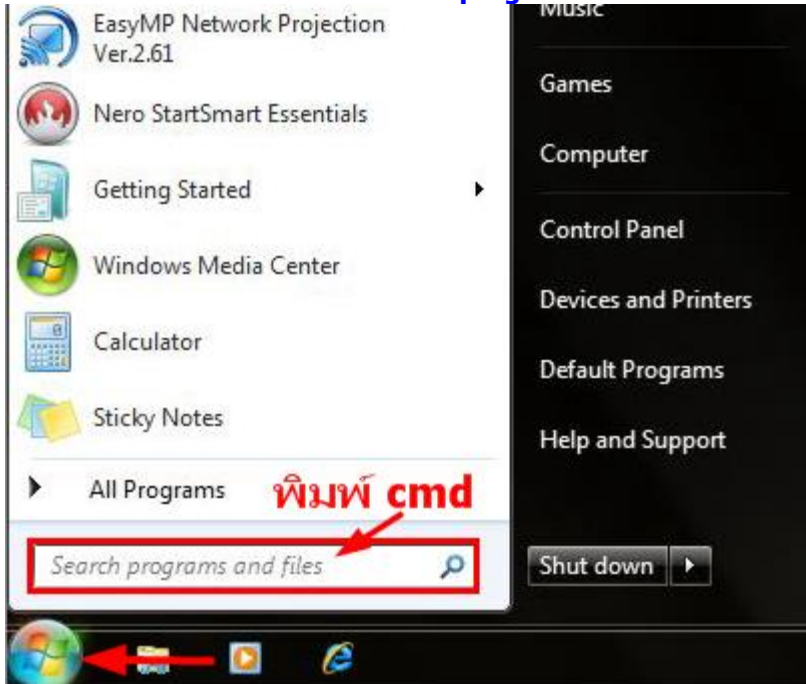


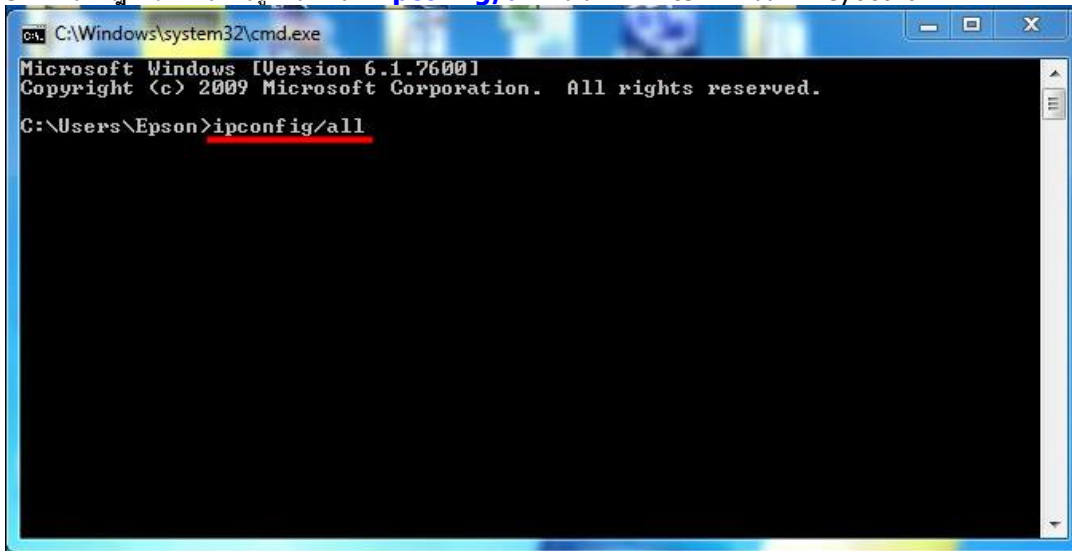
ต้องการวิธีการเชื่อมต่อ Wifi แบบ Infra เครื่องพิมพ์รุ่น
ME900WD-ME960F-TX720WD สำหรับ Windows 7ค่ะ

1. เชิด IP Address ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อจะนำไปเชิดที่เครื่อง Printer

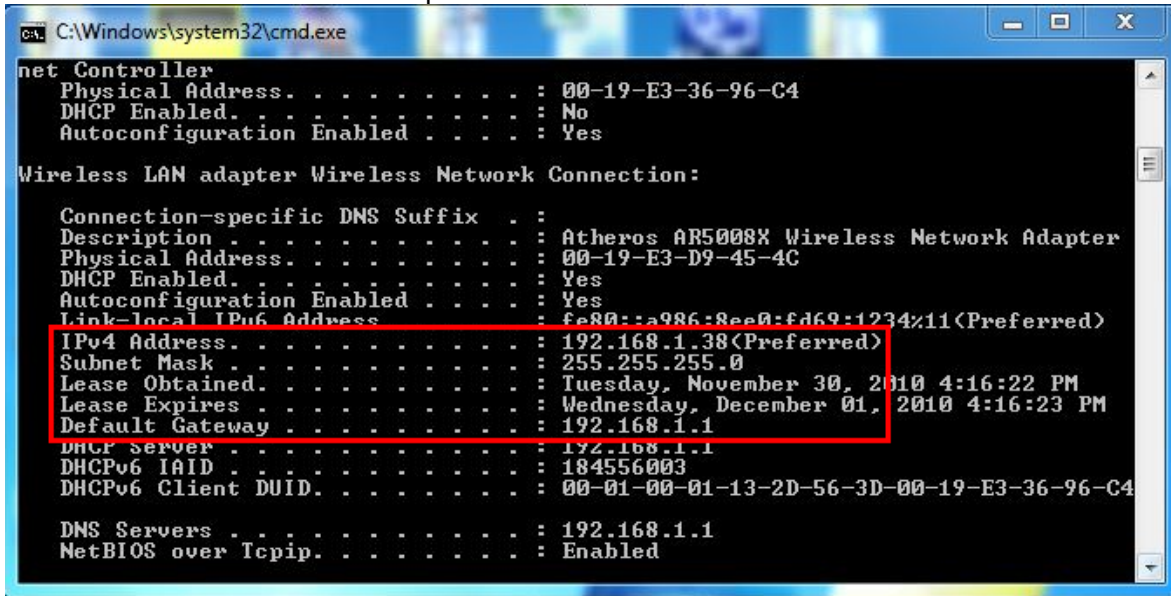
1. ไปที่ **Start** พิมพ์ **cmd** ที่ช่อง **Search programs files** แล้ว กด Enter 1 ครั้ง ที่ keyboard



3. จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป ให้พิมพ์ **ipconfig/all** แล้ว กด Enter 1 ครั้ง ที่ keyboard



4. จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป ซึ่งจะโชว์ IP Address ของคอมพิวเตอร์ หลังจากนั้นให้หา IP Address ว่างให้เครื่อง Printer เพื่อจะนำ IP Address ไปเซตที่เครื่อง Printer โดยให้ IP Address อยู่ในวง Network เดียวกันแต่ไม่ให้ซ้ำกัน เช่น IP Address ของคอมพิวเตอร์ เป็น **192.168.1.38** ต้องเซต IP ของ printer ให้เป็น **192.168.1.59**



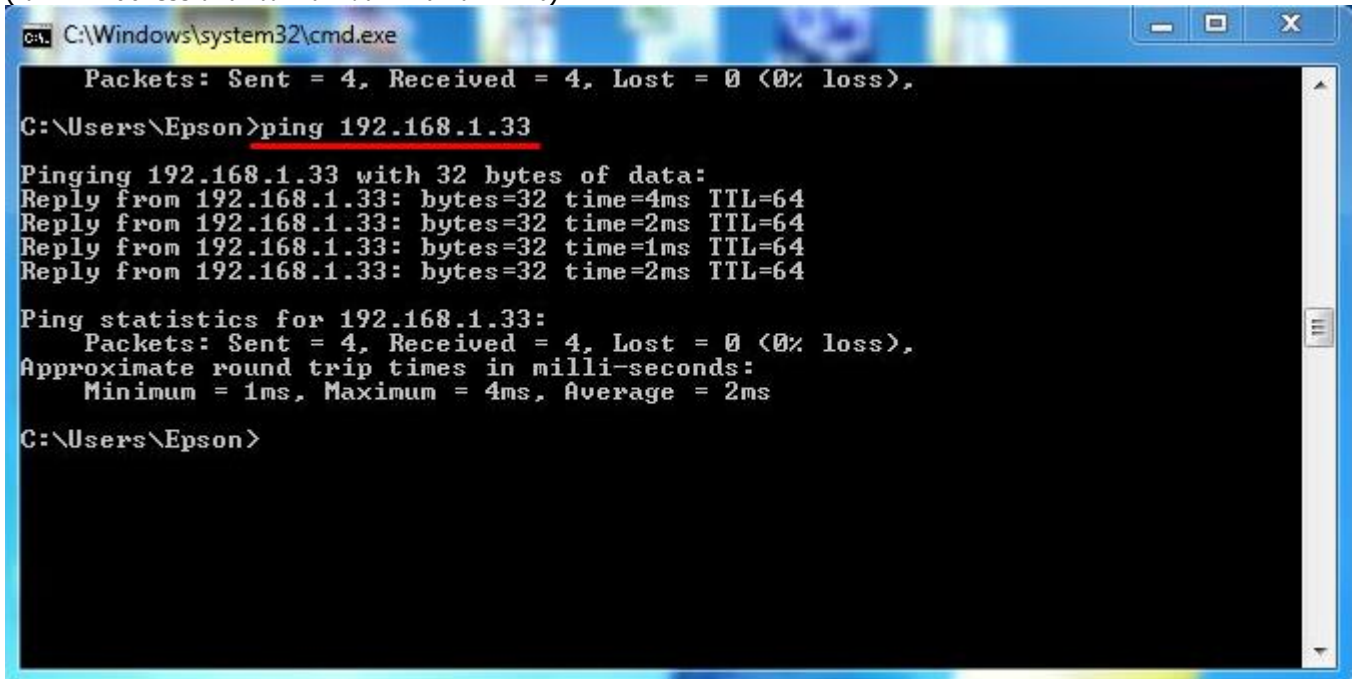
```
C:\Windows\system32\cmd.exe
net Controller
Physical Address. . . . . : 00-19-E3-36-96-C4
