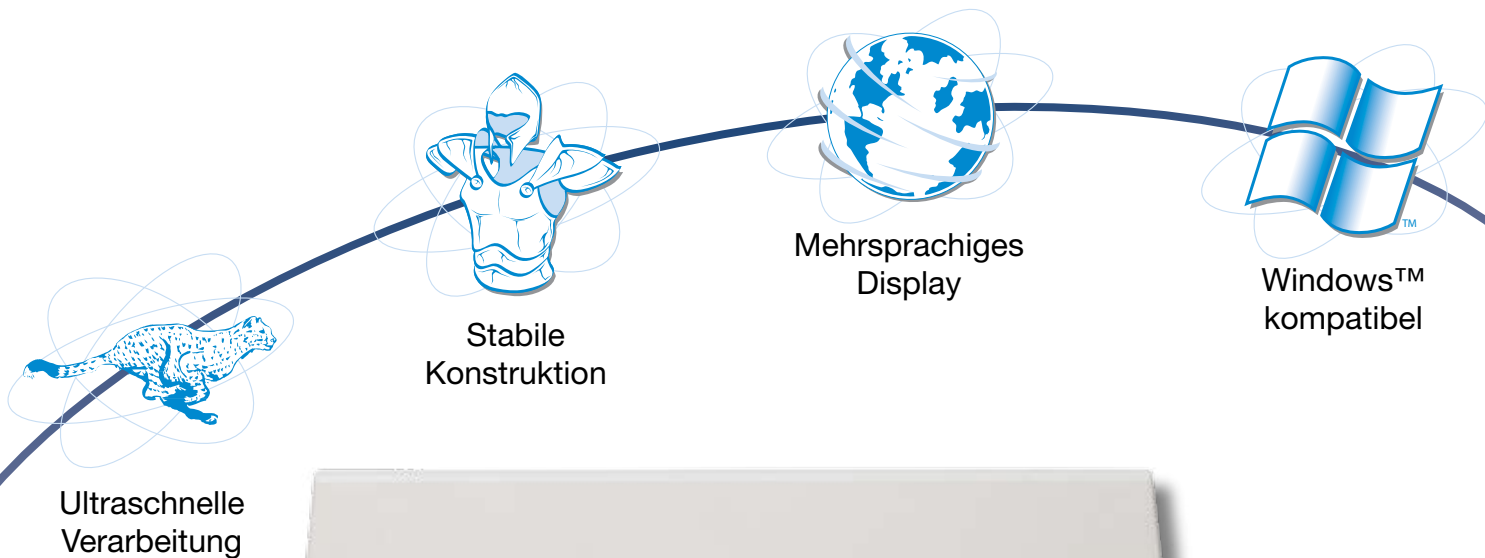




M10e

Hochgeschwindigkeits-Drucker im Breitformat



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)*		Max. bis zu 125 mm/s (5ips)
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)		
Sensorausführung		Reflektionssensor für vorgedruckte Sensormarken Einstellbarer Durchsichtssensor für gestanztes Etikett mit Lücke
Materialausführung		Gestanzte Etiketten mit Lücke oder vorgedruckte Etiketten als Etikettenrollen, Papieretiketten, Kartonetiketten, Endlosetiketten.
Materialgröße	Breite, mm	Etikett: 131 ~ 300 mm
	Länge, mm	Etikett: 43 ~ 422 mm
Materialrollengröße	Max. Außendurchmesser, mm*	Ø 200 mm
	Innendurchmesser, mm*	76,2 mm
SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN		
Schriftart	Innen	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A/B; Outline Font; CG Font: CGTimes, CGTriumvirate
	Herunterladbar	TrueType Font
Barcode-Symbologien	1-Abmessungen	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, Postnet, Inter-leaved 2 of 5 (ITF), CODE 39, CODE 93, CODE 128, Industrial 2 of 5, Bookland
	2-Abmessungen	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 DATEN		
Prozessor		32-Bit RISC
Optionale Schnittstelle		SERIELL: RS232C / Parallel: IEEE 1284, Centronics / LAN: 10/100BaseT, WLAN: IEEE 802.11b / USB / RS-422/485
BETRIEBSDATEN		
Leistungsaufnahme		AC 100-240V, automatische Umschaltung/Spitze 560VA, 560VA, 560W
Umgebungsbedingungen	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		DT: B475 x T313.4 x H274.2 mm / ca. 20,2 kg TT: B475 x T313.4 x H319.2 mm / ca. 21,2 kg
ZUBEHÖR		
Abschneidevorrichtung, Abwickelvorrichtung, Stapler, Speichererweiterung, PCMCIA-Zusatzspeicher		
SONSTIGE		
Funktion	Nützliche Funktionen	Hex-Speicherauszug, Druck individuell erstellter Zeichen, Grafik, laufende Nummerierung für Zahlen und Barcodes, Formularspeicherung und -abruf zum schnelleren Laden komplexer Formate
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfprüfung, Papierende, Farbbandende-Vorwarnung/Farbbandende (Erkennung verbleibender 15-30 m), Abdeckung Schneidevorrichtung offen, automatische Erfassung bei Endlosformularen, Erkennung Speicherkartenfehler, Testdruck
	Bedienfeld	16 x 2 Zeilen alphanumerisch, drei LED-Anzeigen für Fehler, Einschaltzustand und Status
	DIP-Einstellung	Einstellung der Druckposition, Einstellung der Schneid-/Abreißposition, Einstellung der Dunkelstufe, Einstellung des LCD-Kontrasts

* Die Messwerte sind ca. Werte

Empfohlene Verwendung



Automobilindustrie



Stahlindustrie



Elektronikindustrie



Papierindustrie



Logistik-Palettenkennzeichnung



Kennzeichnung von Chemikalienfässern