Dell™ \$500/\$500wi 投影機 使用手冊

備註、注意及警告

備註:「備註」代表能協助您更妥善使用電腦的重要資

注意:「注意」代表如果沒有依照相關指示操作,可能會 造成硬體損壞或失去資料。

警告:「警告」代表可能發生財產損壞、個人傷害、甚至
死亡。

本文件中的資訊如有變更恕不另行通知。

© 2010 Dell Inc. 版權 所有。

如果沒有事先獲得 Dell Inc. 的書面許可,嚴禁以任何方式重製本文件。

文中所使用的商標: Dell 與 DELL 標誌為 Dell Inc. 的商標; DLP 與 DLP 標誌為德州儀器公司的商標; Microsoft 與 Windows 為微軟公司在美國與/或其他國家的商標或註冊商標。

本文件所使用的其他商標以及商業名稱分別為所屬個體所有,Dell 公司 放棄其商標與商業名稱之外的任何專屬權益。

機型 S500/S500wi

2010年12月修訂A00

目錄

1	您的 Dell 投影機	7
	關於您的投影機	9
	關於您的互動畫筆 (僅適用 S500wi)	10
2		12
	安裝無線傳輸器 (選購)	13
	安裝線纜蓋	14
	連接至電腦	15
	使用 VGA 線連接至電腦	15
	顯示器迴路 - 使用 VGA 線連接	16
	使用 RS232 訊號線連接電腦	17
	使用 USB 線纜連接電腦	18
	以無線連接至電腦	19
	連接至 DVD 放影機	20
	以 S 端子線纜連接 DVD 放影機	20
	以複合視訊訊號線連接 DVD 放影機	21
	以色差視訊訊號線連接 DVD 放影機	22
	以 HDMI 訊號線連接 DVD 放影機	23
	連接區域網路	24
	欲投影影像並控制透過 RJ45 訊號線連接至 網路的投影機。	24
	專業安裝選項:安裝自動螢幕驅動	
	専業 女 表 医 な ら 女 表 日 新 虽 帝	
	連接您的互動畫筆 (僅適用 \$500wi)	

3	使用投影機2	29
	開啟投影機	29
	關閉投影機	29
	調整投影的影像	30
	升高投影機高度	30
	降低投影機高度	30
	調整顯示器對焦	31
	投影機鏡片清潔步驟	31
	調整投影影像大小	32
	使用控制面板	34
	使用遙控器	36
	使用互動畫筆 (僅適用 S500wi)	39
	螢幕顯示選單 (OSD)警告訊息 - 電池電量低	40
	螢幕顯示選單 (OSD)警告訊息 - 超出範圍	40
	按鍵組合	40
	使用手腕帶 (僅適用 S500wi)	41
	安裝遙控器電池	42
	為互動畫筆電池進行充電 (僅適用 S500wi)	43
	底座充電器介紹 (選購,僅適用 S500wi)	44
	用底座充電器為互動畫筆電池進行充電	46
	遙控器運作範圍	47
	万動書等的操作節圖 (4 8

1史月	用螢幕顯示功能表	49
	輸入來源	49
	自動調整	50
	亮度/對比	51
	視頻模式	51
	音量	52
	聲音輸入	52
	進階設定	52
	語言	68
	說明	69
無統	泉網路安裝	70
	啟用投影機的無線功能	71
	在電腦上安裝無線應用程式軟體	72
	S500 / S500wi 無線應用程式軟體	75
	2000年,2000年,然间外周月至20年入日至	
安裝		
安裝	奘 Presentation to Go (行動簡報;PtG)	79
安朝	埃 Presentation to Go (行動簡報;PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器)	79
安装	奘 Presentation to Go (行動簡報;PtG)	79 80 80
安装	隻 Presentation to Go (行動簡報;PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器) Photo Viewer (相片檢視器)	79 80 80 81
安勢	埃 Presentation to Go (行動簡報;PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器) Photo Viewer (相片檢視器) PtG/ 相片功能介紹	79 80 80 81
安黎	埃 Presentation to Go (行動簡報;PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器) Photo Viewer (相片檢視器) PtG/ 相片功能介紹 PtG Overview (PtG 總覽)	79 80 80 81 81 82
安装	埃 Presentation to Go (行動簡報;PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器) Photo Viewer (相片檢視器) PtG/ 相片功能介紹 PtG Overview (PtG 總覽) Photo Overview (相片總覽)	79 80 80 81 81 82 82
安勢	By Presentation to Go (行動簡報;PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器) Photo Viewer (相片檢視器) PtG/ 相片功能介紹 PtG Overview (PtG 總覽) Photo Overview (相片總覽) 按鍵説明	79 80 80 81 81 82 82
	By Presentation to Go (行動簡報; PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器) Photo Viewer (相片檢視器) PtG/ 相片功能介紹 PtG Overview (PtG 總覽) Photo Overview (相片總覽) 按鍵説明 安裝 PtG 轉換器 - 精簡版	79 80 80 81 81 82 82 83
	By Presentation to Go (行動簡報; PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器) Photo Viewer (相片檢視器) PtG/相片功能介紹 PtG Overview (PtG 總覽) Photo Overview (相片總覽) 按鍵説明 安裝 PtG 轉換器 - 精簡版 PtG 轉換器 - 精簡版	79 80 81 81 82 83 83
	By Presentation to Go (行動簡報; PtG) PtG Viewer (PtG 檢視器) Photo Viewer (相片檢視器) PtG/ 相片功能介紹 PtG Overview (PtG 總覽) Photo Overview (相片總覽) 按鍵説明 安裝 PtG 轉換器 - 精簡版 PtG 轉換器 - 精簡版 「網頁管理」管理投影機	79 80 80 81 81 82 83 83

4	投影機的疑難排解	105
	互動畫筆的疑難排解	108
	指示信號	109
	互動畫筆 LED 指示訊號	110
	更 换燈泡	111
5	規格	113
6	聯絡 Dell	120
	請聯絡 elnstruction	121
7	附錄 : 詞彙表	122

您的 Dell 投影機

下列所有物品附隨您的投影機。請確定您具備所有物品,若缺少任何物品請聯 絡 Dell™。

S500/S500wi 包裝內容物

電源線



1.8 m VGA 訊號線 (VGA 轉 VGA)



AAA 電池 (2)



遙控器



使用手冊光碟及文件



線纜蓋



USB 訊號線 (USB-A 至 USB-B)



僅適用 S500wi 包裝內容物

互動畫筆



手腕帶



筆頭



Interwrite Workspace 光碟



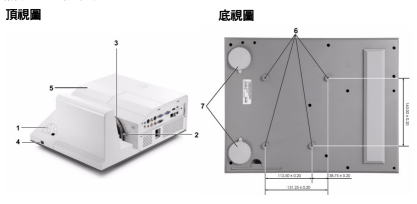
2 m 迷你 USB 線纜 (USB-A 至迷你 USB-B)



5 m 迷你 USB 線纜 (USB-A 至迷你 USB-B)

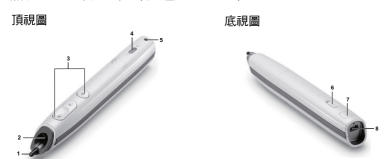


關於您的投影機



1	控制面板
2	變焦調整片
3	鏡頭
4	紅外線接收端
5	燈泡蓋
6	壁掛安裝用安裝孔:螺絲孔 M4 x 10 mm 深。建議轉矩 <10 kgf-cm
7	傾斜調整環

關於您的互動畫筆 (僅適用 S500wi)



1	可置換式筆頭
2	鏡頭
3	控制面板
4	LED 指示器
5	手腕帶固定孔
6	電源開關
7	韌體更新連接端
8	迷你 USB 充電連接端

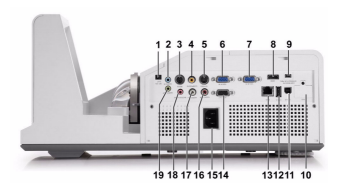
△ 注意:安全須知

- 1 請勿於會產牛大量高溫的裝置附近使用投影機。
- 2 請勿於多灰塵區域使用投影機。灰塵可能導致系統故障並使投影機自動關閉。
- 3 確保投影機安裝於通風良好的區域。
- 4 請勿阴隔投影機上的涌風口。
- **5**確定投影機運作於室溫中(5°C到35°C)。
- 6 請勿碰觸散熱開口,因為投影機開啟時或剛關閉後散熱開口會非常高溫。
- 7. 請勿於投影機開啟時直視鏡頭,如此可能傷害您的眼睛。
- 8 請勿於投影機開啟時將任何物品置於投影機前方或附近,或遮蓋其鏡頭, 如此可能造成物品融化或燒毀。
- 9 請勿於心律器附近使用無線投影機。
- 10 請勿於醫療器材附近使用無線投影機。
- 11 請勿於微波爐附近使用無線投影機。

∅ 備註:

- 請勿自行嘗試進行投影機壁掛安裝,應該由合格的技師安裝。
- 建議投影機壁掛式安裝工具 (P/N:N4MYM)。更多資訊,請參考 Dell 支援網站 support.dell.com。
- 更多資訊,請見您投影機隨附的安全性資訊。
- S500/S500wi 投影機僅限室內使用。

連接您的投影機



1	+12 V DC 輸出連接端	11	USB B 型連接端 (USB 顯示 器)
2	聲音 -A 輸入連接端	12	USBA型連接端(USB檢視器)
3	RS232 連接端	13	RJ45 連接端
4	複合影像連接端	14	VGA-A 輸出(顯示器迴路)連 接端
5	S 端子連接端	15	電源線連接端
6	VGA-A 輸入 (D-sub) 連接端	16	聲音 -B 右聲道輸入連接端
7	VGA-B 輸入 (D-sub)連接端	17	聲音 -B 左聲道輸入連接端
8	HDMI 連接端	18	麥克風連接端
9	迷你 USB (迷你 B 型)用於遙控滑鼠、互動功能與韌體升級。	19	聲音輸出連接端
10	WiFi USB (A 型)連接端		

備註:S500 及 S500wi 使用的連接端皆相同。

注意:在您開始本章節中的任何程序之前,請遵循第 10 頁上說明的安全須知。

安裝無線傳輸器 (選購)

如果想要使用無線網路選項,投影機必須先安裝無線傳輸器。請參考 第 70 頁上的 「無線網路安裝」。S500 投影機並未隨附無線傳輸器。 您可於 Dell 網站 www.dell.com 購買無線傳輸器。

// 備註:S500wi 已內嵌無線傳輸器。

1 鬆開螺絲並取下無線網路護蓋。



2 插入無線傳輸器。



3 裝回無線網路護蓋。



安裝線纜蓋

您的投影機附有一個線纜蓋。您可在投影機紙箱中找到線纜蓋。 請依照下列步驟組裝線纜蓋及投影機。

1 您可在投影機紙箱中找到線纜蓋。



2 在投影機右側裝上線纜蓋。



連接至電腦

使用 VGA 線連接至電腦

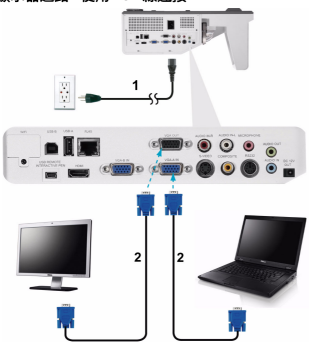


1	電源線
2	VGA 至 VGA 訊號線
3	USB-A 至迷你 USB-B 訊號線



備註:若您欲使用遙控器上的「下一頁」與「前一頁」功能,必須先 連接迷你 USB 訊號線。

顯示器迴路 - 使用 VGA 線連接



1	電源線
2	VGA 至 VGA 訊號線

備註:您的投影機僅隨附一條 VGA 訊號線。額外的 VGA 訊號線可於 Dell 網站 dell.com 購買。

使用 RS232 訊號線連接電腦



	1	電源線
2	2	RS232 訊號線



備註:RS232 訊號線並不隨附於您的投影機。有關訊號線與 RS232 遙控 器軟體,請諮詢專業安裝人員。

使用 USB 線纜連接電腦



1	電源線
2	USB-A 至 USB-B 訊號線

備註:隨插即用您的投影機僅隨附一條 USB 線纜。額外的 USB 線纜可 於 Dell 網站 www.dell.com 購買。

以無線連接至電腦

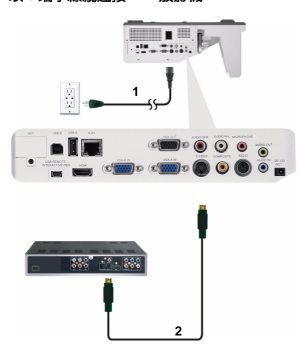


備註:您的電腦應有預載一個無線連接端,並經過正確設定可偵測到其 他無線網路連線。有關如何設定無線網路連線的相關資訊,請參考電腦 的說明文件。

備註:如果想要使用無線網路,投影機必須先安裝無線傳輸器。請參考 第70頁上的「無線網路安裝」。

連接至 DVD 放影機

以S端子線纜連接 DVD 放影機



1	電源線
2	S端子訊號線



備註:S端子訊號線並不隨附於您的投影機。您可於 Dell 網站 www.dell.com 購買 S 端子延長線 (50 呎 /100 呎)。

以複合視訊訊號線連接 DVD 放影機

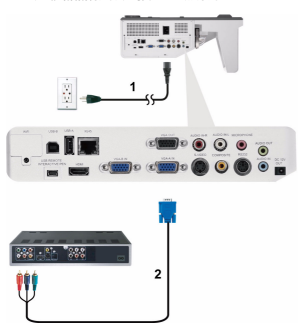


1	電源線	
2	複合視訊訊號線	



備註:複合視訊訊號線並不隨附於您的投影機。您可於 Dell 網站 www.dell.com 購買複合視訊延長 (50 呎 /100 呎)線。

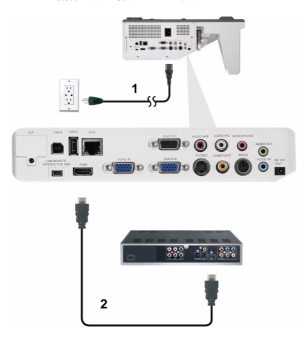
以色差視訊訊號線連接 DVD 放影機



1	電源線
2	VGA 至色差視訊訊號線

備註:VGA 至色差視訊訊號線並不隨附於您的投影機。您可於 Dell 網站 www.dell.com 購買 VGA 至色差視訊延長 (50 呎 /100 呎)線。

