

# TSC

The Smarter Choice.



**SÉRIE ME240** – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code-barres

## UN PRODUIT COMPACT QUI RÉPOND À VOS BESOINS QUOTIDIENS D'IMPRESSION



  
**TAIWAN**  
EXCELLENCE 2013

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Panneau de contrôle avec 2 boutons et 3 LEDs (modèle de base) / 6 boutons et afficheur LCD (modèle avancé)
- Capteurs de position facilement ajustables
- Boutons de réglage de la tête d'impression
- Capacité de ruban de 450 mètres
- Châssis renforcé en fonderie d'aluminium pour les applications les plus exigeantes
- La flexibilité du firmware permet à l'imprimante d'émuler les langages d'impression les plus répandus
- Disponible en résolutions 203 dpi et 300 dpi
- Jusqu'à 4 GB d'extension mémoire Flash avec une carte mémoire SD
- Débit d'étiquettes extrêmement rapide
- Homologué Cerner

### APPLICATIONS

- **Stockage / Distribution**
  - Étiquetage pour
  - Emballage
  - Expédition
  - Gestion des stocks
  - Étiquetage pour étagères / rayonnage
- **Fabrication**
  - Étiquetage de suivi de production
  - Marquage des produits
  - Gestion des stocks
- **Étiquettes de conformité**
- **Santé**
  - Identification des patients
  - Préparations pharmaceutiques
  - Étiquetage d'échantillons
  - Impression de bracelets
  - Gestion des admissions

## SÉRIE ME240 – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code-barres

| MODÈLE D'IMPRIMANTE                       | ME240   | ME340                    |
|---|---|--------------------------|
| Résolution                                | 8 points / mm (203 DPI)   | 12 points / mm (300 DPI) |
| Méthode d'impression                      | Transfert thermique & Thermique directe   |                          |
| Vitesse d'impression maxi                 | 152 mm (6") / seconde   | 102 mm (4") / seconde    |
| Largeur d'impression maxi                 | 104 mm (4,09")  | 104 mm (4,09")           |
| Longueur d'impression maxi                | 2286 mm (90")   | 1016 mm (40")            |
| Boîtier                                   | Châssis renforcé en fonderie d'aluminium<br>Capot métallique avec grande fenêtre d'ouverture pour visibilité des médias   |                          |
| Dimensions                                | 286 mm (L) x 259 mm (H) x 434 mm (P)<br>11,26" (L) x 10,20" (H) x 17,09" (P)  |                          |
| Poids                                     | 11 kg (24,25 lbs)   |                          |
| Capacité du rouleau d'étiquettes          | Øext. 203,2 mm (8")   |                          |
| Ruban                                     | 450 m de long, Øext. maxi 81,3 mm, mandrin 1" (encre côté externe)  |                          |
| Largeur du ruban                          | Largeur du ruban  |                          |
| Processeur                                | CPU RISC 32-bit   |                          |
| Mémoire                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire flash 4 MB</li> <li>• SDRAM 8 MB</li> <li>• Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 4 GB</li> </ul>   |                          |
| Interfaces                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps (option usine)</li> <li>• USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine)</li> <li>• Centronics (option usine)</li> <li>• Bluetooth (option utilisateur)</li> </ul>   |                          |
| Alimentation                              | Alimentation électrique universelle avec commutateur interne <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : 100-240 V~, 2,0 A, 47-63 Hz</li> <li>• Sortie : 24 V DC, 3,3 A, 80 W</li> </ul>  |                          |
| LCD                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle de base sans LCD</li> <li>• Modèle avancé avec écran LCD graphique, 128 x 64 pixels, avec rétro-éclairage</li> </ul>  |                          |
| Interrupteur, boutons                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 interrupteur principal, 2 boutons (Pause, Alimentation) – Modèle de base</li> <li>• 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Haut, Bas, Sélectionner) – Modèle avancé</li> </ul>  |                          |
| Capteurs                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de gap (position réglable)</li> <li>• Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable)</li> <li>• Capteur de fin de ruban</li> <li>• Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> </ul>   |                          |
| Horloge temps réel                        | Standard  |                          |
| Polices internes                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 polices bitmaps alphanumériques</li> <li>• Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé</li> </ul>  |                          |
| Code barres                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Code-barres 1D<br/>Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleave 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11, Logmars</li> <li>• Code-barres 2D<br/>PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul> |                          |
| Degré d'inclinaison police et code barres | 0, 90, 180, 270 degrés  |                          |
| Langage d'impression                      | TSPL-EZ™  |                          |
| Type de média                             | Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)   |                          |
| Largeur de média                          | 25,4 ~ 118 mm (1,0" ~ 4,6")   |                          |
| Épaisseur de média                        | 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)  |                          |
| Diamètre du mandrin                       | 25,4 mm ~ 76,2 mm (1" ~ 3")   |                          |
| Longueur d'étiquette                      | 5 ~ 2286 mm (0,2" ~ 90")  | 5 ~ 1016 mm (0,2" ~ 40") |
| Conditions d'environnement                | Température de fonctionnement : 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sans condensation<br>Température de stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sans condensation  |                          |
| Conformité                                | FCC Classe A, CE Classe A, C-Tick Classe A, UL, CUL, TÜV/Sécurité, CCC  |                          |
| Normes environnementales                  | Conforme RoHS, WEEE   |                          |
| Accessoires                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CD logiciel d'étiquetage sous Windows</li> <li>• Guide d'installation rapide</li> <li>• Câble USB</li> <li>• Cordon d'alimentation</li> <li>• Mandrin pour ruban en papier</li> <li>• Adaptateur mandrin pour média 3" x 2</li> </ul>  |                          |
| Garantie                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimante : 2 ans</li> <li>• Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> <li>• Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> </ul>   |                          |
| Options usine                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Affichage LCD graphique, 128 x 64 pixels</li> <li>• Interface Ethernet interne (10/100 Mbps)</li> <li>• USB host, pour scanner ou clavier PC</li> <li>• Interface parallèle Centronics</li> </ul>  |                          |
| Options revendeur                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de pré-découpe</li> <li>• Cutter d'étiquettes (coupe totale)</li> </ul>   |                          |
| Options utilisateur                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Module Bluetooth (interface série)</li> <li>• Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus</li> <li>• Clavier intelligent programmable KU-007 Plus</li> </ul>   |                          |



**TAIWAN**  
EXCELLENCE 2013



**TSC**  
The Smarter Choice.

### CORPORATE HEADQUARTERS

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### LI ZE PLANT

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### AMERICAS

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### MEXICO

**TSC Mexico Representative Office**  
Tel: +52 (33) 3165 7379  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### BRAZIL

**TSC Brazil Representative Office**  
Tel: +55 (11) 99597 8098  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### EMEA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +49 (0) 8106 37979 00  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

### RUSSIA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +7 495 249 9017  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

### MIDDLE EAST

**TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE**  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

### ASIA PACIFIC

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### CHINA

**Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com



TSC® est une marque commerciale de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001.  
© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Les modèles de produit et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.  
Pour des informations spécifiques, merci de contacter votre représentant commercial TSC.