1.วิธีการตั้งค่า Ad hoc ในคอมพิวพ์เตอร์

1.ไปที่ Start เลือก Control Panel



2.คลิกที่ Network and Sharing Center



3.คลิกที่ Set up a new connection or network



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

Choos	e a connection option	
	Manually connect to a wireless network	[
	Connect to a workplace	
	Set up a dial-up or VPN connection to your workplace.	ſ
	Set up a dial-up connection Connect to the Internet using a dial-up connection.	
4	Set up a wireless ad hoc (computer-to-computer) network Set up a temporary network for sharing files or an Internet connection.	
8	Connect to a Bluetooth personal area network (PAN) Set up a connection to a Bluetooth enabled device or network.	

5.คลิก **Next**



6.จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป

- 1. Network name : ใส่ชื่อ SSID (ดั้งชื่อเป็นชื่อะไรก็ได้)
- Security type : เลือก Security ในที่นี้เลือก WEP
 Security key : ดั้ง password
 คลิกที่ Save this network

- 5. คลิก **Next**

G	📩 Set Up an Ad Hoc Netwo	rk		
	Give your network a n	ame and choose security c	options	
1	Ne <u>t</u> work name:	Epson		
2	<u>S</u> ecurity type:	WEP	Help me choose	
3	S <u>e</u> curity key:	•••••	✓ Hide characters	
	4 Save this network			
			5 <u>N</u> ext	Cancel

7.จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป

📩 Set Up an Ad Hoc Network	
Setting up the Epson network	
_	- 4

8.คลิกที่ **Close**

G & Set	Un an Ad Hor Network		x
Jen Jer			-
The E	pson network is ready to use		
This ne discon to con	etwork will appear in the list of wireless networks and will stay active until everyone nects from it. Give the network name and security key (if any) to people you want nect to this network.		
	Wireless network name: Epson		
	Network security key: aaaa123456		
To sha	re files, open Network and Sharing Centee in Control Panel and turn on file sharing.		
		<u>C</u> lo	se

9.คลิกที่ Connect to a network หรือถ้าเคยมีการ Connect network แล้ว ให้เลือกที่ Connect or disconnect



10.จะปรากฏหน้าต่างดังรูปตรงด้านล่างขวาของหน้าจอคอมพิวเตอร์ จากนั้นไปเซ็ต Wi-Fi ที่เครื่องพิมพ์

Not connected	47	•
Connections are available		
Dial-up and VPN	^	
AIS		
TRUE	(2)	
dtac	(J	
Wireless Network Connection	^	
Epson Waiting for users	4	
meemee222	2	
R3000a	<u>.</u>	
ETH	<u>.</u>	Ŧ
Open Network and Sharing Cente	er	

<u>2.วิธีการติดตั้งไดร์เวอร์และเช็ต Wi-Fi</u>

1.ดับเบิ้ลคลิกไดร์ซีดี เพื่อเปิดแผ่นซีดี



2.คลิกที่ ฉันยอมรับในเนื้อหาของข้อตกลงการใช้โปรแกรม จากนั้นคลิก ถัดไป



3.เลือก software ที่ต้องการติดตั้ง หากติดตั้ง wifi ต้องเลือก **ยูทิลิตี้เครือข่าย Epson** ด้วย จากนั้นคลิก ต**ิดตั้ง**



4.จะปรากฎหน้าต่างกำลังติดตั้ง

G WF-7011 Series	the second second second	
Install Navi Ver.5	💥 กำลังติดตั้ง ไดรพิเวอร์และยุท์ลิตี้ Epson	
🛩 ข้อตกลงการใช้โปรแกรม		
🛩 ตรวจสอบระบบ		
🛩 เลือกขอพต์แวร์		
+ ดิดตั้ง		
การเชื่อมต่อ		
ติดตั้ง		
เสร็จสิ้น		
		วลาที่เหลือ: ประมาณ นาที

5.เลือก เชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi หรืออินเตอร์เน็ต จากนั้นคลิก ถัดไป