以 HDMI 訊號線連接 DVD 放影機



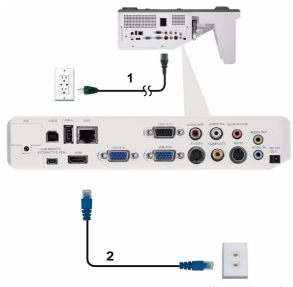
1	電源線	
2	HDMI 訊號線	



// 備註:HDMI 訊號線並不隨附於您的投影機。您可於 Dell 網站 www.dell.com 購買 HDMI 訊號線。

連接區域網路

欲投影影像並控制透過 RJ45 訊號線連接至網路的投影機。

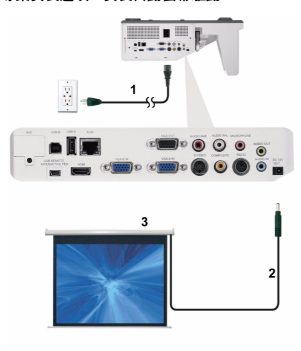


區域網路 (LAN)

1	電源線	
2	RJ45 訊號線	

備註:RJ45 訊號線並不隨附於您的投影機。您可於 Dell 網站 www.dell.com 購買 RJ45 訊號線。

專業安裝選項:安裝自動螢幕驅動



1	電源線	
2	12 V DC 插頭	
3	自動螢幕	

備註:使用 1.7 mm (內部尺寸) x 4.00 mm (外部尺寸) x 9.5 mm (中 軸)的12 V DC 插頭,將自動螢幕連接至投影機。

12 V DC 插頭



連接市售 RS232 控制盒



1	電源線		
2	RS232 訊號線		
3	市售 RS232 控制盒		

號線。

連接您的互動畫筆 (僅適用 S500wi)



1	電源線		
2	VGA 至 VGA 訊號線		
3	JSB-A 至迷你 USB-B 訊號線		
4	12 V DC 插頭		
5	電動投影機螢幕		
6	互動畫筆		

// 備註:

- 1 互動功能僅於下列輸入模式中可用:從電腦、無線螢幕、USB 營幕與 LAN 營幕輸入的 VGA 與 HDMI。
- 2 欲啟用互動畫筆,電腦與投影機間必需有第2個連線。共有3 種方法可連接您的電腦與投影機:
 - a 使用迷你 USB 線纜
 - **b** 使用 LAN 線纜 (必需安裝 Dell 無線應用軟體)
 - c 使用 WLAN (必需安裝 Dell 無線應用軟體)

若您使用 LAN 或 WLAN 連線,請先確定已開啟「無線/LAN」 設定。

- 3 自動螢幕為選購。
- 4 若您的電腦/筆記電腦與投影機之間的距離超過5公尺,建議 您安裝 USB 集線器。

使用投影機

開啟投影機

- **備註:**在您開啟訊號輸入來源之前 (電腦、DVD 放影機等),先開啟投 影機。**電源**指示燈會亮起藍光,直到按下為止。
- 1 連接電源線及適用的訊號線至投影機。關於連接投影機的資訊,請參閱第 12 頁上的「連接您的投影機」。
- 2按下電源鍵(請參閱第34頁上的「使用控制面板」,找到電源鍵的位 置)。
- 3 開啟您的訊號輸入源(電腦、DVD 播放機等)。
- 4 使用適當訊號線連接您的訊號輸入源與投影機。有關連接您的訊號輸入源 與投影機的說明,請參閱第 12 頁上的 「連接您的投影機」。
- 5 依據預設,投影機的輸入源設為 VGA-A,若有需要可改變投影機的輸入 源。
- 6 如果投影機同時連接多種訊號源,請按下遙控器或控制面板上的來源鍵, 選擇所需的訊號源。請參閱第34頁上的「使用控制面板」與第36頁上的 「使用遙控器」,找到**來源**鍵的位置。

關閉投影機

1 按下電源鍵。請依據螢幕上顯示的指示正確關閉投影機。

備計:螢幕上會顯示 「按**下電源按鈕來關閉投影機**」訊息。5 秒鐘後訊 息將消失,或您可按下選單鍵將其清除。

- 2 再按一下電源鍵。冷卻風扇持續運轉大約 120 秒鐘。
- 3 如欲加速關閉投影機,當投影機冷卻風扇仍運轉時按住「電源」鍵 1 秒 缔。

備註:在開啟投影機之前,等待 60 秒使內部溫度穩定。

4 拔掉連接電源插座和投影機的電源線。

調整投影的影像

升高投影機高度

1 將投影機升高至需要的顯示角度,並使用兩個傾斜調整環來微調顯示角度。

降低投影機高度

1 降低投影機,並使用兩個前傾斜調整環來微調顯示角度。



1 傾斜調整環 (傾斜角:-3 至 0.6 度)

調整顯示器對焦

1 旋轉變焦調整片,直到影像清晰為止。本投影機的聚焦距離為 1.60 英呎至 2.15 英呎 ± 0.02 英呎 (0.489 公尺 至 0.655 公尺 ± 0.6 公釐)。



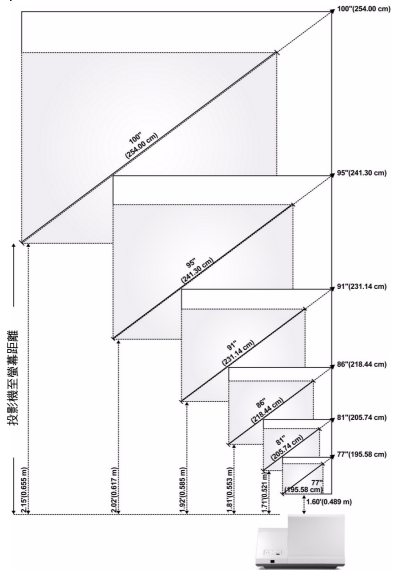
1 變焦調整片

投影機鏡片清潔步驟

- 1 關閉投影機電源,並拔下電源線。
- 2 讓投影機至少冷卻 30 分鐘。
- 3 使用空氣球吹出鏡片上的灰塵,或使用超細纖維布輕輕擦拭鏡 片。切勿用力擦拭鏡片表面,否則可能會刮傷鏡片。
- 警告:清潔掛在牆上的投影機時,可能導致人員摔落或受傷。請 先從壁掛支架 L 取下投影機, 再清潔投影機鏡片。

調整投影影像大小

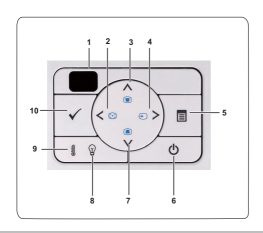
S500/S500wi



S500/S500wi

螢幕(對 角線) 營幕尺寸	最大	77" (195.58 公分)	81" (205.74 公分)	86" (218.44 公分)	91" (231.14 公分)	95" (241.30 公分)	100" (254.00 公 分)
	最小	77" (195.58 公分)	81" (205.74 公分)	86" (218.44 公分)	91" (231.14 公分)	95" (241.30 公分)	100" (254.00 公 分)
	最大 (寛 x	64.17" X 40.16"	68.50" X 42.91"	72.44" X 45.28"	76.77" X 48.03"	81.10" X 50.79"	85.83" X 53.54"
	高)	(163公分 X 102公分)	(174公分 X 109 公分)	(184公分 X 115 公分)	(195公分 X 122 公分)	(206公分 X 129 公分)	(218公分 X 136 公分)
	最小 (寛 x	64.17" X 40.16"	68.50" X 42.91"	72.44" X 45.28"	76.77" X 48.03"	81.10" X 50.79"	85.83" X 53.54"
	高)	(163公分 X 102公分)	(174公分 X 109 公分)	(184公分 X 115 公分)	(195公分 X 122 公分)	(206公分 X 129公分)	(218公分 X 136 公分)
Hd	最大	50.00" (127 公分)	53.54" (136 公分)	56.69" (144 公分)	59.84" (152 公分)	63.39" (161 公分)	67.32" (171 公分)
	最小	50.00" (127 公分)	53.54" (136 公分)	56.69" (144 公分)	59.84" (152 公分)	63.39" (161 公分)	67.32" (171 公分)
投影距離		1.60' (0.489 公 尺)	1.71' (0.52 公尺)	1.81' (0.533 公 尺)	1.92' (0.585 公 尺)	2.02' (0.617 公 尺)	2.15' (0.655 公 尺)
*本表格僅供使用者參考。							

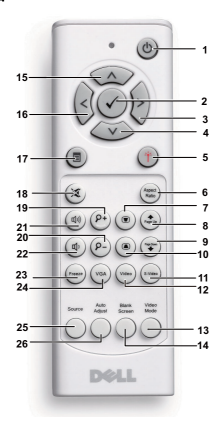
使用控制面板



1	紅外線接收端	將遙控器對向紅外線接收端,並按下一按鈕。
2	左 🔇 / 自動調整	按下以瀏覽螢幕上顯示(OSD)項目。
		按此鍵可以使投影機與輸入源同步。
		Ú 備註: 當螢幕顯示功能 (OSD)顯示時, 自動調整 無作用。
3	上 / 梯形調整	按下以瀏覽螢幕上顯示(OSD)項目。
		按下以調整因投影機擺設角度所造成的影像變形 (+40/-35 度)。
4	右≥/來源	按下以瀏覽螢幕上顯示(OSD)項目。
		若投影機同時連接多種訊號源,請按此鍵來選擇「類比 RGB」、「複合」、「色差(YPbPr,透過 VGA)」、「HDMI」與「S 端子」輸入源。
5	選單目	按此鍵可啟動 OSD。使用方向鍵和 選單 鍵可瀏 覽整個 OSD。
6	電源	開啟或關閉投影機。如需詳細資訊請參閱第 29 頁上的 「開啟投影機」及第 29 頁上的 「關 閉投影機」。

7	下 ☑/ 梯形調整	按下以瀏覽螢幕上顯示 (OSD)項目。 按下以調整因投影機擺設角度所造成的影像變形 (+40/-35度)。
8	「燈泡」警告指示燈	若「燈泡」橘色指示燈亮起或閃爍,可能是由下列問題之一造成: • 燈泡到達其可用壽命尾端 • 燈泡模組未正確安裝 • 燈泡驅動器故障 • 色輪故障
		如需詳細資訊請參閱第 105 頁上的 「投影機的 疑難排解」及第 109 頁上的 「指示信號」。
9	「溫度」警告指示燈	若「溫度」橘色指示燈亮起或閃爍,可能是由下列問題之一造成: ・投影機的內部溫度過高 ・色輪故障
		如需詳細資訊請參閱第 105 頁上的 「投影機的 疑難排解」及第 109 頁上的 「指示信號」。
10	輸入	按這個鍵可以確認選取的項目。

使用遙控器



1	電源()	開啟或關閉投影機。如需詳細資訊請參閱第 29 頁上的「開啟投影機」及第 29 頁上的「關 閉投影機」。
2	輸入	按這個鍵可以確認選項。
3	右》	按下以瀏覽螢幕上顯示(OSD)項目。
4	下~	按下以瀏覽螢幕上顯示(OSD)項目。

5	雷射 👚	將遙控器指向螢幕,按住雷射鍵啟動雷射光。
		警告:開啟時請勿直視雷射點。避免雷射光直射眼睛。
6	縱橫比	按下以改變顯示影像的縱橫比。
7	梯形畫面調整	按下以調整因投影機擺設角度所造成的影像變形 (+40/-35 度)。
8	上一頁	按此鍵可以移至上一頁。
		備註: 若您希望使用上一頁功能則必須 連接迷你 USB 訊號線。
9	下一頁	按此鍵可以移至下一頁。
		備註: 若您希望使用下一頁功能則必須
		連接迷你 USB 訊號線。
10	梯形畫面調整	按下以調整因投影機擺設角度所造成的影像變形(+40/-35度)。
11	S端子	按下以偵測 S- 端子訊號。
12	視訊	按下以偵測複合視訊訊號。
13	視頻模式	投影機具預設組態設定使資料顯示或視訊(電
		影、遊戲等等)的最佳化。 按下 視頻模式 鍵切換 「簡報模式」、「明亮模
		式」、「電影模式」、「sRGB」,或「自訂模
		式」。
		按一下 視頻模式 鍵會顯示目前的顯示模式,再 按一下 視頻模式 鍵就可以切換至不同模式。
14		按下以隱藏 / 顯示影像。
15	上个	按下以瀏覽螢幕上顯示(OSD)項目。
16		按下以瀏覽螢幕上顯示(OSD)項目。
	左《	10 1 20 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 1
17	選單 🔳	按此鍵可啟動 OSD。
18	靜音❷	按這個鍵可以使投影機的喇叭靜音或解除靜音。
19	縮放 +	按這個鍵可以增加影像。
20	縮放 -	按這個鍵可以減少影像。
21	增加音量	按這個鍵可以提高音量。

22	降低音量	按這個鍵可以降低音量。
23	靜止	按下以暫停螢幕影像,然後再次按下「靜止」 解除影像靜止。
24	VGA	按下以選擇 VGA 來源。
25	來源	請按此鍵轉換「類比 RCB」、「複合」、「色差 (YPbPr,透過 VGA)」、「HDMI」、「S 端 子」視訊源。
26	自動調整	按此鍵可以使投影機與輸入源同步。若 OSD 顯示則自動調整功能無法使用。

使用互動畫筆 (僅適用 S500wi)

頂視圖 底視圖 - 2

1 可置換式筆頭 按下筆頭手繪或書寫。安裝筆頭後,它的作用 如按下您滑鼠左鍵進行手繪或書寫。

∅ 備註:

- 若已安裝筆頭,畫筆將會切換至「手 繪」模式且會停用按鍵功能。
- 筆頭耗盡後,請如下圖所示更換筆頭。



2 左

此按鍵作用如滑鼠左鍵。

3	功能	可使用列於螢幕顯示選單 (OSD)中「設定功能」(請參閱第 66 頁)。
		備註: 若軟體支援,按兩下「功能」鍵可進行「還原」。
4	迷你 USB 充電連接端	可使用迷你 USB 線纜進行充電。請參考第 43 頁的 「為互動畫筆電池進行充電」。
5	LED 指示器	共有兩個 LED 指示器可用:綠色與橘色 (請 參閱第 110 頁上的 「互動畫筆 LED 指示訊 號」)。
6	右	此按鍵作用如按滑鼠右鍵。
7	電源開關	開啟或關閉互動畫筆。
8	韌體更新連接端	用來升級互動畫筆及 RF 畫板的韌體。

螢幕顯示選單 (OSD) 警告訊息 - 電池電量低

- 電池伏特數低於 2 V 時會彈出 「電池電量低」警告訊息。在這種情況 下,畫筆仍可運作 1-2 小時。
- 電池伏特數低於 1.8 V 時畫筆將會停用。

營基顯示選單 (OSD) 警告訊息 - 超出範圍

下列情況可能造成畫筆感應器超出範圍:

- 畫筆未指向螢幕。
- 畫筆距離螢幕太遠。
- 投影機亮度過低造成無法偵測。

按鍵組合

- 「右」鍵 + 「功能」鍵 (僅限主筆): 可在螢幕上顯示副筆的設定功能選單。
- 左 + 功能:「畫筆資訊選單出現於螢幕上。
- 按住「功能」鍵:按住「功能」鍵2秒,可在畫面上顯示功能選單。使用「左」/「右」以上移/下移並使用「功能」輸入/套用。
- 在「設定功能」選單中選擇「切換」時,按下「功能」鍵以選擇「標準」/「手繪」/「穩定」模式。
- **備註:**互動畫筆無法支援 Windows 滑鼠 「切換主要與次要按鍵」屬性 功能

使用手腕帶 (僅適用 S500wi)

基於安全幸考量請使用手腕帶以免互動畫筆鬆脫,且避免互動畫筆、周圍物品 損壞,或使其他人員受傷。

1 將手腕帶上的線繩穿過連接端固定孔。



2 將手腕帶配戴於您的手腕上。



安裝遙控器電池

備註:不使用時請將電池自遙控器取出。

1 按下阻片開啟電池室蓋。



2 檢查電池上電極標示 (+/-)。



- 3 置入電池並依據電池室上的標示正確對準電極。
- **備註:**避免混雜使用不同類型的電池或同時使用新 與舊的電池。







為互動畫筆電池進行充電 (僅適用 S500wi)

當互動畫筆的橘色電池指示燈開始閃爍,代表內部電池電力極低 (如果電池 完全沒電,您無法透過按下筆頭、左/右鍵、設定功能鍵來開啟互動畫筆的電 源)。

若要進行電池充電,請以迷你 USB 線纜連接互動畫筆及電腦/筆記型電腦 (如果正在連接,請先確定電腦或筆記型電腦的電源已開啟)。電池充電中, 電池指示燈會保持恆亮;充電完畢時,電池指示燈則會熄滅。



當充電完畢時,即可拔出迷你 USB 線纜 (或讓線纜保持連接,在充電中繼續 使用万動書筆)。



備註:若為初次使用,至少需花 4-5 小時才能讓電池完全充電。完全充 電的電池可不間斷使用25小時,或待機時間最長可達4週。



↑ 注意: 鋰電池僅限充電使用,不得自行更換或維修。如果書筆無法充 電,請聯繫 Dell 處理 (請參閱第 120 頁上的「聯絡 Dell」)。

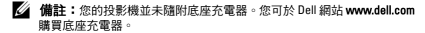


、**注意:**永遠使用隨附的 USB 線纜及自己的電腦 (或使用底座充電器) 來充電互動畫筆。您的投影機並未隨附底座充電器。您可於 Dell 網站 www.dell.com 購買底座充電器。

底座充電器介紹 (選購,僅適用 S500wi)



1	電源 LED 指示燈	
2	迷你 USB 連接端	
3	電源開關	
4	電源線連接端	



座充上的 LED 指示燈

綠色 LED 恆亮	當座充連接電源插座時,綠色 LED 會持續亮起。
綠色 LED 熄滅	從電源插座拔出座充後,綠色 LED 將會熄滅。

互動筆上的 LED 指示燈

橘色 LED 恆亮	在充電時,橘色 LED 會持續亮起。
橘色 LED 熄滅	電池充滿電力後 LED 會熄滅,表示 「充電完成」。
橘色 LED 閃爍	若黃色 LED 開始閃爍 (0.4 秒亮起,0.6 秒熄滅,閃爍間隔 1 秒),這表示目前沒有充電。辨識出充電器錯誤或電池損壞情形。

座充規格(供電)

型號: 互動式投影機筆充電器

供電: AC 輸入 100-240 V, 50-60 Hz, 0.2 A

DC 輸出 5 V/l A

40 °C 最高溫度:

用底座充電器為互動畫筆電池進行充電

當互動畫筆的橘色電池指示燈開始閃爍,代表內部電池電力極低 (如果電池完全沒電,您無法透過按下筆頭、左/右鍵、設定功能鍵來開啟互動畫筆的電源)。

若要對電池進行充電,請依照下列的步驟進行安裝:

1 將電源線插入電源插座。



2 將互動畫筆插入至底座充電器上的迷你 USB 連接埠。



3 打開底座充電器的電源開關。

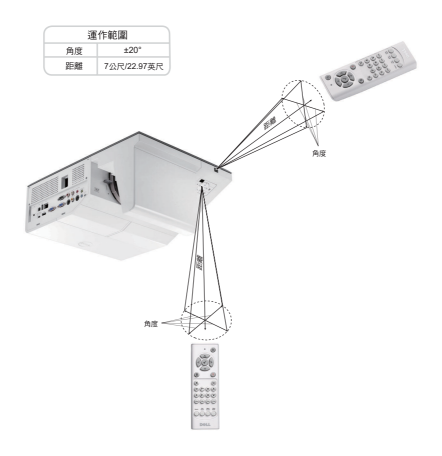


備註:充電過程中,互動畫筆的橘色電池指示燈會亮起,直到充電完畢 為止。

備註:若為初次使用,至少需花 4-5 小時才能讓電池完全充電。完全充電的電池不間斷使用最長時間可達 25 小時,或待機時間最長可達 4 週。

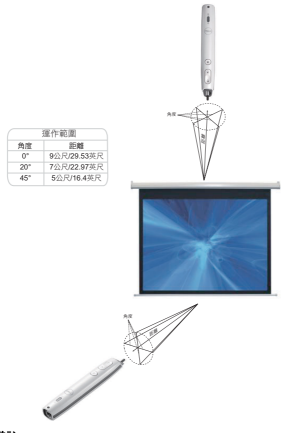
/\ 注意:如果底座充電器無法充電,請聯繫 DELL™ 處理。

遙控器運作範圍



備註:實際運作範圍可能與圖示稍許不同。電池電量低亦可能造成遙控 器無法正常操作投影機。

互動畫筆的操作範圍 (僅適用 S500wi)



// 備註:

- 投影機亮度設為 2000 lm, 100 时影像尺寸, 且於 「明亮模式」。
- 可支援數個畫筆 (最多 10 個畫筆)連接至一台投影機,但無法同時 使用畫筆。
- 實際運作範圍可能與圖示稍許不同。
- 投影機亮度衰退將影響畫筆運作範圍。

使用螢幕顯示功能表

- 本投影機具備多國語言的營墓顯示選單(OSD),無論有沒有輸入源都可以 顯示。
- 按下控制面板或遙控器上的「選單」鍵進入「主選單」。
- 若要瀏覽整個「主選單」索引標籤,請按投影機控制面板或遙控器上的 △或✓鍵。
- 若要選取子選單,請按投影機控制面板或遙控器上的 📈 或 > 鍵。
- 若要選取一個選項,請按投影機控制面板或遙控器上的 △ 或 ☑ 鍵。被選 取的項目會變成深藍色。
- 使用控制面板或遙控器上的 ☐ 或 ☑ 鍵調整設定。
- 若要返回「主選單」,請按下控制面板或遙控器上的 🔇 鍵。
- 若要退出 OSD,請按下控制面板或遙控器上的**潠單**鍵。

備註: S500 及 S500wi 機型的 OSD 結構 / 設定皆相同。

輸入來源

「輸入訊號」選單可讓您選擇投影機的輸入訊號源。



VGA-A—按下 ⋈ 可偵測 VGA-A 訊號。

VGA-B—按下 ⋈ 可偵測 VGA-B 訊號。

HDMI—按下 ☑ 可偵測 HDMI 訊號。

複合影像 —按下 ✓ 可偵測複合影像訊號。

S端子 —按下 🔽 可偵測 S 端子訊號。

多重螢幕 ─按下 🔽 可啟動 「多重螢幕輸入訊號源」選單。

備註:「無線/LAN」開啟後即可使用多重螢幕。

多重螢墓輸入訊號源

「多重螢幕輸入訊號源」選單可讓您啟動無線顯示, USB 螢幕及 USB 檢視 器。



無線顯示 —按下 📈 存取投影機的「無線指南」螢幕。請參閱第 72 頁上的「無 線指南螢幕」。

USB 螢幕 —可透過 USB 線纜從投影機中顯示電腦 / 筆記型電腦的螢幕。

USB 檢視器 — 可顯示 USB 快閃記憶體中的相片及 PPT 檔案。請參閱第 79 頁 上的「安裝 Presentation to Go (行動簡報; PtG)」。

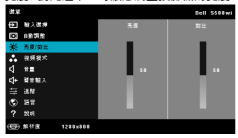
自動調整

「自動調整」可在電腦模式中,自動調整投影機的水平位置、垂直位置、頻率 及相位。



亮度/對比

亮度/對比選單,可讓您調整投影機的亮度/對比設定。



亮度 ─使用 △ 和 ▽ 調整影像的亮度。

對比 ─使用 ◯ 和 ▽ 調整顯示對比。

視頻模式

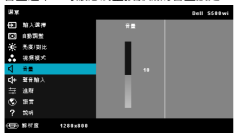
「視頻模式」選單,可讓您將顯示影像最佳化:展示、明亮、電影、sRGB (提供更精準的色彩呈現)、以及**自訂** (可依您的喜好來設定)。



備註:如果您調整了**亮度、對比、飽和度、鮮明度、色調**及**進階**的設 定,投影機會自動切換至**自訂。**

音量

音量選單,可讓您調整投影機的音量設定。



音量 ─按下 可提高音量,按下 可降低音量。

聲音輸入

「聲音輸入」選單,可讓您選擇聲音輸入來源。選項有**:聲音** -A、**聲音** -B、 HDMI、無線 /LAN 及**麥克風**。



進階設定

「進階設定」選單,可讓您變更**影像、顯示、投影機、無線**/LAN、**選單、電源**及**資訊**的設定。



影像設定 (在電腦模式)─選取並按下 ☑ 以啟動影像設定。影像設定選單提供下列選項:



色溫 —供您調整色溫。色溫較高時螢幕顯得較偏冷色系,色溫較低時 則顯得較偏暖色系。當您調整**色彩調整**選單中的值時,會啟動「自訂」 模式。數值將儲存於「自訂」模式中。

自訂顏色調整 — 供您手動調整紅色、綠色及藍色。

白光飽和度 ─按下 ⋈,並使用 △ 及 ☑ 來調整顯示白光飽和度。

色域 — 可讓您選擇色域。選項有:「 RGB 」、「 YCbCr 」 與「 YPbPr 」。

VGA 輸出 ─ 於投影機待命狀態時選擇「開啟」或「關閉」 VGA 輸出功能。預設為「關閉」。

影像設定(在視頻模式)─選取並按下 ✓ 以啟動影像設定。影像設定選單提供下列選項:



色溫 —供您調整色溫。色溫較高時螢幕顯得較偏冷色系,色溫較低時 則顯得較偏暖色系。當您調整**色彩調整**選單中的值時,會啟動「自訂」 模式。數值將儲存於「自訂」模式中。

自訂顏色調整 ──供您手動調整紅色、綠色及藍色。

飽和度 —供您將視訊訊號源由黑白調整至色彩飽和。按下 △ 可增加 影像中的色彩量,按下 ▽ 可減少影像中的色彩量。 鮮明度 ──按下 △ 可增加鮮明度,按下 ▽ 可減少鮮明度。

白光飽和度 —按下 ☑, 並使用 △ 及 ☑ 來調整顯示白光飽和度。 **色域** —可讓您選擇色域。選項有:「RGB」、「YCbCr」與「YPbPr」。

VGA 輸出 ──在投影機待機狀態時,選擇 VGA 輸出功能為開啟或關閉。預設為關閉。

備註:飽和度,僅限輸入訊號源為複合影像或S端子時,才可以使用**鮮**明度及**色調**。

影像設定(未輸入訊號源)─選取並按下 ✓ 以啟動影像設定。影像設定 選單提供下列選項:



VGA 輸出 ──在投影機待機狀態時,選擇 VGA 輸出功能為開啟或關閉。預設為關閉。

顯示設定 (在電腦模式)─選取並按下 ⋈ 以啟動影像設定。影像設定選 單提供下列選項:



水平位置 ──按下 ☐ 可將影像的水平位置往右移,按下 ☑ 可將影像 的水平位置往左移。

垂直位置 ──按下 |△| 可將影像的垂直位置往上移,按下 |▽| 可將影像 的垂首位置往下移。

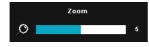
頻率 —供您改變顯示資料頻率以配合您電腦顯示卡的頻率。當您看到 書面出現垂直的閃爍波紋線條時,請使用頻率控制來最小化這些線條。 **這只能粗略地調整。**

相位 — 使顯示的訊號的相位與顯示卡同步。當您遇到畫面不穩定或閃 爍時,請使用相位功能予以修正。這是精確的調整。

縱橫比 —讓您選擇一個縱橫比,調整影像顯示的方式。選項有:原 始、16:9及4:3。

- 原始 根據輸入訊號源選擇原始,以維持投影機影像的縱橫比。
- 16:9 將輸入訊號源縮放至符合螢幕寬度,並投射 16:9 的螢幕影 像。
- 4:3 將輸入訊號源縮放至符合螢幕大小,並投射 4:3 的影像。

縮放 —按下 🔼 及 💟 可縮放並檢視影像。



按下 🔇 或 🔀 可調整影像縮放;按下 📈 即可檢視(僅限在遙控器上)。



變焦瀏覽 ─按下 📈 以啟動變焦瀏覽選單。 使用 < > < 2 瀏覽投影螢幕。

3D 顯示 ─選擇開啟以開啟 3D 顯示功能 (預設為關閉)。

// 備註:

- 1. 當您想要體驗 3D 功能時,還需要一些其他元件,包括:
 - a 支援 120 Hz 訊號輸出與四倍緩衝功能顯示卡的雷腦 / 筆記 型電腦。
 - b 具有 DLP Link™的「有效」 3D 眼鏡。
 - c 3D 內容。參閱「註4」。
 - d 3D 顯示器 (範例: Stereoscopic 播放器)
- 2. 在符合下列任何情況時啟用 3D 功能:
 - a 支援 120 Hz 訊號之 VGA 或 HDMI 線纜輸出顯示卡的電腦 / 筆記型雷腦。
 - b 透過視視訊與S端子輸入一組3D內容。
- 3. 只有在投影機偵測到上述的任何一種輸入訊號源時,「顯示設 定之進階設定」選單中的「3D顯示」選項才會開啟。
- 4. 支援 3D 及更新頻率如下列所示:
 - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz, 1024 x 768 120 Hz 及 800 x 600 120 Hz
 - b 複合/S端子60Hz
 - c 色差 480i
- 5. 建議筆記電腦的 VGA 訊號為單一模式輸出 (不建議雙模式)。
- **3D 同步反轉** 若您戴 F DLP 3D 眼鏡時看見不連續或重疊的影像, 您可能需要執行「反轉」以符合左/右影像序列以取得正確的影像。 (適用 DLP 3D 眼鏡)

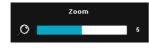
顯示設定 (在視頻模式) ─選取並按下 ⋈ 以啟動顯示設定。顯示設定選 單提供下列選項:



縱橫比 一讓您選擇一個縱橫比,調整影像顯示的方式。選項有:原 始、16:9 及 4:3。

- 原始 根據輸入訊號源選擇原始,以維持投影機影像的縱橫比。
- 16:9 將輸入訊號源縮放至符合螢幕寬度,並投射 16:9 的螢幕影
- 4:3 將輸入訊號源縮放至符合螢幕大小,並投射 4:3 的影像。

縮放 —按下 及 ▽ 可縮放並檢視影像。



按下 🔇 或 🕟 可調整影像縮放;按下 📈 即可檢視(僅限在遙控器上)。



變焦瀏覽 ─按下 ⋈ 以啟動變焦瀏覽 選單。 按 🔷 🔁 🔽 瀏覽投影螢幕。

3D 顯示 —選擇開啟以開啟 3D 顯示功能 (預設為關閉)。

∅ 備註:

- 1. 當您想要體驗 3D 功能時,還需要一些其他元件,包括:
 - a 支援 120 Hz 訊號輸出與四倍緩衝功能顯示卡的電腦 / 筆記 型電腦。
 - b 具有 DLP Link™的「有效」3D 眼鏡。
 - c 3D 內容。參閱「註4」。
 - d 3D 顯示器 (範例: Stereoscopic 播放器)
- 2. 在符合下列任何情況時啟用 3D 功能:

- a 支援 120 Hz 訊號之 VGA 或 HDMI 線纜輸出顯示卡的電腦 / 筆記型電腦。
- b 诱過視視訊與S端子輸入一組3D內容。
- 3. 只有在投影機偵測到上述的任何一種輸入訊號源時,「顯示設定之進階設定」選單中的「3D顯示」選項才會開啟。
- 4. 支援 3D 及更新頻率如下列所示:
 - a VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz, 1024 x 768 120 Hz 及 800 x 600 120 Hz
 - b 複合/S端子60Hz
 - c 色差 480i
- 5. 建議筆記電腦的 VGA 訊號為單一模式輸出 (不建議雙模式)。

3D 同步反轉 —若您戴上 DLP 3D 眼鏡時看見不連續或重疊的影像,您可能需要執行「反轉」以符合左 / 右影像序列以取得正確的影像。 (適用 DLP 3D 眼鏡)

投影機設定 ─選擇並按下 ☑ 啟動投影機設定。投影機設定選單提供下列選項:



訊號自動搜尋 ─選擇關閉 (預設)以鎖定目前的輸入訊號。如果當訊號自動搜尋模式設為關閉時按下「來源」鍵,即可手動選擇輸入訊號。選擇開啟以自動偵測可使用的輸入訊號。投影機開啟時,若您按下來源鍵,投影機將自動尋找下一個可用的輸入訊號。

投影機模式 — 使您可根據投影機固定方式選擇投影機模式。

- 背投影 桌上 投影機會將影像左右反轉,以便在透明螢幕背面投 影。
- 背投影 壁掛式 投影機會將影像上下顛倒並左右反轉。您可使用 壁掛式投影從透明螢幕的後方投影。
- 前投影 桌上 此為預設選項。
- 前投影 壁掛式 投影機會將影像上下顛倒,滴合壁掛式投影。

喇叭 ─選擇開啟以啟用喇叭。選擇關閉以停用喇叭。

隱藏式字幕 ——選擇**開啟**啟用隱藏式字幕,並啟動隱藏式字幕選單。選 擇滴當的隱藏式字幕選項:CC1、CC2、CC3 與 CC4。

備註:隱藏式字幕選項僅可用於 NTSC。

螢幕擷取 —預設桌布為 Dell 商標。您亦可選擇**螢幕擷取**選項,以擷 取顯示書面。螢幕上會顯示下列訊息。

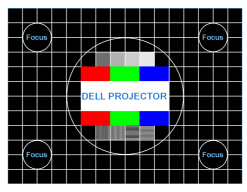


備註:若要擷取完整影像,請先確認連接至投影機的輸入訊號解 析度為 1280 x 800。

測試圖案 —「測試圖案」用於測試焦距與解析度。

您可選擇關閉、1 或 2 ,以啟用或停用測試圖案。您亦可同時按住面板 上的 □ 與 > 鍵 2 秒鐘,以啟用測試圖案 1。您亦可同時按住面板上 的 圓 與 < 2 秒鐘啟用測試圖案 2。

測試圖案 1:



測試圖案 2:



出廠設定值 ──選取並按下**▽**,可將所有設定重設為出廠預設值。會

出現下列警告訊息:

重設為原廠預設值

出廠設定值的項目,包括了電腦訊號和視訊訊號的設定。

無線 /LAN 設定 (在 LAN 模式) —選擇並按下 ☑ 啟動 「無線 /LAN」設定。「無線 /LAN」設定選單提供下列選項:



無線 /LAN __選擇 開啟,以啟動「無線 /LAN」功能。當投影機在待機 狀態時,您亦可將「無線 /LAN」模組設成開啟 / 關閉。



無線設定 ─選取並按下 ☑ 啟動無線設定選單。請參閱第 61 頁上的「無線 /LAN 設定 (在無線模式)」。

DHCP—若 DHCP 伺服器存在於投影機連線的網路中,當您選擇 DHCP 開啟時將自動取得 IP 位址。如果 DHCP 為關閉,請手動設定 IP 位址、子網路遮罩及閘道。使用 △ 及 ☑ 選擇 IP 位址、子網路遮罩及閘道的數字。鍵入 Enter 以確認每個數字,然後使用 ☑ 及 ☑ 設定下一個項目。

IP 地址 ──自動或手動指定連接至網路的投影機 IP 地址。

子網路遮罩 — 設定網路連線的子網路遮罩。

閘道 ──若您以手動設定,請與您的網路 / 系統管理員確認閘道位址。 **DNS**──若您以手動設定,請與您的網路 / 系統管理員確認 DNS 伺服器 IP 位址。

儲存 ──按下 ☐ 儲存於網路組態設定中所作的變更。.

// 備註:

- 按下 ☑ 鍵輸入 IP 地址、子網路遮罩、閘道、DNS,並儲存數值。(所選的選項以藍色反白)
 - a 使用 < 與 > 鍵選擇選項。
 - b 使用 ✓ 與 ✓ 鍵選設定數值。
 - c 設定完成後,按下 ₩ 鍵退出。
- 3. IP 地址、子網路遮罩、閘道、DNS 設定完畢後,選擇**儲存**並按下 № 鍵即可儲存設定。
- 4. 如果您選擇**儲存**,但未按下輸入鍵,系統將維持原始設定。

重設 ─按 🔽 重設網路組態設定。

無線 /LAN 設定 (在無線模式) ─選擇並按下
☑ 啟動無線設定。無線設定選單提供下列選項:



無線 —預設選項為**已連接**。選擇**已移除連接**停用無線網路連線。

備註:建議您使用無線連接的預設設定。

DHCP 伺服器 —讓您可啟用無線 DHCP 伺服器。

起始 IP 位址 —自動或手動指定 DHCP 伺服器的起始 IP 位址,以無線 連接投影機。

結束 IP 位址 —自動或手動指定 DHCP 伺服器的結束 IP 位址,以無線連接投影機。

子網路遮罩 — 設定無線網路連線的子網路遮罩。

閘道 ──若您以手動設定,請與您的網路 / 系統管理員確認閘道位址。 **DNS**──若您以手動設定,請與您的網路 / 系統管理員確認 DNS 伺服器 IP 位址。

儲存 ─按下 ☑ 儲存於無線網路組態設定中所作的變更。

// 備註:

- 使用 ☐ 及 ☐ 鍵,選擇 IP 地址、子網路遮罩、閘道、DNS 及 儲存。
- 按下 ₩ 鍵輸入 IP 地址、子網路遮罩、閘道、DNS,並儲存數 值。(所選的選項以藍色反白)
 - a 使用 < 與 > 鍵選擇選項。
 - b 使用 ☐ 與 ☐ 鍵選設定數值。
 - 設定完成後,按下 ₩ 鍵退出。
- 3. IP 地址、子網路遮罩、閘道、DNS 設定完畢後,選擇**儲存**並按 下 📝 鍵即可儲存設定。
- 4. 如果您選擇**儲存**,但未按下輸入鍵,系統將維持原始設定。

選單設定 ─選擇並按下 🖊 啟動選單設定。選單設定包含下列選項:



選單位置 —讓您改變 OSD 在螢幕上的位置。

選單谕時 —讓您調整 OSD 渝時的時間。根據預設,20 秒無動作則 OSD 將消失。

選單透明度 —選擇以改變 OSD 背景的透明度。

選單鎖定 —選取**開啟**以啟用 「選單鎖定」並隱藏 OSD 選單,選擇**關** 閉以停用 「選單鎖定」。若欲停用選單鎖定功能並使 OSD 消失,按下 控制面板上或遙控器上的選單鍵持續 15 秒,則停用此功能。

密碼 —當啟用密碼防護功能,在電源接頭插入插座且首次開啟投影機 電源時,「密碼防護」對話框會出現並要求您輸入一組密碼。此功能預 設為停用。您可選擇**啟用**啟用此功能。若先前已設定密碼,請先鍵入 密碼並選擇功能。此密碼安全功能將於下次開啟投影機時啟用。若啟 用此功能,投影機電源開啟時會要求您輸入密碼。

1 首次密碼輸入需求:

a 移至**選單設定**,按下 √√,然後選取**密碼以啟用**密碼設定。



b 啟動 「密碼」功能會顯示變更畫面。從畫面中輸入 4 個數值並按下 **I√I** ∘

S500 密碼畫面

S500wi 密碼書面

c 為確認,再次輸入密碼。

- **d** 若密碼驗證成功,可以重新使用投影機的功能及工具。
- 2 如果您輸入錯誤密碼,還有另外兩次機會。輸入錯誤三次後,投影 機會自動關機。
- **備註:**倘若忘記密碼,請聯絡 DELL™ 或合格的服務人員。
- **3** 欲停用密碼功能,請選擇**停用**以停用此功能。
- **4** 欲刪除密碼,請選擇**刪除**選項。

變更密碼 —輸入原始密碼。然後,輸入新密碼並再次確認新密碼。

S500 密碼變更書面

S500wi 密碼變更畫面



電源設定 ─選擇並按下 № 啟動電源設定。電源設定選單提供下列選項:



立即關機—選擇**開啟**,按一下「電源」鍵即可關閉投影機電源。此功 能可讓投影機快速關機,並加速風扇速度。快速關機時將產生較高的 聽覺噪音。

備註:在開啟投影機之前,等待 60 秒使內部溫度穩定。若您嘗 試立即開啟電源,投影機將需要較長的時間開機。其冷卻風扇將 以全速運轉約30秒以穩定內部溫度。

省電 —選擇**關閉**停用省電模式。根據預設,投影機設定為 120 分鐘無 活動後便進入省電模式。切換至省電模式之前螢幕上顯示一個 60 秒倒 數警告訊息。倒數期間按下任何鍵即可停止省電模式。

您亦可設定不同的延遲期間以進入省電模式。延遲期間指的是您想讓 投影機在沒有訊號輸入的情形下等待的時間,省電可設為 30、60、90 或 120 分鐘。

若於延遲期間內沒有偵測到輸入訊號,投影機將自動關機。欲開啟投 影機請按下「電源」鍵。

燈泡模式 —讓您可選擇**正常**或節能模式。

正常模式以完整電源等級運作。經濟模式以較低的電力運作,可使燈 泡壽命較長、操作較安靜日使螢幕上輸出反光較暗。

燈泡時間重設 ──按下 📈 並選取確認選項,即可重設燈泡時數。

互動功能設定 (僅適用 S500wl) —選擇並按下 ⋈ 以啟動互動功能設定。 互動功能設定選單提供下列選項:



万動功能 — 選取**開啟**可啟動万動畫筆功能。

// 備註:

- 1. 請先確定已連接互動書筆。請參閱第27頁上的「連接您的互 動書筆 (僅適用 S500wi)」。
- 2. 互動畫筆無法於下列情況下使用:
 - a 延伸模式中。
 - b 當 3D 顯示功能啟用,且 120 Hz 輸入訊號源已連接至投影機 時。
- 万動功能僅於下列輸入模式中可用:從電腦、無線螢幕、LAN 螢幕或 USB 螢幕輸出的 VGA 與 HDMI 訊號源。

頻道 —可讓您將選取頻道設為**自動**或**手動**。

- 自動 自動選擇頻道。
- 手動 手動選擇頻道。共有 30 個頻道可用。

連接 —可讓您將選取連接端設為 Mini USB 或無線 /LAN。

投影筆設定 ─選擇並按下 📈 啟動畫筆設定。畫筆設定選單提供下列選 項:



指標動作 — 可讓您選擇 「 指標移動 」模式:正常、手繪及穩定。

- 正常 在正常模式中,按下互動畫筆的左鍵,可將指標位置暫 時固定。此模式適用於將互動畫筆當成滑鼠使用 (例如:按左鍵 及點兩下的功能)。
- 手繪 在手繪模式中,可自由移動繪圖。此模式適用於在螢幕 上繪圖或書寫。
- 穩定 在穩定模式中,按住互動畫筆的左鍵,可限制指標只能 做垂直或水平移動。若放開左鍵,游標將回復為可自由移動。此模 式適用於在螢幕上繪製垂直或水平線。

按滑鼠鍵速度 — 可讓您設定滑鼠暫停時間。此功能僅於正常模式 中可用。可用潠項有:快速、中等及低。

- 快速 將指標移動靜止時間設為最短時間(0.5 秒)。
- 中等 將指標移動靜止時間設為中間值(1.0 秒)。
- 低 將指標移動靜止時間設為最長時間(1.5 秒)。

設定功能 —可讓您設定互動畫筆上 「功能」鍵的功能。可用選項 有:切換:一般/繪圖/穩定、PowerPoint 註解、切換視窗 (Alt + Tab)、Esc、顯示桌面 (Cmd + D)、開啟檔案總管 (Cmd + E)、 滑鼠中鍵、按兩下及停用 (第 39 頁上的 「使用互動畫筆 (僅適 用 S500wi)」)。



- 切換:一般/繪圖/穩定—將「功能」鍵設為可在正常、手續及 穩定模式中切換的功能。
- PowerPoint 計解 在 PowerPoint 投影片上做計解。
- 切換視窗 (Alt + Tab) 在各個視窗中進行切換,功能如鍵盤快 揀鍵:Alt + Tab。
- Esc 功能同鍵盤的 Esc 鍵。
- 顯示桌面 (Cmd + D) 將所有視窗縮到最小以顯示桌面。
- 開啟檔案總管 (Cmd + E) 可開啟 Windows Explorer。
- 滑鼠中鍵 功能同滑鼠滾輪。
- 按兩下 功能同雙點擊。
- 停用 停用 「功能」鍵。

