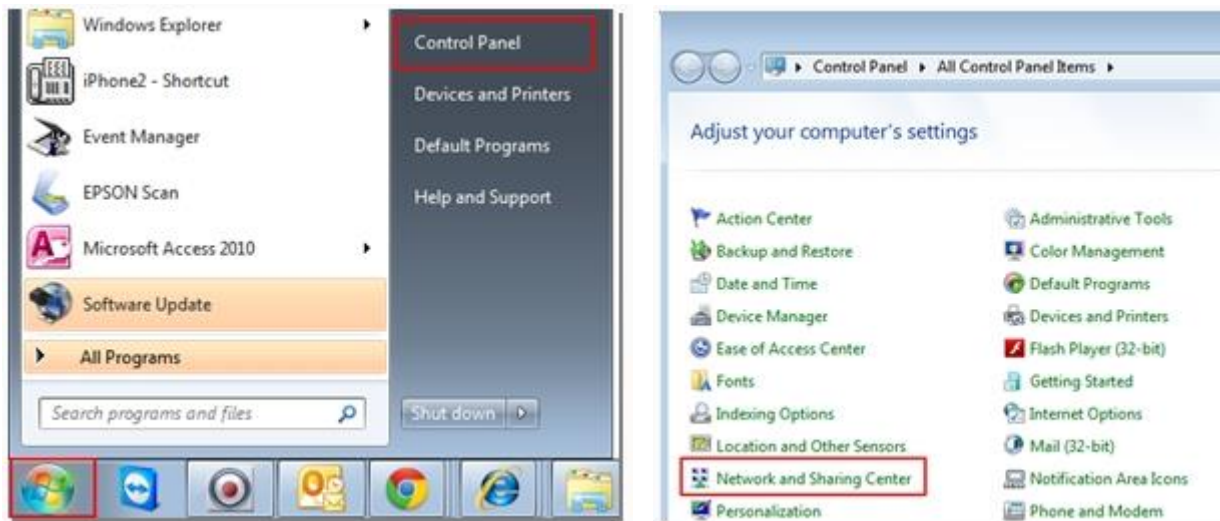


วิธีการเชื่อมต่อ Wi-Fi แบบ Adhoc (เครื่องต่อเครื่อง) Save Network เครื่องพิมพ์รุ่น ME-301,WF-3011 สำหรับ Laptop, iOS Devices

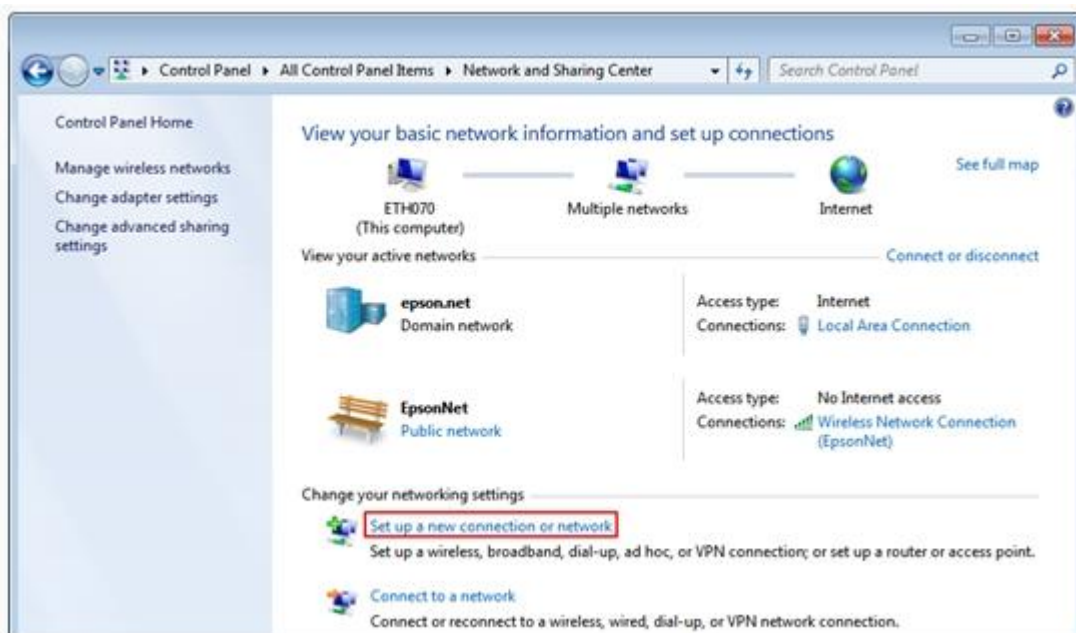
!!! การเชื่อมต่อแบบ Adhoc อาจทำให้ Smart Phone หรือ Laptop ของคุณไม่สามารถใช้งาน Internet ได้ชั่วคราว

