

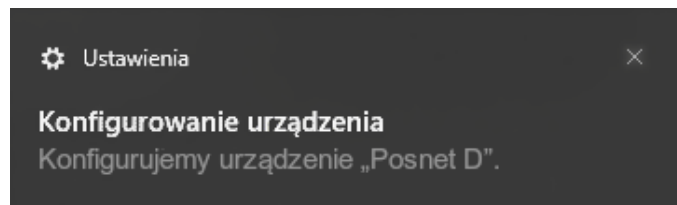
Instalacja sterowników USB

Instalacja sterowników drukarki powoduje utworzenie wirtualnego portu COM, aby umożliwić komunikację z komputerem przez USB. Cały proces odbywa się w sposób zautomatyzowany, po podłączeniu drukarki do komputera.

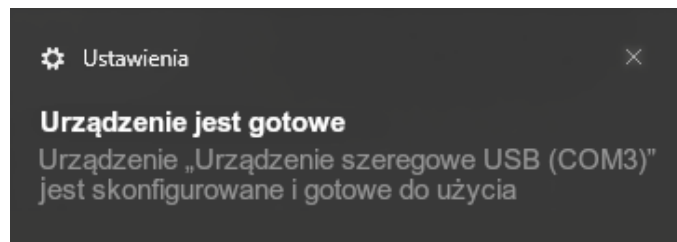
Poniżej przedstawiono przykład typowej instalacji sterowników w systemie Windows 10.

Proces ten może różnić się w zależności od konfiguracji i wersji systemu operacyjnego.

Po podłączeniu drukarki za pomocą kabla USB do komputera system operacyjny wykrywa automatycznie nowe urządzenie i rozpoczyna proces instalacji sterowników.



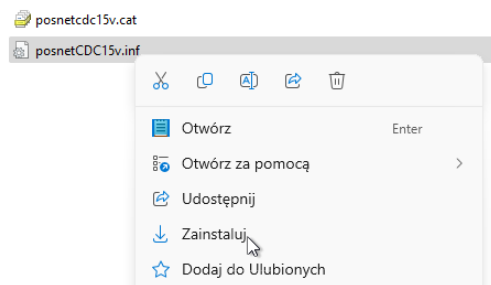
W efekcie poprawnie zakończonej instalacji sterowników USB zostanie utworzony wirtualny port COM. Informacja o porcie znajduje się również w Menadżerze urządzeń systemu na pozycji Porty (COM i LPT).



Ręczna instalacja sterowników

Najnowsze wersje sterowników można pobrać ze strony internetowej <https://www.posnet.com.pl/sterowniki-usb>. Należy pobrać i rozpakować plik ZIP.

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



Konfigurowanie interfejsu komunikacyjnego

- 1 Klawiszami **GÓRA / DÓŁ** wybierz z menu drukarki: **2 Konfiguracja** → **2 Konfig. połączeń** → **1 Usługi PC** → **1 Interfejs PC**, każdą pozycję potwierdzaj 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 klawiszem **OK**. Drukarka się zrestartuje.

Zakładanie papieru

- 1 Naciśnij przycisk otwierania tak, aby pokrywa odskoczyła.
- 2 Otwórz pokrywę komory papieru.
- 3 Umieść rolkę w komorze papieru w taki sposób, żeby odwinięta część wychodziła spod rolki.
- 4 Zamknij pokrywę drukarki, wysuwając kilka centymetrów papieru na zewnątrz.



Instrukcja opisuje elementy drukarki, instalację standardowych sterowników oraz podłączenie drukarki do komputera. Opis instalacji i konfiguracji sterowników (USB(NET)) do połączeń online znajduje się w instrukcji Quick OnLine dołączonej do opakowania.

Drukarka fiskalna POSNET THERMAL XL2 ONLINE może zostać opcjonalnie wyposażona w adapter Wi-Fi do komunikacji bezprzewodowej. POSNET POLSKA S.A. jako producent oświadcza, że następujące urządzenia radiowe:
• Adapter WiFi/BT THERMAL
• Adapter POSNET WiFi V1
są zgodne z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.posnet.com.pl

Zakresy częstotliwości, w których pracuje urządzenie radiowe i maks. moc EIRP:
• WiFi/BT THERMAL: 2400-2483,5 MHz, 18 dBm
• POSNET WiFi V1: 2400-2483,5 MHz, 19,5 dBm

POSNET

posnet.com

Instrukcja Quick Start drukarki fiskalnej

THERMAL XL2 ONLINE

Zeskanuj kod QR
i przejdź do dokumentacji



<https://posnet.com/repozytorium>

Wsparcie Techniczne

☎ 801 800 111

✉ wsparcie@posnet.com

Zawartość opakowania



Drukarka Posnet Thermal XL2 Online

Kabel sygnałowy

Zasilacz



Rolka papieru



Książka serwisowa



Instrukcja Quick Online



Karta gwarancyjna

Złącza

Drukarka POSNET THERMAL XL2 ONLINE jest wyposażona w złącza:

- ❖ **złącze zasilania**,
- ❖ **COM** – połączenie z komputerem,
- ❖ **USB** – zasilanie, połączenie z komputerem, połączenie online,
- ❖ **Ethernet** – połączenie online,
- ❖ **szuflady**.

Diody



- ❖ Świeci światłem ciągłym, przy pracy na zasilaczu.
- ❖ Pulsuje z 1 raz na sekundę, gdy nie jest podłączone zasilanie zewnętrzne, a drukarka pobiera energię tylko z wbudowanych akumulatorów.



- ❖ Świeci światłem ciągłym, gdy zostanie wykryty brak papieru.



- ❖ Nie świeci, 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 jeżeli urządzenie zgłosiło komunikat wymagający reakcji użytkownika (przez czas wyświetlania komunikatu).



- ❖ Świeci ciągle, gdy wystąpi nieudana próba przekazu danych do repozytorium. Gaśnie po przekazaniu danych.
- ❖ Miga, gdy trwa proces pobierania aktualizacji z serwera aktualizacji.

Panel sterowania

Drukarka POSNET THERMAL XL2 ONLINE jest wyposażona w panel operatora, umożliwiający wykonywanie podstawowych operacji, takich jak konfiguracja urządzenia, raporty i testy.



Funkcje poszczególnych przycisków:



- ❖ Zatwierdzenie wybranej funkcji.
- ❖ Zatwierdzenie wpisanych danych.
- ❖ Podczas wpisywania dat lub numerów raportów dobowych dla raportu okresowego/miesięcznego oraz przy zmianie czasu w drukarce, umożliwia przesunięcie kursora w prawo.



- ❖ Włączanie i wyłączenie 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 przesunięcie kursora w lewo.



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



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

Pełna wersja instrukcji znajduje się na stronie Posnet S.A.

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

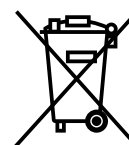
Posnet Polska S.A.
ul. Muncypalna 33
02-281 Warszawa

tel.: (22) 868 68 88
fax: (22) 868 68 89

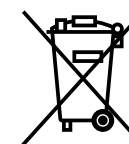
Informacje związane z ochroną środowiska

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

Zgodnie z treścią rozdziału 2 Obowiązków wprowadzającego sprzęt art. 14 ustawy z dn. 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.