

使用手册 DLP 投影機

操作投影機之前,請先詳細閱讀本手冊,並妥善保管手冊以供日後參考。

BX503B BX403B

DLP 投影機 警告 - B 級 (b) 針對 B 級數位裝置或周邊設備,為使用者提供之指示應於手冊內文之顯眼位置,加入下 列文字或類似聲明: 注意:本設備已通過測試並符合 FCC 規範第 15 節對於 B 級數位裝置的限制。 這些限制的 目的在於針對住宅區裝設的有害干擾,提供合理的保護。 本設備會產生、使用並能夠 發射無線電頻率能量,如果未依照指示安裝與使用,可能對無線電通訊造成有害干擾。 然而,我們無法保證特定安裝中不會發生干擾。 如果本設備的確對於無線電或電視接 收造成有害干擾(可經由關閉與開啟設備電源判定),則建議使用者以下列一或多種方 式嘗試修正干擾情形: - 重新調整接收天線的方向,或重新放置接收天線。 - 增加設備與接收器之間的距離。 - 將設備連接到接收器未使用之電路上的插座。 - 詢問經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員,以尋求協助。 Hamı™ HDMLHDMI标识和高清晰多媒体端口是HDMI许可LLC注册商标。

目錄

安全说明		4
------	--	---

零件名稱

主體	7
控制面板	7
連接零件	8
遙控器	ĉ
安裝電池	9
投影機狀態指示燈	10
配件	11
選購配件	11

安裝與組合

安裝指示12
投影機基本操作13
使用 Kensington 防盜安全系統14
開啟投影機15
關閉投影機15
螢幕影像的焦距與位置16
選擇訊源模式16

連接

連接到桌上型電腦1	7
連接到筆記型電腦1	7
連接到視訊來源1	7
連接到 DVD18	8
連接到 D-TV 機上盒18	8

功能

視訊選單選項
調整視訊19
影像模式19
色溫控制
Gamma 功能 20
Gamma 曲線移動功能 20
Brilliant color ™ 功能21
白色峰值功能21
黑階功能
專業色彩功能
重設

特殊選單選項

X	X	
/ - 0		

 產品若附有這個有打叉符號的垃圾桶,表示該產品受歐盟指令 2002/96/EC 的規範。
 所有電器和電子產品的棄置應與一般都市垃圾處理分開,透過政府或地方當局指定之回收場所進行 回收。

3. 以正確方式棄置舊設備,有助於避免對環境和人體健康造成不良影響。

4. 如需舊設備棄置方式的詳細資訊,請與市政機關、垃圾清潔單位或您當初購買產品的商店連絡。

5. 此產品中使用的螢光燈含有少量的汞。 請勿將此產品隨一般家庭垃圾丟棄。 丟棄此產品時,請務 必遵守您當地主管機關之規定。

螢幕選單選項

序列通訊功能	
ID 設定	52
與序列通訊相連接 3	52

網路設定功能

若要使用網路設定	 	 	37

資訊

支援的顯示器顯示	
更換燈泡	
如何將鏡頭蓋固定到投影機44	
規格	
备忘录	
有毒有害物质成份及含量表47	

安全说明

请仔细阅读安全说明,以避免发生意外或错误使用投影机。

・ 安全说明有两种形式,如下所示:
 ▲ 警告: 违反此说明可致人重伤甚至死亡。
 ▲ 注意: 违反此说明可致人轻伤或损坏投影机。

• 阅读本手册之后,请放在便于用户拿取的地方。

	室内安装	▲ 警告	
	不要将本投影机放在受阳光直射的 地方,也不要放在散热器、火或火 炉等热源附近。 可能引起火灾!	不要在投影机旁边放置易燃材料。 可能引起火灾!	不要让儿童吊在安装的投影机上。 可能导致投影机掉落,造成受伤或死亡。
	不要以任何方式堵住通风口或限制 气流。 可能造成内部温度过度升高,导致火灾	不要让投影机靠近加湿器等产生蒸 气或油雾的器具。 可能导致火灾或触电。	不要将投影机暴露在灰尘之中。 可能导致火灾或损坏本机!
	不要在潮湿的地方使用投影机,女 浴室等可能弄湿的地方。 可能导致火灾或触电!	 不要将投影机直接放在地毯、软垫 上或通风不畅的地方。 可能造成内部温度过度升高,导致火灾 或损坏本机! 	确保投影机周围通风良好。投影机 和墙之间的距离应大于 30 厘米。 投影机内部温度过度上升可能导致火灾或 损坏本机!
_			<u> </u>

	至内女衔	∠!_ 注思
(<u> </u>	移动前、断开电源和所有连接。 日本平敷 稳固的表面使田太投影
	放在边缘。	
	投影机可能会跌落,对儿童或成人造成 严重伤害,并会将投影机损坏。 只使用适当的支架。	投影机可能跌落,造成人员受伤和/或 损坏本机。

电源	▲ 警告	ì
必须连接地线。 第三个插脚的接地线一定要正确连接。如果 不连接接地线,则可能有发生触电或火灾的 危险。切忌略去接地线的安全功能。 不要将地线连接到电话线、避雷针或煤气 管。	电源插头应当完全插入电源插座 中,以免发生火灾。 可能导致火灾或损坏本机。	请勿将重物放置在电源线上。 可能导致火灾或触电!

电源	▲ 警告	
 请勿使用湿手接触电源插头。 _{有钟电的危险} !	不要在一个电源插座上插入过多插头。	不要让灰尘吸附到电源插头或插座 上。
	可能因插座过热而导致火灾。	可能引起火灾!

电源	⚠ 注意	
在拔出插头时将其抓紧。如果拉电 源线,则电源线会被损坏。 可能引起火灾!	如果电源线或电源插头已损坏,或 者电源插座有任何部分变松,请不 要插入插头。 可能导致火灾、触电或损坏本机!	确保电源线不接触尖锐或发热物 体。 可能导致火灾、触电或损坏本机!
将投影机放在电源线不会被人绊 到或踩到的位置。 可能导致火灾、触电或损坏本机!	不要通过插入或拔出墙上插座中的电 (关闭电源之前,先让本机冷却下来 可能导致机械故障或触电。	3源插头来打开或关闭投影机。 そ。)

使用				
使用	1-1	-	-	-
IT H	4 E		÷	=
	154		1	

▲ 警告

	不要在投影机上放置任何含有液体 的物体,如花盆、杯子、化妆品或 蜡烛。	如果投影机受到剧烈撞击或损坏, 请将其关闭并从电源插座中拔出插 头,然后联系授权的服务中心。	不要让任何物体掉入本投影机。 可能导致触电或损坏本机!
	可能导致火灾或损坏本机!	可能导致火灾、触电或损坏本机!	
	如果有水洒入投影机,请立即从主 电源插座中拔出插头,并咨询您的 服务代理。	请妥善处置废旧电池。 如果儿童吞下了电池,请立即就诊。	
l	可能导致触电或损坏本机!		
_			
	不要拆下任何护盖。 有很高的触电风险!	使用投影机时,不要直视镜头。 可能伤害您的眼睛!	不要在投影机工作期间或刚结束 时触摸金属部件,因为通风口仍 非常灼热。

电源线注意事项

请避免壁装插座或断路开关过载。 插座过载、插座松动或损坏、电线加长、电线磨损、电线损坏或出现裂纹都会产生危险。 出现任意一种情况都会导致触电或火灾。请定期检查电器电源线,如果有损坏的迹象,拔下插头,停止使 用此电器,然后由经过授权的维修人员用完全相配的替换件更换此电源线。 保护电源线不受物理或机械破坏,如缠绕、弯曲、挤压、卡在门里或者在上面踩踏。注意保护好插头、插 座和电器电源线引出部位。

	使用		⚠ 警告	
_				
	如果投影机所在的房间发生煤气泄	出漏,不要触摸投影机。	投影灯开启时,一定要打开	<u> </u>
	否则可能因产生火花而导致火灾或烧伤	0	以収下現大皿。	

۵

	使用	⚠ 注意	Ĵ
Ē	下要在投影机上放置重物。 可能造成机械故障或人身伤害!	注意不要碰撞镜头,尤其是在移动 投影机时。	不要触摸投影机的镜头。 镜头是精密部件,容易损坏。
	不要在投影机上使用任何尖锐的 E具,否则可能损坏外壳。	如果屏幕上不出现图像,请关闭投 影机并从电源插座中拔出插头,然 后联系您的服务代理。 可能导致火灾、触电或损坏本机!	不要掉落或碰撞投影机。 可能造成机械故障或人身伤害!

▲ 警告
万一投影机冒烟或发出异味,关闭 使用喷气器具或用中性清洁剂和水 投影机并从墙上插座中拔出插头, 然后联系您的经销商或服务中心。 可能导致火灾、触电或损坏本机!