配對模式 — 可讓您將配對模式選擇設為 「開啟」或 「固定」。

• 配對模式 — 當您選擇開啟時,請依照螢幕上的步驟將您的互動 書筆設為開啟模式。 (當書筆指向螢幕時,此模式可讓您的互動 畫筆使用在任何的 Dell 互動式投影機上。)

- 1. 按遙控筆上任意的按鈕喚醒遙控筆。 2. 將筆指向螢幕的反方向。 3. 按住筆的「功能」和「筆尖」按鈕 5 秒,進入開放 配對模式,此時線色 LED 會問兩次。 4. 將筆指向螢幕。
- 固定模式 當您選擇 「固定」模式時,請依照螢幕上的步驟完 成投影機及互動畫筆的配對動作。(此模式是為了確保互動畫筆 與所指定的投影機能成功配對。)
- 1. 按遙控筆上任意的按鈕喚醒遙控筆。 2. 將筆指向螢幕的反方向。 3. 按住遙控筆上的「功能」按鈕5秒 進入配對狀態,綠色LED閃爍。 4. 將筆指向螢幕。 5. 選擇「是」開始配對。

配對後,每次畫筆開啟時便會自動與該投影機固定配對。 **重設** ──按下 🔽 並選取確認選項,即可重設畫筆設定。

資訊 — 可讓您檢視畫筆 1 或畫筆 2 的資訊。



資訊 ─ 「資訊」選單可顯示目前 S500 或 S500wi 投影機的設定。



語言

讓您設定 OSD 的語言。按下 ⋈ 啟動語言選單。



說明

如果您在使用投影機時遇到困難,您可使用輔助說明選單以取得疑難排解資 訊。



無線網路安裝

備註:您的電腦必需具有下列最低系統要求:

作業系統:

Windows

Microsoft Windows 2000™ (Service pack 4 或以上)、Windows XP™ Home 或 Professional Service pack 2 (建議 32 位元)、Windows Vista (32 位元)及 Windows® 7 Home 或 Professional (32 位元或 64 位元)

• MAC

MacBook 以上、MacOS 10.5 以上

最低硬體要求:

- a Intel™ Pentium™ III-800 MHz (或以上)
- **b** 需要 256 MB RAM,建議 512 MB (或以上)。
- c 10 MB 可用硬碟空間
- **d** 建議使用可支援 Super VGA 800x600 的 16 位元高彩或高解析度顯示 (電腦及螢幕)
- e 乙太網路轉接器 (10/100 bps) 供乙太網路連接
- f 可支援 WLAN 連接的 WLAN 轉接器 (符合 NDIS 802.11b、802.11g、802.11n 的任何 Wi-Fi 裝置)

網頁瀏覽器

Microsoft Internet Explorer 6.0 或 7.0 (建議) 或 8.0、Firefox 1.5 或 2.0,與 Safari 3.0 以上

備註:S500 及 S500wi 機型的無線網路安裝步驟皆相同。

啟用投影機的無線功能

為了無線使用您的投影機,您必需完成下列步驟:

- 1 安裝選購的無線傳輸器 (S500 為選購)。請參閱第 13 頁上的 「安裝無線傳輸器 (選購)」。
- **備註:**S500wi 已內嵌無線傳輸器。
 - 2 將電源線插入電源插座,並按下電源鍵。



3 按下投影機控制面板或遙控器上的**選單**鍵。



- **備註:**使用 △、▽、□、□、鍵瀏覽,按下 □ 可選取。
 - **4** 無線網路連線預設為啟用。請參閱第 61 頁上的「無線 /LAN 設定(在無線模式)」。
 - 5 進入輸入來源選單,選擇多重螢幕,然後選取子選單上的無線顯示。請參閱第50頁上的「多重螢幕輸入訊號源」。

將出現下圖所示無線指南榮幕:



備註:如果已停用無線網路連線,那麼請依照下列這些步驟進行設定: 進階設定 → 無線 /LAN 設定 → 無線設定 → 無線 → 已連接。在此步驟中 選取無線功能選項時,影像輸入訊號源會自動切換至無線功能畫面。

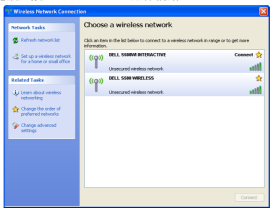


請記下**登入碼、網路名稱** (SSID) 及 IP 地址, 稍後您將需要這些資訊進行 登入。

在電腦上安裝無線應用程式軟體

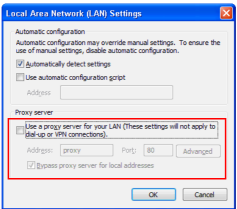
為了使用無線投影機,您必須先在您的系統上安裝此套軟體。

7 將您的電腦連接至 \$500 / \$500wi 無線網路。



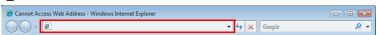
// 備註:

- 您的電腦必需具備無線網路功能以偵測連結。
- 當您連接至 S500 / S500wi 無線網路時, 會失去與其他無線網路的連 接。
- **備註:**請記得先關閉所有的 Proxy。 (在 Microsoft® Windows Vista 下: 按下控制台→網際網路選項→連線→區域網路設定)



開啟您的網際網路瀏覽器。會自動將您導向至「S500/S500wi 網頁管 理」網頁。

備註:若網頁無法自動載入,請於投影機畫面的網頁位址列中輸入 IP 位 바 ॰



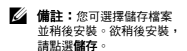
會開啟「S500/S500wi網頁管理」頁面。初次使用時,請按下**下載**。 9



10 選擇適當的作業系統,然後按下 **下載**。



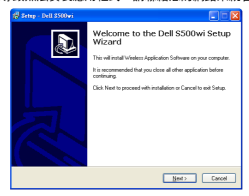
11 點選執行進行軟體的一次性 安裝。





// 備註:若因為電腦上不適

當的權限導致無法安裝應用程式,請聯絡您的網路系統管理員。



S500 / S500wi 無線應用程式軟體

一旦安裝完成,S500/S500wi 無線應用程式軟體將會開啟且將自動搜尋投影 機。會出現下列畫面:



登入

欲與投影機涌訊,請輸入無線網路安裝中第6步驟所提供的登入碼,然後按下 確定。

S500 登入畫面









認識按鍵

成功登入後,下方選單列會出現於電腦螢幕上。

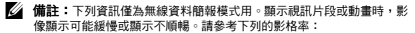


	項目		說明	
1	狀態列		顯示 IP 與登錄碼資訊。	
	ΙΞ	選單	點選以啟動應用程式選單。	
		最小化按鍵	點選將應用程式最小化。	
	×	關閉按鍵	點選退出應用程式。	
2	控制工具	具列		
		全螢幕	點選以全螢幕投影影像。	
	1	分割 l	點選以投影螢幕左上角的影像。	
	2	分割 2	點選以投影螢幕右上角的影像。	

	項目		說明
	3	分割 3	點選以投影螢幕左下角的影像。
	4	分割 4	點選以投影螢幕右下角的影像。
		停止	點選以停止投影。
	•	暫停	點選以暫停投影。
	9	重新整理	點選以重新整理投影的影像。
3	3 連接狀態		
		連接圖示	投影機運作時閃爍。

簡報投影

- 欲投影簡報,請點選任何投影按鍵 🍱。
- 欲暫停簡報,請點選冊。圖示轉為綠色。
- 欲繼續簡報,請再次點選 🐽。
- 欲停止簡報,請點選 🗖。



無線簡報影格率

螢幕變化 % ¹	預估每秒影格 2
<5 %	30
<10%	28
<20%	26
<40%	25
<75%	22
<=100%	20

∅ 備註:

- 1 螢幕變化的百分比是以 1024 x 768 為基礎。例如,於 1024 x 768 的桌上電腦顯示 320 x 240 視訊片段,螢幕變化為 9.8%。
- **2** 正確的影格率可能根據各因素不同,例如網路環境、影像內容、訊號狀況、 位置與 CPU 效能。
- 3 於清晰的 WLAN 環境中使用 802.11g 連結,且無螢幕伸展。
- 4壓縮至 1024 x 768 且低於 802.11g。

// 備註:執行無線、USB 螢幕或 USB 檢視器簡報時,您的電腦將不會進入 S1 (待機模式)/S3 (休眠模式)/S4 (冬眠模式)。

使用選單

點選 Ⅲ 顯示選單。

網頁管理 搜尋投影機 製作Application Token 系統資訊 關於 結束

網頁管理 —點選以開啟 「網頁管理」頁面。請參閱第 85 頁上的 「從 「網頁 管理 | 管理投影機 | 。

搜尋投影機 —點選以搜尋並連接至無線投影機。

製作 APPLICATION TOKEN—點選以製作 Application Token。請參閱第 104 頁上 的「製作 Application Token」。

系統資訊 —點選以顯示系統資訊。

關於 ─點選顯示應用程式版本。

結束 —點選以關閉應用程式。

安裝 Presentation to Go (行動簡報; PtG)

安裝 PtG 的最低系統需求為:

作業系統:

- Windows

Microsoft Windows XP™ Home 或 Professional Service pack 2/3 32-bit (建議), Windows[®] Vista 32-bit,及Windows[®] 7 Home 或 Professional 32-bit / 64-bit

- Office 2003 與 Office 2007



備註:S500 及 S500wi 安裝 Presentation to Go (行動簡報; PtG)的步驟 皆相同。

為了使用您的 USB 檢視器,您必需完成下列步驟:

- 1 啟用投影機的 無線 /LAN 功能。請參閱第 60 頁上的 「無線 /LAN 設定 (在 LAN 模式)」。
- **備註:**當您開始使用無線,請等待約 50 秒鐘重新啟動無線 / 網路。
 - 將 USB 快閃記憶體插至投影機。

∅ 備註:

- 僅支援 10MB 40M 像素以內 JPEG 格式相片。
- PtG 轉換器可將您的 PowerPoint 檔案轉換為 PtG 檔案。請參閱第83頁 上的「PtG 轉換器 - 精簡版」。
- 您可從 Dell 支援網站下載 「PtG 轉換器 精簡版」: support.dell.com.
- 3 在輸入來源選單中,選擇多重螢幕,然後選取子選單上的 USB 檢視器。 請參閱第 50 頁上的「多重螢幕輸入訊號源」。出現行動簡報螢幕。

PtG Viewer (PtG 檢視器)

就緒時系統將停留於此頁面。



Photo Viewer (相片檢視器)



PtG/相片功能介紹

顯示儲存於 USB 磁碟中有效的 PtG 與相片檔案。

備註:若僅偵測到一個磁碟,系統將會跳過此步驟。



PtG Overview (PtG 總覽)



Photo Overview (相片總覽)



備註:支援 14 種相片檔案名稱格式 (語言:英文、荷文、法文、德文、 義大利文、日文、韓文、波蘭文、葡萄牙文、俄文、簡體中文、西班牙 文、瑞典文與繁體中文)。

按鍵說明

使用上、下及左鍵瀏覽,並使用投影機控制面板或遙控器上的 ₩ 鍵進行選 图 。

按鍵	上△	下▽	左<	右>	輸入区
PtG 功能	上	下	返回	無功能	輸入
PtG 播放	上一頁	下一頁	返回	無功能	下一個暫 停
相片功能	上	下	返回	無功能	輸入
相片播放	上一頁	下一頁	返回	無功能	無功能

備註:若您於使用 PtG 時進入螢幕顯示 (OSD)選單,無法以上、下與 左鍵進行 PtG 瀏覽。

安裝 PtG 轉換器 - 精簡版

請遵循螢幕上指示完成安裝。

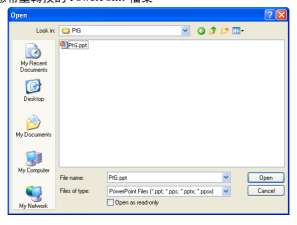


PtG 轉換器 - 精簡版

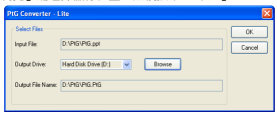
請開啟「PtG 轉換器 - 精簡版」。會出現下列畫面:



- 點選 🏲 開始轉換。
- 2 選擇您希望轉換的 PowerPoint 檔案。



3 點選「瀏覽」鍵選擇儲存位置,然後按下「確定」。



∅ 備註:

- 1 若您的電腦未安裝 MS PowerPoint,檔案轉換將失敗。
- 2 PtG 轉換器僅支援最多 20 頁。
- 3 PtG 轉換器僅支援 .ppt 檔案轉換至 .PtG 檔案。

從「網頁管理」管理投影機

設定網路設定

若投影機以連接至網路,您可使用網頁瀏覽器存取投影機。關於設定網路設 定,請參考第60頁的「無線/LAN設定」。

存取網百管理

使用 Internet Explorer 5.0 版本以上或 Netscape Navigator 1.5 版本以上並輸入 IP 位址。您現在可存取「網頁管理」並從遠端地點管理投影機。

備註: S500 及 S500wi 機型的網頁管理 / 設定皆相同。

首百



- 於網頁瀏覽器輸入投影機的 IP 位址以存取 「網頁管理首頁」。請參考第 60 頁的「無線/LAN 設定」。
- 從列表中選擇網頁管理的語言。
- 點選左側索引標籤上任何選單項目存取頁面。

下載無線應用程式軟體

請參閱第70頁上的「無線網路安裝」。



根據您電腦的作業系統按下對應的下載鍵。

會議控制

此功能讓您不需使用投影機線纜即可從不同來源主持會議簡報,並讓您控制每 個簡報如何顯示於螢幕上。



備註:無 會議播放控制),最後按下應用程式上「播放」鍵的使用者將 可控制全螢幕投影。

電腦名稱:列出登入會議控制的電腦。

播放控制:點選按鍵控制每個電腦的投影如何顯示於螢幕。

- 🗀 全螢幕投影 電腦的簡報將佔據整個螢幕。
- 1 分割 l 電腦的簡報會出現於螢幕的左上角。
- 2 分割 2 電腦的簡報會出現於螢幕的右上角。
- 3 分割 3 電腦的簡報會出現於螢幕的左下角。
- 4 分割 4 電腦的簡報會出現於螢幕的右下角。
- □ 停止 停止電腦的投影。

