

THERMOTRANSFER-INDUSTRIEDRUCKER TTP 384 M



LEISTUNGSMERKMALE

- Helles, übersichtliches LCD-Display
- Leicht justierbare Sensoren
- Leicht justierbarer und zu wechselnder Druckkopf
- Druckgeschwindigkeit bis zu 101,6 mm/s
- Druckbreite: 219,5 mm
- Emulation aller gängigen Druckerprogrammiersprachen
- Auflösung 300 dpi (12 dots/mm)
- SD FLASH Speicherkartenplatz für FLASH-Speichererweiterung
- Schneller Etikettendurchsatz
- Zwei Jahre Garantie

OPTIONEN

- GPIO Schnittstelle
- Messereinheit, max. Papierbreite: 215,9mm(8,5"), Schnittleistung:500000 Schnitte (Papiergewicht: 200g/qm)
- Bluetooth-Modul
- Tastatur KP-200 Serie
- KU-007 Plus 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-644M überzeugt mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 101,6 mm/s. Durch die Kombination von hoher Geschwindigkeit mit dem langlebigen Aluminiumgehäuse der Serie ist der TTP-644M ideal für die härtesten Druckanforderungen, sowohl im Etikettenspendemodus als auch im Stapeldruck einsatzfähig. Zu den TTP-644M Standardleistungsmerkmalen gehören interne Ethernet-, USB 2.0- und PS/2-Tastatur-Schnittstellen. Die Elektronik umfasst 32 MB SDRAM, 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 Spendeinheit inklusive interner Aufwickelvorrichtung und Sensor für den Spendemechanismus. All das erhalten Sie zu einem erschwinglichen Preis mit zwei Jahren Garantie.

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 384 M

TECHNISCHE DATEN

Drucker	Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
Druckverfahren	
Mechanische Eigenschaften	
Druckkopfauflösung	300 dpi (12 dots/mm)
Druckbreite	219,5 mm
Drucklänge	1270 mm
Druckgeschwindigkeit	50,8; 76,2; 101,6 mm/s
Gehäuse-Abmessungen (LxBxH)	505 mm x 440 mm x 336 mm
Material	Aluminiumspritzguss Gehäuse, Metallabdeckung mit großem Sichtfenster
Bedienelemente	1 Netzschalter, 6 Bedientasten
Display	Grafikdisplay 128 x 64 Pixel, hintergrundbeleuchtet
Gewicht	24 kg
Zusatzausstattung	Echtzeituhr
Hardware	
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 (bis zu 4GB Speichererweiterung)
Sensoren	Justierbare Position des Sensors (101,7 – 203,3 mm) für transmissive Markierung/Etikettenlücke, Sensor für reflektierende Markierung (justierbare Position über die gesamte Bandbreite, Transmissiver Sensor für Folienende, 2.Sensor für Folienende, reagiert auf die Folienabwicklung, Druckkopf geöffnet
Schnittstellen	RS232C (2 440 - 115 200 bps), Centronics (SPP Modus), USB 2.0 Client (full speed), Interner Ethernet 10/100 Druckserver
Stromversorgung	Eingang 90 - 264 V, 6,3/3,15 A, 47-63 Hz; Ausgang 24 V, 14,58 A, 350 W, internes Universal-Schaltnetzteil
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, Codabar, Interleaved 2/5, EAN-8, EAN-13, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5)
2D-Barcodes	Addon, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar-Stacked, GS1 Datbar, Code 11
Programmiersprachen	PDF 417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, Aztec
Echtzeituhr	TSPL-EZ®
Druckmedien	Standard
Etiketten	Endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, eingekerbt, schwarze Markierung, perforiert, Karton- und Pflegeetikett
Breite	101,6 mm – 241,3 mm, Cuttermodus: 101,6 mm – 215,9 mm
Wicklung	Innen- oder Außengewickelt
Länge	25,4– 1270 mm
Min. Etikettenhöhe abschneiden	2,54 cm
Stärke	0,06 mm - 0,245 mm
Max. Rollendurchmesser	208,3 mm
Kerndurchmesser	25,4 mm - 76,2 mm
Farbbandbreite	110 mm - 254 mm
Max. Farbbandlänge	600 m auf Kern 25,4 mm, Beschichtung außen
Transferband	
Farbseite	außen oder innen
Max. Rollendurchmesser	Ø 80 mm
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"
Max. Länge	300 m
Umweltbedingungen	
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, UL, CUL, TUV
Umweltschutzauflagen	Entspricht RoHS, WEEE
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • BarTender UltraLite Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel • Papierkern für Farbbandaufwicklung
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO Schnittstelle • Messereinheit, max. Papierbreite: 215,9mm(8,5"), Schnittleistung:50000 Schnitte (Papiergewicht: 200g/qm) • Bluetooth-Modul • Tastatur KP-200 • KU-007 Plus pro
Garantie	
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/TTP384M.HTML](http://www.etitech.de/ttp384m.html)

