



วิธีเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ TSP100IIILAN บน Windows PC

****ห้ามเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ ขณะกำลังติดตั้งโปรแกรม****

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

Star Micronics Support Database

Welcome to the Star Micronics Global Support Site! 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	<input type="text" value="Thermal"/>
	How do I find my Printer Type?
Printer Family	<input type="text" value="TSP100"/>
	How do I find my Printer Family Name?
Printer Model	<input type="text" value="TSP100IIILAN"/>
	How do I find my Printer Model Name?
Interface	<input type="text" value="LAN"/>
	How do I identify my interface?
Operating System	<input type="text" value="Windows 10 / 8.1 / 8 / 7"/>
	How do I identify my Operating System?
Language	<input type="text" value="English"/>



2. จากนั้น คลิก “TSP100 futurePRNT Software” และคลิก “futurePRNT V7.5 Full” เพื่อดาวน์โหลด

Star Micronics TSP100 Series Driver Downloads

Recommended:

- ▶ [TSP100 futurePRNT Software](#)
Link to the futurePRNT Download page
Includes support for [AllReceipts](#) (digital receipt service), Survey Function, Device management and Engage NOW.

Star Micronics TSP100 futurePRNT Software Downloads

Recommended:

The TSP100 futurePRNT Software supports all Star TSP100 Series Printers.
The futurePRNT includes support for [AllReceipts](#) (digital receipt service), Survey Function, Device management and Engage NOW. (Windows only)

- ▶ [futurePRNT V7.5 Lite](#) (321MB)
Includes Windows Driver, Linux CUPS Driver, Mac OS X CUPS Driver, Configuration Utility, OPOS and JavaPOS but No Hardware Manuals
Windows 10(32/64-bit), Windows 8.1(32/64-bit), Windows 7(32/64-bit)
Red Hat Enterprise Linux 8.0, openSUSE 15.1, Fedora 30(32bit) / 31(64bit), Fedora 17, ubuntu 16.04 LTS(32bit) / 18.04 LTS(64bit), CentOS 8.0
macOS 10.15, macOS 10.14, macOS 10.13, macOS 10.12, Mac OS X 10.11
- ▶ [futurePRNT V7.5 Full](#) (511MB)
Includes Windows Driver, Linux CUPS Driver, Mac OS X CUPS Driver, Configuration Utility, OPOS, JavaPOS and Manuals
- ▶ [Bidirectional Control Tool](#) (465KB)
This software is for enabling bidirectional control of printer queue for Star printers.
Windows 10(32/64-bit), Windows 8.1(32/64-bit), Windows 8(32/64-bit), Windows 7(32/64-bit)
Target OS: Windows 10 Fall Creators Update (1709)



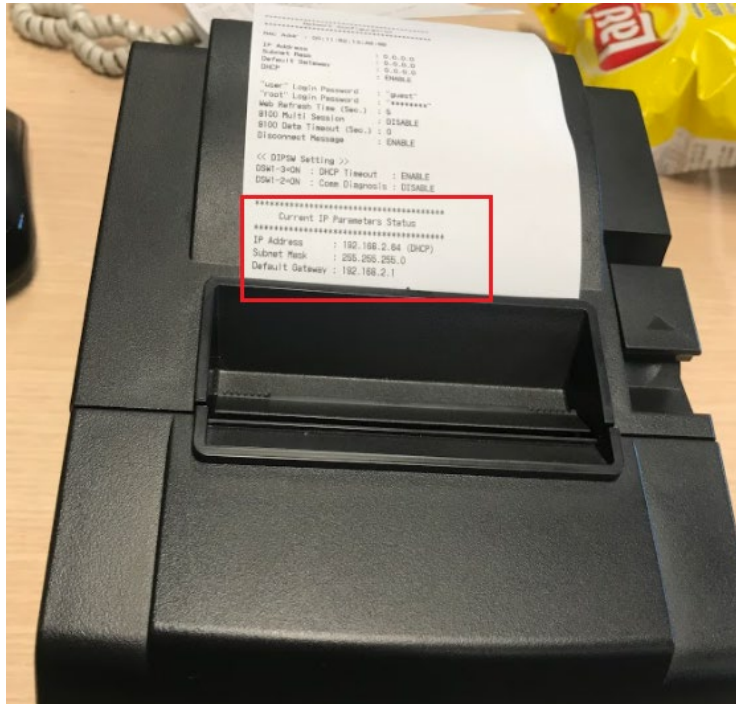
วิธีเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ TSP100III LAN บน Windows PC

