



Nowa miniaturowa drukarka termiczna LTP 1245 jest drukarką o rozmiarach (72mm x 39.5mm x 16mm). Jej waga to tylko 45 g i maksymalna szybkość 62.5 mm/sek.

Dostępna z pokrętkiem wysuwu papieru głowicy lub bez pokrętła. Z możliwością wprowadzania papieru zarówno od dołu jak i od tyłu. Automatycznie ładuje papier.

Jej niezwykle niskie zużycie prądu wynoszące maksymalnie 2,1A, szeroki zakres napięcia zasilającego od 4.2 V do 8.5 V, rozszerzony zakres temperatur pracy od -30°C do +70° oraz bateryjne zasilanie dedykuje drukarkę do użytku w urządzeniach przenośnych.

Drukarka drukuje na papierze, etykietach, papierze z kopia oraz na kartonie termoczułym. Jest także bardzo atrakcyjna cenowo.

Drukarka	LTP1245
Metoda druku	Druk termiczny
Gęstość druku	8 punktów/mm
Ilość punktów w linii	384 punkty
Szerokość druku	48mm
Maksymalna szybkość druku	300 linii punktowych/sek. (37.5 mm/sek.) (przy 5V) <sup>1</sup> 450 linii punktowych/sek. (56.25 mm/sek) (przy 7.2V) <sup>1</sup> 500 linii punktowych/sek. (62.5 mm/sek.) (przy 8.0V) <sup>1</sup>
Przesuw papieru (min)	0.125 mm
Czujnik temperatury głowicy	Termistor
Czujnik podniesionej głowicy	Fotoelement
Czujnik końca papieru	Fotoelement
Napięcie zasilające	4.2V do 8.5 V (ekwiwalent od czterech do sześciu baterii Ni-CD. lub Ni-MH lub dwóch baterii litowych.
Vp (zasilanie głowicy i silnika)	4.5 V do 5.5 V
Vdd (zasilanie logiki głowicy)	
Prąd	Średni: 1.8A(dla 5V), 2.6A(dla 7.2V), 2.8A(dla 8.0V)
Prąd głowicy (Vp)	Max: 2.1A(dla5V), 3.0A(dla 7.2V), 3.3A(dla 8.0V)
Prąd silnika (Vp)	Max: 0.46 A Max: 0.01A
Temperatura pracy	-30°C do 70°C
Temperatura przechowywania	-35°C do 70°C
Żywotność głowicy	100 milionów pulsów (50 km) lub więcej <sup>2</sup>
Szerokość papieru	58 ± <sup>0</sup> / <sub>-1</sub> mm
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.)	72x39.5x16mm (włącznie z pokrętkiem wysuwu papieru)
Waga	45 g

<sup>1</sup> Maksymalna prędkość druku zależna jest od poniższych warunków:

- Kiedy zasilanie jest 5.0V , temperatura głowicy wynosi 40°C lub więcej a ilość aktywnych punktów głowicy wynosi 64 lub mniej.
- Kiedy zasilanie jest 7.2V , temperatura głowicy wynosi 30°C lub więcej a ilość aktywnych punktów głowicy wynosi 64 lub mniej.
- Kiedy zasilanie jest 8.0V , temperatura głowicy wynosi 10°C lub więcej a ilość aktywnych punktów głowicy wynosi 64 lub mniej.

<sup>2</sup> W przypadku używania papieru z kopia żywotność głowicy może być niższa.

Opracowane przez oficjalnego dystrybutora:

**CompArt** Int.

04-305 Warszawa, ul. Hetmańska 35 tel. (22) 6108527, fax (22) 6730242, e-mail: info@compart.pl www: http://www.compart.pl