Zawartość opakowaniaVVV



Podłączenie drukarki do komputera

- Upewnij się, że drukarka i komputer są WYŁĄCZONE.
- Podłącz wtyk przewodu sygnałowego we właściwe złącze komunikacyjne drukarki: COM – w przypadku podłączenia drukarki przez port szeregowy. USB – w przypadku podłączenia drukarki poprzez USB. Ethernet – w przypadku podłączenia drukarki poprzez Ethernet.
- Podłącz wtyk przewodu sygnałowego do złącza komputera: RS232 (DB9) – w przypadku podłączania drukarki poprzez port szeregowy.
 USB – w przypadku podłączania drukarki poprzez USB. Ethernet – w przypadku podłączenia drukarki poprzez Ethernet.

Podłącz wtyk zasilacza do złącza drukarki, następnie podłącz zasilacz do sieci i uruchom komputer i drukarkę.





Zamknij pokrywę.



Informatyczny Nośnik Danych



IND

POSNET

posnet.com

Instrukcja Quick Start drukarki fiskalnej エロミネMAL メレク

Zeskanuj kod QR





Ustawianie interfejsu komunikacyjnego w menu drukarki



Wybierz z menu drukarki: 2 Konfiguracja \rightarrow 2 Parametry ogólne \rightarrow 7 Funkcje komunik. \rightarrow 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).

¹ 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).

Instalacja oprogramowania sterownika	
POSNET THERMAL Serial Port (COM6)	zainstalowano
POSNET THERMAL Serial Port (COM6)	🖋 Gotowe do użycia
	Zamknii

2 Automatyczna instalacja sterowników

Klikając ikonę instalatora na pasku zadań można zobaczyć postęp procesu.

Instalowanie oprogramo	wania sterownika urządzenia
POSNET THERMAL	C Trwa wyszukiwanie w witrynie Windows Update
Uzyskanie oprogramowania ster potrwać. Pomiń uzyskiwanie oprogramov	ownika urządzenia z witryny Windows Update może trochę vania sterownika z witryny Windows Update

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.

posnetcdc14	v
-------------	---

posnetCDC14v	Otwórz	3
	Zainstaluj	
	Drukuj	

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.

5

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.

