



## WTP150V2

Cena brutto	<b>959,00 zł</b>
Cena netto	<b>779,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>POSNET</b>

### Opis produktu

Urządzenie to przeznaczone jest do wydruków niefiskalnych małego formatu. Drukarka jest dedykowana przede wszystkim do pracy w barach, restauracjach, hotelach, kantorach, magazynach itd.

WTP 150 V2 świetnie sprawdza się wszędzie tam, gdzie najważniejsze są małe rozmiary urządzenia, jego bezawaryjność, funkcjonalność i niskie koszty eksploatacji. WTP 150 V2 posiada "bezpieczną" i ergonomiczną obudowę, jest zgodna z najpopularniejszym standardem komunikacyjnym.

Drukarka wyposażona jest w podwójny interfejs komunikacyjny (USB + dodatkowy port) co poszerza możliwości komunikacyjne

#### Najważniejsze cechy produktu

- Zgodność ze standardem EPSON TM88
- Prędkość wydruku: 150 mm/s
- Szerokość papieru: 50 - 82,5 mm (regulacja)
- Obcinacz: cięcie pełne lub częściowe
- Polskie znaki w wydrukach tekstowych: CP852, Windows 1250
- Otwory zawieszeniowe w podstawie (umożliwiają instalację drukarki pionowo na ścianie bez konieczności stosowania dodatkowych uchwytów)
- Podwójny interfejs komunikacyjny (USB + dodatkowy port)

Parametry wydruku

- metoda druku: termiczna
- prędkość: 160mm/s
- rozdzielczość: 180 DPI
- szerokość: 72mm (512 punktów)
- rozmiar punktu: 0,141mm x 0,141mm
- Czcionka A (12 x 24): 42 kolumny
- Czcionka B (9 x 17): 56 kolumn

Liczba znaków w wierszu

Papier

- typ papieru: termiczny
- szerokość: 50mm - 82,5mm
- grubość: 0,06mm - 0,09mm
- średnica rolki (maks.): 80mm
- średnica gilzy (szpulki): 12,5mm
- mechanizm drukujący: 160 km wydruku
- obcinacz: 1,5 mln. cięć
- MCBF: 60 milionów linii

Wspieranie

- DOS CP852
- Windows 1250

Zestawy znaków

- EAN-8, EAN-13, Code 39, ITF, UPC-A, Codabar, Code 93, Code 128, PDF 417 (2D)

Kod kreskowy

Komendy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• komendy ESC/POS (Epson TM88)</li> </ul>
Systemy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows (7, XP, 2000, 2003, Vista 32/64 bit, XP Embedded), Linux, OPOS, WEPOS, JavaPOS</li> </ul>
Czujniki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• czujnik końca papieru</li> <li>• czujnik bliskiego końca papieru</li> <li>• czujnik otwarcia komory papieru</li> <li>• opcjonalnie czujnik czarnego koloru</li> </ul>
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obsługa dwóch szuflad jednocześnie (24V, 1A maks.)</li> </ul>
Interfejsy komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB + LPT</li> <li>• USB + RS232</li> <li>• USB + Ethernet</li> </ul>
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ zasilacza: zewnętrzny (kostka)</li> <li>• wejście (AC): 100 - 240V 50/60Hz</li> <li>• wyjście (DC): 24V/2,5A</li> </ul>
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (szer.głęb.wys.):152mm x 204mm x 150mm</li> <li>• waga: 1,7kg</li> </ul>
Cięcie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ obcinacza: gilotyna</li> <li>• grubość papieru: 0,06mm - 0,09mm</li> <li>• opcje cięcia: pełne lub częściowe</li> </ul>
Warunki środowiskowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura robocza: 5C - 40C</li> <li>• tempartura składowania: -20C - 60C</li> <li>• wilgotność robocza: 35% - 80%</li> <li>• wilgotność składowania: 10% - 90%</li> </ul>
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 miesięcy</li> </ul>
Dostępne kolorystyki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ciemna (standard)</li> <li>• jasna (na zamówienie)</li> </ul>

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**interface:** Interfejs USB + Ethernet (+ 250,00 zł ), Interfejs USB + LPT (Centronics) , Interfejs USB + RS232 (DB25)