



# Termiczna drukarka paragonowa

# RTP

Oto pierwsza drukarka paragonowa produkcji **RADWAG**.

## Jak działa drukarka paragonowa?

Działanie drukarki paragonowej jest bardzo proste. Poprzez określone złącza można podłączyć ją do różnych urządzeń, na przykład do kasy fiskalnej lub do wagi elektronicznej. Do podłączenia drukarki możesz wykorzystać złącze **USB**, **Ethernet**, **RS232** lub **Wi-Fi**®.

## Ergonomia pracy

Drukarka posiada obcinarkę papieru, która zwiększa szybkość i komfort pracy oraz zapewnia obcinanie papieru wolne od zacięć. Konstrukcja urządzenia umożliwia wyjście papieru od frontu i od góry, a ładowanie papieru jest wygodne. Kolejne zalety drukarki **RADWAG** to jej łatwa obsługa i konserwacja, a także dioda LED, która sygnalizuje status urządzenia.



## 4 interfejsy komunikacyjne

Drukarka, w zależności od modelu, może posiadać następujący zestaw interfejsów komunikacyjnych:

- model RTP-RU80 – RS 232 i USB,
- model RTP-UEW80 – USB, Ethernet i Wi-Fi®.

## Plug and Play

Podłączenie i skonfigurowanie drukarki jest łatwe i intuicyjne oraz zajmuje chwilę.

## Zdalne drukowanie dzięki Wi-Fi®

**Drukarka łączy się z wagą poprzez Wi-Fi®, co przekłada się na możliwość zdalnego drukowania.**

Z takim rozwiązaniem możesz szybko i wygodnie drukować raporty z ważeń, nawet jeżeli:

- nie możesz zainstalować drukarki bezpośrednio w laboratorium,
- nie masz odpowiednich warunków w hali produkcyjnej,
- ważysz w strefie zagrożonej wybuchem,
- nie dysponujesz wystarczającą ilością miejsca na stole wagowym.

## Kompatybilna z wagami RADWAG

Drukarki współpracują ze wszystkimi wagami laboratoryjnymi i przemysłowymi **RADWAG**.



Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi Alliance®.

[radwag.com](http://radwag.com)

