



Nowa miniaturowa drukarka termiczna LTPH245 jest drukarką o rozmiarach (76,8mm x 38mm x 16mm). Jej waga to tylko 46 g i maksymalna szybkość 62.5 mm/sek.

Nowatorskie rozwiązanie sposobu ładowania papieru ułatwia konstrukcję obudowy i obsługę drukarki.

Jej niezwykle niskie zużycie prądu wynoszące średnio 1.8 A, szeroki zakres napięcia zasilającego od 4.2 V do 8.5 V, rozszerzony zakres temperatur pracy od -5°C do +50° oraz bateryjne zasilanie dedykuje drukarkę do użytku w urządzeniach przenośnych.

Drukarka ma zastosowanie w stacjonarnych i przenośnych kasach elektronicznych, terminalach przenośnych, sprzęcie pomiarowym i telekomunikacyjnym, drukuje na papierze, etykietach, papierze z kopią oraz na kartonie termicznym.

Drukarka	LTPH245
Metoda druku	Druk termiczny
Gęstość druku	8 punktów/mm
Ilość punktów w linii	384 punkty
Szerokość druku	48mm
Maksymalna szybkość druku	200 linii punktowych/sek. (25.0 mm/sek.) (przy 5V) ¹ 450 linii punktowych/sek. (56.25 mm/sek) (przy 7.2V) ¹ 500 linii punktowych/sek. (62.5 mm/sek.) (przy 8.0V) ¹
Przesuw papieru (min)	0.125 mm
Czujnik temperatury głowicy	Termistor
Czujnik podniesienia wałka dociskowego	Mechaniczny
Czujnik końca papieru	Fotoelement
Napięcie zasilające Vp (zasilanie głowicy i silnika) Vdd (zasilanie logiki głowicy)	4.2V do 8.5 V (ekwiwalent od czterech do sześciu baterii Ni-CD. lub Ni-MH lub dwóch baterii litowych). 4.5 V do 5.5 V
Prąd Prąd głowicy (Vp) Prąd silnika (Vp)	Średni: 1.8A(dla 5V), 2.6A(dla 7.2V), 2.8A(dla 8.0V) Max: 2.1A(dla 5V), 3.0A(dla 7.2V), 3.3A(dla 8.0V) Max: 0.46 A Max: 0.01A
Temperatura pracy	-5°C do 50°C ³ ,
Temperatura przechowywania	-25°C do 60°C ³ ,
Żywotność głowicy	100 milionów pulsów (50 km) lub więcej ⁵
Szerokość papieru	58 ± ⁰ / ₋₁ mm
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.)	76,8x38x16mm
Waga	46 g

¹ 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.

² Kiedy ilość aktywnych punktów głowicy wynosi 64.

³ Model standardowy

⁴ W przypadku używania papieru z kopią 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