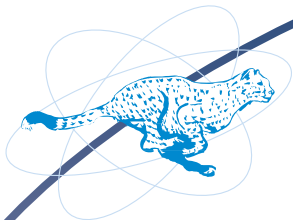


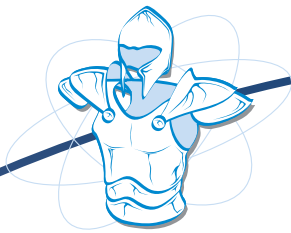


# M10e

## Hochgeschwindigkeits-Drucker im Breitformat



Ultraschnelle  
Verarbeitung



Stabile  
Konstruktion



Mehrsprachiges  
Display



Windows™  
kompatibel



Hohe  
Druckgeschwindigkeit bis  
zu 125mm/s



Automatischer  
Etiketteneinzug über  
Etikettenrandsensor



Hochwertiger Druck bei bis  
zu 305dpi



Extrabreiter (267 mm)  
Druckbereich zum Drucken von  
großen Etiketten oder mehreren  
Etiketten pro Seite



DRUCKDATEN		
Drucktechnik		Thermodirekt und Thermotransfer.
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		12 Punkte/mm (305 dpi)
Max. Druckfläche	Breite, mm	267 mm
	Länge, mm	420 mm
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)*		Bis zu max. 125 mm/s (5ips)
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)		
Sensorausführung		Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke Einstellbarer Durchlichtsensor für Abstandsetiketten
Materialausführung		Rolle oder Leporello, Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmark- Vordruck und Hängeetiketten
Materialgröße	Breite, mm	Etikett: 131 ~ 300 mm
	Länge, mm	Etikett: 43 ~ 422 mm
Materialrollengröße	Max. Außendurchmesser, mm	200 mm
	Innendurchmesser, mm	76,2 mm
SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN		
Schriftart	Intern	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A/B; Outline Font; CG Font: CGTimes, CGTriumvirate
	Herunterladbar	TrueType Font
Barcode-Symbolo- gien	Linear	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, Postnet, Interleaved 2 / 5 (ITF), CODE 39, CODE 93, CODE 128,
	2-dimensional	PDF417 (Ver 2.4), QR Code (Ver 8.1), Maxi Code (Ver 3.0) und Data Matrix Code (ECC 200) Ver 2.0, RSS-14
SCHNITTSTELLEN		
Prozessor		32-Bit RISC
Optionale Schnittstellen		Seriell: RS232C / Centronics / IEEE 1284, / LAN: 10/100BaseT, WLAN: IEEE 802.11b / USB / RS-422/485
BETRIEBSDATEN		
Stromversorgung		AC 100-240V, automatische Umschaltung/Spitze 560VA, 560VA, 560W
Umgebungsbedin- gungen	Betrieb	5 ~ 40°C / 30 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)
	Lagerung	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% RLF (nicht kondensierend)
Maße (B x T x H),Gewicht		Thermal direkt: B 475 x T 313.4 x H 274.2 mm / ca. 20,2 kg Thermal transfer: B 475 x T 313.4 x H 319.2 mm / ca. 21,2 kg
ZUBEHÖR		
Schneidevorrichtung, Abwickelvorrichtung, Stapler, interne Speichererweiterung, PCMCIA-Speicherkarte		
SONSTIGE		
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Hex-Dumpmodus, Speicherung individuell erstellter Zeichen, durchlaufende Numerierung , Vorlagenspeicherung zur Druckbeschleunigung
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfprüfung, Papierende, Farbbandende (Vorwarnung bei verbleibenden 15-30 m), Abdeckung Schneidmesser offen, automatische Längendetektion bei Endlosformularen, Speicherkartenfehler, Testdruck
	Bedienfeld	Display 16 x 2 Zeilen alphanumerisch, drei LEDs für Fehler, Einschaltzustand und Status
	Einstellungen	Einstellung der Druckposition, Einstellung der Schneid-/Abreißposition, Einstellung der Dun- kelstufe, Einstellung des LCD-Kontrasts

## Empfohlene Verwendung



**Automobilindustrie**



**Stahlindustrie**



**Elektronikindustrie**



**Papierindustrie**



**Logistik -  
Palettenkennzeichnung**



**Kennzeichnung von  
Chemikalienfässern**