วิธีการตั้งค่า Ad hoc ในคอมพิวเตอร์

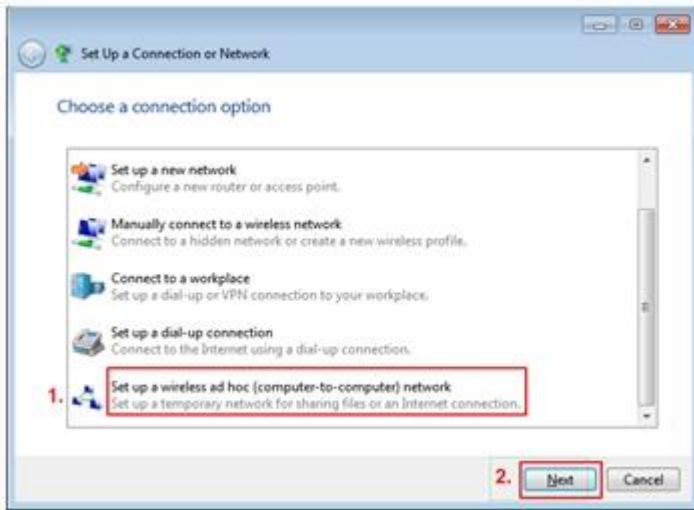
1.ไปที่ **Start** เลือก **Control Panel** จากนั้นคลิกที่ **Network and Sharing Center**



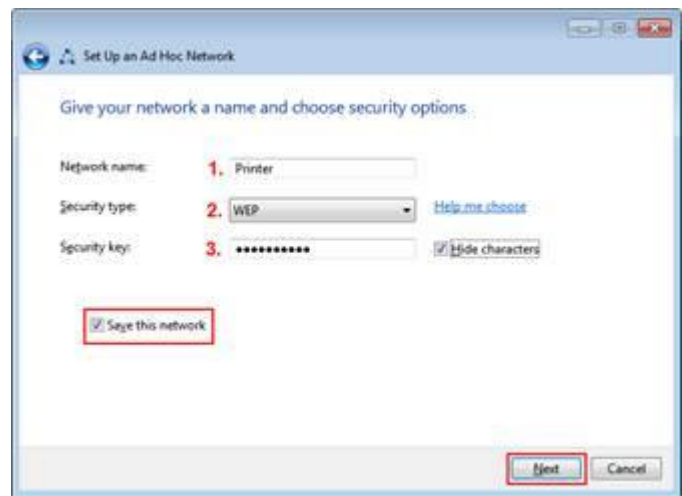
2. คลิกที่ **Set up a new connection or network.**



3. คลิก **Set up a wireless ad hoc (computer-to-computer) network** จากนั้นคลิก **Next**

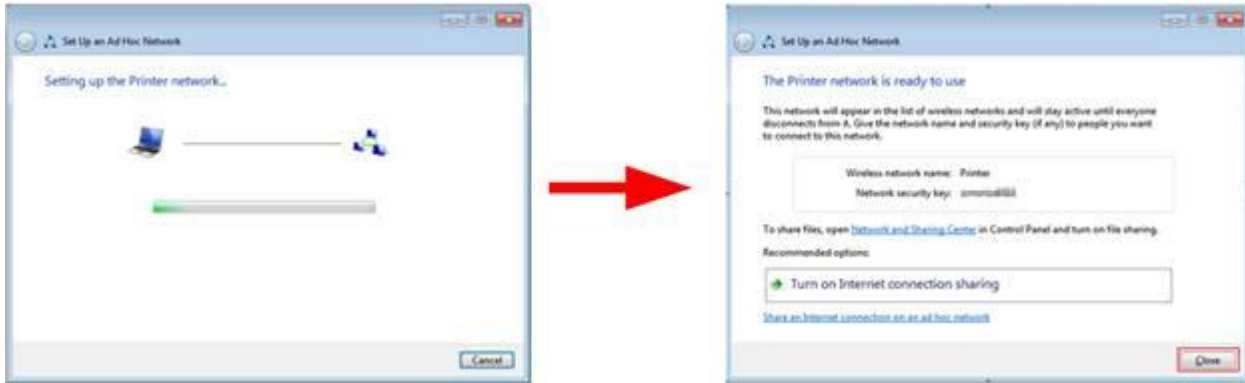


4. คลิก **Next** จากนั้นตั้งชื่อ **Network name / Security type / Security key /** คลิก **Save this network** จากนั้นคลิก **Next**

