



目錄

1. 一般資訊	5
著作權聲明	5
免責聲明	5
商標識別	5
重要安全資訊	6
	6
一般安全資訊	6
使用的符號	6
雷射警告	7
一	7
言百惊或	••••••
雷射光圈位置	8
雷射注意事項	8
一般須知	9
電源供應	9
清潔投影機	9
法規警告	9
符號說明	9
特別小心雷射光!	9
陽光警告	9
2. 開始使用	10
包裝內容物	10
	11
投影機切能	12
連接來源裝置	13
遙控器 (SRC) + 功能	14
操作範圍	15
電池	15
安裝指南	16
確認安裝位置	16
散熱注意事項	16
安裝須知	17
設定與投影選項	17
安裝投影機	
目訂腳架安裝遵循要點	
投影機入門指南	19
1 連接電源與來源裝置	19
2 開機/關機	19
3 選擇來源裝置	19
4 調整投影機傾斜度	20
5 調整投影機鏡頭	20
使用鏡頭位移功能調整投影位置	21

目錄

【幕顯示 (OSD) 選單設定	2
螢幕顯示選單控制項	
瀏覽螢幕顯示選單	
輸入來源選單	
自動來源	
HDMI	
3D	
測試圖案	
阁	
圖//之半 ···································	
· 回/1伏以	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
7.12 對比度	•••••••
到DD反 在彩答理	
山から空	
运行	
長見に 動 /	
數U愛馬	
(5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
4	
巡卓	
投影力式 妻玉知白	
宣囬改疋 對亦舌シ	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
到月里 叹	••••••••••••••••
控制選單	
	•
光源	
高海拔	
紅外線控制	
遙控器識別碼	
HDBaseT	•
網路	
租用模式	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
設定選單	
節能	
音訊	
背景顏色	
選單	
按鍵鎖定	
安全鎖	
語言	
環境狀態	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1
退尿預設值	·····

目錄

4. 故障排除	45
常見問題與解決方法	45
故障排除秘訣	45
LED 指示燈訊息	
影像問題	47
光源問題	47
遙控器問題	47
音訊問題	
將投影機送修	
HDMI 問題	
5. 規格	50
投影機資料表	
投影機時序表	53
6. 法規遵循	55
	55
加拿大	
安全認證	
棄置與回收	55
7. RS-232 通訊	56
操作指令	56
8. 服務	62
9. 附錄	63

1. 一般資訊

著作權聲明

本出版品(包含所有相片、圖片及軟體)受國際著作權法之保護,保留一切權利。未經撰寫者之書面同意,不得複製本手冊之任何內容。© Copyright 2024

免責聲明

本文件資訊如有變更,恕不另行通知。製造商對本文內容不作任何陳述或擔保,且明確聲明不提供銷售性 或特定用途適用性之任何默示擔保。製造商保留隨時修改本出版品及變更內容之權利,無須對這類修改或 變更另行通知。

商標識別



Kensington 屬於 ACCO Brand Corporation 在美國的註冊商標,並已在全球其他國家完成註冊或申請生效中。



HDMI、HDMI標誌及 High-Definition Multimedia Interface 皆為 HDMI Licensing LLC 於美國及其他國家之商標或註冊商標。



HDBaseT[™]和 HDBaseT Alliance 標誌是 HDBaseT Alliance 的商標。

本手冊中使用的所有其他產品名稱,均為各擁有者的財產,並獲授權使用。

重要安全資訊



使用本投影機前,強烈建議您仔細閱讀本節說明。這些安全及使用說明將確保您安全地使用投影機多年, 請保存本手冊以供日後參考。

使用的符號

投影機及本手冊所用之警告符號,用於提醒您注意危險情況。 以下為本手冊所用的警告說明,用於提醒您留意重要資訊。

注意:

提供關於主題的其他資訊。

重要:

小心:



提供不應忽略的補充資訊。



提醒您注意可能造成投影機損壞的情況。



警告: 提醒您注意可能損壞投影機、對環境造成危害或導致人體受傷的情形。

在本手冊中,螢幕顯示選單中的項目以粗體表示,範例如下: 「按下遙控器上的選單按鈕開啟主選單。」

一般安全資訊

- ●請勿拆開本投影機的機殼。本投影機無任何使用者可自行維修之零件。 若需要維修,請洽詢合格的維修人員。
- ●請遵照本手冊及投影機上的所有警告及注意資訊。
- 為避免傷害眼睛,請勿於亮起時直視鏡頭。
- 請勿將投影機放在不平的表面、推車或支架上。
- ●避免系統靠近水、陽光直射處或加熱裝置。
- ●請勿在投影機上放置書本、背包等重物。

使用的符號

本產品供有能力操作本機器的成人使用。

請記下您的投影機型號與序號,然後留存此項資訊,以便未來維護之用。若設備遺失或遭竊,亦可將此項資訊做為警察報案之用。

型號:

序號:

雷射警告

警告標籤

安全危險與警告資訊標籤位於下列位置:





- 1. RG2
- 2. WARNING LABEL



3. FDA / ID Label



雷射光圈位置

下圖指出雷射光圈的位置。請注意不要讓眼睛直視雷射光。



雷射注意事項

注意-使用非本文指定的控制、調整或執行程序,可能導致輻射暴露的危險。 請勿將雷射指向他人或反光物體,或讓雷射直射或反射在他人或反光物體上。 直射或散射光可能對眼睛和皮膚有害。 若未遵循隨附的說明,將有眼睛暴露於雷射輻射的潛在危害。 請勿在距投影機任何距離處,直視投影機光束。成人應監督兒童,以防止暴露風險。 使用遙控器啟動投影機時,請確定無人注視鏡頭。 請勿使用光學裝置(雙筒望遠鏡、望遠鏡、放大鏡、反射鏡等),注視投射光。

一般須知

電源供應

- ●僅限使用隨附的電源線。
- ●請勿在電源線上放置任何物品。不要將電源線牽至有人走動的區域。
- 長時間儲存或未使用時,請取出遙控器內的電池。

清潔投影機

●清潔前請拔出電源線。

●讓光源冷卻約一個小時。

法規警告

安裝和使用投影機之前,請閱讀第55頁的法規遵循中的法規聲明。

符號說明



處置:請勿透過家庭或一般廢棄物回收服務處置廢電子電機設備。歐盟國家須透過獨立的回 收服務妥善處置廢棄物。

特別小心雷射光!

在同一房間內使用 DLP 投影機與高功率雷射設備時,應特別小心。雷射光束直接或間接照射投影機鏡頭,可能會嚴重損壞 Digital Mirror Devices (DMD™)。

陽光警告

請避免在陽光直射處使用投影機。陽光照射投影機鏡頭可能嚴重損壞 Digital Mirror Devices (DMD™)。

2. 開始使用

包裝內容物

小心拆開投影機的包裝,檢查是否包含下列物品:



注意:

若上述物品有任何缺漏、受損或投影機無法正常運作,請立即洽詢經銷商。建議您保留原始包裝材料,便於日後保固送 修設備使用。



小心: 避免在多灰塵的環境中使用投影機。

投影機特點

- ●固態雷射磷光光源提供可靠的投影與效能。
- ●無汞、節能的環保無燈泡設計。
- DLP[®] 和 BrilliantColor[™] 技術確保高效能投影。
- ●亮度 7500 (DU5053Z) / 6,200 (DK5153Z) 流明與 3,000,000:1 高對比,呈現令人讚嘆的影像品質。
- ●幾乎免維護,運作時間最長可達 20,000 小時。
- ●透過 HDBaseT™(選配)和 HDMI v2.0 介面進行原生 WUXGA 解析度視訊訊號傳輸,最高可達 UHD-4K。
- ●透過 HDBaseT™(選配)和 HDMI v2.0 介面進行原生 4K UHD 解析度視訊訊號傳輸 (DK5153Z)。
- ●手動變焦和對焦方便調整,定位靈活。
- ●透過 HV 梯形修正和 4 角調整輕鬆修正失真及梯形影像問題。
- ●新的超強變形和邊緣融合功能,成為適合各種安裝環境和沉浸式情境的最佳機器。
- 高動態範圍 (HDR10) 提供豐富的亮度和鮮豔度,呈現精準的自然色彩。
- ●顯示連接輸入和輸出,包括:HDMI v2.0、HDBaseT™(選配)和 HDMI 輸出。
- ●HDBaseT[™]介面支援透過標準 CAT5e/6 LAN 線發送數位 HD 視訊內容。
- ●與 DLP[®] Link[™] 的 3D 相容性和 HDMI 2.0 技術支援 (Blu-ray、並排、畫格封裝、上下)呈現華麗且栩栩如 生的逼真影像。
- ●直立模式投影能輕鬆以 90 裝設投影機,並採用 360°操作與投影設計,任何角度皆可裝設。
- ●氣密式引擎和無濾網設計提高防灰塵和防纖維性能。
- ●最佳化系統配置結合高效率散熱系統。
- ●24小時連續運作,無停機時間。
- ●透過網路專用的 RJ45 提供整合及系統管理能力。
- ●利用適用於 Windows 作業系統的免費配套應用程式 Vivitek Projector Control Suite 從中央電腦遠端管理和監控某位置的連網投影機。
- ●使用時間與功率位準鎖定為租賃市場提供便利的設定。
- ●TR 0.8~1.2 鏡頭適合高爾夫球模擬商業市場 (DK5153Z)。



↓ 投影機的通風孔提供良好空氣流動,有助於投影機光源的冷卻,請勿遮擋任何通風口。

連接來源裝置 (10)ⓓ ۵ e e æ ĺ ø Ð Ð Ð ⊕ Ð AUDIC (I I I **□** ≜ 1. AC IN 6. HDMIOUT **2.** RS232 7. HDMI IN 3. MINI USB 8. HDMI IN 4. 3D-SYNC 9. USB A **5.** RJ45 10. AUDIO OUT 11. 選配模組插槽

注意:

- 若要使用此功能,必須在開啟/關閉投影機之前插入接頭。
- 螢幕控制器由螢幕製造商提供及支援。
- 請勿將此插孔用於預定用途以外的任何用途。

於安全考量,在進行連接前請先中斷投影機及相連接裝置的電源。

遙控器 (SRC) + 功能

- 1. 紅外線傳輸器
- 2. 雷射筆
- 3. 電源開啟
- 4. 電源關閉

連線功能

- 5. HDMI (切換 HDMI 1/2)
- 6. 電腦
- **7.** USB (不支援)
- 8. 視訊 / S-Video (不支援)
- 9. HDBaseT (不支援)
- 10. 網路

功能

- **11.** Menu
- 12. 訊號來源
- 13. 離開
- **14.** 資訊 / ID
- 15. 瀏覽
- 16. 雷射筆

設定

ECO / ID 1
 梯形校正 / ID 0
 屏幕 / ID 3
 済景 / ID 6
 對比度 / ID 4
 靜止 / ID 7
 音量 / ID 2
 靜音 / ID 5
 自動



☆ 重要:

