

## + วิธีการตั้งค่าให้เครื่องพิมพ์ต่อเข้ากับสัญญาณ Wi-Fi อื่นที่ต้องการ

## <u>หมายเหตุ:</u> วิธีการนี้ทำได้ก็ต่อเมื่อเครื่องพิมพ์ยังเชื่อมต่อกับ Wi-Fi ด้วใดด้วหนึ่งอยู่ แล้วต้องการจะดั้งค่าให้ เครื่องพิมพ์ไปเชื่อมต่อกับ Wi-Fi อีกตัวที่จะใช้งาน

้ในดัวอย่างเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อเข้ากับสัญญาณ Wi-Fi ชื่อ **Test CC** และต้องการตั้งค่าให้เครื่องพิมพ์ไปเชื่อมต่อกับ Wi-Fi อีกตัวหนึ่งชื่อ **test** 

้ตั้งค่าได้โดยใช้โปรแกรม **EpsonNet Config** โดยสามารถดูวิธีการดาวน์โหลดและวิธีการติดตั้ง ได้ที่ <u>http://www.epson.co.th/html/epson\_thailand/page/FAQ/inktank/fag\_inktank\_0077.html</u>

เมื่อทำการติดตั้งโปรแกรม EpsonNet Config แล้ว สามารถตั้งค่าเครื่องพิมพ์ได้โดยวิธีการ ดังนี้

1. เปิดโปรแกรม EpsonNet Config



2. หากปรากฏหน้าต่างยืนยันการปิดไฟร์วอลของเครื่องคอมพิวเตอร์ คลิก Yes



3. ในโปรแกรมจะแสดงชื่อเครื่องพิมพ์, แมคแอดเดรส, ไอพีแอดเดรส และประเภทการเชื่อมต่อของเครื่องพิมพ์





- 🔹 สอบถามข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการ
  - โทร.0-2685-9899
- เวลาทำการ : วันจันทร์ ศุกร์ เวลา 8.30 17.30 น.ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์
- <u>www.epson.co.th</u>



4. ดับเบิ้ลคลิกที่ชื่อเครื่องพิมพ์

EpsonNet Config				
Device(D) Display(V)	Tools(T) Help(H)			
EpsonN Config	et		and the second	EPSON
🔁 Refresh 🚡 (	onfiguration 🚛 Launch	h Browser	Filter (AI)	,
Model Name	MAC Address	IP Address	Route	
O LECS Similes	44D24460188	192368.43323	Winders LAN	
			11	

5. จะปรากฏหน้าต่างประมวลผลข้อมูล

EpsonNet Config			- • ×
Device(D) Display(V)	Teels(T) Help(H)		
EpsonN Config	et		EPSON
🚱 Ratherton 🚼 🤇	antiquentann 🛛 🚛 Laonche Browene	Filter ((4))	
Model Name	MAC Address IP Address	Route	
L805 Series	44D244E6D3BE 192168.43.123	Wireless LAN	
	Receiving device information	100%	
Press the [F5] key to refre	sh.		Ready



- สอบถามข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการ โทร.0-2685-9899
- เวลาทำการ : วันจันทร์ ศุกร์ เวลา 8.30 17.30 น.ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์
- <u>www.epson.co.th</u>



6. จะปรากฏหน้าต่าง Device Properties

and the second se	Heliful		
ce Properties	Reading and Address	T DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY.	
System Information Basic Printer Information Status Network Interface Basic Administration In Wireless Network Basic (Wireless) Detailed (Wireless) Basic (IPv6) 1 Basic (IPv6) 1 Basic (IPv6) 2 DNS DNS (IPv6) Banjour SLP Internet WSD *	Device Information Memory: Location: Software Information	2MB	
	<i>1</i> .	Transmit	ancel Help

ที่หัวข้อ Network เลือก Basic (Wireless)

Bevice(D) Display(V) Tools(T) Help(H)				
Device Properties	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR A	A CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		x
System Information - Basic Printer Information - Status Network Interface Basic - Metwork - Basic - Metwork - Basic - Metwork - Basic - Metwork - Basic - Develop - Basic - Basic - Develop - Basic - Ba	2M8	Display	Help	



