

Druk	druk termiczny, głowica liniowa 8 punktów / mm w poziomie i w pionie mechanizm: SEIKO Instruments LTP 1245 szybkość druku: 50 mm/s
Zestawy znaków	IBM Set 2 z polskimi znakami w standardzie LATIN-2PC
Papier termiczny	rolka: szer. 57mm, długości 30 m oznaczenie: TF 50KS - E2C
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny 230V 50Hz/DC 8,4V
Interfejs	szeregowy RS232C, wtyk D-sub9, opcje: Bluetooth, Centronics.
Parametry transmisji	Szybkość transmisji: dla tekstu 1200, 2400, 4800, 9600 bodów, dla grafiki 19200, 38400, 57600, 115200 bodów. format danych: 8 bitów, bez bitu parzystości
Rodzaj druku	Standardowy, o podwyższonej jakości, o skalowanej wysokości i/lub szerokości znaków.
Funkcje	Interleaved 2/5, EAN-13
Emulacja	Drukarka emuluje wybrane kody drukarki LTP1245 SII
Grafika:	8 punktów / mm
Niezawodność	MTBF: 5000 godz. MCBF: 100 mln pkt lub 50 km wydruku (12,5% wypełnienie drukiem)
Warunki pracy	temperatura pracy: od 0° C do +40° C, wilgotności 10%do 80% (bez kondensacji)
Gabaryty i waga	110 x 85 x 155 mm i 0.55 kg
Kompletność	drukarka, zasilacz, rolka papieru, kabel interfejsowy, instrukcja obsługi.