

TO：EPSON 愛用者

FROM：EPSON 客服中心

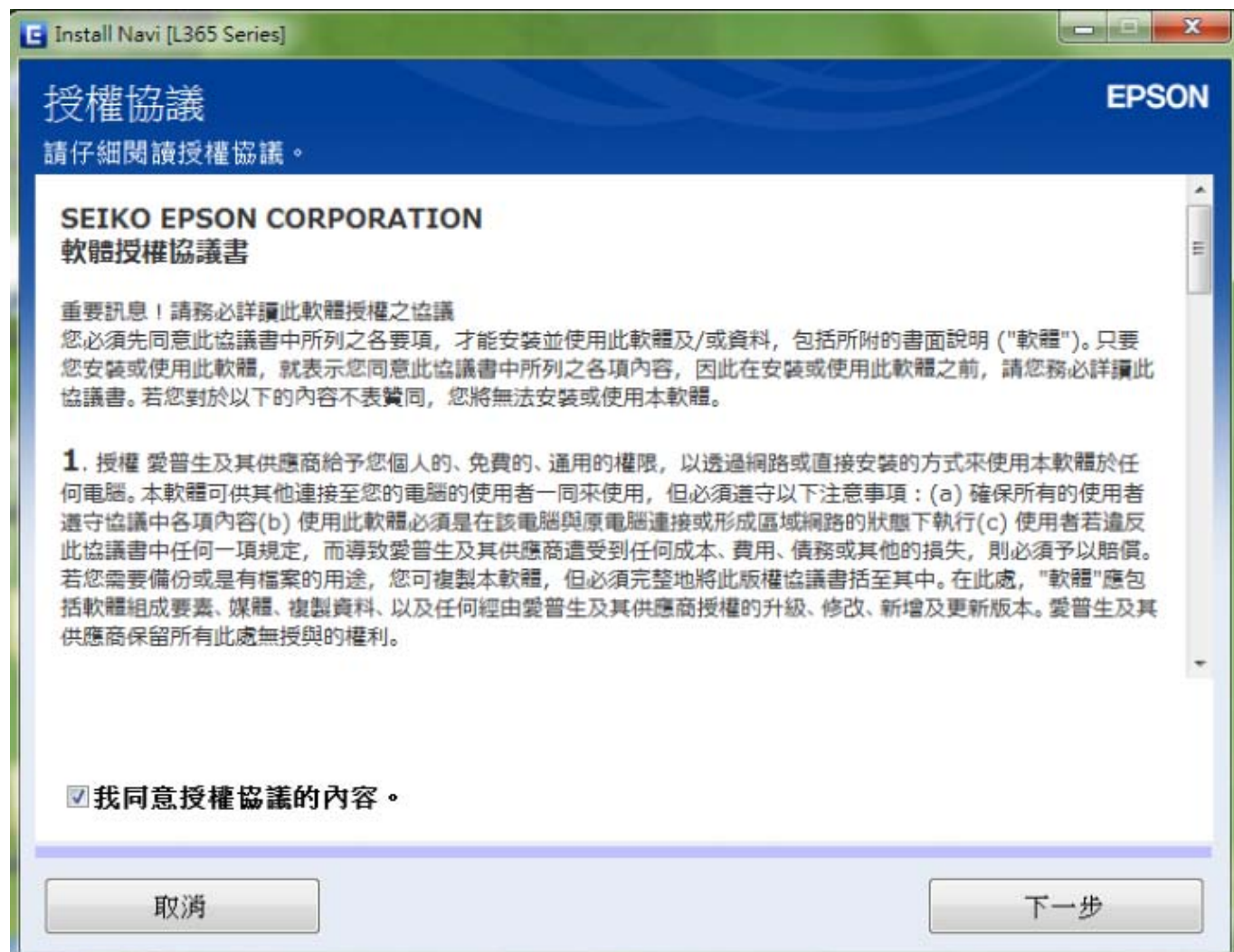
主題敘述：原廠連續供墨系統 Epson L365 透過驅動光碟首次設定 Wi-Fi