▲ 1.避免在開啟明亮日光燈的情況下使用投影機。某些高頻日光燈可能會干擾遙控器的操作。

2. 確保遙控器與投影機之間不受任何物體阻擋。若遙控器與投影機之間有物體阻擋,您可透過某些反射面(如投影機 螢幕)來反彈訊號。

3. 投影機上的按鈕及按鍵,功能與遙控器上的對應按鈕相同。本使用手冊之說明係依據遙控器的功能。

<u>注意</u>: 根據 2007 年 6 月 24 日雷射公告第 50 號,除偏差外,其餘皆符合 FDA 雷射產品效能標準。



使用控制鍵、調整或執行非此處指定之程序,可能會導致產生接觸雷射光的危險。

操作範圍

- ●本遙控器使用紅外線傳輸控制投影機。
- ●遙控器無須直接指向投影機。
- ●遙控器在大約7公尺(23英尺)的距離半徑、以及高於或低於投影機水平15度的垂直角度內可正常運作。



注意:

若投影機對遙控器沒有反應,則請靠近一點或更換電池。

電池





● 滑入/ 滑出電池室蓋。

●以正極朝上的方式置入電池。



小心:

1. 僅限使用 AAA 電池 (建議使用鹼性電池)。

- 2. 請依當地法規處置廢電池。
- 3. 長時間不使用投影機時,請取出電池。

安裝指南

確認安裝位置

- ●若要供電,請使用3孔(包含接地引線)插座,以確保所有投影機系統設備均正確接地與平衡地 電位。
- ●使用投影機隨附的電源線。若此項目遺失,請使用合格的三腳式(包含接地引線)電源線; 請勿使用2腳式電源線。
- ●確認電壓是否穩定、已經正確接地且沒有漏電。
- 測量總耗電量,並確保總耗電量在安全容量內,以避免安全問題與短路。
- 若置於高海拔地區,則請開啟高海拔模式。
- ●投影機不限任何角度或方位安裝與正確作用。
- ●確保安裝支架確實固定,並可支撐投影機重量。
- ●避免安裝在冷氣管路或重低音喇叭附近。
- ●避免安裝在高溫、散熱不良及灰塵過多的位置。
- ●請遠離螢光燈(>1公尺),避免紅外線干擾導致故障。
- ●確保 VGA IN 接頭牢牢連接至 VGA IN 連接埠。兩側的螺絲確實鎖緊時,將可確保正確連接與電線 訊號,以帶來最佳的顯示畫面。
- AUDIO IN 接頭僅應接至 AUDIO IN 連接埠。 請勿將 AUDIO OUT 連接埠連接至如 BNC、RCA 等任何其他連接埠。
- ●開機前,請確保正確連接電源線與訊號線。若要在投影機啟動運作時避免損壞投影機,請勿插入或拔下 任何訊號線或電源線。

散熱注意事項

出風口

- ●確保出風口處至少有 50 公分的無遮蔽空間,藉此確保散熱良好。
- ●出風口處不可位於其他投影機鏡片前方,以免導致影像模糊。
- ●出風口與其他投影機的入風口,應保持100公分以上的距離。
- ●使用投影機時,會產生巨大的熱量。內部風扇會在關機時為投影機散熱,因此此程序可能會持續進行一段時間。投影機進入待機模式時,按下AC電源按鈕即可關閉投影機,拔下電源線。請勿在關機過程中拔下電源線,以免損壞投影機。在此同時,延緩發熱亦將影響投影機的使用壽命。關機程序視機型而定,可能會有所不同。無論如何,請在投影機進入待機狀態後,確定拔下電源線。

入風口

- ●確保入風口處 30 公分範圍內無任何阻礙物。
- ●入風口應遠離其他熱源。
- ●避免灰塵過多的區域

安裝須知

●投影機安裝未限制角度。



●確保所有出風口周圍保有最小的間距空間 > 500mm (19.7 inch)。



●在封閉空間使用投影機時,請確定周圍的氣溫未超過最大允許的操作溫度,且所有入風口及出風口沒有遭到遮擋。



- ●確保入風口不會從出風口重複吸入熱氣或排出的空氣,否則即使機殼溫度保持在可接受的操作溫度範圍內,也有可能造成裝置當機。
- ●所有機殼皆應通過公認的耐熱性評估,確保投影機不會重複吸入排出的空氣。

設定與投影選項



安裝投影機





🖌 安裝時,請務必使用 UL Listed 吊裝套件。

針對吊裝,請使用經認可的安裝五金以及最大螺絲深度為10mm(0.39英寸)的M6螺絲。

吊裝的結構必須具備適合的外形及強度。吊裝的負載能 力必須超過安裝設備的重量,且須能承受三倍的設備重 量超過 60 秒以防意外情況。

自訂腳架安裝遵循要點

若是客製化設計支架安裝(如直向),請遵循以下要點:

- ●使用4根螺絲將投影機固定至支架。
- ●螺絲孔中心尺寸:225 × 285(螺距 = 142.5)mm

●確定堅固的底座設計可以支撐投影機重量並避免傾覆。

注意:

下圖僅供參考。並非準確的腳架設計圖。





注意:

使用 RGB 轉色差轉接頭,即可支援色差視訊。

投影機利用一條 HDBaseT CAT5e(以上)纜線,支援長達 100m/328ft 的 HDBaseT 連線距離。



注意: 此獨特的位移系統,可讓鏡頭位移,並同時提高要比傳統鏡頭位移系統還要高的ANSI對比。 請勿在聽到喀擦聲後仍繼續轉動鏡頭位移旋鈕,並請輕輕壓下旋鈕,以轉回。 若要檢視位移圖與進一步的解說,請參閱第 21 頁。 使用鏡頭位移功能調整投影位置

DU5053Z

STD Lens(TR1.15~TR1.9)/Semi-ST Lens (TR0.8~TR1.2)

投影機具有電動鏡頭位移功能;不必移動投影機,即可垂直或水平移動影像。鏡頭位移範圍是以影像高度 與寬度的百分比顯示。最大垂直位移範圍可達影像高度上移的15%與下移的5%,而最大水平位移範圍可 達影像寬度右移與左移的2%。請參閱下圖。

鏡頭位移範圍圖



區域是鏡頭位移邊界

DK5153Z

STD Lens(TR1.15~TR1.9)/Semi-ST Lens (TR0.8~TR1.2)

投影機具有電動鏡頭位移功能;不必移動投影機,即可垂直或水平移動影像。鏡頭位移範圍是以影像高度 與寬度的百分比顯示。最大垂直位移範圍可達影像高度上移的22%與下移的2%,而最大水平位移範圍可 達影像寬度右移與左移的2%。請參閱下圖。

鏡頭位移範圍圖



注意:

投影機在鏡頭安裝孔內配備安全開關。必須在開啟電源前安裝投影鏡頭,否則無法開始投影。

螢幕顯示選單有個鏡頭鎖定功能,可用於停用鏡頭控制調整,藉以避免在調整後可能發生的錯誤操作。 請確定在執行鏡頭控制前停用鎖定。

3. 螢幕顯示 (OSD) 選單設定

螢幕顯示選單控制項

螢幕顯示 (OSD) 可讓您進行影像調整、變更各種設定,並檢查投影機目前的狀態。

瀏覽螢幕顯示選單

您可使用遙控器或投影機的控制按鈕,瀏覽及變更螢幕顯示功能表。

→ 輸入來源	i الله	┏┓┓ ┗┓ 幾何調整	↓ ↓ 控	₿定	う 資訊
自動來源 HDMI 3D 訊號開機 測試圖察					贈してし
Menu=	板回	(理唱理	/////////////////////////////////////	/ 塔動	A V

●若要進入螢幕顯示選單,請按下選單按鈕。

● 頂部共有六種選單圖示。按下 ◀ / ▶ 按鈕,可選擇選單。

●按下▼/▲按鈕,可捲動子選單。

- ●按下 ◀/▶ 按鈕,可變更子選單設定。
- ●按下 ← 可進入進階子選單設定
- ●按下選單按鈕,可關閉螢幕顯示選單或離開子選單。

●按下離開按鈕可返回上一個選單。

注意:

根據視訊來源,可能無法使用螢幕顯示選單中的所有項目。例如:只有在連接電腦時,才能修改顯示電腦選單中的水 平/垂直位置項目。無法使用的項目將不能存取並顯示為灰色。

輸入來源選單

自動來源	開、關						
HDMI	HDMI 格式:自動、 RGB 有限、RGB 完整、 YUV 有限、YUV 完整 HDR:自動、關閉、HDR 10 HDMI EDID:HDMI1, HDMI2	→ 輸入來源 自動来源 HDMI 3D 訊號開機 測試圖案		F	▲ • • • • • • • • • • • • •	读 設定	f t t t t t
3D	3D:DLP-Link、IR						
	3D 向步反轉、廠、開 3D 格式:自動、上/下、連續切 換畫面、畫面封裝、並排、關閉	Menu= 划	a de la compañía de la	/ 選單選	澤 ◀ ▶ /	「「「「」「「」」	▲▼
	3D 同步輸出延遲:0~359						
 訊號開機	電腦:關>開						
測試圖案	方格、白色、綠色、藍色、 黑色、RGB 坡形、色條、 灰階、棋盤、水平線條、垂直線 條、對角線、水平坡形、 垂直坡形、關閉						

自動來源

●使用 ◀/▶ 設為開啟/關閉。

開:讓投影機自動搜尋輸入訊號。

● 關:手動選擇輸入訊號。

HDMI

●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單

HDMI 格式:設定 HDMI 格式。 自動:根據 HDMI 資訊畫面自動偵測色彩空間。 RGB 有限:強制選擇 RGB 有限範圍色彩空間。 RGB 完整:強制選擇 RGB 完整範圍色彩空間。 YUV 有限:強制選擇 YUV 有限範圍色彩空間。 YUV 完整:強制選擇 YUV 完整範圍色彩空間。

● HDR:使用 ◀/▶ 設為自動、關閉、HDR 10。
 自動:偵測到 HDR 同步時,自動切換至 HDR 設定。
 關:不論是否偵測到 HDR 同步,都強制關閉 HDR 設定。
 HDR 10:不論是否偵測到 HDR 同步,都強制選擇 HDR 設定

HDMI EDID:按 並使用 ▼/▲ 設為 HDMI1、HDMI2
 強化:選擇使用 HDMI 2.0 EDID。
 標準:選擇使用 HDMI 1.4b EDID。

3D

- ●按下 ← 並使用 ▼/▲ 設定 3D 來源、同步方法及 3D 格式。
- ●執行 3D 設定前,請確定已連接包含 3D 同步的輸入訊號。
- 3D:使用 ◀/▶ 啟用或停用 3D 功能。
 DLP-Link:啟用內部 3D 同步。
 IR:啟用外部 3D 同步。
- 3D 同步反轉:使用 ◀/▶ 切換 3D 訊號 L/R 或 R/L。
 開:啟用反轉訊號。
 關:遵循接收的訊號同步。
- 3D 格式:按 ← 並使用 ▼/▲ 選擇 3D 格式類型: 自動、上/下、連續切換畫面、畫面封裝、並排、關閉
- 3D 同步輸出延遲:使用 ◀/▶ 調整輸出 3D 同步延遲。