3. หลังจากติดตั้งโปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับสาย LAN จาก Router จากนั้นทำการ self-test ตามวิธีด้านล่าง

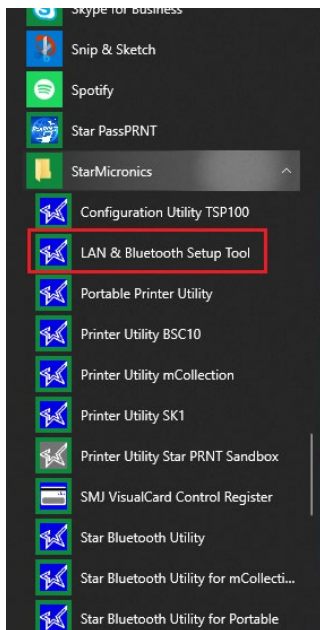
3.1 กดปุ่ม “feed” ค้างไว้

3.2 เปิดเครื่องพิมพ์พร้อมกดปุ่ม ‘feed’ ค้างไว้

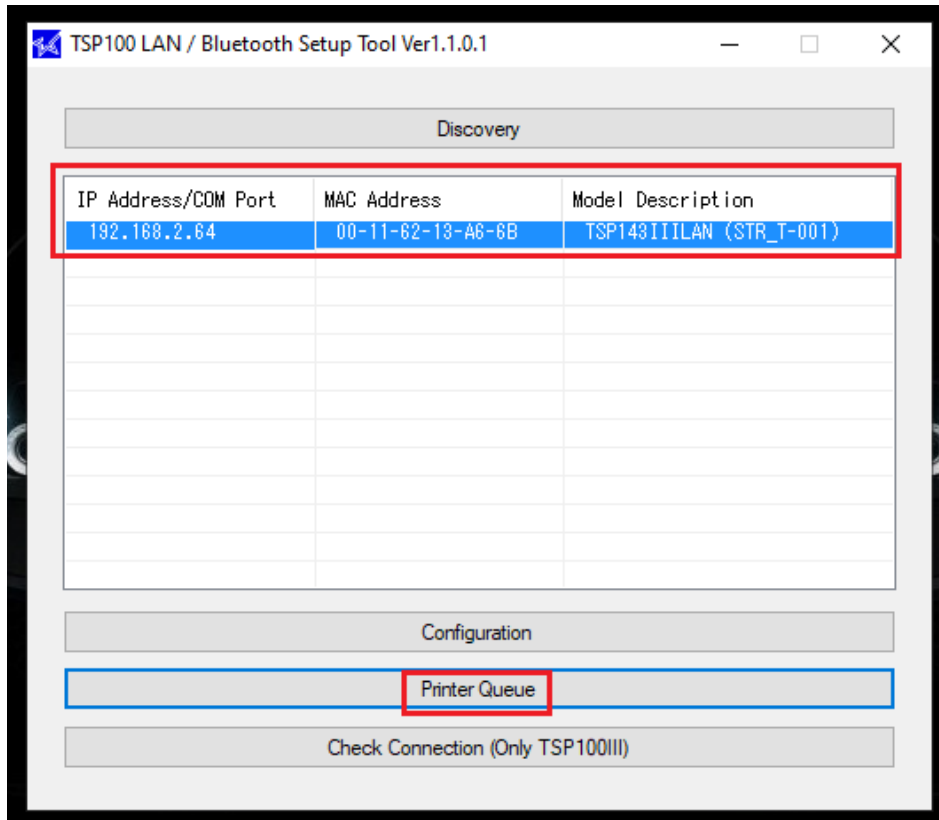
3.3 เครื่องพิมพ์จะทำการพิมพ์ self-test ออกมาและจะเห็นหมายเลข IP Address ของเครื่องพิมพ์