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。

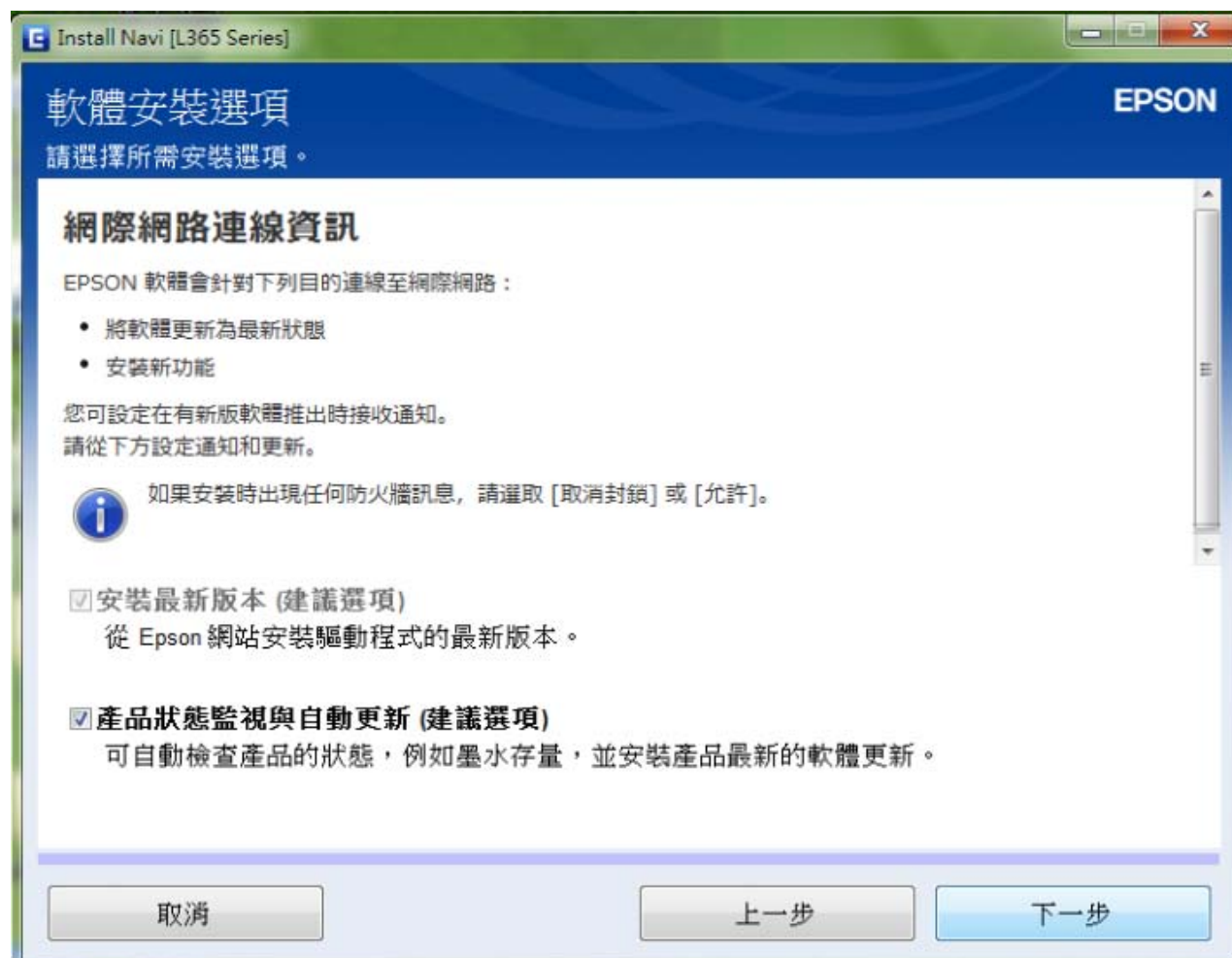
步驟 1、放入光碟執行驅動安裝，選擇「執行 InstallNavi.exe」。



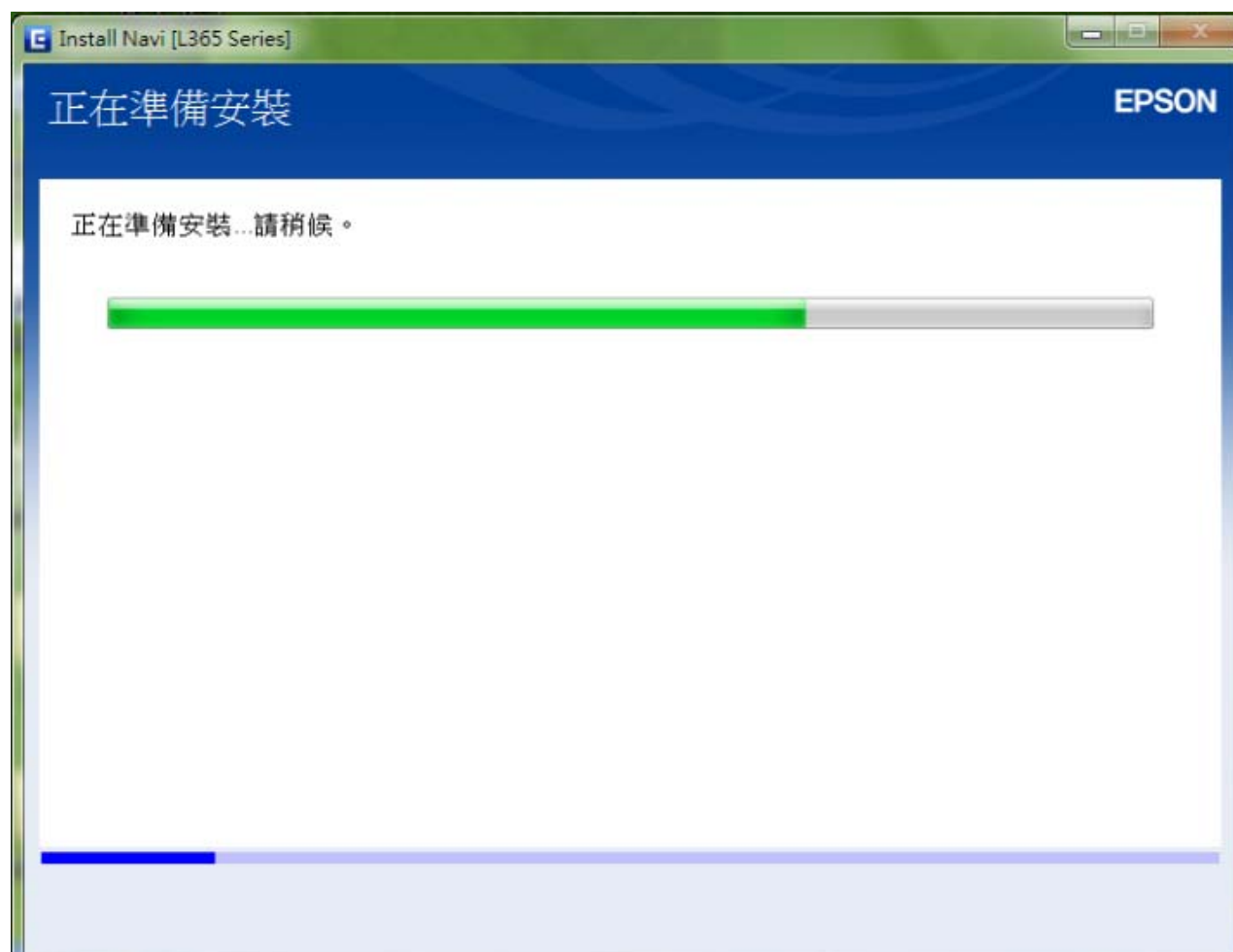
步驟 2、進入驅動安裝畫面後，勾選「我同意授權協議的內容」後，按「下一步」。



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」。



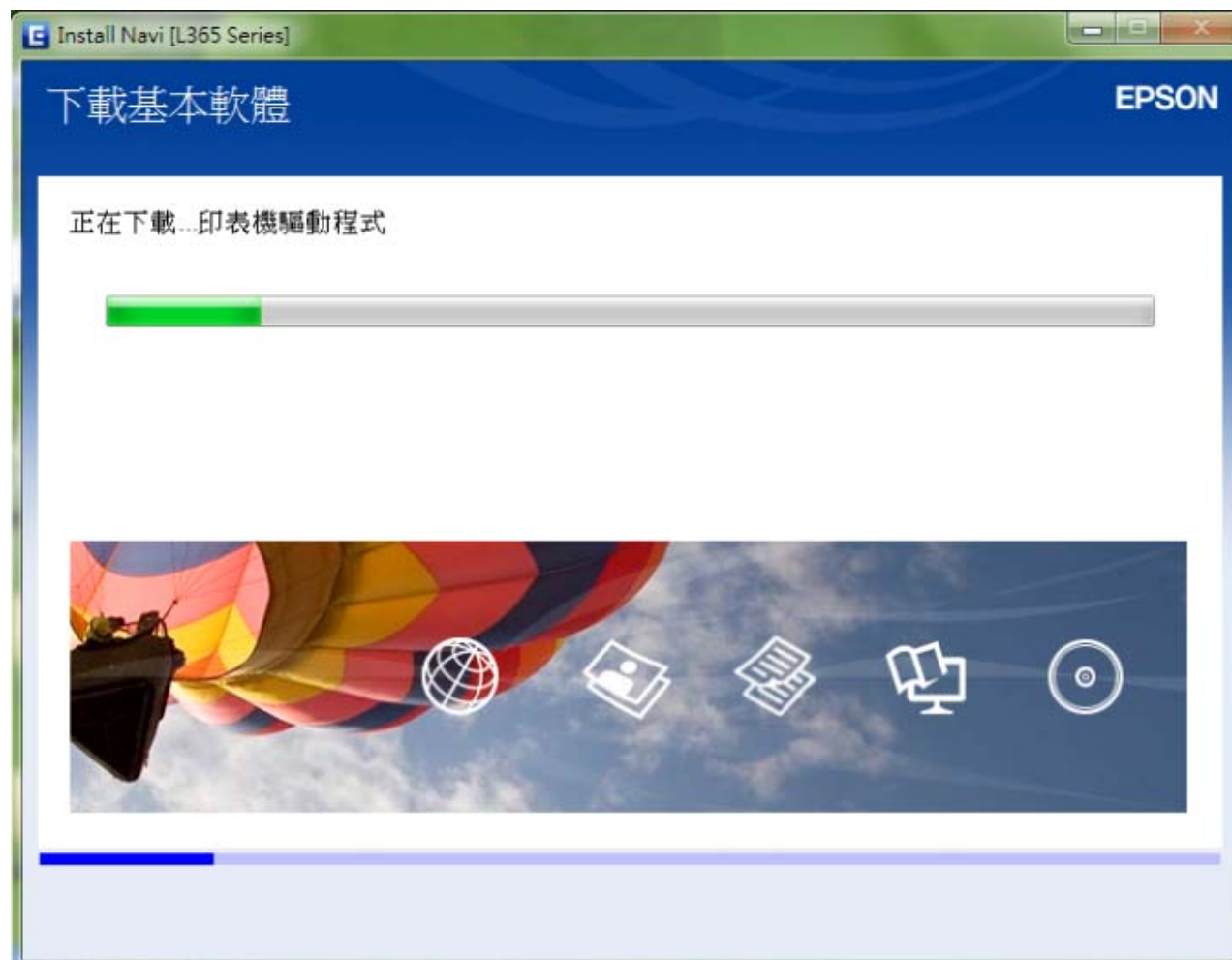
步驟 4、此時驅動會開始準備安裝。



步驟 5、進入下個畫面選擇「是：第一次安裝」後，按「下一步」。



步驟 6、之後驅動畫面會開始下載軟體並安裝驅動程式。

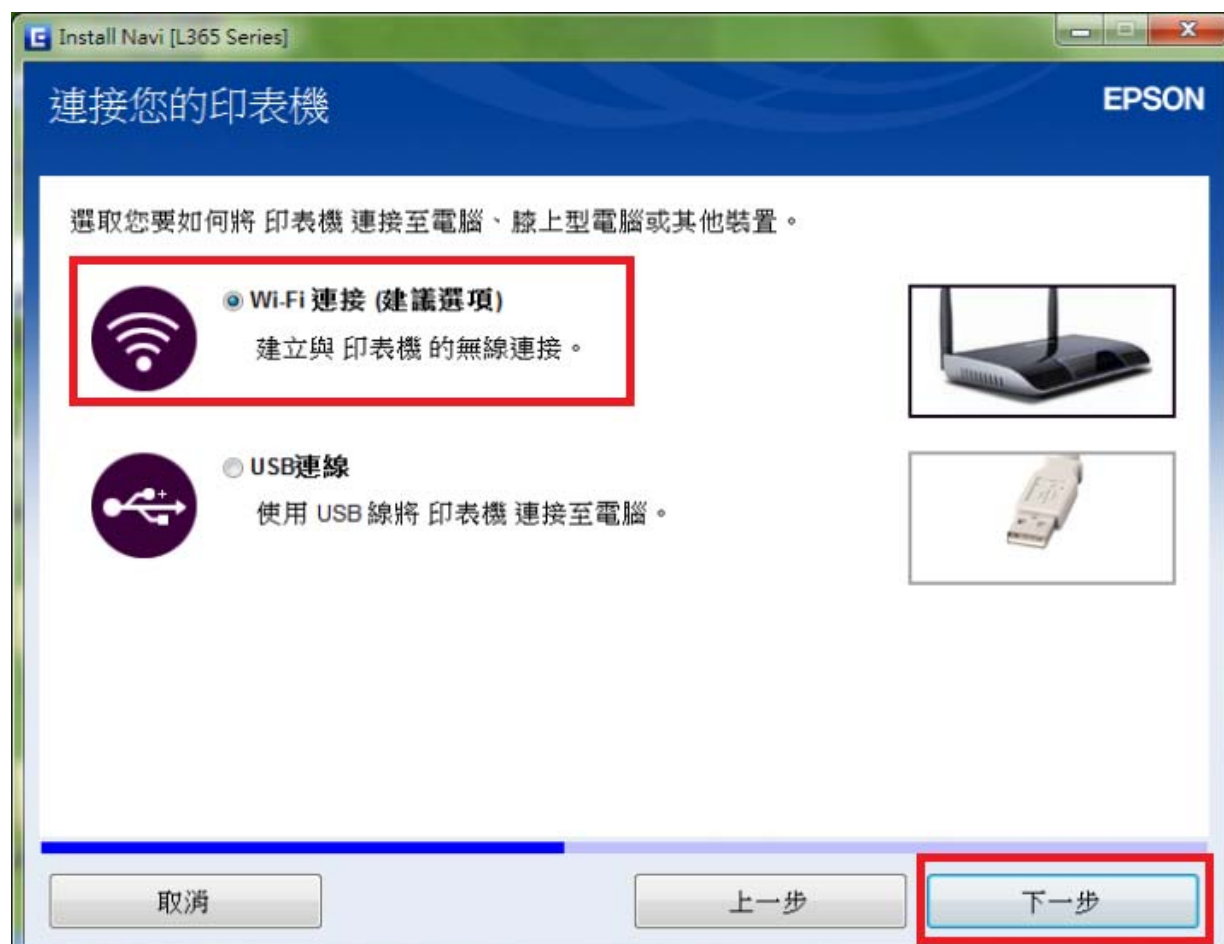


步驟 7、之後畫面會提示再次確認是否已完成初始墨水設定，如已完成初始墨水設定，請勾選「我已經將墨水填充至大容量墨水槽」，再按「下一步」。

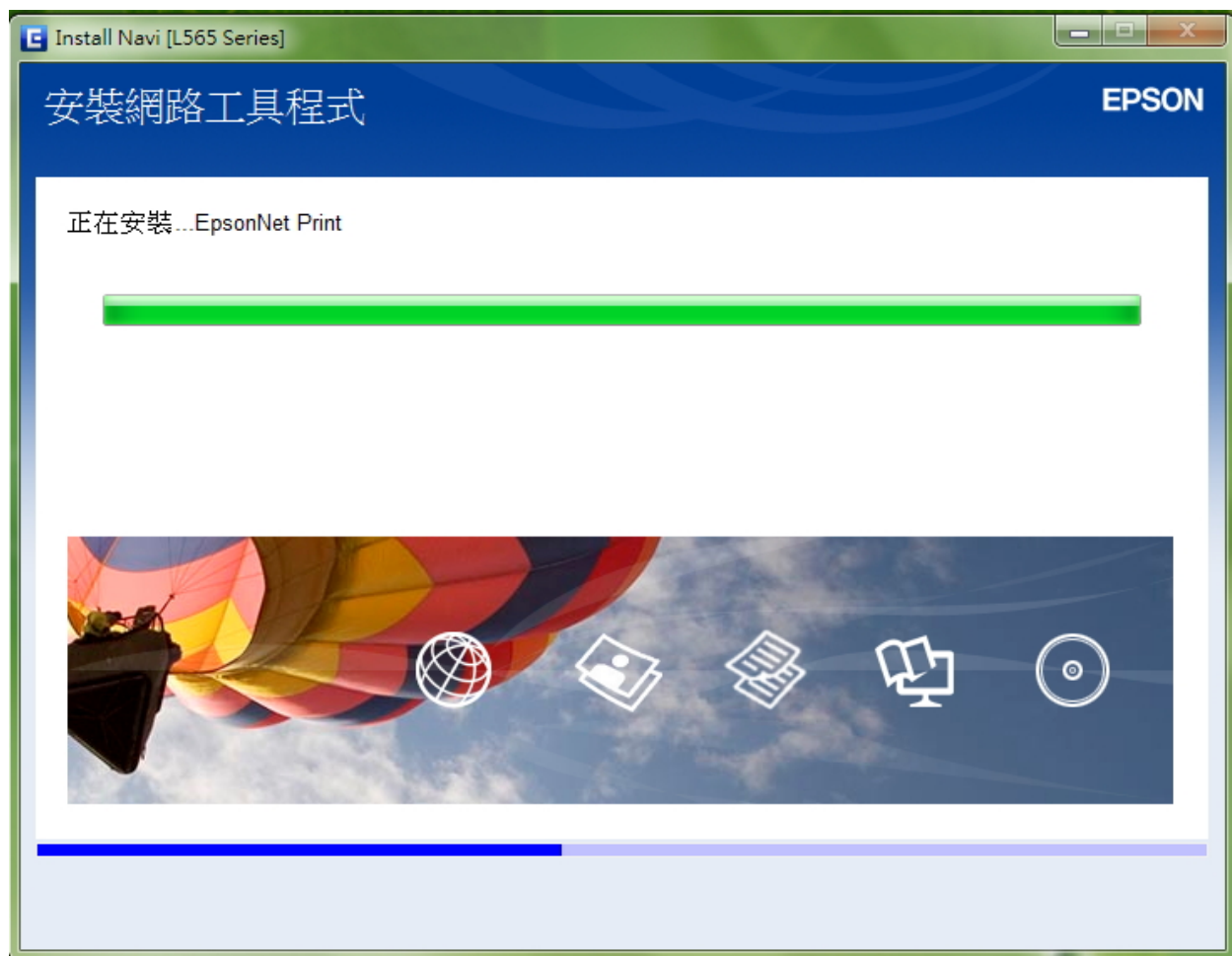
※如尚未進行初始墨水設定，請先完成設定後才可進行 Wi- Fi 連線。



步驟 8、到連線類型選擇時，請點選「Wi-Fi 連接(建議選項)」後，按「下一步」。