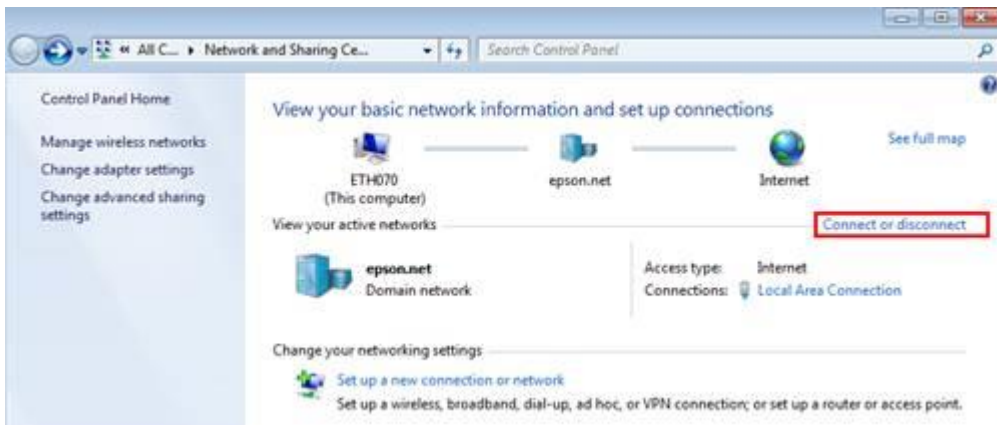


!! Note : คลิกเลือก **Save this network** เพื่อบันทึก Adhoc ที่สร้างสำหรับ Printer เมื่อกลับมาใช้งานอีกครั้ง

5. จะปรากฏหน้าต่างดังรูป จากนั้นคลิก **Close**



6. คลิกที่ **Connect to a network** หรือถ้าเคยมีการ **Connect network** แล้ว ให้เลือกที่ **Connect or disconnect**



7. จะปรากฏหน้าต่างดังรูปตรงด้านล่างขวาของหน้าจอคอมพิวเตอร์ จากนั้นไปเช็ค Wi-Fi ที่เครื่องพิมพ์

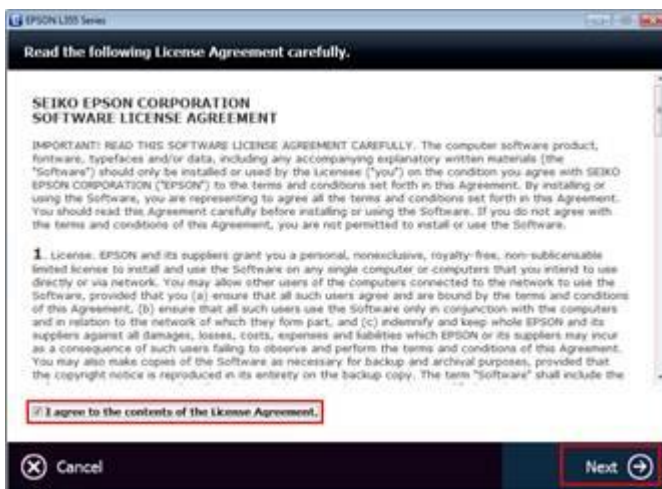


วิธีการติดตั้งไดรเวอร์และเช็ต Wi-Fi

1. ดับเบิลคลิกที่ DVD RW Drive(E:) เพื่อเปิดแผ่นซีดี



2. คลิกที่ **I agree to the contents of the License Agreement** จากนั้นคลิก **Next**



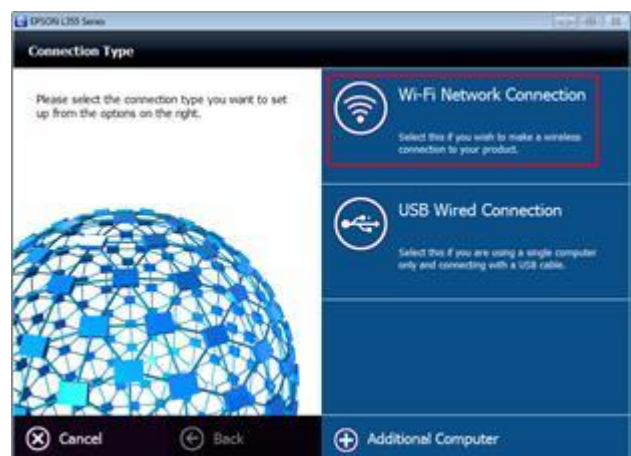
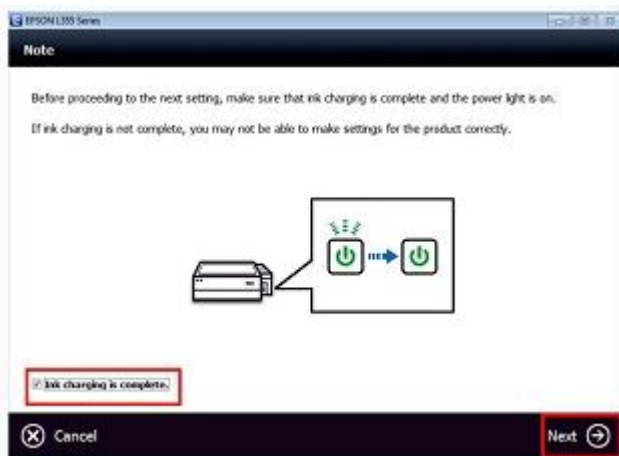
3. คลิก **Next** จากนั้นคลิก **Start Connection**



