

## Zawartość opakowania



Posnet Evo



Rolka papieru



Zasilacz



Książka serwisowa



Instrukcja Quick Start



Karta gwarancyjna

## Włączanie / wyłączenie urządzenia

- 1 Przycisk włączania/wyłączania urządzenia znajduje się po prawej stronie obudowy.



- 2 Aby włączyć urządzenie należy nacisnąć i przytrzymać przycisk włączania/wyłączania przez ok 1,5 s. Aby wyłączyć urządzenie należy nacisnąć i przytrzymać przycisk włączania/wyłączania, a następnie wybrać opcję „wyłącz” na ekranie.



Pod groźbą utraty gwarancji należy stosować wyłącznie zasilacz zewnętrzny dołączony do urządzenia. Korzystanie z innych zasilaczy może spowodować uszkodzenie urządzenia.



Należy upewnić się, że zasilacz zewnętrzny urządzenia podłączony jest do sprawnej instalacji elektrycznej z aktualnymi badaniami technicznymi i zabezpieczonej wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym.

## Wymiana papieru

- 1 Pociągnij do góry pokrywę korzystając z dwóch wcięć w obudowie.



- 2 Umieść rolkę papieru w komorze. Końcówkę papieru należy wysunąć tak, aby wystawała kilka centymetrów z obudowy.



- 3 Zamknij pokrywę urządzenia.



**Niebezpieczeństwo poparzenia!**  
Głowica mechanizmu drukującego i jej okolice podczas drukowania mogą szybko nagrzać się do wysokiej temperatury. Nie należy dotykać głowicy drukującej i jej bezpośrednich okolic!

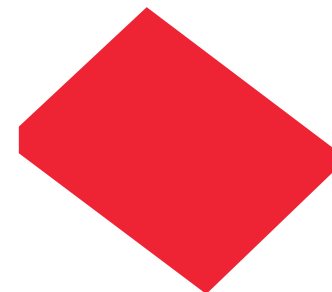


**Niebezpieczeństwo zranienia!**  
Okolice mechanizmu drukującego zawierają ostre, metalowe krawędzie. Aby uniknąć zranienia, zalecana jest ostrożność podczas czynności wymiany papieru oraz obrywania wydrukowanego paragonu.

**POSNET**

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

# Instrukcja Quick Start EVO



Zeskanuj kod QR  
i przejdź do dokumentacji



<https://posnet.com/repozytorium>

Wsparcie Techniczne

[wsparcie@posnet.com](mailto:wsparcie@posnet.com)

801 800 111

## Wygaszanie ekranu

W przypadku braku aktywności ze strony użytkownika urządzenie wygasi ekran po ok. minucie. Aby włączyć ekran ponownie należy przycisnąć przycisk włączania/wyłączania. Wyłączany jest tylko ekran, pozostałe elementy nie są usypiane.

## Konfiguracja Wi-Fi

1 Wejść w Ustawienia, a następnie Ustawienia Wi-Fi. Otworzy się systemowe okno ustawień internetowych.

2 Włącz Wi-Fi dotykając przełącznika „Użyj Wi-Fi”. Po włączeniu Wi Fi urządzenie rozpocznie wyszukiwanie dostępnych sieci.

3 Wybierz z listy sieć, z którą chcesz się połączyć. Po wybraniu sieci, jeśli jest wymagane hasło, należy je wprowadzić w wyświetlonym oknie i zatwierdzić.

⚠ **Urządzenie przeznaczone jest do pracy na wysokościach do 2000 m n.p.m. Urządzenie powinno być ustawione na stabilnej i sztywnej powierzchni. Urządzenie należy do kategorii sprzętu komercyjnego lub przemysłowego, który powinien być zainstalowany w miejscach, gdzie zwykle przebywają tylko osoby dorosłe.**

**POSNET POLSKA S.A. jako producent oświadcza, że drukarka fiskalna POSNET EVO jest zgodna z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.**

**Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod adresem internetowym: [www.posnet.com](http://www.posnet.com)**

Zakresy częstotliwości, w których pracuje urządzenie radiowe i maks. moc nadajnika

- **Wi-Fi 2,4GHz** 2400-2483,5 MHz: 19,5 dBm EIRP
- **Bluetooth/BLE** 2400-2483,5 MHz: 11 dBm EIRP
- **Wi-Fi 5GHz** 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz: 18,5 dBm EIRP
- **NFC** 13,553-13,567 MHz: -26,1 dBμA/m @10 m

Ograniczenia użytkowania: To urządzenie radiowe przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń podczas pracy w zakresie częstotliwości 5150-5350 MHz.

	AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL
	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IT	LT	LU
	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK

Wersja dokumentu: 1.2

## Złącza

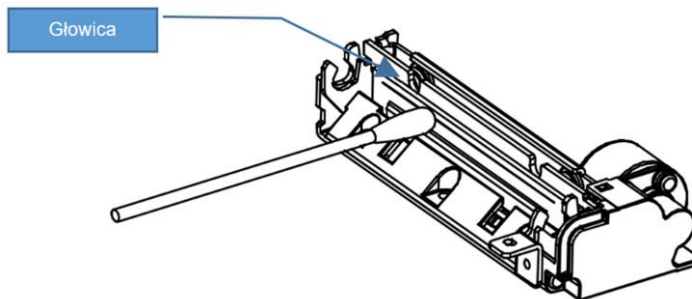


**i** Całkowite odłączenie zewnętrznego zasilania następuje po wyjęciu wtyku zasilacza z gniazda sieciowego. Gniazdo to powinno znajdować się w pobliżu urządzenia, w łatwo dostępnym miejscu.

## Czyszczenie głowicy drukującej

Jeżeli powierzchnia głowicy drukującej jest zabrudzona, należy ją wyczyścić, by nie doprowadzić do uszkodzenia głowicy. Należy przestrzegać następującej instrukcji:

- ⚠ Nie należy czyścić głowicy bezpośrednio po intensywnym wydruku z uwagi na ryzyko poparzenia!
- ⚠ Wyłączyć zasilanie urządzenia.
- ⚠ Otworzyć pokrywę komory papieru.
- ⚠ Usunąć wstęgę papieru.
- ⚠ Delikatnie oczyścić głowicę termiczną przy użyciu bawełnianego wacika nasączonego alkoholem etylowym lub izopropylowym (patrz rysunek).
- ⚠ Po całkowitym wyschnięciu głowicy założyć wstęgę papieru i zamknąć pokrywę.



⚠ **Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia mechanizmu drukującego powstałe w wyniku nieumiejętnego czyszczenia głowicy drukującej. W przypadku wątpliwości, należy skontaktować się z serwisem producenta.**

## Specyfikacja urządzenia

### Wyświetlacz:

- ⚠ IPS - 5,5 cala - 720x1280 (Operatora)
- ⚠ 192x64 graficzny (Klienta)

### Wymiary i waga:

- ⚠ Wys. - 62,1 mm Szer. - 94,4 mm Dł. - 223,5 mm
- ⚠ Masa urządzenia - 670 g Z papierem - 760 g

### Zasilacz:

- ⚠ 5V/4A

### Akumulator:

- ⚠ 7,2V/5000mAh

## Informacje związane z ochroną środowiska

**Dotyczy krajów Unii Europejskiej i pozostałych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów.**

Zgodnie z treścią rozdziału 2 Obowiązki wprowadzającego zużyty sprzęt art.14 ustawy z 11.09.2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym DZ U 2015 poz. 1688, należy postępować w sposób opisany poniżej.



### Pozbywanie się zużytych baterii i akumulatorów.

Ten produkt może zawierać baterie lub akumulatory. W takim przypadku symbol umieszczony na bateriach lub akumulatorach oznacza, że nie należy ich wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy przekazać je do odpowiedniego punktu zbierania odpadów w celu utylizacji. Baterie i akumulatory nie zawierają rtęci, kadmu ani ołowiu w ilościach wyższych niż określone w dyrektywie 2006/66/EC oraz dyrektywie zmieniającej 2013/56/UE dotyczącej baterii i akumulatorów.



### Pozbywanie się starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Ten symbol oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jak zwykły odpad z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbierania odpadów w celu ponownego użycia części elektrycznych i elektronicznych. Wielokrotne użycie materiałów pozwala oszczędzić zasoby naturalne. Pozbywając się tego produktu i baterii lub akumulatora we właściwy sposób, można zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom, jakie mogłoby mieć nieprawidłowe przetwarzanie takich odpadów dla środowiska i ludzkiego zdrowia. Szczegółowe informacje na temat utylizacji baterii, akumulatora lub produktu można uzyskać kontaktując się z odpowiednim organem władz, służbami zajmującymi się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym został zakupiony produkt.



**Firma Posnet nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia spowodowane niewłaściwym zasilaniem, umieszczeniem w warunkach narażających go na oddziaływanie silnych pól elektromagnetycznych, w silnym polu elektromagnetycznym lub w pobliżu substancji promieniotwórczych oraz za ewentualne roszczenia karno-skarbowe ze strony Skarbu Państwa wobec podatnika - użytkownika urządzenia, wynikające z niewłaściwej eksploatacji i nieprzestrzegania wymagań podanych w niniejszej instrukcji.**