

Mądrzejszy wybór

# MODUŁÓW DRUKARKI ETYKIET





Moduł drukujący z **serii MH** zaprojektowano i wykonano pod kątem zastosowań do nadruków przemysłowych wymagających dużej prędkości i precyzji.

#### Kluczowe parametry:

- Rozdzielczość 600 dpi idealna do małych czcionek, kodów kreskowych i grafiki
- Możliwość stosowania wstążki 600 m
- Możliwość odrywania małych etykiet o długości do 0,5"

## Specyfikacje

Moduł drukujący	Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)	12 punktów/mm (300 DPI)	24 punktów/mm 600 DPI
	Max. prędkość drukowania	356 mm (14")/sek.	305 mm (12")/sek.	152 mm (6")/sek.
	Max. szerokość drukowania	104 mm (4,09")		
	Wymiary fizyczne	262 mm (W) x 227 mm (D) x 284 mm (H) 10,31" (W) x 8,94" (D) x 11,18" (H)		
Platforma	Masa	4.2 kg (9.26 funtów)		
	Pamięć	Pamięć 512 MB Flash, 256 MB SDRAM		
	Interfejs	USB2.0, RS-232, wewnętrzny Ethernet 10/100 Mbps		
	Zegar czasu rzeczywistego	Standard		
Zasilanie	Sygnalizator	Standard		
	Wejście	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz		
	Wyjście	DC 5 V, 5 A; DC 24 V, 7 A; DC 36 V, 1.4 A; Łączenie 243 W		
Wykorzystywane nośniki	Rodzaj nośnika	Ciągły, cięty matrycowo, z czarnym znakiem (czarna kropka od spodu lub od góry), składany w harmonijkę, nacinany, etykiety pielęgnacyjne		
	Typ nawinięcia nośnika	Zwijany na zewnątrz		
	Szerokość nośnika	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
	Min. długość nośnika	5 mm (0,2")		
Wykorzystywane wstążki	Grubość nośnika	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
	Typ wstążki	Wosk, żywica, woskowo-żywicowa		
	Typ nawinięcia	Nawinięcie na zewnątrz, nawinięcie do wewnątrz		
	Szerokość wstążki	25,4 ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Akcesoria	Stosowane wstążki	600 mm długości, maks. średnica zewnętrzna 90 mm, 1" tuleja		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Płyta GPIO (DB15F)</li> <li>• Zestaw odrywający</li> <li>• Obcinarka</li> </ul>		





Moduł drukujący **serii MB** to lider pod względem wartości w rozwiązaniach zadruku i nanoszenia dla średniego wolumenu etykiet o szerokości 4", o kompaktowej konstrukcji, która idealnie wpasowuje się w środowiska o ograniczonej dostępności miejsca.

### Kluczowe parametry:

- Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja o optymalnej jakości
- Łatwy w obsłudze interfejs do obsługi nośników i regulacji jakości
- Zaprojektowana pod kątem szybkiego przepływu etykiet

### Specyfikacje

Moduł drukujący	Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)	12 punktów/mm (300 DPI)
	Max. prędkość drukowania	254 mm (10")/sekundę	177 mm (7")/sekundę
	Max. szerokość drukowania	108 mm (4,25")	105,7mm (4,16")
	Wymiary fizyczne	241 mm (W) x 168 mm (D) x 190 mm (H) 9,49" (W) x 6,61" (D) x 7,48" (H)	
	Masa	2.5 kg (5.51 funtów)	
Platforma	Pamięć	Pamięć 128 MB Flash, 128 MB SDRAM	
	Interfejs	USB2.0, RS-232, wewnętrzny Ethernet 10/100 Mbps, Host USB	
	Zegar czasu rzeczywistego	Opcja	
	Sygnalizator	Standard	
Zasilanie	Wejście	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz	
	Wyjście	DC 24 V, 3,75 A, 90 W	
Wykorzystywane nośniki	Rodzaj nośnika	Ciągły, cięty matrycowo, z czarnym znakiem, składany w harmonijkę, nacinany	
	Typ nawinięcia nośnika	Zwijany na zewnątrz	
	Szerokość nośnika	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")	
	Min. długość nośnika	5 mm (0,2")	
Wykorzystywane wstążki	Grubość nośnika	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)	
	Typ wstążki	Wosk, żywica, woskowo-żywicowa	
	Typ nawinięcia	Nawinięcie na zewnątrz, nawinięcie do wewnątrz	
	Szerokość wstążki	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Akcesoria	Stosowane wstążki	450 m długości, maks. średnica zewnętrzna 81,3 mm, 1" tuleja	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Płyta GPIO (DB15F)</li> <li>• Zestaw odrywający</li> <li>• Obcinarka</li> </ul>	







