

# Drukarka paragonowa Sunso WTP802



## 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 WTP802 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 WTP802 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 802 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 WTP802 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<br>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 10/11, oprogramowanie konfiguracyjne (Windows)   |
| <b>Gwarancja</b>                   | 12 miesięcy  |
| <b>Dodatkowe informacje:</b>       | szacowana żywotność mechanizmu drukującego: 150 km wydruku<br>szacowana żywotność obcinacza: 2 mln cięć.   |
| <b>Sygnalizator statusu</b>        | sygnalizacja kolorem światła LED 4 stanów drukarki: zielony - gotowa do pracy,<br>niebieski - w trakcie zadania, różowy - bliski koniec papieru, czerwony - błąd |