4. คลิก **Install** จะปรากฏหน้าต่างดังรูป



5. คลิกที่ **Ink charging is complete** คลิก **Next** จากนั้นคลิกเลือก **Wi-Fi Network Connection**



6. ที่หน้าต่าง **Wi-Fi Connection Setup** อาจเจอได้ 2 กรณี คือ

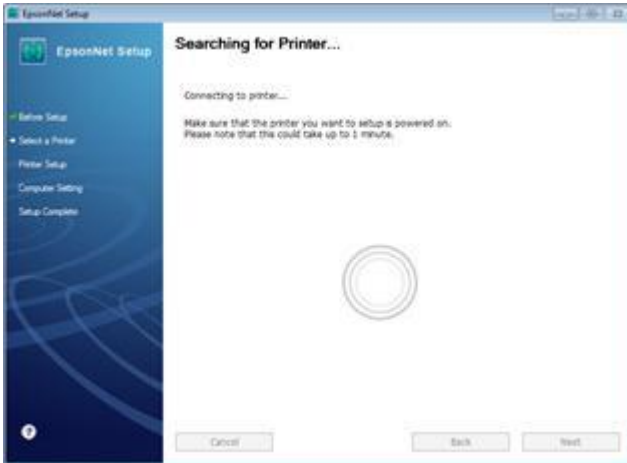
Easy Wi-Fi Setup จะต้องเชื่อมต่อสาย USB เพื่อช่วยในการติดตั้ง และถอดออกหลังจากติดตั้งเสร็จ
Wi-Fi Auto Connect จะต้องกดปุ่ม Wi-Fi ที่หน้าเครื่องพิมพ์ เพื่อช่วยในการติดตั้ง
**ในที่นี้เลือกเป็น USB



7. จะแสดงหน้าต่างให้เชื่อมต่อสาย **USB** หน้าต่างจะเปลี่ยนเป็น **Firewall Warning** จากนั้นคลิก **Next**

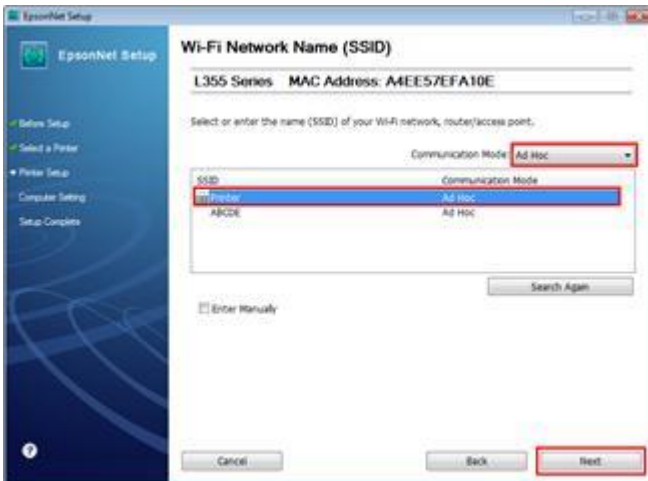


8. จะปรากฏหน้าต่างดังรูปด้านล่าง รอสักครู่จะเปลี่ยนเป็นหน้าต่าง **Select a Printer** คลิก **Next**

