



Nowa miniaturowa drukarka termiczna LTPZ245 występuje w wersji z poziomym położeniem silnika (LTPZ245B) oraz z pionowym położeniem silnika (LTPZ245D). Wersje różnią się wagą oraz wymiarami zewnętrznymi.

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

Jej niezwykle niskie zużycie prądu wynoszące średnio 1.6 A, szeroki zakres napięcia zasilającego od 4.2 V do 8.5 V 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 oraz papierze z kopią.

Drukarka	LTPZ245B (pozioma)	LTPZ245D (pionowa)
Metoda druku	Druk termiczny	
Gęstość druku	8 punktów/mm	
Ilość punktów w linii	384 punkty	
Szerokość druku	48mm	
Szerokość papieru	58 ± ⁰ / ₋₁ mm	
Maksymalna szybkość druku	75mm/sek	
Przesuw papieru (min)	0.0625 mm	
Czujnik temperatury głowicy	Termistor	
Czujnik podniesienia wałka dociskowego	Brak	
Czujnik końca papieru	Fotoelement	
Napięcie zasilające	4.2V do 8.5 V	
Vp (zasilanie głowicy i silnika)	4.75 V do 5.25 V	
Vdd (zasilanie logiki głowicy)	4.75 V do 5.25 V	
Prąd	Średni: 1.61A(dla 5V), 2.32A(dla 7.2V), 2.74A(dla 8.5V) ¹	
Prąd silnika (Vp)	Max: 1.67A(dla 5V), 2.41A(dla 7.2V), 2.85A(dla 8.5V) ¹	
Prąd głowicy (Vp)	Max: 0.6A	
Temperatura pracy	Max: 0.1A	
Temperatura przechowywania	0°C do 50°C (gwarantowana jakość wydruku: od 0 do +40°C)	
Żywotność głowicy	-20°C do 60°C	
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.)	100 milionów pulsów (50 km) lub więcej	
Waga	70.1x32.7x15.3mm	70.1x21.8x31.0mm
	Ok. 40 g	Ok. 46 g

¹ Kiedy ilość aktywnych punktów głowicy wynosi 64.