步驟 9、此時驅動會開始安裝網路工具程式。

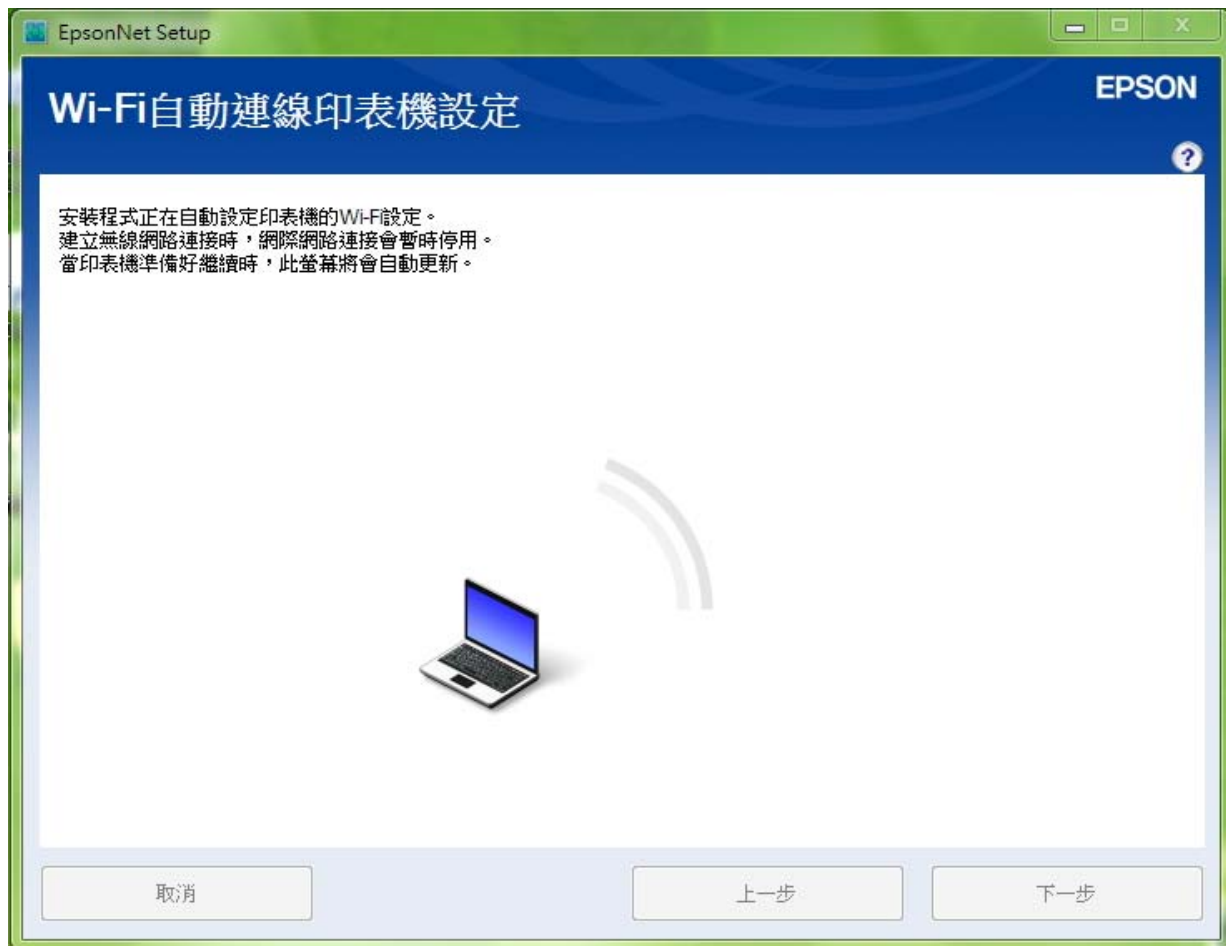


步驟 10、安裝完成網路工具程式後，驅動會進入「自動 Wi-Fi 設定畫」面，按「下一步」。



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。



步驟 12、安裝畫面開始引導與印表機面板按鈕設定步驟，請於 5 分鐘內在印表機面板上按壓「Wi-Fi」鍵進行設定。※確認 USB 線有連接上電腦並開機。

Wi-Fi

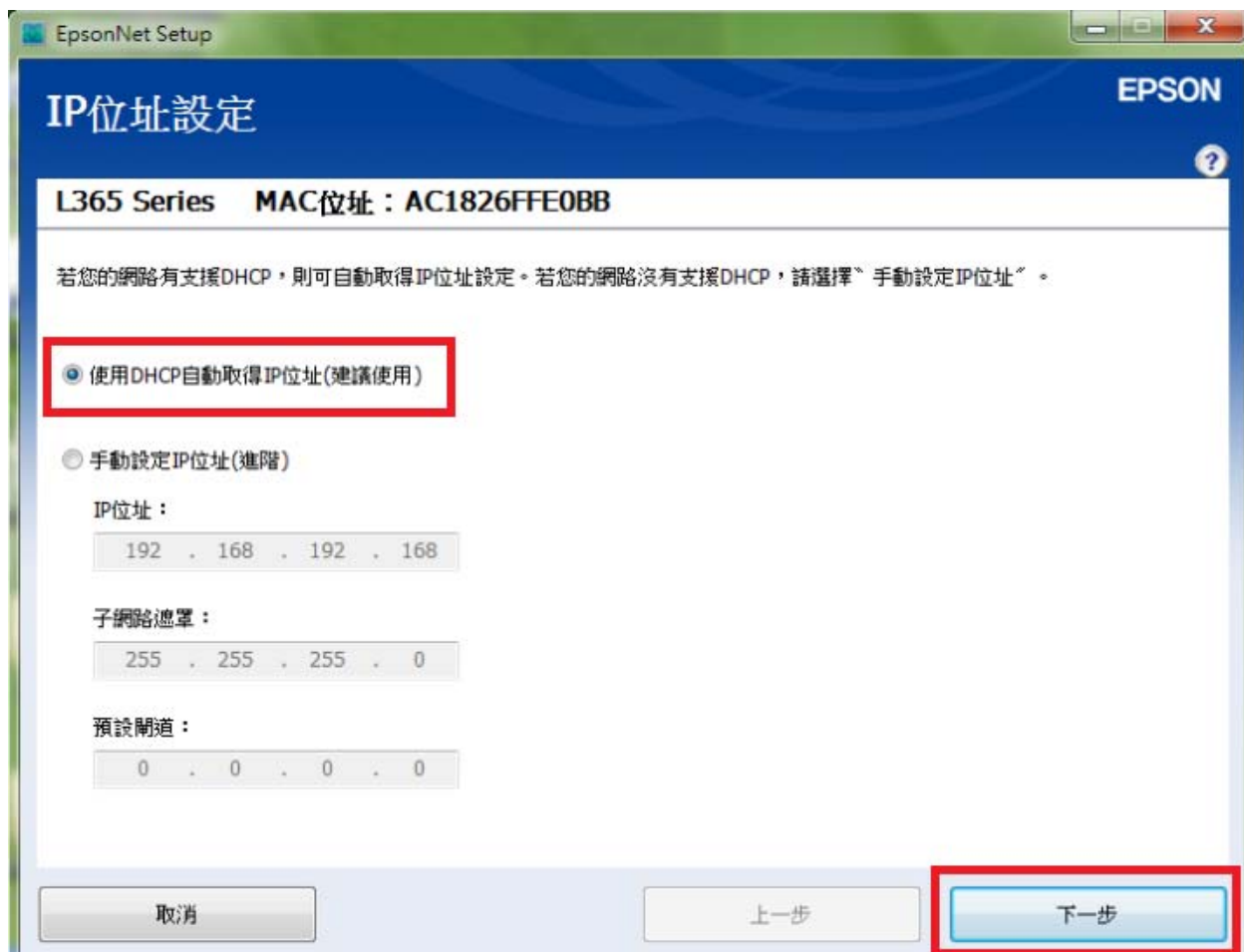


步驟 13、面板 Wi-Fi 設定完成後，電腦會開始偵測連線設定，待完成設定程序之後，驅動將會引導之後操作。



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)」。

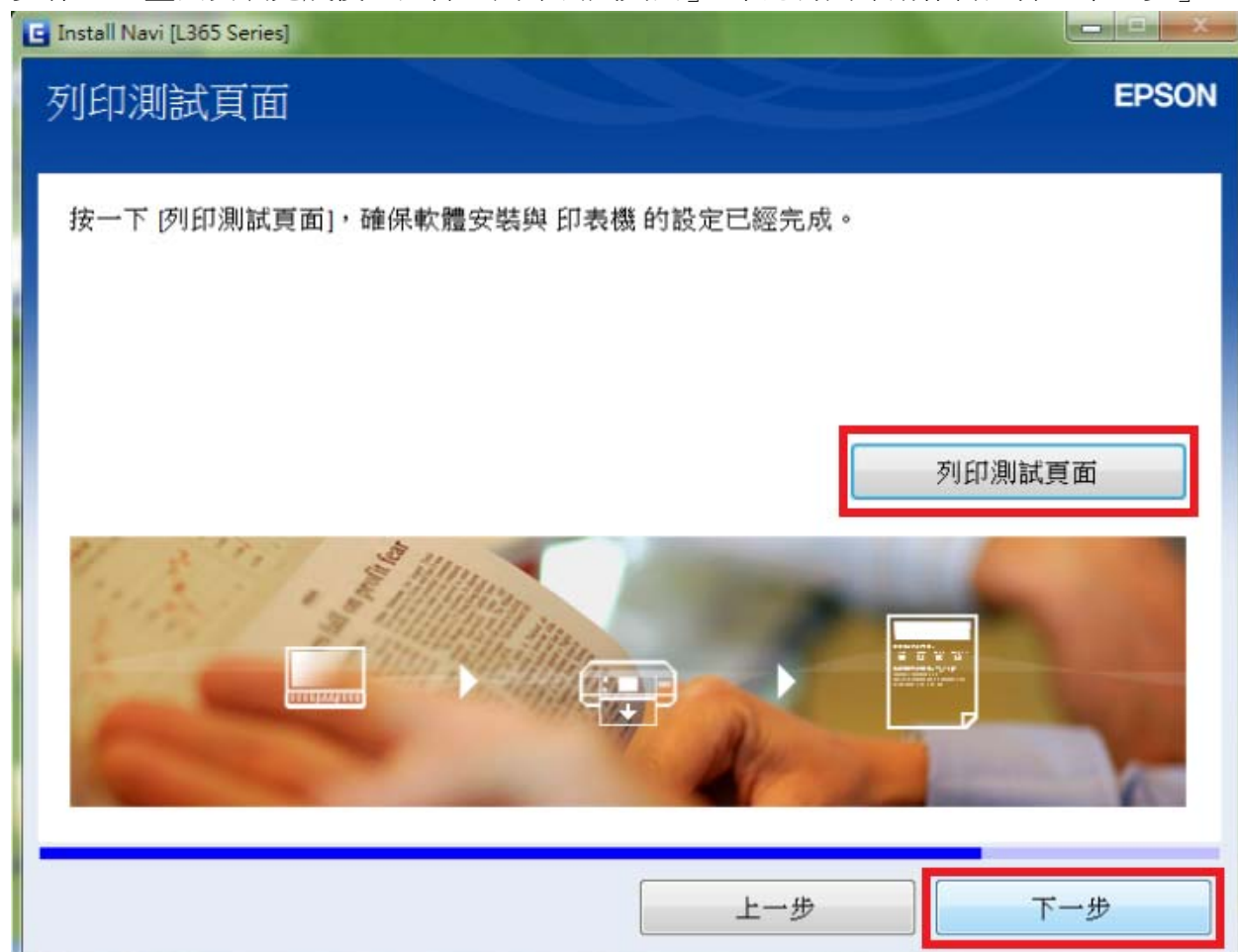
※如需手動固定 IP 位址，可選擇「手動設定 IP 位址」。



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 16、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」。