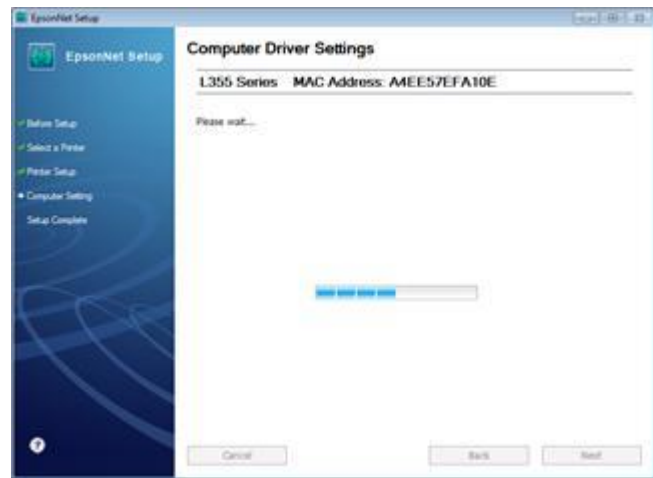
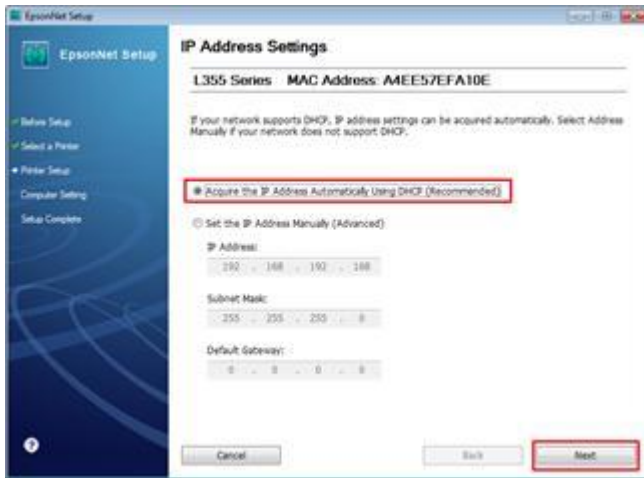


9. เลือก **SSID** คือชื่อ **Ad hoc** ที่สร้างไว้ในที่นี้คือ **Printer** จากนั้นคลิก **Next**

จะปรากฏหน้าต่างให้ใส่ Password ของ Ad hoc จากนั้นคลิก **Next**



10. เลือก **Acquire the IP Address Automatically Using DHCP (Recommended)** จากนั้นคลิก **Next**



11. จะแสดงข้อความให้ถอดสาย USB จากนั้นคลิก **OK** และคลิก **Print Test Page** เพื่อทดสอบการพิมพ์ จากนั้นคลิก **Finish**

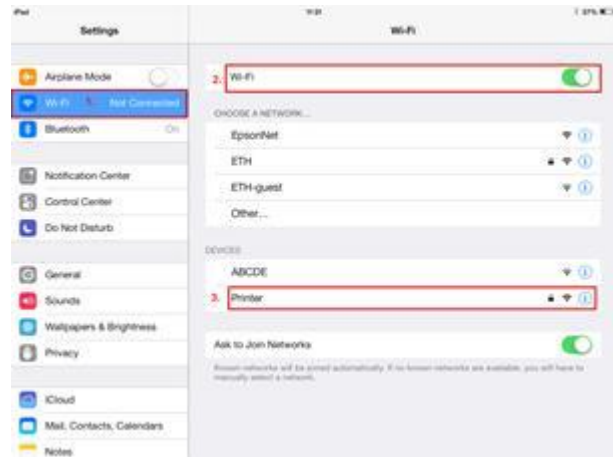


สำหรับ iOS Devices

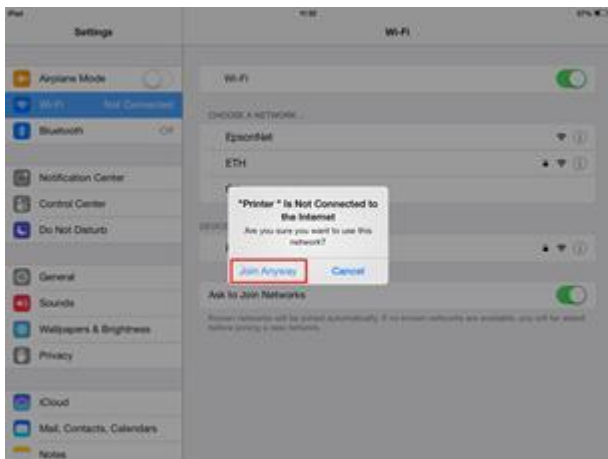
ไปที่ **Setting**



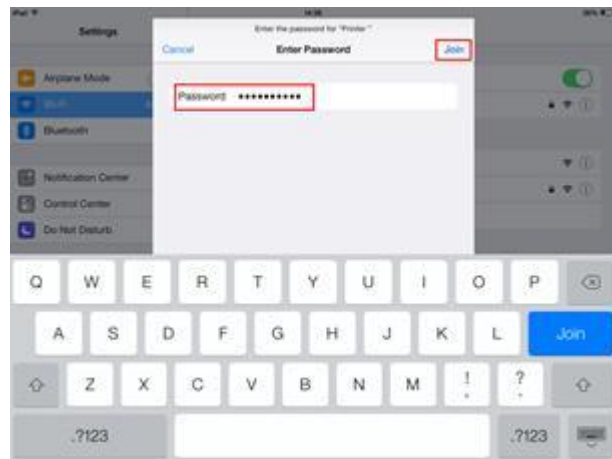
คลิกที่ **Wi-Fi** เปิดเป็น **On** จากนั้นเลือกที่ **SSID**



