# ริโตโก้ วิธีเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ TSP100IIILAN บน Windows PC

#### \*\*ห้ามเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ ขณะกำลังติดตั้งโปรแกรม\*\*

1. ดาวน์โหลดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จากเว็ปไซต์ <u>http://www.starmicronics.com/support/</u> จากนั้นเลือกตามภาพด้านล่าง

### Star Micronics Support Database

Welcome to the Star Micronics Global Support Sitel Browse Star's online database to easily and quickly find drivers, software, documentation and FAQs. To begin, choose your printer below.

Star Micronics Software License Agreement

Product Type	Thermal	~
	How do I find my Printer Typ	<u>e?</u>
Printer Family	TSP100	· .
	How do I find my Printer Fan	nily Name?
Printer Model	TSP100IIILAN	
	How do I find my Printer Mod	del Name?
Interface	LAN	~
	How do I identify my interfac	<u>e?</u>
Operating System	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	~
	How do I identify my Operati	ng System?
Language	English	~

### 2. จากนั้น คลิก "TSP100 futurePRNT Software" และคลิก "futurePRNT V7.5 Full" เพื่อดาวน์โหลด

Star Micronics TSP100 Series Driver Downloads

¥	Recommended:
	► <u>TSP100 futurePRNT Software</u> Link to the future <del>FRNT Download page</del> Includes support for <u>AllReceipts</u> (digital receipt service), Survey Function, Device management and Engage NOW.

#### Star Micronics TSP100 futurePRNT Software Downloads



## ริเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ TSP100IIILAN บน Windows PC

- 3. หลังจากติดตั้งโปรแกรมเสร็จเรียบร้อย ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับสาย LAN จาก Router จากนั้นทำการ self-test ตามวิธีด้านล่าง
- 3.1 กดปุ่ม "feed" ค้างไว้
- 3.2 เปิดเครื่องพิมพ์พร้อมกดปุ่ม 'feed' ค้างไว้
- 3.3 เครื่องพิมพ์จะทำการพิมพ์ self-test ออกมาและจะเห็นหมายเลข IP Address ของเครื่องพิมพ์



4. คลิกปุ่ม Start บน PC ของคุณ จากนั้นเลือกโฟลเดอร์ "LAN & Bluetooth Setup Tool"



### ริโตโล้อมต่อเครื่องพิมพ์ TSP100IIILAN บน Windows PC

5. โปรแกรมจะโชว์หมายเลข IP Address ของเครื่องพิมพ์ เหมือนกับบน self-test จากนั้น คลิก "Printer Queue"

44	TSP100 LAN / Bluetooth Setup Tool Ver1.1.0.1 —							×
	Discovery							
	IP Address/COM Port 192.168.2.64	MAC Addi 00-11-0	ress 32-13-A6-6B	Model TSP14	Descriptic SIIILAN (S	n STR_T-01	01)	
								-
	Configuration							
	Printer Queue							
	Check Connection (Only TSP100III)							

### 6. คลิก "Yes"

Confirm

The printer's current IP address was sent by DHCP at power on.

 $\times$ 

This address may change when the lease is next renewed. In this case the printer will not respond through this printer queue.

We recommend that you either set a fixed IP for the printer, or add a reservation for the printer's MAC address in your DHCP server.

Do you want to continue with this dynamic IP address?



## ริโตโล้อมต่อเครื่องพิมพ์ TSP100IIILAN บน Windows PC

- 7. โปรแกรมจะปรากฏ ดังภาพต่อไปนี้
- 7.1 Printer Queue = ชื่อของเครื่องพิมพ์ซึ่งจะปรากฏใน Control Panel > Devices and Printers เช่นกัน
- 7.2 Port Name = พอร์ตของเครื่องพิมพ์ที่กำลังเชื่อมต่ออยู่ (พอร์ตจะเป็นหมายเลข IP Address)
- 7.3 Default Printer = หากต้องการตั้งค่าเครื่องพิมพ์นี้เป็นเครื่องพิมพ์หลัก
- 7.4 Printer Test Page = หากต้องการทดสอบการพิมพ์ จากนั้นคลิก Apply แล้วคลิก Yes

	Discoverv				
IP Adduces (CON Part 19 🖳 Printer Queue	NAC Address	Madal Daga		×	
Printer Queue	Star TSP143IIILAN Cutter				
Port Name	TSP100LAN_192.168.2.64	_1			
Default Printe	r				
Print Test Pag	je				
	Apply				
-	Conliguration		_	_	
	Printer Queue				

8. หลังจากคลิก "Apply" เครื่องพิมพ์จะทดสอบการพิมพ์ของ Windows และเครื่องพิมพ์ของคุณจะปรากฏบน Control Panel > Devices and Printers เช่นกัน





### 9. คลิก "Yes" หากต้องการไปที่โปรแกรม TSP100 Utility



10. เลือก "Star Line Mode(default)" จากนั้น คลิก "OK" จากนั้นจะเปิดโปรแกรม TSP100 Utility เพื่อทำการกำหนดค่าต่าง ๆ ของ เครื่องพิมพ์

🜠 Select An Emulation		$\times$		
Please choose the emulation that you wish to configure.				
Star Line Mode (default) ESC/POS Mode				
	ОК			

ปล. วิธีที่ 9 หากไม่ต้องการเปิดโปรแกรม TSP100III ให้คลิก No