# 小提醒:安裝過程需要暫時將印表機與電腦之間透過 USB 線連接使用,可先接上電腦預備或是直接到後面安裝步驟 11 提醒時再接上。

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,勾選「我同意授權協議的內容」後,按「下一步」。

Install Navi [L365 Series]	
授權協議。	EPSON
SEIKO EPSON CORPORATION 軟體授權協議書	* E
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 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 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。	置")。只要 游必詳讀此
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,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。供應商保留所有此處無授與的權利。	は軟體於任 有的使用者 用者若違反 頁予以賠償。 『軟體"應包 。愛普生及其
☑我同意授權協議的內容。	
取消	一步

步驟3、出現軟體安裝選項,勾選「產品狀態監視與自動更新」後,按「下一步」。

Install Navi [L365 Series]	X
軟體安裝選項	EPSON
請選擇所需安裝選項。	
網際網路連線資訊	Â
EPSON 軟體會針對下列目的連線至網際網路:	
<ul> <li>將軟體更新為最新狀態</li> <li>安裝新功能</li> </ul>	H
您可設定在有新版軟體推出時接收通知。 請從下方設定通知和更新。	
如果安裝時出現任何防火牆訊息,請選取 [取消封鎖] 或 [允許]。	Ļ
☑安裝最新版本 (建議選項)	
從 Epson 網站安裝驅動程式的最新版本。	
☑產品狀態監視與自動更新(建議選項) 可自動檢查產品的狀態,例如墨水存量,並安裝產品最新的軟體更新。	
取消 上一步 下	一步

🖸 Install Navi [L365 Series]	D X
正在準備安裝	EPSON
正在準備安裝請稍候。	
Street and a	
	-

步驟4、此時驅動會開始準備安裝。

步驟 5、進入下個畫面選擇「是:第一次安裝」後,按「下一步」。

🕒 Install Navi [L365 Serie	es]			
第一次安裝'	?			EPSON
您是第一次安裝	印表機嗎?			
	4:第一次安装	t		
New 📰 🗧	下列畫面將引導	您完成安裝 印表機 的程序。		
				_
	5:印表機 已存	在使用中 - 允許這部電腦進行	列印	
	從下列清單中選 E您的網路。	取 印表機。如果 印表機 並未	列出,請確保其已開閉	改且已連接
()	產品	MAC 位址	IP位址	
進階組態				
				_
取消		上一	步 T	「一步
上 步驟6、之後驅動詞	目前會開始下	載軟體並安裝驅動程式。		
Install Navi [L365 Series	es]			
Install Navi [L365 Seri	es]			

下載基本軟體	EPSON
正在下載印表機驅動程式	
	_
	9

步驟7、之後畫面會提示再次確認是否已完成初始墨水設定,如已完成初始墨水設定,請勾選「我已經將墨水填充至大容量墨水槽」,再按「下一步」。

### ※如尚未進行初始墨水設定,請先完成設定後才可進行 Wi-Fi 連線。

🖬 Install Navi [L365 Series]	
墨水設定	EPSON
是否將墨水填充至大容量墨水槽?	*
☑ 我已經將墨水填充至大容量墨水槽。	
	上一步 下一步
步驟 8、到連線類型選擇時,請點選「Wi-Fi 連接	〔〕〕〕後,按「下一步」。



步驟9、此時驅動會開始安裝網路工具程式。



步驟 10、安裝完成網路工具程式後,驅動會進入「自動 Wi-Fi 設定畫」面,按「下一步」。

Install Navi [L365 Series]	
自動 Wi-Fi 設定	EPSON
這將會自動建立與 印表機 的 Wi-Fi 連接。	
<ul> <li>建立無線網路連接時,網際網路連接會暫時停用。</li> <li>定。</li> </ul>	請先關閉所有應用程式後,再開始設
使用 USB 線自動設定	
取消	上一步

步驟 11、畫面會開始進行網路設定,此時請您直接將 USB 線接上電腦並等候安裝畫面出現。 ※如未接上 USB 線,畫面會一直停留在此畫面不會繼續執行。

EpsonNet Setup	
Wi-Fi自動連線印表機設定	EPSON
安装程式正在自動設定印表機的WiFi設定。 建立無線網路連接時,網際網路連接會暫時停用。 當印表機準備好機續時,此螢幕將會自動更新。	
取消	步一才
步驟12、安裝畫面開始引導與印表機面板按鍵設定步驟,請於5分鐘	內在印表機面板上按壓「Wi-Fi」
鏈進行設定。 <mark>※確認 USB 線有連接上電腦並開機。</mark>	
EpsonNet Setup	EDSON
Wi-Fi自動連線印表機設定	EPSON
請依照下列指示,使用印表機控制面板來設定網路連線。 依照指示完成之後,此彙幕將會自動更新。	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
於 5 分鐘內按住印表機上的 Wi-Fi 不放約 3 秒鐘 ·	*
Wi-Fi 狀態燈號交替閃爍。印表機連接至網路時可能需要幾分鐘的時間。	And respects
<ul> <li>如果左側燈號熄滅而右測燈號閃爍,表示 Wi-Fi 設定失敗。請點選下列連結,</li> <li>設定失敗</li> </ul>	解決問題。
• 如果電腦上顯示設定網路位置畫面,請按下取消關閉該畫面。	
■ 預見 放走約銷Ш置畫画」	
	+
取消	

