowohl ab Werk als auch als Aufrüstung vor Ort lieferbar. Das Nachrüstungsset beinhaltet einen neuen Druckkopf und Firmware und ist in nur 30 Minuten installiert. Basierend auf dem gleichen Aluminiumgehäuse ist eine Druckerversion mit 600 dpi Druckauflösung als Werksoption lieferbar. Der Drucker bietet eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 102 mm/s und 32 MB SDRAM Speicher, 8 MB Flash Speicher und einen SD Speicherkartenplatz. Alle Drucker werden mit TSPL-EZ™ Firmware geliefert. TSPL-EZ™ unterstützt drei verschiedene Druckersprachen inkl. TSC Druckersprache, TPLe (Translation Printer Language Eltron®) und TPLZ (Translation Printer Language Zebra®). TSPL-EZ™ bietet interne skalierbare True Type Schriften, und einen BASIC Interpreter mit Dateimanager um leistungsfähige Druckerschnittstellen-Anwendungen mit einer Vielzahl von Hosts zu entwickeln.



TTP 2410 M

## TECHNISCHE DATEN

<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Druckkopfauflösung	203 dpi (8 dots/mm)
Druckbreite	104 mm
Drucklänge	4064 mm
Druckgeschwindigkeit	bis 304,8 mm/s
Gehäuse	
Abmessungen (LxBxH)	505 mm x 270 mm x 308 mm
Material	Aluminiumspritzguss Gehäuse, Metallabdeckung mit großem Sichtfenster
Display	Bedienelemente 1 Netzschalter, 6 Bedientasten
Gewicht	Grafikdisplay 128 x 64 Pixel, hintergrundbeleuchtet
Hardware	15 kg
Prozessor	32-bit RISC Hochleistungsprozessor
Sensoren	Justierbare Position des Sensors für transmissive/reflektierende Markierungen, Bandende, Druckkopf geöffnet
Speicher	8 MB FLASH Speicher, 32MB SDRAM, SD Flash Speicherkartenplatz für FLASH-Speichererweiterung
Schnittstellen	RS232C (2 440 - 115 200 bps), Centronics (SPP Modus), USB 2.0 Client (full speed), PS/2 Tastatur- Schnittstelle, Interner Ethernet Druckserver
Stromversorgung	Eingang 115 - 230 V, 6,3/3,15 A, 50/60 Hz; Ausgang 24 V, 8,33 A, 200 W, internes U Universal-Schaltenteil
Firmware	
Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften, Monotyp Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG riumvirate Bold Condensed Schrift
Positionierung	0°, 90°, 180°, 270°
Lineare Barcodes	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Zeichensatz A, B, C, Interleaved 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2,5 AddOn, MSI, Plessey, Postnet, China Post
2D-Barcodes	PDF 417, Maxicode, Data Matrix, QR Code
Programmiersprachen	TSPL-EZ®
<b>Druckmedien</b>	
Etiketten	Endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, eingekerbt, schwarze Markierung, perforiert, Karton- und Pflegeetikett
Breite	25,4 mm - 118 mm
Wicklung	Außengewickelt
Länge	5 - 4 064 mm
Min. Etikettenhöhe abschneiden	2,54 cm
Stärke	0,06 mm - 0,30 mm, 300 g/m <sup>2</sup>
Max. Rollendurchmesser	208,3 mm
Kerndurchmesser	25,4 mm - 76,2 mm
Farbbandbreite	25,4 mm - 114,3 mm
Max. Farbbandlänge	600 m auf Kern 25,4 mm, Beschichtung innen oder außen
<b>Transferband</b>	
Farbseite	außen oder innen
Max. Rollendurchmesser	Ø 80 mm
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"
Max. Länge	300 m
<b>Umweltbedingungen</b>	
Betrieb	5°C - 40°C, 25 - 85% nicht kondensierend
Lager	-40°C - 60°C, 10 - 90% nicht kondensierend
Sicherheit	FCC Klasse A, CE Klasse A, C-Tick Klasse A, UL, CUL, TÜV/GS, CCC,CB
Umweltschutzaufgaben	entspricht RoHS, WEEE
Zubehör	BarTender UltraLite Etikettensoftware CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel
<b>Optionen</b>	Echtzeituhr RFID-fähiger Drucker Spendeeinheit (beinhaltet Aufwickel- und Spendemodul) Interne Aufwickelvorrichtung für bedruckte Etiketten Applikator I/O Schnittstelle Standard Messer Hochleistungsmesser Externer wireless (802.11b/g) Druckserver Bluetooth-Modul Tastatur KP-200 Serie KU-007 Plus programmierbare Tastatur
<b>Garantie</b>	
Drucker	2 Jahre
Druckkopf	25 km oder 12 Monate
Andruckrolle	ab Lieferdatum 50 km

VIDEOS UND BILDER

FINDEN SIE IM INTERNET UNTER:

[HTTP://WWW.ETITECH.DE/TTP2410M.HTML](http://www.etitech.de/ttp2410m.html)