



M-84Pro

Der SATO M-84Pro - Für Ihre anspruchvollsten Anwendungen

Der M-84Pro ist ein Etiketten Drucker der das Beste in sich vereint. Robuste Konstruktion, schnellster Datenstransfer und höchste Druckqualität.

- ✓ Individuelle Druckauflösung
- ✓ 203/305/609 dpi
- ✓ Hoher Datendurchsatz
- ✓ Industrielles Design
- ✓ Windows® kompatibel
- ✓ Hohe Speicherkapazität
- ✓ Schnittstellenvielfalt
- ✓ Anwenderfreundlich

Hervorragende Druckqualität - Bedrucken Sie Etiketten mit einer Auflösung von bis zu 609 dpi. Für Strichcodes, Texte oder detaillierte Graphiken von höchster Qualität.

Hohe Geschwindigkeit - Die Pro-Series setzt für Sie neue Maßstäbe im Bereich Datendurchsatz. Der SH3 RISC Prozessor garantiert hohen Datendurchsatz und nahezu unterbrechungsfreien Datenfluß.

Benutzerfreundlich - Leicht lesbares Display in mehreren Sprachen.

Langlebig - Der M-84Pro ist mit seiner Vollmetallkonstruktion an höchste Anforderungen in Industriebumgebungen angepaßt. Zum Schutz vor Beschädigungen, Staub und Schmutz.



M-84 Pro

Drucktechnik	Thermotransfer / Thermodirekt		
Auflösung	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)	24 dots/mm (609 dpi)
Geschwindigkeit	Bis zu 254 mm/Sek.	Bis zu 200 mm/Sek.	Bis zu 150 mm/Sek.
Max. Druckbreite	104 mm (4.1")		
Max. Drucklänge	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")	356 mm (14")
Materialbreite	22 mm (0.87") bis 128 mm (5")		
Mindestmateriallänge	6 mm (0.24") - Standard 16 mm (0.63") - Abreissmodus 30 mm (1.18") - Schneide-/Spendemodus		
Max. Farbbandgröße	111 mm (4.4") Breite x 450 mm (1475") Länge - Innengewickelt		
Abmessung	265 mm B x 435 mm T x 341 mm H (10.4" B x 17.1" T x 13.4" H)		
Gewicht	18 kg		

Speicherkapazität:

16 MB SDRAM
2 MB Flash-Speicher
Optional: 4 MB. Flash Memory Modul int
Optional: 16 MB PCMCIA-Karte Ext.

CPU:

32 bit SH3 RISC Prozessor/ 133 MHz

Materialarten:

Etiketten, Endlos- und Textilmaterial.
Innengewickelt, "Fanfold" Material
Max. Materialstärke: 0.01" (0.26 mm)
Max. Rollendurchmesser: 8.6" (220 mm)
Gewickelt: Innengewickelt

Etikettenerkennung:

Automatisch verstellbarer
Durchlichtsensor (Etikettenlücke) und
Reflektionssensor für I-Mark.

Schnittstellen:

- ECP Parallel - IEEE1284
- Centronics parallel
- RS232C (2,400 - 19,200 Baud)
- RS232C highspeed up to 57,600 baud
- USB (12Mbit/s)
- LAN (TCP/IP protokoll 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Wireless LAN 802.11b

Strichcode Symbologien:

Linear: UPC-A/E, EAN-8/13, Code
39/93/128, Codabar, MSI Bookland,
Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5,
Postnet, UCC/EAN 128
2-Dimensional: PDF417, Micro PDF417,
Truncated PDF417, Maxicode, Data
Matrix, QR Code, RSS-14

Strichcode:

2:1, 3:1, 5:2 Verhältnis, programmierbare
Höhe bis zu 999 dots

Zeichensätze:

12 proportionale, nicht proportionale Zeichen
(Code Page 858, andere lieferbar). CG
Triumvirate intern und CG Times Zeichen plus
TrueType Zeichen skalierbar von Schriftgröße 8
bis 72 (optional)

Performance:

360° Rotation von Strichcode und
Schriften - somit vertikale und horizontale
Expansion - sequenzielle Numerierung -
Vorlagenspeicherung zur
Druckbeschleunigung

Graphikunterstützung:

- SATO SATO Hex/Binär Format
- PCX
- BMP Format

Stromversorgung:

115V/220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)

Umgebung:

Betrieb: 41° bis 104°F (5° to 40°C)
15-85% RLF, nicht kondensierend
Lagerung: 23° to 140°F (-5° to
60°C)
max. 90% RLF, nicht kondensierend

ESD: 8kV

Zulassungen:

CE, UL, CSA, TÜV

Optionen:

Etikettenabschneider, Etikettenspender,
Echtzeituhr, Speicherkartenerweiterung,
Etikettenaufwickler