

# Drukarka paragonowa Sunso WTP801



## Zdolna do pracy w każdych warunkach

Drukarki paragonowe z rodziny WTP funkcjonują na polskim rynku od 2005 roku. Stosuje się je wszędzie tam, gdzie generowane są wydruki małego formatu (paragony niefiskalne, receptury, potwierdzenia, dokumenty magazynowe itd.).

Termiczna metoda druku w połączeniu z wytrzymałą mechaniką sprawiają, że drukarki doskonale radzą sobie w najbardziej wymagającym środowisku.

Zdolność do pracy w pozycji front-exit dodatkowo zabezpiecza wnętrze drukarki przed zalaniem lub uszkodzeniem obcinacza papieru przypadkowymi przedmiotami wpadającymi do szczeliny wydruku.

## Wysoka wydajność

Prędkość druku modelu WTP801 wynosi 260mm/s. Wewnątrz mieści się rolka papieru o długości przekraczającej 70 metrów<sup>1</sup>. Wrzutowy system ładowania papieru easy-load pozwala błyskawicznie załadować nową rolkę do urządzenia.

Szybki wydruk i łatwa obsługa gwarantują wysoką wydajność pracy w każdych warunkach.

Cechy te nabierają szczególnego znaczenia wraz ze wzrostem obciążenia eksploatacyjnego.

## Uniwersalność zastosowań

Model WTP801 ze względu na małe rozmiary, zdolność do pracy w dwóch pozycjach i łatwość integracji z dowolnym oprogramowaniem znajduje zastosowania w różnorodnych miejscach instalacji. W Polsce drukarki te najczęściej można spotkać na zapleczkach kuchennych, w barach, na liniach produkcyjnych i systemach logistycznych.

## Uproszczony proces wdrożenia

Potrójny interfejs komunikacyjny: USB+RS232+LAN gwarantuje szerokie możliwości podłączania drukarek w systemach informatycznych.

Podobnie jak inne drukarki z rodziny WTP, model 801 potrafi również drukować tekst przesyłany bezpośrednio do portu komunikacyjnego. Zgodność z popularnym standardem komunikacyjnym ESC/POS zapewnia kompatybilność drukarki z systemami sprzedaży, produkcji i logistyki.

Użytkownicy wykorzystujący środowisko Windows mają do dyspozycji również sterowniki graficzne, które pozwalają stosować drukarkę WTP801 jako typową drukarkę Windows.

## Czytelna sygnalizacja stanu drukarki

Panel sterujący drukarki wyposażony jest w szeroki sygnalizator świetlny LED, który w zależności od statusu urządzenia zmienia swój kolor. Dzięki temu, można z dużej odległości ocenić aktualny stan drukarki (np. że pozostało w niej mało papieru).

## Długa żywotność

Przeciętna trwałość mechanizmu drukującego wynosi 150 kilometrów wydruku. Żywotność obcinacza przekracza 2 miliony cięć. Elementy nośne, oraz zawiasy pokrywy komory papieru wykonane są ze stali. Zewnętrzny zasilacz można w przypadku awarii łatwo wymienić.

1. Maksymalna średnica rolki papieru, która mieści się w drukarce wynosi 83 milimetry



## Podstawowe parametry techniczne

<b>Typ wydruku</b>	Termiczny
<b>Rozdzielczość druku</b>	203 dpi (8 punktów/mm)
<b>Prędkość druku</b>	260 mm/s (maksymalna)
<b>Szerokość druku</b>	80mm (maksymalna)
<b>Interfejsy komunikacyjne</b>	USB (gniazdo B), RS232 (gniazdo DB9), LAN (gniazdo RJ 45)
<b>Protokół komunikacyjny</b>	ESC/POS
<b>Standardy polskich znaków</b>	ISO 8859-2 (Latin 2), Windows 1250, CP 852, opcjonalnie dodatkowe strony kodowe
<b>Obsługa kodów kreskowych</b>	UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13,CODE-39,ITF, CODEBAR,CODE-128,CODE-93,PDF417,QR-code
<b>Kategorie wydruków</b>	wydruk tekstowy oraz graficzny z wbudowanej pamięci lub przez sterownik (Windows)
<b>Czujniki papieru</b>	brak papieru, niski poziom papieru, poprawny wysuw papieru, black mark
<b>Parametry papieru</b>	typ nośnika: termiczny, szerokość taśmy: 58 mm lub 80 mm dopuszczalna grubość: 0,056 mm - 0,13 mm, maksymalna średnica rolki: 83 mm
<b>Źródło zasilania</b>	zewnętrzny zasilacz 240V - 24V, 2.5A
<b>Warunki pracy i składowania</b>	praca: od 0°C do 40°C, wilgotność do 85%; skład: od -20°C do 70°C, wilgotność do 95%
<b>Wymiary</b>	długość: 130 mm; szerokość: 130 mm; wysokość: 136 mm
<b>Waga</b>	1,35 kg
<b>Dołączone oprogramowanie</b>	sterownik graficzny Windows 7/8/10, oprogramowanie konfiguracyjne (Windows)
<b>Gwarancja</b>	12 miesięcy
<b>Dodatkowe informacje:</b>	szacowana żywotność mechanizmu drukującego: 150 km wydruku szacowana żywotność obcinacza: 2 mln cięć.
<b>Sygnalizator statusu</b>	sygnalizacja kolorem światła LED 4 stanów drukarki: zielony - gotowa do pracy, niebieski - w trakcie zadania, różowy - bliski koniec papieru, czerwony - błąd