

Le Choix Malin pour vos **MODULES D'IMPRESSION D'ÉTIQUETTES**





Le module d'impression de la **série MH** a été conçu et développé pour les applications d'impression industrielle nécessitant une vitesse et une précision élevées.

Principales caractéristiques :

- Résolution de 600 dpi idéale pour des petits caractères, codes-barres et graphiques
- Capacité des rubans de 600m
- Pré-décollage de petites étiquettes jusqu'à 12,7mm de longueur

Spécifications

Module d'impression	Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	24 points/mm 600 DPI
	Vitesse d'impression maxi.	356 mm (14")/seconde	305 mm (12")/seconde	152 mm (6")/seconde
	Largeur d'impression maxi.	104 mm (4,09")		
	Dimensions physiques	262 mm (L) x 227 mm (P) x 284 mm (H) 10,31" (L) x 8,94" (P) x 11,18" (H)		
	Poids	4,2 kg (9,26 lbs.)		
Plateforme	Mémoire	512 MB Flash, 256 MB SDRAM		
	Interfaces	USB2.0, RS-232, Ethernet interne 10/100 Mbps		
	Horloge Temps réel	Standard		
	Buzzer	Standard		
Alimentation	Entrée	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz		
	Sortie	DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1,4A; Total 243W		
Média	Type de média	Continu, découpe, marque noire (marque noire en bas ou en haut), accordéon, encoche, étiquettes textiles		
	Type d'enroulement du média	Enroulement externe		
	Largeur du média	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
	Longueur mini du média	5 mm (0,2")		
	Épaisseur du média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Ruban	Type de ruban	Cire, résine, cire-résine		
	Enroulement du ruban	Enroulement externe, enroulement interne		
	Largeur du ruban	25.4 ~ 114.3 mm (1" ~ 4,5")		
	Capacité du ruban	600 m long, Øext. maxi 90 mm, mandrin 1"		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Carte GPIO (DB15F) • Kit de pré-décollage • Cutter 			





Le module d'impression de la **série MB** est le produit idéal pour les solutions d'impression/pose de 4 pouces de large, avec son design compact parfaitement adapté aux environnements restreints.

Principales caractéristiques :

- Design robuste et compact pour une qualité optimale
- Interface simple d'utilisation pour la gestion des supports et l'ajustement de la qualité
- Conçu pour un débit haute cadence

Spécifications

Module d'impression	Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
	Vitesse d'impression maxi.	254 mm (10")/seconde	177 mm (7")/seconde
	Largeur d'impression maxi.	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
	Dimensions physiques	241 mm (L) x 168 mm (P) x 190 mm (H) 9,49" (L) x 6,61" (P) x 7,48" (H)	
	Poids	2,5 kg (5,51 lbs.)	
Plateforme	Mémoire	128 MB Flash, 128 MB SDRAM	
	Interfaces	USB2.0, RS-232, Ethernet Interne 10/100 Mbps, USB host	
	Horloge Temps réel	Option	
	Buzzer	Standard	
Alimentation	Entrée	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz	
	Sortie	DC 24V, 3,75A, 90W	
Média	Type de média	Continu, découpe, marque noire, accordéon, encoche	
	Type d'enroulement du média	Enroulement externe	
	Largeur du média	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")	
	Longueur mini du média	5 mm (0,2")	
	Épaisseur du média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)	
Ruban	Type de ruban	Cire, résine, cire-résine	
	Enroulement du ruban	Enroulement externe, enroulement interne	
	Largeur du ruban	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
	Capacité du ruban	450 m long, Øext. maxi 81,3 mm, mandrin 1"	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Carte GPIO (DB15F) • Kit de pré-décollage • Cutter 		





Le module d'impression de la **série TE**, au design compact et léger, peut s'intégrer dans une variété d'applications kiosque de nombreux secteurs. Il représente la solution idéale pour les utilisateurs à la recherche d'une solution d'impression d'étiquettes simple et personnalisable.

Principales caractéristiques :

- Facile à configurer, à charger et à utiliser
- Support pour divers rubans et médias
- Mécanisme d'autodiagnostic TPH Care

Spécifications

Module d'impression	Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
	Vitesse d'impression maxi.	152,4 mm (6")/seconde	127 mm (5")/seconde
	Largeur d'impression maxi.	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
	Dimensions physiques	196 mm (L) x 161 mm (P) x 145 mm (H) 7,72" (L) x 6,34" (P) x 5,71" (H)	
	Poids	1,43 kg (3,15 lbs.)	
Plateforme	Mémoire	128 MB Flash, 64 MB SDRAM	
	Interfaces	USB2.0, RS-232, Ethernet interne 10/100 Mbps, USB host	
	Horloge Temps réel	Option	
Alimentation	Buzzer	Standard	
	Entrée	AC 100-240V, 2,5A, 50-60Hz	
Média	Sortie	DC 24V, 2,5A, 60W	
	Type de média	Continu, découpe, marque noire, accordéon, encoche	
	Type d'enroulement du média	Enroulement externe	
	Largeur du média	20 ~ 112 mm (0,8" ~ 4,4")	
	Longueur mini du média	5 mm (0,2")	
Ruban	Épaisseur du média	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
	Type de ruban	Cire, résine, cire-résine	
	Enroulement du ruban	Enroulement externe	
Accessoires	Largeur du ruban	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
	Capacité du ruban	300 m long, Øext. maxi 67 mm, mandrin 1" (encré coté extérieur) 110 m long, Øext. maxi 40 mm, mandrin 0.5" (encré coté extérieur)	
Accessoires	Standard	<ul style="list-style-type: none"> • Broche d'étiquette 1", languette x 2, adaptateur 1,5" x 2 • Broche de ruban 1" x 2 pour ruban de 300 m • Mandrin 1" pour ruban en papier 	
	Options	<ul style="list-style-type: none"> • Module de pré-découpe • Cutter-guillotine (découpe totale et découpe partielle) • Support externe pour médias de 214 mm (8,4") de diamètre extérieur sur mandrin de 76,2 mm (3") 	



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: +7 495 249 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

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® est une marque commerciale de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001.
© 2022 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_V0622TR