



M10e

WIDE WEB PRINTER

KENMERKEN

- /// Hoge printsnelheid tot 125 mm/sec
- /// Laadt automatisch labels
- /// Kwaliteitsafdruk tot 305 dpi
- /// Maximale printbreedte van 267 mm
- /// Print grote A4 labels
- /// Ideaal voor pallet labels
- /// Meertalig display

TOEPASSINGEN

- /// Elektronica
- /// Automotive
- /// Productie
- /// Hout- en papierindustrie
- /// Chemische industrie

TECHNISCHE INFORMATIE

M10e

PRINTSPECIFICATIES		M10e
Printmethode		Direct Thermisch / Thermal Transfer
Printresolutie, dots/mm (dpi)		12 dots/mm (305 dpi)
Max. printbereik	Breedte, mm (inch)	267 mm (10,5")
	Lengte, mm (inch)	420 mm (16,5")
Printsnelheid, mm/sec (ips)		Tot maximaal 125 mm/sec (5 ips)
CPU		32-bits RISC

SPECIFICATIES VERBRUIKSMEDIA (Het gebruik van SATO gefabriceerde of gecertificeerde verbruiksmateriaal wordt aanbevolen)			
Sensortype		I-Mark Sensor (Reflective), Gap Sensor (Transmissive)	
Mediatype		Etiket op rol of gevouwen, blanco voorraadpapier, synthetische artikelen en continue voorraad	
Mediadikte		0,08 – 0,21 mm (0,003" – 0,008")	
Etiketvorm*	Diameter	Max. buitendiameter: Ø 203 mm (8"), Kerndiameter: Ø 76,2 mm (3")	
	Wikkelrichting	Naar binnen gekeerd	
Etiketgrootte	Continu	Breedte	128 – 297 mm (5,04" – 11,7")
		Lengte	40 – 420 mm (1,57" – 16,5")
	Afscheuring	Breedte	128 – 297 mm (5,04" – 11,7")
		Lengte	40 – 420 mm (1,57" – 16,5")
	Snijmes	Breedte	128 – 297 mm (5,04" – 11,7")
		Lengte	40 – 420 mm (1,57" – 16,5")
Lint	Grootte	Breedte: 145 mm (5,71") tot 273 mm (10,7"), Max. lengte: 300 m (984')	
	Kerndiameter	Ø 25,4 mm (1")	
	Wikkeling	Naar binnen gekeerd	

LETTERTYPEN / SYMBOLEN		
Lettertypen	Standaard	Bitmap-lettertypen alfanumeriek en symbool: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)
	Gerasterd	CG Times, CG Triumvirate
Barcode	1 D-barcode	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 van 5, Bookland (2/5 tekentoevoegingscode), GS1 Databar (RSS14), Composiet JAN/EAN-8/13; Composiet UPC A/E; Composiet GS1 128/CC
	2 D-barcode	PDF417 (Ver 2.4), MAXI-code (Ver 3.0), QR-code, GS1 Datamatrix (ECC200)
Printrotatie	Tekens / barcode	0°, 90°, 180°, 270°

COMMUNICATIE-INTERFACE	
Optionele Plug-in interface	IEEE1284, Centronics-paralleel, RS232C (2400-19.200 Baud), RS232C hoge snelheid (9.600-57.600 Baud), USB (12 Mbit/s), LAN (TCP/IP protocol 10/100 BaseT), Draadloze LAN 802,11 b/g

KENMERKEN		
Stroom	Spanning AC100-240V (autoschakeling)/560 W (piek)	
Milieu	In bedrijf	5 – 40 °C / 30 – 80% RV (zonder condensatie)
	Opslag	-5 – 60 °C / 30 – 90% RV (zonder condensatie)
Afmeting	(B x D x H): DT: 475 x 313,4 x 274,2 mm (18,7" x 12,3" x 10,8"), TT: 475 x 313,4 x 319,2 mm (18,7" x 12,3" x 10,8")	
Gewicht	DT: ca. 20,2 g (0,04 lbs), TT: ca. 21,2 g (0,05 lbs)	

DIVERSEN		
Certificaten	Voldoet aan FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS	
Functie	Handige functies	Hex dump, eigen karakter ontwerpen, grafische weergave, sequentiële nummering, opslag en geheugen voor sneller ophalen van gegevens
	Zelfdiagnose	Printkopcontrole, papierende detectie, testafdruk, lint einde detectie (kan gedetecteerd worden bij 30 – 15 m lint)
	Operationeel paneel	16 x 2 lijn alfanumeriek, drie LEDs om fout, vermogen en status aan te geven
	DIP-aanpassing	Printpositie-aanpassing, mes- / afscheurpositie-aanpassing, aanpassing printdonkerte, LCD-contrastaanpassing

OPTIES	
Accessoires	Mes, afroller, stapelaar, expansiegeheugen, PCMCIA aanvullend geheugen, Smart-toetsenbord, SATO Label Gallery™

*Bij gebruik van de UWM10e afroller. De standaard M10e laat alleen kettingetiketten toe.