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

Wireless LAN adapter Wireless Network Connection:

Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Atheros AR5008X Wireless Network Adapter
Physical Address. . . . . : 00-19-E3-D9-45-4C
DHCP Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::a986:8ee0:fd69:1234%11(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.38(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Lease Obtained. . . . . : Tuesday, November 30, 2010 4:16:22 PM
Lease Expires . . . . . : Wednesday, December 01, 2010 4:16:23 PM
Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1
DHCP server . . . . . : 192.168.1.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 184556003
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-13-2D-56-3D-00-19-E3-36-96-C4

DNS Servers . . . . . : 192.168.1.1
NetBIOS over Tcpi. . . . . : Enabled
```

5. ถ้าต้องการเช็ค ว่า IP Address ที่จะนำไป Set ที่ Printer เป็น IP ที่ว่างหรือไม่ ให้พิมพ์คำว่า **ping** เคาะวรรค แล้วตามด้วย IP ที่ต้องการเช็ค เช่น **ping 192.168.1.33** แล้วกด Enter (เลข IP Address สามารถเปลี่ยนได้ ตามปลายทาง)



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

C:\Users\Epson>ping 192.168.1.33

Pinging 192.168.1.33 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=4ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=2ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=2ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.33:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms

C:\Users\Epson>
```

6. ถ้ามีสัญญาณจะขึ้นข้อความว่า Reply from ... (เลข IP Address ตามเครื่องปลายทาง)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\Users\Epson>ping 192.168.1.33
Pinging 192.168.1.33 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=4ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=2ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=2ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.1.33:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms
C:\Users\Epson>
```