IP 地址: 顯示每個電腦的 IP 位址。

備註:若要結束會議,請按下**登出**。

管理內容

管理者



必需具有管理員密碼才可存取「管理畫面」頁面。

• 管理員密碼:輸入管理員密碼,然後按下登入。預設密碼為「admin」。 如果要變更密碼,請參閱第93頁上的「變更密碼」。

系統狀態



即顯示網路狀態、連線狀態、投影機狀態的相關資訊。

網路狀態

請參閱第 60 頁上的 OSD 章節。



IP 設定

• 選取自動取得 IP 位址以自動指定投影機的 IP 位址,或選取使用下列 IP 的位址以手動指定 IP 位址。

DHCP 設定

• 選取自動可自動從 DHCP 伺服器中設定起始 IP 地址、結束 IP 地址、子網路遮罩、預設閘道及 DNS 伺服器位址,或選取停用停用此功能。

無線 LAN 設定

• 選取**啟用**以設定**地域、網路名稱** (SSID)、SSID **廣播、頻道、加密、** Key。選取**停用**停用無線設定。

網路名稱 (SSID): 最大長度 32 字元。

加密: 您可停用 WPA 金鑰或選擇 64- 位元或 128- 位元 ASSCII 或 HEX 字串之一。

Key: 若啟用「加密」, 您必需依據您所選的「加密」模式設定金鑰值。 RADIUS 設定

• 設定 IP 位址、連接埠及金鑰資訊。

GateKeeper

• 共有三種選項:

全部開放: 允許使用者透過無線投影機存取辦公室網路。

全部禁止:禁止使用者透過無線投影機存取辦公室網路。

只允許連接網際網路:禁止使用者存取辦公室網路,但仍保留網際網路 連線功能。

設定 SNMP 安全性

• 設定寫入群體資訊。

按下套用鍵儲存及套用變更。投影機必需重新啟動變更才有效。

投影設定



投影設定

- **解析度**: 讓您選擇解析度。選項有: XGA (1024 x 768) 與 WXGA (1280 x 800) •
- 登入碼: 選擇您希望投影機產生登入碼的方式。共有三種選項:
 - 停用: 登入系統後將不需要登入碼。
 - **自動產生**:預設為**自動產生**。登錄碼將亂數產生。
 - **指定**: 輸入 4 位數登入碼。該登入碼將用於登入系統。

投影設定

設定機型名稱、投影機名稱、位置、聯絡人資訊 (每個欄位最多 21 個 字元)。

按下套用鍵儲存及套用變更。投影機必需重新啟動變更才有效。

變更密碼



本頁讓您變更管理員密碼。

• **輸入新密碼**: 輸入新密碼。

• 密碼確認:再次輸入密碼,並按下套用。

備註:若您忘記您的管理員密碼,請聯絡 Dell。

設定重置



按下套用鍵,將所有無線/網路設定恢復至原廠預設值。

韌體更新

使用 「 韌體更新 」 頁面將您投影機的韌體更新。



備註:韌體更新成功後,請使用螢幕顯示 (OSD) 選單先停用再啟用無 線/網路,以重新啟動投影機網路卡。

若要開始更新韌體,請依照下列步驟操作:

- 按下瀏覽選擇更新的檔案。
- 按下**更新**鍵開始更新。等待系統更新您裝置的韌體。



、**注意:**請勿中斷更新程序,如此可能造成系統損毀!

更新完成後請點選確認。



投影機控制面板



投影機信息

- 投影機狀態: 共有五種狀態: 「燈管開啟」、「待命」、「省電」、「散熱」及「暖機中」。按下刷新鍵將狀態重新整理,並控制其設定。
- **省電**:省電可設為關閉、30、60、90,或 120 分鐘。詳細資訊請參閱第 65 頁上的「省電」。
- **警示狀態**: 共有三種警示狀態: 燈泡警示、燈泡壽命低,與溫度警示。若任何警告啟動,您的投影機可能鎖定於保護模式。若要退出保護模式,請在開啟投影機電源前先按下**清除**鍵以清除「警示狀態」。

影像控制

 投影機模式:使您可根據投影機固定方式選擇投影機模式。共有四種投 影機模式:前投影-桌上、前投影-壁掛式、背投影-桌上及背投影-壁 掛式。

- 來源選擇:「來源選擇」選單可讓您選擇投影機的輸入訊號源。您可以 選擇 VGA-A、VGA-B、S 端子、複合影像、HDMI、無線顯示、USB 螢 墓或 USB 檢視器。
- 視頻模式:根據投影機使用的方式,選取一個使顯示影像最佳化的模 : 步
 - 展示: 最適合簡報投影片。
 - **明亮**: 最大亮度與對比度。
 - 電影: 適合觀賞電影與相片。
 - sRGB: 提供更精準的色彩呈現。
 - 自訂:使用者偏好設定。
- 空白螢幕: 您可選擇開啟或關閉。
- 縱橫比:讓您選擇一個縱橫比,調整影像顯示的方式。
- **売度**: 選擇數值以調整影像的亮度。
- 對比:選擇數值以調整顯示對比。

點選**自動調整**鍵以自動調整設定。

聲音控制

- **聲音輸入**: 選擇輸入來源。選項有: 聲音 -A、聲音 -B、HDMI、無線 /LAN 及麥克風。
- 音量: 選擇音量值(0~20)。
- **喇叭**: 選擇**開放**啟動聲音功能, 或選擇**關閉**停用聲音功能。

按下**出廠設定值**鍵,恢復至原廠預設值。

警示設定



E-mail 涌知

- E-mail 涌知: 您可設定啟用或停用以 email 涌知。
- 到/副本/從:您可輸入異常或警告發生時所要通知的寄件人(從)及收 件人(到/副本)的 email 地址。
- 主旨: 您可輸入 email 的主旨列。

按下電子郵件警報測試鍵以測試 e-mail 警示設定。

SMTP 設定

您的網路管理者或 MIS 應提供外寄 SMTP 伺服器、使用者名稱及密碼。

提示條件:

您可選擇以 email 通知的異常或警告。當任何提示條件發生時,會寄送 email 給收件者 (到/副本)。

按下**儲存**鍵儲存設定。

備註:E-mail 警示是設計為用於使用預設 25 涌訊埠的標準 SMTP 伺服 器。不支援加密與驗證 (SSL或TLS)。

重新啟動



按下**重新啟動**以重新啟動系統。

Crestron



用於 Crestron 功能。

常見問題

我希望透過網路遠端存取投影 機。瀏覽器的最佳設定為何?

若要設定瀏覽器的最佳設定,請依照下列步 驟操作:

- 1 開啟控制台 → 網際網路選項 → 一般分頁 → 網際網路暫存檔 → 設定 →標記每次造 訪百面。
- 2 有些防火牆或防毒軟體可能會封鎖應用程 式。如果可以,請關閉防火牆或防毒軟 體。

機。我該開啟防火牆中哪一個 通訊埠編號?

我希望透過網路遠端存取投影 下列為投影機使用的 TCP/IP 通訊埠。

UDP/TCP	通訊埠 編號	說明
TCP	80	網頁組態設定 (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP:用於信件伺 服器間 email 路徑分 配
UDP/TCP	161	SNMP:簡易網路管 理通訊協定
UDP	9131	AMX:用於 AMX 探 索

為何我無法透過網際網路存取 投影機?

- 1 檢查您的電腦 / 筆記電腦是否連接至網際 網路。
- 2 與您的 MIS 或網路管理者確認您的電腦 / 筆記電腦是否於同個子網域內。

為何我無法存取 SMTP 伺服 器?

- 1 與您的 MIS 或網路管理者確認 SMTP 伺 服器功能是否開啟供投影機使用且指定給 投影機的 IP 允許存取 SMTP 伺服器。投 影機的 SMTP 通訊埠編號為 25, 這無法 變更。
- 2請檢查是否傳出 SMTP 伺服器、使用者 名稱及密碼已正確設定。
- 3部分SMTP伺服器將檢查「寄件人」的 郵件位址是否與「使用者名稱」與「密 碼」相關。舉例而言,您於「寄件人」 欄位使用 test@dell.com 做為郵件位址。 您應使用 test@dell.com 帳號資訊作為登 入 SMTP 伺服器的使用者名稱與密碼。

為何投影機顯示測試信件已寄 出,但我仍無法收到測試提示 email?

這可能因為 SMTP 伺服器將提示信件識別為 垃圾郵件或因為 SMTP 伺服器限制。 與您的 MIS 或 網路管理者確認 SMTP 伺服器的設 定。

防火牆設定與常見問題

問:為何我無法存取「網頁管理頁面」?

答:您電腦的防火牆設定可能阻擋您存取「網頁管理網頁頁面」。請參考下列

組態設定:

防火牆保護	組態	
McAfee 安全性中心	1	啟動 McAfee 安全性中心(開始 > 程式集 > McAfee > M cAfee 安全性中心)。
	2	在 personal firewall plus 索引標籤上,點選檢視網際網路應用程式列表。
	3	從清單中尋找並選取 Dell S500 / S500wi 投影機
	4	用滑鼠右鍵在 權限 欄位按一下。
	5	從彈出式選單中選擇 允許完全存取 。
Norton AntiVirus	1	開啟 Norton AntiVirus (開始 > 程式集 > Norton AntiVirus > Norton AntiVirus)。
	2	按下 選項 選單,然後選擇 Norton AntiVirus。
	3	在 狀態 頁中,選擇 網路病蟲保護 。
	4	從程式清單中尋找並選取 Dell S500 / S500wi 投 影機。
	5	用滑鼠右鍵在 網際網路存取 欄位按一下。
	6	從彈出式選單中選擇 全部允許 。
	7	點選 OK。
Sygate Personal Firewall	1	開啟 Sygate Personal Firewall (開始 > 程式集 > Sygate > Sygate Personal Firewall)。
	2	從 執行中應用程式 清單中,尋找並用滑鼠右鍵在Dell S500 / S500wi 投影機 按一下。
	3	從彈出式選單中選擇 允許 。
Windows 防火牆	1	開啟 Windows 防火牆 (開始 > 程式集 > 控制 台)。在 Windows 防火牆 上按兩下。
	2	在 一般 索引標籤上,取消勾選 不允許例外 。
	3	在 例外 索引標籤上,點選 新增程式 鍵。
	4	從程式清單中,尋找並選取 Dell S500 / S500wi 投影機 ,然後按下 確定 。
	5	點選 OK 確認例外設定。

防火牆保護 組態

分區鬧鈴

- 1 開啟 Zone Alarm 防火牆 (開啟 > 程式集 > Zone Labs > Zone Labs Center) •
- 2 在程式控制頁面,從清單中找到並選取 Dell S500 / S500wi 投影機。
- **3** 用滑鼠右鍵在**信任存取**欄位按一下。
- 4 從彈出式選單中選擇允許。
- 5 用滑鼠右鍵在網際網路存取、信任的伺服器及**伺 服器 - 網際網路**欄位上按一下,並選取**允許**。

製作 Application Token

Application Token 讓您使用 USB 符記執行 「隨插即秀」。

- 從應用程式軟體中,點選 🔳 > 製作 Application Token。
- 出現下列畫面。點選**下一步**。



將一個快閃裝置插至您電腦上的任何 USB 連接埠。從列表中選擇磁碟, 然後點選下一步。



點選完成關閉精靈。



投影機的疑難排解

如果您在使用投影機時遇到困難,請參閱以下內容。如果無法順利解決問題, 請與 Dell™ 公司聯絡 (請參閱第 120 百聯絡 Dell™)。

問題

螢幕中沒有任何影像



可能的解決方式

- 請確定選取「輸入來源」選單上正確的 **輸入來源。**
- 請確定已經啟用外接式圖形連接埠。如 果您使用的是 Dell™ 筆記型電腦,請按 下 📶 💹 (Fn+F8)。如果您使用其他機 型電腦,請參閱該電腦的說明文件。若 影像顯示不正確,請更新您電腦的視訊 裝置。若為 Dell 電腦,請參閱 support.dell.com o
- 確定您已確實連接所有的訊號線。請參 閱第 12 頁上的「連接您的投影機」。
- 請確定接頭沒有彎曲或斷裂。
- 請檢查投影機的燈泡安裝是否妥當 (請 參閱第 111 頁上的「更換燈泡」)。
- 請執行 投影機進階設定選單中的「測試 **圖形** . 功能。請確認測試圖形的色彩正 確∘

問題 <i>(績)</i>	可能的解決方式 (續)
不完整、跳動或不正常顯示 的畫面	1 請按遙控器或控制面板上的 自動調整 鍵。
	2 如果您使用的是 Dell™ 可攜式電腦,請 將電腦的解析度設定為 WXGA (1280 x 800):
	a 用滑鼠右鍵按一下您 Microsoft® Windows® 桌面未使用的部份,按一下 內容,然後選取設定索引標籤。
	b 確認外部的顯示器連接埠已設定為 1280 x 800 像素。
	c 按下 ㎞ 📖 (Fn+F8)。
	如果在變更螢幕解析度時遇到困難,或如果 您的畫面停止不動時,請重新啟動所有設備 及投影機。
	如果您使用的不是 Dell™ 筆記型電腦,請參閱該電腦的說明文件。若影像顯示不正確,請更新您電腦的視訊裝置。若為 Dell 電腦,請參閱 support.dell.com。
螢幕沒有顯示簡報內容	如果您使用的是筆記型電腦,請按下 (Fn+F8)。
影像不穩定或閃爍	在 OSD 「 進階顯示設定 」選單調整追蹤 (僅適用電腦模式)。
影像有垂直閃爍的條紋	在 OSD 「 進階顯示設定 」選單調整頻率 (僅適用電腦模式)。
影像顏色不正確	如果顯示器接收來自顯示卡錯誤的輸出 訊號,請在 OSD 進階設定索引標籤中的 影像設定內,將訊號類型設為 RGB。
	 請執行 投影機進階設定選單中的「測試 圖形」功能。請確認測試圖形的色彩正確。
影像焦點模糊	1 調整投影機鏡頭上的對焦調整環。 2 請確認投影螢幕與投影機之間有足夠的距離 (1.60 英呎 [0.489 公尺] 到 2.15 英呎 [0.655 公尺] ± 0.02 英呎 [0.6 公釐])。

問題 (績)	可能的解決方式 (續)
在 16:9 的 DVD 顯示時影像 會被拉長	投影機自動偵測輸入信號格式。原始預設設 定會根據輸入信號格式維持投射影像的縱橫 比。
	如果圖像仍被拉長,可以在 OSD 「 進階顯 示設定 」選單調整縱橫比。
影像顛倒	從 OSD 中選取 「 進階投影機設定 」,並調 整投影機模式。
燈泡燒毀或有破裂聲	當燈泡的壽命結束時,它可能會燒掉,也可 能產生很大的破裂聲。如果發生這種情況, 投影機的電源便無法開啟。如果要更換燈 泡,請參閱第 111 頁上的「更換燈泡」。
燈泡指示燈亮起穩定橘光	當 燈泡 指示燈亮起穩定橘光時,請更換燈 泡。
燈泡指示燈亮起閃爍橘光	若 燈泡 指示燈閃爍橘光,燈泡模組連線可能已中斷。請檢查燈泡模組並確定已正確安裝。
	如果 燈泡 亮起,且 電源 指示燈亮起閃爍橘 光,則表示燈泡驅動器出現故障,投影機將 會自動關機。
	若 燈泡 與 溫度 指示燈亮起閃爍橘光,且 電源 指示燈亮起穩定的藍光,則表示色輪出現故 障,投影機將會自動關機。
	欲清除保護模式,請按住電源鍵 10 秒鐘。
溫度 指示燈亮起穩定橘光	投影機過熱。投影機將自動關閉。請等投影 機冷卻下來後,再重新開啟投影機。如果無 法順利解決問題,請與 Dell™ 公司聯絡。
燈泡 指示燈亮起閃爍橘光	若投影機風扇故障,投影機將自動關機。請 按住 電源 鍵 10 秒鐘以嘗試清除投影機模 式。請等待約 5 分鐘再嘗試再度開啟電源。 如果無法順利解決問題,請與 Dell™. 聯絡。
螢幕上未出現 OSD	嘗試持續按下面板上的選單鍵 15 秒以解除 OSD 鎖定。請參閱第 62 頁的 選單鎖定 。
遙控器無法順利操作,或只 能在有限的範圍內操作。	電池電量可能不足。檢查遙控器的雷射光柱 傳輸是否過暗。若發生此情況,請更换 2 顆 新的 AAA 電池。