步驟 13、面板 Wi-Fi 設定完成後,電腦會開始偵測連線設定,待完成設定程序之後,驅動將會引導 之後操作。



步驟 14、等網路設定完成,會顯示「IP 位址設定」畫面時,請直接選擇「使用 DHCP 自動取得 IP 位址(建議使用)」。

#### ※如需手動固定 IP 位址,可選擇「手動設定 IP 位址」。

EpsonNet Setup	X
IP位址設定	EPSON
	0
L365 Series MAC位址: AC1826FFE0BB	
若您的網路有支援DHCP,則可自動取得IP位址設定。若您的網路沒有支援DHCP,諸選擇"手動設定IP位址"。 ④ 使用DHCP自動取得IP位址(建議使用)	
◎ 手動設定IP位址(進階)	
192 168 192 168	
子網路遮罩:	
255 . 255 . 255 . 0	
預設閘道:	
0.0.0.0	
<b>取消</b>	ドー步

步驟 15、設定完成後,畫面會出現「IP 位址」、「MAC 位址」表示 Wi-Fi 設定已完成,再選擇「下一步」。



步驟17、連線設定和安裝完成後,直接選擇完成即可。





## 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 L365 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。

提交時間: 電腦名稱: 印表機忍稱: 印表機型號:	下午 (7:46.42 2015/5/30 TINA-PC L365 Series(網路) EPSON L365 Series	
色彩支援: 連接埠名棚: 資料格式: 共用名稱:	支援 EPFFE0BB:L365 SERIES RAW	
驅動程式名称 資料權: 設定權: 副動設式医+	I: E_YMAINYE.DLL E_YVIENYE.VIF E_YVIENYE.DLL	
編約12008年 環境: W 監視器: 1	indows x64 EPSON L365 Series 64MonitorBE	
驅動程式所用	的额外檔案:	
C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s	ystem 52/epoel/DRIVERS/w64/3/E_YDSPN YE.DLL ystem 52/epoel/DRIVERS/w64/3/E_YDBCNYE.DLL ystem 52/epoel/DRIVERS/w64/3/E_YUMRNYE.DLL	(0, 3, 0, 16) (0, 3, 0, 11) (0, 3, 0, 19)
C:\Windows\s; C:\Windows\s; C:\Windows\s; C:\Windows\s; C:\Windows\s;	stem32spocl/DRIVERS/s64/3/E_YCONNYE.DLL stem32spocl/DRIVERS/s64/3/E_YAUDNYE.DLL stem32spocl/DRIVERS/s64/3/E_YREDNYE.DLL stem32spocl/DRIVERS/s64/3/E_WAT046.EXE stem32spocl/DRIVERS/s64/3/E_YTSNYE.EXE	(4,4,4,0) (0, 3, 0, 6) (0, 3, 0, 2) (1,1,4,2) (1,3,0,0)
C:\Windows\s; C:\Windows\s; C:\Windows\s; C:\Windows\s; C:\Windows\s;	ystem32wpool/DRIVERS/w64/3/E_YTSNYE.DAT ystem32wpool/DRIVERS/w64/3/E_YUIRNYE.DLL ystem32wpool/DRIVERS/w64/3/E_YUIINYE.DLL ystem32wpool/DRIVERS/w64/3/E_YUIPNYE.DLL ystem32wpool/DRIVERS/w64/3/E_TCXNYA.CFX	(1.0.13.41) (1.0.13.31) (0.1.0.9)
C:\Windows\e C:\Windows\e C:\Windows\e C:\Windows\e	ystem32/spool/DRIVERS/u64/3/E_TCXNYE.CFX ystem32/spool/DRIVERS/u64/3/E_TCXNYE.USX ystem32/spool/DRIVERS/u64/3/E_TCZNYE.DCX ystem32/spool/DRIVERS/u64/3/E_TCFUNYE.DEV	10 3 0 0
C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s	sstem32spoolDRIVERSu643E_YPRUNYE.DLL sstem32spoolDRIVERSu643E_YPRENYE.EXE sstem32spoolDRIVERSu643E_YLMWNYE.DLL sstem32spoolDRIVERSu643E_YLCINYE.LMC	(0, 3, 2, 1) (0, 3, 2, 1) (0, 3, 2, 2) (1, 0, 2, 14)
C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s	ystem32/spoof/DRIVERS/a64/3/E_YLC29/YELLA/C ystem32/spoof/DRIVERS/a64/3/E_YDHRNYE.DLL ystem32/spoof/DRIVERS/a64/3/E_YDHINYE.DLL ystem32/spoof/DRIVERS/a64/3/E_THLMPNYE.CHM	(1.0.0.26) (1. 0. 0. 2)
C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s	ystem32epool/DRIVERS/w643/E_TPL/WNYE.DLL ystem32/spool/DRIVERS/w643/E_YPL/WNYE.DLL ystem32/spool/DRIVERS/w64/3/E_YJACNYE.EXE ystem32/spool/DRIVERS/w64/3/E_YJARNYE.DLL	(0, 3, 0, 14) (0, 3, 0, 14) (1,3,1,3) (1,3,1,0)
C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s	ystem32spool/DRIVERS/s64/3/E_YBILNYE.DLL ystem32spool/DRIVERS/s64/3/E_YBILNYE.DLL ystem32spool/DRIVERS/s64/3/EFSET54.DLL (4.0.1.1)	(0. 3. 0. 0)
C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s C:\Windows\s	sstem 32/spool/DRIVERS/w64/3/EPDI2X/86.DLL ystem 32/spool/DRIVERS/w64/3/EPDI2X/64.DLL ystem 32/spool/DRIVERS/w64/3/E_YHW/INVE.DLL wstem 32/spool/DRIVERS/w64/3/E_YHW/INVE.DLL	(1.0.2.9) (1.0.2.9) (6.7.2.1) (4.3.0)

# 列印測試頁完成