7. แต่ถ้าไม่มีสัญญาณจะขึ้นมาว่า Destination host unreachable (แสดงว่า IP Address ตัวนี้เป็นค่าว่าง ให้นำ IP ตัวนี้ไป Set ที่ Printer)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Epson>ping 192.168.1.59
Pinging 192.168.1.59 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Ping statistics for 192.168.1.59:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\Users\Epson>
```

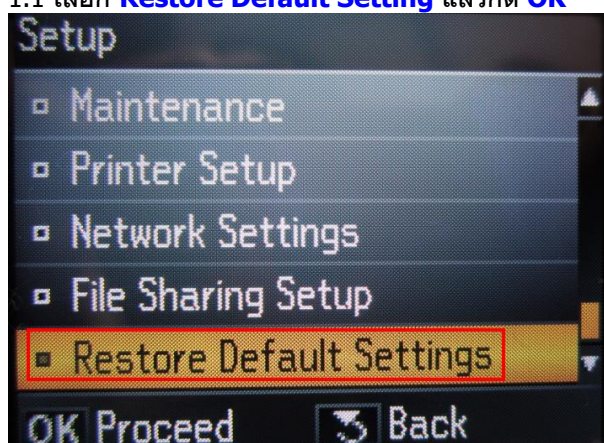
2.วิธีการ Set ค่าที่เครื่อง Printer

1.-ถ้าเป็นเครื่องพิมพ์รุ่น ME900WD และ TX720WD ให้กด  แล้วกด ลูกศร ขึ้น /ลง/ ซ้าย/ ขวา เพื่อเลือก Setup จากนั้น กด OK

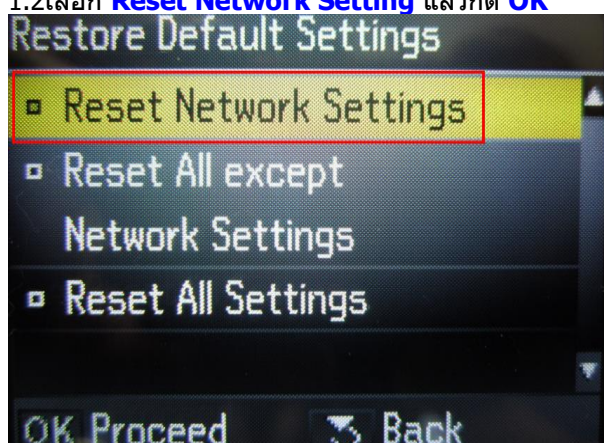


-ถ้าเป็นเครื่องพิมพ์รุ่น **ME960FWD** ให้กดปุ่ม
****ถ้าเครื่องพิมพ์ที่เคย set ไว้แล้วให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ แต่ถ้ายังไม่เคย set ให้ไปที่ข้อ 2**

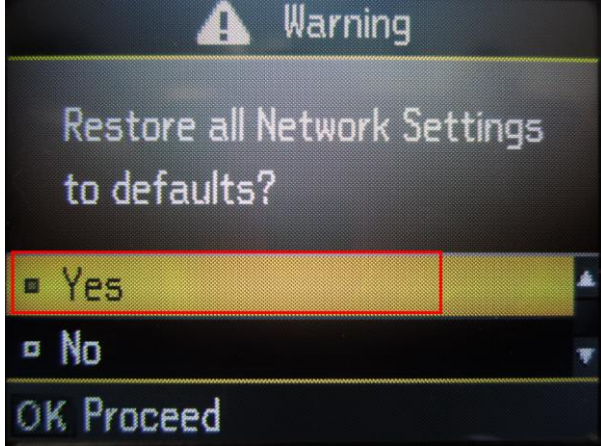
1.1 เลือก **Restore Default Setting** แล้วกด **OK**



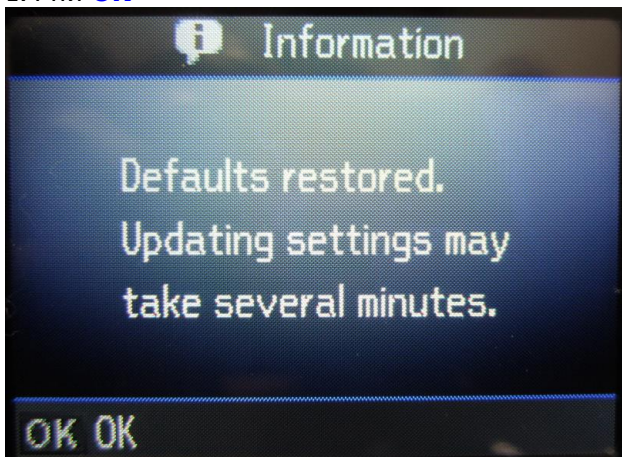
1.2 เลือก **Reset Network Setting** แล้วกด **OK**



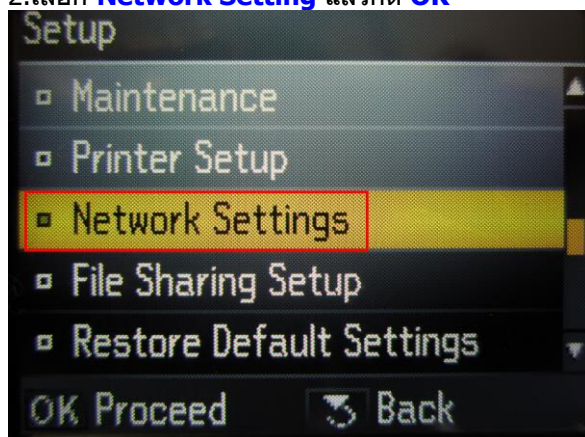
1.3 เลือก **Yes** แล้ว กด **OK**



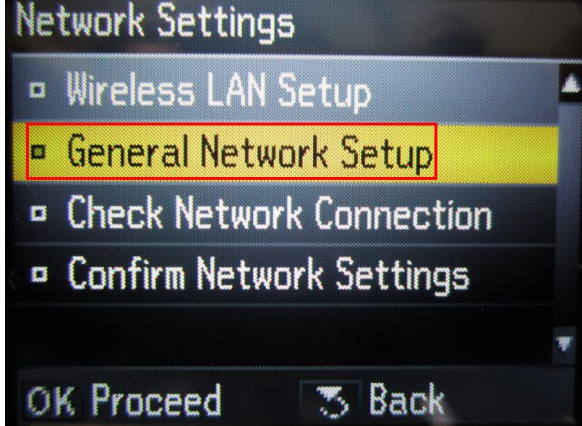
1.4 กด **OK**