└△ 有以下狀況的人應謹慎觀看 3D 影像:

六歲以下兒童

對於光敏感或過敏、生病,或有心血管疾病病史之人。

疲勞或缺少睡眠之人

受到藥物或酒精影響之人

一般而言,觀賞 3D 影像通常安全無虞。但有些人可能會覺得不適。請參閱 3D 聯盟在 2008 年 12 月 10 修訂與 發布的準則。此準則表示,觀賞 3D 影像之人每觀賞 30 分鐘或 1 小時至少需要休息 5 至 15 分鐘。

訊號開機

●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單

- 電腦: 使用 ◀/▶ 設為開啟/關閉,以啟用或停用透過 VGA 輸入自動開機。
- HDMI: 使用 ◀/▶ 設為開啟/關閉,以啟用或停用透過 HDMI 輸入自動開機。

測試圖案

●使用 ◀/▶ 選擇方格、白色、綠色、藍色、黑色、RGB 坡形、色條、灰階、棋盤、水平線條、垂直線條、對角線、水平坡形、垂直坡形、關閉以啟用測試圖案影像。

圖片選單

圖片模式	簡報、明亮、遊戲、電影、鮮豔、	r		
	融合、sRGB、DICOM SIM、使用		г л —	* 0
	者ヽ(3D)ヽ(HDR 10)			
		朝入朱修四九	<u> 我问</u> 嗣正 控制	酸化 具肌
	0~100	亮度		50
	0 100	對比度		50
	7	進階		↓ ↓
對比度	0~100	圖片模式重設		↓
	_			
色彩管理	色彩:R、G、B、C、M、Y、W			
	色調:-99~99			
	紅色:0~399 (僅限 W)			
		Menu= 返回	/ 選單選擇 ◀ ▶ /	捲動 ▲▼
	綠色:0~399 (僅限 W)			
	增益:5~195			
	藍色:0~399 (僅限 W)	-	日 幸	🌣 🚯
		輸入來源 圖片	幾何調整 · 控制	設定 資訊
	一 古 丽 的 在 彩 : 0 10		進階 > 輸入平衡	
進階		R 增益		
	清晰度:0~31	B 増益		
	伽碼:1.8、2.0、2.2、2.4、	R 偏移 G 偏移		0
	黑白、線性、DICOM SIM	B 偏移		
	HDR PQ:PQ-L300			
	PQ-L400`PQ-L500`			
	PQ-L600、PQ-L700(僅適用於			
	HDR)	Menu= 返回	/ 選單選擇 ◀ ▶ /	捲動 ▲▼
	色溫:暖色、一般、冷色			
	輸入平衡:R 增益、G 增益、	ſ		
	B 增益、R 偏移、G 偏移、	-7	r_1 🔩	* 8
	B偏移	輸入來源 圖片	∟ ⊿ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	★ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
			圖片模式重設	
圖片模式重設	│當前:(確定丶取消)	當前 全部		4 4

Vivitek - DK5153Z_DU5053Z Series

捲動 ▲▼

/ 選單選擇 ◀▶ /

圖片模式

- ●使用 ◀/▶ 根據個人喜好選擇模式。
- 簡報:建議使用。最佳的簡報投影效果。
- 明亮:此模式適用於需要最高亮度輸出的應用環境。
- · 遊戲:用於電玩遊戲。
- 電影:在色彩飽和度、對比度及亮度之間達到良好平衡。 建議在黑暗環境中使用。
- 鮮豔:提供鮮豔色彩。
- 融合:此模式適合沉浸式環境。
- sRGB:最佳化 RGB 色彩,以有限的亮度設定呈現栩栩如生的影像。
- DICOM SIM:適用於醫療業的數位成像與通訊
- 使用者:以偏好的亮度、對比度、色彩個人化
- 3D:在偵測到 3D 同步時自動切換。
- HDR 10:在偵測到 HDR 同步時自動切換。

亮度

●使用 ◀/▶ 調高或調低影像亮度。

對比度

●使用 ◀/▶ 調整影像對比。

色彩管理

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- 色彩:選擇並調整色彩(紅色、綠色、藍色、青色、洋紅色、黃色、白色)。
- 色調: 使用 ◀/▶ 調整色調值。
- 飽和度: 使用 ◀/▶ 調整色彩飽和度值。
- 增益: 使用 ◀/▶ 調整色彩增益值。
- ●紅色:使用 ◀/▶ 調整白色的紅色值
- ●綠色:使用 ◀/▶ 調整白色的綠色值
- 藍色: 使用 ◀/▶ 調整白色的藍色值
- ●這三個選項用於調整整張影像的色彩輸入範圍。若灰色區域中出現少量紅色、綠色或藍色,請據此降低 相對應色彩的增益。隨著增益增加,影像的對比度會變得更少。

進階

- ●按下 → 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- 亮麗的色彩: 使用 ◀/▶ 調整影像亮麗的色彩
- ●清晰度:使用 ◀/▶ 調整影像亮麗的清晰度
- ●伽碼:使用 ◀/▶ 選擇影像不同的色度。 當環境光過於明亮,可能會影響到黑暗區域中的投影影像時,您可以變更伽碼,以調整色度。 可用選項為 1.8、2.0、2.2、2.4、黑白、線性、DICOM SIM。
- HDR PQ:使用 ◀/▶ 選擇 PQ 設定 PQ-L300、PQ-L400、PQ-L500、PQ-L600、PQ-L700
- ●色溫:使用 ◀/▶ 選擇色溫 暖:使影像變成偏紅的白色。 標準:白色的正常顏色。 冷色調:使影像變成偏藍的白色。
- 輸入平衡:按 → 並使用 ▼/▲ 瀏覽子選單
 使用 ◀/▶ 調整紅色、綠色、藍色的增益與偏移值,以達成白平衡。
 增益:調整紅色、綠色、藍色的亮度。
 偏移:調整紅色、綠色、藍色的對比度。

圖片模式重設

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- ●目前:按 ← 將目前的影像模式重設為預設設定。
- 全部: 按 ← 將所有影像模式重設為預設設定。

注意:

僅根據輸入訊號重設「影像模式重設」。

幾何調整選單

長寬比	全畫面、4:3、16:9、寬螢幕、	r					
	2.35:1、16:10、自動	- - -			+	ň	6
	~	之 輸入來源	L 圖片	∟」 幾何調整		設定	資訊
數位變焦	放大:0~10 (1.0x~2.0x)	長寬比					自動
	縮小:-40~0 (0.8x~1.0x)	數位愛知 梯形修正					↓ ↓
	影像位移:水平影像位移、	4 角調整 遮罩					L L
	垂直影像位移	投影方式					前投
	_	量面設定 對齊重調	- - -				t t
梯形校正	垂直梯形修正:-30~0~30						
	水平梯形修正:-30~0~30						
	_	Menu=	扳回	/ 翌留翌	攞 ◀ ▶	/	۸V
4角調整	角落:左上、右上、左下、右下						
	水平:0~60						
	垂直:0~60						
遮罩	上:0~100						
	下:0~100						
	左:0~100						
	右:0~100						
投影方式	前投、背投、前投+懸掛、						
	背投+懸掛						
	_						
畫面設定	畫面格式:16:10, 16:9, 4:3,						
	2.35:1						
	畫面位置:灰色、-60~0~60(16:9						
	時)、-160~0~160(4:3 時)						
	╰-191~0~19(2.35:1 時)						
	1						
*1=======							

長寬比

●使用 ◀/▶ 選擇影像長寬比(全畫面、4:3、16:9 或 16:10、寬螢幕、2.35:1、自動)

數位變焦

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- ●放大:使用 ◀/▶ 放大影像內容,值為 0~10。
- 縮小: 使用 ◀/▶ 縮小影像, 值為 0~-40。調整縮小會將 HV 影像位移重設為預設值。
- 影像位移:按 ←J 並使用 ▼/▲ 瀏覽子選單 水平影像位移:使用 ◀/▶ 水平(左/右)移動影像 垂直影像位移:使用 ◀/▶ 垂直(上/下)移動影像 取決於縮小,不固定

梯形校正

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- 垂直梯形修正: 使用 ◀/▶ 調整數值以修正影像垂直失真。可調整的值為 ±30
- ●水平梯形修正:使用 ◀/▶ 調整影像的水平失真。可調整的值為 ±30

4 角調整

此功能用於修正角落中因安裝或投影表面而可能發生的影像失真。

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- ●角落:使用 ◀/▶ 選擇角落(左上、右上、左下、右下)。
- ●水平:使用 ◀/▶ 調高或調低水平值。
- 垂直: 使用 ◀/▶ 調高或調低垂直值。

摭置

- ●按下 → 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- ●上:使用 ◀/▶ 從上側、下側、左側和右側值,在螢幕上調整遮罩功能。

投影方式

- ●使用 ◀/▶ 選擇投影位置
- 前投:將投影機安裝於桌上,然後向前投影影像。
- **背投:**將投影機安裝於桌上,然後從螢幕後方投影影像。
- ●天花板前投影:將投影機安裝於天花板上,然後向前投影影像。
- ●天花板背投影:將投影機安裝於天花板上,然後從螢幕後方投影影像。

書面設定

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- ●畫面格式:使用 ◀/▶ 選擇畫面格式 16:10、16:9、4:3 和 2.35:1。
- ●畫面位置:使用 ◀/▶ 調整畫面位置。

對齊重設

●按 ← 將所有對齊重設為預設設定。

控制選單

直接開機	關、開	r		
			FE 🗢	Ö 6
光源	光源模式:正常、節能、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲ J → → → → → → → → → → → → → → → → → →	設定 資訊
	使用者模式	直接開機		関
	自訂光源:25~100	高海拔		₩
	恆定亮度:關、開	紅外線控制 遙控器識別碼		前方+ 後方紅外線開啟 預設
	ViviBlack:暗場增強模式、	HDBaseT		↓
	關燈定時器	租用模式		t t
高海拔	一般、高			
	_	Menu= 返回	/ 選單選擇 ◀▶	/ 捲動 ▲▼
紅外線控制	前方+後方紅外線開啟、			
	前方紅外線開啟、後方紅外線開	r -		
	战、则力 + 俊力紅外線關闭		r_1 🖛	
	ZT 20 / 1 00		L'」 <u>-</u> 幾何調整 控制	● 設定 資訊
遙控			網路	-t- sic
		》的時末度 DHCP		
HDBasel	HDBase1-IR_RS232_RJ45:關、	IP 位址 子網路遮罩		255.255.255.255 255.255.255.255
		通道閘		255.255.255.255
	HDBasel EDID.增强,標準	UNS 套用		255.255.255.255 L
 4回 中 々				
科可止合				
		Menu= 返回	/ 選單選擇 ◀▶	/ 捲動 ▲▼
	IP 1业址·0~255、0~255、 0~255、0~255	L		
	之细改进罢·0~255、			
	□丁桐崎巡早・0~233、			
	通道間:0~255、0~255、			
	0~255`0~255			
	DNS:0~255\0~255\			
	0~255`0~255			
	套用:確定、取消			
租用模式				
	功率鎖定位準重設			
	使用鎖定時間:停用、啟用			
	使用鎖定設定 (HRS):1~9999			
	到期時間重設			
	變更密碼:新密碼、確認密碼			