▲ 注音

▲ 警告

子 - 長 利	每年联系一次服务中心,以清洁投 影机的内部部件。 积聚的灰尘可能引起机械故障。	清洁投影机外壳等塑料部件时,拔出电源插头并用软布擦拭。不要使用 清洁剂、喷水或用湿布擦拭。尤其不要使用清洁剂(玻璃清洁剂)、汽 车或工业增亮剂、研磨剂或蜡、苯、酒精等,否则可能损坏本产品。使 用喷气器具或用中性清洁剂和水沾湿的软布清除投影镜头上的灰尘或污 渍。 可能导致火灾、触电或产品损坏(变形、腐蚀或破损)。

请不要自行维修本投影机。联系您的经销商或服务中心。

可能损坏投影机、遭到电击,还会丧失保修资格!

	其它	⚠ 注	意
्त त्र	「要将新旧电池混用。 5回可能导致电池过热并泄漏。	如果投影机长期不用,务必拔出 源插头。	1 仅使用指定类型的电池。 这可能损坏器控器。
,		聚积的灰尘可能导致火灾或损坏本机!	

零件名稱

主體

本投影機採用高精密科技製造而成,然而,您可能會在投影機螢幕上看見極小的黑點及/或亮點(紅、藍或綠)。
 這是製造過程中所產生的正常結果,不一定是故障。



控制面板





遙控器



雷射按鈕

* 此功能會在螢幕上產生明亮的紅色雷射光點, 作為指示用途。 (請勿直視雷射光,以免造成眼睛受損!)

安裝電池

警示

若更換的電池類型不正確,可能會有爆炸風險。 請依據指示棄置使用過的電池。

	• •	打開遙控器背面的電池蓋。 依正確極性裝入指定類型的電池, 「+」對準「+」, 「-」對準「-」。 安裝兩個 1.5V AAA 電池。 請勿將用過的電池與新電池混合使用。
--	--------	--

投影機狀態指示燈

*投影機最上方的燈泡指示燈、操作指示燈和溫度指示燈會顯示投影機的操作狀態。



	紅色	待機。
	綠色 (閃爍)	燈泡啟動中。
	綠色	裝置操作中 (燈泡已開啟)
	橘色 (閃爍)	投影機燈泡冷卻中(20 秒)
採作指不短	關閉	電源關閉。
	橘色	待機 - 此模式會在投影機開閉後,讓它自然冷卻 4 分鐘。
	紅色 (閃爍)	這表示色輪有問題。 請連絡當地服務中心。
	紅色	投影機燈泡已達壽命期限, 需要更換新燈泡。
燈泡指示燈	紅色 (閃爍)	投影機發生錯誤。 稍後請重新開啟電源。 若燈泡 指示燈仍是紅色(閃爍),請與服務中心連絡。
	綠色 (閃爍)	燈蓋開啟。
	橘色	偵測到高溫狀態。 關閉投影機。
	紅色	投影機因過熱而關閉。
溫度指示燈	紅色 (閃爍)	電源因內部冷卻風扇故障而關閉。 請與服務中心連絡。
	綠色(閃爍)	這是 TEC 的問題,請與服務中心連絡。 (僅限於 BX503B)



- 請與經銷商連絡,以購買這些配件。
- 請與服務人員連絡,以更換燈泡。
- 投影機燈泡為消耗品,若燒壞則須更換新燈泡。
- 為改善產品品質,選購零件可能變更,恕不另行通知,且可能增加新的選購零件。





燈泡



投影螢幕



色差纜線



RCA 轉 D-Sub 轉接器

HDMI 纜線



視訊線



LAN 纜線

RS-232C 纜線



HDMI 轉 DVI 纜線





安裝指示

* 請勿將投影機放置在下列環境中, 以避免產品故障或損壞。

為投影機保持良好通風。

- 投影機底部配有進氣通風孔,正面則有排氣通風孔。請勿阻 塞通風孔或在通風孔附近放置任何物品,否則可能造成機體 內部積熱不散,導致影像品質降低或投影機損壞。
- 請勿將投影機放置在地毯、地墊或其他類似表面上, 以避免投影機底部通風不良。本產品僅能安裝於牆壁 或天花板。



• 切勿壓迫投影機或將任何液體潑灑到投影機上。





請務必將投影機安裝在溫度和溼度皆適當的位置。)



請勿將投影機放置在易堆積灰塵之處。

這可能會導致投影機過熱。



請勿阻塞投影機的槽縫和開口, 以避免機器過熱和釀成火災。

本投影機採用高精密科技製造而成, 然而, 您可能會不斷在投影機螢幕上看見極小的黑點及/或亮點 (紅、藍或 綠)。這是製造過程中所產生的正常結果, 並非故障。

若要播放 DTV 節目,必須購買 DTV 接收器 (機上盒),並將其連接至投影機。



當安裝了配備電子安定器的燈泡或三波長燈泡時,遙控器可能無法運作。請將此類燈泡更換為國際標準產品, 以正常使用遙控器。



投影機周圍應保留足夠的距離(30 公分/12 英吋 或以上)。



投影機基本操作

- 1. 將投影機放在穩固的平面上, 並連接電腦或 AV 來源。
- 2. 請在投影機與螢幕之間保持理想的距離。 投影機與螢幕之間的距離決定影像的實際大小。
- 將投影機放在適當位置,以便鏡頭與螢幕間的角度設定正確。如果投影機角度設定錯誤,螢幕的影像便會扭曲。 如果發生這種情形,可以使用梯形調整加以修正(請參閱第 27 頁)。
- 4. 將投影機纜線連接到牆上電源插孔和其他已連接的來源。



不同影像格式的投影距離

* 最長/最短距離顯示以縮放功能 調整時的狀態。 使用 Kensington 防盗安全系統

- 本投影機的側面面板配有 Kensington 防盗安全系統接頭。 請依以下所示,連接 Kensington 防盗安全系統纜線。
- 如需 Kensington 防盗安全系統的詳細安裝與使用資訊,請參閱 Kensington 防盗安全系統組隨附的使用者指南。
- 如欲瞭解詳細的相關資訊,請瀏覽 Kensington 公司的官方網站 http://www.kensington.com,該公司專門販售筆記型電腦 或投影機等高價電子設備的週邊產品。
- Kensington 防盗安全系統為選購項目。



開啟投影機

1. 請正確連接電源線。

- 2. 取下鏡頭蓋。若不取下,鏡頭蓋可能會因投影燈產生的熱度而變形。
- 3. 按下遙控器或頂蓋上的电源按钮。(若燈泡正在啟動,綠色操作指示燈會閃爍。)
- 操作指示燈轉為 (綠色)後,影像隨即會出現。
- 使用输入按钮按鈕選擇訊源模式。

-注意

吸風/排風風扇運轉期間,請勿拔除電源線。若在吸風/排風風扇運轉期間拔除電源線,則電源開啟後,燈泡啟動的時間會變長, 而且燈泡壽命會縮短。

關閉投影機

- 1. 按下頂蓋或遙控器上的电源按钮。
- 2. 再次按下頂蓋或遙控器上的电源按钮按鈕來關閉電源。
- 3. 若 LED 操作指示燈閃橘色, 請等到 LED 操作指示燈持續亮橘色時, 再中斷電源 (20 秒)。
- 若 LED 操作指示燈閃橘色,此時頂蓋或遙控器上的電源按鈕無法運作。
- 此投影機具有快速電源開啟/關閉功能,可讓使用者迅速開啟及關閉投影機。



* 什麼是快速電源開啟/關閉功能?

投影機在冷卻前就會進入待機模式。 如果待機模式持續一段時間,則投影機開啟時,不需等到冷卻即可運作。





• 若要調整影像焦距,請轉動鏡頭外圈的對焦環。

螢幕影像的焦距與位置

• 若要調整影像大小,請轉動鏡頭內圈的縮放環。

- 1. 按下調整腳按鈕時, 調高或調低投影機, 將螢幕影像置於適當的位置。
- 2. 放開按鈕,將腳座鎖定在新位置。
- 3. 轉動左後方或右後方的腳座, 微調投影機的長度。
- 4. 調高前腳之後, 請勿將投影機向下壓。

選擇訊源模式

1. 按下遙控器或控制面板上的输入按钮。



- - 插上訊號線而且有訊號時,選擇項目會啟動為白色,如果沒有訊號,選擇項目則會停用為灰色。
 - 若按下輸入選擇按鈕,可以選擇已啟動的項目。
 - 您可以為 Component 1 輸入選擇 RGB 1, 為 Component 2 輸入選擇 RGB 2, 而在 Component 方面,即使有輸入訊號, OSD 項目也不會啟動。

連接

連接到桌上型電腦

- * 您可以將投影機連接到有 VGA、SVGA、XGA 及 SXGA 輸出的電腦。
- * 請參閱第 39 頁,瞭解投影機支援的顯示器顯示。
- * 您可以從监视器输出選單,選擇要輸出至 RGB OUT (RGB1 或 RGB2) 的 RGB 輸入。

