TO: EPSON 愛用者 FROM: EPSON 客服中心 主題敘述:原廠連續供墨系統 Epson L565 加入新增的電腦裝置與印表機 Wi-Fi 連線(非第一次安裝 Wi-Fi)

步驟1、放入光碟執行驅動安裝,選擇「執行 InstallNavi.exe」。



步驟2、進入驅動安裝畫面後,請勾選「我同意授權協議的內容」後,再按「下一步」。

🖬 Install Navi [L565 Series]	×
授權協議 EPSC 請仔細閱讀授權協議。	DN
SEIKO EPSON CORPORATION 軟體授權協議書	-
重要訊息!請務必詳讀此軟體授權之協議 您必須先同意此協議書中所列之各要項,才能安裝並使用此軟體及/或資料,包括所附的書面說明 ("軟體")。只要 您安裝或使用此軟體,就表示您同意此協議書中所列之各項內容,因此在安裝或使用此軟體之前,請您務必詳讀此 協議書。若您對於以下的內容不表贊同,您將無法安裝或使用本軟體。	
1. 授權 愛普生及其供應商給予您個人的、免費的、通用的權限,以透過網路或直接安裝的方式來使用本軟體於任何電腦。本軟體可供其他連接至您的電腦的使用者一同來使用,但必須遵守以下注意事項: (a) 確保所有的使用者 遵守協議中各項內容(b) 使用此軟體必須是在該電腦與原電腦連接或形成區域網路的狀態下執行(c) 使用者若違反 此協議書中任何一項規定,而導致愛普生及其供應商遭受到任何成本、費用、債務或其他的損失,則必須予以賠償。 若您需要備份或是有檔案的用途,您可複製本軟體,但必須完整地將此版權協議書括至其中。在此處,"軟體"應包 括軟體組成要素、媒體、複製資料、以及任何經由愛普生及其供應商授權的升級、修改、新增及更新版本。愛普生及其 供應商保留所有此處無授與的權利。	Ŧ
☑我同意授權協議的內容。	
取消	

, *,*, _

- Install Nevi [565 Series]			
軟體安裝選貝			EPSON
請選擇所需安裝選項。			
網際網路連線資	訊		
EPSON 軟體會針對下列目的	的連線至網際網路:		
 將軟體更新為最新狀態 	ł		
• 安裝新功能			E
您可設定在有新版軟體推出 請從下方設定通知和更新。	出時接收通知。		
如果安裝時出現任	何防火牆訊息,請選取 [取消封	鎖] 或 [允許]。	-
☑安裝最新版本 (建氰	義選項)		
從 Epson 網站安裝駅	驅動程式的最新版本。		
国本口华能胜进的白	•F.当死 \神渠游堤/		٦ ٦
☑ 建 п ハ 怨 = 10 六 日 可自動檢查產品的;	「 劉史新(建藏雲·宋) 狀態,例如墨水存量,並 	安裝產品最新的軟體更新	5
	1	· · ·	
取消		上一步	下一步
⇒驟4、此時驅動會開始	台準備安裝。		
ラ驟 4、此時驅動會開始 G Install Navi [L565 Series]	台準備安裝。		
^{テ驟 4、} 此時驅動會開始 Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝	台準備安裝。		EPSON
 「驟4、此時驅動會開始 「Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝 正在準備安裝…請稍候 	台準備安裝。		EPSON
F驟 4、此時驅動會開始 Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。		EPSON
[▶] 驟4、此時驅動會開始 ☐ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。 、		EPSON
[▶] 驟4、此時驅動會開始 ■ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。 Le		EPSON
→驟4、此時驅動會開始 ■ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝 正在準備安裝	台準備安裝。		EPSON
F驟4、此時驅動會開始 Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝請稍候	台準備安裝。		EPSON
[▶] 驟 4、此時驅動會開始 ■ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。 t		EPSON
⁵ 驟4、此時驅動會開始 ☐ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。		EPSON
⁵ 驟4、此時驅動會開始 ☐ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。		EPSON
→驟4、此時驅動會開始 ■ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝請稍候	台準備安裝。		EPSON
→驟4、此時驅動會開始 ■ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝請稍候	台準備安裝。		EPSON
⁵ 驟4、此時驅動會開始 ■ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。		EPSON
⇒驟4、此時驅動會開始 ■ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。		EPSON
⁵ 驟4、此時驅動會開始 ■ Install Navi [L565 Series] 正在準備安裝…請稍候	台準備安裝。		

步驟 5、進入下個畫面選擇「否:印表機已在使用中,允許這部電腦進行列印」後,在下方產品中 會搜尋到已設定完成的網路印表機 L565,選取後再按「下一步」。

🕒 Install Navi [L565 Series]	×
第一次安裝? EP	SON
您是第一次安裝 印表機 嗎?	
 ● 是:第一次安裝 下列畫面將引導您完成安裝 印表機 的程序。 1. 	
 ● 否:印表機已在使用中-允許這部電腦進行列印 從下列清單中選取印表機。如果印表機並未列出,請確保其已開啟且已連接 至您的網路。 	чk.
を品 MAC 位址 IP 位址 2. L565 Series AC1826FFC10A 192.168.11.48	
進階組態	
取消 上一步 下一步	