直接開機

●使用 ◀/▶ 開啟/關閉

此功能預設為關閉。設為開時,投影機將在下次開啟 AC 電源時自動開機。您可以使用此功能與電源開 關(而非遙控器)將投影機開機。

光源

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- ●光源模式:使用 ◀/▶ 選擇(正常、節能、使用者模式)。
- ●自訂光源:使用 ◀/▶ 在 25% 至 100% 之間調整亮度。
- 恆定亮度:使用 ◀/▶ 開啟/ 關閉。
- ViviBlack:按下 → 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
 暗場增強模式:使用 ◀/▶ 開啟/ 關閉。
 關燈定時器:使用 ◀/▶ 選擇關燈時間(停用、1 秒、2 秒、3 秒、4 秒)。

高海拔

●使用 ◀/▶ 調整冷卻風扇速度(一般、高)

紅外線控制

●使用 ◀/▶ 選擇偏好的紅外線控制位置(前方+後方紅外線開啟、前方紅外線開啟、後方紅外線開啟、前 方+後方紅外線關閉)。

此功能可讓您選擇哪個紅外線遙控器的接收器啟用。

遙控器識別碼

顯示目前的投影機 ID 與遙控器 ID 號碼。為投影機與控制獨立設定唯一的 ID。

HDBaseT

- ●按下 → 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- HDBaseT-IR_RS232_RJ45:使用 ◀/▶ 切換 HDBaseT-IR_RS232_RJ45 開啟/ 關閉,透過 IR、 RS232 和 RJ45 啟用 HDBaseT 的控制功能。
- HDBaseT EDID: 使用 ◀/ ▶ 選擇 HDBaseT 模式 (強化、標準)。

注意:

(*) 若 HDBaseT 控制設為開啟,低功率模式將設為「透過 HDBaseT 開啟」並停用此功能。

網路

使用此功能進行網路設定,因此您可以透過網路控制投影機。

- ●按下 → 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- 網路狀態:自動連線/中斷連線網路。
- DHCP:使用 ◀/▶ 將 DHCP 設為開啟/關閉。 DHCP 設為開時,網域的 DHCP 伺服器將會指派 IP 位址給投影機。IP 位址將會在 IP 位址視窗上,不會 套用任何輸入。若網域無法指派任何 IP 位址,0.0.0.0 將會在 IP 位址視窗上。
- IP 位址:按下 ← 顯示 IP 位址輸入視窗。
 使用 ◀/▶ 選擇位址中要變更的數字
 使用 ▼/▲ 增減 IP 位址中的數字。
 (範例:網路 IP 位址 172. xxx. xxx. xxx.)
- ●子網路遮罩:設定子網路遮罩。輸入方法與 IP 位址設定相同。
- ●通道閘:設定閘道。輸入方法與 IP 位址設定相同。
- DNS:設定 DNS° 輸入方法與 IP 位址設定相同。
- 套用:按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單

有線 LAN 端子功能

也可以透過有線 LAN 從 PC(或筆記型電腦)遙控及監控投影機。相容於 Crestron / AMX(裝置探索) /Extron 控制盒不僅能在網路上進行集中投影機管理,也能從電腦(或筆記型電腦)瀏覽器畫面上的控制 面板進行管理。

- Crestron 為美國 Crestron Electronics, Inc. 的註冊商標。
- ●Extron 為美國 Extron Electronics, Inc. 的註冊商標。
- ●AMX 為美國 AMX LLC 的註冊商標。
- PJLink 為 JBMIA 在日本、美國、以及其他國家的商標及標誌註冊。

支援的外部裝置

本投影機支援透過 Crestron Electronics 控制器及相關軟體的指定命令操作。

http://www.crestron.com/

AMX (裝置探索) 支援本投影機。

http://www.amx.com/

本投影機相容支援 Extron 裝置,可供其參考。

http://www.extron.com/

本投影機支援 PJLink Class1 (1.00版)的所有命令。

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

如需可連接至 LAN/RJ45 連接埠和遙控投影機的不同類型外部裝置,以及相關支援各外部裝置的控制命 令詳細資訊,請直接與支援服務團隊聯絡。

與 LAN 連線

1. 將 RJ45 纜線連接至投影機及 PC (筆記型電腦)的 RJ45 連接埠。



2. 在 PC(筆記型電腦)上,選擇開始 → 控制台 → 網路及網際網路。



- 3. 用滑鼠右鍵按下區域網路連線,然後選擇內容。
- 4. 在內容視窗中,選擇網路標籤,然後選擇網際網路通訊協定 (TCP/IP)。
- 5. 按一下內容。
- 6. 按一下使用下列的 IP 位址並輸入 IP 位址及子網路遮罩,然後按一下確定。

				Local Area Connection Properties	×	Internet Protocol Version 4 (TC	P/IPv4) Properties
0.	« Netw	Network Connections		Networking Sharing Connect using:		General You can get IP settings assign this capability. Otherwise, you	ed automatically if your network supports need to ask your network administrator
Organize 🕶 Local Area Connection	Disable Disab Statu Diagr	this network device Diag	jnose	WIA Prime II Compatible Fast Ethemet Adapter This ogninection uses the following items: Image: State S		Option DNS course adde Option DNS course adde	ess: 255 . 255 . 255 . 0 2
	Creat Delet Renau	e Connections e Shortcut e me erties		Link-Layer Topology Discovery Responder tostal Usunatal Proper Description Taramasian Control Protocol/Internet Protocol. The de wide area network protocol that provides communicator across diverse interconnected networks. OK	ies aut Cancel	Ugg the following DNS see Prefered DNS server: Alternate DNS server: Valdate settings upon e	st culturatory

- 7. 按投影機上的 Menu 按鈕。
- 8. 選擇控制 → 網路
- 9. 進入網路後,輸入:

● DHCP: 關

- ●IP 位址:10.10.10.10
- ●子網路遮罩:255.255.255.0

●閘道:0.0.0.0

- ●DNS 伺服器:0.0.0.0
- 10. 按下(進入)/▶確認設定。

開啟網路瀏覽器

(如安裝 Adobe Flash Player 9.0 以上版本的 Microsoft Internet Explorer)。



11. 在網址列中輸入 IP 位址:10.10.10.10.

12. 按下(進入)/▶。

投影機即完成遠端管理設定。LAN/RJ45功能顯示如下。初次密碼設定:

	dure	Projector We Projector N	b Server fame:
Admin	Change Username and Passwo	rd for Webpage	
	Enter User Name	admin	Reusing passwords is not recommended. Password cannot be blank. Password needs to be at least eight single-byte characters in
	Enter New password		length and use a mix of the following 3 types of letters. Uppercase letters Lowercase letters Digits
	Confirm New password		 The user name and password are used by the Web Control function Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.
	Change PJLink Password		
	Enter New password		Reusing passwords is not recommended. The password is used for the communication control via a LAN. Chapting the communication control via a CAN.
	Confirm New password		details, refer to the user's manual.
			Apply



進行電子郵件通知設定

- 1. 確定使用者能夠過網頁瀏覽器 (如 Microsoft Internet Explorer v6.01/v8.0) 開啟 LAN RJ45 功能的 首頁。
- 2. 在 LAN/RJ45 的首頁中,按一下通知郵件設定。
- 3. 依預設值,這些通知郵件設定中的輸入方塊是空白內容。

system Status System Status General Setap Pojector Control Network Setap Alert Mail Notification SMTP Server Creatron Resect Default Rebort System Mail Setieg To Alert Mail Nail Sobject To Apply Sond Teet Mail	ívite	Md Life	Projector Web Server Projector Name:	Loş
System Samal General Setag Pojector Control Network Setag Alert Type Creatron Creatron </th <th>min > Alert Setur</th> <th></th> <th></th> <th></th>	min > Alert Setur			
General Setup Part Type Plaigh Temp Warning Light Source Error Projector Control Plaigh Temp Warning Light Source Error Network Setup MTP Seture Image: Control Alert Setup SMTP Seture Image: Control Creatron Utername Image: Control Reset to Default Paraword Image: Control Rebord System Frond Image: Control Mail Contract Image: Control Image: Control To Apply Send Test Mort	System Status	I	C Fan France	
Projector Control Network Scrup Creatron Reser to Default Reboot System To Data Schup	General Setup	Alert Type	High Temp Warning Light Source Error	
Network Schop SMTP Server Alert Schop SMTP Server Creatron From Reset to Default Desmond Rebort System Desmond Mail Subject Mail Subject To Apply Send Test Mail	Projector Control	Alert Mail Noti	fication	
Alert Setup SMTP Server Creation From Reset to Default Demande Reboxt System Password To Apply	Network Setup	SMTP Setting		
Creation From Reset to Default Utername Robort System Password Mail Sobject Mail Sobject Mail Content Apply To Apply	Alert Setup	SMTP Server		
Reset to Default Rebort System Username Password	Crestron	From		
Password Password Reboot System Fmail Setting Mail Subject	Reset to Default	Username		
Kedool System Fmail Setting Mail Sobject	Reset to Delaut	Password		
Mail Subject Mail Content To Apply Sond Test Mar	Reboot System	Email Setting		
Mail Content To Apply Sond Test Mar		Mail Subject		
To Apply Sond Test Mar		Mail Content		
		То	Apply Send Test Mail	

- 4. 若要傳送通知郵件,請輸入以下設定:
 - ●SMTP 欄位為傳送電子郵件的郵件伺服器 (SMTP 通訊協定)。此為必填欄位。
 - 收件者欄位為收件者的電子郵件地址(如投影機管理員)。此為必填欄位。
 - ●寄件者欄位為寄件者的電子郵件地址(如投影機管理員)。此為必填欄位。
 - ●勾選您要的方塊即可選擇通知情況。

注意:依說明填入所有欄位。使用者可按一下傳送測試郵件以測試正確的設定。若要成功傳送電子郵件通知,您必須選擇通知情況並輸入正確的電子郵件地址。

Crestron 網頁式 UI 設定

● Crestron 系統

Crestron Settings			
Connect to	Control Box	~	
Control Box IPID	none Control Box		
Control Box IP	FITC		
Control Box Port	41794		

選擇「連線至」,選擇 Crestron 介面將設定的項目。如果選擇「無」,表示停用 Crestron 功能。

Connect to	Control Box	~	
Control Box IPID	5		
Control Box IP	10.0.165.44	Off-I	ine
Control Box Port	41794		
VC4 RoomID			
RoomView IPID	7		
Device Username	crestronuser		
Device Password			
Use SSL	Disable	~	
Use Certificate	Disable	~	
Upload Certificate File	Upload File		
FITC Registration URL			
FITC Registration Port	443	Off-I	ine
Auto Discovery	Enable	✓ Apply	

