使用注意事項	2
安全指示	2
概	5
1992年 投影機功能	5
包裝內容物	6
	7
使用投影機	9
控制面板	9
 連接埠	10
遙控器	11
安装電池	13
遙控器的操作	14
連接	.15
連接電腦或顯示器	16
連接影像來源裝置	17
操作	.21
操作	.21 21
操作 開啓/關閉投影機電源 調整投影機高度	.21 21 22
操作	.21 21 22 22
操作	.21 21 22 22 23
操作	.21 21 22 22 23 24
操作開啟/關閉投影機電源	.21 22 22 23 23 24 34 38
操作	.21 21 22 22 23 24 34 38
操作	.21 21 22 22 23 24 34 38 38
操作	.21 21 22 22 23 24 34 38 38 41
操作	.21 21 22 22 23 24 34 38 38 41 43
操作	.21 22 22 23 24 34 38 38 41 43 44 43 44
操作	.21 21 22 22 23 24 34 34 38 41 41 43 44 47 51
操作 開啓/關閉投影機電源. 調整投影機高度 調整投影機窩放比例與焦距 調整投影影像尺寸. 選單操作. 使用網頁瀏覽器控制您的投影機 Crestron RoomView 控制工具. 附錄 日 對換燈泡 安裝懸吊底座. 相容模式 RS232 指令與協定功能清單. 疑難排解 Optoma 全球據點	.21 21 22 22 23 24 34 38 41 43 44 43 44 43 44 45 53
操作	.21 21 22 22 23 24 34 38 41 41 43 44 41 43 41 51 53 56

使用注意事項

安全指示

操作投影機前請先閱讀所有指示,並請妥善保存以便日後參閱。

- 閱讀指示 操作裝置前請先閱讀所有安全與操作指示。
- 注意事項與警告
 應遵守操作指示中的所有備註與警告。
- 清潔 清潔前,請先將投影機的插頭從插座中拔除。使用擦拭布清潔投影機的 外殼。請勿使用液體或噴霧清潔劑。
- 4. 配件

請勿將本產品放置於不平穩的推車、底座或桌面上,否則可能掉落,而 導致產品嚴重受損。 請將投影機、配件與選用零件等的塑膠包裝材料遠離孩童,以免其接觸 包裝袋,而導致窒息死亡。請特別注意幼小孩童。

5. 通風

投影機具有通風進氣孔與通風排氣孔。請勿阻塞通風孔或在其附近擺放 物品,否則可能導致内部積熱,進而導致影像衰退或投影機受損。

6. 電源

請檢查並確保裝置的操作電壓符合您當地電源的電壓。

7. 維修

請勿嘗試自行維修投影機,請交由合格的維修人員進行任何維修作業。

8. 替換零件

若需要替換零件,請確保使用製造商所指定的替換零件。若使用非授權的替換品,可能導致火災、觸電或其他危險。

9. 濕氣凝結

將投影機從低溫的場所移至溫暖的場所後,請勿立刻操作投影機,因為 投影機在這種氣溫變化的情況下,會導致濕氣在鏡片與其他重要的内部 零件上凝結。若要預防裝置受到損害,在氣溫巨幅或突然變化時,請先 等待 2 小時後再使用投影機。

AC 電源線的注意事項

AC 電源線必須符合投影機所在國家的相關需求。請確認 AC 插頭具有下列圖案,並使用正確的 AC 電源線。若隨附的 AC 電源線與您的 AC 插座不相符,請聯絡您的銷售代表。本投影機隨附接地型 AC 插頭。請確保您的插座可使用此插頭。請勿破壞本接地型插頭的安全設計。強烈建議使用備有接地型 AC 插頭的影像來源裝置,以冤因為電壓波動而產生訊號干擾。



適用於澳洲與中國大陸



適用於歐陸



適用於美國與加拿大



適用於英國

槪述

投影機功能

投影機整合高效能的光學引擎投影技術以及使用簡便的設計,並兼具高度可 靠性及操作簡便的優點。

本投影機具備下列功能:

- 採用單晶片 0.55" Texas Instruments DLP[®] 技術 (XGA 型號)
- 採用單晶片 0.65" Texas Instruments DLP[®] 技術 (WXGA 型號)
- XGA(1024 x 768 像素)
- WXGA(1280 x 800 像素)
- 相容於 Macintosh[®] 電腦
- 相容於 NTSC、PAL、SECAM 及 HDTV
- D-SUB 15 針端子可連接類比影像
- 使用簡便的多語螢幕顯示說明
- 進階的電子梯形修正
- RS-232 接頭適用於序列控制
- 與 HDMI 相容
- 支援透過 VGA1 内部供電的無線模組
- 支援奧圖碼 3D-XL
- 新的快速恢復功能
- 更經濟實用的新智能省電模式

- 本手冊的資訊變更時,恕不另行通知。
- 若無書面同意,禁止任意重製、轉讓或複製本文件的任何或全部内容。

包裝内容物

開啓投影機包裝時,請確保您具有以下所有項目:





投影機





遙控器 (紅外線)與電池 (AAA*2 顆)





VGA 傳輸線 (D-SUB 接 D-SUB)

手提袋 (特定機型的**課購**項目)



適用於中國地區的遙控器 (紅外線)與電池 (AAA*2 顆)



- 如需歐洲地區的保固資訊,請瀏覽 www.optomaeurope.com 網站。
- 由於各國家的應用情況有所不同,部分地區可能使用不同的配件。
- 若缺少任何項目、項目受損或裝置無法運作,請立刻聯絡您的經銷商。
- 請保留原本的運貨箱與包裝材料,以供您日後要運送裝置時使用。若要達到最佳防護效果, 請採用出廠時的包裝方式重新包裝裝置。



❺ 通風孔





- AC 電源插孔
- ❷ 連接埠

底部圖

❸ Kensinton 防盜鎖



- 安全桿
- ❷ 懸吊底座孔
- ❸ 通風孔

- 本投影機可搭配懸吊底座使用,以便加以固定。懸吊底座並非本包裝隨附項目。
- 請聯絡您的經銷商,瞭解更多有關投影機懸吊及固定的資訊。

使用投影機

控制面板



- **○電源** 開啓或關閉投影機。
- 訊號來源
 切換不同的輸入訊號。
- 選單/退出
 顯示或退出畫面上的選單。
- 梯形修正(▼/▲)
 手動修正偏斜投影所導致的扭曲影像。
- 四向方向按鈕
 使用四向方向按鈕選擇項目或調整您的選項。
- 重新同步
 自動將投影機與輸入來源同步化。
- 電源(電源指示燈)
 請參閱「指示燈訊息」。
- 溫度/燈泡(溫度/燈泡指示燈)
 請參閱「指示燈訊息」。

連接埠



● 音訊輸入

將影像設備或電腦的輸出音訊接至此插孔。

Ø HDMI

將影像設備的 HDMI 輸出訊號接至此插孔。

S-VIDEO

將影像設備的 S-Video 輸出訊號接至此插孔。

VGA1-IN/YPbPr/ (p)

將影像輸入訊號 (類比 RGB 或色差)接至此插孔。 透過 VGA1 内部供電支援無線模組

6 RS-232

若透過電腦操作投影機,請將此插孔與主控電腦的 RS-232C 連接埠相 連。

◎ 維修/滑鼠

此接頭用於韌體升級並可支援滑鼠功能。

🛛 RJ-45

用於區域網路顯示 / 網路控制及網頁伺服器。

- VGA 輸出 連接電腦的顯示訊號等。
- VGA2-IN/YPbPr

將影像輸入訊號 (類比 RGB 或色差) 接至此插孔。

● 視訊

將影像設備的視訊輸出訊號接至此插孔。

音訊輸出 連接喇叭或其他音訊輸出設備。

遙控器

● 電源

開啓或關閉投影機。

 ● 四向方向按鈕 使用四向方向按鈕選擇項目或 調整您的選項。
 「向上」鍵:選單關閉時,按向 上鍵可模擬 USB 滑鼠。
 「向左」鍵:選單關閉時,按向 左鍵可模擬 USB 滑鼠。
 「向右」鍵:選單關閉時,按向 右鍵可模擬 USB 滑鼠。
 「向下」鍵:選單關閉時,按向 下鍵可模擬 USB 滑鼠。

❸ L 按鈕

執行滑鼠的左鍵功能。

- 訊號來源 切換不同的輸入訊號。 在選單開啓時,按向左鍵操作 OSD 選單。
- 「切換/也
 也
 畫面選單關閉時會切換至滑
 鼠模式。
- 梯形修正 +/ 手動修正偏斜投影所導致的扭曲影像。
- 選單
 顯示畫面選單。
- 売度
 顯示設定桿,可用來調整亮度。



IDMI

顯示 HDMI 訊號。

(若產品沒有 HDMI,此功能將不會 運作)

S-Video

顯示 S-Video 訊號。

● 靜止

將投影畫面靜止。

● 確認

確認所選項目。

● R 按鈕

執行滑鼠的右鍵功能。

🛛 頁面 +

執行上一頁功能。 在選單開啓時,按向上鍵操作 OSD 選單。 ● 重新同步

自動將投影機與輸入來源同步 化。

在選單開啓時,按向右鍵操作 OSD 選單。

- **6 音量 +/-** 調整音量大小。
- 頁面 執行下一頁功能。
 在選單開啓時,按向下鍵操作
 OSD 選單。
 3.
- ③ 3D 開啓或關閉 3D 立體功能。
- ❶ AV 靜音
 - 暫時切斷影像與聲音。必須再按 一次 AV 靜音,才可回復聲音與 影像的輸出。若按其他按鈕,投 影畫面將會不正常且不會輸出 聲音。
- ⑳ 視訊

顯示視訊訊號。

VGA

使用遙控滑鼠

本機具有透過遙控器操控電腦的功能, 讓您在簡報時享有更大的彈性。

- 利用 USB 傳輸線連接投影機與電腦 或筆記型電腦,之後即可使用遙控 器取代電腦的滑鼠。請參閱第 16 頁 的「連接電腦」,取得更多詳細說 明。
- 2. 將輸入訊號設定為 VGA1 或 VGA2。
 - 按下遙控器上的**切換**鍵,即可在畫 面選單關閉時切換至滑鼠模式。畫 面上會出現圖示,代表已啓動滑鼠 模式。
- 利用遙控器執行所需的滑鼠控制功 能。
 - 若要移動畫面中的游標,請按▲/
 ▼/ ◀/▶。
 - 若要按左鍵,請按L。
 - 若要按右鍵,請按 R。
 - 若要返回一般模式,請再按一次 切換。

依序將輸入來源切換至 VGA1 HDMI 不支援滑鼠功能。 或 VGA2。



安裝雷池

- 1. 開啓電池蓋,如下列方向所示。
- 2. 安裝電池,如電池槽内的圖表所 示。
- 3. 將電池蓋闔上至定位。









注意

■若以不正確的電池類型替換,可能會有爆炸的危險。

- ■依據指示棄置使用過的電池。
- ■安裝電池時,請確保正極與負極位置正確。

- 請將電池遠離孩童,若不小心吞食電池,可能導致死亡。
- *若長時間不使用遙控器,請取出電池。*
- 請勿將用過的電池與家庭廢棄物一同棄置。請依據當地法規棄置使用過的電池。
- 若以不正確的電池替換,可能會有發生的危險。請用全新的電池替換。
- 請勿將電池置於火源或水中及附近,請將電池保存在陰涼及乾爽的地方。
- 若發現電池漏液,請清除漏液並以新電池替換。若漏液沾黏身體或衣物,請
 つ即用清水沖洗。

遙控器的操作

將遙控器對準紅外線遙控感應器的位置,然後按下按鈕。

■ 透過投影機前面板操作



- 在陽光或其他強光下(如螢光燈照射遙控感應器的情況),遙控器可能無法運作。
- 在可看見遙控感應器的位置操作遙控器。
- 請勿摔落或搖動遙控器。
- 請勿在極高溫或極高濕度的位置使用遙控器。
- 請勿讓遙控器碰水,或將潮濕物體放置於遙控器上。
- 請勿拆解遙控器。