2. เลือก **Network Setting** แล้วกด **OK**



2.1 เลือก **General Network Setup** แล้ว กด **OK**

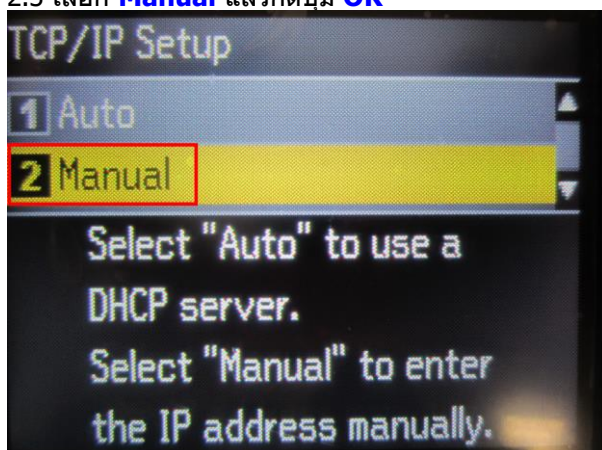


2.2

1. ตั้งชื่อเครื่องพิมพ์ หรือ หรืออาจใช้ Default ที่มากับเครื่องก็ได้
2. เลือกลูกศร ซ้าย /ขวา เพื่อเลือก **Done** จากนั้น กดปุ่ม **OK**



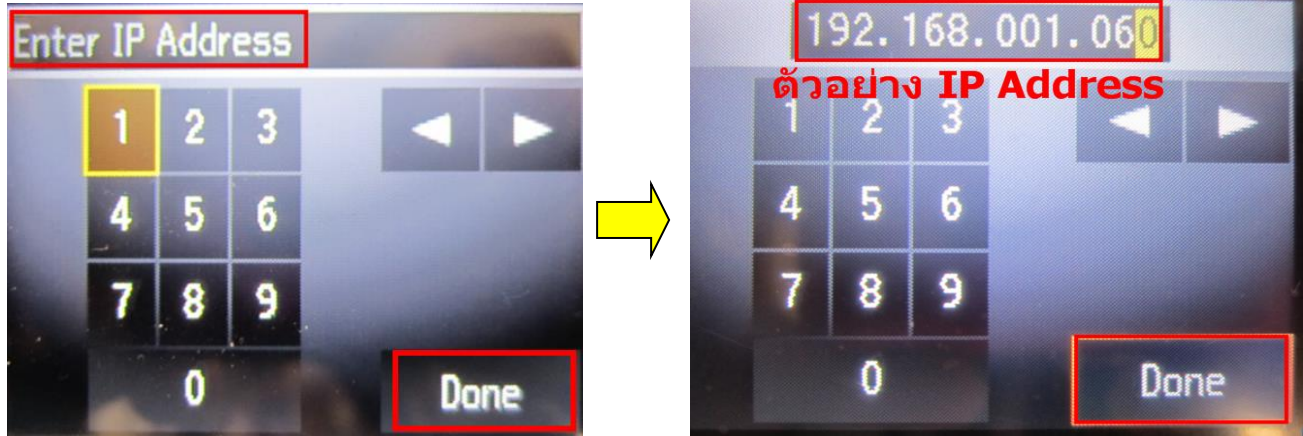
2.3 เลือก **Manual** แล้วกดปุ่ม **OK**



2.4 จะปรากฏหน้าต่างให้ใส่ IP Address

ให้ใส่ IP Address ที่อยู่ในวง Network เดียวกันกับ IP ของเครื่องคอมพิวเตอร์

(หมายเหตุ : ให้ใส่ IP Address ที่ทำการ ping จากหัวข้อด้านบน ที่เป็น IP ว่าง ที่ไม่มีเครื่องอื่นใช้งาน)

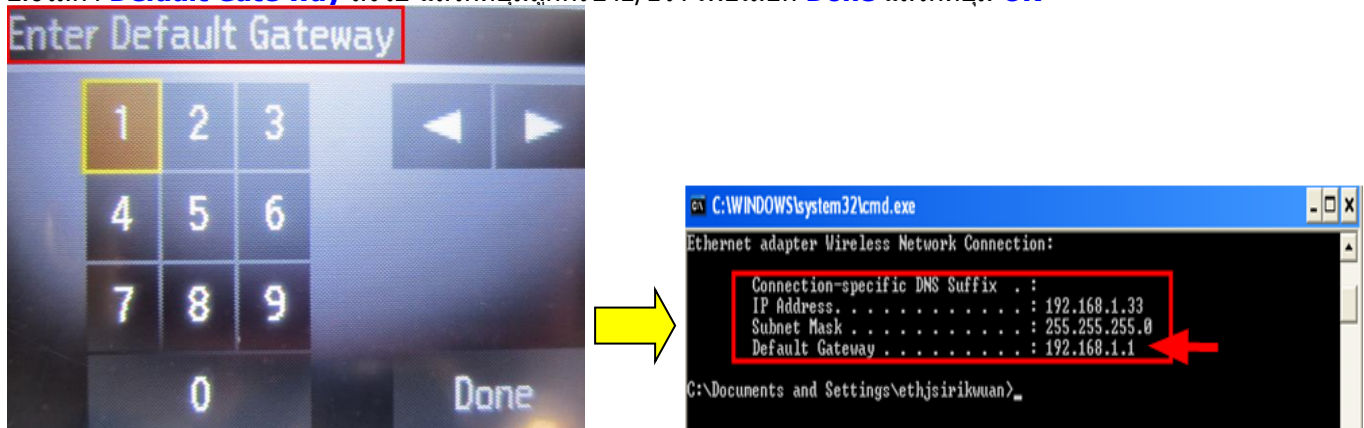


2.5 ใส่ค่า Subnet Mask ลงไปแล้วกดปุ่มลูกศรซ้าย/ขวา เพื่อเลือก Done แล้วกดปุ่ม OK



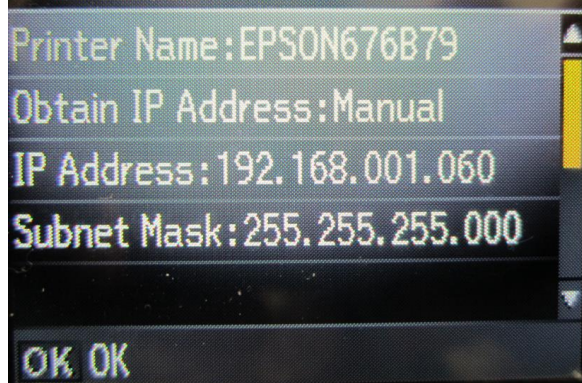
(ดูข้อมูลจากการพิมพ์ ipconfig/all ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จะใช้งาน ต้อง Set ให้อยู่ในวง Network เดียวกัน)

2.6 ใส่ค่า Default Gate way ลงไป แล้วกดปุ่มลูกศรซ้าย/ขวา เพื่อเลือก Done แล้วกดปุ่ม OK

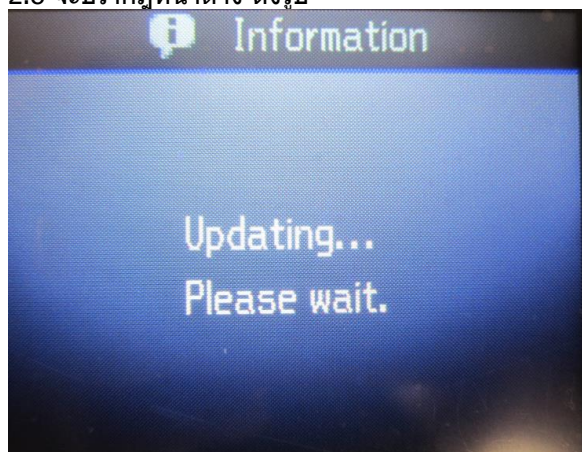