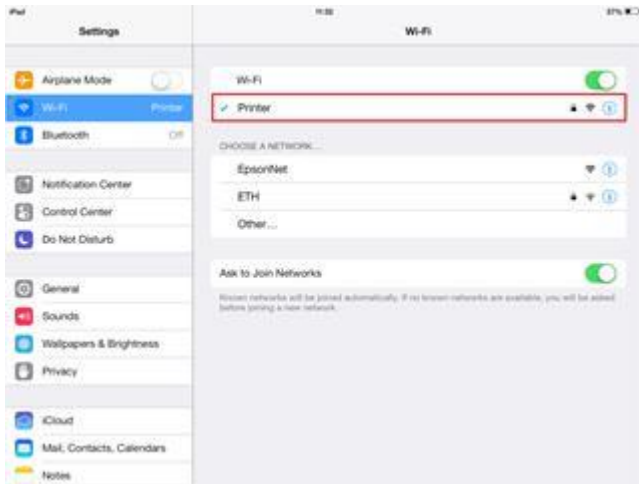
3. คลิกที่ **Join Anyway**



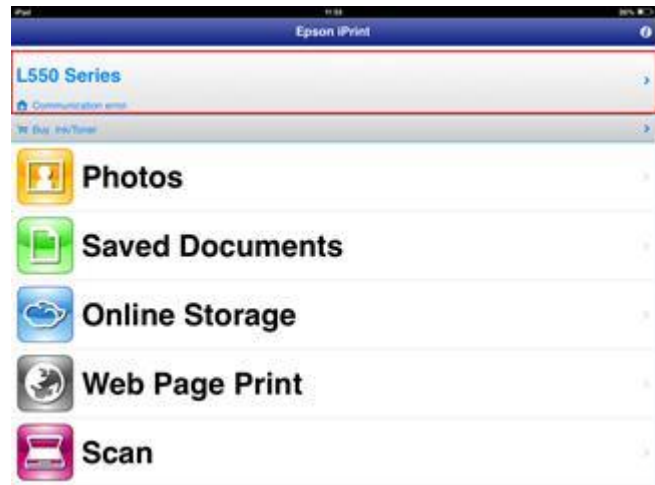
4. ใส่ **Password** แล้วคลิก **Join**



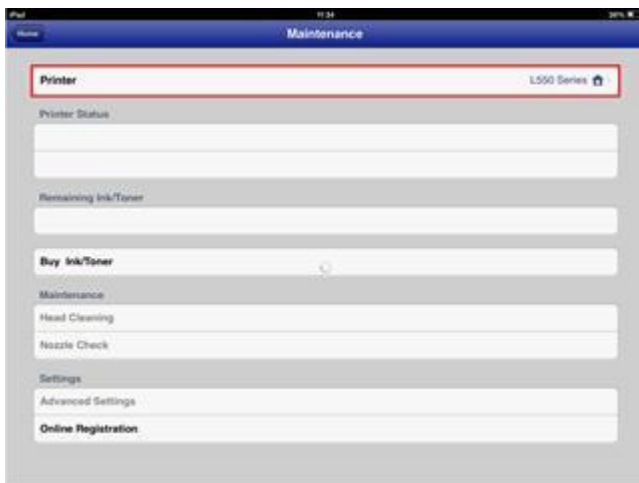
5. จะปรากฏหน้าต่างดังรูป



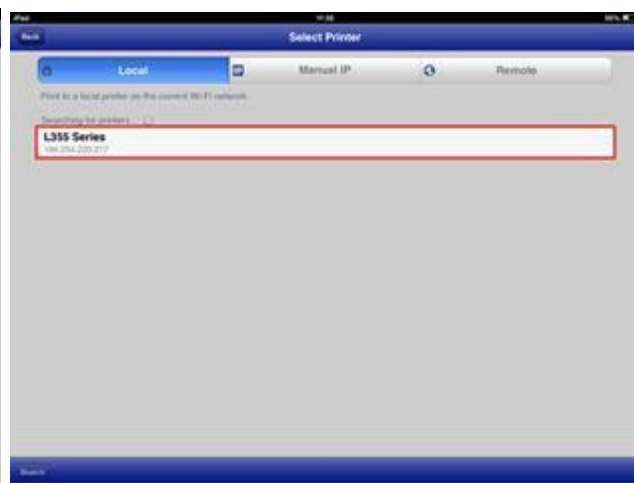
6. เปิดโปรแกรม **iPrint** จากนั้นคลิกที่ชื่อ **printer**