<連接至 RGB 以供使用>

使用電腦纜線連接投影機的 RGB IN 1 與電腦的輸出連接埠。

• 您也可以連接到 RGB IN 2 連接埠。



<連接至 HDMI 端子以供使用>

使用 HDMI 轉 DVI 纜線連接投影機的 HDMI IN 端子和電 腦的輸出端子。

• 您也可以連接到 RGB IN 2 連接埠。



連接到筆記型電腦

<如何連接>

使用電腦纜線連接投影機的 RGB IN 1 與電腦的輸出連接埠。

- 若您將電腦設定為將訊號同時輸出至電腦顯示和外部投影機,則 外部投影機的影像可能無法正確顯示。
 在這種情況下,請將電 腦的輸出模式設定為僅將訊號輸出至外部投影機。
 如需詳細資 訊,請參閱電腦隨附的操作指示。
- 您也可以連接到 RGB IN 2 連接埠。



連接到視訊來源

• 您可以將 VCR、攝影機或其他相容的視訊影像來源連接至投影機。

<如何連接>

使用視訊線將投影機的 Video 輸入插孔連接到 A/V 來 源的輸出插孔。



連接到 DVD

* 依設備而定, DVD 的輸出插孔 (Y、PB、PR) 可能標示為 Y、Pb、Pr / Y、B-Y、R-Y / Y、Cb、Cr。

<如何連接>

將 DVD 色差纜線連接至 RCA 轉 D-Sub 轉接器,然後將 RCA 轉 D-Sub 轉接器連接至投影機的 RGB IN 1。

- 連接色差纜線時,請依照插孔顏色插入色差纜線。(Y = 綠 色、PB = 藍色、PR = 紅色)
- 您也可以連接到 RGB IN 2 連接埠。



訊號	Component	HDMI/DVI
480i	0	Х
480p	0	0
720p	0	0
1080i	0	0
576i	0	Х
576p	0	0
1080p (24,30Hz)	0	0

連接到 D-TV 機上盒

* 若要接收 D-TV 節目,必須購買 D-TV 接收器 (機上盒),並將其連接至投影機。

* 有關投影機和 D-TV 機上盒之間的連線, 請參閱 D-TV 機上盒的使用手冊。

<如何連接 HDMI 來源>

- 1. 透過 HDMI 纜線,將投影機的 HDMI IN 端子連接到 D-TV 機 上盒的 HDMI 輸出端子。
- 以 DTV 480p(576p)/720p/1080i/1080p(24,30Hz) 模式使用 DTV 接收器。
- 不支援音效。



<如何連接色差來源>

將 D-TV 機上盒色差纜線連接至 RCA 轉 D-Sub 轉接器,然後將 RCA 轉 D-Sub 轉接器連接至投影機的 RGB IN 1。

- 連接色差纜線時,請依照插孔顏色插入色差纜線。(Y = 綠 色、PB = 藍色、PR = 紅色)
- 您也可以連接到 RGB IN 2 連接埠。
- 不支援音效。



功能

*本手冊的 OSD (畫面顯示) 只是投影機操作的輔助範例,因此可能與您的投影機 OSD 有所不同。 *本操作指南主要說明 RGB (PC) 模式的操作。

視訊選單選項

調整視訊

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 🗾 選單。
- 2. 按下 <, > 按鈕, 選擇您要調整的視訊項目。
- 3. 按下 <,> 按鈕, 調整至您要的螢幕狀態。

<rge< th=""><th>; 模式></th><th></th><th></th></rge<>	; 模式>		
	ø	- Alian Ali	*
画面状态记忆	<	高尔夫	>
对比度	56		
亮度	50		
清晰度	50		
色彩 红	50		
色彩 绿	50		
色彩 蓝	50		
MENU 退出	<>移	动	⊙ OK

	<vi< th=""><th>deo 模式></th><th></th></vi<>	deo 模式>	
		\$	8 🔶
,	画面状态记忆	< 正常	>
	对比度	50	
	-	50	
	巴杉 清晰度	50	
	淡彩	0	
	MENU 退出	<> 移动	⊙ OK

- 對 1 選單選項所做的各個調整都不會影響其他輸入。
 只有在下列條件下才會顯示及能夠調整色彩模式: 60Hz 色差、外部輸入或 NTSC
- 只有在下列除什下力曾顯小及能夠詞釜巴杉模式: OUHZ 巴左、外하輸入或 訊號。
- 您可以按下遙控器上的 按鈕來調整對比。
- 您可以按下遙控器上的 ^Q 按鈕來調整亮度。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

影像模式

- * 使用画面状态记忆功能,為投影機設定最佳影像播出。
- 1. 按下遙控器上的画面模式按钮。
- 2. 按下 <,> 按鈕, 調整至您要的螢幕狀態。



- 您可以透過 MENU 按鈕使用此功能。
- 若要結束選單顯示,請按下退出按钮。







		ø	- Alian Alia	*
色温		<	普通	>
Gamma		<	正常	>
伽马曲约	钱调整			
Brillia	nt color	тм <	开	>
白峰		10		
高级设置	프 1.			
重置				
MENU	以前	\$ 移动	b <>	> 选择

Ś

10

\$ 移动

Ĭ

<> 选择

<> 选择

	s and a second s	<i>3</i>	*
色温	<	普通	>
Gamma	<	正常	>
伽马曲线调整		请按 OK 键	
Brilliant color	тм <	开	>
白峰	10		
高级设置			
重置			

\$ 移动

Brilliant color™ 功能

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 🔲 選單。
- 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇 Brilliant color ™ 項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕選擇开或关。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。
- * 什麼是 Brilliant color ™ 功能?

此功能會提高整個螢幕的亮度,或稍微將它調低,以獲得豐富的灰階色彩。

●温 Gamma <</td> ______ > Gamma <</td> ______ > 伽马曲线调整 ______ > Brilliant color □ ______ 白峰 10 _______ _______ 百峰 10 ________ _______ 面級设置 _______ _______ _______

白色峰值功能

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 🛄 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇白峰項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕, 選擇您要的螢幕狀態。
- 預設值視輸入模式而有所變更。
- 白峰可以從 0 調整到 10。
- 調高設定值會使影像變亮。 調低設定值會使影像變暗
- 您可以透過 MENU 按鈕使用此功能。
- 若要結束選單顯示,請按下退出按钮。

黑階功能

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 🔟 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇亮度基准項目。
- 3. 按下 <, > 鈕按選擇低或高。
- 這項功能以下列模式運作: HDMI (僅以 DTV 訊號啟動)、Video
- 若要結束選單顯示,請重複按下 MENU 按鈕。
- * 什麼是亮度基准功能?

當您欣賞電影時,此功能會調整電視機至最佳影像播出。 使用螢幕的黑階設定,調整螢幕的對比和亮度。

		A .	- Ali	*
色温		<	普通	>
Gamma		<	正常	>
伽马曲纲	线调整			
Brillia	ant color	тм <	开	>
白峰		10		
高级设计	置.			
重置				
MENU	以前	\$ 移动	<>	> 选择



專業色彩功能

- 用户使用此功能可以分别调节红色、绿色、蓝色、青色、洋红色和黄色的增益、饱和度和色调。

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 🔲 選單 °
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇高级设置項目。
- 3. 按下 OK 按鈕。

红色增强		
绿色增强	50	
蓝色增强	50	
青色增强	50	
红紫色增强	50	
黄色增强	50	
饱和−红	50	
饱和-绿色	50	
饱和-蓝色	50	
饱和-青色	50	
饱和-红紫色	50	
饱和−黄色	50	
颜色−红色		
颜色-绿色		
颜色-蓝色		
颜色-青色		
颜色-红紫色		
颜色-黄色		
重置		
◎ 以前	\$ 移动	<> 调整

4. 出現以上視窗時,請按下 <,> 按鈕。

红色增强	50	
◎ 退出	移动	<> 调整

- 5. 按下 ∧,∨ 按鈕在項目之間移動, 然後按下 <,> 按鈕, 調整至您要的螢幕畫面。
- 红色增强、绿色增强、蓝色增强、青色增强、红紫色增强和黄色增强的調整範圍介於 0 至 100 之間。
- 饱和-红、饱和-绿色、饱和-蓝色、饱和-青色、饱和-红紫色和饱和-黄色的調整範圍介於 0 至 100 之間。
- 颜色-红色、颜色-绿色、颜色-蓝色、颜色-青色、颜色-红紫色和颜色-黄色的調整範圍介於 -50 至 50 之間。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。
- 進階設定功能可依照影像模式加以儲存。

重設

• 若要返回原廠預設值,請利用 ∧, ∨ 按鈕選擇重置, 然後按下 **●OK** 按鈕。



特殊選單選項

選擇語言

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 🧳 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇语言項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕選擇您要使用的語言。
- 螢幕顯示 (OSD) 將以選擇的語言顯示。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

		ø	- Alian Alia	*
语言(La	anguage)	<	English	1 >
画面比如	率	<	4 : 3	>
过扫描		<	10%	>
横翻				
纵翻				
睡眠设	置.	<	关	>
自动关机	机	<	60 分	>
陈述计日	时			
数字缩过	放			
自动电	源	<	关	>
MENU	以前	\$移动	<>	> 选择