(ดูข้อมูลจากการพิมพ์ ipconfig/all ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จะใช้งาน ต้อง Set ให้อยู่ในวง Network เดียวกัน)

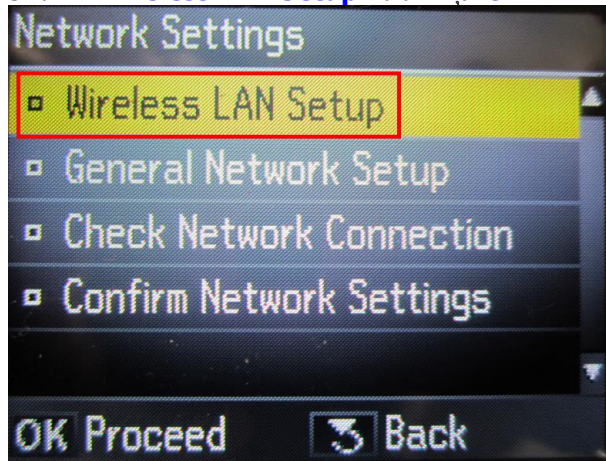
2.7 จะปรากฏหน้าต่าง **Confirm Setting** จากนั้นกดปุ่ม **OK**



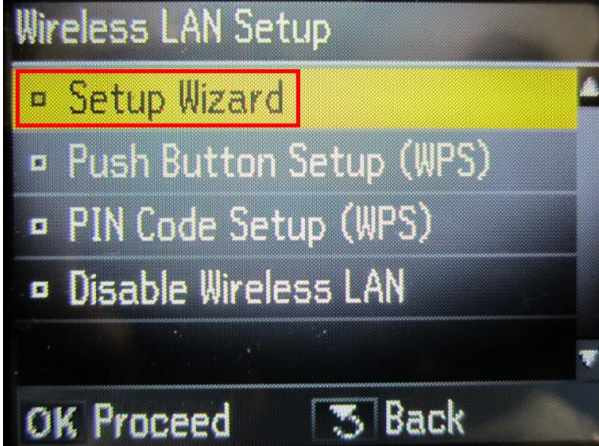
2.8 จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป



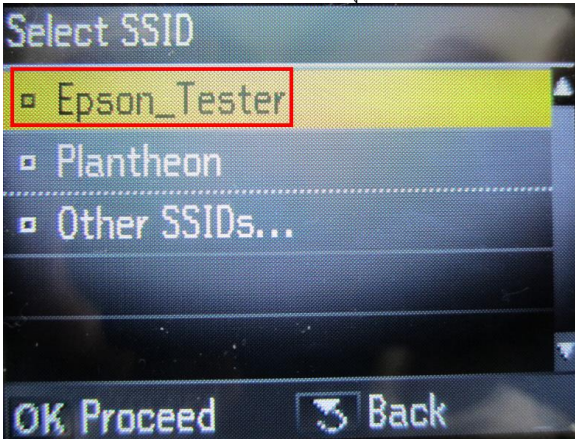
3.เลือก **Wireless LAN Setup** แล้วกดปุ่ม **OK**



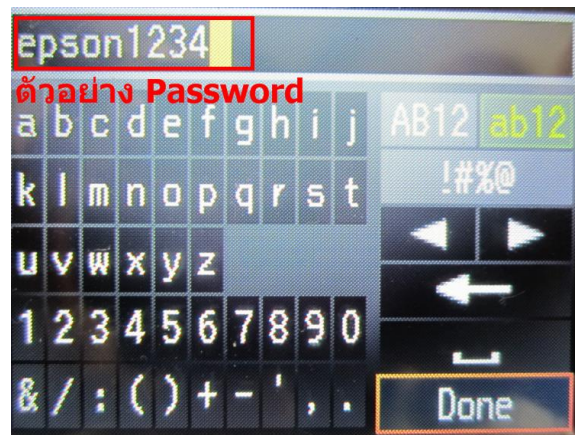
3.1เลือก **Setup Wizard** แล้วกดปุ่ม **OK**



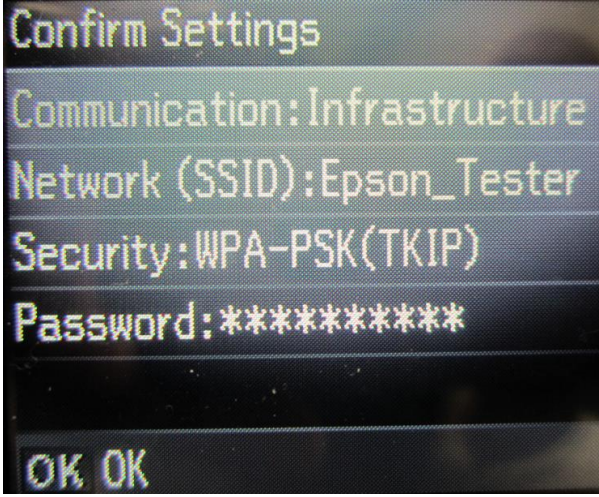
3.2 เลือกชื่อ Router จากนั้นกดปุ่ม **OK**



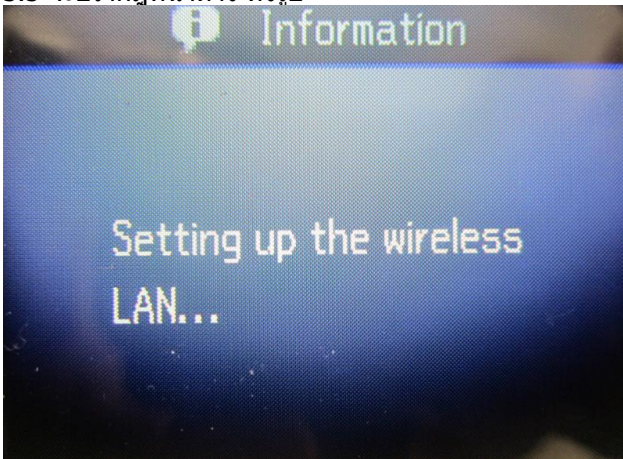
3.3 ใส่ Password แล้วเลือก **Done** จากนั้นกดปุ่ม **OK**



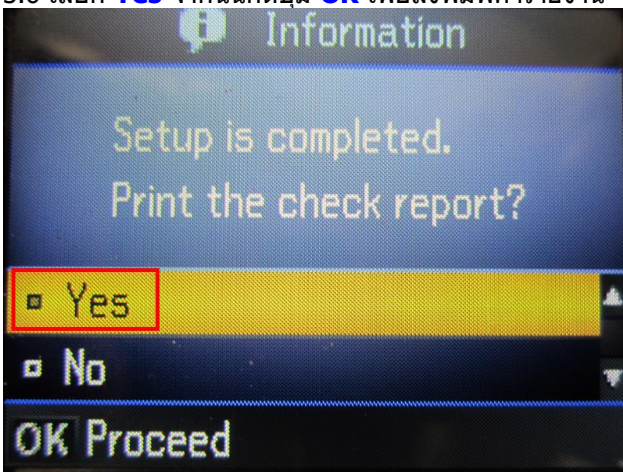
3.4 จะปรากฏหน้าต่าง **Confirm Setting** จากนั้นกดปุ่ม **OK**



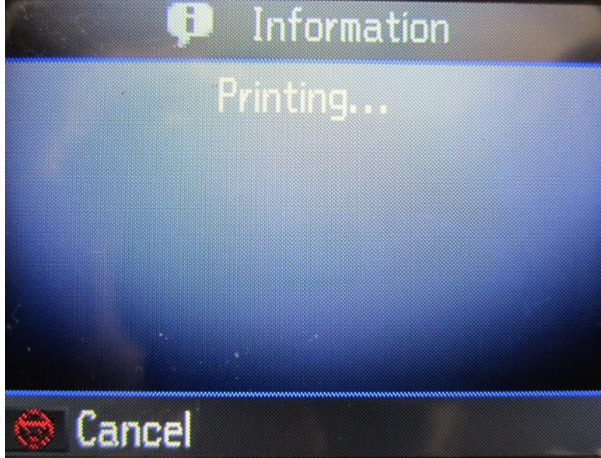
3.5 จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป



3.6 เลือก **Yes** จากนั้นกดปุ่ม **OK** เพื่อสั่งพิมพ์ค่ารายงาน



3.7 จะปรากฏหน้าต่างกำลังพิมพ์



3.วิธีการติดตั้ง ไดรเวอร์

1.ใส่แผ่นไดรเวอร์ หากปรากฏหน้าต่าง ดังรูปคลิก **X** เพื่อปิดหน้าต่างนี้

