



M10e

## Maksymalne drukowanie - SATO M10e !

10.5" drukarka SATO jest niesamowita zarówno w osiągnięciach, jak i w swojej klasie. Z prędkością wydruku do 5 cali na sekundę i ultra szybkim procesorem, M10e znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu. Obsługuje transport i logistykę, przemysł elektroniczny, wytwarzanie itp.

- ✓ 10.5" obszar drukowania
- ✓ Rozdzielczość 305 dpi
- ✓ Wielojęzyczny wyświetlacz
- ✓ Szybkie przetwarzanie
- ✓ Solidna konstrukcja
- ✓ 22 MB pamięci

**Maksymalne drukowanie** - szerokość druku SATO M10e sięga 267 mm (10.5"). M10e drukuje na formatach do 300 mm (11.8") szerokości i 423 mm (16.6") długości.

**Maksymalna przepustowość** - 32-Bitowy procesor RISC jest sercem każdej drukarki M10e. Zapewnia szybką transmisję danych i niemal natychmiastowy wydruk - musisz to zobaczyć.

**Maksymalna trwałość** - M10e została stworzona by przetrwać w najcięższych warunkach. Posiada wytrzymałą obudowę, która chroni przed pyłem i brudem. Główne podzespoły są wykonane solidnie i zapewniają maksymalną trwałość oraz wytrzymałość.

**Maksymalna komunikatywność** - szeroki wybór interfejsów pozwala na podłączenie do każdego systemu.



## M10e

<b>Metoda drukowania</b>	termotransferowa/termiczna lub tylko termiczna
<b>Rozdzielczość druku</b>	12 pkt/mm (305 dpi)
<b>Prędkość druku</b>	do 125 mm/sek (5 ips)
<b>Maks. szerokość druku</b>	267 mm (10.5")
<b>Maks. długość druku</b>	około 420 mm (16.5")
<b>Rozmiar nośnika</b>	min. 131 mm (5.16") x 43 mm (1.7") maks. 300 mm (11.8") x ok. 423 mm (16.6")
<b>Wymiary</b>	475 mm x 315 mm x 320 mm (18.7" x 12.3" x 12.6")
<b>Waga</b>	21.2 kg (46.7 lbs.)

### Pamięć:

16 MB pamięci standard. z RAM  
6 MB pamięci Flash

### Procesor:

32-BIT RISC, 118 Mhz

### Moduły, interfejsy typu plug-in:

- ECP parallel - IEEE1284
- Centronics parallel
- RS232C (transfer: 2400-19200)
- RS232C highspeed - transfer do 57600
- USB (12Mbit/s)
- LAN (protokół TCP/IP, 10/100 BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Sieć radiowa LAN 802.11b

### Nośniki:

Rolowane lub gięte etykiety.  
Maks. 0.21 mm (0.008") kalibr.  
Maks. 76.2 mm (3") wewn. średn.  
Maks. 200 mm (7.8") śr. rolki.  
Zwijane do wewnątrz.

### Symbologia kodów:

*Liniowe:* 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-wymiarowe:* PDF417, Micro & Truncated PDF 417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, Vericode, RSS-14

### Kody:

W skali 2:1, 3:1, 5:2; programowalna wysokość do 999 plamek.

### Czcionki:

12 proporcjonal, mono-znaki i czcionki zarysowe (Str. kod. 858, i inne). Wewn. CG Triumvirate® & CG Times® fonts a także ładowane czcionki TrueType® fonts.

### Funkcje samokontroli:

Brak papieru, test głowicy, koniec taśmy, otwarta pokrywa, błąd pamięci, test druku, otwarta osłona.

### Inne własności:

Raport statusu, grafika, sekwencje, zapis form, dowolne projektowanie czcionek, odwrócenie obrazu, druk linii, druk Hex Dump, zapis formatów, automatyczne podawanie papieru.

### NUg] Ub]Y.

AC 100-240V, auto przełączanie, maks. 560VA, 560W.

### CdWY.

Odcinanie, zegar, sortownik, odwijanie, klawiatura SMART.