連接

投影機連接訊號來源時,請確保下列事項:

- 1. 連接前,請關閉所有設備的電源。
- 2. 使用各訊號來源適用的正確訊號連接線。
- 3. 確保妥當插入連接線。



1.	* 音訊連接線
2.	*HDMI 連接線
3.	* 色差影像連接線
4.	*S-Video 連接線
5.	*VGA (D-Sub) 轉 HDTV (RCA) 連接線
6.	
7.	*USB 連接線
8.	*VGA 轉 DVI-A 連接線

- 由於各國家的應用情況有所不同,部分地區可能使用不同的配件。
- (*) 選購配件

連接電腦或顯示器

連接電腦

本投影機具有兩個 VGA 輸入插孔,可讓您連接 IBM[®] 相容電腦以及 Macintosh [®] 電腦。若您要連接傳統的 Macintosh 電腦,則需 Mac 轉接器。 若要將投影機連接筆記型電腦或桌上型電腦:

- 1. 使用隨附的 VGA 連接線,將一端接至電腦的 D-Sub 輸出插孔。
- 將 VGA 連接線的另一端接至投影機的 VGA1-IN/YPbPr 或 VGA2-IN/ YPbPr 訊號輸出插孔。
- 「 重要
 - ■許多筆記型電腦在連接投影機後,並不會開啓外部視訊連接埠。您需 要按按鍵組合,如 FN + F3 或 CRT/LCD 鍵,開啓及關閉外部顯示功 能。利用筆記型電腦上標示有 CRT/LCD 的功能鍵,或標示有顯示器 符號的功能鍵。同時按下 FN 以及標示的功能鍵。請參閱您筆記型電 腦的說明文件,瞭解您筆記型電腦的按鍵組合。

連接顯示器

若您同時要在顯示器及螢幕上檢視簡報,您可透過 VGA 連接線將投影機的 VGA OUT 訊號輸出孔與外部顯示器連接,如下列說明所示:

若要將投影機連接至顯示器:

- 1. 將投影機接至電腦,如第 16 頁的「連接電腦」的說明所述。
- 使用適當的 VGA 連接線 (僅隨附一條),將連接線的一端連接影像顯示器的 D-Sub 輸入插孔。
 若您的顯示器具有 DVI 輸入插孔,則使用 VGA 轉 DVI-A 連接線將 DVI 端接至影像顯示器的 DVI 輸入插孔。
- 3. 將連接線的另一端接至投影機的 VGA OUT 插孔。
- □ 重要
 - ■使用投影機的 VGA1-IN/YPbPr 或 VGA2-IN/YPbPr 插孔,才可使用 VGA OUT 輸出。

連接影像來源裝置

投影機可連接多種影像來源裝置,但其需具備下列任一輸出插孔:

- HDMI
- 色差影像
- S-Video
- 影像(複合式)

僅需使用上述任一連接方法,即可將投影機與影像來源裝置連接,但不同的 連接方法會產生不同的影像品質程度。可使用的連接方法需視投影機以及影 像來源裝置的相符端子而定,如下所示:

端子名稱	端子外觀	參閱	畫質
HDMI	HDMI		最佳
	9	按 NDIMI 不标表 置」	
色差影像	VGA1-IN/YPbPr 或	第18頁的「連	良好
		按巴左京1家 ※ 源 世居 1	
	00	衣叵」	
S-Video	S-VIDEO	第19頁的「連	良好
		接 S-Video 來源 裝置」	
影像	VIDEO	第20頁的「連	一般
	\odot	接複合式視頻來 源裝置」	

備註

■ 並非所有機型皆備有 HDMI 輸入插孔, 連接前請先檢查投影機

連接 HDMI 來源裝置

檢查影像來源裝置,判定其是否有可用的 HDMI 輸出插孔。

- 若有,則可繼續進行本程序。
- 若無,則需重新選擇可用的方法,以便連接裝置。

若要將投影機連接 HDMI 來源裝置:

- 1. 使用 HDMI 連接線,將其一端接至 HDMI 來源裝置的 HDMI 輸出插孔。
- 2. 將 HDMI 連接線的另一端接至投影機的 HDMI 插孔。

連接色差影像來源裝置

檢查影像來源裝置,判定其是否有可用的色差影像輸出插孔。

- 若有,則可繼續進行本程序。
- 若無,則需重新選擇可用的方法,以便連接裝置。

若要將投影機連接色差影像來源裝置:

- 使用 VGA (D-Sub) 轉 HDTV (RCA) 連接線,將連接線的 3 RCA 接頭端 接至影像來源裝置的色差影像輸出插孔。將不同顏色的插頭插入相符顏 色的插孔:綠色對綠色,藍色對藍色,紅色對紅色。
- 將連接線的另一端 (具有 D-Sub 接頭) 接至投影機的 VGA1-IN/YPbPr 或 VGA2-IN/YPbPr 訊號輸出插孔。
- 「 重要
 - ■若開啓投影機後選擇正確的影像來源,但並未顯示所選的影像,請檢 查影像來源裝置是否已經開機且正確運作。亦請檢查訊號連接線是否 正確連接。

連接 S-Video 來源裝置

檢查影像來源裝置,判定其是否有可用的 S-Video 輸出插孔。

- 若有,則可繼續進行本程序。
- 若無,則需重新選擇可用的方法,以便連接裝置。

若要將投影機連接 S-Video 來源裝置:

- 1. 使用 S-Video 連接線,然後將一端接至影像來源裝置的 S-Video 輸出插 孔。
- 2. 將 S-Video 連接線的另一端接至投影機的 S-Video 插孔。
- □ 重要
 - ■若開啓投影機後選擇正確的影像來源,但並未顯示所選的影像,請檢查影像來源裝置是否已經開機且正確運作。亦請檢查訊號連接線是否正確連接。
 - 若您已經使用色差影像連接方式連接投影機與此 S-Video 來源裝置, 則不需再用 S-Video 連接方式連接本裝置,因為此非必須目畫質較 低。請參閱第 17 頁的「連接影像來源裝置」,取得更多詳細說明。

連接複合式視頻來源裝置

檢查影像來源裝置,判定其是否有可用的複合式視頻輸出插孔。

- 若有,則可繼續進行本程序。
- 若無,則需重新選擇可用的方法,以便連接裝置。

若要將投影機連接複合式視頻來源裝置:

- 1. 使用影像連接線,然後將一端接至影像來源裝置的複合式視頻輸出插孔。
- 2. 將影像連接線的另一端接至投影機的 Video 插孔。
- 「 重要
 - ■若開啓投影機後選擇正確的影像來源,但並未顯示所選的影像,請檢 查影像來源裝置是否已經開機且正確運作。亦請檢查訊號連接線是否 正確連接。
 - ■若無法使用色差影像及 S-Video 輸入,則需使用複合式視頻連接方式 連接本裝置。請參閱第 17 頁的「連接影像來源裝置」,取得更多詳 細說明。

操作

開啓/關閉投影機電源

開啓投影機電源:

- 1. 正確連接 AC 電源線以及其他訊號連接線。
- 然後按 0 開啓投影機。 投影機約需暖機一分鐘。
- 開啓您的來源裝置(電腦、筆記型電腦、DVD播放機等)。投影機會自動偵測您的來源裝置。
 - 若您同時將許多來源裝置接至投影機,請按投影機上的來源鍵或遙控器上的來源鍵,選擇您所需的訊號來源,或在遙控上直接按下所需的訊號按鍵。



- ■燈泡開啓後,請勿直視鏡片,否則眼睛會受損。
- ■此聚焦點會產生高溫,請勿在附近放置任何物品,以免發生火災。

關閉投影機電源:

- 2. 再按 🛛 一次確認關機。
 - 冷卻風扇會繼續運作,完成冷卻循環。
 - 電源指示燈持續發出藍光時,即代表投影機進入待機模式。
 - 若您要再次開啓投影機,必須等到投影機完成冷卻循環且進入待機模 式後才可重新開機。進入待機模式後,僅需按下 o 即可重新啓動投影 機。
- 3. 將 AC 電源線從插座及投影機上拔除。
- 4. 請勿在關機後,立刻開啓投影機。

▲ 警告

- ■在快速恢復開啓時,如果投影機不小心關機且在 100 秒内恢復操作的 話,投影機會再立即開機。
- ■在快速恢復關閉時,如果關閉投影機,使用者必須靜候降溫程序完成後再重新開機。因為風扇會持續運轉直到内部溫度降到某一程度,因此需要數分鐘時間。

調整投影機高度



投影機備有升降腳架可調整影像高度。若要升高或降低影像,請轉動腳架即 可微調高度。

備註

■ 為了避免投影機受損,將投影機放入手提袋前,請確保升降腳架完全縮入。

調整投影機縮放比例與焦距



- 1. 轉動對焦環即可調整影像焦距。對焦時,請播放靜態影像。
- 2. 轉動縮放環,調整影像尺寸。

調整投影影像尺寸

請參閱下列圖示與表格,決定螢幕尺寸與投影距離。



XGA 型號

路首口寸對色	4:3 螢幕					
	投影距離[英	纣(公尺)]	影像高度[英寸	垂直偏移[英寸		
	(最小縮放比例)	(最大縮放比例)	(公分)」	(公分)]		
30 (76)	45 (1.15)	51 (1.3)	18 (46)	2.7(7)		
40 (102)	61 (1.55)	68 (1.7)	24 (61)	3.6(9)		
60 (152)	92 (2.33)	102 (2.6)	36 (91)	5.4 (14)		
80 (203)	123 (3.12)	137 (3.5)	48 (122)	7.2 (18)		
100 (254)	154 (3.90)	171 (4.3)	60 (152)	9.0 (23)		
120 (305)	185 (4.69)	205 (5.2)	72 (183)	10.8 (27)		
150 (381)	231 (5.87)	257 (6.5)	90 (229)	13.5 (34)		
200 (508)	308 (7.83)	343 (8.7)	120 (305)	18.0 (46)		
250 (635)	386 (9.80)	427 (10.9)	150 (381)	22.5 (57)		
300 (762)	463 (11.77)	515 (13.1)	180 (457)	27.0 (69)		

WXGA 型號

將首只寸對色	4 : 3 Screen					
	投影距離[英	纣(公尺)]	影像高度[英寸	垂直偏移 [英寸		
	(最小縮放比例)	(最大縮放比例)	(公分)」	(公分)]		
30 (76)	37 (0.9)	46 (1.16)	16 (40)	2.4(6)		
40 (102)	49 (1.3)	61 (1.55)	21 (54)	3.2(8)		
60 (152)	74 (1.9)	92 (2.33)	32 (81)	4.8 (12)		
80 (203)	100 (2.5)	123 (3.12)	42 (108)	6.4 (16)		
100 (254)	125 (3.2)	154 (3.90)	53 (135)	7.9 (20)		
120 (305)	150 (3.8)	185 (4.69)	64 (162)	9.5 (24)		
150 (381)	187 (4.8)	231 (5.86)	79 (202)	11.9 (30)		
200 (508)	250 (6.4)	308 (7.83)	106 (269)	15.9 (40)		
250 (635)	313 (8.0)	385 (9.79)	132 (336)	19.9 (50)		
300 (762)	376 (9.5)	463 (11.75)	159 (404)	23.8 (61)		

備註

■ 請以水平方向擺放投影機,其他擺放方向可能導致積熱而造成投影機受損。

■ 在投影機兩側保留30公分以上的間隔。

■ 請勿在冒煙環境下使用投影機,否則煙霧會聚積於關鍵零件上,導致投影機裝置或效能受損。

■ 如需使用特別的安裝方式,如懸吊於天花板上,請聯絡您的經銷商。

選單操作

投影機具有多語的畫面顯示選單,可讓您調整影像並變更其他設定。 如何操作

- 1. 按下投影機上的選單按鈕,或遙控器的選單按鈕,即可開啓 OSD 選單。
- 出現 OSD 後,使用 ▲/▼ 選擇主選單中的功能。
- 3. 選擇所需的主選單項目後,按下 ▶ 進入次選單,即可看見功能設定。
- 4. 使用 ▲/▼ 選擇所需的項目,然後利用 ◀/▶ 調整設定値。
- 5. 再次按下投影機上的**選單**按鈕,或遙控器的**選單**按鈕,畫面即會返回到 選單。
- 6. 若要退出 OSD,請再按一次投影機上的**選單**按鈕,或遙控器上的**選單**按鈕。OSD 選單即會關閉,且投影機會自動儲存新的設定值。



