

Główne funkcje

Wersja A (Drukarka MCP8850 z interfejsem komunikacji bezprzewodowej HP-IR)

Typ drukarki	Martel serii 8800
Wymiary (szerokość x wysokość x długość)	91 x 185 x 58mm
Waga (bez akumulatorów)	425g
Akumulatory: typ wielkość ilość	Akumulatory Ni-MH (1.2V) AA 4
Parametry pracy	0 ÷ 50°C
Warunki przechowywania	-20 ÷ 60°C
Interfejs komunikacji z analizatorem	dioda podczerwona LED, 82240B format
Paper: typ szerokość maksymalna średnica rolki	Thermal 58mm 50mm
System drukowania	termiczny 58mm 50mm
Wielkość plamki: pozioma pionowa	0.125mm 0.125mm
Szerokość drukowania	48mm (384 punktów)
Prędkość drukowania	10 linii na sekundę (max)
Czas ładowania Czas działania na w pełni naładowanych akumulatorach	16 godzin (4 godziny gdy drukarka jest ładowana w czasie pracy) około 6000 linii

Wersja B (Drukarka MCP8810 z interfejsem komunikacji przewodowej RS232C)

Interfejs komunikacji przewodowej	Interfejs RS232C
Pozostałe dane są takie same jak w wersji A	

Rysunki