使用 ARC 功能

按下画面比率按钮。
 每按一次按鈕都會變更顯示,如下所示。



• 您也可以透過 MENU 按鈕使用此功能。

溢出掃描功能

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 🧳 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇过扫描項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕。
- 过扫描功能只能在 RGB、HDMI 和 Component 模式下調整。
- 过扫描功能的調整範圍介於关至 10% 之間。
- 如果数字缩放中的缩放設定為 100% 以外的值,則無法調整过扫描功能。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

	- A	<u> </u>	*
语言(Language)	<	English	>
画面比率	<	4:3	>
过扫描	<	10%	>
横翻			
纵翻			
睡眠设置	<	关	>
自动关机	<	60 分	>
陈述计时			
数字缩放			
自动电源	<	关	>
MENU 以前	\$移动	<>	选择

水平翻轉功能 *這項功能會水平反轉投影的影像。 向後投射影像時,請使用這項功能。 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 送 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇横翻項目。 3. 按下 ● OK 按鈕查看反轉的影像。 · 每次您按下 ● OK 按鈕時,影像就會反轉。 · 每次您按下 ● OK 按鈕時,影像就會反轉。 · 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。 Mu 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。	 正 语言(Language) 画面比率 过扫描 機翻 興动关机 陈达计时 数字缩放 自动电源 MENU 以前 	 < < <	 English 4:3 10% 福转 60分 关 美 〇 (K
 *這項功能會水平反轉投影的影像。 向後投射影像時,請使用這項功能。 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 沒下 へ, ∨ 按鈕選擇横翻項目。 3. 按下 ● OK 按鈕查看反轉的影像。 • 每次您按下 ● OK 按鈕時,影像就會反轉。 • 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。 垂直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時,就需要垂直和水平反轉影像。 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。	语言(Language) 画面比率 过扫描 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源 MENU 以前	e) < 二 < 二 < 二 < 二 < 二 < 二 < 二 < 二 < 二 < 二	English 4:3 10% 離转 60分 关 美 〇 0K
 □ 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 ② 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇横翻項目。 3. 按下 ● OK 按鈕查看反轉的影像。 • 每次您按下 ● OK 按鈕時, 影像就會反轉。 • 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮, 結束選單畫面。 垂直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時, 就需要垂直和水平反轉影像。 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。	画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述学缩放 自动电源 MENU 以前 语言(Language) 画面扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	< < < < < < < < 、 、 移动	4:3 10% 翻转 关 60分 关 ● OK
 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇橫翻項目。 按下 ● OK 按鈕查看反轉的影像。 每次您按下 ● OK 按鈕時,影像就會反轉。 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。 垂直翻轉功能 基直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時,就需要垂直和水平反轉影像。 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇級翻項目。	过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述尔缩放 自动电源 MENU 以前 正常言(Language) 画打描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	< < < < < 移动 < 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	10% 翻转 60 分 关 ※ ● OK
 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇横翻項目。 波下 ● OK 按鈕查看反轉的影像。 每次您按下 ● OK 按鈕時, 影像就會反轉。 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮, 結束選單畫面。 垂直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時, 就需要垂直和水平反轉影像。 *當您從天花板倒掛投影機時, 就需要垂直和水平反轉影像。 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。 	 (興翻) 纵翻) 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源 MENU 以前 	< < < 秒 秒 。 、 、 秒 の 、 、 の 、 、 の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、	★ 60 分 关 ※ ● OK
 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇傾翻項目。 3. 按下 ● OK 按鈕查看反轉的影像。 • 每次您按下 ● OK 按鈕時, 影像就會反轉。 • 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮, 結束選單畫面。 ● 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮, 結束選單畫面。 ● 描述 ● 目 ● ● OK 按鈕 ● ● OK が 	睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源 MENU 以前 通言(Language) 画面比率 过用描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	< < < び び 移动	关 60分 关 ● OK
 3. 按下 ● OK 按鈕查看反轉的影像。 每次您按下 ● OK 按鈕時,影像就會反轉。 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。 ● 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。 ● 描述 ● 描述	自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源 MENU 以前 不可 语言(Language) 画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	< < < 移动 () < () < () < () < () < () < ()	60 分 关 ● OK
 每次您按下 ● OK 按鈕時, 影像就會反轉。 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮, 結束選單畫面。 垂直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時, 就需要垂直和水平反轉影像。 * 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 愛 選單。 選單。 2. 按下 	陈述计时 数字缩放 自动电源 MENU 以前 任ENU 以前 语言(Language) 画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	< 移动 参 ·	÷ ● 0K
 每次您按下 ● OK 按鈕時,影像就會反轉。 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。 重直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時,就需要垂直和水平反轉影像。 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。	数字缩放 自动电源 MENU 以前 正常言(Language) 画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	<	<u>*</u> ● 0K
 按下 MENU 按鈕兩次與退出按钮, 結果選單畫面。 垂直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時, 就需要垂直和水平反轉影像。 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 梁 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。 	国初电源 MENU 以前 MENU 以前 语言(Language) 画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	< ↓ 移动 () < □ < □ < □ < □ < < < < < < < < < < < □ < < < < < <	★ ● 0K
 垂直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時,就需要垂直和水平反轉影像。 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 梁 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。 	MENU 以前 语言(Language) 画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	· · · · 移动 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• OK
 垂直翻轉功能 *這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時,就需要垂直和水平反轉影像。 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇	语言(Language) 画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源		<i>3</i>
*這項功能會垂直反轉投影的影像。 *當您從天花板倒掛投影機時,就需要垂直和水平反轉影像。 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇	语言(Language) 画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源		
 * 當您從天花板倒掛投影機時,就需要垂直和水平反轉影像。 Ⅰ. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 2. 按下 / 按鈕選擇纵翻項目。 	语言(Language) 画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源		
 Ⅰ. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 ② 選單。 2. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。 	画面比率 过扫描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源		English
 . 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 . 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。 	2 日 描 横翻 纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源		4:3
 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。 	纵翻 睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	<	10%
. 按下 ∧, ∨ 按鈕選擇纵翻項目。	睡眠设置 自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	<	翻转
P-4-	自动关机 陈述计时 数字缩放 自动电源	/	关
. 按下 ● OK 按鈕查看反轉的影像。	陈述计时 数字缩放 自动电源		60 分
·····································			
每次您按下 ● OK 按鈕時,影像就會反轉。			¥
按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。	MENTLY	· • • • • • •	
	MENU 以前	│	O OK



- 若要結束選單顯示,請按下退出按钮。
- 24

自動休眠功能

* 在經過預設的時間後, 若沒有訊號, 此功能會自動將投影機關閉。

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 🗳 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇自动关机項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕選擇所需的預設時間。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。



		ø	- Alian Alia	*
语言(La 画面比 过扫描 横翻	anguage) 率	< [< [< [English 4 : 3 10%	n > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
纵翻 睡眠设 自动关	置 机	<	关 60 分	> >
陈述计 数字缩 自动电	时 放 源	<	关	>
MENU	以前	\$移动	<>	→选择

簡報定時器功能

- 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 <, > 按鈕選擇 💉 選單。
- 2. 按下 </br>2. 按下 . 按下
- 3. 按下 **OK** 按鈕。
- 4. 按下 <>, > 按鈕選擇报时器或时间管理項目。
- 5. 按下 <, > 按鈕選擇所需的預設時間。
- 6. 若選擇特定時間, 定時器便會開始運作。

报时器	<	关 >
时间管理	<	<u>关</u> >
MENU 退出	\$移动	<> 选择

- 报时器功能: 若選擇特定時間,便會以分鐘為單位顯示。 1 分鐘後,剩餘時間會顯示於螢幕右下角,然後在 5 秒後 消失。 剩餘時間顯示時,其他 OSD 視窗便會關閉。 到達設定的時間時,[0 分]會以間隔 1 秒鐘的 方式閃爍 10 次,然後消失。
- 时间管理功能:若選擇特定時間,便會以分鐘(')和秒鐘(")為單位持續顯示。 即使出現其他 0SD 視窗,剩餘時間在視窗關閉後便會再度顯示。 到達設定的時間時, [0'00"] 會以間隔 1 秒鐘的方式閃爍 10 次,然後消失。
- 报时器功能與时间管理功能無法同時使用。
- 报时器功能可設定範圍介於 5 至 60 分鐘, 間隔是 5 分鐘。(0ff、5、10、15、20......55、60 分鐘)。
- 您可以透過 **MENU** 按鈕使用此功能。
- 您可以按下退出按钮結束選單畫面。