- สอบถามข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการ โทร.0-2685-9899
- เวลาทำการ :วันจันทร์ ศุกร์ เวลา 8.30 17.30 น.ยกเว้นวันหยุดนักขัดฤกษ์ <u>www.epson.co.th</u>
  - EPSON THAILAND / Jul 2016 / CS05



8. จะปรากฏหน้าต่าง แสดงค่า Wi-Fi ปัจจุบันที่เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อ (ในที่นี้เป็น **TestCC**)

recto) orspray(v) roois(r	) Help(H)		
e Properties	And the second second second		
Printer Information     Status     Network Interface     G. Information	Enable wireless LAN     Basic Settings     Communication Mode:	Infrastructure	
Basic	Wireless Mode:	IEEE 802.11b/g/n	,
Administration In Wireless	SSID:	Test CC 👻	Refresh
Network Basic (Wireless) Detailed (Wireless)	Channel	6	
	Send Transmission Rate:	Automatic	,
Basic	Receive Transmission Rate:	Automatic	,
Basic (IPv6) 1	Security		
DNS DNS (IPv6)	Security Level:	WPA2-PSK 🔹	Detailed
Bonjour	WPA Settings		
SLP Internet WSD	PSK (Pre-shared Key): Reenter PSK (Pre-shared Key):		
LLMNR +			
		Transmit Cancel	Help

9. หากต้องการให้เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับสัญญาณ Wi-Fi ตัวอื่น คลิก **Refresh** เพื่อค้นหาสัญญาณ Wi-Fi

