



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, répondant aux demandes croissantes de la chaîne de production et répondant 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 Soins sensoriels TSC

- Mécanisme d'autodiagnostic Soins TPH
- Informations et 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 : prend en charge 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 aileron



Une expérience utilisateur brillante

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

Applications



Industrie

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



Transport et logistique

- Étiquette des palettes
- Distribution



Santé

- Étiquette pharmaceutique
- Suivi des actifs

Séries MH241 et MH261

STANDARD			
Modèle d'imprimante	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 po)/seconde	152 mm (6 po)/seconde
Largeur d'impression Max.	104 mm (4,09 po)		
Longueur d'impression Max.	25 400 mm (1 000 po)	11,430 mm (450 po)	2540 mm (100 po)
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	15,6 kg		
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 de long, Øext max. 90 mm, mandrin 1" (encrage intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processeur	Processeur RISC 32 bits		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 512 Mo de mémoire Flash • 256 Mo de SDRAM • Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Go • RS-232 • USB 2.0 (Mode haute vitesse) 		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Hôte USB *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC • GPIO (DB15F) + Centronics (option usine) • Bluetooth interne 5.0 MFi (option usine) • WiFi 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur) 		
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation universelle interne • Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Sortie : DC 5V, 5A; 24 V CC, 7 A ; 36 V CC, 1,4 A ; Totale 243W 		
Interrupteur, boutons, LED	<ul style="list-style-type: none"> • 6 boutons • 1 LED (avec 2 LED Verte & Rouge) 		
écran LCD	Écran couleur de 3,5", 320 x 240 pixels		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif (position réglable) • Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire inférieure ou supérieure, commutable avec position réglable) • Capteur d'ouverture de la tête d'impression • Capteur d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban 		
Horloge temps réel	Standard		
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmaps alphanumériques • Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 		
Codes-barres	<ul style="list-style-type: none"> Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec 		
Degré d'inclinaison police et code-barres	0, 90, 180, 270 degrés		
Langue 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	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Diamètre du mandrin	38,1 mm / 76,2 mm (1,5"/3")		
Longueur d'étiquette	5 ~ 25,400 mm (0,20" ~ 1 000")		
Conditions d'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25~ 85% sans condensation • Température de stockage : -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140°F), 10~ 90% sans condensation 		
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marque Argentine S, Mexique CoC, ENERGY STAR®		
Normes environnementales	Conforme RoHS, DEEE		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation 		
RTC et buzzer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante) • Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante) 		
Option usine	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + Interface parallèle • Module Bluetooth interne 5.0 MFi* 		
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Cutter pour utilisation régulière (cutter à guillotine, coupe intégrale) • Cutter pour utilisation intensive (cutter à guillotine, coupe intégrale) • Cutter pour étiquettes textiles • Broche pour mandrin de 1" ID •Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (y compris boîtier à encastrer)* • Kit de pré-décolage des étiquettes • Kit de rembobinage interne (5" Øext) 		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Plateau de découpe standard • Plateau de découpe avancé • Plateau de découpe universel • Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus 		



* La disponibilité peut varier selon les régions.

Séries MH241 et MH261

AVANCÉ			
Modèle d'imprimante	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 po)/seconde	152 mm (6 po)/seconde
Largeur d'impression Max.	104 mm (4,09 po)		
Longueur d'impression Max.	25 400 mm (1 000 po)	11,430 mm (450 po)	2540 mm (100 po)
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	15,6 kg		
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 de long, Øext max. 90 mm, mandrin 1" (encreage intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processeur	Processeur RISC 32 bits		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 512 Mo de mémoire Flash • 256 Mo de SDRAM • Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Go • RS-232 • USB 2.0 		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> (Mode haute vitesse) • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Hôte USB *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC • GPIO (DB15F) + Centronics (option usine) • Bluetooth interne 5.0 MFI (option usine) • WiFi 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur) 		
Alimentation	Alimentation à détection automatique <ul style="list-style-type: none"> • Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Sortie : DC 5V, 5A; 24 V CC, 7 A ; 36 V CC, 1,4 A ; Totale 243W 		
Interrupteur, boutons, LED	<ul style="list-style-type: none"> • Sélection multi-langues • 6 boutons • 1 LED (avec 2 LED Verte & Rouge) 		
écran LCD	Écran couleur de 4,3", 480 x 272 pixels, tactile et résistif		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif (position réglable) • Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire inférieure ou supérieure, commutable avec position réglable) • Capteur d'ouverture de la tête d'impression • Capteur d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de rouleau imminente 		
Horloge temps réel	Standard		
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmaps alphanumériques • Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 		
Codes-barres	Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec		
Degré d'inclinaison police et code-barres	0, 90, 180, 270 degrés		
Langue 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	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Diamètre du mandrin	38,1 mm / 76,2 mm (1,5" / 3")		
Longueur d'étiquette	5 ~ 11,430 mm (0,20" ~ 450") •		
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25~ 85% sans condensation • Température de stockage : -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140°F), 10~ 90% sans condensation		
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marque Argentine S, Mexique CoC, ENERGY STAR®		
Normes environnementales	Conforme RoHS, DEEE		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation 		
RTC et buzzer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante) • Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante) 		
Option usine	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + Interface parallèle • Module Bluetooth interne 5.0 MFI* 		
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Cutter pour utilisation régulière (cutter à guillotine, coupe intégrale) • Cutter pour utilisation intensive (cutter à guillotine, coupe intégrale) • Cutter pour étiquettes textiles • Broche pour mandrin de 1" ID • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (y compris boîtier à encastrer)* • Kit de pré-découpe des étiquettes • Kit de rembobinage interne (5" Øext) 		
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Plateau de découpe standard • Plateau de découpe avancé • Plateau de découpe universel • Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus 		



