



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.

SATO ne garantit pas que toutes les fonctions et caractéristiques ci-dessus sont disponibles sur tous les modèles et peut modifier les spécifications sans préavis. Version 09/10. * Les mesures fournies sont des valeurs approchées.