

# Séries MH241 et MH261

## Imprimantes industrielles de codes à barres

### Une famille MH riche en fonctionnalités qui dépasse vos attentes

La série MH241/MH261 est l'une des principales familles d'imprimantes industrielles d'étiquettes codes-barres de TSC, basée sur la célèbre série MH240. Elle offre de nouvelles capacités à ceux qui recherchent des solutions innovantes pour relever les défis professionnels en constante évolution, satisfaire les demandes croissantes de la chaîne de production et répondre aux complexités opérationnelles de plus en plus élevées.

La série MH241/MH261 est dotée de la fonction sophistiquée TSC Sense Care, prise en charge par SOTI Connect et d'un puissant outil de gestion d'imprimante à distance depuis la console TSC, afin de surveiller l'état de l'imprimante et de recevoir des messages d'avertissement pour garantir une productivité maximale et éviter les temps d'arrêt.

Pour une connectivité totalement transparente et sans interruption, la série MH241/MH261 prend en charge à la fois les connexions MFI Bluetooth 5.0 (certifié Apple) et WiFi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2, ce qui vous permet de transformer votre imprimante d'étiquettes de codes-barres en un élément de réseau connecté.

## Principales caractéristiques

### Fonction sophistiquée TSC Sense Care

- Mécanisme d'autodiagnostic TPH Care
- Informations & mises à jour en temps quasi réel pour une action préventive
- Sélection des paramètres du capteur des médias

### Gestion dynamique des imprimantes à distance

- Compatible SOTI Connect via Ethernet ou Wi-Fi
- Puissant outil TSC Console pour la gestion de l'imprimante

### Connectivité multiple

- GPIO: compatible avec les émulations et les connecteurs les plus répandus
- Wi-Fi: supporte les connexions 802.11 a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2

### Haute adaptabilité

- Capacité de détachement précis des étiquettes d'une longueur minimale de 0,5" (série MH241)
- Prise en charge des médias jusqu'à 6,8" de large (série MH261).
- Mécanisme complet pour un réglage fin

### Une expérience utilisateur brillante

- Capteur de détection de fin de rouleau imminente
- Remplacement facile de la tête d'impression et du rouleau d'impression

## Applications

### Industrie

- Impression industrielle
- Etiquettes d'Expédition/ Réception
- Etiquettes de Signalisation/ Avertissement