- 影像 -		1	0 - 100	
		1	0 - 100	
	白彩設定	1	色溫, 紅, 緑, 藍	
	が設定	<u> </u>	-40-+40	
		-	5 +5	
	MEUXLU191		YGA: 4:3 16: 9.1 16: 9.11 Native 白新	
	影像比例		WXGA: 4:3, 16: 9-1, 16: 9-1, Native, 自動 WXGA: 4:3, 16: 9/16:10, LBX, Native, 自動	
	影像	<u> </u>	簡報,明亮,電影,sRGB, 使用者,黑板,教室	
	Brilliant Color™	<u> </u>	0 - 10	
	Gamma	1	0 - 3	
		-		I
	頻率	<u> </u>	-5-+5	
	相位	<u> </u>	0 - 31	
		┝──	-5-+5	
	垂直位置	1	-5-+5	
		_		
視訊圖像	色彩	<u> </u>	0 - 100	
		<u> </u>	0 - 31	
	色相	┣───	0 - 100	
·····································	音量	<u> </u>	0-10	
		1	盟,開	
	内建連離毀	·	1975 · 1999	
	TIR INCOMENT	1	开] ,除制	
		-		1
設定	切能表位置	_		
	投影方式		XGA: 16:9	
		-	WXGA: 16 :10, 16 : 9	
	色彩空間		RGB, YUV	
	燈泡使用時數			1
	燈泡已用時數歸零		是,否	
	安全設定		安全設定	是, 舎
		┙┝─	變更密碼	
			退出	
		1	活動模式,節能模式	
	自動關機	1	0-180分	
	快速恢復		開,關	
	訊號來源鎖定	1	開,關	
	明亮模式	—	明亮,節能,智能省電模式	
	高海拔模式	1	開,關	
	螢幕選單逾時		5-60秒	1
		1	開,關	
			0~99	
	網路	1	網路狀態	中斷連線,連線
		- ⊢	DHCP	開,關
	1		P 位址	
	1		子網路遮罩	
	1		通訊閘	
	1		DNS	
		, <u> </u>	<u></u>	
	無線		開,開	-
	3D 模式	-	☐	
	■ 3D 同步反轉		關,開	1
	English, Deutsch, França	ais, Italia	no, Español, Português,	
	Русскоий, ไทย, 한국어, 简 Nododcarta States	前体中文,	繁體中文,日本語,	
		лкçe, Ро gyar, Če	iski, Suomi, Dansk, Ština, فار سی العربیة,	
	Bahasa Indonesia, Romá	ână		
		_		•



≡>∎ 影像		
>> 亮度		50
對比	<u>0</u>	50
色彩設定	┙	
梯型修正	<u>_</u>	0
縮放比例	<u>_</u>	0
影像比例	4:3	►
影像 《	簡報	•
BrilliantColor™	<u>ه</u>	5
Gamma	<u>0</u>	3
		
【】調整	MENU 退出	
▲ ▼ 選擇		

亮度

使影像變亮或變暗。

對比

設定亮暗區域之間的顏色差異。

色彩設定

調整色溫。色溫較高,畫面會呈現冷色調;色溫較低,則呈現暖色調。若您 選擇「使用者」則可針對3種顏色(紅、綠、藍)個別調整其強度,以自訂 使用者偏好的色溫。

梯型修正

手動修正偏斜投影所導致的扭曲影像。

縮放比例

放大或縮小影像。

影像比例

使用此功能選擇您所需的影像比例。

適用 XGA 型號:

訊號	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC		
4:3	1024x768 居	1024x768 居中					
16:9-I	1024x576 居	1024x576 居中					
16: 9-II	1024x614 居中 (顯示 1024x768).						
Native	顯示原來的影像不作任何延展。						
自動(預設)	自動選擇適當的顯示格式。						

適用 WXGA 型號:

16:9 或 16:10 依據 " 畫面類型 " 設定。

16:10 畫面

16:10 畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4:3	1066 x80	1066 x800 居中			
16:10	1280x800	1280x800 居中			
LBX	先顯示 1280x960 居中,然後中心影像再調整顯示為 1280x800 。				
	顯示原來的影像不作任何延展。				
Native	1:1 投影剧	中	1:1 投影顯示 1280 x 800	1280x720 居中	1:1 投影居中
自動(預設)	自動選擇適當的顯示格式。				

16:9 畫面

16:9 畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4:3	960x720	960x720 居中			
16:9	1280x720	1280x720 居中			
LBX	先顯示 1280x960 居中,然後中心影像再調整成 1280x720 顯 示。				
	顯示原來的影像不作任何延展。				
Native	1:1 投影	居中	1:1 投影顯示 1280 x 720	1280x720 居中	1:1 投影居中
自動(預設)	自動選擇適當的顯示格式。				

影像

本機針對多種類型的影像,提供許多原廠預設值。

- 簡報:適用於電腦或筆記型電腦。
- 明亮:適合明亮的環境。
- 電影:適合家庭劇院。
- sRGB:適用於電腦標準色彩。
- 使用者:記憶使用者的偏好設定。
- 黑板:適用於黑色的投影幕。
- 教室:適用於教室内的投影。

BrilliantColor™

調整 BrilliantColor™ 設定值,藉此提升曝光程度並將細部銳利化,達到無雜 訊的影像效果。

Gamma

可影響黑暗場景的效果,Gamma 值越高,黑暗場景會較明亮。

備註

■ 若使用節能待命模式(<1W), VGA 及音訊循環則無法在待命模式下運作。

訊號

■>⊒ 訊號	
≫ 頬率	O
相位	_ 16
水平位置	<u>0</u> 0
垂直位置	<u>0</u> 0
【Ⅰ】調整	MENU 退出
▲▼ 選擇	

頻率

調整投影機與電腦之間的頻率。

相位

調整投影機與電腦之間的相位。

水平位置

在投影範圍内,向左或向右調整影像。

垂直位置

在投影範圍内,向上或向下調整影像。

視訊圖像

🗎 > 🗳 視訊圖像	
>> 色彩	_ 50
銳利度	 16
色相	6 50
【▶調整	MENU 退出
▲ ■ 選擇	

色彩

調整視訊圖像的黑白顏色,至達到飽滿的色彩。

銳利度

使影像更銳利或柔和。

色相

使色彩偏紅或偏綠。

聲音

>> 音量	<u>0</u> 5	
もある。	 4 33 ♦ 	
内建揚聲器	(關)	
【】調整	MENU 退出	
▲ ▼ 選擇		

音量

調整音量大小。

靜音

暫時切斷聲音。

内建揚聲器

使用投影機内部揚聲器。

設定

■>晶 設定	
▲ >> 選單位置	
投影方式	
畫面類型	4 16:10 ▶
色彩空間	YUV →
燈泡使用時數	0
燈泡已用時數歸零	ц,
安全設定	ц,
電源模式 🔹 📢	節能模式 →
自動關機	000分
快速恢復	∢ 開 →
訊號來源鎖定	◆ 闘 →
明亮模式	〈智能省電模式〉
高海拔模式	< 關 →
螢幕選軍逾時	 30秒
隱藏字幕	< 關 →
投影機ID	< <u> </u>
網路	ب

無線		Ļ	
3D 模式		闘	Þ
3D 同步反轉			Þ
	•		
【】調整	MENU 退出		
■ 選擇			

選單位置

選擇選單在畫面上的顯示位置。

投影方式

調整影像以符合投影機的方向:正對、上下顚倒、螢幕前方或後方。依此反 轉或顚倒影像。

畫面類型 (僅限 WXGA 型號)

選擇 16:10 或 16:9 畫面類型。

色彩空間

選擇適當的色彩矩陣類型包括 RGB、YUV。

燈泡使用時數

顯示燈泡已經操作的時間 (小時計)。

燈泡已用時數歸零

將燈泡已使用的時數回復至 0 小時。

安全設定

開機時有密碼或無密碼驗證。密碼功能加入後,開機時投影影像會要求輸入 預設密碼。預設的密碼為 「右 - 左 - 下 - 上」(首次)。

電源模式(待機)

當投影機為待機模式時 (關機狀待但電源線接上), 設定 VGA OUT 功能是否 有作用。

- 節能模式:當投影機為待機模式時,VGA OUT 功能沒有作用。
- 活動模式:當投影機為待機模式時,VGA OUT 和 AUDIO OUT 功能有作用。

自動關機

設定倒數計時的時間。若無訊號傳至投影機,則會開始倒數計時。若倒數計 時 (分鐘計)結束,則會自動將投影機關機。

快速恢復

如果投影機不小心關機,此功能可使投影機在關機的 100 秒内再度快速開 機。

訊號來源鎖定

- 開:投影機會搜尋指定的連接埠。
- 關:若目前的輸入訊號遺失,投影機會搜尋其他訊號。

明亮模式

- 明亮:選擇「明亮」則會提升投影亮度。
- 節能:選擇「節能」會將投影機燈泡調弱,即可降低耗電量並延長燈泡 壽命達 120%。
- 智能省電模式:選擇"智能省電模式"使投影機燈泡變暗,此功能會自動偵 測内容的亮度並在閒置期間降低燈泡耗電量(最大達 70%)。

高海拔模式

使用此模式即可讓風扇持續以全速運作,在高海拔地區達到適當的投影機冷 卻效果。

螢幕選單逾時

螢幕選單的持續顯示時間(閒置模式下以秒計算)。

隱藏字幕

選擇 CC1、CC2 或關來開啓或禁用隱藏字幕。

投影機 ID

可以從選單(範圍 0~99)設定ID定義,並讓使用者透過RS232控制單一投影機。

網路

允許您設置區域網路設定。

- 網路狀態:顯示網路連接狀態。
- DHCP: 此協議自動分配 IP 位址的聯網設備。
 - 開:從外部 DHCP 伺服器自動分配投影機的 IP 位址。
 - 關: 手動分配 IP 位址。
- IP 位址: 選擇 IP 位址。
- 子網路遮罩:選擇子網路遮罩數字。
- 通訊閘:選擇網路連接投影機的預設通訊閘。
- DNS:選擇 DNS 數字。
- 套用:按下 "←」" 然後選擇 " 是 " 套用該選擇。

無線

此設定僅限定無線模組使用。 無線僅限 VGA 1 連接器有作用。

3D 模式

- 開:啓用 3D 模式功能。
- 關:停用 3D 模式功能。

若 3D 同步設定為 「開」, 輸入來源或廣播裝置的設定值需如下設定:

- 1. 若為 S-Video 及 VIDEO 輸入來源,訊號類型需為 NTSC (60)。
- 若為電腦輸入來源,硬體與軟體需求為 Windows 7 作業系統、3D 影片與 專業的 3D 影片播放軟體。電腦的輸出頻率需為 120Hz,且顯示卡需為 NVIDIA 9800 以上。

3D 同步反轉

- 開:將畫面内容向左或向右反轉。
- 關:預設的畫面内容。





	Ελληνικά	
	Tiếng Việt	
	Magyar	
	Čeština	
	العربية	
	فارس	
	Bahasa Indonesia	
	Română	
	—	
▲▶確	<u>定</u>	MENU 退出
▲ ▼ 選	揮	

選擇螢幕選單所需使用的語言。

出廠設定値



復原至出廠預設值。

使用網頁瀏覽器控制您的投影機

1. 開啓 DHCP 允許 DHCP 伺服器自動分配 IP 或手動輸入所需的網路資訊。.

