



Seiko Instruments przedstawia nową drukarkę termiczną DPUV445. Innowacyjne, kompaktowe wykonanie oraz możliwość zasilania bateryjnego sprawia, iż drukarka może zostać zastosowana w różnych aplikacjach: m.in. w sprzęcie medycznym, laboratoryjnym oraz telekomunikacyjnym.

Drukarka charakteryzuje się dużą szybkością (80mm/sec), a także wysoką jakością wydruku (8 punktów/mm). DPUV445 wyposażona jest w mechanizm typu „easy load” co umożliwia łatwą zmianę rolki papieru.

Drukarka DPUV445 drukuje na papierze termoczułym o szerokości 112mm. W pojemniku na papier jest miejsce na 30 metrową rolkę. Drukarka komunikuje się z komputerem za pomocą interfejsu USB lub IrDA.

W komplecie z drukarką dostarczany jest zasilacz oraz dokumentacja. Na życzenie dostarczamy sterowniki do Windows 2000/XP.

Drukarka		DPUV445
Metoda druku		Druk termiczny
Ilość punktów w linii		832
Rozdzielczość		8 punktów/mm
Szerokość druku / szerokość papieru		104 mm/112 mm
Szybkość druku		max 80mm/sec <sup>1</sup>
Konstrukcja znaku (wys. x szer. punktów)		24x24, 24x12, 16x16, 16x8
Wielkość znaku (wys. x szer. mm)		3.0x3.0, 3.0x1.5, 2.0x2.0, 2.0x1.0
Zasilanie		Zasilacz, akumulator Li-on
Interfejs		USB (ver 1.1), IrDA (ver 1.1)
Bufor		1Kb
Ucinacz		Listwa ucinająca
Warunki pracy	Temperatura	od 0 do +40C
	Wilgotność	od 30 do 80% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Temperatura	od -20 do +60C
	Wilgotność	od 25 do 85% (bez kondensacji)
Żywotność		50km, 100 milionów pulsów
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)		154mm x 129 mm x 66.3 mm <sup>2</sup>
Waga		470 g <sup>3</sup>
Opcja		Zasilacz, kabel zasilający, akumulator, ładowarka do akumulatora

<sup>1</sup> W przypadku zastosowania zasilacza

<sup>2</sup> Z wyłączeniem wystających części

<sup>3</sup> Bez baterii oraz zasilacza