### Transport & Logistique

- Etiquetage des palettes
- Distribution

### Santé

- Étiquetage pharmaceutique
- Suivi des actifs



## Séries MH241 et MH261

Modèle	STANDARD		
	MH241	MH341	MH641
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	24 points/mm (600 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct		
Vitesse d'impression Max.	356 mm (14")/seconde	305 mm (12")/seconde	152 mm (6")/seconde
Largeur d'impression Max.	104mm (4,09")		
Longueur d'impression Max.	25.400mm (1000")	11.430mm (450")	2540mm (100")
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression et boîtier métallique avec capot repliable et grande fenêtre transparente pour la visualisation des médias		
Dimensions physiques	276 mm (L) x 326 mm (H) x 502 mm (P) 10,87" (L) x 12,83" (H) x 19,76" (P)		
Poids	15,60kg (34,39lbs)		
Capacité du rouleau d'étiquettes	203,2 mm (8") de diamètre extérieur		
Enrouleur interne (rouleau complet)	Kit enrouleur interne (5" de diamètre extérieur) (option revendeur)		
Ruban	600 m long, Øext max. 90 mm, mandrin 1" (encrage intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processeur	32-bit RISC CPU		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>512 MB de mémoire Flash</li> <li>256 MB SDRAM</li> <li>Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB</li> </ul>		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232</li> <li>USB 2.0 (Mode haute vitesse)</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>USB host *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC</li> <li>GPIO (DB15F) + Centronics (option usine)</li> <li>Bluetooth interne 5.0 MFI (option usine)</li> <li>WiFi 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur)</li> </ul>		
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation universelle interne</li> <li>Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>Sortie : DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>		
Interrupteur, boutons, LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 boutons</li> <li>1 LED (avec 2 LEDs Verte &amp; Rouge)</li> </ul>		
LCD	Écran couleur de 3,5", 320 x 240 pixels		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur de gap transmissif (position réglable)</li> <li>Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire inférieure ou supérieure, commutable avec position réglable)</li> <li>Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> <li>Capteur d'encodage du ruban</li> <li>Capteur de fin de ruban</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: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A.B.C, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</li> <li>Code-barres 2D: 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-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Type de média	Continu, découpe, marque noire (marque noire en bas ou en haut), en accordéon, encoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement externe)		
Largeur de média	20mm - 114mm (0,79" - 4,5")		
Épaisseur de média	0,06mm - 0,28mm (2,36mil - 11mil)		
Diamètre du mandrin	38,1mm / 76,2mm (1,5" / 3")		
Longueur d'étiquette	5mm - 25.400mm (0,2" - 1,000")	5mm - 11.430mm (0,2" - 450")	5mm - 2.540mm (0,2" - 100")
Conditions d'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25 ~ 85% sans condensation</li> <li>Température de stockage : -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sans condensation</li> </ul>		
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentine S mark, Mexique CoC, ENERGY STAR®		
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> </ul>		
RTC & Buzzer	Standard		
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>Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> </ul>		
Option usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPIO (DB15F) + Interface parallèle</li> <li>Module Bluetooth interne 5.0 MFI*</li> </ul>		
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cutter pour utilisation régulière (cutter à guillotine, coupe intégrale)</li> <li>Cutter pour utilisation intensive (cutter à guillotine, coupe intégrale)</li> <li>Cutter pour étiquettes textiles</li> <li>Cutter pour utilisation régulière (cutter à guillotine, coupe intégrale)</li> <li>Cutter pour utilisation intensive (cutter à guillotine, coupe intégrale)</li> <li>Cutter pour étiquettes textiles</li> </ul>		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plateau de découpe standard</li> <li>Plateau de découpe avancé</li> <li>Plateau de découpe universel</li> <li>Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>		



# TSC

**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: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**BRAZIL**  
TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**EMEA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

**RUSSIA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 646 3538  
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

**INDIA**  
TSC India Representative Office  
Tel: +91 2249 679 315  
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

**KOREA**  
TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

\*La disponibilité peut varier selon les régions.



TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.  
© 2025 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20250728

[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

## Séries MH241T et MH261T

Modèle	AVANCÉ		
	MH241T	MH341T	MH641T
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	24 points/mm (600 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct		
Vitesse d'impression Max.	356 mm (14")/seconde	305 mm (12")/seconde	152 mm (6")/seconde
Largeur d'impression Max.	104mm (4,09")		
Longueur d'impression Max.	25.400mm (1000")	11.430mm (450")	2540mm (100")
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression et boîtier métallique avec capot repliable et grande fenêtre transparente pour la visualisation des médias		
Dimensions physiques	276 mm (L) x 326 mm (H) x 502 mm (P) 10,87" (L) x 12,83" (H) x 19,76" (P)		
Poids	15,70kg		
Capacité du rouleau d'étiquettes	203,2 mm (8") de diamètre extérieur		
Enrouleur interne (rouleau complet)	Kit enrouleur interne (5" de diamètre extérieur) (option revendeur)		
Ruban	600 m long, Øext max. 90 mm, mandrin 1" (encrage intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4.5")		
Processeur	32-bit RISC CPU		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>512 MB de mémoire Flash</li> <li>256 MB SDRAM</li> <li>Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB</li> </ul>		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232</li> <li>USB 2.0 (Mode haute vitesse)</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>USB host *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC</li> <li>GPIO (DB15F) + Centronics (option usine)</li> <li>Bluetooth interne 5.0 MFI (option usine)</li> <li>WiFi 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur)</li> </ul>		
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation universelle interne</li> <li>Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>Sortie : DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>		
Interrupteur, boutons, LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélection multi-langages</li> <li>6 boutons</li> <li>1 LED (avec 2 LEDs Verte &amp; Rouge)</li> </ul>		
LCD	Écran couleur de 4,3", 480 x 272 pixels, tactile et résistif		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur de gap transmissif (position réglable)</li> <li>Capteur réfléchissant pour marque noire</li> <li>Capteur pour marque noire inférieure ou supérieure, commutable avec position réglable)</li> <li>Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> <li>Capteur d'encodage du ruban</li> <li>Capteur de fin de ruban</li> <li>Capteur de fin de rouleau imminente</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: Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</li> <li>Code-barres 2D: 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-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Type de média	Continu, découpe, marque noire (marque noire en bas ou en haut), en accordéon, encoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement externe)		
Largeur de média	20mm - 114mm (0,79" - 4,5")		
Épaisseur de média	0,06mm - 0,28mm (2,36mil - 11mil)		
Diamètre du mandrin	38,1mm / 76,2mm (1,5" / 3")		
Longueur d'étiquette	5 ~ 11.430 mm (0.20" ~ 450")		
Conditions d'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25 ~ 85% sans condensation</li> <li>Température de stockage : -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sans condensation</li> </ul>		
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentine S mark, Mexique CoC, ENERGY STAR®		
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> </ul>		
RTC & Buzzer	Standard		
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>Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> </ul>		
Option usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPIO (DB15F) + Interface parallèle</li> <li>Module Bluetooth interne 5.0 MFI*</li> </ul>		
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cutter pour utilisation régulière (cutter à guillotine, coupe intégrale)</li> <li>Cutter pour utilisation intensive (cutter à guillotine, coupe intégrale)</li> <li>Cutter pour étiquettes textiles</li> <li>Cutter pour utilisation régulière (cutter à guillotine, coupe intégrale)</li> <li>Cutter pour utilisation intensive (cutter à guillotine, coupe intégrale)</li> <li>Cutter pour étiquettes textiles</li> </ul>		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plateau de découpe standard</li> <li>Plateau de découpe avancé</li> <li>Plateau de découpe universel</li> <li>Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>		