Printer Information <ul> <li>Status</li> <li>Network Interface</li> <li>Communication Mode:</li> <li>Wireless Mode:</li> <li>EEE 802.11b/g/n</li> <li>SSID:</li> <li>Test CC</li> <li>Refress</li> <li>Security</li> <li>Sec</li></ul>	e Properties		
Printer Information       ▲         Status       Basic Settings         Network Interface       Communication Mode:         Administration In       IEEE 802 11b/g/n         Wireless       SID:         Network       E         Basic (Wireless)       Channel:         Detailed (Wireless)       6         TCP/IP       Send Transmission Rate:         Basic (IPv6) 1       Security         Basic (IPv6) 2       Security         DNS (IPv6)       Security         Sup P       SK (Pre-shared Key):         Internet       PSK (Pre-shared Key):         WPA Settings       PSK (Pre-shared Key):         Reenter PSK (Pre-shared Key):       Transmit         Cancel       Transmit	e Properties		
- Status       Basic Settings         Network Interface       Communication Mode:       Infrastructure         - Basic       Wireless Mode:       IEEE 802.11b/g/n         - Administration In       Wireless       SSID:       Test CC       Refress         - Network       E       Channel:       6       SSID:       Refress         - Detailed (Wireless)       Send Transmission Bate:       Automatic       Security         - Basic (IPv6) 1       Security       Security       Detail         - Bonjour       SSIP       Security Level:       WPA2-PSK       Detail         - WSD       - Internet       PSK (Pre-shared Key):       -       -         - ULIND       *       Transmit       Cancel       -	Printer Information	Enable wireless LAN	
Network Interface       Infrastructure         Basic       Communication Mode:         Administration In       Wireless         Wireless       SSID:         TCP/IP       E         Basic (Wireless)       Channel:         Detailed (Wireless)       Send Transmission Rate:         Automatic       Receive Transmission Rate:         Basic (IPv6) 1       Security         Basic (IPv6) 1       Security Level:         WPA2:PSK       Detail         WYA Settings       Internet         WSD       Fester PSK (Pre-shared Key):         ILIMNR       Transmit	Status	Basic Settings	
Information       Communication Mode:       Infrastructure	Network Interface	busic scalings	
Basic       Wireless Mode:       [EEE 802.11b/g/n         Ministration In       SSID:       Test CC       ■ Refres         Wireless       Basic (Wireless)       Basic (Wireless)       6         Detailed (Wireless)       Detailed (Wireless)       6	Information	Communication Mode:	Infrastructure
Administration In       Wireless         Wireless       SSID:         Detailed (Wireless)       Channel:         Detailed (Wireless)       Send Transmission Rate:         Automatic       Refree         Basic (IPv6) 1       Security         Basic (IPv6) 2       Security         DNS       Security         Bonjour       WPA2:PSK         NSD       Reenter PSK (Pre-shared Key):         Itr       Transmit         Cancel       Transmit	Basic	Wireless Mode:	IEEE 802.11b/g/n
Wireless       SSID:       For CC       ● Perfect         Network       ■       Channel:       6         Detailed (Wireless)       Send Transmission Rate:       Automatic         Basic (IPv6) 1       Basic (IPv6) 2       Security         Basic (IPv6) 2       Security       Security         DNS (IPv6)       Security       Detailed         Bonjour       WPA Settings       Detail         Strings       Security       Detail         WSD       Reenter PSK (Pre-shared Key):       Enter PSK (Pre-shared Key):         III       III       Transmit       Cancel	- Administration In	CCID.	Toot CC
Image: Network       E         Basic (Wireless)       Channel:         Detailed (Wireless)       Send Transmission Rate:         Basic (Pv6) 1       Receive Transmission Rate:         Basic (Pv6) 2       Security         DNS (Pv6)       Security         DNS (IPv6)       Security         Bonjour       WPA Settings         Strings       Secure PSK (Pre-shared Key):         LLTD       Reenter PSK (Pre-shared Key):         LLTD       Transmit         Channel:       Transmit	Wireless	530.	Test CC
→ Dash (Wireless)     Channel:     6       → Detailed (Wireless)     Send Transmission Rate:     Automatic       → Basic     → Basic (Pv6) 1     Basic (Pv6) 2     Security       → DNS     ⇒ Security     Security       → DNS (IPv6)     Bonjour     WPA2:PSK       → SLP     → PSK (Pre-shared Key):     →       → LLTD     →     Reenter PSK (Pre-shared Key):       → LLTD     →     Transmit	Paris (Wireless)	and the second	
Image: Detailed (Whereas)       Send Transmission Rate:       Automatic         Image: Display Control (Devolt)       Receive Transmission Rate:       Automatic         Image: Basic (Devolt)       Security       Security         Image: Basic (Devolt)       Security       Security         Image: Display Control (Devolt)       Security       <	Datailed (Wireless)	Channel	6
Image: Head of the second s		Send Transmission Rate;	Automatic
Basic (IPv6) 1	Basic	Beceive Transmission Bate	Automatic
Basic (IPv6) 2     DNS     DNS     DNS (IPv6)     Bonjour     SLP     Internet     WSD     LLTD     LLTMNR     TIT     F      TIT	Basic (IPv6) 1		
DNS     DEtail     WPA2:PSK     Detail     WPA2:PSK     Detail     WPA2:PSK     Detail     DNS     DEtail     DNS     DEtail     DNS     DEtail     DNS     DEtail     DNS     DEtail     DEtail     DNS     DEtail     DEtail     DEtail     DNS     DEtail     DEtail     DEtail     DNS     DEtail     DEta	Basic (IPv6) 2	Security	
DNS (IPv6)     Bonjour     Steffings     SLP     Internet     WSD     Reenter PSK (Pre-shared Key):     LLTD     LLMNR     Tim     F      Transmit     Cancel	DNS	Security Level:	WPA2.PSK
Bonjour WPA Settings SLP PSK (Pre-shared Key): UTT Reenter PSK (Pre-shared Key): UTT TIM T	DNS (IPv6)	Secondy Level.	in net on
SLP → Internet → WSD → LLTD → LLTNNR → TTT → TTT → TTTT → TTTTTTTTTTTTTT	Bonjour	WPA Settings	
Internet     WSD     WSD     LLTD     LLMNR     Tm     F      Tm     F      Transmit     Cancel	SLP	PSK /Pm abared Keyly	
WSD     Reenter PSK (Pre-shared Key):     LLTD     LLMNR     TT     TT	Internet	i Sit (i resiliared Ney).	
Transmit Cancel	WSD	Reenter PSK (Pre-shared Key):	
Transmit Cancel			
Transmit Cancel			
Transmit Cancel			
			Transmit Cancel Help