7. จะแสดงหน้าต่าง **Maintenance**



8. จะปรากฏหน้าต่าง Select Printer เลือก **L355 Series**



9. จากนั้นเริ่มใช้งานตามปกติ



สำหรับ Laptop

1. กดปุ่ม  หน้าเครื่องค้างไว้จนเครื่องทำการพิมพ์ network status sheet จะปรากฏ IP Address ของเครื่องพิมพ์

```
<TCP/IP IPv4>
IPv4 Enable
Obtain IP Address Auto(APIPA)
IP Address 169.254.220.217
Subnet Mask 255.255.0.0
Default Gateway None
APIPA Enable
Acquisition way of DNS ADDR Auto
Primary DNS Address None
Secondary DNS Address None
```

2. นำ IP Address ที่ได้ไป add port ที่ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

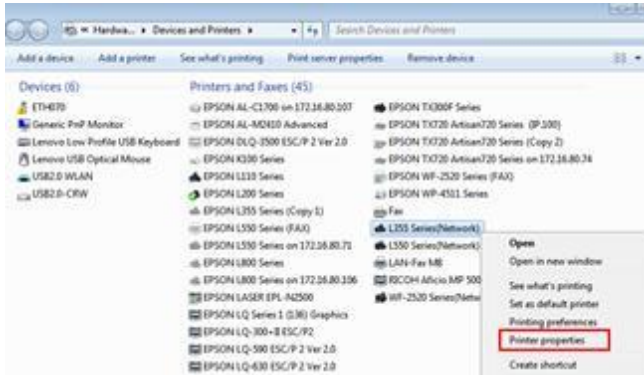
Windows XP ไปที่ Start - -> **Printer and Faxes**

Windows 7 ไปที่ Start - -> **Devices and Printers**

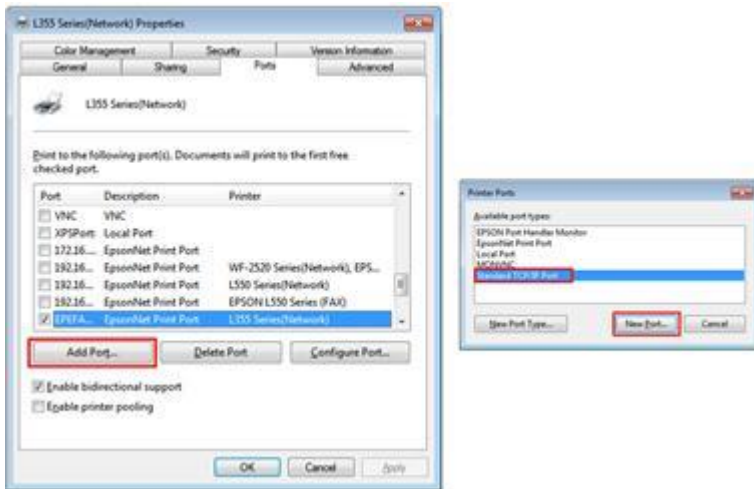
Windows 8 ไปที่ Control Panel - -> **View Devices and Printers**

3. คลิกขวาที่รุ่นเครื่องพิมพ์

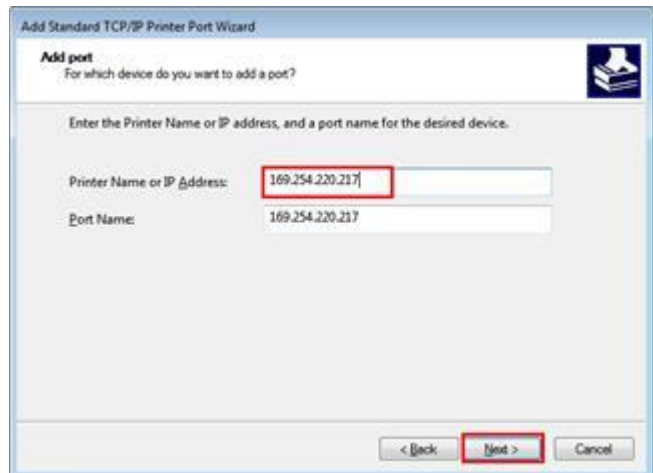
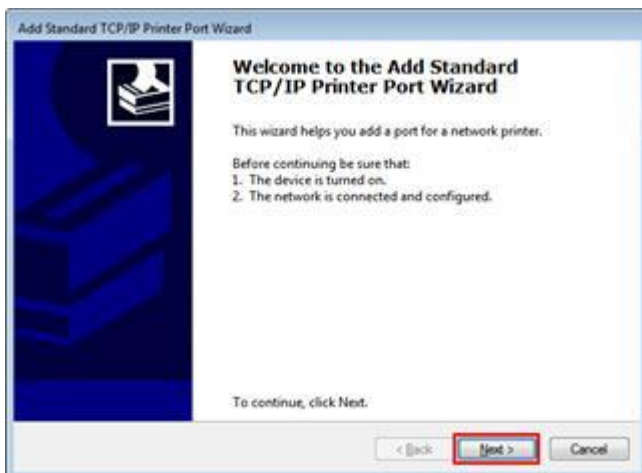
สำหรับ **Windows 7, 8** เลือก **Printer Properties**
สำหรับ **Windows XP** เลือก **Properties**



4. ไปที่แท็บ Ports จากนั้นคลิก Add Port เลือก Standard TCP/IP Port คลิก New Port...