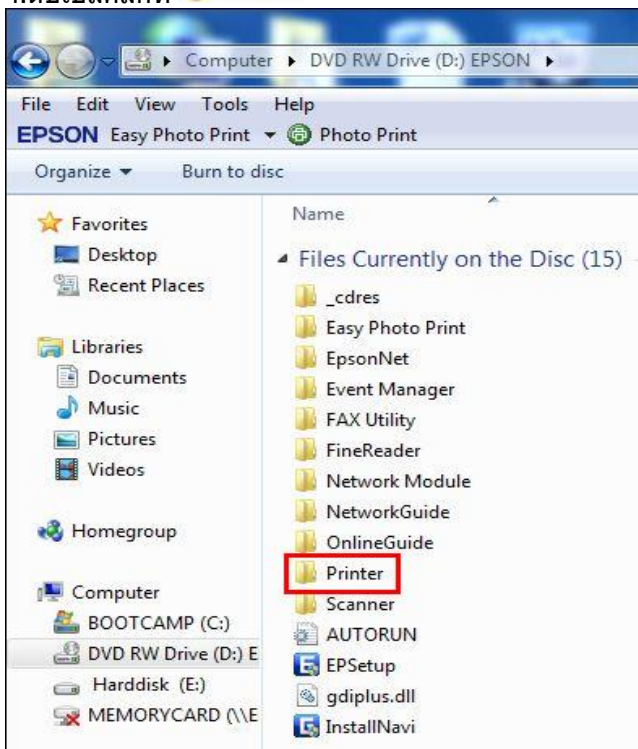


2.ดับเบิลคลิกที่ไอคอน

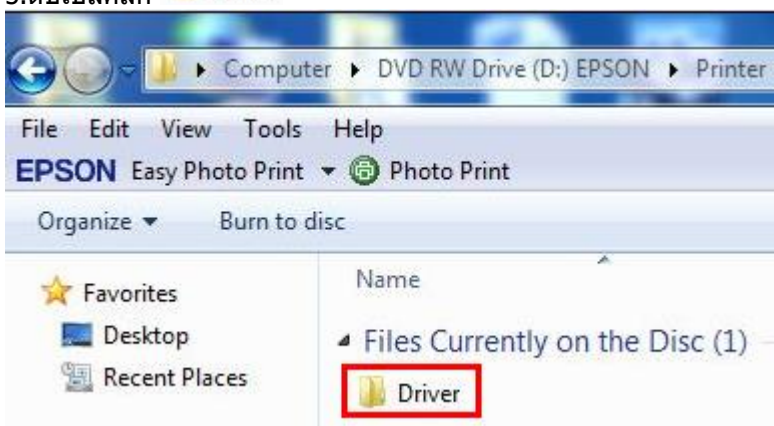
3.คลิกขวาที่  DVD RW Drive (D:) EPSON เลือก **Open**



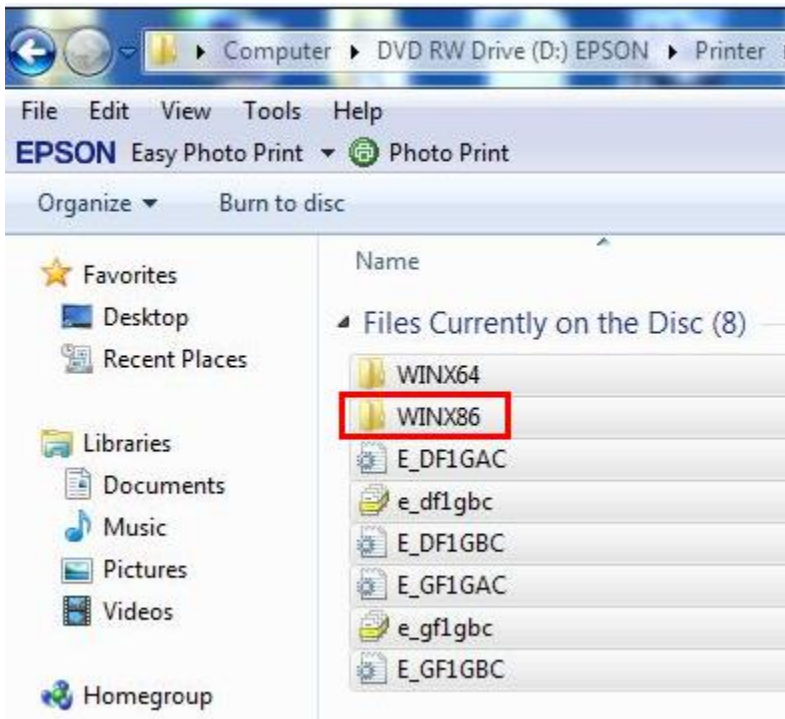
4.ดับเบิลคลิกที่ Printer



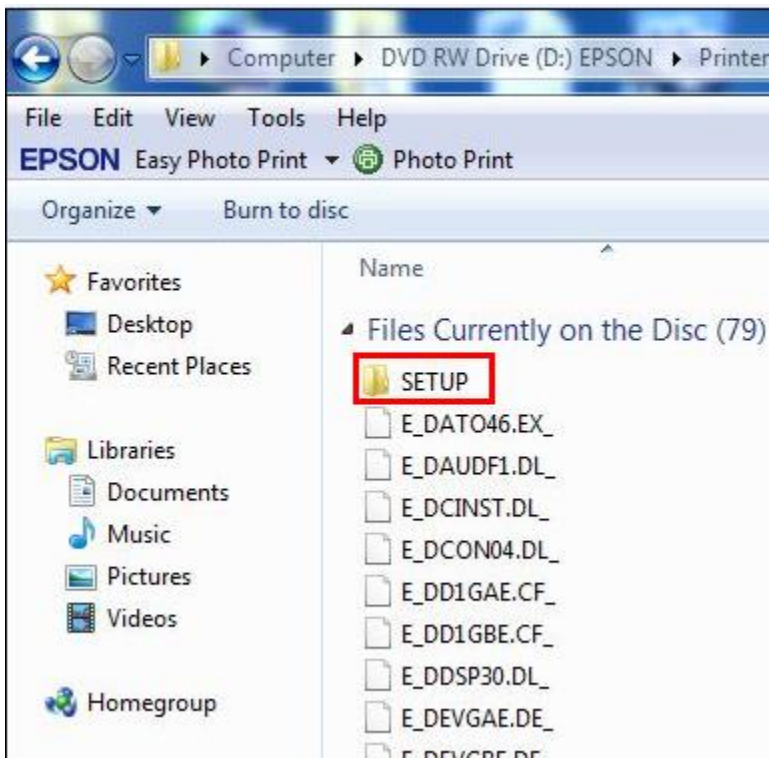
5.ดับเบิลคลิก Driver



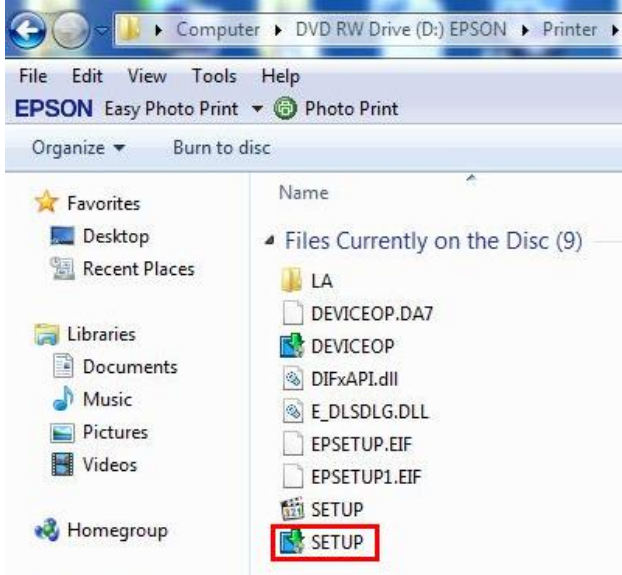
6. ดับเบิลคลิกที่ WINX86



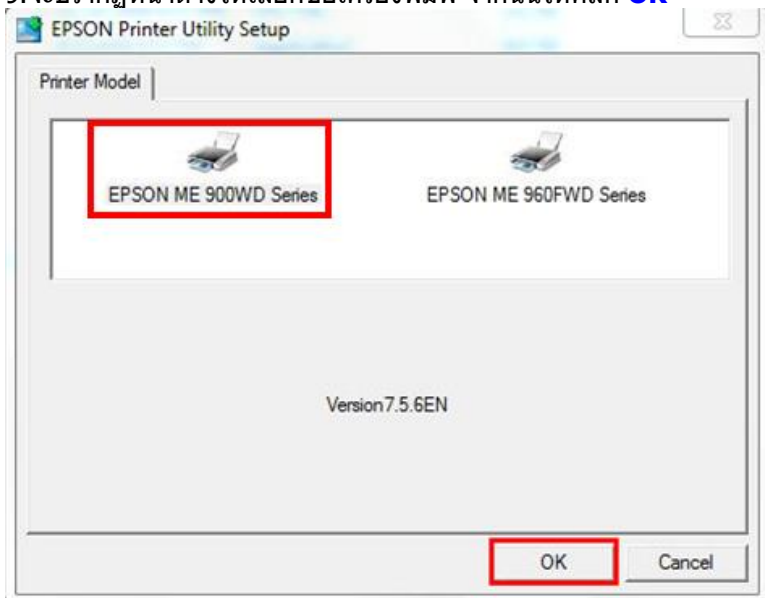
7. ดับเบิลคลิก SETUP



8. ดับเบิลคลิก SETUP



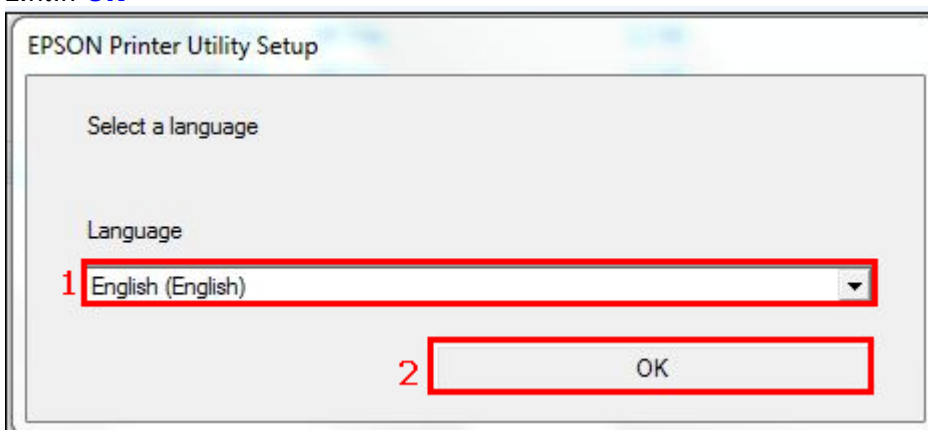
9.จะปรากฏหน้าต่างให้เลือกชื่อเครื่องพิมพ์ จากนั้นให้คลิก **OK**



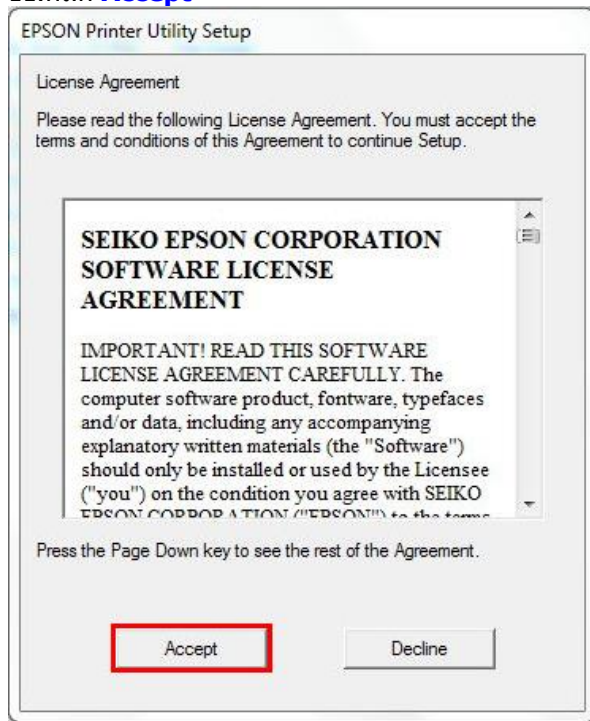
10.จะปรากฏหน้าต่าง EPSON Printer Utility Setup

1.เลือกภาษา

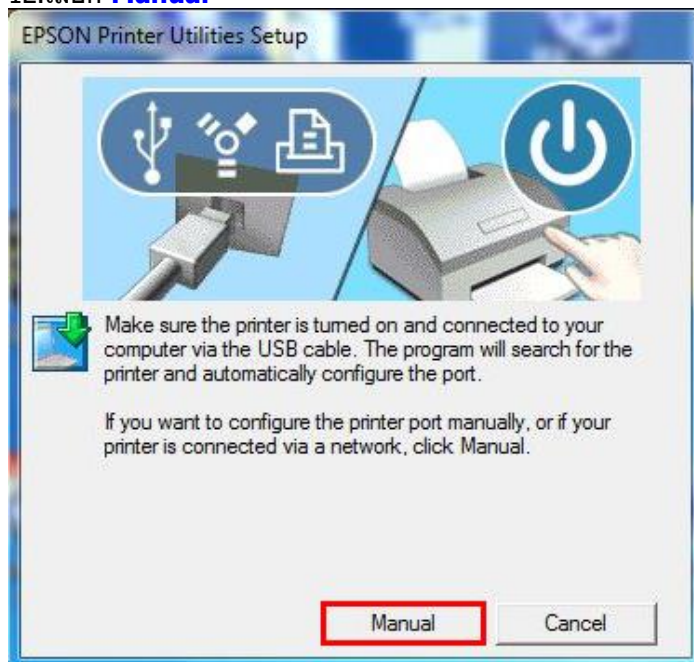
2.คลิก **OK**



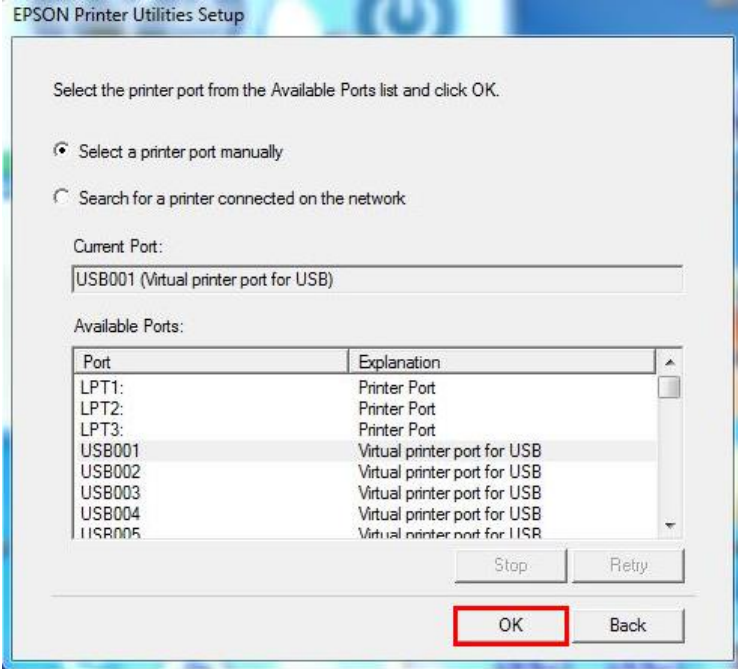
11.คลิก **Accept**



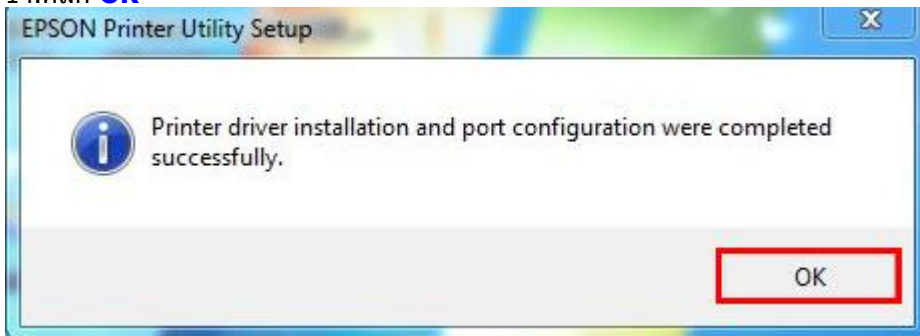
12.เลือก **Manual**




13.เลือกพอร์ตที่เชื่อมต่อ ให้เลือกพอร์ตไหนก่อนก็ได้ จากนั้นคลิกที่ **OK**



14.คลิก **OK**



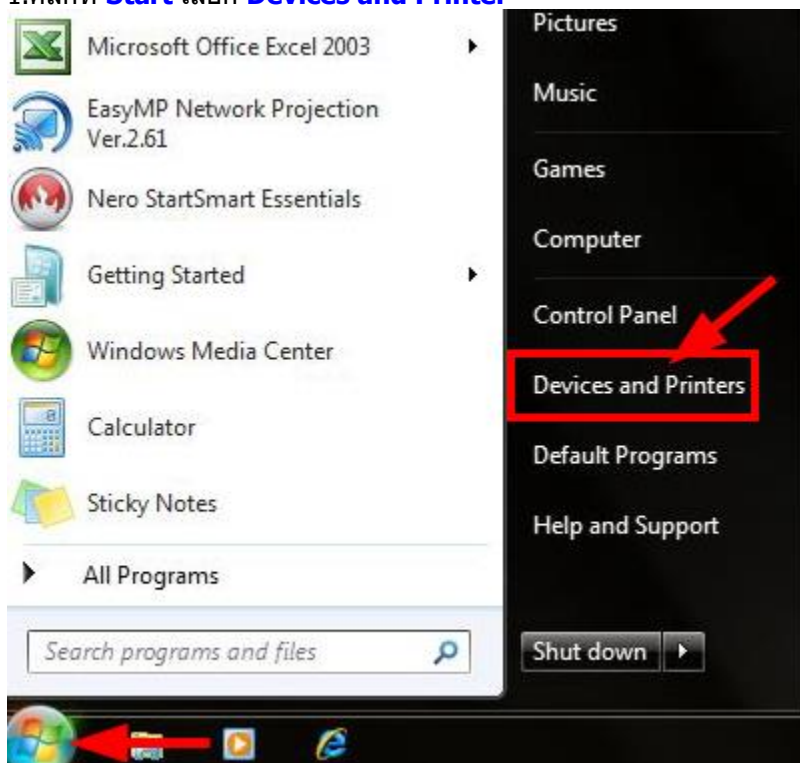