- สอบถามข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการ
  - โทร.0-2685-9899
- เวลาทำการ : วันจันทร์ ศุกร์ เวลา 8.30 17.30 น.ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์
   www.epson.co.th



ke Properties	And in the second second			
<ul> <li>⇒ Printer Information</li> <li>&gt; Status</li> <li>&gt; Network Interface</li> <li>⇒ Information</li> <li>&gt; Basic</li> <li>&gt; Administration In</li> <li>&gt; Wireless</li> <li>⇒ Network</li> <li>&gt; Basic (Wireless)</li> <li>&gt; Detailed (Wireless)</li> <li>&gt; Detailed (Wireless)</li> <li>&gt; TCP/IP</li> <li>&gt; Basic (IPv6) 1</li> <li>&gt; Basic (IPv6) 2</li> <li>&gt; DNS</li> <li>&gt; DNS (IPv6)</li> <li>&gt; Bonjour</li> <li>&gt; SLP</li> <li>&gt; Internet</li> <li>&gt; WSD</li> <li>&gt; LLTD</li> <li>&gt; LLMNR</li> </ul>		Infrastructure IEEE 802.11b/g/m Text CC 6 WPA2-PSK	• Petrest	
·	]]	Transmit	Cancel	Help

## 11. คลิก 🔄 จะปรากฏสัญญาณ Wi-Fi ขึ้นมา

System Information	Enable wireless LAN		
E Printer Information	Basic Settings		
Status	Communication Mode:	Infrastructure	
Network Interface	Wireless Mode:	IEEE 802.11b/g/m	
Basic E Administration In	SSID	Ann CC.	Refresh
Wireless	Channel	ETH-SALE	
Network	Send Transmission Rate	ETH-MKT ETH:	
Detailed (Wireless)	Bacause Transmuser Bates	ETH	
© TCP/IP	The second star and a second starte	DIRECT-8CE66005	
- Basic	Security	ETH-80 ETH-IS	
Basic (IPv6) 1	Security Level:	ETH-GUESTS	Detailed
Basic (IPv6) 2		ETH-BO	
DNS (IDV6)	WPA Settings	ETH4S	
Bonjour	PSK (Fre-shared Key)		
SLP	Reenter PSK (Pre-shared Key):		
Internet			
wsb *			
		Transmit Cance	e Help



สอบถามข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการ โทร.0-2685-9899

- เวลาทำการ : วันจันทร์ ศุกร์ เวลา 8.30 17.30 น.ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์
- www.epson.co.th



12. เลือกสัญญาณ Wi-Fi ที่ต้องการเชื่อมต่อ (ในที่นี้เปลี่ยนมาใช้เป็น Wi-Fi ชื่อ **test**)

evice(D) Display(V) Tools(T)	) Help(H)		
ce Properties	The second real and		
System Information	Enable wireless LAN     Basic Settings     Communication Mode:	Infrastructure	•
	Wireless Mode:	IEEE 802.11b/g/n	
Basic Administration In	SSID:	test 🗸	Refresh
Wireless	Channel	6	÷
- Network  - Racio (Miroloss)	Send Transmission Rate;	Automatic	-
Detailed (Wireless	Receive Transmission Rate:	Automatic	7
E-TCP/IP Pasis	Security		
Basic (IPv6) 1 Basic (IPv6) 2	Security Level:	WPA2-PSK	Detailed
DNS	WPA Settings		
DNS (IPv6) Bonjour SLP Internet	PSK (Pre-shared Key): Reenter PSK (Pre-shared Key):		
WSD +		Transmit Cancel	Help

13. ที่ Security Level ให้เลือกประเภท Security ของเครื่องพิมพ์

- System Information	Enable wireless LAN		
Basic Printer Information	Basic Settings		
Status	Communication Mode:	Infrastructure	2
- Network Interface	Wireless Mode:	[IEEE 802.11b/g/n	5
Basic = Administration In	SSID:	test 👻	Refresh
Wireless	Channel	6	
- Network Basic (Wireless)	Send Transmission Rate:	Automatic	3
Detailed (Wireless	Receive Transmission Rate:	Automatic	2
⊖ TCP/IP Basic	Security	-	
Basic (IPv6) 1 Basic (IPv6) 2	Security Level:	WPA2-PSK	Detailed
DNS DNS (IPv6)	WPA Settings	WEP-64bit (40bit) WEP-128bit (104bit)	
Bonjour	PSK (Pre-shared Key):	WPA2-PSK	
SLP Internet	Reenter PSK (Pre-shared Key):		
		Transit	



