

THERMOTRANSFER-INDUSTRIEDRUCKER TTP 346 M



LEISTUNGSMERKMALE

- Helles, übersichtliches LCD-Display
- Leicht justierbare Sensoren
- Leicht justierbarer und zu wechselnder Druckkopf
- TT-Folie innen oder aussengewickelt
- Emulation aller gängigen Druckerprogrammiersprachen
- Druckgeschwindigkeit bis zu 203,2 mm/s
- Druckbreite: 104 mm
- Auflösung 300 dpi (12 dots/mm)
- SD FLASH Speicherkartenplatz für FLASH-Speichererweiterung

OPTIONEN

- RFID-fähiger Drucker
- Spendeinheit (+ Aufwickel- / Spendemodul)
- Interne Aufwickelvorrichtung
- Applikator I/O Schnittstelle
- Standard-Messer
- Hochleistungsmesser
- Externer wireless (802.11b/g) Druckserver
- Bluetooth-Modul
- 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-346M überzeugt mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 203,2 mm/s. Durch die Kombination von hoher Geschwindigkeit mit dem langlebigen Aluminiumgehäuse der Serie ist der TTP-346M ideal für die härtesten Druckanforderungen, sowohl im Etikettenspendemodus als auch im Stapeldruck. Zu den TTP-346M 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 Spendeinheit inklusive interner Aufwickelvorrichtung und Sensor für den Spendemechanismus. All das erhalten Sie zu einem erschwinglichen Preis mit zwei Jahren Garantie. 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. Alle TSPL-EZ® Drucker werden durch Windows-Treiber von Seagull Scientific unterstützt.



TTP 346 M

TECHNISCHE DATEN

Drucker	Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
Druckverfahren	
Mechanische Eigenschaften	
Druckkopfauflösung	300 dpi (12 dots/mm)
Druckbreite	104 mm
Drucklänge	1854,2 mm
Druckgeschwindigkeit	bis 203,2 mm/s
Gehäuse-Abmessungen (LxBxH)	505 mm x 270 mm x 308 mm
Material	Aluminiumspritzguss-Gehäuse, Metallabdeckung mit großem Sichtfenster
Bedienelemente	1 Netzschalter, 6 Bedientasten
Display	Grafikdisplay 128 x 64 Pixel, hintergrundbeleuchtet
Gewicht	15 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 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 Universal-Schaltnetzteil
Firmware	
Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften, Monotyp Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG riumvirate Bold Condensed Schrift 0°, 90°, 180°, 270°
Positionierung	
Barcodes	
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®
Druckmedien	
Etiketten	Endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, eingekerbt, schwarze Markierung, perforiert, Karton- und Pflegeetikett
Breite	25,4 mm - 118 mm
Wicklung	Außengewickelt
Länge	5 - 1854,2 mm
Min. Etikettenhöhe abschneiden	2,54 cm
Stärke	0,06 mm - 0,30 mm, 300 g/m ²
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
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, C-Tick Klasse A, UL, CUL, TÜV/GS, CCC,CB
Umweltschutzauflagen	entspricht RoHS, WEEE
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• BarTender UltraLite Etikettensoftware CD• Schnellstart-Anleitung• USB Kabel• Netzkabel
Optionen	<ul style="list-style-type: none">• 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 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/TTP346M.HTML](http://www.etitech.de/ttp346m.html)