網路狀態	中斷連線							
DHCP		<	1		R		I	>
IP 位址		10		0		50		100
子網路遮罩		255		255		0		0
通訊閘		10		0		50		254
DNS		10		0		50		1
套用					←	I		
【▶調整	Enter	確認	g					
▲ ▼ 選擇	MENU	退	Ц					

- 2. 然後選擇套用並按下 "←」"按鈕完成設置程序。
- 3. 打開網頁瀏覽器,輸入選單區域網路畫面顯示的投影機 IP 位址。接著網 頁會顯示如下:

(j) (j) (j)	uttp://10.0.50	100/crestron.htr	1		~	8 47	×	Soc	gle		
檔案 图 續輯 图	檢視(♡)	我的最爱(A)	IAU (説明(出)							
👌 我的最愛 🧹	Crestron Ro	omŸiew™Con	mected			• 6	3 - 6	•	▼ 網頁(P)	 安全性⑥ 	・工具
							Tools		Info	Contact I	T Help
0	pto	ma									
Pov	ver		/ol -	Ми	te	V	/ol +				-
Source	s List										
VGA								_			
VGA	A 2							Men	· 🔺	Auto	
									Ente	r 🕨	
								AV mu	te 🗸 🗸	Source	
	_	_	_	_	_	_					
		Freeze	Cor	itrast	Bright	ness		6harpn	ess 🕨		
										Expansion Optic	ons

• 當您已使用投影機 IP 位址時,您將無法連到服務的伺服器。

4. 工具頁面可以控制Crestron設定。(如圖)請注意每一欄位僅可包含有限的字 元數,如下表所示。(包含空白和其他標點符號):

		Contra Barrow	Differential Windows Interest Fundame			
C C - Interview Construction htm	ref	(C) - (2) 10p	10.0 50.100/metros.htm	🖌 🗟 😝 🗙 🚰 Google		
檔案(在) 純粉(在) 核約代費(4) 工具(1) 説明(11)		檔案(注) 鏡聲(正) 檢	概(Y) 我的最爱(L) 工具(D) 説明(L)			
👷 #afrakæ		🚖 我的最爱 🦉 Cr	estron RoomView TM Connected	💁 • 🔄 - 🗔 👾 • 網頁① • 安		
Optoma	Tools Info Contact If Help	Op	otoma	Tools Info Contact IT Help		
Creation Control Proj b-Adema 10.5.51.00 P D 7 Rot 11754 Send Send D Creation Control D Creation Control Science Cont	ector User Password 50Couled 50Couled 50Send 50Send 50Send 50Couled 50Couled 50Couled 50Send 50Couled 50Send 50	Crestr b-Adress (0.0.50 P.0 7 Port 41794	nn Control Projector 10 Pegetar Hame [2003] Lacelen Loadion Pegetar Hame [2003] Lacelen Loadion Pubdese (10.0.0.010 Defan Cathway (10.0.010 Defan Cathway (10.0.020 Defan Cathway (10.0.020	User Password Enabled New Password Enabled Admin Password Enabled New Password Enabled Sent		
GRESTRON	Expansion Options	CRESTRON		Expansion Options		
類別	項目		輸入長度 (字元數)		
	IP 位址		15			
Crestron 控制	IP ID		2			
	埠		5			
	投影機名稱		10			
投影機	位置		9			
	指派給		9			
	DHCP(已啓用))	(N/A)			
	IP 位址		15			
網路設置	子網路遮罩		15			
	預設通訊閘		15			
	DNS 伺服器		15	i		
	已啓用		(N/A	4)		
使用者密碼	新密碼		15			
	確認		15			
	已啓用		(N/A	A)		
管理員密碼	新密碼		15			
	確認		15			

連接您的電腦與投影機

1. 從投影機的區域網路功能找到 IP 位址 (10.0.50.100)。

IP Address 10 . 0 . 50 . 100

- 2. 選擇 " 套用 " 並按下 "Enter" 按鈕提交功能或按下 "MENU" 按鈕離開。
- 3. 要開啓網路連線,請點擊開始,點擊控制台,點擊區域連線 🐔,點擊內容。
- 4. 在區域連線內容對話框的一般頁面,這個連線使用下列項目中點擊 Internet Protocol (TCP/IP),然後點擊"內容"。

Local Area Connection Properties	? ×							
General								
Connect using:								
SiS 900-Based PCI Fast Ethernet Adapte	ſ							
	Configure							
Components checked are used by this connection:								
Prie and Printer Sharing for Microsoft Ne Themet Protocol (TCP/IP)	(WOIKS							
Install Uninstall	Properties							
Description								
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.								
Show icon in taskbar when connected								
OK	Cancel							

- 5. 勾選使用下列的 IP 位址,然後輸入以下資料:
 - IP 位址:10.0.50.101
 - 子網路遮罩:255.0.0.0
 - 預設閘道:10.0.50.254

'ou can get IP settings assigned nis capability. Otherwise, you nee	automatically if your network supports d to ask your network administrator for
© Obtain an IP address autom	atically
Use the following IP address	
IP address:	10 . 0 . 50 . 101
Subnet mask:	255.0.0.0
Default gateway:	10 . 0 . 50 . 254
C Obtain DNS server address	automatically
Use the following DNS served	er addresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
	Advanced

 要開啓網際網路選項,請點擊 IE 網頁瀏覽器,點擊網際網路選項,點擊 連線然後點擊"區域網路設定"。



 顯示區域網路(LAN) 設定對話框,在Proxy伺服器項目中取消"在您的區域 網路使用 Proxy 伺服器 "的核取方塊。然後點擊確定兩次。

 Automatic	ally detect settings			
Use autom	natic configuration :	script		
Address	http://10.0.50.1	00/proxy	.pac	1
ulai-up oi	verv connections).			
	10.0.50.100	Port:	3128	Advanced

8. 打開 IE 在 URL 輸入 IP 位址 10.0.50.100,然後按下 "Enter" 按鈕。

Crestron RoomView 控制工具

Crestron RoomView™ 提供一個中央監控站,可針對單一乙太網路提供 250 多 種控制系統(可能更多,詳細數目視 IP ID 和 IP 位址組合而定)。Crestron RoomView 監控每一台投影機,包括投影機上線狀態、系統電源、燈泡壽命、 網路設定、硬體故障、以及管理員定義的客製屬性。管理員可以增加、刪除 或編輯 room 資訊、聯絡資訊及事件,這些功能都是此軟體開放給所有使用 者自動登錄。(操作介面影像如下)

1. 主畫面

3	S Optoma_RoomView.rvd - RoomView Express											
Ei	le <u>E</u> dit <u>V</u> iew	v 😐	indow <u>H</u> elp									
]]	■ 🔍 🏭 🗮 🖾 🕲 🚔 🔤 🔍 💡											
	Projector N	Nam	Power on/off	Display Usage	Help	Schedule	Emergency Type	Power Status	Brightness Lev	Contrast Leve	Status Messag	Em
	EX631		-			1		Normal			Active	enta
	EW631		-			1	l 🎽	Low Power			Standby	nerg
Γ												
L												

■ Crestron RoomView 的支援功能視型號而定。

2. 編輯 Room

Room Information		
Name: crestron room	Phone:	
Location:	e-Control Link: Browse	
IP Address: 10.0.50.100	Video Link:	
IPID/IP Port: 03 • 41794		
DHCP Enabled		
External Gateway	Usemame:	
0.0.0.0	Password:	
Comment		_
	Com Brown L. Com Ar. L. Ulth	

3. 編輯屬性

Edit Attribute: Display Power	83
General Alert Groups Contacts	
Attribute Properties	
Signal Name: Display Power Graphic: Graphic T	
Device: None	
Signal Type: Digital	
Join Number: 5 Default Max. Value: 1	
Options ☐ Apply attribute to all rooms ☐ Apply attribute to all contacts ☐ Apply attribute to all contacts ☐ Show on context menu Advanceco	
✓ Record attribute changes to log	
OK Cancel Ap	ply

4. 編輯事件

Event Properties Name: [Type:] Join: [Display Off Warning Digital 💌		Enable this event Repeat event
Schedule Start Date: End Date: Time:	2011/12/1 • 2011/12/1 • 0:00:00 ÷	 ✓ Weekdays ✓ Monday ✓ Tuesday ✓ Wednesday ✓ Thursday ✓ Thursday ✓ Friday 	☐ Weekends ☐ Saturday ☐ Sunday

■ 更多資訊請進入以下網站: http://www.crestron.com & www.crestron.com/getrommview.

附錄

替換燈泡

投影機操作一段時間後,投影機燈泡的亮度會逐漸降低,且燈泡破裂的機率 會逐漸提升。若出現警告訊息,建議您替換燈泡。請勿自行替換燈泡,請聯 絡合格的維修人員進行替換。

- 在投影機剛關機後,燈泡溫度相當高。若您碰觸燈泡,可能會燙傷手指。若要替換燈泡時, 請等待至少45分鐘,讓燈泡冷卻。
- 請勿碰觸燈泡的玻璃。若未妥善處理燈泡,如碰觸燈泡玻璃等,燈泡可能會有爆炸的危險。
- 每個燈泡的壽命可能有所不同,目會隨著使用環境而有所差異。無法保證每個燈泡皆可享有 同樣的使用壽命。有些燈泡可能較其他燈泡更快故障或使用壽命終結。
- 若晃動或震動可能導致燈泡爆炸,目隨著使用時數增加,使用壽命接近極限,燈泡效能會逐漸衰退。依據投影機與燈泡所處的環境或使用條件的不同,爆炸的風險也有所差異。
- #修或拆解燈泡時,請穿戴防護手套與護目鏡。
- 請勿讓燈泡靠近紙張、布料或其他可燃材質,亦請勿在其上方覆蓋上述物品。
- 請勿在空氣中含有易燃物質(如稀釋劑)的環境下操作燈泡。
- 在充氧環境中操作燈泡時,該區域或空間應徹底通風。若吸入臭氧,可能導致頭痛、噁心、 量眩及其他症狀。
- 燈泡內含有無機水銀,若燈泡破裂,燈泡內的水銀會露出。若燈泡在操作中破裂,請迅速離 開該區域,並讓該區域通風至少30分鐘以上,以冤吸入水銀煙霧,而進一步危害人體健康。

- 1. 關閉投影機。
- 2. 若投影機懸吊於天花板上,請將其取下。
- 3. 拔除電源線。
- 4. 取出燈泡蓋旁的螺絲。1
- 5. 移除護蓋。2
- 6. 鬆開燈泡模組的螺絲。3
- 7. 拉起把手,取出模組。4
- 8. 將新的燈泡模組置入投影機中,然後鎖緊螺絲。
- 9. 重新蓋上燈泡蓋,並鎖緊螺絲。
- 10. 開啓投影機。 若暖機後,燈泡並未開啓,請重新安裝燈泡。
- 11. 將燈泡使用時數歸零。請參閱「設定>燈泡已用時數歸零」選單。



- 請依據當地法規棄置使用過的燈泡。
- 確保螺絲正確鎖緊。若螺絲未完全鎖緊,可能導致受傷或發生意外。
- 由於燈泡由玻璃製成,請勿摔落燈泡或刮傷玻璃。
- 請勿重新使用舊的燈泡,否則會導致燈泡爆炸。
- *請確保關閉投影機並拔除 AC 電源線後, 才替換燈泡。*
- 請勿在燈泡蓋移除的情況下使用投影機。

安裝懸吊底座

- 1. 為了避免投影機受損,請使用 Optoma 的懸吊底座。
- 若您要使用第三方廠商的懸吊底座組,請確保用來固定投影機底座的螺 絲符合下列規格:
- 螺絲類型:M4*3
- 螺絲最大長度:8 mm
- 螺絲最小長度:6 mm



備註

請注意,不正確安裝所導致之受損,將會使保固無效。

▲ 警告

1.若您購買其他廠商的懸吊底座,請確保使用正確尺寸的螺絲。螺絲尺 寸將根據底座鋼板的厚度而有不同。

2.請確保天花板與投影機底部至少保持 10 公分的間隔。

3.請避免將投影機安裝於熱源附近。

相容模式

電腦:

模式	解析度	水平同步 [KHz]	垂直同步 [Hz]
	640 x 350	31.5	70
	640 x 350	37.9	85
	720 x 350	31.5	70
	640 x 400	31.5	70
	640 x 400	37.9	85.1
	720 x 400	31.5	70
	720 x 400	37.9	85
	720 x 576	-	50
	720 x 576	-	60
		31.5	60
		-	67
VGA	640 x 480	37.9	72.8
		37.5	75
		43.3	85
		35.2	56.3
		37.9	60.3
SVGA	800 x 600	46.9	75
0104	000 x 000	48.1	72.2
		-	80
		53.7	85.1
	832 x 624	-	72
	832 x 624	-	75
	1024 x 576	-	50
	1024 x 576	-	60
		48.4	60
		56.5	70.1
XGA	1024 x 768	57.7	72
		60	75
		68.7	85
		-	60
	1152 x 864	-	70
		-	75
		-	85
	1152 x 870	-	75
HD720	1280 x 720	-	50

HD720	1280 x 720	-	60
HD720	1280 x 720	-	75
HD720	1280 x 720	-	85
		47.4	60
WXGA	1280 x 768	-	75
		-	85
WXGA-800	1280 x 800	-	60
SXGA	1280 x 960	-	60
		64	60
SXGA	1280 x 1024	80	75
		91.1	85
	1366 x 768	-	60
	1440 x 900	55.935	60
SXGA+	1400 x 1050	-	60
UXGA	1600 x 1200	75	60
HDTV	1920 x 1080	33.8	30
	1920 x 1080	28.1	25
	1920 x 1080i	-	50
	1920 x 1080i	-	60
	1920 x 1080p	-	24
	1920 x 1080p	-	25
	1920 x 1080p	-	30
	1920 x 1080p	-	50
	1920 x 1080p	-	60
	1280 x 720	45	60
	1280 x 720p	-	50
	1280 x 720p	-	60
SDTV	720 x 576	31.3	50
	720 x 576i	-	50
	720 x 576p	-	50
	720 x 480	31.5	60
	720 x 480i	-	60
	720 x 480p	-	60

視訊:

NTSC	NTSC M/J , 3.58MHz \ 4.43MHz
PAL	PAL B/D/G/H/I/M/N,4.43MHz
SECAM	SECAM B/D/G/K/K1/L,4.25/4.4 MHz
	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz)
	1080P(24/25/30/50/60Hz)
SDTV	480i/p ` 576i/p
HDTV	720p(50/60Hz) \ 1080i(50/60Hz) \ 1080P(24/25/30/50/60Hz)





D-Sub 9 針

1	1 CD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

a sector	A	_
+77	ᅃ	=
	- C. T.	_
177	16712	A V
	<i></i>	· L. L.

C1	顏色	C2
1	黑色	1
2	棕色	2
3	紅色	3
4	橘色	4
5	黃色	5
6	緑色	6
7	藍色	7
8	紫色	8
9	白色	9
SHELL	DW	SHELL

RS232 協定功能清單

鮑率:9600 資料位元:8 配類:無 停止位元:1 流量控制:無 UART16550 FIFO:停用 投影機轉回(通過):P 投影機轉回(失敗):F XX=01-99,投影機的ID, XX=00 適用於所有的投影機

- 所有的ASCII 指令後方有一個 <CR>。
- 0D 係 <CR> 在 ASCII 碼中的十六進位碼。

SEND to projecto	r			
232 ASCII Code	HEX Code	Function		Description
~XX00 1	7E 30 30 30 30 20 31 0D	Power ON		
~XX00 0	7E 30 30 30 30 20 30 0D	Power OFF		(0/2 for backward compatible)
~XX00 1 ~abcd	7E 30 30 30 30 20 31 20 a 0D	Power ON with Password		a, b, c, and d belong to{1,2,3,4}
	(Password only support Up/Do	own/Left/Right)		
~XX01 1	7E 30 30 30 31 20 31 0D	Resync		
~XX02 1	7E 30 30 30 32 20 31 0D	AV Mute	On	
~XX02 0	7E 30 30 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for backward compati	ible)
~XX03 1	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Mute	On	
~XX03 0	7E 30 30 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward compati	ible)
~XX04 1	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze		
~XX04 0	7E 30 30 30 34 20 30 0D	Unfreeze	(0/2 for backward compatible))
~XX05 1	7E 30 30 30 35 20 31 0D	Zoom Plus		
~XX06 1	7E 30 30 30 36 20 31 0D	Zoom Minus		
~XX12 1	7E 30 30 31 32 20 35 0D	Direct Source Commands	HDMI	
~XX12 5	7E 30 30 31 32 20 35 0D		VGA 1	
~XX12 6	7E 30 30 31 32 20 35 0D		VGA 2	
~XX12 8	7E 30 30 31 32 20 38 0D		VGA 1 Component	
~XX12 9	7E 30 30 31 32 20 39 0D		S-Video	
~XX12 10	7E 30 30 31 32 20 31 30 0D		Video	
~XX12 13	7E 30 30 31 32 20 31 33 0D		VGA 2 Component	
~XX20 0	7E 30 30 32 30 20 30 0D	Display Mode	None	
~XX20 1	7E 30 30 32 30 20 31 0D		Presentation	
~XX20 2	7E 30 30 32 30 20 32 0D		Bright	
~XX20 3	7E 30 30 32 30 20 33 0D		Movie	
~XX20 4	7E 30 30 32 30 20 34 0D		sRGB	
~XX20 5	7E 30 30 32 30 20 35 0D		User	
~XX20 7	7E 30 30 32 30 20 37 0D		Blackboard	
~XX20 8	7E 30 30 32 30 20 38 0D		Classroom	
~XX21 n	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Brightness		n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX22 n	7E 30 30 32 32 20 a 0D	Contrast		n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX23 n	7E 30 30 32 33 20 a 0D	Sharpness		n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31)
~XX24 n	7E 30 30 32 34 20 a 0D	Color Settings	Red Gain	n = 0 (a=2D 35 30) ~ 100 (a=35 30)
~XX25 n	7E 30 30 32 35 20 a 0D		Green Gain	n = 0 (a=2D 35 30) ~ 100 (a=35 30)
~XX26 n	7E 30 30 32 36 20 a 0D		Blue Gain	n = 0 (a=2D 35 30) ~ 100 (a=35 30)
~XX34 n	7E 30 30 33 34 20 a 0D	BrilliantColor™		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX35 1	7E 30 30 33 35 20 31 0D	Gamma	0	
~XX35 2	7E 30 30 33 35 20 32 0D		1	
~XX35 3	7E 30 30 33 35 20 33 0D		2	
~XX35 4	7E 30 30 33 35 20 34 0D		3	
~XX36 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D	Color Temp.	Warm	
~XX36 2	7E 30 30 33 36 20 32 0D		Medium	
~XX36 3	7E 30 30 33 36 20 33 0D		Cold	
~XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D	Color Space	RGB	
~XX37 3	7E 30 30 33 37 20 33 0D	•	YUV	
~XX45 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D	Color (Saturation)		n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX44 n	7E 30 30 34 35 20 a 0D	Tint		n = 0 (a=30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX60 1	7E 30 30 36 30 20 31 0D	Aspect Ratio	4:3	
~XX60 2	7E 30 30 36 30 20 32 0D	.,	16:9-I(XGA)	
~XX60 3	7E 30 30 36 30 20 33 0D		16:9-II (XGA)/16:9 or 16:10 (W	(XGA)
~XX60 5	7E 30 30 36 30 20 35 0D		LBX (WXGA)	······,
10100 0	. 2 00 00 00 00 20 00 00			