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: 下午 07:46:42 2015/3/30
電腦名稱: TINA-PC
印表機名稱: L365 Series(網路)
印表機型號: EPSON L365 Series
色彩支援: 支援
連接埠名稱: EPP\FE0BB:L365 SERIES
資料格式: RAW
共用名稱:
驅動程式名稱: E_YMAINYE.DLL
資料檔: E_YVIFNIE.VIF
設定檔: E_YUICNIE.DLL
驅動程式版本: 2.00
環境: Windows x64
監視器: EPSON L365 Series 64MonitorBE

驅動程式所用的額外檔案:

C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YDSPNIE.DLL	(0.3.0.16)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YJBCNIE.DLL	(0.3.0.11)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YUMRNIE.DLL	(0.3.0.19)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YB301NIE.BIN	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YCONNIE.DLL	(4.4.4.0)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YAUDNIE.DLL	(0.3.0.6)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YREDNIE.DLL	(0.3.0.2)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_WATO46.EXE	(1.1.4.2)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YTSNIE.EXE	(1.3.0.0)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YTSNIE.DAT	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YUIRNIE.DLL	(1.0.13.41)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YUI1NIE.DLL	(1.0.13.31)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YUIPNIE.DLL	(0.1.0.9)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_TCXNYA.CFX	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_TCXNIE.CFX	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_TCXNIE.USX	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_TCXNIE.DCX	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_TCFNIE.DEV	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YGRCNIE.DLL	(0.3.0.4)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YPRUNIE.DLL	(0.3.2.1)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YPRENIE.EXE	(0.3.2.2)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YLMWNIE.DLL	(1.0.2.14)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YLC1NIE.LMC	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YLC2NIE.LMC	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YDHRNIE.DLL	(1.0.0.26)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YDHINIE.DLL	(1.0.0.2)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_THLPVNIE.CHM	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_THLMPNIE.CHM	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_TPLWPNIE.DLL	(0.3.0.14)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YPLWNIE.DLL	(0.3.0.14)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YJACNIE.EXE	(1.3.1.3)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YJARNIE.DLL	(1.3.1.0)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_TJAHNIE.CHM	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YBILNIE.DLL	(0.3.0.0)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\EPSET32.DLL (4.0.1.1)	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\EPSET64.DLL (4.0.1.1)	
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\EPDI2X86.DLL	(1.0.2.9)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\EPDI2X64.DLL	(1.0.2.9)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YHM0NIE.DLL	(6.7.2.1)
C:\Windows\system32\spool\DRIVERS\w643\E_YMWNIE.TM I	(4.3.0)

列印測試頁完成