



M10e

GRANDE LAIZE

CARACTERISTIQUES APPLICATIONS

- Etiquettes pour fûts de produits chimiques
- Impression rapide jusqu'à 125 mm/sec
- Chargement automatique des étiquettes par détection du bord de l'étiquette
- Impression haute qualité jusqu'à 305 dpi
- Surface imprimée très large (267 mm), pour étiquettes géantes ou étiquettes multiples par page
- Electronique
- Automobile
- Industrie
- Acierie
- Exploitation des forêts
- Industrie chimique

CARACTERISTIQUES D'IMPRESSION		M10e
Méthode d'impression		Transfert thermique ou thermique direct
Résolution d'impression, points/mm (dpi) (points par pouce)		12 points/mm (305 dpi)
Zone d'impression maxi.	Largeur, mm (pouce)	267 mm (10,5")
	Longueur, mm (pouce)	420 mm (16,5")
Vitesse d'impression, mm/sec (ips) (pouce par seconde)		Jusqu'à 125 mm/sec (5 ips) (pouce par seconde)
Processeur		32 bits RISC

CARACTERISTIQUES DES CONSOMMABLES (Nous vous recommandons d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)			
Type de détection		Cellules à réflexion (marques noires) et transmissives (échenillage)	
Type d'étiquettes		Étiquettes en rouleau ou en paravent, tickets (en papier ou en synthétique)	
Épaisseur des étiquettes		0,08 – 0,21 mm (0,003" – 0,008")	
Forme de l'étiquette*	Diamètre	Diamètre extérieur max. : Ø 203 mm (8"), Diamètre mandrin : Ø 76,2mm (3")	
	Sens d'enroulement	Intérieur	
Dimensions de l'étiquette	Continue	Largeur	128 – 297 mm (5,04" – 11,7")
		Longueur	40 – 420 mm (1,57" – 16,5")
	Détachable	Largeur	128 – 297 mm (5,04" – 11,7")
		Longueur	40 – 420 mm (1,57" – 16,5")
	Massicot	Largeur	128 – 297 mm (5,04" – 11,7")
		Longueur	40 – 420 mm (1,57" – 16,5")
Ruban	Dimensions		Largeur : 145 mm (5,71") à 273 mm (10,7"), Longueur max : 300 m (984')
	Diamètre mandrin		Ø 25,4 mm (1")
	Sens d'enroulement		Intérieur

POLICES / SYMBOLES		
Polices	Polices standards	Polices images binaires alphanumériques et symboles : WB (18x30 points), WL (28x52 points), XU (5x9 points), XS (17x17 points), XM (24x24 points), XB (48x48 points), XL (48x48 points), OCR-A (15x22 points), OCR-A (22x23 points), OCR-B (20x24 points), OCR-B (30x36 points)
	Polices tramées	CG Times, CG Triumvirate
Code-barres	Code-barres 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Entrelacé 2 de 5, Bookland (code caractère ajouté 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13 ; Composite UPC A/E ; Composite GS1 128/CC
	Code-barres 2D	PDF417 (Ver2.4), Code MAXI (Ver3.0), Code QR, Matrice de données GS1 (ECC200)
Rotation d'impression	Caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACE DE COMMUNICATIONS	
Interface plug-in optionnelle	IEEE1284, parallèle Centronics, RS232C (2400-19200 bauds), vitesse élevée RS232C (9600-57600 bauds), USB (12 Mbit/s), LAN (protocole TCP/IP 10/100BaseT), LAN sans fil 802.11b/g

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT		
Alimentation électrique		Tension d'entrée AC100V-240V (commutation auto)/560W (max)
Environnement	En fonctionnement	5 – 40°C / hygrométrie 30 – 80% (sans condensation)
	Stockage	-5 – 60°C / hygrométrie 30 – 90% (sans condensation)
Dimensions		(l x P x H) : DT : 475 x 313,4 x 274,2 mm (18,7" x 12,3" x 10,8") 475 x 313,4 x 319,2mm (18,7" x 12,3" x 10,8")
Poids		DT : environ 20,2 kg, TT : environ 21,2 kg

DIVERS		
Certifications		Conforme FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Fonction	Fonctions utiles	Hex Dump, champs graphiques personnalisés, numérotation séquentielle pour nombre et code-barres, sauvegarde et rappel du format d'étiquette permettant une rapide réimpression d'étiquettes complexes
	Auto-diagnostics	Contrôle de la tête d'impression, détection fin de papier, détection fin de rubans et rubans presque terminés (détection entre le 30ème et le 15ème mètre restant), détection de couvercle du massicot ouvert, détection automatique des formes continues, détection d'erreur de la carte mémoire, tests d'impression
	Panneau de commande	Alphanumérique 16 x 2 lignes , trois diodes LED pour signaler l'erreur, alimentation et état
	Commutateur DIP	Réglage de la position d'impression, réglage de la position coupe/décollage, réglage du contraste de l'impression, réglage du contraste de l'écran LCD

OPTIONS	
Accessoires	Massicot, dérouleur, empileur, extension de mémoire, mémoire supplémentaire PCMCIA, clavier intelligent, logiciel SATO Label Gallery™

*Lorsqu'on utilise le dérouleur UWM10e. La version standard M10e permet uniquement des étiquettes en paravent.