\*La disponibilité peut varier selon les régions.



# TSC

**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: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**BRAZIL**  
TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**EMEA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

**RUSSIA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 646 3538  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

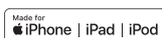
**MIDDLE EAST**  
TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

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

**INDIA**  
TSC India Representative Office  
Tel: +91 2249 679 315  
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

**KOREA**  
TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com



TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.  
© 2025 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20250728

[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

## Séries MH241P et MH261P

Modèle	PREMIUM		
	MH241P	MH341P	MH641P
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	24 points/mm (600 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct		
Vitesse d'impression Max.	356 mm (14")/seconde	305 mm (12")/seconde	152 mm (6")/seconde
Largeur d'impression Max.	104mm (4,09")		
Longueur d'impression Max.	25.400mm (1000")	11.430mm (450")	2540mm (100")
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression et boîtier métallique avec capot repliable et grande fenêtre transparente pour la visualisation des médias		
Dimensions physiques	276 mm (L) x 412 mm (H) x 502 mm (P) 10,87" (L) x 16,22" (H) x 19,76" (P)		
Poids	18,93kg		
Capacité du rouleau d'étiquettes	203,2 mm (8") de diamètre extérieur		
Enrouleur interne (rouleau complet)	Kit enrouleur interne (5" de diamètre extérieur) (option revendeur)		
Ruban	600 m long, Øext max. 90 mm, mandrin 1" (encrage intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4.5")		
Processeur	32-bit RISC CPU		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>512 MB de mémoire Flash</li> <li>256 MB SDRAM</li> </ul>		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232</li> <li>USB 2.0 (Mode haute vitesse)</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>USB host *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC</li> </ul>		
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation universelle interne</li> <li>Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>Sortie : DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>		
Interrupteur, boutons, LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélection multi-langages</li> <li>6 boutons</li> <li>1 LED (avec 2 LEDs Verte &amp; Rouge)</li> </ul>		
LCD	Écran couleur de 4,3", 480 x 272 pixels, tactile et résistif		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur de gap transmissif (position réglable)</li> <li>Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire inférieure ou supérieure, commutable avec position réglable)</li> <li>Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> <li>Capteur d'encodage du ruban</li> <li>Capteur de fin de ruban</li> <li>Capteur de fin de rouleau imminente</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: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A,B,C, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</li> <li>Code-barres 2D: 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-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Type de média	Continu, découpe, marque noire (marque noire en bas ou en haut), en accordéon, encoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement externe)		
Largeur de média	20mm - 114mm (0,79" - 4,5")		
Épaisseur de média	0,06mm - 0,28mm (2,36mil - 11mil)		
Diamètre du mandrin	38,1mm / 76,2mm (1,5" / 3")		
Longueur d'étiquette	5 ~ 2.540 mm (0.20" ~ 100")		
Conditions d'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25 ~ 85% sans condensation</li> <li>Température de stockage : -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sans condensation</li> </ul>		
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentine S mark, Mexique CoC, ENERGY STAR®		
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> </ul>		
RTC & Buzzer	Standard		
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>Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> </ul>		
Option usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPIO (DB15F) + Interface parallèle</li> <li>Module Bluetooth interne 5.0 MFI*</li> </ul>		
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (y compris boîtier à encastrer)*</li> </ul>		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>		



