

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltp9347b-c640-e-p-21580.html>

## Mechanizm drukarki termicznej LTP9347B-C640-E

Cena brutto	<b>1 007,33 zł</b>
Cena netto	<b>818,97 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23737</b>

### Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 80 mm, napięcie 24V, szybkość druku: max. 250mm/s, rozszerzony zakres temperatur, zakrzywione prowadzenie papieru.

Niewielkie wymiary, wysoka niezawodność mechanizmu drukującego (150 km) oraz szybkość (max. 250mm/s) sprawiają, że mechanizmy te mogą być zastosowane w wielu wymagających aplikacjach. Praca w rozszerzonym zakresie temperatur stanowi dodatkowe zalety nowego mechanizmu.

Mechanizm drukuje na papierze o zróżnicowanej gramaturze, może wykorzystywać rolki o dużej średnicy zewnętrznej. Mechanizm ma zastosowanie przede wszystkim w kioskach informacyjnych, parkometrach oraz terminalach sprzedaży. Drukuje na papierze termoczułym, w tym również na papierze z kopią.

Metoda druku: Druk termiczny  
Gęstość druku: 8 punktów/mm  
Ilość punktów w linii: 640 punktów  
Szerokość druku: 76/80 mm  
Szerokość papieru: 80 ±-0/-1 / 82.55 ±-0/-1 mm  
Maksymalna szybkość druku: 250 mm/sec  
Przesuw papieru: (min) 0.125 mm  
Czujnik temperatury głowicy: Termistor  
Czujnik podniesienia wałka dociskowego: Mechaniczny  
Czujnik końca papieru: Fotoelement  
Czujnik pozycji ucinacza: Mechaniczny  
Napięcie zasilające  
Vp (zasilanie głowicy i silnika): 24V ± 10%  
Vdd (zasilanie logiki głowicy): 5V ± 5%  
Prąd głowicy (Vp): 5.9A (26.4 / 128 punktów)  
Prąd silnika mechanizmu: (Vp) 1.0A max.  
Temperatura pracy: -20°C do 60°C  
Temperatura przechowywania: -30°C do 70°C  
Żywotność głowicy: 150 milionów pulsów (150 km)  
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.): 112 x 50 x 29.7 mm  
Waga: Ok. 180 g