Séries MH241 et MH261

PRIME			
Modèle d'imprimante	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 po)/seconde	152 mm (6 po)/seconde
Largeur d'impression Max.	104 mm (4,09 po)		
Longueur d'impression Max.	25 400 mm (1 000 po)	11,430 mm (450 po)	2540 mm (100 po)
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) 27,5 cm (L) x 41,9 cm (H) x 50 cm (P)		
Poids	15,6 kg		
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 de long, Øext max. 90 mm, mandrin 1" (encrage intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processeur	Processeur RISC 32 bits		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 512 Mo de mémoire Flash • 256 Mo de SDRAM • Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Go 		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (Mode haute vitesse) • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Hôte USB *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC • GPIO (DB15F) + Centronics (option usine) • Bluetooth interne 5.0 MFi (option usine) • WIFI 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur) 		
Alimentation	Alimentation à détection automatique <ul style="list-style-type: none"> • Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Sortie : DC 5V, 5A; 24 V CC, 7 A ; 36 V CC, 1,4 A ; Totale 243W 		
Interrupteur, boutons, LED	<ul style="list-style-type: none"> • Sélection multi-langues • 6 boutons • 1 LED (avec 2 LED Verte & Rouge) 		
écran LCD	Écran couleur de 4,3", 480 x 272 pixels, tactile et résistif		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif (position réglable) • Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire Inférieure ou supérieure, commutable avec position réglable) • Capteur d'ouverture de la tête d'impression • Capteur d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de rouleau imminente 		
Horloge temps réel	Standard		
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmaps alphanumériques • Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 		
Codes-barres	Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec		
Degré d'inclinaison police et code-barres	0, 90, 180, 270 degrés		
Langue 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	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Diamètre du mandrin	38,1 mm / 76,2 mm (1,5" / 3")		
Longueur d'étiquette	5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)		
Conditions d'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25~ 85% sans condensation • Température de stockage : -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140°F), 10~ 90% sans condensation 		
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marque Argentine S, Mexique CoC, ENERGY STAR®		
Normes environnementales	Conforme RoHS, DEEE		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation 		
RTC et buzzer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante) • Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante) 		
Option usine	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + Interface parallèle • Module Bluetooth interne 5.0 MFi* 		
Option revendeur	•WIFI 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (y compris boîtier à encastrer)*		
Option utilisateur	• Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus		

* La disponibilité peut varier selon les régions.



Séries MH241 et MH261

Modèle d'imprimante	MH261T	MH361T
Résolution	203 DPI	300 DPI
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct	
Vitesse d'impression Max.	305 mm (12 po)/seconde	254 mm (10 po)/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 avec grande fenêtre transparente pour visualisation des médias	
Dimensions physiques	357 mm (L) x 313 mm (H) x 514 mm (P) 14,05 po (L) x 12,32 po (H) x 20,24 po (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 de longueur, maximum. Øext max. 81 mm, mandrin 1" (encre interne ou externe)	
Largeur du ruban	50,8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 512 Mo de mémoire Flash • 256 Mo de SDRAM • Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Go 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Parallèle • USB 2.0 (Mode haute vitesse) • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Hôte USB *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC • GPIO (DB15F) + Centronics (option revendeur) • WiFi 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur) 	
Alimentation	Alimentation à détection automatique • Entrée : AC 100-240 V, 4-2 A, 50-60 Hz • Sortie : DC 5 V, 5 A ; 24 V CC, 7 A ; 36 V CC, 1,4 A ; Totale 243W	
Interrupteur, boutons, LED	<ul style="list-style-type: none"> • Sélection multi-langues • 6 boutons de fonctionnement • 1 LED (avec 2 LED Verte & Rouge) 	
Écran LCD	Écran couleur de 4,3", 480 x 272 pixels, tactile et résistif	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif (position réglable) • Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire inférieure, position réglable) • Capteur d'ouverture de la tête d'impression • Capteur d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban 	
Horloge temps réel	Standard	
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmaps alphanumériques • Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 	
Codes-barres	Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec	
Degré d'inclinaison police et code-barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langue d'impression	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Type de média	Continu, découpe, marque noire (marque noire en bas uniquement), en accordéon, encoche, (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	Température de fonctionnement : 0~40°C (32 ~104°F), 25~85% sans condensation • Température de stockage : -40 ~60 °C (-40 ~140°F), 10~90% sans condensation	
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marque Argentine S, Mexique CoC, ENERGY STAR®	
Normes environnementales	Conforme à RoHS, WEEE	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • • Guide d'installation rapide • • Câble USB • • Cordon d'alimentation 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois • Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante) 	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) • Cutter pour utilisation intensive •Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (pour boîtier encastrable)* • Kit de pré-découpage des étiquettes • Kit de rembobinage interne (5" Øext) 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus 	

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



SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tél. : +886 3 990 6677

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

AMÉRIQUES

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tél. : +1 657 258 0808

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

MEXIQUE

Bureau de représentation de TSC Mexico

Tél. : +1 52 (33) 3673 1406

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

BRÉSIL

Bureau de représentation de TSC Brésil

Tél. : +55 (11) 3554 7225

Courriel : americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tél. : +49 (0) 8106 37979 000

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

RUSSIE

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tél. : +7 495 249 9017

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

Moyen-Orient

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tél. : +971 4 2533 069

Courriel : emea_sales@tscprinters.com

ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tél. : +886 2 2218 6789

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

INDE

Bureau du distributeur TSC Inde

Tél. : +91 2267 082 465

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CHINE

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tél. : +86 22 5981 6661

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

CORÉE

Bureau de représentation de TSC Corée

Tél. : +82 2 852 3322

Courriel : apac_sales@tscprinters.com