# TSC

**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: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**BRAZIL**  
TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**EMEA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

**RUSSIA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 646 3538  
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

**INDIA**  
TSC India Representative Office  
Tel: +91 2249 679 315  
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

**KOREA**  
TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

\*La disponibilité peut varier selon les régions.

## Séries MH261T et MH361T

Modèle	MH261T	MH361T
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	12 points/mm(300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct	
Vitesse d'impression Max.	305 mm (12")/seconde	254 mm (10")/seconde
Largeur d'impression Max.	168 mm (6,61")	
Longueur d'impression Max.	14.732 mm (580")	6.604 mm (260")
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression et boîtier métallique avec capot repliable et grande fenêtre transparente pour la visualisation des médias	
Dimensions physiques	357 mm (L)x 313 mm (H)x 514 mm (P) 14.05"(L)x 12.32 (H)x 20.24"(P)	
Poids	17,8 kg	
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8,2") de diamètre extérieur	
Enrouleur interne (rouleau complet)	Kit enrouleur interne (127 mm (5") de diamètre extérieur) (option revendeur)	
Ruban	450 m long, max. Øext max. 81 mm, mandrin 1" (encrage intérieur ou extérieur)	
Largeur du ruban	50,8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>512 MB de mémoire Flash</li> <li>256 MB SDRAM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32GB</li> </ul>
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232</li> <li>Parallèle</li> <li>USB 2.0 (Mode haute vitesse)</li> <li>Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>USB host *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPIO (DB15F) + Centronics (option revendeur)</li> <li>WiFi 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur)</li> </ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation universelle interne</li> <li>Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>Sortie : DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>	
Interrupteur, boutons, LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélection multi-langages</li> <li>6 boutons</li> <li>1 LED (avec 2 LEDs Verte &amp; Rouge)</li> </ul>	
LCD	Écran couleur de 4,3", 480 x 272 pixels, tactile et résistif	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur de gap transmissif (position réglable)</li> <li>Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire inférieure, position réglable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> <li>Capteur d'encodage du ruban</li> <li>Capteur de fin de ruban</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: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A,B,C, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</li> <li>Code-barres 2D: 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-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de média	Continu, découpe, marque noire (marque noire en bas ou en haut), en accordéon, encoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement externe)	
Largeur de média	50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6.8")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,268 mm (2.36 ~ 11.02 mil)	
Diamètre du mandrin	38,1 mm / 76,2 mm (1.5" / 3")	
Longueur d'étiquette	10 ~ 14.732 mm (0.39" ~ 580")	10 ~ 6.604 mm (0.39" ~ 260")
Conditions d'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25 ~ 85% sans condensation</li> <li>Température de stockage : -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sans condensation</li> </ul>	
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentine S mark, Mexique CoC, ENERGY STAR®	
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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</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>Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> </ul>	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPIO (DB15F)</li> <li>Cutter pour utilisation intensive</li> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (pour boîtier encastrable)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit de pré-décollage des étiquettes</li> <li>Kit de rembobinage interne (5" Øext)</li> </ul>
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus</li> <li>Dongle d'impression PDF</li> </ul>	

\*Les modèles de produits et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.



# TSC

**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: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**BRAZIL**  
TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**EMEA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

**RUSSIA**  
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 646 3538  
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

**INDIA**  
TSC India Representative Office  
Tel: +91 2249 679 315  
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

**KOREA**  
TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com



TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.  
© 2025 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Product models and Specifications are subject to change without notice.  
Contact your TSC sales representative for specific information.  
20250728

[www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)