使用數位縮放功能

* 此功能只在 RGB 输入模式下可用。 更改了 SOURCE 或输入信号,或者关闭了电源时,缩放和位置移动值恢复为默认值。

調整縮放

- 1. 按下遙控器上的缩放按钮。
- 2. 按下 <, > 按鈕選擇缩放項目。

缩放	< 🔤	100%	>
位置移动			
重置			
MENU 退出	\$移动	<>选择	

- 3. 按下 <,> 按鈕調整缩放至您所要的程度。
- 您可以每次遞增 5% 來調整缩放, 範圍介於 100% 至 250%。
- 您也可以透過 MENU 按鈕使用此功能。
- 您可以按下退出按钮結束選單畫面。

調整位置

- 1. 按下遙控器上的缩放按钮。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇位置移动項目。

缩放	< 110% >
位置移动	按 OK 开始
重置	
MENU 退出	\$ 移动 ◎ 0K

 弦下 ● OK 按鈕。 螢幕右下角出現以下視窗時,按下 ∧,∨,<,> 調整位置。 箭頭變成黑色時,就表示已經 達到調整上限,無法進一步調整。



- 只有當缩放設定為 105% 以上時, 位置移动才會啟動。
- 您也可以透過 MENU 按鈕使用此功能。
- 您可以按下退出按钮結束選單畫面。

電源開啟時,讓投影機電源自動開啟

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <、> 按鈕選擇 🗳 選單。
- 2. 按下 ∧、∨ 按鈕以移至自动电源, 並按下 ●OK 按鈕。
- 3. 按下 ∧、∨ 按鈕以移至开, 並按下 ●OK 按鈕。
- 开:將電源線連接至投影機,開啟投影機電源。
- 关:將電源線連接至投影機,讓投影機進入待機狀態。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。



若要使用梯形調整功能

- 1. 按下遙控器上的梯形矫正按钮。
- 2. 按下 <, > 按鈕選擇項目。



- 按下 ∧, ∨ 按鈕, 選擇您要的項目 (H 或 V), 然後按下 <, > 按鈕 加以調整。
- 每個項目的調整範圍介於 0 至 100 之間。
- 預設值視輸入模式而有所變更。
- 您也可以透過 MENU 按鈕使用此功能。
- 您可以按下退出按钮結束選單畫面。

若要選擇背景影像

- 1. 按下遙控器上的梯形矫正按鈕。
- 2. 請按下 <, > 按鈕選擇背景影像。
- 3. 請按下 <, > 按鈕選擇所需的項目。
- 如果沒有輸入訊號,可以使用調整模式進行梯形調整。



使用空白功能

*如果您在簡報、會議或概要報告期間,需要吸引觀眾的注意,此功能便相當實用。

- 1. 按下遮屏按钮。
- 螢幕會關閉,呈現背景色彩。
- 您可以選擇背景色彩。(請參閱「選擇空白影像色彩」)
- 2. 按下任何按鈕即可取消空白功能。
- 若要暫時開閉燈泡,請按遙控器上的遮屏按钮。 投影機正在運作時,請勿讓任何物體阻擋投影機的鏡頭,以免導致物體過熱變形, 甚至起火燃燒。



	ו 梯形矫正
<	左上角 >
Н	0
V	0
背景	< 信号 >
校正重置	
MENU 退出	<> 选择

若要初始化梯形調整

- 1. 按下遙控器上的梯形矫正按鈕。
- 2. 請按下 <>, >> 按鈕選擇梯形調整初始化。

3. 按下 ● OK 按鈕。梯形矫正調整數字就會返回原廠設定。

V	0
背景	く 信号 >
校正重置	请按 OK 键
MENU 退	出 O OK

選擇空白影像

1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 🧳 選單。

- 2. 按下 <>, >> 按鈕選擇遮屏項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕選擇您要使用的色彩。
- 背景影像將會變更為選取的遮屏功能。
- 您可以針對遮屏選擇藍色、黑色、綠色或擷取的影像。
- 若您有擷取的影像,可將其作為空白影像使用,代替標誌影像。而您 只有最後一個擷取的影像。
- 若您沒有擷取的影像,但選擇了截图,則會顯示標誌。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

螢幕擷取功能

1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 💞 選單。

- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇截屏項目。
- 3. 按下 ●OK 按鈕擷取實際的螢幕影像。



- 4. 再次按下 ●OK 按鈕, 儲存螢幕擷取影像。
- 您可以使用擷取的影像作為遮屏。
- 使用這項功能時,不能使用遙控器。
- 若要查看擷取的影像,請選擇遮屏功能中的截图。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

燈泡模式功能

- 1. 按下遙控器上的照明模式按钮。
- 2. 按下 <, > 按鈕, 調整至您要的螢幕狀態。
- 每按一次 <, > 按鈕都會變更螢幕畫面,如下所示。



- 選單會在特定溫度時(35°C以上)自動消失。
- 它會在特定溫度時(35°C以上)自動變更為省電模式。
- 您可以透過 MENU 按鈕使用此功能。
- 若要結束選單顯示,請按下退出按钮。

	s and a second s	ð	st.
梯形矫正			
遮屏	<	黑色	>
截屏			
照明模式	<	高亮度	>
监视器输出	<	RGB1	>
通讯	<	序号	>
Set ID	<	1	>
网络设置	<	自动	>
高海拔模式			
灯亮时间			
MENU 以前	\$ 移动	<>	选择

		S	Ì	*
梯形矫正	E			
遮屏		<	黑色	>
截屏			设置	
照明模词	弌	<	高亮度	>
监视器轴	俞出	<	RGB1	>
通讯		<	序号	>
Set ID		<	1	>
		<	自动	>
高海拔樹	莫式			
灯亮时间	IJ		0 小时	
MENU	以前	\$移动	<>	选择

使用顯示器輸出功能

- * 您可以從兩種 RGB 輸入中選擇一種。
- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 💞 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇监视器输出項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕選擇 RGB1、RGB2 或自动。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。
- 自动模式會輸出目前在 RGB1 或 RGB2 輸入之間看到的輸入影像。

		- Alian Alia	st.
梯形矫正			
遮屏	<	黑色	>
截屏			
照明模式	<	高亮度	>
监视器输出	<	RGB1	>
通讯	<	序号	>
Set ID	<	1	>
网络设置	<	自动	>
高海拔模式			
灯亮时间			
MENU 以前	\$ 移动	<>	选择

通訊設定

- 1. 按下 MENU 按鈕,然後使用 < `> 按鈕選擇 💞 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇通讯設定。
- 3. 按下 <, > 按鈕選擇序号或 Lan。
- 將通訊設定為 Lan 以啟動网络设置。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

高海拔	遠樟式

- * 高海拔模式用於高度高於 1200 公尺的環境。
- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 💞 選單。
- 2. 按下 ∧、∨ 按鈕移至高海拔模式,並按下 ●OK 按鈕。
- 3. 按下 <、> 按鈕移至确定, 並按下 ●**OK** 按鈕。



• 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

		S	- Alian Alia	*
梯形矫	E			
遮屏		<	黑色	>
截屏				
照明模:	式	<	高亮度	>
监视器	渝出	<	RGB1	>
通讯		<	序号	>
Set ID		<	1	>
网络设置		<	自动	>
高海拔植	莫式			
灯亮时间	3		0 小时	
MENU	以前	\$移动	<>	选择

		ø	ð	*
梯形矫	E			
遮屏		<	黑色	>
截屏				
照明模	式	<	高亮度	>
监视器	输出	<	RGB1	>
通讯		<	序号	>
Set ID		<	1	>
网络设计		<	自动	>
高海拔植				
灯亮时间	可		0 小时	
MENU	以前	\$ 移动	<>	选择

檢查燈泡時間

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <、> 按鈕選擇 💞 選單。
- 2. 您可以檢查燈泡使用時數
- 紅色警示燈亮起時,表示需要更換燈泡。
- 燈泡使用時數超過限制時,紅色警示燈會在電源開啟時亮起。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

	ø	<i>3</i>
梯形矫正		
遮屏	<	黑色 >
截屏		
照明模式	<	高亮度 >
监视器输出	<	RGB1 >
通讯	<	序号 >
Set ID	<	1 >
网络设置	<	自动 >
高海拔模式		
灯亮时间		
MENU 以前	\$ 移动	<> 选择

使用靜止功能

- 1. 按下遙控器上的图像静止按钮。
- 您可以將輸入影像停格。



<動態影像>

<靜熊影像>

- 2. 若要結束图像静止功能,請按下任一按鈕。
- 經過約 10 分鐘後,投影機將會自動解除图像静止功能。

螢幕選單選項

自動設定功能

- * 自动扫描频率功能會自動調整投影機內部訊號的寬度和調校,以及 RGB 模式中的各種電腦圖形訊號,以找出最佳的影像狀態。
- * 自动扫描频率功能僅適用於 RGB 輸入。

1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <、> 按鈕選擇 🔸 選單。

- 2. 按下 < 、 > 按鈕選擇自动扫描频率。
- 它會自動設定影像位置和調校。 •
- 3. 若因電腦模式輸入的不同,在自動設定後還需手動調整,請使用選單中的精密扫描 频率、简易扫描频率、水平调整和垂置调整進行調整。 有些情況下,自動設定本身無法找出最佳的影像品質。