~XX60 6	7E 30 30 36 30 20 36 0D		Native	
~XX60 7	7E 30 30 36 30 20 37 0D		Auto	
~XX62 n	7E 30 30 36 32 20 a 0D	Zoom		n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35)
~XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D	V Keystone		n = -40 (a=2D 33 30) ~ 40 (a=34 30)
~¥¥230.1	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	3D Mode		DI P-Link
XX200 1	72 00 00 02 00 00 20 01 00			or .
~~~~~	7E 30 30 32 33 30 20 30 0D	SD Mode		
~XX231 1	7E 30 30 32 33 31 20 31 0D	3D Sync Invert		On
~XX231 0	7E 30 30 32 33 31 20 30 0D	3D Sync Invert		Off
~XX70 1	7E 30 30 37 30 20 31 0D	Language	English	
~XX70 2	7E 30 30 37 30 20 32 0D		German	
~XX70 3	7E 30 30 37 30 20 33 0D		French	
~XX70 4	7E 30 30 37 30 20 34 0D		Italian	
~XX70 5	7E 30 30 37 30 20 35 0D		Spanish	
~¥¥70.6	7E 30 30 37 30 20 36 0D		Bortuguese	
	7E 30 30 37 30 20 37 0D		Delieb	
~~~~	7E 30 30 37 30 20 37 0D		Polish	
~XX/08	7E 30 30 37 30 20 38 0D		Dutch	
~XX70 9	7E 30 30 37 30 20 39 0D		Swedish	
~XX70 10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0D		Norwegian/Danish	
~XX70 11	7E 30 30 37 30 20 31 31 0D		Finnish	
~XX70 12	7E 30 30 37 30 20 31 32 0D		Greek	
~XX70 13	7E 30 30 37 30 20 31 33 0D		Traditional Chinese	
~XX70 14	7E 30 30 37 30 20 31 34 0D		Simplified Chinese	
~XX70 15	7E 30 30 37 30 20 31 35 0D		Japanese	
~¥¥70 16	7E 30 30 37 30 20 31 36 0D		Korean	
XX10 10			Duralan	
~8.870 17	7E 30 30 37 30 20 31 37 0D		Kussian	
~XX70 18	7E 30 30 37 30 20 31 38 0D		Hungarian	
~XX70 19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0D		Czech	
~XX70 20	7E 30 30 37 30 20 32 30 0D		Arabic	
~XX70 21	7E 30 30 37 30 20 32 31 0D		Thai	
~XX70 22	7E 30 30 37 30 20 32 32 0D		Turkish	
~XX70 23	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Farsi	
~XX70 25	7E 30 30 37 30 20 32 35 0D		Vietnamese	
~XX70 26	7E 30 30 37 30 20 32 36 0D		Indonesian	
	7E 20 20 27 20 20 22 30 0D		Bomanian	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 37 30 20 32 37 0D	Bustantian	Romanian	
~XX711	7E 30 30 37 31 20 31 0D	Projection	Front-Desktop	
~XX71 2	7E 30 30 37 31 20 32 0D		Rear-Desktop	
~XX71 3	7E 30 30 37 31 20 33 0D		Front-Ceiling	
~XX71 4	7E 30 30 37 31 20 34 0D		Rear-Ceiling	
~XX72 1	7E 30 30 37 32 20 31 0D	Menu Location	Top Left	
~XX72 2	7E 30 30 37 32 20 32 0D		Top Right	
~XX72 3	7E 30 30 37 32 20 33 0D		Centre	
~¥¥72.4	7E 30 30 37 32 20 34 0D			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	/ E 30 30 3/ 32 20 34 00		Pottom Loft	
XX70 5	75 00 00 07 00 00 05 00		Bottom Left	
~XX72 5	7E 30 30 37 32 20 35 0D		Bottom Left Bottom Right	
~XX72 5 ~XX90 1	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 39 31 20 31 0D	Screen Type (WXGA only)	Bottom Left Bottom Right 16:10	
~XX72 5 ~XX90 1 ~XX900	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D	Screen Type (WXGA only)	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9	
~XX72 5 ~XX90 1 ~XX900 ~XX73 n	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 33 20 a 0D	Screen Type (WXGA only) Signal	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal
~XX72 5 ~XX90 1 ~XX900 ~XX73 n ~XX74 n	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 33 20 a 0D 7E 30 30 37 34 20 a 0D	Screen Type (WXGA only) Signal	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal
-XX72 5 -XX90 1 -XX900 -XX73 n -XX74 n -XX75 n	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 31 20 31 0D 7E 30 30 31 20 30 0D 7E 30 30 37 32 20 a 0D 7E 30 30 37 34 20 a 0D 7E 30 37 35 20 a 0D 7E 30 37 35 20 a 0D	Screen Type (WXGA only) Signal	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
-XX72 5 -XX90 1 -XX900 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 39 31 20 30 DD 7E 30 30 39 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 a DD 7E 30 30 37 36 20 a DD 7E 30 37 36 20 a DD	Screen Type (WXGA only) Signal	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) - 31 (a=3 31) By signal n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
XX72 5 XX90 1 XX900 XX73 n XX74 n XX75 n XX76 n XX78 1	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 39 31 20 31 DD 7E 30 30 39 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 AD DD 7E 30 37 34 20 a DD TE 30 37 34 20 a DD TE 30 37 35 20 a DD TE 30 30 37 36 20 D TE 30 30 37 36 20 D TE 30 30 37 36 30 D 30 30 30	Screen Type (WXGA only) Signal	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position V. Position	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable
XX72 5 XX90 1 XX900 XX73 n XX74 n XX75 n XX76 n XX78 1 XX78 0	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 32 20 aD 7E 30 30 37 32 20 aD 7E 30 37 34 20 aD 7E 30 37 35 20 aD 7E 30 37 35 20 aD 7E 30 30 37 36 20 aD 7E 30 30 37 38 20 3D 7E 30 30 37 38 20 3D	Screen Type (WXGA only) Signal	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable
XX72 5 XX90 1 XX900 XX73 n XX74 n XX75 n XX76 n XX78 1 XX78 0 XX78 0	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 39 31 02 10 7E 30 30 39 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 a DD 7E 30 30 37 32 20 a DD 7E 30 30 37 32 20 a DD 7E 30 30 37 32 20 D 7E 30 30 37 32 20 D 7E 30 30 37 32 20 D 7E 30 30 37 38 20 20 D 7E 30 30 37 38 20 20 D 7E 30 30 37 38 20 20 D 7E 30 30 30 <t< td=""><td>Screen Type (WXGA only) Signal</td><td>Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings</td><td>n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=3 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible)</td></t<>	Screen Type (WXGA only) Signal	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=3 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible)
XX72 5 XX90 1 XX900 XX73 n XX74 n XX75 n XX76 n XX78 1 XX78 0 XX80 1	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 39 31 20 31 DD 7E 30 30 39 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 a DD 7E 30 37 34 20 a DD 7E 30 37 34 20 a DD 7E 30 37 35 20 a DD 7E 30 30 37 36 20 a DD 7E 30 30 37 36 20 a DD 7E 30 30 37 38 20 31 DD 7E 30 30 37 38 20 31 DD 7E 30 30 37 38 20 31 DD 7E 30 30 38 30	Screen Type (WXGA only) Signal Mute	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible)
-XX72 5 -XX90 1 -XX900 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 0 -XX78 0 -XX80 1 -XX80 0	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 31 20 31 DD 7E 30 30 33 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 a DD 7E 30 30 37 34 20 a DD 7E 30 30 37 34 20 a DD 7E 30 30 37 35 20 a DD 7E 30 30 37 36 20 a DD 7E 30 30 37 36 20 a DD 7E 30 30 37 38 20 32 DD 7E 30 30 38 30 20 31 DD 7E 30 30 38	Screen Type (WXGA only) Signal Mute	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compati	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX900 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 1 -XX78 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX80 1	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 39 31 02 10 7E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 31 20 30 D 7E 30 33 32 0a D 7E 30 30 37 32 0a D 7E 30 30 37 35 20 a D 7E 30 30 37 35 20 a D 7E 30 37 35 20 a D 7E 30 37 35 20 31 D 7E 30 37 38 20 31 D 7E 30 30 37 38 20 31 D 7E 30 30 30 30 33 30 31 D 30 30 <td< td=""><td>Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume</td><td>Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compati n = 0 (a=30) ~ 10 (a=32 30)</td><td>n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) - 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=22) 5) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)</td></td<>	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compati n = 0 (a=30) ~ 10 (a=32 30)	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) - 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=22) 5) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX900 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX76 1 -XX78 0 -XX78 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX81 n -XX88 0	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 39 31 20 31 DD 7E 30 30 39 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 Da DD 7E 30 30 37 32 Da DD 7E 30 30 37 32 Da DD 7E 30 30 37 35 Da DD 7E 30 30 37 35 Da DD 7E 30 30 37 35 20 AD 7E 30 30 37 38 20 DD 7E 30 30 37 38 20 20 D 7E 30 38 30 20 30 D 7E 30 38 30 20 30 D 7E 30 38 30	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compatinner of (a=32 30) Off	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 0 -XX73 n -XX74 n -XX76 n -XX76 n -XX78 0 -XX78 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX81 n -XX88 0 -XX88 1	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 39 31 02 10 7E 30 30 31 20 31 02 10 7E 30 30 37 32 20 a0 7 7E 30 30 37 32 20 a0 7 7E 30 30 37 32 20 a0 7 72 30 37 38 20 31 02 01 7 73 30 37 38 20 31 02 02 07 78 30 33 32 00 7 53 30 30 30 33 32 00 7 7 30 33 33 32 00 07 7 30 33 33 32 30 00 7 7 30 33 <t< td=""><td>Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning</td><td>Bottom Left Bottom Right 16:10 16:39 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating) 0 ff 0/2 for backward compating Off cc1</td><td>n = -5 (a=2D 35 30) - 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) - 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)</td></t<>	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:39 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating) 0 ff 0/2 for backward compating Off cc1	n = -5 (a=2D 35 30) - 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) - 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 1 -XX90 1 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 0 -XX78 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX88 0 -XX88 1 -XX88 2	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 39 31 02 10 7E 30 30 39 31 02 10 7E 30 30 31 20 30 D 7E 30 30 37 32 0a D 7E 30 30 37 32 0a D 7E 30 30 37 35 20 a D 7E 30 30 37 35 20 D D 7E 30 30 37 36 20 21 D 7E 30 30 33 30 20 10 D 7E 30 30 38 20 31 D D 7E 30 30 38 32 30 D D	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compati n = 0 (a=30) ~ 10 (a=32 30) Off cc1 cc2	n = -5 (a=2D 35 30) \sim 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) \sim 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) \sim 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) \sim 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX900 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX76 1 -XX78 0 -XX78 1 -XX78 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX81 n -XX88 2 -XX100 1	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 33 31 20 31 DD 7E 30 30 33 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 DD 7E 30 30 37 32 20 DD 7E 30 30 37 32 20 DD 7E 30 30 37 35 20 a DD 7E 30 30 37 35 20 a DD 7E 30 30 37 35 20 a DD 7E 30 30 38 30 20 JD 7E 30 30 38 32 0D 7E 30 30 38 20 30 DD 7E 30 30 38 20 30 DD 7E 30 33	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compatinner of a signal of a sig	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=33) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 0 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 1 -XX78 0 -XX78 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX81 n -XX88 0 -XX81 1 -XX88 2 -XX80 1 -XX88 2 -XX100 1	7E 30 30 37 32 20 35 0D 7E 30 30 33 31 0D 7E 30 39 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 aD 7E 30 37 32 20 aD 7E 30 37 32 20 aD 7E 30 37 32 20 D 7E 30 37 32 20 D 7E 30 37 32 20 D 7E 30 33 32 0D 7E 30 33 32 33 33 33 33 33 33 33 33	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:3 Frequency Phase H. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating a compatin	n = -5 (a=2D 35 30) - 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) - 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 0 -XX73 0 -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 0 -XX78 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX88 1 -XX88 2 -XX88 2 -XX100 1 -XX100 0 >X100 0 >X100 0	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 33 31 DD 7E 30 30 33 31 DD 7E 30 33 31 DD 7E 30 33 32 DA DD 7E 30 30 37 32 Da DD 7E 30 30 37 32 Da DD 7E 30 30 37 35 20 AD 7E 30 30 37 35 20 AD 7E 30 30 37 35 20 AD 7E 30 30 37 35 20 3D 7E 30 30 33 30 </td <td>Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source</td> <td>Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating) Off cc1 cc2 On Off (0/2 for backward compating)</td> <td>n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)</td>	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating) Off cc1 cc2 On Off (0/2 for backward compating)	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 0 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX75 n -XX75 1 -XX78 0 -XX80 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 1 -XX88 2 -XX88 2 -XX100 0 -XX100 0	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 33 31 20 31 DD 7E 30 30 33 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 aD D 7E 30 30 37 32 20 aD D 7E 30 30 37 32 20 aD TE 30 37 35 20 aDD TE 30 33 32 03 D TE 30 33 32 31 DD TE 30 33 32 31 D TE 30 33 32 32 DD TE 30 33 32 33 DD TE 33 33 32 33 DD TE 33 33 33 33 33 33 33	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating a 0 (a=30) ~ 10 (a=32 30) Off cc1 cc2 On Off (0/2 for backward compating)	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 0 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX76 1 -XX78 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX81 n -XX88 0 -XX81 0 -XX88 1 -XX88 2 -XX100 1 -XX100 3 -XX101 1	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 33 31 DD 7E 30 33 31 DD 7E 30 33 31 DD 7E 30 33 33 20 a DD 7E 30 33 73 20 a DD 7E 30 30 37 32 20 D 7E 30 33 30 20 30 D 7E 30 38 30 20 30 D 7E 30 38 30 20 D 7E 30 30 38 32 0D 7E 30 38 32 30 D 7E 30 30	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating 10 (a=30) ~ 10 (a=32 30) Off cc1 cc2 On Off (0/2 for backward compating) On Off (0/2 for backward compating)	n = -5 (a=2D 35 30) - 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) - 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 0 -XX90 0 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 0 -XX78 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX88 1 -XX88 1 -XX88 2 -XX80 1 -XX100 1 -XX100 0 -XX100 1 -XX101 0	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 33 31 DD 7E 30 30 33 10 7E 30 30 33 12 30 DD 7E 30 30 37 32 0 DD 7E 30 30 37 32 0 DD 7E 30 30 37 35 20 a DD 7E 30 30 37 35 20 a DD 7E 30 30 37 36 20 32 DD 7E 30 30 38 30 20 31 DD 7E 30 30 38 20 32 DD 7E 30 30 38 20 30 D 7E 30 30 38 20 <td< td=""><td>Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude</td><td>Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating off off off off On Off Off Occ1 cc2 On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating</td><td>n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)</td></td<>	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating off off off off On Off Off Occ1 cc2 On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 1 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 1 -XX76 1 -XX78 0 -XX80 1 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 1 -XX88 0 -XX88 1 -XX88 2 -XX100 1 -XX100 1 -XX100 3 -XX101 1 -XX100 n	$\begin{array}{c} 7E & 30 & 30 & 37 & 32 & 20 & 36 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 33 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 34 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 36 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 36 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 31 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 31 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 32 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & DD \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 31 & 30 & DD \\ \hline \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & DD \\ \hline \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & DD \\ \hline \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 30 & 31 & D \\ \hline \\$	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude Auto Power Off (min)	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating Coff Cc1 Cc2 On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating)	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble) ble) ble) n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30)
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 1 -XX90 0 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX80 1 -XX88 1 -XX88 2 -XX100 1 -XX100 1 -XX100 1 -XX101 0 -XX101 0 -XX101 n -XX101 n -	$\begin{array}{c} 7E & 30 & 30 & 37 & 32 & 20 & 35 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 33 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 33 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 35 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 35 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 32 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 32 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 03 & 1D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 03 & 1D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 03 & 1D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 03 & 1D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 03 & 1D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline \hline \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline \hline \\ \hline $	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude Auto Power Off (min)	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating Off (0/2 for backward compating) Off Off (0/2 for backward compating) On Off (0/2 for backward compating) On Off (0/2 for backward compating) On Off (0/2 for backward compating)	n = -5 (a=2D 35 30) - 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) - 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) - 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble) ble) ble) ble) ble) ble) ble)
-XX72 5 -XX70 1 -XX90 1 -XX90 0 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX88 1 -XX88 2 -XX88 2 -XX100 1 -XX100 0 -XX100 0 -XX101 1 -XX101 0 -XX106 n -XX106 n -XX104 0	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 33 31 DD 7E 30 30 33 10 D 7E 30 30 33 12 30 DD 7E 30 33 32 0 DD 7E 30 30 37 32 0 DD 7E 30 30 37 32 0 DD 7E 30 30 37 35 20 aD 7E 30 30 37 35 20 aD 7E 30 30 37 35 20 3D 7E 30 30 37 38 20 3D 7E 30 30 38 30 20 D 7E 30 30 38 32 3D D 7E 30 30 38 32 3D D 7E 30 30 33	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude Auto Power Off (min)	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating cc1 cc2 On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating) Off (0/2 for backward compating)	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble) ble) ble) n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30) Power mode (Standby) Active Power mode (Standby) Active
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 1 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX76 1 -XX78 0 -XX78 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX81 n -XX88 2 -XX100 1 -XX100 1 -XX100 1 -XX100 1 -XX100 1 -XX100 1 -XX101 1 -XX104 1 -XX104 1 -XX104 1 -XX104 0	$\begin{array}{c} 7E & 30 & 30 & 37 & 32 & 20 & 36 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 32 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 32 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 31 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 33 & 32 & 00 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 30 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 30 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & 0D \\ \hline \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & 0D \\ \hline \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & 0D \\ \hline \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & 0D \\ \hline \hline \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & 0D \\ \hline \hline \hline \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & 0D \\ \hline \hline \hline \hline \\ \hline \hline \hline \hline \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline $	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude Auto Power Off (min)	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating Cont Cont Cont Cont Cont Cont Cont Cont	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble) ble) ble) ble) prover mode (Standby) Active Power mode (Standby) Acti
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 1 -XX90 0 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX78 0 -XX78 0 -XX80 1 -XX80 0 -XX81 n -XX80 0 -XX81 1 -XX80 2 -XX80 1 -XX88 2 -XX100 1 -XX100 1 -XX101 1 -XX101 0 -XX101 n -XX101 n -XX104 n -XX1	7E 30 30 37 32 20 35 DD 7E 30 30 33 31 DD 7E 30 30 33 31 DD 7E 30 30 33 31 20 30 DD 7E 30 30 37 32 20 DD 7E 30 30 37 32 20 D 7E 30 30 37 32 20 D 7E 30 30 37 32 20 D 7E 30 37 32 20 D 7E 30 33 32 02 01 7E 30 38 32 03 D 7E 30 38 32 30 D 7E 30 38 32 30 D 7E 30 33 32 30 D 7E 30 33 30 30 D 7E 30	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude Auto Power Off (min) Quick Resume	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating Con Off (0/2 for backward compating Con Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating On Off (0/2 for backward compating On	$\label{eq:response} \begin{split} n &= -5 \ (a=20 \ 35 \ 30) - 5 \ (a=35 \ 30) \ By \ signal \\ n &= 0 \ (a=30) - 31 \ (a=33 \ 31) \ By \ signal \\ n &= -5 \ (a=20 \ 35) - 5 \ (a=35) \ By \ timing \\ n &= -5 \ (a=20 \ 35) - 5 \ (a=35) \ By \ timing \\ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 0 -XX930 0 -XX73 n -XX75 n -XX76 n -XX78 0 -XX88 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX80 0 -XX88 1 -XX88 2 -XX88 1 -XX100 1 -XX100 0 -XX101 1 -XX100 6 -XX101 0 -XX101 0 -XX114 1 -XX115 0 -XX115 1 -XX115 0	$\begin{array}{c} 7E & 30 & 30 & 37 & 32 & 20 & 35 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 32 & 0a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 32 & 0a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 35 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 32 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 03 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 03 & 3D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 31 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 31 & 32 & 20 & a0 \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 31 & 32 & 00 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 31 & 32 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 31 & 52 & 03 & 10 \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 31 & 35 & 20 & 31 & 0D \\ \hline \end{array}$	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude Auto Power Off (min) Quick Resume Quick Resume	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compatin cc1 cc2 On Off (0/2 for backward compatin Off (0/2 for backward compatin	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble) ble) ble) n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30) Power mode (Standby) Active Power mode (Standby) Active Power mode (Standby) Active Power mode (Standby) Active
-XX72 5 -XX90 1 -XX90 1 -XX73 n -XX74 n -XX75 n -XX76 n -XX76 1 -XX78 0 -XX78 0 -XX80 1 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 1 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 1 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 1 -XX80 1 -XX80 1 -XX80 0 -XX80 1 -XX80 1 -XX10 1 -XX110 1 -XX114 1 -XX114 1 -XX114 1 -XX115 0 -XX114 1 -XX114 1 -XX14 1	$\begin{array}{c} 7E & 30 & 30 & 37 & 32 & 20 & 36 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 39 & 31 & 20 & 30 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 33 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 33 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 35 & 20 & a & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 37 & 38 & 20 & 31 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 10 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 30 & 20 & 10 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 00 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 38 & 32 & 03 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 30 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 30 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 03 & 0D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 00 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 30 & 32 & 00 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 30 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & D \\ \hline 7E & 30 & 30 & 31 & 31 & 34 & 20 & 31 & 0D \\ \hline \end{array}$	Screen Type (WXGA only) Signal Mute Volume Closed Captioning Source Lock Next Source High Altitude Auto Power Off (min) Quick Resume Quick Resume	Bottom Left Bottom Right 16:10 16:9 Frequency Phase H. Position V. Position Security Settings On Off (0/2 for backward compating Off (0/2 for backward compating Off (0/2 for backward compating) Off (0/2 for backward compating) Off(0/2 for backward compating) Off(0/2 for backward compating) Off(0/2 for backward compating)	n = -5 (a=2D 35 30) ~ 5 (a=35 30) By signal n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing Enable Disable(0/2 for backward compatible) ble) ble) ble) ble) prover mode (Standby) Active Power mode (Standby) Eco (0/2 for backward compatible) ble) Bright