互動畫筆的疑難排解

	гит
問題(績)	可能的解決方式 (續)
無法使用畫筆或無法連接畫 筆。	• 請檢查輸入來源是否為電腦(VGA、 HDMI、無線與 LAN 來源)
	• 請檢查互動功能是否為開啟。(選單 -> 進階設定 -> 互動設定 -> 互動功能)
	請檢查連線選項是否正確設定。(選單 - > 進階設定 -> 互動設定 -> 連線)
	使用無線或 LAN 連線且畫筆無作用時, 請確定無線網路及網路功能是否為開啟。
	1 (選單 -> 進階設定 -> 無線網路 / 網路 設定 -> 網路
	2 選單 -> 進階設定 -> 無線網路/網路 設定 -> 無線網路設定
	• 使用無線或 LAN 連線時,請檢查 Dell 無線應用軟體是否已連線。(僅支援全螢幕模式輸出)。
	• 檢查相片感應器是否朝向螢幕。
	• 按下任何鍵喚醒 (筆頭鍵除外)。
LED 無作用。	檢查電池是否已耗盡。
橘色 LED 持續亮起	電池電力低,請充電互動畫筆的電池。
綠色 LED 持續亮起,但游標無法移動且投影機螢幕顯示「未偵測到 USB 連線」。	檢查迷你 USB 是否已連接。
無法選擇互動功能	請檢查輸入來源是否為電腦(VGA、 HDMI、無線與 LAN 來源)
無法於 3D 來源中使用畫	a 不支援 3D 來源。
筆 。	b 不支援 120 Hz 輸出訊號。
在複合視訊或 S 端子來源中 無法使用畫筆。	不支援複合視訊或 S 端子來源。
無法使用筆頭	若筆頭耗盡,請置換新筆頭。
使用 USB 顯示時,是否可用 無線 USB 功能?	不支援無線 USB 功能。

指示信號

		控制按鍵	指表	示燈
投影機狀態	說明	電源	温度 (橘色)	燈泡 (橘色
待機模式	投影機處於待機模式。預備開機。	藍色 閃爍	關閉	關閉
暖機模式	投影機需要一段時間暖機與開機。	藍色	關閉	關閉
燈泡亮	投影機處於正常模式,預備顯示影像。 註: OSD 選單無法存取。	藍色	關閉	關閉
冷卻模式	投影機正在冷卻以關機。	藍色	關閉	關閉
省電模式前冷 卻。	在進入省電模式前投影機需要 60 秒冷卻。	橘色	關閉	關閉
投影機過熱	散氣孔可能堵塞,或周遭溫度可能高於 35°C。投影機將自動關閉。確定散氣 孔未受阻隔,且周圍溫度介於操作範圍 之間。如果無法順利解決問題,請與 Dell 公司聯絡。	關閉	橘色	關閉
燈泡驅動器過 熱	燈泡驅動器過熱。散氣孔可能受阻檔, 投影機將自動關閉。請等投影機冷卻下 來後,再重新開啟投影機。如果無法順 利解決問題,請與 Dell 公司聯絡。	橘色	橘色	關閉
風扇故障	風扇之一故障,投影機將自動關閉。如 果無法順利解決問題,請與 Dell 公司 聯絡。	關閉	橘色 閃爍	關閉
燈泡驅動器故 障	燈泡驅動器故障,投影機將自動關閉。 3分鐘後拔掉電源線,然後再開啟顯示 器。如果無法順利解決問題,請與 Dell 公司聯絡。	橘色 閃爍	關閉	橘色 閃爍
色輪故障	色輪無法啟動。投影機故障且投影機自動關機。3 分鐘後拔掉電源線,然後再開啟投影機。如果無法順利解決問題,請與 Dell 公司聯絡。	藍色	橘色 閃爍	橘色 閃爍
燈泡故障	燈泡缺陷。更換燈泡。	關閉	關閉	橘色
錯誤 - 電源供 應 (+12V)	電源供應中斷。投影機將自動關閉。3 分鐘後拔掉電源線,然後再開啟投影 機。如果無法順利解決問題,請與 Dell 公司聯絡。	橘色 閃爍	橘色	橘色
煙泡模組連線 失敗	燈泡模組連線可能受中斷。請檢查燈泡 模組並確定已正確安裝。如果無法順利 解決問題,請與 Dell 公司聯絡。	關閉	關閉	橘色 閃爍

互動畫筆 LED 指示訊號

書筆狀態	說明	指示燈		· 檢查流程與項目/次數
董聿欣悲	記明	綠色	橘色	恢
正常模式 1	畫筆朝向螢幕且有連結。	穩定開啟	關閉	
正常模式 2	畫筆未朝向螢幕但有連結。	閃爍 0.02s 開啟 / 1s 關閉	關閉	3 分鐘後將近入休眠模式。
搜尋開放式網 路模式	當畫筆搜尋開放式網路時 (綠色 LED 每隔 2 秒會閃 櫟兩次)。 按住筆尖及「功能」鍵 5 秒後,畫筆即變更至此模 式。	閃爍 0.1s 開啟 / 0.1s 關閉 & 0.1s 開啟 / 1.7s 關閉	關閉	如果畫筆無法與投影機配對成功,3 分鐘後便會進入休眠模式。
搜尋固定式網 路模式	當畫筆搜尋固定式網路時。	閃爍 0.3s 開啟 / 0.3s 關閉	關閉	如果畫筆無法與投影機配對成功,3 分鐘後便會進入休眠模式。
配對模式	按住「功能」鍵5 秒後, 綠色 LED 每隔 0.15 秒會閃 爍 1 次 (持續 10 秒)。	閃爍 0.15s 開啟 / 0.15s 關閉	關閉	如果畫筆與投影機配對成功,便會 進入配對成功模式。 如果畫筆無法與投影機配對成功, 10 秒後便會進入配對失敗模式。
配對成功模式	進入配對模式後,畫筆與 投影機配對成功(線色及 橘色 LED 會交替閃爍,持 續 3 秒)。	閃爍 0.3s 開啟 / 0.3s 關閉	閃爍 0.3s 關閉 / 0.3s 開啟	10 秒內進入配對模式且配對成功
配對失敗模式	進入配對模式後,畫筆與 投影機配對失敗(綠色及 橘色 LED 會同時閃爍,持 續 3 秒)。	閃爍 0.3s 開啟 / 0.3s 關閉	閃爍 0.3s 開啟 / 0.3s 關閉	10 秒內進入配對模式且配對失敗
休眠模式	進入休眠模式以達省電目 的。	穩定亮起3秒。	穩定亮起3秒。	1. 畫筆未朝向螢幕但有連結。3 分 鐘後將近入休眠模式。 2. 搜尋無線基地台頻道三個循環但 無連結後,將近入休眠模式。
電池電量低	畫筆電量低。距離電池耗 盡為兩小時。	關閉	閃爍 ls 開啟/ ls 關閉	MSP430 將檢查一般操作中電池電量。若電池電量低時會顯示此警示 LED 訊號。
電池耗盡且無 法執行 PB	相片感應器與紅外線模組 無法正確運作。畫筆無法 正常運作。	開閉	穩定開啟	畫筆電池耗盡。電源僅用於 MSP430。警示 LED 會顯示 1 分鐘 以節省電源,然後進入休眠模式。 畫筆無法用於此狀態。
當電池電力極 低時進行充電	將畫筆放在充電器上,或 以 USB 線纜連接筆記型電 腦	無法使用	穩定開啟	
當電池電力已 滿時進行充電	將畫筆放在充電器上,或 以 USB 線纜連接筆記型電 腦	無法使用	關閉	

更換燈泡

、注意:在您開始本章節中的任何程序之前,請遵循第 10 頁上說明的安 全須知。

常螢幕上出現下列訊息請更換燈泡 「燈泡壽命已接沂完整電源操作,有效壽 **命的最終階段。建議更換燈泡! www.dell.com/lamps**」的訊息時,請更換燈 泡。如果更換燈泡後,這個問題持續發生,請與 Dell 公司聯絡。更多資訊請 參閱聯絡 Dell 第 120 頁。

✓ 注意:使用原廠燈泡以確保您投影機的安全與最佳的工作狀況。

、注意:使用中的燈泡溫度極高,在投影機確實冷卻 30 分鐘以上之前,請 勿嘗試更換燈泡。



觸碰有可能導致破碎。破碎的玻璃碎片十分鋒利,可能造成受傷。



注意:請將碎片從投影機全部清除,並依據各州、當地或聯邦法律規定 處理或回收這些碎片。更多資訊請參閱 www.dell.com/hg。

- 1 關閉投影機並拔下電源線。
- 2 讓投影機至少冷卻 30 分鐘。
- 3 旋開固定燈泡蓋的一顆螺絲,取下燈 蒌。
- 4 旋開固定燈泡的一顆螺絲。
- 5 握住金屬把手,將燈泡拉出。



備註:Dell™ 可能會要求將保修期內 更換下來的燈泡歸還 Dell™, 否則請 聯繫當地的廢棄物處理機構,索取最 近的廢棄物處理站地址。

- 6 更换新的燈泡。
- 7 鎖緊固定燈泡的兩個螺絲。
- 8 蓋回燈蓋,並鎖緊螺絲。
- 9 在 OSD 「**進階電源設定**」選單的**燈泡 重設**選擇 「是」,以重設燈泡使用時間 (請參考在第64頁進階設定選單中的 電源設定)。更換新的燈泡模組時,投 影機將自動偵測並重設燈泡小時。



△ 注意:燈泡廢棄(僅限於美國)

避燈泡含有水銀,必須依據當地、州或聯邦法律來回收或廢棄。如需詳 細資訊,請至 WWW.DELL.COM/HG 或聯繫電子工業聯盟 WWW.EIAE.ORG。如需燈泡特定的廢棄資訊,請至 WWW.LAMPRECYCLE.ORG 查詢。

規格

光閥 0.65" WXGA S450 DMD, DarkChip3™

亮度3200 ANSI 流明 (最大)對比率2300:1 典型 (全開 / 全關)均匀性80% 典型 (日本標準 - JBMA)

像素數 1280 x 800 (WXGA)

可顯示顏色數 10.07 億顏色

色輪速度 2倍

l倍(3D顯示)

投射鏡頭 F 制光圈: F/ 2.71

有效焦距 = 4.415 mm@87.2 螢幕大小

固定

投射比 =0.3 廣角與望遠

投影螢幕尺寸 77-100 英吋 (對角線)

投射距離1.60-2.15 ± 0.02 英尺 (0.489 m-0.655 m ± 6 mm)視訊相容性複合視訊 / S 端子: NTSC (J、M、4.43), PAL

 $(B \cdot D \cdot G \cdot H \cdot I \cdot M \cdot N \cdot Nc \cdot 60)$, SECAM

 $(B \cdot D \cdot G \cdot K \cdot Kl \cdot L)$

色差視頻,透過 VGA 與 HDMI: 1080i/p、720p、

576i/p **\ 4**80i/p

電源供應 通用 AC 100-240 50-60 Hz PFC 輸入

耗電量 正常模式:345 W ±10% @ 110 Vac (網路開啟)

經濟模式: 320 W ± 10% @ 110 Vac (網路開啟)

省電模式: <10 W (無線與網路開啟)

待命模式: $< 0.5 \,\mathrm{W}$ (網路關閉, $\mathrm{VGA_OUT}$ 關

閉,無線網路關閉)

 聲音
 2 喇叭 x 5 瓦 RMS

噪音等級 34 dB(A) 正常模式,31 dB(A) 經濟模式

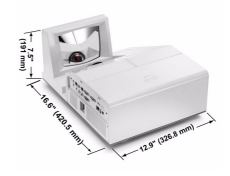
投影機重量

書筆重量

投影機尺寸 (寬x高x深) $15.6 \text{ lb } (7.08 \text{ kg}) \pm 0.05 \text{ lb}$

0.13 lb (60 g) (含鋰電池)

12.9 x 7.5 x 16.6 时 (326.8 x 191 x 420.5 mm)



互動畫筆尺寸 (寬 x 高 x 深) 僅適用 S500wi 0.88 x 0.94 x 6.66 时 (22.46 x 23.79 x 169.17 mm)



操作環境

運作溫度:5°C-35°C (41°F-95°F)

溼度:最大80%

存放溫度:0°C至60°C (32°F至140°F)

溼度:最大 90%

運送溫度:-20 ℃ 至 60 ℃ (-4 ℉ 至 140 ℉)

溼度:最大 90%

I/O 接頭

電源:一個 AC 電源插座 (3 針 - Cl4 輸入)

VGA 輸入:兩個 15 針 D-sub 接頭 (藍色), VGA-A 與 VGA-B,供類比 RGB/色差輸入訊號。 VGA 輸出: 一個 15 針 D-sub 接頭 (黑色) 供 VGA-A 循環洄路。

S- 端子輸入: 一個標準 4 針迷你 DIN S- 端子接頭供 Y/C 訊號輸入。

複合視訊輸入:一個黃色 RCA 插頭供 CVBS 訊號。

HDMI 輸入:一個 HDMI 接頭支援 HDMI 1.3。 HDCP 相容。

類比音訊輸入:一個 3.5 mm 立體音迷你耳機插頭 (藍色)與一對 RCA 接頭 (紅色/白色)。

各式聲音輸入:一個 3.5 mm 立體音迷你耳機插頭 (綠色)。

USB 埠(A型): 一個 USB 接頭,供 Photo/PtG 檢視器使用(JPG/PPT 格式)。

USB 埠(B型): 一個迷你 USB 插槽,可支援遙控器、互動畫筆(僅適用 S500wi)及一個 USB接頭,可支援 USB 顯示器。

RS232 埠: 一個 6 針迷你 DIN 供 RS232 通訊。

RJ45 埠:—個 RJ45 接頭,可透過網路及 LAN 顯示器來控制投影機。

麥克風:一個 3.5 mm 立體音迷你耳機插頭 (粉紅色)。

12 V 輸出: 一個 12 DC/200 mA (最大)繼電器,驅動電動螢幕。

無線傳輸器

無線標準:IEEE802.11b/g/n

無線:一個 WiFi USB (A型)接頭,可支援無 線傳輸器(嵌入式 WiFi、USB 介面;若是 S500 則為選購配件)。

作業系統環境: Windows 7/Vista/XP/2000, MAC OS X

支援:簡報投影片與投影機控制。

允許同時連接最多 30 位使用者。

四格分割畫面。允許四張簡報投影片投影至螢幕 ⊢ ∘

會議控制模式。

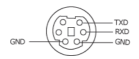
支援高書質影像投影及聲音串流(需安裝額外驅 動程式)

