



Drukarka etykiet / kodów kreskowych

MACH4

Klasa Business

Dane techniczne

■ Standard □ Opcja

1. Głowica		MACH4		
Metoda druku	Termotransfer	■	■	■
	Termiczna	□	□	-
Rozdzielczość druku dpi		203	300	600
Prędkość druku do mm/s		200	200	100
Szerokość wydruku do mm		104	105.6	105.6
2. Etykiety				
Materiał:	etykiety sztancowane, materiał ciągły na rolkach lub składanka;			
	Papier termiczny lub standardowy, tektura, materiał tekstylny, folia plastikowa PE, PP, PVC, PA, PI			
Grubość materiału mm / Gramatura g/m ²	0.07-0.35 / 60-250			
Rola etykiety:	Średnica zewnętrzna do mm	210		
	Średnica bobiny mm	38 - 100		
	Kierunek zwijania	do wewnątrz lub na zewnątrz		
Szerokość podkładu mm	grubość 0.07-0.35mm	25 - 120		
	grubość 0.25-0.35mm	10 - 120		
Szerokość etykiety mm	4 - 116			
Wysokość etykiety mm	5 - 2000			
Minimalna szerokość etykiety mm (drukarka z dyspenserem ¹⁾)	25			
Minimalna wysokość etykiety mm (drukarka z dyspenserem ¹⁾)	12			
3. Taśma termotransferowa				
Barwnik	do wewnątrz lub na zewnątrz			
Średnica rolki do mm	72			
Średnica bobiny mm	25			
Długość taśmy do m	360			
Szerokość do mm	114			
4. Wymiary drukarki				
Wysokość x głębokość x szerokość mm	290 x 425 x 240			
Waga kg	6			
5. Czujnik etykiet				
Przerwy między etykietami; rozpoznaje początek etykiety i obecność etykiet; montowany pośrodku; opcjonalnie regulacja pozycji (8mm)				
Odbiciowy od dołu; rozpoznaje znacznik i wycięcie; regulacja pozycji				
6. Elektronika				
Szybki procesor 32 Bitowy ColdFire/ prędkość MHz	266			
RAM MB	64			
ROM MB Flash	8			
Gniazdo karty pamięci Compact Flash Typ I do 1 GB	■			
Gniazdo karty pamięci Cardbus / PC Typ II	■			
Zegar czasu rzeczywistego, wydruk czasu i daty	■			
7. Panel operatora				
Podświetlane przyciski sterujące				
Pauza, Podawanie, Kasuj, Menu, Enter, Kursor				
Wyświetlacz graficzny LCD	Szerokość x Wysokość w mm	60 x 40		
	Linie/ znaki	4 / ok. 20		
8. Interfejsy				
Równoległy dwukierunkowy Centronics (zgodny z IEEE1284)	□			
Port szeregowy RS 232 C 1200 do 230400 bodów/ 8 bit	■			
Port USB 2.0 High Speed typ slave do podłączenia PC	■			
Port Ethernet 10/100 Base T, LPD, RawIP - Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, NTP	■			
RS 422, RS 485, 1200 do 230400 bodów / 8 bit	□			
Port PLC	■			
WLAN -bezprowadowa karta sieciowa 802.11 b/g	□			
Port USB Master do podłączenia klawiatury i skanera	2x■			
Port Twinax / Coax Converter	□			
9. Ustawienia				
	Menu w jęz. polskim lub innym, parametry portów komunikacyjnych, ochrona hasłem.			
10. Kontrola systemu				
Zatrzymanie druku w przypadku	Braku taśmy Braku etykiet Otwarcia głowicy			

¹⁾ Możliwe ograniczenia w zależności od rozmiaru etykiety, materiału i kleju. W niektórych przypadkach konieczne testy.

