



## POSNET THERMAL A HS EJ

Cena brutto	<b>2 799,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 275,61 zł</b>
Producent	<b>POSNET</b>

### Opis produktu

POSNET THERMAL A HS EJ to wersja drukarki fiskalnej z **kopią elektroniczną paragonów, przeznaczoną dla aptek**. W tym rozwiązaniu kopie paragonów zapisywane są na standardowej karcie SD. Oryginały paragonów drukowane są przez wydajne i bardzo szybkie mechanizmy drukujące (47linii/s = 150mm/s) z obcinaczem papieru w standardzie. Drukarka jest urządzeniem **wielowalutowym** z możliwością zaprogramowania dowolnej waluty ewidencyjnej (**gotowa na eurofiskalizację**).

Na uwagę zasługują również:

- Pełen zestaw formatek pozwalających na realizację operacji aptecznych, w tym m.in. wycenę leku, wycenę recepty (2 formatki), wycenę leku robionego (2 formatki), zamówienie na lek recepturowy, wykonanie raportu kasowego dla apteki
- Zestawy wydruków niefiskalnych umożliwiających **organizowanie promocji (systemy lojalnościowe i rabatowe)**, a także obsługę **płatności elektronicznych**.
- **Monitor transakcji** umożliwiający integrację urządzenia z systemami videomonitoringu.

### Najważniejsze cechy produktu

- **Kopia elektroniczna paragonu** (karta SD)
- Wielowalutowość (przygotowana na eurofiskalizację)
- Zupełnie nowa konstrukcja wykorzystująca najnowszą generację procesorów Hitachi
- Wysokiej klasy, cichy, wydajny i bardzo szybki mechanizm drukujący oryginału (47 linii/s = 150 mm/s)
- Dłuższa, 100 metrowa rolka papieru oryginału
- Duży, czytelny, 4-liniowy wyświetlacz klienta
- Wygodna i nowoczesna klawiatura dotykowa
- Pełen zestaw formatek do operacji aptecznych
- Największy zestaw formatek wydruków niefiskalnych (w tym systemy lojalnościowe i rabaty)
- Możliwość wymiany akumulatora bez konieczności rozkręcania urządzenia
- Nowoczesny i elegancki design
- Monitor transakcji (videomonitoring)
- Możliwość komunikacji bezprzewodowej Bluetooth

### Dostępne opcje

- Obcinacz papieru
- Pokrywa czarna lub półprzezroczysta

### Dane techniczne

## karta SD/SDHC

### Mechanizm drukujący (rygnof)

- jeden mechanizm termiczny
- 40  
do 40 znaków w wierszu
- szerokość papieru: 27 mm
- wysokość wzniosła: 47 znaków
- długość czoła: 100m
- obszar papieru (opcjonalnie)

• zgodny z wytycznymi klienta

### Wyświetlacz operatora

### Wyświetlacz klienta

- ultracienki LCD 4 x 20 znaków z podświetleniem

### Komunikacja

- 1 x RS232
- 1 x USB
- Sauts  
do (sterowania przepięciem 6V)
- Bluetooth po dołączeniu modułu RS232 (opcjonalnie)

### Zasilanie / pobór mocy

- Zasilacz zewnętrzny 230V / 24V / 2A
- Wbudowany akumulator zapasowy wytrzymałość min. 6000 lat

### Wymiary i waga

- wymiary: 162 x 255 x 272 mm (szer. x wys. x gł.)
- waga: 3,5 kg (z papierem)

### Zakres temperatur pracy

- 5 - 40  
C

### Bezpieczeństwo

- 200 000 godzin trwałości
- do 40 znaków w wierszu i dodatkowa linia opisu

### Stwierdzenie

- 7 programowalnych znaków (A-C)

### Wyposażenie dodatkowe

- Sauts (opcja)
- Odbiornik radiowy z anteną (opcja)

### Dodatkowe funkcje

- czarna linia opisu (funkcja "opcja")
- monitor transmisji (umożliwia integrację drukarki z systemami zabezpieczenia)
- wydruk kodów kreskowych na paragonach (numer systemowy)
- dodatkowa linia opisu (do kodów paragonów na paragonie)

- porównanie o przeglądzie okresowym
- system raportów i wyłudzeń umożliwiający obsługi transakcji elektronicznych

Formy płatności

- Gotówka
- Karta (z dodatkowym opłatami)
- Cash (z dodatkowym opłatami)
- Bani (z dodatkowym opłatami)
- Karty (z dodatkowym opłatami)
- Mobilna (z dodatkowym opłatami)

- Rabat kartowy do przyrząd paragonu
- Rabat procentowy do przyrząd paragonu
- Rabat kartowy do całego paragonu
- Rabat procentowy do całego paragonu
- Multifunkcyjny drukowana definiowanie metody rabatu

Raporty fiskalne

- 
- 
- 
- 

- Raport antywary
- Raport wplywy do kasy
- Raport wplywy z kasy
- Raport stanu kasy
- Raport kasy
- Podsumowanie sprzedazy
- Miesięczne podsumowanie sprzedazy
- Raport kasy (wzrost)
- Raport liczenia podatkowego
- Raport serwisowy
- Raport zmiany stawek PTV
- Raport zmiany czasu
- Raport krajowy