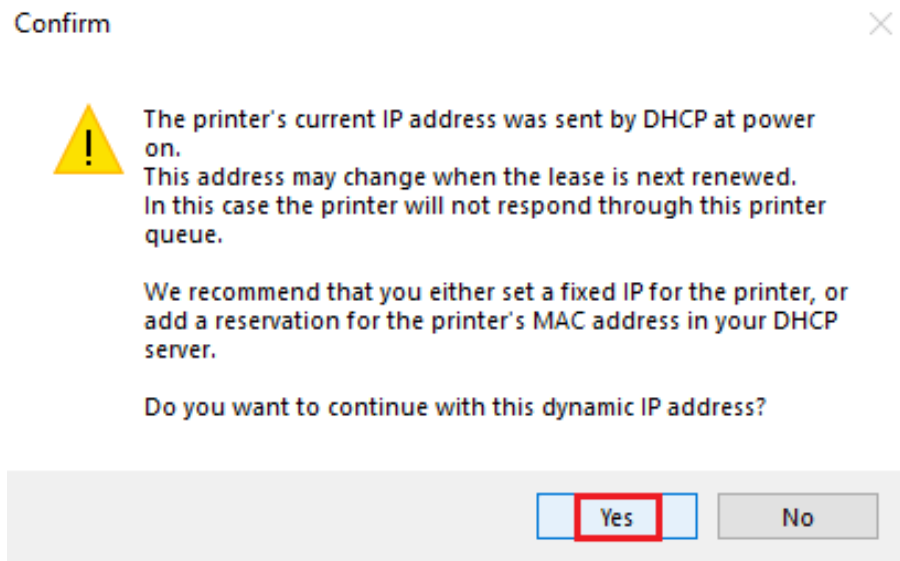
4. คลิกปุ่ม Start บน PC ของคุณ จากนั้นเลือกโฟลเดอร์ “LAN & Bluetooth Setup Tool”



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



6. คลิก “Yes”





วิธีเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ TSP100IIILAN บน Windows PC

