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 podłaczeniu drukarki za pomoca kabla USB do komputera system operacyiny 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

Reczna 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 opcje Zainstaluj.



Konfigurowanie interfejsu komunikacyjnego

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

Następnie tymi samymi klawiszami wybierz odpowiedni interfejs (UŚB, COM1, COM2, TCP/IP).

Jeżeli został wybrany protokół POSNET, określ standard 3



Wybór potwierdź klawiszem **OK**. Drukarka się zrestartuje. 4

Zakładanie papieru

Naciśnij przycisk otwierania tak, aby pokrywa odskoczyła.

- Otwórz pokrywę komory papieru.
- Umieść rolkę w komorze papieru w taki sposób, żeby E
- odwinięta część wychodziła spod rolki.
- Zamknij pokrywę drukarki, wysuwając kilka centymetrów papieru na zewnatrz.



Instrukcja opisuje elementy drukarki, instalacje 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.

POŚNET POLSKA S.A. jako producent oświadcza, że następujące urzadzenia radiowe:

- Adapter WiFi/BT THERMAL
- Adapter POSNET WiFi V1

sa 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





Wsparcie Techniczne(!) **& 801 800 111** 🖾 wsparcie@posnet.com

Zawartość opakowania





Zasilacz

Drukarka Posnet Thermal XL2 Online

Kabel sygnałowy



Ouick Online

Złącza

Drukarka POSNET THERMAL XL2 ONLINE jest wyposażona w złącza: złacze zasilania,

- COM połączenie z komputerem,
- USB zasilanie, połaczenie z komputerem, połaczenie online,
- Ethernet połaczenie online,

szuflady.

Diody

- Świeci światłem ciągłym, przy pracy na zasilaczu.
- Pulsuie z 1 raz na sekunde, odv nie jest podłaczone zasilanie zewnetrzne, a drukarka pobiera energie 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 ciagle, gdy wystąpi nieudaną 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/miesiecznego oraz przy zmianie czasu w drukarce, umożliwia przesuniecie kursora w prawo.
- Włączanie i wyłączanie urządzenia.
- Rezvonacia z wyboru funkcji i przejście do wyższego poziomu menu.
- Kasowanie błedów.
- Podczas wpisywania dat lub numerów raportów dobowych dla raportu okresowego/miesięcznego oraz przy zmianie czasu w drukarce, umożliwia umożliwia przesuniecie 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. Municypalna 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 europeiskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów.

Zgodnie z treścia rozdziału 2 Obowiazki wprowadzającego sprzęt art. 14 ustawy z dn. 11.09.2015 r. o zużytym 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 gospo-

darstwa 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 sie starego sprzetu 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.