4. Connect Wireless ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ กับ Router หรือ Access Point

- 1.คลิกที่ไอคอน  ด้านล่างขวาคอมพิวเตอร์
- 2.เลือกชื่อ **Router หรือ Access Point** จากนั้นคลิก **Connect**

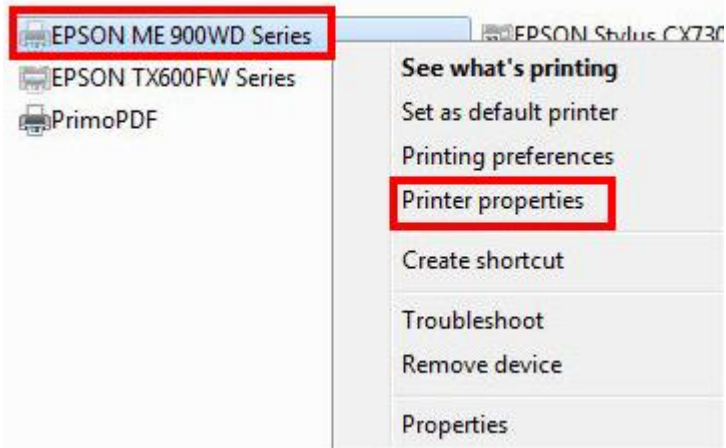


5. Add Port ที่ไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์

1.คลิกที่ **Start** เลือก **Devices and Printer**



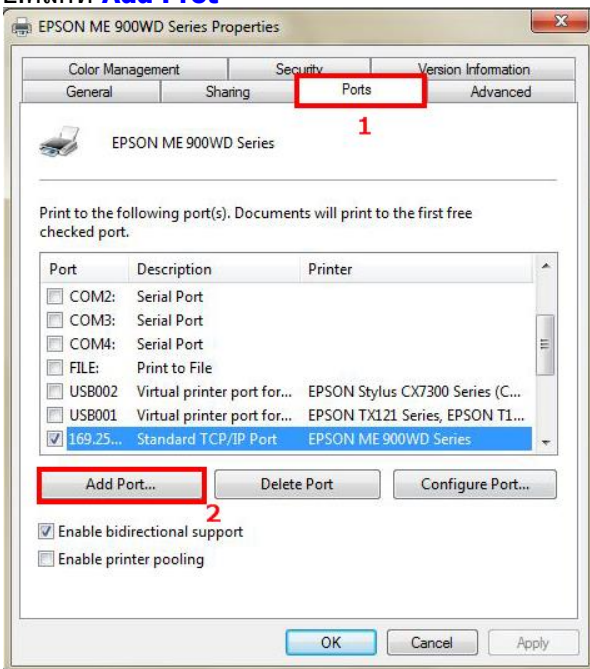
2.คลิกขวาที่ชื่อเครื่องพิมพ์ จากนั้นเลือก **Printer properties**



3. จะปรากฏหน้าต่างดังรูป

1. เลือกแท็บ **Port**

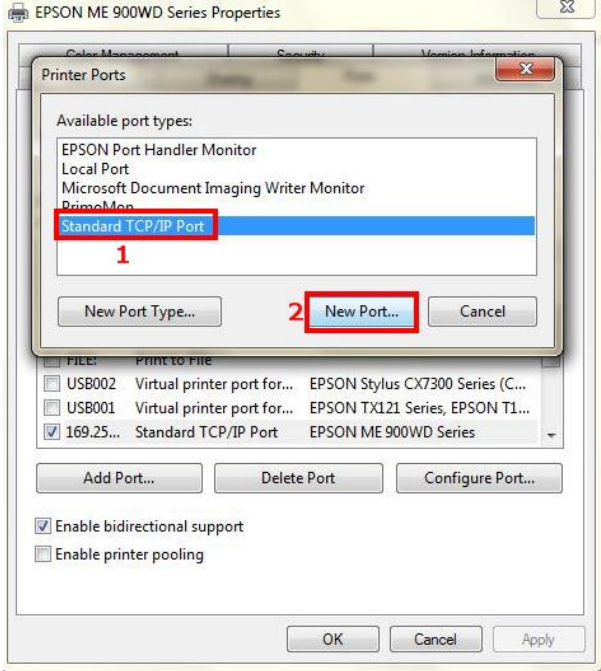
2. คลิกที่ **Add Port**



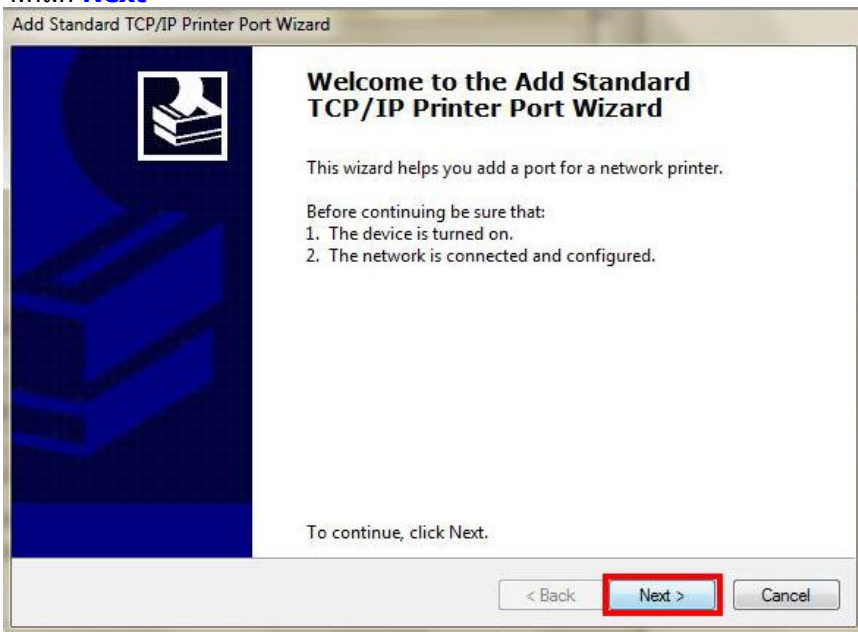
3. จะปรากฏหน้าต่างต่าง ดังรูป

1. คลิก **Standard TCP/IP Port**

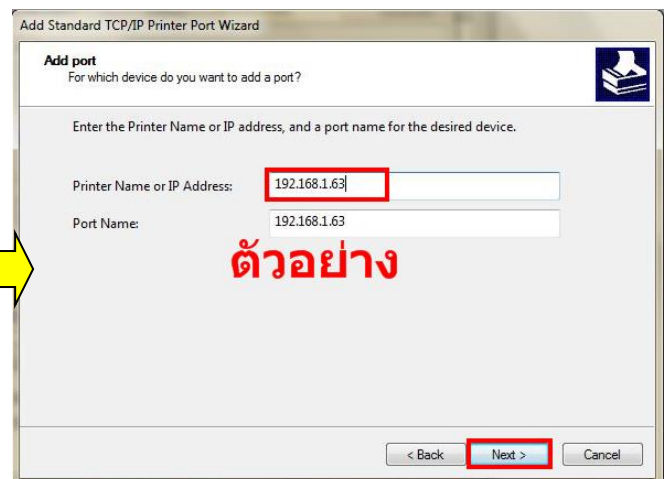
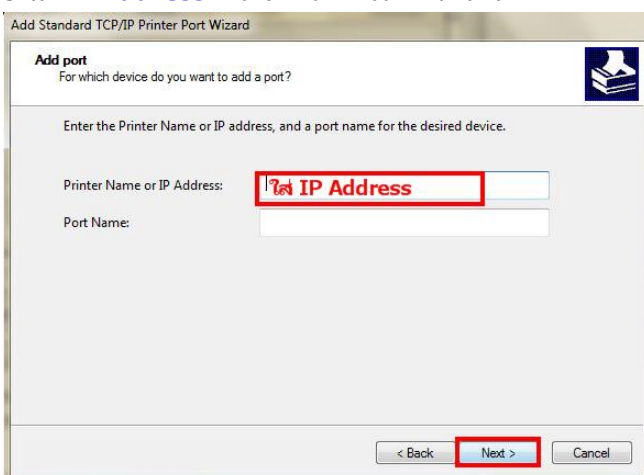
2. คลิก **New Port**



4.คลิก Next



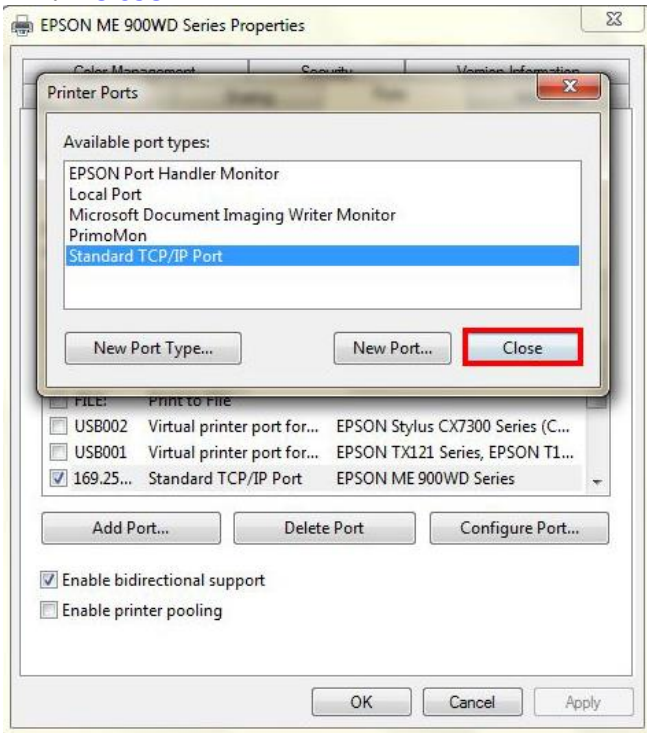
5.ใส่ IP Address ที่ได้มีการขีดไว้ที่เครื่องพิมพ์



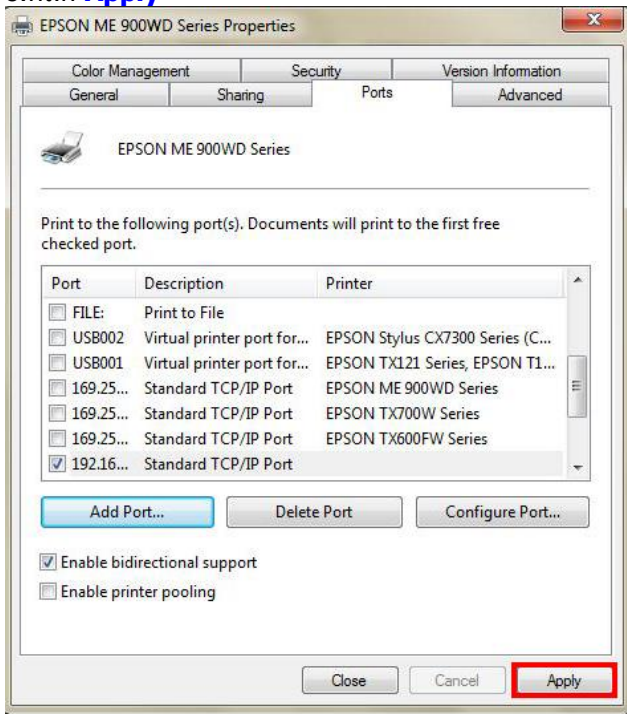
6.คลิก Finish



7.คลิก Close



8.คลิก Apply



9.เลือกแท็บ General จากนั้นคลิกที่ Print Test Page เพื่อทดสอบการเชื่อมต่อ

