

Zawartość opakowania



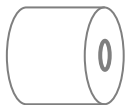
Drukarka Posnet Thermal XL2



Zasilacz



Kabel sygnałowy drukarka - komputer



Rolka papieru



Książka serwisowa



Karta gwarancyjna

Złącza drukarki

Złącze szuflady

Złącze zasilania

USB

COM

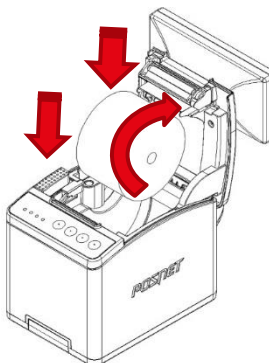
Ethernet

Podłączenie drukarki do komputera

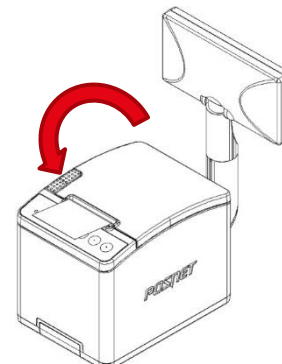
- 1 Upewnij się, że drukarka i komputer są **WYŁĄCZONE**.
- 2 Podłącz wtyk przewodu sygnałowego we właściwe złącze komunikacyjne drukarki:
COM – w przypadku podłączenia drukarki przez port szeregowy.
USB – w przypadku podłączenia drukarki przez USB.
Ethernet – w przypadku podłączenia drukarki przez Ethernet.
- 3 Podłącz wtyk przewodu sygnałowego do złącza komputera:
RS232 (DB9) – w przypadku podłączania drukarki przez port szeregowy.
USB – w przypadku podłączania drukarki przez USB.
Ethernet – w przypadku podłączenia drukarki przez Ethernet.
- 4 Podłącz wtyk zasilacza do złącza drukarki, następnie podłącz zasilacz do sieci i uruchom komputer i drukarkę.

Zakładanie papieru

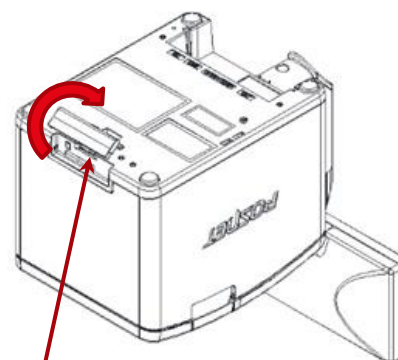
Naciśnij przycisk otwierania aż pokrywa odskoczy. Następnie podnieś pokrywę.



Zamknij pokrywę.



Informatyczny Nośnik Danych



IND

POSNET

posnet.com

Instrukcja Quick Start drukarki fiskalnej THERMAL XL2

Wsparcie Techniczne 
wsparcie@posnet.com
801 800 111

Zeskanuj kod QR i przejdź do dokumentacji:



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

Klawiszami:



Wybierz z menu drukarki:
2 Konfiguracja → 2 Parametry
ogólne → 7 Funkcje
komunik. → 1 Interfejs PC.

Następnie tymi samymi
klawiszami wybierz
odpowiedni interfejs
(COM, USB, TCP/IP).

Jeżeli został wybrany protokół
POSNET, określ standard
polskich znaków (Windows
1250, Latin 2 lub Mazovia).

Wybór
potwierdź
klawiszem.



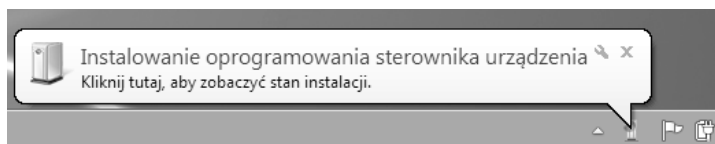
Urządzenie się
zrestartuje.

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

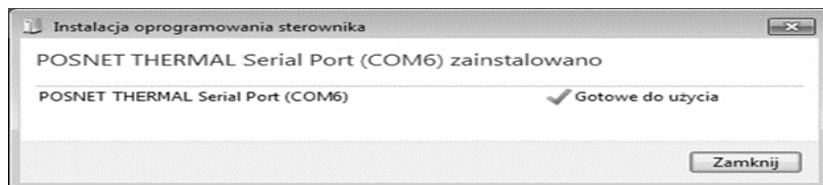
1 Wykrycie drukarki

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



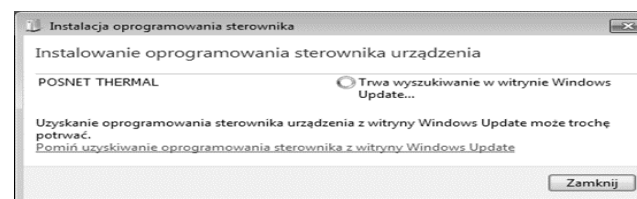
3 Zakończenie instalacji

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).



2 Automatyczna instalacja sterowników

Klikając ikonę instalatora na pasku zadań można zobaczyć postęp procesu.



Ręczna instalacja

Proces instalacji można również rozpocząć klikając prawym przyciskiem myszy w pliki sterowników (posnetCDC14v.inf), a następnie wybierając z menu opcję Zainstaluj. Sterowniki znajdują się na płycie CD dołączonej do drukarki. Najnowszą wersję można pobrać ze strony internetowej 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 Obowiązki wprowadzającego zużyty sprzęt art.14 ustawy z 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 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.