~XX110 3	7E 30 30 31 31 30 20 33 0D			Eco ⁺
~XX111 1	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D		Lamp Reset	Yes
~XX111 0	7E 30 30 31 31 31 20 30 0D			No (0/2 for backward compatible)
~XX112 1	7E 30 30 31 31 32 20 31 0D	Reset		Yes
~XX99 1	7E 30 30 39 39 20 31 0D	RS232 Alert Reset	Reset System Alert	
SEND to emulate	Remote			
~XX140 1	7E 30 30 31 34 30 20 31 0D			Power
~XX140 3	7E 30 30 31 34 30 20 33 0D			Remote Mouse Up
~XX140 4	7E 30 30 31 34 30 20 34 0D			Remote Mouse Left
~XX140 5	7E 30 30 31 34 30 20 35 0D			Remote Mouse Enter
	7E 20 20 21 24 20 20 26 0D			Pomoto Mouso Picht
-XX140 0	7E 30 30 31 34 30 20 30 0D			Remote Mouse Right
-XX1407	7E 30 30 31 34 30 20 37 0D			Mayaa Laft Click
~XX140 0	7E 30 30 31 34 30 20 38 0D			Mouse Left Click
~XX140 9	7E 30 30 31 34 30 20 39 0D			Mouse Right Click
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D			Up/Page +
~XX140 11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D			Left/Source
~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D			Enter (for projection MENU)
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0D			Right/Re-SYNC
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D			Down/Page -
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D			Keystone +
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36 0D			Keystone -
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0D			Volume -
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0D			Volume +
~XX140 19	7E 30 30 31 34 30 20 31 39 0D			Brightness (1)
~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D			Menu (2)
~XX140 21	7E 30 30 31 34 30 20 32 31 0D			3D (3)
~XX140 22	7E 30 30 31 34 30 20 32 32 0D			HDMI (4)
~XX140 23	7E 30 30 31 34 30 20 32 33 0D			Freeze (5)
~XX140 24	7E 30 30 31 34 30 20 32 34 0D			AV Mute (6)
~XX140 25	7E 30 30 31 34 30 20 32 35 0D			S-Video (7)
~XX140 26	7E 30 30 31 34 30 20 32 36 0D			VGA1/2 toggle (8)
~XX140 27	7E 30 30 31 34 30 20 32 37 0D			Video (9)
~XX140 28	7E 30 30 31 34 30 20 32 38 0D			Switch to USB mouse
SEND from proje	ctor automatically			
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
202 40011 00010	HEX OODE	Tunction	Trojector Return	n : 0/1/2/2/4/6/7/8/9 - Standby/Marming/
when Standby/W	arming/Cooling/Out of Range/La	amp fail/	INFOn	Cooling/Out of Range/Lamp fail/
Fan Lock/Over I	emperature/Lamp Hours Runnin	aa		Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours
READ from proje		g Out/Cover Open		Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open
	ctor	ng Out/Cover Open		Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open
232 ASCII Code	ector HEX Code	g Out/Cover Open	Projector Return	Fan Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open
232 ASCII Code ~XX121 1	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands	Projector Return OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HOIMI
232 ASCII Code ~XX121 1 ~XX122 1	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version	Projector Return OKn OKdddd	Fan Lock/UVer Temperature/Lamp Hours Pan Lock/UVer Temperature/Lamp Hours Poscription n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI dddd: FW version
-XX121 1 -XX122 1 -XX123 1	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode	Projector Return OKn OKdddd OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI dddd: FW version n : 0/1/2/3/4/57/89/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGR/User/Bjackboard/Classroom/30
232 ASCII Code -XX121 1 -XX122 1 -XX123 1	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 33 20 31 0D 7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Dower State	Projector Return OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer I temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI dddd: FW version n : 0/1/2/3/4/8/7/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/SRGB/User/Blackboard/Classroom/3D o: 10/1 = 0/10/00
232 ASCII Code ~XX121 1 ~XX122 1 ~XX123 1 ~XX124 1 ~XX125 1	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brichtnese	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn	Fan Lock/UVer I temperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/5/7/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On
232 ASCII Code -XX121 1 -XX122 1 -XX123 1 -XX125 1 -XX125 1	Ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n: 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/IDDMI dddd: FW version n: 0/1/2/3/4/57/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sR68/User/Blackboard/Classroom/3D n: 0/1 = Off/On
232 ASCII Code ~XX121 1 ~XX122 1 ~XX123 1 ~XX123 1 ~XX125 1 ~XX126 1	Image: constraint of the state of	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn	Fan Lock/OVer Lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/12/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI dddd: FW version n : 0/12/3/4/8/7/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On
232 ASCII Code ~XX121 1 ~XX122 1 ~XX122 1 ~XX123 1 ~XX124 1 ~XX125 1 ~XX126 1 ~XX127 1	Ctor Exercise HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 33 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio	Projector Return OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer Lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 01/12/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 01/12/3/4/57/B/B/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 01/12/3/4 = 4:3/16:9-1/Native/AUTO (WGA) n: 01/12/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ Native/AUTO
-XX121 1 -XX121 1 -XX122 1 -XX122 1 -XX123 1 -XX123 1 -XX125 1 -XX126 1 -XX127 1 -XX127 1	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature	Projector Return OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer Lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/5/7/B/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sROB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9-I/IA:9-I/INative/AUTO (WXGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9-I/IA:9-I/INAtive/AUTO (WXGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9-I/IA:9-I/IA:1/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/4/arm/Mcd/um/Cod/
	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 62 03 10D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Brightnes	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n: 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n: 0/1/2/3/4/5/7/8/9/None/Presentation/Bright/ Moviels/R6/User/Blackboard/Classroom/3D n: 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9-1/16:9-1/INative/AUTO (WGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ Native/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/3/a = Front-Desktop/ Rear-Desktop/
	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 62 0 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 39 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information	Projector Return OKn OKddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n: 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n: 0/1/2/3/4/57/B/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n: 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9-I/IA:9-I/INative/AUTO (WKGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9-I/IA:9-I/INative/AUTO (WKGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9-I/IA:9-I/IA:1/2X/ Native/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/3/a = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling
	Ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/57/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ Native/AUTO v16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling
	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information	Projector Return OKn OKndddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/57/B/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 o/ 16:10 */LBX/ Native/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling a : 0/1 = Off/On
	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/57/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ Native/AUTO '46:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceilling/ Rear-Ceilling a : 0/1 = Off/On bbbb: LampHour C: source 00/0/1/2/03/6/(5 = None/VGA1/
	Ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 33 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 39 20 31 0D 7E 30 30 31 35 30 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/57/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ Native/AUTO '16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceilling/ Rear-Ceilling a : 0/1 = Off/On bbbb: LampHour c: source 00/01/02/03/04/05 = None/VGA1/ VGA2/S-Video/Video/HDMI dddd: FW version
	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 39 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information	Projector Return OKn OKnddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/57/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 o/ 16:10 */LBX/ Native/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling a : 0/1 = Off/On bbbb: LampHour c: source 000/10/2/3/4/05 = None/VGA1/ VGA2/S-Video/Video/HDMI ddd: FW version e : Display mode 0//1/2/3/4/57/8/9
	ctor HEX Code TE 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 39 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/57/8/9 None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ Native/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2=Warm/Medium/Cold n : 0/1/2=Warm/Medium/Cold n : 0/1/2=Font-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling a : 0/1 = Off/On bbbb: LampHour c: source 00/01/02/03/04/05 = None/VGA1/ VGA2/S-Video/Video/HDMI dddd: FW version e : Display mode 0/1/2/3/4/57/18/9 None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/User/
	Ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 35 30 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information Model name	Projector Return OKn OKddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKabbbbccdddde	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI ddd: FW version n : 0/1/2/3/4/57/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 -/16.9 -/1/Native/AUTO (WGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 -/16.10 */LBX/ Native/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling a : 0/1 = Off/On bbbb: LampHour c: source 000/10/203/4/05 = None/VGA1/ VGA2/S-Video/Video/HDMI ddd: FW version e : Display mode 0/1/2/3/4/5/7/8/9 None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/User/ Blackboard/Classroom/3D n=170/18 #2GA mode/0/VGA model
	ctor HEX Code 7E 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 35 30 20 31 0D 7E 30 30 31 35 30 20 31 0D 7E 30 30 31 35 31 20 31 0D 7E 30 30 31 35 31 20 31 0D 7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information Model name Lamp Hours	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn OKn	Fan Lock/UVer lemperature/Lamp Hours Running Out/Cover Open Description n : 0/12/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI dddd: FW version n : 0/12/3/4/57/8/9/None/Presentation/Bright/ Movie/sRGB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9-1/16:9-1/INative/AUTO (WXGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ Native/AUTO (WXGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ None/Pasentation/Bright/Movie/SRGB/User/ Blackboard/Classroom/3D n: 17/18 = XGA model/WXGA model bbb: LampHour
-XX1211 -XX122 1 -XX122 1 -XX122 1 -XX122 1 -XX125 1 -XX126 1 -XX126 1 -XX127 1 -XX128 1 -XX129 1 -XX150 1 -XX150 1	Ctor HEX Code TE 30 30 31 32 31 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 34 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 37 20 31 0D 7E 30 30 31 32 36 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 35 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 32 38 20 31 0D 7E 30 30 31 35 30 20 31 0D 7E 30 30 31 35 30 20 31 0D 7E 30 30 31 35 30 20 31 0D 7E 30 30 31 35 31 20 31 0D 7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	g Out/Cover Open Function Input Source Commands Sofware Version Display Mode Power State Brightness Contrast Aspect Ratio Color Temperature Projection Mode Information Model name Lamp Hours	Projector Return OKn OKdddd OKn OKn OKn OKn OKn OKabbbbccdddde	Fan Lock/UVer I emperature/Lamp Hours Running Oul/Cover Open Description n : 0/1/2/3/4/5 = None/VGA1/VGA2/S-Video/ Video/HDMI dddd: FW version n : 0/1/2/3/4/5/7/8/9 None/FROB/User/Blackboard/Classroom/3D n : 0/1 = Off/On (XGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 -/16:9-1/Native/AUTC (WXGA) n: 0/1/2/3/4 = 4:3/16:9 or 16:10 */LBX/ Native/AUTC *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting n: 0/1/2=Warm/Medium/Cold n : 0/1/2=Horn-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling a : 0/1 = Off/On bbbb: LampHour c: source 00/01/02/03/04/05 = None/VGA1/ VGA2/S-Video/Video/HDMI dddd: FW version e : Display mode 0/1/2/3/4/5/7/8/9 None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/User/ Blackboard/Classroom/3D n:17/18 =XGA mode/WXGA model bbbb: LampHour