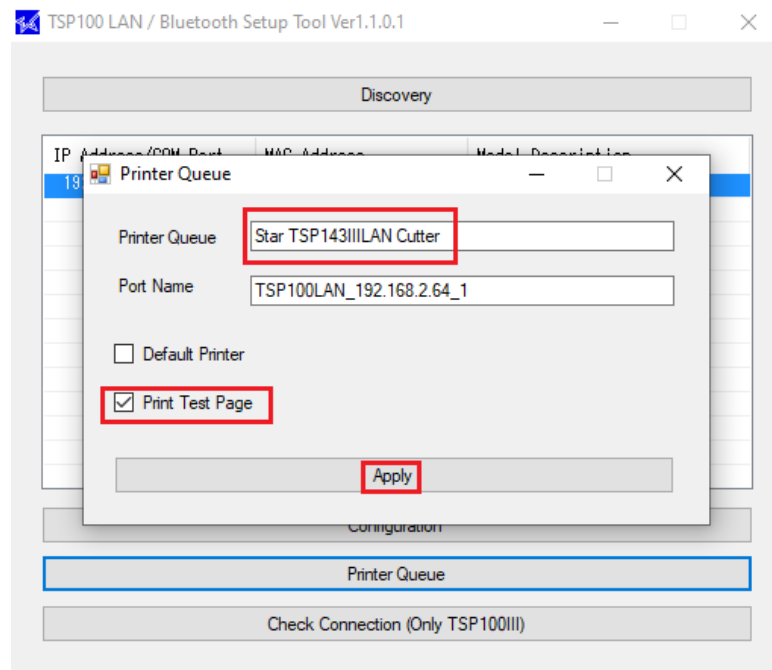
7. โปรแกรมจะปรากฏ ดังภาพต่อไปนี้

7.1 Printer Queue = ชื่อของเครื่องพิมพ์ที่จะปรากฏใน **Control Panel > Devices and Printers** เช่นกัน

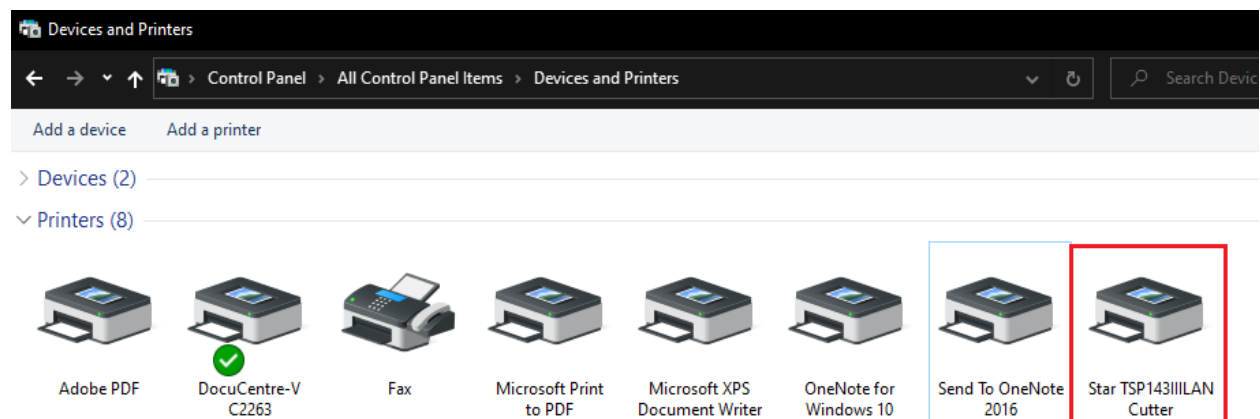
7.2 Port Name = พอร์ตของเครื่องพิมพ์ที่กำลังเชื่อมต่ออยู่ (พอร์ตจะเป็นหมายเลข IP Address)

7.3 Default Printer = หากต้องการตั้งค่าเครื่องพิมพ์นี้เป็นเครื่องพิมพ์หลัก

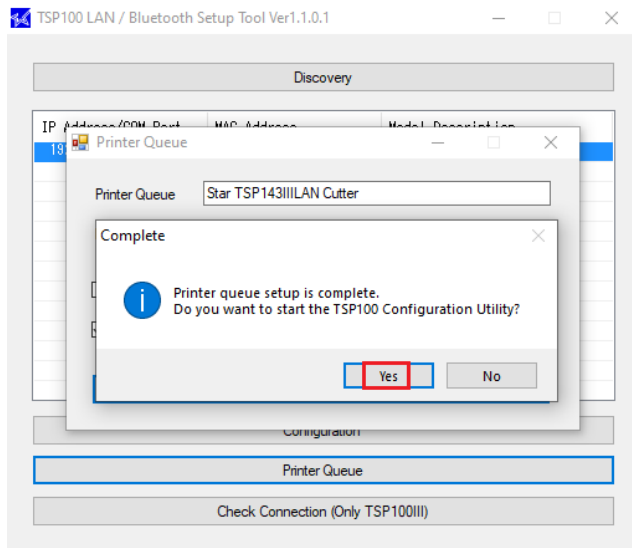
7.4 Printer Test Page = หากต้องการทดสอบการพิมพ์ จากนั้นคลิก **Apply** แล้วคลิก **Yes**



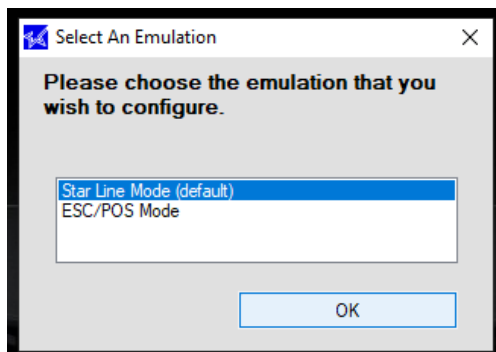
8. หลังจากคลิก “Apply” เครื่องพิมพ์จะทดสอบการพิมพ์ของ Windows และเครื่องพิมพ์ของคุณจะปรากฏบน **Control Panel > Devices and Printers** เช่นกัน



9. คลิก “Yes” หากต้องการไปที่โปรแกรม TSP100 Utility



10. เลือก “Star Line Mode(default)” จากนั้น คลิก “OK” จากนั้นจะเปิดโปรแกรม TSP100 Utility เพื่อทำการกำหนดค่าต่าง ๆ ของเครื่องพิมพ์



ปล. วิธีที่ 9 หากไม่ต้องการเปิดโปรแกรม TSP100III ให้คลิก No