- 1. 紅色區塊對應 Crestron 裝置 (控制盒或 VC4) 設定。如果投影機要連線至 VC4,則「VC4 RoomID」需要設定。
- 2. Roomview 在投影機中以伺服器模式運作。您可以在「Roomview IPID」欄位中定義 IPID。
- 3. 如果啟用「使用 SSL」,則可編輯「裝置使用者名稱」與「裝置密碼」。這些資訊適用於 Crestron 裝置。
- 4. 設定「使用 SSL」、「使用憑證」,以利透過安全或非安全模式變更投影機與 Crestron 通訊模式。
- 5. 藍色區塊對應 FITC (Fusion in the Cloud 或 Fusion on Prem) 設定。如果在「連線至」中選擇「FITC」 ,則可編輯這些欄位。
- 6.「自動探索」用於 Crestron 工具搜尋投影機。

Upload Certificate File Settings		
Upload Control Box Certificate File	Choose File	
Upload FITC Certificate File	Choose File	
Upload Certificate Files(Server Mode)	Cert File 🗸	Choose File
	Cert File Private Key	

- 7. 如果初次啟用「使用憑證」,必須上傳憑證檔案。
- 8. 上傳憑證檔案設定頁面包含 Crestron 裝置 (控制盒、VC4)、Fusion in the Cloud 或 Fusion on Prem 伺服器模式 (FITC) 與 Roomview 或 Fusion on Prem 用戶端模式 (伺服器模式) 3 個部分。

●XiO 系統

XiO Information		
MAC Address	00.60.e9.cc.12.34	On-line
Serial Number	ES1337400	
System Time Setting		
Current Time	2022-04-15 18:37:55	
NTP Function	● Enable ○ Disable	
NTP Server	time.nist.gov	
Time Zone	+8 🗸	Apply

1. XiO系統將運作。投影機必須從 NTP 伺服器取得目前時間。如果「序號」欄位空白,表示投影機開機時

未取得目前時間。

- 2. 使用者要在 XiO Cloud 中認領投影機時,只需將「MAC 位址」與「序號」資訊複製到 XiO Cloud 即可。
- 3. 認領成功後,下次開機時將控制投影機。

●XiO 憑證設定

這是隱藏頁面。在 URL 欄位中的投影機 IP 後方輸入網頁名稱:「/XioSetting.asp」。

Projector	× +	
← → C ▲ 不安全	10.0.165.100/XioSetting.asp	
In this page all of settings To click 'Clear Settings', th XiO Certificate Settings	will be effect on next time Power ON. ae XiO settings will back to default.	
XiO Cloud Registration URL	https://pre-sfcs.crestron.io/api/	Apply
Upload License Token File	Choose File	
Upload Certificate File	Choose File	

- 1. XiO Cloud 註冊 URL:在此欄位中輸入測試或憑證的完整 URL。
- 2. 上傳憑證權杖檔案:上傳新的憑證權杖檔案。
- 3. 上傳憑證檔案:上傳新的憑證檔案。
- 4. 清除設定:清除此頁面中的所有設定。XiO 設定將恢復成預設值。

RS232 by Telnet 功能

除了利用專用 RS232 命令控制以「超級終端機」通訊連接 RS232 介面的投影機外,也有替代的 RS232 命 令控制方式,即所謂適用 LAN/RJ45 介面的「RS232 by TELNET」。

「RS232 by TELNET」快速入門指南

在 OSD 上檢查並取得投影機的 IP 位址。

確定筆記型電腦/電腦可存取投影機的網頁。

確定在筆記型電腦/電腦過濾「TELNET」功能時,「Windows 防火牆」設定為停用。

開始 => 所有程式 => 附屬應用程式 => 命令提示字元



輸入命令格式如下:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 7000(按「Enter」鍵)

(ttt.xxx.yyy.zzz: 投影機的 IP 位址)

若 Telnet 連線就緒,且使用者可輸入 RS232 命令,接著按「Enter」鍵,RS232 命令即可執行。

如何在 Windows 中啟用 TELNET

根據 Windows 的預設安裝,並未包括「TELNET」功能。但使用者可透過「開啟或關閉 Windows 功能」的方式來啟用。

在 Windows 中開啟「控制台」。

開啟「程式」



選擇開啟「開啟或關閉 Windows 功能」

勾選「Telnet 用戶端」選項,然後按「確定」按鈕。



「RS232 by TELNET」的規格表:

- 1. Telnet:TCP
- Telnet 連接埠:7000 (如需詳細資訊,請與服務專員或團隊聯絡)
- 3. Telnet 公用程式:Windows「TELNET.exe(主控台模式)。
- **4.** 正常中斷 RS232-by-Telnet 控制連線:TELNET 連線完成後,直接關閉 Windows Telnet 公用 程式
- 5. Telnet 控制限制 1:Telnet 控制應用程式的連續網路裝載少於 50 位元組。
 Telnet 控制限制 2:Telnet 控制的單一完整 RS232 命令少於 26 位元組。
 Telnet 控制限制 3:下一個 RS232 命令的最低延遲,必須大於 200 (ms)。
 (*, 在 Windows 內建的「TELNET.exe」公用程式中,按「Enter」鍵將取得「歸位字元」和「換行」碼。)

租用模式

- ●按 ← 並使用 ▼/▲ 瀏覽子選單並輸入5 位數密碼。
- ●功率鎖定位準:按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單 功率鎖定位準:選擇固定功率位準輸出(60~100)。 功率鎖定位準重設:將功率位準輸出重設為預設值。
- ●使用鎖定時間:按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單 使用鎖定時間:選擇啟用/ 停用使用鎖定時間。 使用時間設定 (HRS):設定使用時間。時間用完時,將跳出注意視窗。 到期時間重設:重新啟動並倒數到期時間
- ●變更密碼:按 ← 變更租用模式的密碼。

注意:

若要啟用租用模式,請聯絡當地代表以取得5位數密碼。

設定選單

_

節能	待機電源:正常、節能、透過區域	ſ					
	網路開啟、透過 HDBaseT 開啟	-7-		ت _۲	•	*	•
	無訊號電源關閉(分):			L ^T 」 幾何調整	控制	設定	資訊
	0~30~180	節能					ب
	睡眠計時器(分鐘):0~600	音訊 背景顔6	æ				▲
		選單					
音訊	音量:0~5~10	按鍵鎖系 安全鎖	Ē				日本
	內部揚聲器:關、開	語言	CI II				繁體中文
		還原預調	設值				÷
背景顏色		Menu=	返回	/ 選單選擇	₩ ◆ ▶	/ 捲動	•▲▼
	│開機畫面:標準、黑色、藍色	(
				語			
	選單位置:中央、上、下、左、右					—	
	選單計時器:關閉、20秒、	Eng	ilish 	Nederi	lands	Dansk -	
	40秒、60秒	Frai Dou	nçais Iteob	Русскі Doloki	ии	ไทย	
	選單半透明度:關閉、50%、	Fsn	nañol	Suomi			
	100%	Por	tuquês	Ελληνι	IKÅ		
		简体	tuguoo 本中文	한국어			
按鍵鎖定	│關丶開	繁麗	體中文	Magya	r		
		Itali	iano	Češtin	а		
安全鎖	│關丶開	Nor	sk	Türkçe	9		
		Sve	enska	日本語			
	English, Français, Deutsch,						
	Español, Português,		Ente	er= 確認,	/ Menu=	離開	
	简体中文,繁體中文,Italiano,	-					
	Русский. Polski. Suomi.						
	Ε̈́λληνικά, 한국어, Magyar,						
	Ceština, Türkçe, 日本語,						
	טמווא, נווט						
] ±+ /=						
琅垷仄悲	判1]						
	7						
還原預設值	確定、取消						

節能

●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單

- 待機電源:使用 ◀/▶ 切換正常/節能/透過區域網路開啟/透過 HDBaseT 開啟(僅在 HDBaseT-IR_RS232_RJ45 設為「開啟」時顯示並呈灰色)
- ●無訊號電源關閉(分鐘):使用 ◀/▶ 增減自動關機模式前經過的時間,在自動關閉投影機之前, 於無訊號情況下倒數計時。

●睡眠計時器(分鐘):使用 ◀/▶ 增減自動睡眠模式前經過的時間。

音訊

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- ●音量:使用 ◀/▶ 增減投影機音量
- 內部揚聲器:使用 ◀/▶ 開啟/關閉投影機的內建內部揚聲器。
- ●靜音:使用 ◀/▶ 開啟/關閉投影機的內建揚聲器。

背景顏色

●使用 ◀/▶ 選擇畫面背景顏色(標誌、黑色、紅色、綠色、藍色、白色)

撰單

- ●按下 ← 然後使用 ▼/▲ 捲動子選單
- 開機畫面:使用 ◀/▶ 選擇標誌(標準、黑色、藍色)。
- ●訊息:使用 ◀/▶ 開啟/關閉
- ●選單位置:使用 ◀/▶ 選擇選單位置(中央、上、下、左、右)
- ●選單計時器:使用 ◀/▶ 切換時間:關/20 秒/40 秒/60秒,以快顯選單。
- ●選單半透明度:使用 ◀/▶ 針對選單透明度選擇關閉/50%/100%。

按鍵鎖定

●使用 ◀/▶ 開啟/關閉按鍵鎖定。

附註:

若要以按鍵解鎖,請按下「▼」5秒,之後便會顯示「按鍵解鎖」。

安全鎖

●使用 ◀/▶ 開啟/關閉安全防盜鎖。

密碼



●安全防盜鎖開啟時,會顯示「密碼輸入」快顯視窗。

●按▲/▼/◀/▶設定密碼,共5位數。

注意:

啟動時每次都會顯示要輸入密碼的「密碼檢查」。若輸入錯誤超過 5 次,請聯絡當地服務中心。

語言

- ●使用 ▼/▲ 瀏覽子選單。
- ●按 ← 進入語言子選單。
- ●按▲/▼/◀/▶按鈕捲動並反白顯示您的語言。
- ●按 MENU 按鈕退出語言子選單

環境狀態

●按 ← 顯示環境狀態子選單。

環境狀態				
Т1	Fan1	Fan11		
Т2	Fan2	Fan12		
ТЗ	Fan3	Fan13		
Τ4	Fan4	Fan14		
T5	Fan5	Fan15		
Т6	Fan6			
Т7	Fan7			
Т8	Fan8			
Т9	Fan9			
Т10	Fan10			
T State 1st				
Menu= 離開				

還原預設值

●按 ← 選擇全部重設,將顯示「全部重設確認」快顯視窗



注意:

根據視訊來源,可能無法使用螢幕顯示選單中的所有項目。例如:只有在連接電腦時,才能修改顯示電腦選單中的水 平/垂直位置項目。無法使用的項目將不能存取並顯示為灰色。

資訊畫面



此畫面顯示用於技術資訊的投影機目前狀態資訊。

4. 故障排除

常見問題與解決方法

下列準則提供一些實用提示,幫助您解決使用投影機問題時遇到的問題。若問題依舊無法解決, 請聯絡經銷商尋求協助。

多次排除問題的經驗顯示,問題大多來自連接不良等簡單的原因。

在繼續執行各問題的解決方法前,請先檢查下列事項。

●使用其他電子裝置,確認電源插座正常供電。

●確定有開啟投影機。

●確定所有連接都已接妥。

●確定有開啟相連接的裝置。

●確定連接的電腦未處於閒置模式。

●確定所連接的筆記型電腦已完成外接顯示器設定。

(按下筆記型電腦上的 Fn 鍵組合,通常即可完成此操作。)

故障排除秘訣

在各個問題章節中,請依照建議的順序嘗試步驟。這有助於更快速解決問題。

嘗試找出問題,避免更換沒有故障的零件。

例如,若您更換電池後問題仍持續,請裝回原先的電池,然後繼續下一個步驟。

排除故障時,請記錄您執行的步驟:撥打電話尋求技術支援,或交由服務人員處理時,此資訊可能有所幫助。

LED 指示燈訊息



LED 代碼訊息	電源 LED (綠燈)	光源 LED (橘燈)	溫度 LED (紅燈)
光源就緒	開啟	關閉	關閉
開始	閃爍	關閉	關閉
冷卻中	閃爍	關閉	關閉
1W MCU 偵測到計數器停止運作	2 次	關閉	關閉
過熱 T1 / 感應器 T1 連線中斷	關閉	1次	開啟
過熱 T2 / 感應器 T2 連線中斷	關閉	2 次	開啟
過熱 T3 / 感應器 T3 連線中斷	關閉	3 次	開啟
過熱 T4 / 感應器 T4 連線中斷	關閉	4 次	開啟
過熱 T5 / 感應器 T5 連線中斷	關閉	5 次	開啟
過熱 T6 / 感應器 T6 連線中斷	關閉	6 次	開啟
斷熱感應器錯誤	4 次	關閉	關閉
雷射光源錯誤	4 次	1次	關閉
雷射 54V 錯誤	4 次	4 次	關閉
風扇1故障	6次	1次	關閉
風扇2故障	6 次	2 次	關閉
風扇3故障	6 次	3 次	關閉
風扇4故障	6次	4 次	關閉
風扇 5 故障	6 次	5 次	關閉
風扇6故障	6 次	6次	關閉
風扇7故障	6 次	7 次	關閉
風扇8故障	6次	8次	關閉
色輪故障	9次	關閉	關閉
螢光輪故障	9 次	1次	關閉

注意:

發生錯誤時,請拔下電源線並靜待一(1)分鐘後再開啟投影機。若電源或光源 LED 仍持續閃爍,或溫度過高 LED 亮起, 則請洽詢當地服務中心。 影像問題

問:螢幕上沒有影像

- ●確認筆記型或桌上型電腦的設定。
- 關閉所有設備,依正確順序重新開啟電源。

問:影像模糊

- ●調整投影機的對焦。
- ●確定投影機至螢幕的距離在特定範圍內。
- ●確定投影機鏡頭保持乾淨。

問:影像反轉

●在螢幕顯示選單的影像選單上,檢查幾何調整設定。

問:影像出現條紋

●為確定問題是否出在所連接電腦的視訊卡,請連接其他電腦。

問:影像單調,無對比

●在螢幕顯示選單的圖片選單上,調整對比度設定。

問:投影影像的色彩不符合來源影像。

●在螢幕顯示選單的圖片>進階選單上調整色溫和伽瑪設定。

光源問題

問:投影機沒有亮起

- ●檢查電源線是否確實連接。
- ●使用其他電子裝置測試,確定供電正常。
- ●依正確的順序重新啟動投影機,並確定電源 LED 亮起。

遙控器問題

問:投影機對遙控器無回應

- ●將遙控器對準投影機上的遙控感應器。
- ●確定遙控器與感應器之間無任何阻擋。
- 關閉房間內的日光燈。
- ●檢查電池極性。
- ●更換電池。
- ●關閉附近其他紅外線裝置。
- ●維修遙控器。

音訊問題

問:沒有聲音

- ●使用遙控器調整音量。
- ●調整音訊來源的音量。
- ●檢查音源線的連接。
- ●使用其他喇叭測試來源音訊輸出。
- ●將投影機送修。

問:聲音失真

- ●檢查音源線的連接。
- ●使用其他喇叭測試來源音訊輸出。
- ●將投影機送修。

將投影機送修

如果無法解決問題,應將投影機送修。以原本的包裝箱打包投影機。包括問題說明以及您嘗試修復問題時, 所執行的步驟清單表:這些資訊對服務人員有所助益。如需維修,請將投影機送回購買經銷商。

HDMI 問題

問:「標準」HDMI 纜線與「高速」HDMI 纜線之間有何差異?

HDMI Licensing, LLC 最近宣布將以標準或高速纜線規格來測試纜線。

標準 (或稱為「第1類」) HDMI 纜線速度經測試可達 75Mhz,最高達 2.25Gbps,相當於 720p/ 1080i 訊號。

高速(或稱為「第2類」)HDMI 纜線速度經測試可達 340Mhz,最高可達 10.2Gbps,為目前 HDMI 纜線可達 到的最高頻寬,而且能夠順利處理 1080p 訊號,包括從訊號來源增加色彩深度及/或調高更新率的訊號。 高速纜線亦可配合較高的解析度顯示畫面,例如 WQXGA 劇院螢幕(解析度為 2560 x 1600)。

問:如何佈線長度超過10公尺的HDMI 纜線?

有許多 HDMI 採用者正在研發將纜線的有效距離從典型的 10 公尺延伸至更長的 HDMI 解決方案。 這些公司製作許多不同的佈線系統,包括有源纜線(纜線內建有源電子,能夠增強及延長纜線訊號)、 中繼器、擴大器,以及 CAT5/6 與光纖佈線系統。

問:如何辨別纜線是否為 HDMI 認證纜線?

所有 HDMI 產品皆必須經製造商認證,這是 HDMI Compliance Test Specificatio 的規定之一。不過,市面上也有標示 HDMI 標記卻未經合格認證的纜線。HDMI Licensing, LLC 會主動調查這些案例,確保市面上的 HDMI 商標未經濫用。我們建議消費者向有信譽的供應商及值得信賴的公司購買纜線。

5. 規格

投影機尺寸





投影機資料表

機型	DU5053Z
顯示器類型	TI 公司的單晶片 0.67" DLP 科技
亮度**	7,500 流明
原生解析度	WUXGA (1920 x 1200)
最大解析度	UHD (3840×2160) @60Hz
對比率	2,000:1 / 3,000,000:1 (全開/關閉)
雷射壽命/類型	長達 20,000 小時 (雷射磷光引擎)
投射比*	1.15 - 1.9 :1 (STD)
影像大小 (對角線)*	36.7" - 322" (STD)
投影距離*	1.5m - 8m (STD)
投影鏡頭*	F#2.45 - 3.13 · f =17.23 - 27.9mm
變焦倍率*	1.65x
長寬比	16:10 (預設)
偏移	+90%~+115% (STD) & +100%~+110% (ST TR0.5)
梯形校正	水平 ±30°,垂直 ±30°
水平頻率	15, 31 – 91.4 Hz
垂直掃描率	24 - 30Hz`47 – 120 Hz
3D 功能	有 (DLP® Link [™] 、HDMI v2.0 Blu-ray、並排、畫格封裝、上下、畫格連續)
鏡頭位移範圍**	垂直:25% 範圍 (STD) \ 10% 範圍 (ST) 水平:左側 4% to 至右側 4%
電腦相容性	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, 1080P, WUXGA, 4K@60hz, Mac
I/O 連接埠	HDMI 2.0 (x2) (符合 HDCP v2.3 標準)、3D 同步輸出、HDMI 輸出、 音訊輸出 (迷你插孔)、USB Type A 電源 (5V/2.0A)、RS-232 輸入、 RJ45 (LAN)(10/100Mbps)、USB Mini B (維修)、 HDBaseT™ (100Mbps) (選配)
投影法	桌面、天花板、縱向前投或背投
防盜解決方案	Kensington® 安全防盜鎖槽、安全防盜桿、按鍵鎖定
尺寸 (寬x 深x高)	496×380×160mm (19.5" x 14.9" x 6.3") 不含腳座
重量	12kg (26.4lbs)
可用顏色	白色、黑色
揚聲器	10W x1
噪音大小	35dB (正常)∖31dB (節能模式)
電源供應	AC 100-240V,50/60Hz
耗電量	500W@110Vac (正常)丶小於 2W (網路待機)丶 小於 0.5W (節能待機)
環境操作條件	溫度 0 至 40℃,相對濕度 10% 至 85%, 非凝結
環境存放條件	溫度 -10 至 60°C,相對濕度 5% 至 95%, 非凝結
標準配件	AC 電源線、遙控器含電池、文件套件

機型	DK5153Z
顯示器類型	TI 公司的單晶片 0.65" DLP 科技
亮度 **	6,200 流明
原生解析度	4K UHD (3840 x 2160)
最大解析度	4K UHD (3840 x 2160) @60Hz
對比率	2,000:1 (原生) / 3,000,000:1 (全開/關閉)
雷射壽命 / 類型	長達 20,000 小時 (雷射磷光引擎)
投射比 *	1.15 - 1.9 :1 (STD)
影像大小 (對角線)*	36" - 313" (STD)
投影距離 *	1.5m - 8m (STD)
投影鏡頭 *	F#2.45 - 3.13, f =17.23 - 27.9mm
變焦倍率 *	1.65x
長寬比	16:9 (預設)
偏移	+95%~+120% (STD) & +105%~+115% (ST TR0.48)
梯形校正	水平 ±30°,垂直 ±30°
水平頻率	15, 31 – 91.4Hz
垂直掃描率	24 - 30Hz, 47 – 120Hz
3D 功能	有 (DLP [®] Link [™] 、HDMI v2.0 Blu-ray、並排、畫格封裝、上下、畫格連續)
鏡頭位移範圍 **	垂直:25% 範圍 (STD) \ 10% 範圍 (ST) 水平:左側 4% to 至右側 4%
電腦相容性	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, 1080P, WUXGA, 4K@60hz, Mac
I/O 連接埠	HDMI 2.0 (x2) (符合 HDCP v2.3 標準)、3D 同步輸出、HDMI 輸出、 音訊輸出 (迷你插孔)、USB Type A 電源 (5V/2.0A)、RS-232 輸入、 RJ45 (LAN)(10/100Mbps)、USB Mini B (維修)、 HDBaseT™ (100Mbps) (選配)
投影法	桌面、天花板、縱向前投或背投
防盜解決方案	Kensington® 安全防盜鎖槽、安全防盜桿、按鍵鎖定
尺寸(寬x深x高)	496×380×160mm (19.5" x 14.9" x 6.3") 不含腳座
重量	12kg (26.4lbs)
可用顏色	白色、黑色
揚聲器	10W x1
噪音大小	35dB (正常)丶31dB (節能模式)
電源供應	AC 100-240V,50/60Hz
耗電量	500W@110Vac (正常)丶小於 2W (網路待機)丶 小於 0.5W (節能待機)
環境操作條件	温度 0 至 40°C,相對濕度 10% 至 85%, 非凝結
環境存放條件	溫度 -10 至 60°C,相對濕度 5% 至 95%, 非凝結
標準配件	AC 電源線、遙控器含電池、文件套件