疑難排解

投影機送修前,請先參閱下列故障現象與解決方法。若問題無法解決,請聯絡您當地的經銷商或服務中心。亦請參閱「LED指示燈訊息」的說明。

開機問題

若無燈光:

- 請確保電源線已插入投影機,且另一端插入電源插座。
- 請再次按下電源按鈕。
- 拔除電源線,稍待一段時間後再插入電源線,然後再次按下電源按鈕。

影像問題

若顯示搜尋訊號來源中:

- 按下投影機的**來源**按鈕或遙控器上的**來源**按鈕,選擇啓用的輸入來源。
- 確保外部訊號來源已開啓並妥善連接。
- 若連接電腦,請確保筆記型電腦的外部影像連接埠已開啓。請參閱電腦 的操作手冊。

若影像沒有對焦:

- 顯示螢幕選單時,調整焦距環。(影像尺寸應該不會改變,若有改變則 代表您調整縮放環,而非焦距環。)
- 檢查投影鏡片是否需要清潔。

若連接電腦時,影像晃動或不穩定:

按下投影機的選單按鈕或遙控器的選單按鈕,進入訊號選項,然後調整 頻率或追蹤同步設定。

遙控器的問題

若遙控器無法作用:

- 請確保投影機前方的遙控接收器未受到阻擋。請在有效範圍內使用遙控器。
- 將遙控器對準螢幕或投影機前方。
- 移動遙控器,使其直接對準投影機前方,而非對準側邊。

指示燈訊息

投影機狀態	電源	溫度	燈泡
待機(節能模式)	持續藍光	影	駒
待機(啓用模式)	閃爍藍光	影	翔
正常運作模式	開機後閃爍 30 秒,然後持續亮 藍光		南
正常冷卻	持續藍光	持續藍光	持續紅光
燈泡啓動失敗	持續藍光	駒	閃爍紅光
燈泡壽命結束	持續藍光	駒	持續紅光
溫度錯誤	持續藍光	閃爍藍光	翔
風扇錯誤	持續藍光	持續藍光	駒
色輪或 DMD 錯誤	閃爍藍光	閃爍藍光	閃爍紅光
快速恢復	閃爍藍光 (0.25 秒暗然後 0.25 秒亮持續 100 秒)	開	關
智能省電模式	閃爍藍光	閃爍藍光	關

Optoma 全球據點

如需維修或支援,請聯絡您當地的據點。

USA

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Canada

5630 Kennedy Road, Mississauga, ON, L4Z 2A9, Canada www.optoma.ca

2 888-289-6786

services@optoma.com

- 2005-361-2582
- 昌 905-361-2581
- services@optoma.com

Europe

42 Caxton Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, WD18 8QZ, UK www.optoma.eu Service Tel : +44 (0)1923 691865

France

Batiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

Spain

C/ Jose Hierro,36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain

Deutschland

Wiesenstrasse 21 W D40549 Dusseldorf, Germany

- *** +44 (0) 1923 691 800**
- 禹 +44 (0) 1923 691 888
- ⊠ service@tsc-europe.com
- 🖀 +33 1 41 46 12 20
- 禹 +33 1 41 46 94 35
- ⊠ savoptoma@optoma.fr

🖀 +34 91 499 06 06

- 昌 +34 91 670 08 32
- *** +49 (0) 211 506 6670**
- 禹 +49 (0) 211 506 66799
- ⊠ info@optoma.de

Scandinavia

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway ★ +47 32 98 89 90
▲ +47 32 98 89 99
▶ info@optoma.no

Latin America

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optoma.com.br

28 888-289-6786 www.optoma.com.mx

a +82+2+34430004

禹 +82+2+34430005

Korea

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F,Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, seoul,135-815, KOREA

Japan

東京都足立区綾瀬 3-25-18 株式会社オーエス コンタクトセンター:0120-380-495

Taiwan

5F., No. 108, Minchiuan Rd. Shindian City, Taipei Taiwan 231, R.O.C. www.optoma.com.tw

Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong ☑ info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

 ★ +886-2-2218-2360

 ★ +886-2-2218-2313

 ★ services@optoma.com.tw

 asia.optoma.com

 ★ +852-2396-8968

 ➡ +852-2370-1222

 www.optoma.com.hk

中国

上海市长宁区 凯旋路 1205 号 5 楼 琉璃奥图码 ☎ +86-21-62947376Ⅰ +86-21-62947375www.optoma.com.cn

法規與安全注意事項

本附錄列出投影機的一般注意事項。 *美國聯邦涌信委員會聲明*

依據 FCC 準則第 15 篇,本設備經過測試並符合 B 類數位裝置的限制。這些限制的設計係針對居家安裝情況下,提供有害干擾的合理防護。本設備會產 生、使用並可散發無線射頻能量,若未依據指示安裝與使用,可能會對無線 電通訊產生有害干擾。

然而,在此並不保證特定安裝情況不會產生干擾。若本設備會對無線電或電 視收訊產生有害干擾 (透過關閉後再次開啓本設備的方式偵測),建議使用 者透過下列任一或多種方式嘗試修正干擾現象:

- 調整接收天線的方向或將天線移位
- 增加設備與接收器之間的距離
- 設備與接收器分別使用不同電路的插座
- 或請諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員,尋求協助。

注意:屏蔽纜線

務必使用屏蔽纜線連接其他電腦裝置,以符合 FCC 規範。

注意

依據美國聯邦通訊委員會的規定,未經製造商核准即進行變更或修改,會導 致使用者操作本投影機的授權失效。

操作條件

本裝置符合 FCC 準則第 15 篇的規定。操作情形需符合下列兩個條件:

1. 本裝置不會產生有害干擾;此外

2. 本裝置必須接收任何干擾,包括可能導致操作意外的干擾。

注意:加拿大使用者

本 B 類數位設備符合加拿大 ICES-003 的規範。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

符合歐盟國家規範聲明

- EMC 指令 2004/108/EC (包括修訂條款)
- 低電壓指令 2006/95/EC
- R & TTE 指令 1999/5/EC (若產品具有無線射頻功能)



遙控器

- **切換** 畫面選單關閉時會切換至滑鼠 模式。
- 訊號來源
 切換不同的輸入訊號。
- 四向方向按鈕 使用四向方向按鈕選擇項目或 調整您的選項。
- 滑鼠左鍵
 啓用滑鼠模式時,會執行滑鼠
 的左鍵功能。
- 梯形修正(△/▽)
 手動修正偏斜投影所導致的扭曲影像。
- 亮度
 顯示設定桿,可用來調整亮度。
- 静止
 將投影畫面靜止。
- HDMI 顯示 HDMI 訊號。
 - (若產品沒有 HDMI,此功能將 不會運作)
- S-Video 顯示 S-Video 訊號。



• 頁面+

啓用滑鼠模式時,會執行上一頁的 功能。

10 3D

開啓或關閉 3D 立體功能。

- 電源
 開啓或關閉投影機。
- 重新同步
 自動將投影機與輸入來源同步化。

- 確認
 確認所選項目。
- **滑鼠右鍵**啓用滑鼠模式時,會執行滑鼠
 的右鍵功能。
- ◎ 音量 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
- 選單顯示畫面選單。
- 縮放比例
 放大或縮小投影畫面尺寸。

暫時切斷影像與聲音。必須再 按一次 AV 靜音,才可回復聲音 與影像的輸出。若按其他按鈕, 投影畫面將會不正常且不會輸 出聲音。

- 視訊
 顯示視訊訊號。
- VGA 依序將輸入來源切換至 VGA1
 或 VGA2。
- 頁面 -啓用滑鼠模式時,會執行下一 頁的功能。