燈泡

Philips 280W 使用者可置換式燈泡 (經濟模式中 最高 3000 小時)

備註:任何投影機的燈泡壽命評等僅為亮度降低的測量法,並非燈泡故 **障與光線輸出停止所需的特定時間。燈泡壽命的定義是依據超過百分之** 五十的燈泡樣本總數亮度約降低至特定燈泡流明的百分之五十所需的時 間。我們不以任何方式保證燈泡壽命評等。投影機燈泡的實際運作壽命 時間會依據渾作條件與使用方式而不同。在壓力狀況中使用投影機,如 多灰塵環境、高溫下、每天使用數小時與突然關機,可能造成燈泡運作 壽命縮短或可能浩成燈泡故障。

RS232 接腳配置



RS232 通訊協定

• 通訊設定

連接設定	值
傳輸速率	19,200
資料位元	8
同位檢查	無
停止位元	1

語法型態

叫出 OSD 選單並且調整設定。

• 控制命令語法(從電腦控制投影機)

[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]

• 範例:開啟電源語法 (先送出低位元組)

--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01

• 控制命令清單

欲檢視最新的 RS232 編碼,請至 Dell 支援網站: Support.dell.com。

相容模式(類比/數位)

解析度	更新率 (Hz)	水平同步頻率 (KHz)	向素時脈 (MHz)
640 x 350	70.087	31.469	25.175
640 x 480	59.940	31.469	25.175
640 x 480 p60	59.940	31.469	25.175
720 x 480 p60	59.940	31.469	27.000
720 x 576 p50	50.000	31.250	27.000
720 x 400	70.087	31.469	28.322
640 x 480	75.000	37.500	31.500
848 x 480	60.000	31.020	33.750
640 x 480	85.008	43.269	36.000
800 x 600	60.317	37.879	40.000
800 x 600	75.000	46.875	49.500
800 x 600	85.061	53.674	56.250
1024 x 768	60.004	48.363	65.000
1280 x 720 p50	50.000	37.500	74.250
1280 x 720 p60	60.000	45.000	74.250
1920 x 1080 i50	50.000	28.125	74.250
1920 x 1080 i60	60.000	33.750	74.250
1280 x 720	59.855	44.772	74.500
1024 x 768	75.029	60.023	78.750
1280 x 800	59.810	49.702	83.500
1366 x 768	59.790	47.712	85.500
1360 x 768	60.015	47.712	85.500
1024 x 768	84.997	68.677	94.500
1440 x 900	59.887	55.935	106.500
1152 x 864	75.000	67.500	108.000
1280 x 960	60.000	60.000	108.000
1280 x 1024	60.020	63.981	108.000
1152 x 864	85.000	77.095	119.651
1400 x 1050	59.978	65.317	121.750
1280 x 800	84.880	71.554	122.500
1280 x 1024	75.025	79.976	135.000
1440 x 900	74.984	70.635	136.750
1680 x 1050	59.954	65.290	146.250
1280 x 960	85.002	85.938	148.500
1920 x 1080	60.000	67.500	148.500
1400 x 1050	74.867	82.278	156.000
1280 x 1024	85.024	91.146	157.000
1440 x 900	84.842	80.430	157.000
1600 x 1200	60.000	75.000	162.000

800 x 600	119.972	76.302	73.250
1024 x 768	119.989	97.551	115.500
1280 x 720	120.000	101.563	146.250

聯絡 Dell

美國的顧客請撥打 800-WWW-DELL (800-999-3355)。

備註:若您無可用的連線網路,您可於購買收據、包裝單、帳單、或 Dell 產品目錄上找到聯絡資訊。

Dell™ 提供許多線上與電話支援以及服務選項。可用性根據國家與產 品有所不同,部分服務於您的區域中可能不予提供。欲聯絡 Dell 有關 銷售、技術支援、或客戶服務問題:

- 1 請至 support.dell.com。
- **2** 於頁面下方的**選擇國家/地區**下拉式選單確認您的國家或地區。
- 3 點選頁面左方的**與我們聯絡**。
- 4 根據您的需求選擇適當的服務或支援連結。
- 5 選擇滴合您的方式聯絡 Dell。

請聯絡 eInstruction

eInstruction 提供電話與線上技術支援選項。可用性根據國家不同,但 techsupport@einstruction.com e-mail 可為所有國家的使用者正確轉 寄。

美國 eLinstruction 軟體技術支援

電話: 480-443-2214 或 800-856-0732 Email: Techsupport@einstruction.com

國際 eInstruction 軟體技術支援, EMEA

電話: +33 1 58 31 1065

Email: EU.Support@einstruction.com

提供網路技術支援國家:

www.einstruction.com (美國) www.einstruction.de (德國)

www.einstruction.fr (法國)

www.einstruction.it (義大利)

www.einstruction.es (西班牙)

附錄:詞彙表

ANSI 流明 — 一種測量亮度的標準。計算方法為將一正方形測量影像分為九個相等四方形,測量每個四方形中心的照明度(或亮度)指數,再將這九個數值平均。

縱橫比 — 最普遍的螢幕畫面比例為 4:3 (4 x 3)。早期電視機與電腦視訊格式都使用 4:3 螢幕畫面比例,也就是說影像的寬度是高度的 4/3 倍。

亮度 — 顯示器或投影顯示或投影裝置發射的光線總量。投影機的明亮度以 ANSI 流明作為測量單位。

色溫 — 白光的顏色表現。色溫低代表光線較溫和 (較偏黃 / 紅),而色溫高代表光較冷 (較偏藍)。標準色溫單位為絕對溫度 (K)。

色差視訊 — 一種傳遞高品質視訊的方法,其使用的格式包含發光性信號與兩個個別色差信號,針對類比成分定義為 Y'Pb'Pr',而針對數位成分定義為 Y'Cb'Cr'。 DVD 播放機 F可使用色差視訊。

複合視訊 — 結合亮度(明亮度)、色度(顏色)、突發(顏色參考)以及同步(水平與垂直同步信號)於單一金屬線對的影像訊號。共有三種格式,即 NTSC、PAL 及 SECAM。

壓縮解析度 — 若輸入影像的解析度大於投影機的原始解析度,結果影像將縮放以符合投影機的原始解析度。數位裝置壓縮的性質意謂部分影像內容將遺失。

對比度 — 影像中明暗的範圍,或明暗最大值與最小值之間的比例。投影業界 有兩種測量該比例的方式:

- 1 *明暗對比度* (*Full On/Off*) 測量全白影像 (*full on*) 光輸出及全黑 (*full off*) 影像光輸出的比例。
- **2** ANSI 測量 16 個交替的黑色與白色矩形的圖樣。白色矩形輸出的平均光線除以黑色矩形輸出的平均光線來決定 ANSI 對比度。

就相同投影機而言,*明暗對比度* (Full On/Off) 對比度的值一定大於 ANSI 對比度。

dB — 分貝 — 用於表示力量或強度中相對差異的單位,通常用在兩個聲音訊號 或電子訊號之間,相當於兩個水平間比率常對數的十倍。

螢幕對角線 — 測量螢幕或投影影像大小的方法。這是某一角至對角的測量。 一個高 9 英尺、寬 12 英尺的螢幕,其對角線即為 15 英尺。本文件中假設對角 線尺寸適用於電腦影像的傳統 4:3 長寬比,如同前面的範例。

DHCP — 動態主機組態協定 — 使伺服器自動指定裝置 TCP/IP 位址的網路協定。

DLP[®] — 數位光線處理 (Digital Light Processing [™] — 這是德州儀器使用經過處理的小型鏡片 (small manipulated mirror) 開發的反射型顯示技術。通過彩色濾光板的光線被傳遞至 DLP 鏡片,將 RGB 色排列成投影在螢幕上的影像,也

稱為 DMD。

DMD — 數位微鏡頭裝置 — 每片 DMD 都是由上千個位於隱藏的軛上的傾斜、精微的鋁合金鏡片所組成。

DNS — 網域名稱系統 — 將網域名稱轉譯 IP 位址的一項網際網路服務。

焦距 — 從鏡頭表面至焦點的距離。

頻率 — 電子訊號每秒週期數的重複率。以赫茲 (Hz) 為測量單位。

HDCP — 高頻寬數位內容保護 — 由 Intel™ 公司開發的規格以保護跨數位介面(如 DVI、HDMI)的數位娛樂。

HDMI — 高畫質多媒體介面 — 可於單一連接器上傳輸未壓縮高畫質影像以及 數位聲音與裝置控制資料。

Hz (赫茲) — 頻率單位。

IEEE802.11 — 一組無線區域網路 (WLAN) 通訊的標準。802.11b/g 使用 2.4 GHz 波段。

梯形修正 — 修正投影影像因投影機螢幕角度不佳導致失真 (通常是上寬下窄)的裝置。

最大距離 — 投影機與螢幕之間的距離,可在全暗的房間投射出適當影像(充分鮮明)。

最大影像大小 — 投影機在沒有燈光的房間中可投射的最大影像。這通常受限 於光學焦點範圍。

最小距離 — 投影機可使影像投射在螢幕上的最短距離。

NTSC — 國家電視標準委員會。北美洲影像與廣播標準,一畫格 525 條水平線,每秒 30 書格。

PAL — 相位交錯系統。歐洲影像與廣播的播放標準,影像格式為一畫格 625 條 水平線,每秒 25 畫格。

顛倒影像 — 可將影像水平翻轉的功能。當在一般正面投影環境中使用時,文字、圖形等等會向後。顛倒影像可在背面投影時使用。

RGB — 紅、綠、藍 — 通常用於描述對這三種顏色分別需要獨立訊號的監視器。

 $\bf S$ 端子 — 使用 4 接針微型 DIN 連接器的視訊傳輸標準,其使用稱為發光性(明亮度,Y) 和色度 (色彩,C) 的兩條訊號線來傳送視訊資訊。 $\bf S$ 端子也稱為 Y/C。

SECAM — 法國與國際視訊及廣播的播放標準,與 PAL 緊密相關但是以不同方式傳送顏色資訊。

SSID — 服務組識別 — 用於識別使用者欲連接的特定無線 LAN 的名稱。

SVGA — 超級視訊圖形陣列 — 800 x 600 像素。

SXGA — 高級擴展圖形陣列 — 1280 x 1024 像素。

UXGA — 特級擴展圖形陣列 — 1600 x 1200 像素。

VGA — 視訊圖形陣列 — 640 x 480 像素。

WEP — 有線等效加密 — 將通訊資料加密的方法。加密鍵僅產生並通知該通訊 使用者,因此通訊資料無法被第三者解密。

XGA — 擴展圖形陣列 — 1024 x 768 像素。

WXGA — 寬螢幕擴展圖形陣列 — 1280 x 800 像素。

變焦鏡頭 — 具有可變焦距功能的鏡頭,操作者可放大或縮小影像大小。

變焦鏡頭比例 — 在固定距離,投影機鏡頭可投影的最小影像與最大影像之間 的比例。例如,1.4:1 變焦鏡頭比例表示無放大的 10 英尺影像可使用全放大功 能放大成為 14 英尺影像。

索引

D	十一畫
Dell	控制面板 34
聯絡 120	規格 I/O 接頭 114
四畫	RS232 通訊協定 117
互動畫筆 LED 指示器 10 手腕帶固定孔 10 可置換式筆頭 10 迷你 USB 充電連接端 10 控制面板 10 韌體更新連接端 10 電源開關 10 鏡頭 10 支援 聯絡 Dell 120	尺寸 114 可顯示顏色數 113 光閥 113 色輪速度 113 均勻性 113 投射距離 113 投射鏡頭 113 投影螢幕尺寸 113 亮度 113 重量 114 耗電量 113 視訊相容性 113 電源供應 113
五畫	像素數 113 對比率 113
主機 9 紅外線接收端 9 控制面板 9	到比率 115 噪音等級 113 操作環境 114 聲音 113
對焦環 9 燈泡蓋 9 鏡頭 9	連接投影機 HDMI 訊號線 23, 24, 26 RS232 訊號線 17 S 端子訊號線 20
七畫 更換燈泡 111	USB 至 USB 訊號線 15 USB-A 至 USB-B 訊號線 1 VGA 至 VGA 訊號線 15, 1 VGA 至 YPbPr 線 22

以 HDMI 訊號線連接 23 以 S 端子訊號線連接 20 以色差訊號線連接 22 以複合訊號線連接 21 至電腦 15 使用 RS232 訊號線連接電腦 17, 18 電源線 15, 16, 17, 18, 20, 21,

電源線 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26

複合視訊訊號線 21

連接埠

+12V DC 輸出連接端 12 HDMI 連接端 12 RJ45 連接端 12 RS232 連接端 12 S 端子連接端 12 USB A 型檢視器連接端 12 USB B 型顯示連接端 12 VGA-A 輸入 (D-sub) 連接端 12 VGA-B 輸入 (D-sub) 連接端 12

安全槓 12 安全纜線孔 12

迷你 USB 用於遙控滑鼠、互動功能與韌體升級。12

麥克風連接端 12

電源線連接端 12

複合影像連接端 12

聲音 -A 輸入連接端 12

聲音 -B 右聲道輸入連接端 12

聲音 -B 左聲道輸入連接端 12

連接您的互動畫筆

12 V DC 插頭 27

USB-A 至迷你 USB-B 訊號線 27

VGA 至 VGA 訊號線 27 互動畫筆 27 電動投影機螢幕 27 電源線 27

十二書

開啟/關閉投影機 開啟投影機 29 關閉投影機 29

十三畫

電話號碼 120

十四畫

疑難排解 105 聯絡 Dell 105 遙控器 36 紅外線接收端 34

十五書

調整投影的影像 30 降低投影機 傾斜調整環 30 調整投影機的高度 30

調整投影機縮放和焦距 31 焦距調整環 31

十六畫

螢幕顯示選單 49主選單 49多重螢幕輸入訊號源 50

自動調整 50 亮度/對比 51 音量 52 視頻模式 51 進階設定 52 語言功能表 68 輔助說明 69 輸入訊號源 49 聲音輸入 52

十七畫

聯絡 Dell 7, 107, 111