🖕 Install Navi [L565 Series]	
下載基本軟體	EPSON
正在下載…印表機驅動程式	
	_
	\odot

步驟6、之後驅動畫面會開始下載軟體並安裝驅動程式。

步驟7、安裝完驅動程式及軟體後,畫面會開始搜尋已設定完成的網路印表機。

📕 EpsonNet Setup		
地动印表楼		EPSON
JZ*F++1X1/X····		0
連接印表機中		
確定已開啟欲設定的印表機電源。 諸注意此過程大約需要1分鐘。		
	\odot	
取消	上一步	下一步

步驟 8、搜尋完成後,驅動程式會偵測到同網段的印表機,請選擇「L565 Series」並選擇「下一步」 繼續設定。

🜃 EpsonNet Setu	qu				
選擇印表	長機				EPSON
~~1++ +1	~ / ×				0
若要設定印表機	的網路連線,諸從清單中還	揖擇 。 請使用 MAC 位址	來識別印表機。		
機型名稱	狀態	連線類型	MAC位址	IP位址	
Serie	s 未設定驅動程	式 無線區域網路	AC1826FFC10A	192.168.11.48	
					軍新搜尋
都沒	i		上一步		下一步

步驟9、之後畫面會開始進行驅動程式設定畫面,請稍候。

EpsonNet Setup			
驅動程式論	份定完成		EPSON
11-201-201-201-201-201-201-201-201-201-2			?
L565 Series	MAC位址:AC1826FFC10A		
請稍候			
取消		上一步	下一步

步驟 10、驅動設定完成後,畫面會出現「IP 位址設定」表示已抓到網路印表機並已設定完成,再按「下一步」。

🖸 Install Navi [L565 Series]			
安裝完成			EPSON
軟體安裝與網路設定已成	功完成。		
印表機驅動程式 連接埠名稱 IP 位址 MAC 位址	:L565 Series(網路) :EPFFC10A:L565 SERIES :192.168.11.48 :AC1826FFC10A	T	·一步

步驟11、畫面安裝完成後,選擇「列印測試頁面」,確認有列印動作再選擇「下一步」。





Windows 印表機測試頁

恭喜!

如果您可以讀取這個資訊,表示您已正確地安裝 EPSON L565 Series 於 TINA-PC上。

下列資訊是有關您的印表機驅動程式和連接埠設定值的描述。

提父時間: F+O1:36:36 2015/3/5 電腦名稱: TINA-PC 印表機型號: EPSON L565 Series 色彩支援: 支援 連接埠名稱: EPFFC10A:L565 SERIES 資料格式: RAW 共用名稱: 驅動程式名稱: E_YMAIMPE.DLL 資料檔: E_YVIFMPE.VIF 設定檔: E_YVICMPE.DLL 驅動程式版本: 2.00 躍境: Windows x64 監視器: EPSON L565 Series 64MonitorBE	
驅動程式所用的額外檔案: C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YDSPMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YJBCMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUMRMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YB301MPE.BIN C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YAUDMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YAUDMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YAUDMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YREDMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YREDMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YTSMPE.DAT C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUIRMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUIRMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUIRMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUIRMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUIPMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUIPMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUIPMPE.DLL	$\begin{array}{c} (0.\ 3.\ 0.\ 16)\\ (0.\ 3.\ 0.\ 11)\\ (0.\ 3.\ 0.\ 19)\\ (4.4.4.0)\\ (0.\ 3.\ 0.\ 19)\\ (4.4.4.0)\\ (1.3.\ 0.\ 2)\\ (1.1.4.2)\\ (1.3.0.0)\\ (1.0.13.42)\\ (1.0.13.31)\\ (0.1.0.9)\end{array}$
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TCXMPE.CFX C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TCXMPE.USX C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TCXMPE.DCX	š
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YGRCMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YGRCMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YPRUMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YPREMPE.EXE C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YLC1MPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YLC1MPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YLC1MPE.LMC	(0. 3. 0. 4) (0. 3. 2. 1) (0. 3. 2. 2) (1. 0. 2. 14)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YDHRMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YDHRMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YDHIMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_THLPVMPE.CHM	(1.0.0.26) (1. 0. 0. 2)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_THLMPMPE.CHM C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TPLWMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YPLWMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YJACMPE.EXE C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YJARMPE.DLL	(0. 3. 0. 14) (0. 3. 0. 14) (1.3.1.3) (1.3.1.0)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TJAHMPE.CHM C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YBILMPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\EPSET32.DLL (4.0.1.1) C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\EPSET64.DLL (4.0.1.1)	(0. 3. 0. 0)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\EPDI2X86.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\EPDI2X64.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YHM0MPE.DLL C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YMW0MPE.DLL	(1. 0. 2. 9) (1. 0. 2. 9) (6.7.3.0) (4.3.0)

列印測試頁完成