	S	- Alian Ali	+
自动扫描频率			
精密扫描频率	8		
简易扫描频率	0		
水平调整	0		
垂置调整	0		
MENU 以前	\$移动	b O	OK

注意

當電腦圖形訊號的視訊播放期間執行自動設定時,可能無法找出最佳的影像狀態。 請在定格時執行自動設定。

使用相位功能

1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 🔸 選單。

- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇精密扫描频率項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕進行所需的調整。
- 精密扫描频率 調整範圍介於 0 至 63 之間。
- 根據輸入解析度,變數範圍可能不同。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

	<i>\$</i>	
自动扫描频率		
精密扫描频率	8	
简易扫描频率	0	
水平调整	0	
垂置调整	0	
MENU 以前	\$移≥	动 <> 调整

使用時鐘功能

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 🔸 選單。
- 2. 按下 <>, >> 按鈕選擇简易扫描频率項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕進行所需的調整。
- 简易扫描频率調整範圍介於 -20 至 20 之間。
- 根據輸入解析度,變數範圍可能不同。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

使用水平功能

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 🔸 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇水平调整項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕進行所需的調整。
- 水平调整調整範圍介於 -50 至 50 之間。
- 根據輸入解析度,變數範圍可能不同。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

使用垂直功能

- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <, > 按鈕選擇 🔸 選單。
- 2. 按下 <>, > 按鈕選擇垂置调整項目。
- 3. 按下 <, > 按鈕進行所需的調整。
- 垂置调整調整範圍介於 -25 至 25 之間。
- 根據輸入解析度,變數範圍可能不同。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

自动扫描频率	
精密扫描频率	8
简易扫描频率	0
水平调整	0
垂置调整	0
MENU 以前	◇移动 <> 调整

	\$	8 +
自动扫描频率		
精密扫描频率	8	
简易扫描频率	0	
水平调整	0	
垂置调整	0	
MENU 以前	\$移动	<> 调整

	<i>§</i>	8 4
自动扫描频率		
精密扫描频率	8	
简易扫描频率	0	
水平调整	0	
垂置调整	0	
MENU 以前	\$移动	<> 调整

序列通訊功能

* 將 RS-232C 輸入插孔連接至外部控制裝置 (如電腦),並從外部控制投影機的功能。

ID 設定

1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 🚀 選單。

2. 按下 ● OK 按鈕, 然後使用 ∧, ∨ 按鈕選擇 Set ID 項目。

- 3. 按下 <,> 按鈕選擇所需的數字。 按下 ●OK 按鈕儲存所選擇的數字。
- Set ID 的調整範圍介於 1 至 99 之間。
- 只有已指定 ID 號碼的投影機才能從遙控器操作。
- 按下 MENU 按鈕兩次或退出按钮,結束選單畫面。

	A A	*
梯形矫正		
遮屏	< 黑色	>
截屏		
照明模式	< 高亮度	>
监视器输出	< RGB1	>
通讯	< 序号	>
Set ID	< 1	>
网络设置	< 自动	>
高海拔模式		
灯亮时间		
MENU 以前	\$移动 ◎ 0₽	ζ

與序列通訊相連接

- · 將電腦的序列連接埠連接至投影機背面板的 RS-232C 插孔。
- RS-232C 纜線未隨附於投影機。



• 使用 RS232C 纜線從外部控制投影機 (請參閱圖 1)。





- 通訊參數設定
- 傳輸速率: 9600 bps (UART)
- 資料長度: 8 位元
- 同位檢查: 無
- 停止位元: 1 位元
- 流程控制: 無
- 通訊代碼: ASCII 碼

命令參考清單

	命令 1	命令 2	資料 (十六進位)	真實資料對應
01. 电源	k	a	0 ~ 1	-
02. 画面比率	k	С	1 ~ 2, 5	-
03. 遮屏	k	d	0~1	_
04. 对比度	k	g	$0 {}^{\sim}64$	1
05. 亮度	k	h	0 \sim 64	1
06. 色彩	k	i	0 \sim 64	1
07. 淡彩	k	j	0 \sim 64	2
08.清晰度	k	k	0~~64	1
09.0SD 控制	k	1	0 ~ 1	_
10. 遥控器锁 / 按键锁	k	m	0 ~ 1	_
11. 色温	k	u	0 ~ 2,4	_
12. 红色ADC增益调整	j	W	0~~64	1
13. 绿色ADC增益调整	j	У	$0 {}^{\sim}64$	1
14. 蓝色ADC增益调整	j	Z	0~~64	1
15. 照明模式	n	р	0 ~ 1	_
16. 自动扫描频率	j	u	1	_
17. 输入	X	b	*	_
18. 按键	m	С	按鍵碼	_

* 請參閱以 [*] 標示之資料的詳細資訊。

_____ 通訊協定

* 真實資料對應 1

I	Decimal	Hexadecimal								
I	0	0	Decimal	Hexadecimal	Decimal	Hexadecimal	Decimal	Hexadecimal	Decimal	Hexadecimal
I	1	1	21	15	41	29	61	3d	81	51
I	2	2	22	16	42	2a	62	3e	82	52
I	3	3	23	17	43	2b	63	3f	83	53
I	4	4	24	18	44	2c	64	40	84	54
I	5	5	25	19	45	2d	65	41	85	55
I	6	6	26	1a	46	2e	66	42	86	56
I	7	7	27	1b	47	2f	67	43	87	57
I	8	8	28	1c	48	30	68	44	88	58
I	9	9	29	1d	49	31	69	45	89	59
I	10	a	30	1e	50	32	70	46	90	5a
I	11	b	31	lf	51	33	71	47	91	5b
I	12	С	32	20	52	34	72	48	92	5c
I	13	d	33	21	53	35	73	49	93	5d
I	14	е	34	22	54	36	74	4a	94	5e
I	15	f	35	23	55	37	75	4b	95	5f
I	16	10	36	24	56	38	76	4c	96	60
I	17	11	37	25	57	39	77	4d	97	61
I	18	12	38	26	58	3a	78	4e	98	62
I	19	13	39	27	59	3b	79	4f	99	63
I	20	14	40	28	60	3c	80	50	100	64

* 真實資料對應 2

Decimal	Hexadecimal								
-50	0	Decimal	Hexadecimal	Decimal	Hexadecimal	Decimal	Hexadecimal	Decimal	Hexadecimal
-49	1	-29	15	-9	29	11	3d	31	51
-48	2	-28	16	-8	2a	12	3e	32	52
-47	3	-27	17	-7	2b	13	3f	33	53
-46	4	-26	18	-6	2c	14	40	34	54
-45	5	-25	19	-5	2d	15	41	35	55
-44	6	-24	1a	-4	2e	16	42	36	56
-43	7	-23	1b	-3	2f	17	43	37	57
-42	8	-22	1c	-2	30	18	44	38	58
-41	9	-21	1d	-1	31	19	45	39	59
-40	a	-20	1e	0	32	20	46	40	5a
-39	b	-19	lf	1	33	21	47	41	5b
-38	С	-18	20	2	34	22	48	42	5c
-37	d	-17	21	3	35	23	49	43	5d
-36	е	-16	22	4	36	24	4a	44	5e
-35	f	-15	23	5	37	25	4b	45	5f
-34	10	-14	24	6	38	26	4c	46	60
-33	11	-13	25	7	39	27	4d	47	61
-32	12	-12	26	8	3a	28	4e	48	62
-31	13	-11	27	9	3b	29	4f	49	63
-30	14	-10	28	10	30	30	50	50	64

1. 傳輸	
[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]	
 * [Command 1] : 用來控制投影機的第一個命令。(k、j、x、ASCII 碼、1 個字元) * [Command 2] : 用來控制投影機的第二個命令。(ASCII 碼、1 個字元) * [Set ID] : 您可以調整 ID 設定,以便在特殊選單中選擇所需的投影機 ID 號碼。 請參閱上一頁。 調整範圍介於 1 至 99 之間。 當您選擇 [Set ID] 為「0」時,每部連接的投影機都會受到控制 請參閱「真實資料對應 1]。 	0
 * [DATA] : 傳輸命令資料。 組織 ASCII 碼時, 傳輸 2 個字元。 * 傳輸命令資料。 組織 ASCII 碼時, 傳輸 2 個字元。 	
* [Cr] : 換行符號 ASCII 碼 [0x0D]	
* [] : ASCII 碼字元對應用於分類命令、ID 設定和資料的「空格鍵」。	

<u>2. OK 確認</u>

[Command2] [] [Set ID] [] [OK] [Data] [x]

*投影機接收正常資料時,會依此格式傳送 ACK (確認) 訊息。 此時,若資料為資料讀取模式,則代表現狀資料。 若資料為資料 寫入模式,則傳回電腦的資料。

3. 錯誤確認

[Command2] [] [Set ID] [] [NG] [Data] [x]

