

PRÄZISION! HOCHLEISTUNG! 219,5 mm DRUCKBREITE



384M

THERMOTRANSFER-INDUSTRIE-ETIKETTENDRUCKER

Der 384M Breitformat Thermotransfer Etikettendrucker ist die aktuelle Ergänzung der Industriedruckerlinie. Er wurde speziell für Anwendungsbereiche entwickelt, in denen hochwertig gedruckte Thermotransfer- oder Thermodirekt-Etiketten im Breitformat benötigt werden. Zu diesen Anwendungsgebieten zählen Belegetiketten, Markenetiketten, Warnzeichen, Lagerregalzeichen für Inventurkontrollen, Fassauszeichnung und eine Vielzahl weiterer Auszeichnungslösungen. Die Kunden können mit dem 384M quergedruckte Barcodes effizienter drucken, ohne den Barcode zu drehen.

Nie zuvor wurden so viele Standardleistungen in einem so günstigen Breitformatdrucker angeboten. Der 384M Industriedrucker bedruckt Etikettenbreiten von bis zu 241,3 mm mit einer maximalen Druckfläche von 219,5 mm und einer hohen Auflösung von 300 dpi.

Die Standardleistungsmerkmale des 384M beinhalten eine große LCD Anzeige, 8 MB FLASH-Speicher, 32 MB SDRAM, einen eingebauten internen Ethernet 10/100 Druckserver, USB 2.0, PS/2 Tastatur-Schnittstelle, Centronics, RS-232C und einen Steckplatz für SD Karten. So kann der Benutzer preiswert bis zu 4 GB FLASH-Speicher nachrüsten. Die Drucktechnik

unterstützt Folienlängen bis zu 600 Metern und Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von bis zu 208,3 mm.

All das erhalten Sie zu einem günstigen Preis mit 2 Jahren Garantie.

Mit seinem Designkonzept ist der 384 M gleichzeitig einfach, benutzerfreundlich und preiswert. Das große LCD Bedienfeld ermöglicht einfache Druckereinstellungen; die zentrierte Grundeinstellung vereinfacht das Einlegen und Ausrichten des Materials; durch den eingebauten Ethernet Druckserver kann die IT-Abteilung den Drucker ferngesteuert kontrollieren; das Präzisions-Aluminiumspritzgussgehäuse garantiert Druckqualität und Haltbarkeit für die gesamte Laufzeit.

Der 384M ist der ideale Drucker für:

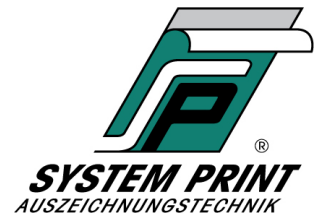
- ▶ Belegetiketten für Versand und Wareneingang
- ▶ Markenetiketten mit Grafik, Logo und Text
- ▶ Pallettenkennzeichnung
- ▶ Inventurkontrolle
- ▶ Warnhinweise
- ▶ Fassauszeichnung
- ▶ Zollkennzeichnung
- ▶ Mehrfachetiketten (2- oder 3-bahnige Etiketten)