注意: "*":標準鏡頭。

"**":亮度規格符合 ISO 21118 標準,等於 ISO 流明

投影機時序表

ੇ ⊓ ਯੂਵਾ	宏长度	水平同步	垂直同步	HDMI	HDBaseT
同日の	<u> </u>	(KHz)	(Hz)	(數位)	(數位)
NTSC	_	15.734	60	-	-
PAL/SECAM	_	15.625	50	_	-
VESA	720 x 400	31.5	70.1	0	0
	640 x 480	31.5	60	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	640 x 480	35	66.667	MAC13	MAC13
	640 x 480	37.86	72.8	0	0
	640 x 480	37.5	75	0	0
	640 x 480	43.3	85	0	0
	640 x 480	61.9	119.5	0	0
	800 x 600	37.9	60.3	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	800 x 600	46.9	75	0	0
	800 x 600	48.1	72.2	0	0
	800 x 600	53.7	85.1	0	0
	800 x 600	76.3	120	(3D:FS)	(3D:FS)
	832 x 624	49.722	74.546	MAC16	MAC16
	1024 x 768	48.4	60	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
-	1024 x 768	56.5	70.1	0	0
	1024 x 768	60.241	75.02	MAC19	MAC19
	1024 x 768	60	75	0	0
	1024 x 768	68.7	85	0	0
	1024 x 768	97.6	120	(3D:FS)	(3D:FS)
	1152 x 870	68.68	75.06	MAC21	MAC21
	1280 x 720	45	60	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1280 x 720	90	120	0	0
	1280 x 768 (減少消隱)	47.4	60	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1280 x 768	47.8	59.9	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1280 x 800	49.7	59.8	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1280 x 800	62.8	74.9	0	0
	1280 x 800	71.6	84.9	0	0
	1280 x 800	101.6	119.9	○ (3D:FS)	(3D:FS)
	1280 x 1024	64	60	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1280 x 1024	80	75	0	0
	1280 x 1024	91.1	85	0	0
	1280 x 960	60	60	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1280 x 960	85.9	85	0	0
	1400 x 1050	65.3	60	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1440 x 900	55.9	59.9	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1600 x1200	75	60	○ (3D:TB)	○ (3D:TB)
	1680 x1050 (減少消隱)	64.67	59.88	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)

÷⊐₽₽₽	ᄳᆦᅉᄨ	水平同步	垂直同步	HDMI	HDBaseT
計玩	<u> </u>	(KHz)	(Hz)	(數位)	(數位)
VESA	1680 x1050	65.29	59.95	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1920 x 1080	67.5	60	○ (3D:TB,FS,SBS)	○ (3D:TB,FS,SBS)
	1920 x 1200 (減少消隱)	74.038	59.95	○ (3D:TB,FS,SBS)	○ (3D:TB,FS,SBS)
	1280 x 1024	130	120 (減少消隱)	0	_
	1400 x 1050	93.9	85	0	_
	1440 x 900	114.2	120 (減少消隱)	0	_
	1600 x 1200	87.5	70	0	_
	1600 x 1200	93.8	75	0	-
	1600 x 1200	106.3	85	0	_
	1600 x 1200	152.4	120 (減少消隱)	0	_
	1680 x 1050	82.3	75	0	_
	1680 x 1050	93.9	85	0	_
	1680 x 1050	133.4	120 (減少消隱)	0	_
	1920 x 1200	74.6	60	○ (3D:TB,FS,SBS)	_
	1920 x 1200	94	75	0	_
	1920 x 1200	107.2	85	0	_
	3840 x 2160	53,946	23.976	0	0
	3840 x 2160	54	24	0	0
	3840 x 2160	56.25	25	0	0
	3840 x 2160	67.5	30	0	0
	3840 x 2160	112.5	50	0	_
	3840 x 2160	135	60	0	_
EDTV	480p	31.5	60	(3D:FS)	(3D:FS)
HDTV	720p	37.5	50	(3D:FP,TB,SBS)	(3D:FP,TB,SBS)
	720p	45	60	(3D:FP,TB,FS,SBS)	(3D:FP,TB,FS,SBS)
	1080i	28.1	50	(3D:SBS)	(3D:SBS)
	1080p	56.3	50	(3D:TB,SBS)	(3D:TB,SBS)
	1080p	67.5	60	(3D:TB,SBS)	(3D:TB,SBS)

○:支援的頻率

-:不支援的頻率

FS => 連續切換畫面

TB =>上下

SBS => 並排

FP => 畫面封裝

面板原生解析度為 1920 x 1200°原始解析度以外的解析度, 顯示時可能會出現不平均的文字或線條。 SDTV \ EDTV \ HDTV 有一些雜訊可接受。

6. 法規遵循

FCC 警告

本設備已經過測試並符合 FCC 規則第 15 部分對 A 類數位裝置的限制。這些限制係針對在商業環境中操作時提供合理的保護,避免受到有害的干擾。

本產品可能產生、使用及放射無線射頻能量,如未根據本手冊指示的方法安裝,有可能對無線通訊帶來有 害的干擾。在住宅區操作本產品可能造成干擾情形,使用者必須自行負擔費用並採取必要的措施修正此類 干擾情形。

未經責任方明確同意而擅自變更或修改本設備,可能導致使用者喪失本設備之使用權。

加拿大

本 Class B 數位設備符合加拿大 ICES-003 之規定。

安全認證

FCC、CE、C-Tick、CCC、CECP、KC/KCC、BIS、PSB、BSMI、TGM、CB、cTUVus、ICES-003 (加拿大)、RoHS

棄置與回收

本產品可能包含其他電子廢棄物,不當處置可能造成危害。請依地方、州或聯邦法律回收或處置本產品。如 需詳細資訊,請聯絡 Electronic Industries Alliance (www.eiae.org)。

7. RS-232 通訊

通訊參數設定

您可以使用序列控制指令,來輸入投影機控制的命令,或透過 Windows 用戶端終端機軟體擷取其操作資料

項目	參數:
每秒位元	9,600 bps
資料位元	8 位元
同位檢查	無
停止位元	1
流量控制	無

操作指令

操作指令語法

操作指令以字元「op」做為首碼,後面接著以空格 [SP] 分隔的控制命令與設定,結尾以換行字元組「CR」與「ASCII 十六進位 0D」做為結尾。序列控制指令的語法:

op[SP]<operation command>[SP]<Setting Value>[CR]

- op 表示此為操作指令的常數。
- [SP] 表示一個空格。
- [CR] 表示指令結尾的換行字元組「CR」與「ASCII 十六進位 0D」。
- 設定值 操作指令的設定

設定字串類型	設定的字元	說明
查詢目前設定	?	問號「?」表示查詢目前設定
設定	= <設定>	語法:符號「=」之後加上設定值
調高調整項目的設定階數	+	某些設定分階變更∘符號「+」表示調高一階
調低調整項目的設定階數	-	某些設定分階變更。符號「-」表示調低一階
執行操作指令	無	某些操作指令在輸入後執行,不需要進一步的
		設定或調節字元。

範例:		
控制項目	輸入指令列	投影機傳回訊息
查詢目前亮度	op bright ?[CR]	OP BRIGHT = 50
設定亮度	op bright = 100[CR]	OP BRIGHT = 100
超出範圍或不支援	op bright = 200[CR]	OP BRIGHT = NA
非法指令	op abright = 100[CR]	*Illegal format#

功能	操作	設定	取得	增加	減少	EXE	值
Auto Source	auto.src	V	V V				0 = Off
						<u>1 = On</u>	
HDMI Format	hdmi.format	V	V				0 : Auto
							1 : RGB Limited
							2 : RGB Full
							3 : YUV Limited
							4 : YUV Full
HDBasel Control	hdbaset	V	V				0:0
			N/				1:0n
HDBasel Connect	ndbaset.connect		V				U: Disconnect
2D	throad	V	V				
	uneeu	V	V				
3D Sync Invert	thread syncinvert	V	V				0 = Off
SD Syne invert	threed.synchivere	ľ	ľ				1 = 0n
3D Format	threed format	V	V				0 : Auto
	linecalionnat		`				1 : Top / Bottom
							2 : Frame Sequential
							3 : Frame Packing
							4 : Side by side
							5: Off
3D Sync Out Delay	threed.svncdelav	V	V				0 ~ 359
Picture Mode	pic.mode	V	V				0:Presentation
	F	-	-				1:Bright
							2:Game
							3:Movie
							4: Vivid
							5: Blending
							6: sRGB
							7:DICOM SIM
							8.User
							9.30
							10: HDR 10
Brightness	bright	V	V	V	V		0~100
Contrast	contrast	V	V	V	V		0~100
HDR Control	hdr.control	V	V				0 : Auto
							1 : Off
							2 : HDR 10
HDR Mode	hdr.mode	V	V				0:PQ-L300
							1:PQ-L400
							2:PQ-L500
Dynamic Black	dblack	V	V				0 = Off
							1 = On
"Projector Light	projector.light	V	V				0 : Disable
(Light Off Timer)"							1: 1 Sec
							2: 2 Sec
							3: 3 Sec
							4: 4 Sec
HSG/Red Gain	hsg.r.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Green Gain	hsg.g.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Blue Gain	hsg.b.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Cyan Gain	hsg.c.gain	V	V	V	V		5~195
HSG/Magenta Gain	hsg.m.gain	V	V	V	V		5~195
HSG/Yellow Gain	hsg.y.gain	V	V	V	V		5~195
HSG/Red/Saturation	hsg.r.sat	V	V	V	V		0~199
HSG/Green/Saturation	hsg.g.sat	V	V	V	V		0~199
HSG/Blue/Saturation	hsg.b.sat	V	V	V	V		0~199

