



M-10e

Drucken der Extraklasse - Der SATO M-10e

SATO's 10,5" Drucker - Großformatiges Drucken vereint mit großartiger Performance. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 125 mm/s und einer schnellen Datenübertragung trifft der M-10e die Anforderungen verschiedenster Industriebereiche wie Transport, Logistik, Produktion, Elektronik, Papier oder Holzindustrie.

- ✓ 10,5" (266.7 mm) Breiter Druckbereich
- ✓ 305 dpi Druckauflösung
- ✓ Mehrsprachiges Display
- ✓ Schneller Datendurchsatz
- ✓ Strapazierfähige Konstruktion
- ✓ 22 MB Standard Speicher

Maximales Drucken - Der SATO M-10e hat eine Druckbreite von bis zu 266,7 mm (10,5") und faßt eine Materialgröße von bis zu 300 mm Breite und 423 mm Länge.

Maximaler Datendurchsatz - Der 32-Bit RISC High-Speed Prozessor im Innern des M-10e Drucker ermöglicht eine schnelle Datenübertragung und hohen Datendurchsatz für Ihre einmalige Etikettenproduktion.

Maximale Haltbarkeit - Das stoßfeste Gehäuse ist speziell für eine raue Industrieumgebung entwickelt und hält Staub und Schmutz fern. Die verwendeten Komponenten im Inneren garantieren maximale Laufleistung.

Maximale Anschlußmöglichkeiten - Die Vielzahl von Schnittstellen erlaubt eine Anbindung an nahezu jedes System.



M-10e

Drucktechnik	Thermotransfer/ Thermodirekt oder nur Thermodirekt
Auflösung	12 dots/mm (305 dpi)
Geschwindigkeit	Bis zu 125 mm/Sek (5 ips)
Max. Druckbreite	267 mm (10.5")
Max. Drucklänge	~ 420 mm (16.5")
Materialgröße	Min. 131 mm (5.16") B x 43 mm (1.7") L Max. 300 mm (11.8") B x ~ 423 mm (16.6") L
Abmessung	475 mm B x 315 mm T x 320 mm H (18.7" B x 12.3" T x 12.6" H)
Gewicht	23 kg

Speicherkapazität:

16 MB SDRAM
6 MB Flash-Speicher

CPU:

32 bit SH3 RISC Prozessor/ 133 MHz

Einschub Schnittstellen Module:

- ECP Parallel - IEEE1284
- Centronics Parallel
- RS232C (2400-19,200 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

Materialarten:

Selbstklebeetiketten oder "Fanfold" Material.
Max. 0.21 mm (0.008") Materialstärke
Max. 76.2 mm (3") Kerndurchmesser
Max. 200 mm (7.8") Rollendurchmesser
Gewickelt: Innengewickelt

Strichcode Symbologien:

Linear: UPC-A/E, EAN-8/13, Code 39/93/128, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Postnet, UCC/EAN 128
2-Dimensional: PDF417, Micro & Truncated PDF 417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, Vericode, 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). Internal CG Triumvirate® & CG Times® fonts plus True Type® skalierbar fonts.

Selbsttest:

Druckkopf, Etikettenende, Farbband "Ende", Druckkopfverriegelung, Speicherkartenfehler, Testdruck, Etikettenabschneider offen.

Zusätzliche Funktionen:

Status Report, Grafiken, Sequenzielle Numerierung, Vorlagenspeicherung, Kundenspezifisches Design, Umkehrbild, Liniendruck, Hex Dump Druck, Format Speicher, automatische Papierzuführung

Stromversorgung:

100-240V, 560W

Optionen:

Etikettenabschneider, Echtzeituhr, Stapler, Etikettenabwickler, Smart Keyboard