Moduł drukujący **serii TE** o lekkiej konstrukcji można wbudować w kioskach w różnych sektorach przemysłowych. Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników szukających lekkiej drukarki etykiety z możliwością zindywidualizowania projektu.

#### Kluczowe parametry:

- Łatwa konfiguracja, ładowanie i obsługa
- Możliwość korzystania z różnorodnych wstążek i nośników
- Mechanizm do samodiagnostyki TPH Care

## Specyfikacje

Moduł drukujący	Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 DPI)	12 punktów/mm (300 DPI)
	Max. prędkość drukowania	152,4 mm (6")/sekundę	127 mm (5")/sekundę
	Max. szerokość drukowania	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
	Wymiary fizyczne	196 mm (W) x 161 mm (D) x 145 mm (H) 7,72" (W) x 6,34" (D) x 5,71" (H)	
	Masa	1.43 kg (3.15 funtów)	
Platforma	Pamięć	Pamięć 128 MB Flash, 64 MB SDRAM	
	Interfejs	USB2.0, RS-232, wewnętrzny Ethernet 10/100 Mbps, Host USB	
	Zegar czasu rzeczywistego	Opcja	
	Sygnalizator	Standard	
Zasilanie	Wejście	AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz	
	Wyjście	DC 24 V, 2,5A, 60W	
Wykorzystywane nośniki	Rodzaj nośnika	Ciągły, z czarnym znakiem, cięty matrycowo, nacinany, składany w harmonijkę	
	Typ nawinięcia nośnika	Zwijany na zewnątrz	
	Szerokość nośnika	20 ~ 112 mm (0,8" ~ 4,4")	
	Min. długość nośnika	5 mm (0,2")	
Wykorzystywane wstążki	Grubość nośnika	0,06 ~ 0,19 mm (2,36" ~ 7,48 mila)	
	Typ wstążki	Wosk, żywica, woskowo-żywicowa	
	Typ nawinięcia	Zwijany na zewnątrz	
	Szerokość wstążki	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Akcesoria	Stosowane wstążki	300 m długości, maks. średnica zewnętrzna 67 mm, 1" tuleja 110 m długości, maks. średnica zewnętrzna 40 mm, 0,5" tuleja	
	Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1" wrzeciono etykiet, kłapka mocująca etykieta x 2, 1,5" adapter x 2</li> <li>• 1" wrzeciono wstęgi x 2 dla wstęgi 300 m</li> <li>• 1" tuleja papierowa wstęgi</li> </ul>	
	Opcjonalnie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł odrywający</li> <li>• Gilotyna (pełne i częściowe cięcie)</li> <li>• Zewnętrzne mocowanie rolki, średnica zewn. nośnika 214 mm (8,4") z 76,2 mm (3") tuleją</li> </ul>	



#### 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 Mexico Representative Office  
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\_asales@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® jest znakiem handlowym TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. jest firmą spełniającą wymagania ISO 9001/14001.  
© 2022 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Modele wyrobów i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia.  
W celu uzyskania szczegółowych informacji proszę skontaktować się ze swoim przedstawicielem TSC ds. sprzedaży.  
V0622TR