功能	操作	設定	取得	增加	減少	EXE	值
HSG/Cyan/Saturation	hsg.c.sat	V	V	V V			0~199
HSG/Magenta/Saturation	hsg.m.sat	V	V	V	V		0~199
HSG/Yellow/Saturation	hsg.y.sat V		V	V	V		0~199
HSG/Red/Hue	hsg.r.hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Green/Hue	hsg.g.hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Blue/Hue	hsg.b. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Cyan/Hue	hsg.c. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Magenta/Hue	hsg.m. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Yellow/Hue	hsg.y. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/White/Red Gain	hsg.wr.gain	V	V	V	V		0 ~ 399
HSG/White/Green Gain	hsg.wg.gain	V	V	V	V		0 ~ 399
HSG/White/Blue Gain	hsg.wb.gain	V	V	V	V		0 ~ 399
Brilliant Color	bri.color	V	V	V	V		0~10
Sharpness	sharp	V	V	V	V		0~31
Gamma	gamma	V	V				0 = 1.8
	0						1 = 2.0
							2 = 2.2
							3=2.4
							4 = B&W
							5 = Linear
Color Temperature	color temp	V	V				0 = Warm
	cotonicemp	•					1 = Normal
							2 = Cold
Input Balance /Ped Offset	red offset	V	V	V	V		2 - 000
Input Balance /Green Offset	green offset	V	V	V	V		$-100 \sim +100$
Input Balance /Blue Offset	blue offset	V	V	V	V		$-100 \sim +100$
Input Balance /Bide Offset	red gain	V	V	V	V		0~200
Input Balance / Groop Gain	groop gain	V	V	V	V V		0 ~ 200
Input Balance / Blue Cain	blue gain	V	V	V	V V		0 ~ 200
Picture Mode Poset	nic modo rosot	V	V	V	V		0 = Current
Ficture Mode Reset	pic.mode.reset	V					
Aspect Patio	acport	V	V				1 - All
Aspect Ratio	aspect	V	v				U = FIII $1 = 4.2$
							1 - 4.5
							2 = 10.9
							3 - Letter DOX
							4 - 21.9.1
							5 = 16:10
		V	V	V	N/		6 = AUto
Digital Zoom	digi.zoom.in	V	V	V	V		$0 \sim +10$
	algi.zoom.out	V	V	V	V		-40 ~ 0
H Image Shift	img.nsnift	V	V	V	V		-192 ~ +192
V Image Shift	img.vsnift	V	V	V	V		-120 ~ +120
V Keystone	v.keystone	V	V	V	V		-30 +30
H Keystone	n.keystone	V	V	V	V		-30 ~ +30
4 Corner Top Left X	4corner.tlx	V	V	V	V		0~+200
4 Corner Top Left Y	4corner.tly	V	V	V	V		0~+200
4 Corner Top Right X	4corner.trx	V	V	V	V		0~+200
4 Corner TOP Right Y	4corner.try	V	V	V	V		0 +200
4 Corner Bottom Lett X	4corner.DIX	V	V	V	V		0 +200
4 Corner Bottom Lett Y	4corner.bly	V	V	V	V		0 +200
4 Corner Bottom Right X	4corner.Drx	V	V	V	V		<u>u ~ +200</u>
4 Corner Bottom Right y	4corner.pry	V	V	V	V		0 +200
	mask.top	V	V	V	V		U ~ 100
Mask Bottom	mask.bottom	V	V	V	V		U ~ 100
Mask Left	mask.left	V	V	V	V		U ~ 100
Mask Right	mask.right	I V	V	V	V		0 ~ 100

功能	操作	設定	取得	增加	減少	EXE	值
Projection	projection	V	V				0 = Front
							1 = Rear
							2 = Ceiling
							3 = Rear + Ceiling
Screen Format	screen.format	V	V				0:16:10
							1:16:9
							2 : 4:3
							3: 21.9:1
Screen Position	screen.shift	V	V	V	V		16:10 : Not Available
							16:9 :-60 ~ 60
							4:3 :-160 ~ 160
							21.9:1 : -191 ~ 191
Alignment Reset	align.reset					V	
Test Pattern	test.pattern	V	V				
							1 = White
							2 = Red
							3 = Green
							4 = Blue
							5 = Black
							6 = RGB Ramps
							7 = Color Bar
							8 = Setp Bar
							9 = CheckBoard
							10 = Horizontal Lines
							11 = Vertical Lines
							12 = Diagnoal Lines
							13 = Horizontal Ramps
							14 = Vertical Ramps
							15 = Off
Direct Power On	direct.poweron	V	V				0 : Off
	•						1:0n
Signal Power On HDMI	signal.poweron.	V	V				0:0ff
Light Mode	nami light mode	11	V				1: Un
Light Mode	light.mode	V	v				
							1: ECU
Custom Light	custom light	V	V	V	V		25 x 100
Ean Spood	fanspood	V	V	V	V		0 = Normal
l all Speed	lanspeed	V	v				1 – High
IR Control	ir control	V	V				0 · Front + Rear IR On
in control	II.controt	ľ	v				1 · Front IR On
							2 : Rear IR On
							3 · Front + Rear IR Off
Remote ID	remote id	V	v				0~7
HDMI1 FDID	edid mode hdmi1	V	V				0 : Enhanced
		1					1 : Standard
HDMI2 EDID	edid.mode.hdmi2	V	V				0 : Enhanced
							1 : Standard
HDBaseT EDID	edid.mode.hdbt	V	V				0 : Enhanced
							1 : Standard
NetWork Status	net.status		V				0 : Disconnect
							1 : Connected
NetWork / DHCP	net.dhcp	V	V				0 = Off
	· ·						1 = On
NetWork / IP Address	net.ipaddr	V	V				<string></string>
NetWork / Subnet	net.subnet	V	V				<string></string>
NetWork / Gateway	net.gateway	V	V				<string></string>

功能	操作	設定	取得	增加	減少	EXE	值
NetWork / DNS	net.dns	V	V				<string></string>
NetWork Apply	net.apply	V					0 : Cancel
							1:OK
Standby Power	standby.power	V	V				0: Normal
							1: ECO
							2: On By Lan
							3: On By HDBaseT
No Signal Power Off	nosignal.poweroff	V	V				0 ~ 36
Sleep Timer	sleep.timer	V	V				0 ~ 120
Volume	volume	V	V	V	V		0 ~ 10
Constant Brightness	laser.cbc.enable	V	V				0 : Off
C C							1:On
Blank Screen Color	blankscreen.color	V	V				0 = Logo
							1 = Black
							2 = Red
							3 = Green
							4 = Blue
							5 = White
	logo	V	V				0 = Std.
8-	.080		-				1 = Black
							2 = Blue
Message	message	V	V				$0 \cdot Off$
message	message	V	v				1 · On
MENU Position	menu position	V	V				0 · Center
	menu.position	`					1 · Un
							2 · Down
							3 · L oft
							4 · Right
MENUL Timer	menu timer	V	V				$0 \cdot \cap \mathbf{ff}$
MENO HINEI	inena.amei	V I	v				1:20 sec
							$2 \cdot 40 \text{ sec}$
							2.403ec.
MENILI Translucent	monu trans	V	V				$0 \cdot Off$
MENO Hansideent	inenu.trans	V	V				1 • 50%
							2.100%
Kovpad Lock	kovpad lock	V	V				2.100% 0.0ff
Reypau LOCK	keypau.iock	V	V				1:00
Socurity Lock	socurity lock	V	V				1.00
Security LOCK	Security.iock	V	V				
							J. Leit
Coourity (Uplook	a a a unita a un la ala	V					
Security UniOCK	security.unlock	V					1:0p
							S: Lett
		1	1	1			4 : Right

功能	操作	設定	取得	增加	減少	EXE	值
Language	lang	V	V				0 = English
							1 = French
							2 = German
							3 = Spanish
							4 = Portugues
							5 = Simplified Chinese
							6 = Traditional Chinese
							7 = Italian
							8 = Norwegian
							9 = Swedish
							10 = Dutch
							11 - Pussian
							12 – Russian 12 – Polich
							12 - FOUSH 12 - Einnich
							13 - FIIIIISII
							14 – Greek
							15 – Korean
							16 = Hungarian
							17 = Czech
							18 = Turkish
							19 = Japanese
							20 = Danish
Depat All	recet all					<u> </u>	21 = Thai
Source Info	source info		V			V	<string></string>
Light Hours 1	light1 hours		V				<string></string>
Software Version	sw.ver		V				<string></string>
Serial Number	ser no		V				<string></string>
Auto Image	auto img					v	string
Light 1 Status	light1.stat		V			•	0 = Off
	ingine inotat						1 = On
Model	model		V				<string></string>
Pixel Clock	pixel.clock		V				<string></string>
H Refresh Rate	h.refresh		V				<string></string>
V Refresh Rate	v.refresh		V				<string></string>
Blank	blank	V	V				0 = Off
							1 = On
Power On	power.on					V	
Power Off	power.off					V	
Projector Status	status		V				0 : Reset
							1 : Standby
							2 : Active
							3 : Cooling
							4 : Warmup
							5 : Powerup
							6 : Failure
Mute	mute	V	V				0 : Off
							1:On
Freeze	freeze	V	V				0 : Off
	-						1:On
Internal Speaker	speaker	V	V				0 : Off
							1:On
Input Select	input.sel	V	V				6: HDMI 1
							9: HDMI 2
							15: HDBaseT(Option)

8. 服務

歐洲、中東和非洲

Vivitek 服務與支援 Zandsteen 15 2132 MZ Hoofddorp The Netherlands Tel: Monday - Friday 09:00 - 18:00 English (UK): 0333 0031993 Germany: 0231 7266 9190 France: 018 514 8582 Russian: +7 (495) 276-22-11 International: +31 (0) 20 721 9318 Emai: support@vivitek.eu URL: http://www.vivitek.eu/support/contact-support

北美

Vivitek 服務中心 15700 Don Julian Road, Suite B City of Industry, CA. 91745 U.S.A Tel: 855-885-2378 (Toll-Free) Email: T.services1@vivitekcorp.com URL: www.vivitekusa.com

亞洲和台灣

Vivitek 服務中心 16 Tungyuan Rd., Chungli Industrial Zone, Taoyuan City 320023, Taiwan Tel: 886-3-4526107, ext. 8213 (Direct) Tel: 0800-042-100 (Toll-Free) Email: wendy.cheng@deltaww.com URL: www.vivitek.com.tw

中国 / China

Vivitek客服中心 上海市浦东新区华东路1675号1幢1层、7-8层 邮政编码: 201209 400客服热线: 400 888 3526 公司电话: 021-58360088 客服邮箱: service@vivitek.com.cn 官方网站: www.vivitek.com.cn

9. 附錄

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the presence Condition of Restricted Substances Marking

設備名稱: DLP PROJECTOR 型號(型式): DU7099Z / DU7199Z / DU7299Z										
Equipment 數位投影機 Type designation										
name (Type)										
限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols										
單元Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 ^{Mercury} (Hg)	鎘 ^{Cadmium} (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)				
光機引擎	0	0	0	0	0	0				
光源模組	0	0	0	0	0	0				
外殼	0	0	0	0	0	0				
金屬合金結構件	_	0	0	0	0	0				
風扇	_	0	0	0	0	0				
電路板	_	0	0	0	0	0				
線材	0	0	0	0	0	0				
電源線	_	0	0	0	0	0				
遙控器	_	0	0	0	0	0				
備考 1. [°] O [°] 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 1:"O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考 2. [°] − [°] 係指該項限用物質為排除項目。										
Note 2: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.										





Visit www.vivitekcorp.com for more product info Copyright (c) 2024 Delta Electronics, Inc. All Rights Reserved

