

## Ręczna instalacja sterowników



Proces instalacji można rozpocząć klikając prawym przyciskiem myszy w plik sterownika z rozszerzeniem INF, a następnie wybierając z menu opcję Zainstaluj.

Sterowniki znajdują się na płycie CD (umieszczonej w pudełku wraz z drukarką), a najnowszą wersję można pobrać ze strony internetowej [posnet.com](http://posnet.com)

## Wymiana papieru

- 1 Naciśnij przycisk otwierania tak, aby pokrywa odskoczyła.
- 2 Umieścić rolkę w komorze papieru. Końcówkę papieru należy wysunąć tak, aby po zamknięciu pokrywy, końcówka papieru wystawała na zewnątrz.
- 3 Zamknij pokrywę drukarki.



## Ustawianie interfejsu komunikacyjnego

- 1 Klawiszami [GÓRA] / [DÓŁ] wybierz z menu drukarki: 2 Konfiguracja 2 Konfig. połączeń 1 Usługi PC 1 Interfejs PC 1 (lub PC2), każdą pozycję potwierdź klawiszem [OK].
- 2 Następnie tymi samymi klawiszami wybierz odpowiedni interfejs (USB, COM1, COM2, TCP/IP).
- 3 Jeżeli został wybrany protokół POSNET, określ standard polskich znaków (Windows 1250, Latin 2 lub Mazovia).
- 4 Wybór potwierdź [OK]. Po zmianie ustawień drukarka się zrestartuje.

Instrukcja opisuje podstawowe elementy drukarki, instalację standardowych sterowników oraz konfigurację połączenia drukarki do komputera.

Opis instalacji i konfiguracji sterowników (USB(NET)) do połączeń online jest opisany w instrukcji Quick OnLine dołączonej do opakowania.

Pełna wersja instrukcji obsługi znajduje się na stronie [www.posnet.com](http://www.posnet.com).

Wersja dokumentu 1.3

**POSNET**

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

# Instrukcja Quick Start drukarki fiskalnej

THERMAL HX **ONLINE**

Zeskanuj kod QR  
i przejdź do dokumentacji:



<https://posnet.com.pl/repozytorium>

Wsparcie Techniczne

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

801 800 111

## Zawartość opakowania



Drukarka Posnet Thermal HX



Kabel sygnałowy



Zasilacz



Rolka papieru



Książka serwisowa



Instrukcja Quick OnLine



Karta gwarancyjna



Instrukcja QuickStart

## Złącza

Drukarka POSNET THERMAL HX jest wyposażona w złącza:

- ❖ **COM (1, 2)** – połączenie z komputerem,
- ❖ **USB** – zasilanie, połączenie z komputerem, połączenie online,
- ❖ **Ethernet** – połączenie online,
- ❖ **szuflady**.

## Diody

- ❖ Świeci światłem ciągłym, gdy jest napięcie na wejściu „Zasilacz”.
- ❖ Pulsuje z częstotliwością 1 raz na sekundę, gdy nie jest podłączone zasilanie zewnętrzne (drukarka jest zasilana tylko z wewnętrznej baterii akumulatorów).

- ❖ Świeci światłem ciągłym, gdy zostanie wykryty brak papieru.
- ❖ Pulsuje, w przypadku użycia czujnika bliskości końca papieru



- ❖ Wygaszona, gdy drukarka jest gotowa do przyjmowania rozkazów z komputera (urządzenie w trybie on-line).
- ❖ Świeci światłem ciągłym po wejściu do menu drukarki (tryb offline).
- ❖ Świeci światłem ciągłym, gdy nastąpi nieudana próba przekazu danych do repozytorium i gaśnie po przekazaniu tych danych.



- ❖ Świeci ciągle gdy jest brak komunikacji z repozytorium – tj. w chwili gdy drukarka nie uzyska połączenia z repozytorium według harmonogramu dioda zaczyna świecić i gaśnie dopiero gdy połączy się z repozytorium.
- ❖ Miga gdy trwa proces pobierania aktualizacji z serwera aktualizacji.

## Panel sterowania



Drukarka POSNET THERMAL HX jest wyposażona w panel operatora umożliwiający wykonywanie podstawowych operacji, takich jak konfiguracja urządzenia, raporty i



- ❖ Zatwierdzenie wybranej funkcji.
- ❖ Zatwierdzenie wpisanego danych.
- ❖ Podczas wpisywania dat lub numerów raportów dobowych dla raportu okresowego/miesięcznego oraz przy zmianie czasu w drukarce, umożliwia zmianę pozycji wpisywania (w prawo).



- ❖ Włączanie i wyłączanie urządzenia.
- ❖ Rezygnacja z wyboru funkcji i przejście do wyższego poziomu menu.
- ❖ Kasowanie błędów.
- ❖ Podczas wpisywania dat lub numerów raportów dobowych dla raportu okresowego/miesięcznego oraz przy zmianie czasu w drukarce, umożliwia zmianę pozycji wpisywania (w lewo).



- ❖ Umożliwia wybór odpowiedniej funkcji z menu – przewijanie w górę.
- ❖ Zmiana wartości na danej pozycji (zwiększenie).
- ❖ Wysuw papieru.



- ❖ Umożliwia wybór odpowiedniej funkcji z menu – przewijanie w dół.
- ❖ Zmiana wartości na danej pozycji (zmniejszenie)

## Instalacja sterowników USB

Instalacja sterowników drukarki skutkuje utworzeniem wirtualnego portu COM, w celu umożliwienia komunikacji z komputerem przez USB. Cały proces odbywa się w sposób zautomatyzowany po podłączeniu drukarki do komputera. Poniżej przedstawiono przykład typowej instalacji sterowników w systemie Windows 10, proces ten może różnić się w zależności od konfiguracji i wersji systemu operacyjnego.

Po podłączeniu drukarki przez kabel USB do komputera, system operacyjny wykrywa automatycznie nowe urządzenie i rozpoczyna proces instalacji sterowników.

Ustawienia

### Konfigurowanie urządzenia

Konfigurujemy urządzenie „Posnet D”.

W efekcie poprawnie zakończonej instalacji sterowników USB zostanie utworzony wirtualny port COM. Informacja o porcie znajduje się również w Menadżerze urządzeń systemu na pozycji Porty (COM i LPT).

Ustawienia

### Urządzenie jest gotowe

Urządzenie „Urządzenie szeregowo USB (COM3)” jest skonfigurowane i gotowe do użycia.