



Seiko Instruments prezentuje serię nowych kompaktowych mechanizmów termicznych LTPD. Te niewielkie mechanizmy drukujące charakteryzują się bardzo dużą szybkością druku. Szeroki wybór mechanizmów pozwoli dopasować urządzenia do wielu aplikacji. Mechanizmy różnią się szerokością papieru (58 oraz 80mm), napięciem zasilającym (5V lub 24V), wersje z automatycznym oraz łatwym zakładaniem papieru, wersje z pionowym lub poziomym umiejscowieniem silnika oraz wersje z 2 czujnikami papieru. Mechanizmy z serii LTPD idealnie nadają się do zastosowania w najmniejszych nawet urządzeniach, zwłaszcza w urządzeniach przenośnych. Drukarka ma zastosowanie w stacjonarnych i przenośnych kasach elektronicznych, terminalach przenośnych, sprzęcie pomiarowym i telekomunikacyjnym.

Dostępne modele z serii LTPD

2" 5V

- LTPD245A-384-E – wersja pozioma, "EZOP"
- LTPD245B-384-E – wersja pionowa, "EZOP"
- LTPD245C-384-E – wersja pozioma, "Loading type"
- LTPD245D-384-E – wersja pozioma, "EZOP", 2 czujniki papieru
- LTPD245E-384-E – wersja pozioma, „Loading type”, 2 czujniki papieru

3" 5V

- LTPD345A-576-E – wersja pozioma, "EZOP"
- LTPD345B-576-E – wersja pionowa, "EZOP"
- LTPD345C-576-E – wersja pozioma, "Loading type"
- LTPD345D-576-E – wersja pozioma, „EZOP”, 2 czujniki papieru
- LTPD345E-576-E – wersja pozioma, „Loading type”, 2 czujniki papieru

2" 24V

- LTPD247A-432-E – wersja pozioma, "EZOP"
- LTPD247B-432-E – wersja pionowa, "EZOP"

3" 24V

- LTPD347A-576-E – wersja pozioma, "EZOP"
- LTPD347B-576-E – wersja pionowa, "EZOP"

Mechanizm	LTPD245 (2", 5V)	LTPD345 (3", 5V)	LTPD247 (2", 24V)	LTPD347 (3", 24V)	
Metoda druku	Termiczny druk liniowy				
Ilość punktów w linii	384	576	432	576	
Gęstość punktów	8 punktów/mm				
Szerokość druku / szerokość papieru	54mm/58mm	72mm/80mm	54mm/58mm	72mm/80mm	
Szybkość druku max.	100mm/s	80mm/s	200mm/s	150mm/s	
Prowadzenie papieru	Zakrzywione				
Czujnik temperatury głowicy	Termistor				
Czujnik końca papieru	Fotoelement				
Czujnik podniesienia wałka dociskowego	Mechaniczny				
Napięcie zasilające Vp (zasilanie głowicy i silnika) Vdd (zasilanie logiki głowicy)	4.75 - 9.5V 2.7 - 5.25V		21.6 - 26.4 2.7 - 3.6 / 4.75 - 5.25		
Pobór prądu głowicy	5.49A max. (9.5V)	5.40A max. (9.5V)	2.61 (26.4V/144dots) 5.23 (26.4V/144dots)		
Pobór prądu silnika	0.60A max.		0.44	0.4	
Temperatura pracy	Od -10 °C do 50 °C				
Żywotność głowicy	100 million (50 km)		100 million (100 km)		
Wymiary w mm (szer. x gł. x wys.)	Wer. pozioma	69.0 x 30.0 x 15.0	91.0x30.0x15.0	71.0x30.0x15.0	91.0x30.0x15.0
	Wer. pionowa	69.0 x 15.0 x 30.0	91.0x15.0x30.0	71.0x15.0x30.0	91.0x15.0x30.0
Waga	40g	58g	56g	64g	

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