

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 szeregowe USB (COM3)” jest skonfigurowane i gotowe do użycia.

Ręczna instalacja sterowników

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

Najnowsze wersje sterowników można pobrać ze strony internetowej posnet.com

posnetcdc14v

posnetCDC14v

Otwórz

Zainstaluj

Drukuj

Ustawianie interfejsu komunikacyjnego

1 Klawiszami [GÓRA] / [DÓŁ] wybierz z menu drukarki: 2 Konfiguracja → 2 Konfig. połączeń → 1 Usługi PC → 1 Interfejs PC, 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].
Drukarka się zrestartuje.

Wymiana papieru

- 1 Naciśnij przycisk otwierania tak, aby pokrywa odsłoczyła.
- 2 Umieść rolkę w komorze papieru. Końcówkę papieru wysuń tak, aby po zamknięciu pokrywy, jej kilka centymetrów wystawało na zewnątrz.
- 3 Zamknij pokrywę drukarki.



Instrukcja opisuje podstawowe 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 WiFi/Bluetooth do komunikacji bezprzewodowej.

POSNET POLSKA S.A. jako producent oświadcza, że urządzenie radiowe WiFi/BT THERMAL jest zgodne z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: <http://www.posnet.com>

Zakres częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe i maks. moc EIRP

- WiFi/BT Thermal: 2400-2483,5 MHz, 18 dBm

POSNET

posnet.com

Instrukcja Quick Start drukarki fiskalnej

THERMAL XL2 ONLINE

Zeskanuj kod QR
i przejdź do dokumentacji:



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

Wsparcie Techniczne

✉ wsparcie@posnet.com

☎ 801 800 111

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, 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.



- ❖ 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 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.



- ❖ Zatwierdzenie wybranej funkcji.
- ❖ Zatwierdzenie wpisanych 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).

Pełna wersja instrukcji znajduje się na stronie www.posnet.com

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 zużyty sprzęt art.14 ustawy z 11.09.2015 r. o zużyтым 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 mogłyby 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.