*投影機接收到不可行的功能或通訊錯誤傳來的異常資料時,會根據此格式傳送 ACK (確認)訊息。

資料 : [1]: 非法代碼 (不支援此命令。) [2]: 不支援功能 (此功能無法運作。) [3]: 等待並重試 (幾分鐘之後再試一次。)

01. 电源 (命令:ka)

→ 控制投影機的電源開啟/關閉。

傳輸

[k]	[a]	[]	[Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資料	0	:	電源	關閉					
	1	:	電源	開啟					
<u>確認</u>									
[a]	[]	[Set	ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]
資料	0 1	:	電源 電源	關閉 開啟					

→ 顯示電源開啟/關閉狀態。

<u>傳輸</u>

[k] [a] [] [Set ID] [] [FF]	[Cr]
-------------------------------	------

確認

|--|

資料 0:電源關閉

1 : 電源開啟

*同樣地,若其他功能根據此格式傳輸「0xFF」資料,確認資料 回饋會呈現每個功能相開的狀態。

02. 画面比率 (命令:kc)

→ 調整螢幕格式。

<u>傳輸</u>

[k]	[c]	[]	[Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資料	1	:	4:3	3						
	2	:	16	:9						

5	:	15:10

確認

[c]	[]	[Set ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]	
資料	1	:				4:3			
	2	:	16:9						
	5	:	15:10						

03. 遮屏 (命令:kd)

→ 選擇開啟/關閉靜影功能。

傳輸

[k]	[d]	[] [Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資料	0	:	靜影關閉	(畫	面	開啟	t)	
	1	:	靜影開啟	(畫	面	罰閉])	

確認

[[d]	[]	[Set	ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]	
資	料	0	:	靜影	關閉	(畫)	面開啟)		
		1	:	靜影	開啟	(畫ī	面關閉)		

04. 对比度 (命令:kg)

→調整螢幕對比。

傳輸

[k] [g] [] [Set ID]	[] [Data] [Cr]
----------------------	-----------------

資料 最小: 0 ~ 最大: 64

* 請參閱「真實資料對應 1」。

<u>確認</u>

[g] [] [Set ID] [] [OK] [Data] [x] 資料 最小: 0 [~] 最大: 64

05. 亮度 (命令:kh)

→ 調整螢幕亮度。

傳輸

|--|

資料 最小: 0 ~ 最大: 64 * 請參閱「真實資料對應 1」。

<u>確認</u>

|--|

資料 最小: 0 ~ 最大: 64

06. 色彩 (命令:ki)

→ 調整螢幕色彩。 (Video/Component)

傳輸

[k]	[i] [] [Set ID] []	[Data] [Cr]
資料	最小: 0 ~ 最大: 64	
*	請參閱「真實資料對應 1」	0

<u>確認</u>

[i] [] [Set ID] [] [OK] [Data] [x]

資料 最小: 0 ~ 最大: 64

07. 淡彩 (命令:kj)

→ 調整畫面色調。(Video/Component 60Hz 或 NTSC 訊號)

傳輸

[k]	[j]	[]	[Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資料	紅色	• 0 [^]	。綠色:	64				
* 請筆	参閲「]	真實資	¥料對應	[2]	0			

<u>確認</u>

[j]	[]	[Se	t ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]
資料	<u>s</u> į.		紅色	<u>د</u> :	0~	綠色:	6	4			

08. 清晰度 (命令:kk)

→ 調整畫面銳利度。(Video/Component)

傳輸

[k]	[k] []	[Set ID] []	[Data] [Cr]	
資料	最小,	0	~ 最大・64			

* 請參閱「真實資料對應 1」。

<u>確認</u>

[k]	[]	[Set	ID] []	[OK]	[Data]	[x]	
資料	最小	·: 0 ´	~最大:	64	ł			

09. OSD 控制 (命令:kl)

→ 選擇開啟/關閉 OSD。

傳輸

[k]	[1]	[]	[Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資料	0	:	OSD	迌	選擇模	式關	閉			
	-		OGD	> p	Her mar a		nL			

T	:	030	思痒医氏闭风	

<u>確認</u>

L	1	L	LSet	ID]	L	[OK]	[Data]	LX	
									-

資料 0 : OSD 選擇模式關閉

1 : OSD 選擇模式開啟

10. 遥控器锁 / 按键锁(命令:km)

→ 鎖定投影機和遙控器上的前面板控制項。

<u>傳輸</u>

[k]	[m]	[] [Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資料	0:	鎖定	關閉					

1: 鎖定開啟

<u>確認</u>

[m]	[]	[Set	ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]
資料	0:	公式	貨定關	閉					

- 1: 鎖定開啟
- * 若您未使用遙控器,請使用此模式。 主電源為開啟/關閉時,外部控制鎖是解鎖狀態。

11. 色温 (命令: ku)

→ 調整色溫。 但是,若視訊模式設定為亮度或高尔夫, 則無法調整色溫。

傳輸

[k]	[u]	[]	[Set ID] [] [Data]	[Cr]
資料	0:	正常		1: 冷	
	2:	溫		4: 自然	

<u>確認</u>

[u]	[]	[Set	ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]
資料	0: 2:	ī ž	E常 L				1: 4:	冷 自然	

12. 红色ADC增益调整(命令:jw)

→ 調整 ADC 部分的紅色增益。(RGB)

傳輸

[j][v] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]
資料	最小:0~最大:64
* 請參閱	「真實資料對應 1」。

確認

[w]	[]	[Se	tΙ	[D]	[]	[OK]	[Data]	[x]	
資料	ł	最小	·: 0	\sim	最	大:	64				

13. 绿色ADC增益调整 (Color G) (命令:jy)

→ 調整 ADC 部分的綠色增益。(RGB)

傳輸

[j]	[y]	[]	[Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資料	와		最小:	0	\sim	最大:	64				
*龍	診	閱	「真	實貨	資料	對應	$1 \rfloor$	0			

確認

[y]	[]	[Set	ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]	
資料	最小	·: 0	~ 最	大:	64				

14. 蓝色ADC增益调整 (Color B) (命令:jz)

→ 調整 ADC 部分的藍色增益。(RGB)

傳輸

	[j]	[z]	[]	[Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資	*	4		最小:	0	\sim	最大:	64				
*	請	多	閱	「真	實貨	資米	對應	$1 \rfloor$	0			

<u>確認</u>

[z]	[]	[Set	ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]	
資料	最小	: 0	`最	大:	64				

15. 照明模式 (命令:np)

→ 降低投影機的耗電量。

傳輸

[n] [p]	[] [[Set	ID	[]	[Data] [Cr]	
資料	0: 1:	低 低	功精	毛關 毛開	閉啟						
確認											
[p]	[]	[Set	: ID)][]	[OK]	[Data]	[x]	
資料	0:	低	功精	毛關	閉						
	1:	低	功精	毛開	啟						

16. 自动扫描频率 (命令:ju)

→ 自動調整影像位置,並且自動盡量減少影像抖動的情形。 此功能僅適用於 RGB 模式 °

<u>傳輸</u>

[j]	[u]	[] [S	bet	ID]	[]	[Data]	[Cr]
資料	1	記	设定							
<u>確認</u>										
[u]	[]	[Set	ID]	[]	[OK]	[]	Data]	[x]
次羽	1	늸	1÷							

資料 1: 設定

17. 输入(命令:xb)

→ 選擇投影機的輸入來源。

傳輸

[x]	[b] [] [Se	et ID]	[]	[Data]	[Cr]		
資料	20: 60:	Video RGB1	(視訊)	61 :	RGB2		90:	HDM

確認

[b]	[]	[Set	ID]	[]	[OK]	[Data]	[x]		
資料		20:	Vide	eo (視訊)						
		60 :	RGBI	l		(61 :	R	GB2		90:	HDMI

18. 按键 (命令:mc)

→ 傳送 IR 遙控的按鍵碼。

傳輸

[m]	[c]	[]	[Set	ID]	[]	[Data]	[Cr]	
資料	按	鍵	馮							

<u>確認</u>

|--|

按鍵碼

\land	40
\vee	41
<	03
>	02
电源按钮	AD
输入按钮	EF
MENU	43
退出按钮	5B
● OK	44
图像静止按钮	BC
画面比率按钮	79
遮屏按钮	84
梯形矫正按钮	A4
画面模式按钮	4D
¢	4F
D	4E
缩放按钮	5C
照明模式按钮	68
睡眠设置按钮	0E
自动调整按钮	92
纵翻按钮	96
横翻按钮	97

網路設定功能

若要使用網路設定

- * 這項功能可讓使用者透過 LAN 遙控投影機
- <連接方法> 連接投影機的 LAN 端子與電腦的 LAN 端子
- 自動設定
- 〈方法〉
- 1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 💞 選單。
- 2. 按下 <, > 按鈕選擇通讯設定。
- 3. 按下 <,> 按鈕選擇 LAN
- 4. 按下 ^, > 按鈕選擇网络设置
- 5. 按下 <, > 按鈕選擇自动。