- สอบถามข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการ โทร.0-2685-9899
  - เวลาทำการ : วันจันทร์ ศุกร์ เวลา 8.30 17.30 น.ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์
- <u>www.epson.co.th</u>

l	6		



สามารถดูประเภท Security ของ Wi-Fi ได้โดยนำเมาส์ไปชี้ที่ชื่อ Wi-Fi แล้วจะปรากฏรายละเอียดของ Wi-Fi ที่ เลือก ดู Security ของ Wi-Fi ได้ที่หัวข้อ **Security Type** ในตัวอย่างเป็น **WPA2-PSK** 

Lpson-rest	5 × ×
ETH1	lie.
ETH-SALE	
ETH-GUESTS	= <u>  </u>
ETH-BO	_ lite.
ETH-IS	lte.
ETH-MKT	Ite.
ETH-CS	Itee
DIRECT-8CE66005	lite
test	lte.
tung-class601 Name: tes Signal Stru wombat38r_xt Security T Radio Typ Open Net SSID: test	st ength: Excellent ype: WPA2-PSK - e: 802.11n
TH 🔺 🏹 🖬 🖷	13:59 13/7/2559

14. เลือก Security Level ที่ต้องการ และใส่ Password เวลาเข้าใช้งาน Wi-Fi (หากใส่ข้อมูลไม่ถูกต้อง เครื่องพิมพ์จะ ไม่เชื่อมต่อเข้ากับ Wi-Fi และต้องมาติดดั้งไดรเวอร์ใหม่เพื่อให้เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อเข้ากับ Wi-Fi)

evice(D) Display(V) Taolii(T	) Help(H)				_
ice Properties	And the second states in				d and
System Information Basic Printer Information Status Network Interface	Enable wireless LAN     Basic Settings     Communication Mode     Wireless Mode	Infrastructure IEEE 802.11b/g/h			
Basic E     Administration In     Wireless     Network     Basic (Wireless)     Detailed (Wireless)     TCP/IP     Basic     Basic (IPv6) 1     Basic (IPv6) 2     DNS	SSID: Channel Sand Transmission Rula: Pleases Transmission Rula: Security Security Level: WPA Sattings	tert 6 Automatic Automatic WPA2-PSK	•	Refresh Defailed	
- DNS (IPv6) - Bonjour - SLP - Internet - WSD + 11 +	PSK (Pre-shared Key) Reenter PSK (Pre-shared Key):	Tratana	Cancel	. Hek	2
ress the IFS1 key to refresh.				Ready	_



- สอบถามข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการ
  - โทร.0-2685-9899
- เวลาทำการ : วันจันทร์ ศุกร์ เวลา 8.30 17.30 น.ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์
   www.epson.co.th



15. จะปรากฏหน้ายืนยันการตั้งค่า คลิก **OK** 

?	Check the Epson product to ensure the product is idle. A product malfunction may occur if this process is attempted while the product is in process to Scan, Print, Fax or if the product's control panel is in settings menu. This process takes 10 seconds. Do you want to continue?					

16. จะปรากฏหน้าต่างติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คลิก OK

EpsonNet Config				_ <b>_</b> X
Device(D) Display(V)	Tools(T) Help(H)			
EpsonN Config	et Salas			EPSON
🚱 Refresh 🚦 C	onfiguration 🚛 Launch	Browser	Filter: ((All)	
Model Name	MAC Address	IP Address	Route	
● L805 Series	44D244E6D3BE	192.168.43.123	Wireless LAN	
	Transmission is complete.		1	
	Current Progress		100% OK	
				)
ress the [F5] key to refre	sh.			Ready

- 17. กดปิดโปรแกรม และตั้งค่าเครื่องคอมพิวเตอร์ให้เชื่อมต่อเข้ากับ Wi-Fi ที่ต้องการ
- 18. กรณีที่ Wi-Fi มีค่า IP Address เป็นวงเน็ตเวิร์กเดิมสามารถใช้งานเครื่องพิมพ์ได้ปกติ
- 19. กรณีที่ Wi-Fi มีค่า IP Address เป็นเน็ตเวิร์กคนละวง จะต้องมีการตั้งค่า IP ให้เป็นวงเน็ตเวิร์กปัจจุบันก่อน จึงจะ สามารถใช้งานเครื่องพิมพ์ได้ โดยสามารถดูวิธีตั้งค่า IP Address เพิ่มเติมได้ที่ <u>http://www.epson.co.th/html/epson\_thailand/page/FAQ/inktank/fag\_inktank\_0077.html</u>