Value • Performance • Support

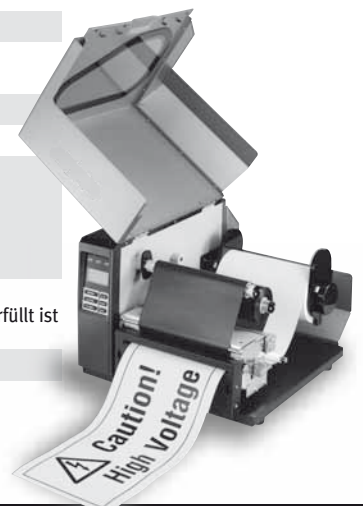
384M

THERMOTRANSFER-INDUSTRIE-ETIKETTENDRUCKER



Spezifikationen

Druckermodell	STD-384M
Auflösung	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer und/oder Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	50,8; 76,2; 101,6 mm/sek. (2, 3, 4 ips)
Maximale Druckbreite	219,5 mm (8,64")
Maximale Drucklänge	1270 mm (50")
Gehäuse	Aluminiumspritzguss Gehäuse. Metallabdeckung mit großem Sichtfenster
Maße	440 mm (L) x 336 mm (H) x 504 mm (T) oder 17,32" (W) x 13,23" (H) x 19,84" (D)
Gewicht	23,2 kg
Etikettenrollen	208,3 mm (8,2") Außendurchmesser
Folie	600 m lang, 25,4 mm Kern (Beschichtung außen)
Folienbreite	110 mm ~ 254 mm (4" ~ 10")
Prozessor	32-bit Hochleistungsprozessor
Speicher	<ul style="list-style-type: none">• 8 MB FLASH Speicher• 32 MB SDRAM• SD FLASH Speicherkartenplatz (bis zu 4 GB Speichererweiterung)
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none">• RS-232C (2400 – 115200 bps)• Centronics (SPP Modus)• USB 2.0 Client (full speed)• Interner Ethernet 10/100 Druckserver
Leistung	internes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none">• Eingang: 90 - 264V~; 47-63 Hz• Ausgang: 24 V; 14,58A; 350 W
LCD Display	Grafiktyp, 128 x 64 Pixel, hintergrundbeleuchtet
Bedienschalte	1 Netzschalter, 6 Bedientasten
Sensoren	<ul style="list-style-type: none">• Justierbare Position des Sensors (101,7 mm ~ 203,2 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
Echtzeituhr	Standard
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none">• 8 alphanumerische Bitmap-Schriften• Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit 1 skalierbaren CGTriumvirate Bold Condensed Schrift
Barcode	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) Stellen Zusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, RSS14, Code 11 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Schrift- / Barcode-Rotation	0, 90, 180, 270 degree
Programmiersprachen	TSPL-EZ™
Materialtyp	Endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, Karton, eingekerbt, schwarze Markierung, perforiert
Materialbreite	101,6 ~ 241,3 mm (4" ~ 9,5")
Materialbreite (Cuttermodus)	101,6 ~ 215,9 mm (4" ~ 8,5")
Materialdicke	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)
Durchmesser Materialkern	76,2 mm (3")
Etikettenlänge	25,4 ~ 1270 mm (1" ~ 50")
Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 5°C ~ 40°C, 20% ~ 85% nicht kondensierend• Lagerung: -40°C ~ 60°C, 5% ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse A, UL, CUL, TÜV
Umweltschutzaufgaben	Entsprechen RoHS, WEEE
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• BarTender UltraLite Etikettensoftware CD• Schnellstart-Anleitung• USB Datenkabel• Netzkabel• Papierkern für Folienaufwicklung
Garantie	<ul style="list-style-type: none">• Drucker: 2 Jahre• Druckkopf: 25 km (1 Million inch) oder 12 Monate ab Lieferdatum, je nachdem was zuerst erfüllt ist• Gegendruckwalze: 50 km
Optional ab Werk	GPIO Schnittstelle
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none">• Messereinheit, max. Papierbreite: 215,9 mm (8,5"), Schnittleistung: 500.000 Schnitte (Papiergewicht: 200 g/m²)• Bluetooth-Modul• KP-200 Plus Tastatur• KU-007 Plus programmierbare Tastatur



SYSTEM PRINT GMBH
Zum Tollberg 18
D-46499 Hamminkeln (Dingden)

Telefon +49 (0) 28 52 / 91 53 – 0
Telefax +49 (0) 2852 / 9 41 01
E-mail: mail@system-print.de
Internet: www.system-print.de

• **AUSZEICHNUNGSTECHNIK**
• **OPTISCHE DATENERFASSUNG**

Spezifikationen – Veränderungen vorbehalten.