6.คลิก ไช่: ติดตั้งเป็นครั้งแรก จากนั้นคลิก ถัดไป



7.คลิก การเชื่อมต่อ Wi-Fi /เครือข่าย จากนั้นคลิก ถัดไป



8.คลิก เชื่อมต่อ Wi-Fi อัตโนมัติ จากนั้นคลิก ถัดไป



9.คลิก **Next**



10.จะปรากฏหน้าต่างดังรูป



11.คลิก <mark>ถัดไป</mark>

📕 EpsonNet Setup	
EpsonNet Setup	Printer Wi-Fi Setup
✓ Before Setup ✓ Select a Printer	Follow the instructions below to continue setup using the printer control panel. After you finish making operations, the screen changes automatically. Please wait
	สำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้ดำเนินการต่อไปนี้บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ <u>ภายใน 4 นาท</u> ์
Computer Setting	<u>ีก่อนเริ่มต้นการตั้งค่า Wi-Fi ของเครื่องพิมพ์ ให้วางเครื่องพิมพ์ไว้ใกล้ๆ กับคอมพิวเตอร์</u>
Setup Complete	() ถัดไป
0	Cancel Back Next

12.จะปรากฏหน้าด่างแนะนำวิธีการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้กดปุ่ม Wi-Fi ที่หน้าเครื่องพิมพ์ 3 วินาที หรือจนกว่าไฟ Wi-Fi กระพริบ สลับกัน ดังรูป

EpsonNet Setup Printer Wi-Fi Setup	
 Before Setup Select a Printer 	
* Printer Setup	
Computer Setting	
Setup Complete	
ไฟแสดงสถานะ Wi-Fi จะกะพริบสลับกันไปมา อาจต้องใช้เวลาสองสามนาที่ในการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือขาย	
ถ้าไฟแสดงสถานะเครือข่ายสีเขียวตับอยู่ และไฟแสดงสถานะเครือข่ายสีสัมภะพริบ ให้คลิกที่ลังก์ต่อไปนี้ แสดงตัวอย่าง [ข้อ ผิดพลาดจากการหมดเวลา]	
ถ้าท่านเห็นหน้าจอ Set Network Location (ตั้งค่าที่ตั้งเครือข่าย) ปรากฏขึ้น ให้กด Cancel (ยกเฉิก) เพื่อปิดหน้าจอ เ⊕ิ แสดงตัวอย่าง "หน้าจอ ตั้งค่าที่ตั้งเครือข่าย" →	
Cancel Back Next	

13.จะปรากฎหน้าต่างกำลังติดตั้ง

EpsonNet Setup	
EpsonNet Setup	Printer Wi-Fi Setup
 ✓ Before Setup ✓ Select a Printer Printer Seturp 	Setting up a Wi-Fi. After your settings are complete, the screen changes automatically. Please wait
Computer Setting	
0	Cancel Back Next

14.คลิกเลือก Acquire the IP Address Automatically DHCP (Recommanded) จากนั้นคลิก Next

EpsonNet Setup	
EpsonNet Setup	IP Address Settings
	WF-7011 Series MAC Address: A4EE57500DC4
✓ Before Setup ✓ Select a Printer	If your network supports DHCP, IP address settings can be acquired automatically. Select Address Manually if your network does not support DHCP.
Computer Setting	Acquire the IP Address Automatically Using DHCP (Recommended) Acquire the IP Address Automatically Using DHCP (Recommend
Setup Complete	◎ Set the IP Address Manually (Advanced)
	IP Address:
	192 . 168 . 192 . 168
	Subnet Mask:
	255 . 255 . 255 . 0
	Default Gateway:
	0.0.0.0
?	Cancel Back Next

15.จะปรากฎหน้าต่างดังรูป รอสักครู่

EpsonNet Setup			
EpsonNet Setup	Computer Driver Settings		
	WF-7011 Series	MAC Address: A4EE57500DC4	
✓ Before Setup	Please wait		
✓ Select a Printer			
✓ Printer Setup			
Setup Complete			
R			
2	Cancel	Back	Next

16.คลิกที่ Print Test Page เพื่อทดสอบการเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก Finish

📕 EpsonNet Setup		
EpsonNet Setup	Installation Complete	
	WF-7011 Series MAC Address: A4EE57500DC4	
✓ Before Setup	Setup completed successfully. Click "Finish" to close the Setup.	
✓ Select a Printer		
Y Printer Setup	Printer	
✓ Computer Setting	Network printing is now enabled.	
→ Setup Complete	See your documentation for details on loading paper.	
3	Print Test Page Cancel Back	Finish

17.คลิก เสร็จสิ้น

🕒 WF-7011 Series	
Install Navi Ver.5	การติดตั้งเสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้ว
🛩 ข้อตกลงการใช้โปรแกรม	
🛩 ตรวจสอบระบบ	
🛃 เลือกชอพต์แวร์	
🕶 ติดตั้ง	
🛩 การเชื่อมต่อ	
🛩 ติดตั้ง	
+ เสร็จสิ้น	
	เสร็จสิ้น