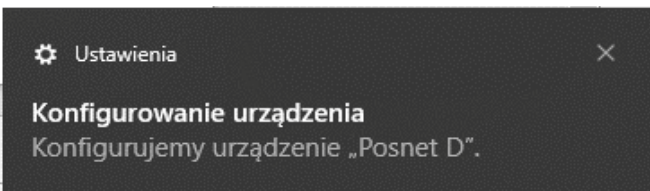


Instalacja sterowników USB

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.



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

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

Najnowszą wersję sterowników można pobrać ze strony internetowej posnet.com



Ustawianie interfejsu komunikacyjnego

- 1 Klawiszami [GÓRA] / [DÓŁ] wybierz z menu drukarki: **2 Konfiguracja** → **2 Konfig. połączeń** → **1 Usługi PC** → **1 Interfejs PC1** lub **2 Interfejs PC2**, każdą pozycję potwierdzaj klawiszem [OK].
- 2 Następnie tymi samymi klawiszami wybierz odpowiedni interfejs (USB, TCP/IP lub Bluetooth).
- 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 odsłodziła.
- 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 jest opisany w instrukcji Quick OnLine dołączonej do opakowania.

Drukarka może być opcjonalnie wyposażona w adapter WiFi / Bluetooth.

POSNET POLSKA S.A. jako producent oświadcza, że urządzenie BOX WiFi/BT TEMO jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

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

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

- BOX WIFI/BT TEMO: 2400-2483,5 MHz, 18 dBm.

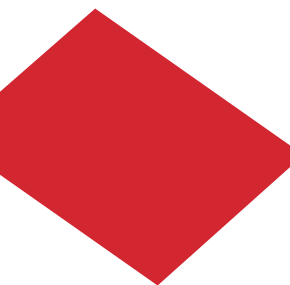
POSNET

posnet.com

Instrukcja Quick Start drukarki fiskalnej

TEMO

ONLINE



Zeskanuj kod QR
i przejdź do dokumentacji



<https://posnet.com/repozytorium>

Wsparcie Techniczne

☎ 801 800 111

✉ wsparcie@posnet.com

Zawartość opakowania



Drukarka Posnet Temo Online

Kabel sygnałowy

Rolka papieru



Książka serwisowa



Instrukcja Quick OnLine



Karta gwarancyjna

Złącza

Drukarka POSNET TEMO ONLINE jest wyposażona w złącza:

- ❖ **Zasilania,**
- ❖ **miniUSB** – zasilanie, połączenie z komputerem, połączenie online.

Diody



- ❖ Brak sygnalizacji – zasilanie zewnętrzne nie jest podłączone,
- ❖ kolor żółty – zasilanie zewnętrzne jest podłączone, trwa ładowanie akumulatora,
- ❖ kolor niebieski – zasilanie zewnętrzne podłączone, akumulator naładowany.



- ❖ Kolor czerwony – akumulator prawie rozładowany,
- ❖ kolor żółty – akumulator częściowo rozładowany.



- ❖ Dioda czerwona – sygnalizacja stanów drukarki i błędów.
- ❖ tryb on-line – standardowo wygaszona,
- ❖ tryb off-line – świeci ciągle – np. gdy wykonywane są operacje w menu,
- ❖ brak papieru – mrga z częstotliwością około 1 sekundy.
- ❖ Błąd pochodzący z interfejsu komunikacyjnego lub inny błąd sprzętowy – mrga z wyraźnie większą częstotliwością.



- ❖ świeci ciągle, gdy jest 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 TEMO 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.

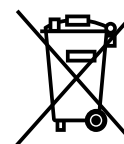


- ❖ Umożliwia wybór odpowiedniej funkcji z menu - przewijanie w dół.
- ❖ Zmiana wartości na danej pozycji (zmniejszenie).

Informacje związane z ochroną środowiska

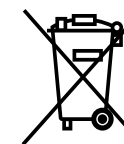
Dotyczy krajów Unii Europejskiej i pozostałych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów.

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 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.