Dystrybutor:

Coleman International Sp. z o.o.

ul. Królowej Marysienki 76 ; 02-954 Warszawa

Tel.: 022 651 76 63 - 65 Fax: 022 642 78 40

E-mail: biuro@coleman.pl; <http://www.coleman.pl>

11. Funkcje testowe	
	Samokontrola systemu i głowicy po załączeniu zasilania.
	Wydruk testowy (parametry, test głowicy i etykiet, grafika kontrolna).
	Zdalna kontrola statusu i parametrów drukarki; wyświetlanie informacji o błędach;
12. Czcionki	
Krój czcionki	5 bitmapowych czcionek łącznie z OCR-A, OCR-B i 3 czcionki wektorowe Swiss 721, Swiss 721 Bold i Monospace 821 zainstalowane w drukarce, możliwość ładowania czcionek TrueType.
Strony kodowe	Windows 1250 do 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBCDIC 500, ISO 8859-1 do -10 i -13 do -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, KOI8-R. Łacińska strona kodowa zachodnio-europejska, wschodnio-europejska, cyrylica, grecka, hebrajska i arabska. Opcjonalnie chińska (chiński uproszczony).
Czcionka bitmapowa	Szerokość i wysokość od 1 do 3 mm z możliwością powiększenia 2-10 razy; Orientacja 0°, 90°, 180°, 270°
Czcionka wektorowa	Szerokość i wysokość od 0.9 do 128 mm dowolnie skalowana; Orientacja 360° co 1°;
Styl czcionki	Pogrubiona, pochylona, podkreślona, outline, w negatywie, szara, wertykalna, zależnie od rodzaju czcionki
Szerokość czcionki	Zmienna
13. Grafika	
Elementy graficzne	Linia, strzałka, prostokąt, koło, elipsa, elementy wypełnione, elementy wypełnione z cieniowaniem
Formaty graficzne	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG
14. Kody kreskowe	
Kody kreskowe	Kod 39, Kod 93, Kod 39 (pełny kod ASCII) Kod 128 A, B, C; HIBC, Codabar; EAN 8, 13 EAN/UCC 128, EAN/UPC Appendix 2, EAN/UPC Appendix 5, FIM, Kod 2/5 z przepłotem, Kod Poczty Niemieckiej; JAN 8, 13; MSI; Plessey Postnet; RSS 14; UPC A, E, E0
Kody kreskowe dwuwymiarowe	Aztec, Codablock F, Data Matrix, PDF 417, MicroPDF 417, UPS Maxicode, QR- Code, RSS 14. Możliwość druku kodów kreskowych o dowolnej wysokości, możliwość definiowania szerokości podstawowego elementu i współczynnika szeroki / wąski. Orientacja 0°, 90°, 180°, 270°. Opcjonalnie z cyfrą kontrolną, opisem kodu, znakami start/stop zależnie od typu kodu kreskowego.
15. Oprogramowanie	
Programowanie	Programowanie w języku drukarki ■ Kompilator języka Basic ■ Interfejs do bazy danych □
Diagnoza systemu / Administracja	Monitoring drukarki ■ cab Network Manager □ cab - Card Manager □
Oprogramowanie Cab label	cablabel R2 Lite ■ cablabel R2 Pro □
Oprogramowanie dodatkowe	Easylab, Codesoft, Nicelabel, Bartender, Label Matrix, Labelview □
Sterowniki Windows	98, ME, 2000, 2003, XP ■ Windows NT od wersji 4.0 ■
Sterowniki Mac	Sterownik drukarki OS X od wersji 10.3 ■
Sterowniki Linux	Suse 9.0, baza CUPS ■
16. Eksploatacja	
Zasilanie	100-240 V~ 50/60 Hz, PFC
Zużycie energii	max. 250W
Temperatura pracy	10-35° C
Wilgotność bez kondensacji	30-85 %
Przepisy bezpieczeństwa	CE, FCC klasa A, CB, CCC

Podana specyfikacja jest zgodna z wiedzą techniczną producenta. Może ulec zmianie.