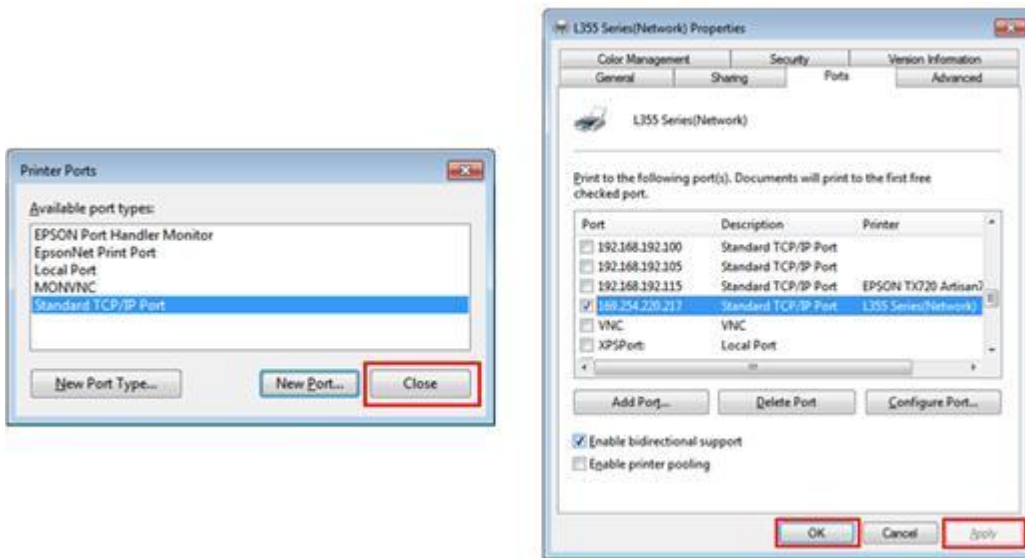


5. คลิก Next จากนั้นใส่ IP Address ของเครื่องพิมพ์ ที่อยู่ใน network status sheet จากนั้นกด Next ไปจนถึง Finish



6. ที่หน้าต่าง **Printer Port** คลิก **Close**

ที่แท็บ **Ports** คลิก **Apply** แล้วคลิก **OK** จากนั้นเริ่มใช้งานตามปกติ



ตัวอย่าง network status sheet แผ่นที่1

HHHH Epson Status Sheet HHHH

<General Information>

MAC Address A4:EE:57:EF:A1:0E
Software 3E.XD11CC 3E(N003.P003.D002/(None))
Printer Model L355 Series
Printer Name EPSONEFA10E

<Wireless>

Wireless Mode On
Communication Mode Ad Hoc
Operation Mode IEEE802.11b/g
Communication Speed Auto(54Mbps)
SSID Printer
Channel 10
Security Level WEP-64bit(40bit)
AP Authentication Method Auto(Open System)
Link Status Unknown
Link Down Count(recent) 0
Link Down Count(total) 0
Access Point (MAC Address) Unknown
Signal Strength Unknown
SSID List
E:EpsonNet/11/Security(Off)
I:Printer /10/Security(On)
E:ETH/ 6/Security(On)
I:ABCDE/10/Security(Off)
E:ETH/ 6/Security(On)

Configuration Method

WPS-PIN Code 90614682

<TCP/IP IPv4>

IPv4 Enable
Obtain IP Address Auto(APIPA)
IP Address 169.254.220.217
Subnet Mask 255.255.0.0
Default Gateway None
APIPA Enable
Acquisition way of DNS ADDR Auto
Primary DNS Address None
Secondary DNS Address None

<Bonjour>

Bonjour Enable
Bonjour Name EPSONEFA10E.local.
Bonjour Service Name EPSON L355 Series

<WSD>

WSD Enable

<SLP>

SLP Enable

<LLMNR>

LLMNR Enable
Host Name EPSONEFA10E

<Idle Timeout>

LPR 300[sec]
Port9100 300[sec]
WSD Print 300[sec]

HHHHHHHHHH 1/2 HHHHHHHHHHHH