Instrukcja instalacji drukarki YHD-58D thermal printer przez USB

1. Podłączamy drukarkę do prądu dołączonym kablem zasilającym, następnie przełączamy przełącznik I/O na I, drukarka powinna się właczyć i diody powinny się świecić

2. Podłączamy drukarkę dołączonym kablem USB do komputera/laptopa.

3. Aby sprawdzić czy system wykrył drukarkę wchodzimy do Panelu Sterowania lub używamy skrótu klawiszowego Windows+R i wpisujemy control.exe

4. Wybieramy "Wyświetl urządzenia i drukarki" Dostosuj ustawienia komputera

Widok według: Kate



5. Na samym dole w urządzeniach nieokreślonych powinna być widoczna pod nazwą "MHT-P58D" <u>Nieokreślone (1)</u>



6. Otwieramy instalator sterowników który jest na płytce lub pobieramy ze strony imatrix.pl/i

- a. Wybieramy język i klikamy "OK"
- b. Klikamy "Next"
- c. Akceptujemy warunki licencji i klikamy "Next"

I accept the agreement I do not accept the agreement	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

- d. Klikamy "Next"
- e. Klikamy "Install"
- 7. Wyskoczy nam okno do konfiguracji drukarki
- a. Wybieramy system operacyjny, w moim przypadku Windows 10
- b. W oknie "Select Printer" wybieramy "POS-58 Series Printer"

c. W oknie "Ports" wybieramy port usb na którym dodała się drukarka, aby to sprawdzić wracamy do kroku 5, naciskamy prawym przyciskiem myszy na drukarkę MHT-P58D, następnie "Właściwości", później przechodzimy do okna "Sprzęt" i naciskając na "Uniwersalna drukarka USB", sprawdzamy jej port.

🔰 Właściwości: MHT-P58D			×
Ogólne Sprzęt			
MHT-P58D			
Funkcje urządzenia:			
Nazwa Sie dołączono drukarki.		Typ Kontrolery uniw	
Julia Karka U 🖉 🖉 🖉 🖉	SB	Kontrolery uniw	
Podsumowanie funkcji urzą	dzenia		
Producent: Microsof			
Lokalizacja: Port_#00	<mark>02</mark> .Hub_#0002		
Stan To urząd urządzenia:	zenie działa poprawnie.		
		<u>W</u> łaściwości	
	ОК	Anuluj Zastosu	ij

d. Wracając do instalatora, w rubryce "Ports" wybieramy port USB który nam się pokazał, w moim przypadku jest to port USB002. Można również spróbować poprzez naciśnięcie przycisku "USB Port Check", jednak rekomenduje ręczne sprawdzenie portu.

e. Kiedy uzupełnimy wszystkie rubryki, klikamy "Begin Setup"

8. Powinno wyskoczyć nam okienko z poprawnie zainstalowaną drukarką

I własciwosc	i: POS-58			
Zarządzanie	kolorami	Zabezpiecz	enia	Ustawienia urządzenia
Ogólne	Udostę	ępnianie	Porty	Zaawansowane
50	POS-58			
<u>L</u> okalizacja:				
Komentarz:				
<u>M</u> odel: Funkcje Kolor: Nie	POS-58 11	.3.0.1	Dostępn	y papier:
<u>M</u> odel: Funkcje Kolor: Nie Dwustronn	POS-58 11 e: Nie	.3.0.1	Dostępn ZPrinter	y papier: r Paper(58 x 3276r)
<u>M</u> odel: Funkcje Kolor: Nie Dwustronn Zszywanie:	POS-58 11 e: Nie Nie	.3.0.1	Dostępn ZPrinter	y papier: Paper(58 x 3276r i ^
Model: Funkcje Kolor: Nie Dwustronn Zszywanie: Szykkość I	POS-58 11 e: Nie Nie	.3.0.1	Dostępn ZPrinter	y papier: Paper(58 x 3276r 🔨
<u>M</u> odel: Funkcje Kolor: Nie Dwustronn Zszywanie: Szybkość: 1	POS-58 11 e: Nie Nie Nieznany	.3.0.1	Dostępn ZPrinter	y papier: Paper(58 x 3276r 🔨
<u>M</u> odel: Funkcje Kolor: Nie Dwustronn Zszywanie: Szybkość: † Maksymalr	POS-58 11 e: Nie Nie Nieznany na rozdzielc	.3.0.1 zość: 203 dpi	Dostępn ZPrinter	y papier: Paper(58 x 3276r 🔨
Model: Funkcje Kolor: Nie Dwustronn Zszywanie: Szybkość: 1 Maksymalr	POS-58 11 e: Nie Nie Nieznany na rozdzielc	.3.0.1 zość: 203 dpi Pr <u>e</u> ferencje	Dostępn ZPrinter	y papier: r Paper(58 x 3276r v Drukuj stronę testową

9. Jeżeli wszystko jest dobrze skonfigurowane, po naciśnięciu przycisku "Drukuj stronę testową" drukarka powinna ją wydrukować.