正在进行 IP	设置,	请稍候.	
---------	-----	------	--

IP 地址							
子网掩码							
网关							
	IP 设置成功.						
MENII しが							
MERC SVIII							

- 網路設定已自動完成

梯形矫正	
遮屏	< 黒色 >
截屏	
照明模式	く 高亮度 >
监视器输出	< RGB1 >
通讯	< LAN >
Set ID	< 1 >
网络设置	< 自动 >
高海拔模式	
灯亮时间	
MENU 以前	<>移动 ◎ 0K

手動設定

〈方法〉

1. 按下 MENU 按鈕, 然後使用 <,> 按鈕選擇 💞 選單。

- 2. 按下 <, > 按鈕選擇通讯設定。
- 3. 按下 <,> 按鈕選擇 LAN。
- 4. 按下 <, > 按鈕選擇网络设置。
- 5. 按下 <,> 按鈕選擇手动設定。
- 設定電腦的 IP 位址, 然後將投影機的 IP 位址設定為與電腦同寬。 按下 ∧、∨ 按鈕變更號碼, 然後再按 <、> 移至下一個類別

	IP 地址	子网掩码	网关
電腦	192. 168. 0. 10	255. 255. 255. 0	192. 168. 0. 1
投影機	192.168.0.5	255. 255. 255. 0	192. 168. 0. 1

• 按下選單按鈕以返回。

IP 地址													
子网掩码													
网关													
请按 OK 键													
MENU 以前	<>移动						$\hat{\mathbf{v}}$	讥	日虫	冬			

- 7. IP 設定完成後,請按下 確認按鈕。 IP 位址已儲存。
- 8. 網路設定已手動完成



	- S	Ň	*
梯形矫正			
遮屏	<	黑色	>
截屏			
照明模式	<	高亮度	>
监视器输出	<	RGB1	>
通讯	<	LAN	>
Set ID	<	1	>
网络设置	<	手动	>
高海拔模式			
灯亮时间		0 小时	
MENU 以前	<>移动		⊙ OK

支援的顯示器顯示

*下方表格列出投影機支援的顯示格式。

來源	格式	垂直頻率 (Hz)	水平頻率(kHz)		
EGA	640X350	70.09Hz	31.468kHz		
LOA	640X350	85.08Hz	37.861kHz		
PC98	640X400	85.08Hz	37.861kHz		
DOS	720X400	70.08Hz	31.469kHz		
200	720X400	85.03Hz	37.927kHz		
	640X480	59.94Hz	31.469kHz		
VGA	640X480	72.80Hz	37.861kHz		
VGA	640X480	75.00Hz	37.500kHz		
	640X480	85.00Hz	43.269kHz		
	800X600	56.25Hz	35.156kHz		
	800X600	60.31Hz	37.879kHz		
SVGA	800X600	72.18Hz	48.077kHz		
	800X600	75.00Hz	46.875kHz		
	800X600	85.06Hz	53.674kHz		
	1024X768	60.00Hz	48.363kHz		
XGA	1024X768	70.06Hz	56.476kHz		
707	1024X768	75.02Hz	60 <u>.</u> 023kHz		
	1024X768	84.99Hz	68.677kHz		
	1152X864	60.05Hz	54.348kHz		
	1152X864	70.01Hz	63.995kHz		
	1152X864	75.00Hz	67.500kHz		
SXGA	1280X960	60.00Hz	60.000kHz		
	1280X960	85.00Hz	85.940kHz		
	1280X1024	60.02Hz	63.981kHz		
	1280X1024	75.025Hz	79.976kHz		
SXGA+	1400X1050	60.00Hz	65.317kHz		

• 若投影機不支援輸入訊號, 螢幕會出現「Out of Range」訊息。

• 投影機支援 DDC1/2B 類型的隨插即用功能。(電腦顯示器的自動辨識)

• 水平和垂直頻率的同步輸入形式不同。

• 根據電腦,「註冊資訊(顯示註冊資訊)」中不一定會顯示達到投影機最佳頻率的最佳垂直頻率。(例如,最佳垂直頻率可能會顯示為高達 85Hz 或是低於 640X480 或 800X600 解析度。)

轉接器 纜線

<DVD/DTV 輸入>

	訊號		Component-*1	HDMI(DTV)-*2	
		480i	0	Х	
59.94 / 60Hz	50.04 / 001	480p	0	0	
	720p	0	0		
		1080i	0	0	
	50Hz	576i	0	Х	
		576p	0	0	
		720p	0	0	. 2006 Arfs Mert 171
		1080i	0	0	* 纜線類型 1- RCA 轉 D-Sub
	24/30Hz	1080p	0	0	2- HDMI 轉 HDMI

更換燈泡

燈泡更換

燈泡的更換間隔時間可能依投影機的使用環境而有所不同。 您可以在選 單的「檢查燈泡時間」部分查看已使用的燈泡時間(請參閱第 30 頁)。 以下情況須更換燈泡:

- 投影的影像愈來愈暗,或影像品質開始下降。
- 燈泡指示燈變為紅色。
- 開啟投影機時,螢幕上出現檢查燈泡時間訊息。



更換燈泡時須謹慎小心。

- 按下控制面板或遙控器上的电源按钮以關閉電源。
- 若 LED 操作指示燈閃橘色, 請等到 LED 操作指示燈持續亮橘色時, 再中斷電源。
- 須先冷卻 1 小時才能更換燈泡。
- 請僅使用從 LG 電子產品服務中心取得的同款式燈泡進行更換。 使用其他製造商的燈泡可能造成投影機和燈泡損壞。
- 僅於更換燈泡時取出燈泡。
- 燈泡組應遠離兒童。 燈泡應遠離熱源,例如暖器、爐子等。
- 為降低發生火災的風險,請勿讓燈泡靠近液體或異物。
- 勿將燈泡放置在熱源附近。
- 確定已用螺絲穩固地鎖緊新燈泡。 若未鎖緊燈泡,可能使影像灰暗,或增加發生火災的風險。
- 切勿碰觸燈泡組玻璃,否則可能造成影像品質降低或燈泡壽命縮短。

若要取得更換燈泡組

- 燈泡型號請參閱第 45 頁。 請查看燈泡型號, 然後向 LG 電子產品服務中心購買。
- 使用其他製造商的燈泡可能造成投影機損壞。

燈泡組棄置處理方式

• 如欲棄置使用過的燈泡,請送回 LG 電子產品服務中心。

打開燈蓋以更換燈泡

關閉投影機,並將電源插頭從電源插座拔除。 將投影機置於桌面或任何平坦表面上。

(關閉電源一小時以上之後再更換燈泡,因為燈 泡表面可能很燙。) 用螺絲起子鬆開側面螺絲。移除螺絲後,按箭頭指示 方向掀起燈蓋。 請勿以垂直方向拉起燈蓋。 若無法掀起燈蓋,請按下「A」。



注意 請使用機型適用的燈泡。 更換燈泡之後,如果燈蓋未關緊,將無法開啟投影機電源。如果發生這種情況,請先檢查燈泡是否 確實固定,然後與本公司服務代表連絡。

若要重新組裝燈蓋 **1** 將燈蓋黏附到支撐線。(維持 30° 左右的斜度) **2** 音



2 請勿以垂直方向推進。 請以對角線方向推入。



3 請勿強行鎖緊側面的螺絲。請以 4^{~5kgf. cm} 的扭力固定



關於投影機燈泡控制

▲ 警告

- 啟動投影機後,請勿在 5 分鐘內關閉電源。
 頻繁開關投影機可能造成燈泡功能變差。
- 啟動投影機及冷卻風扇時,請勿拔除電源線。
 這可能會造成燈泡壽命縮短或受損。
- 投影機壽命可能主要取決於使用環境和保養狀況。
- 投影機使用高壓水銀燈,因此請務必格外謹慎。 使用時若搖晃或不當使用,可能造成燈泡爆炸。
- 到了燈泡更換時間後,若繼續使用投影機,燈泡可能爆炸。
- 若燈泡爆炸,請採取下列處理方式。
 - 立即拔下電源線。
 - 立即讓新鮮空氣進入(通風)。
 - 到最近的服務中心檢查產品狀況,必要時請更換新燈泡。
 - 若無授權技術人員, 請勿嘗試拆解產品。

如何將鏡頭蓋固定到投影機

如何固定鏡頭蓋

備妥鏡頭蓋及吊繩等隨附配件。



3 將投影機孔的吊繩固定於鏡頭蓋的洞孔, 然後將鏡頭蓋穿過吊繩套索。



2 將吊繩沒有打結的一端穿入投影機鏡頭部分底部的洞孔。





組裝完成圖如下所示。



規格

型號	BX503B (BX503B-JD) / BX403B (BX403B-JD)
電源	AC 100 - 240V~ 50/60Hz, BX403B : 3.8A/BX503B : 4.3A
解析度	1024(水平)x 768(垂直)像素
水平/垂直比例	4:3 (水平: 垂直)
DLP 面板尺寸(公釐)	17.8
螢幕大小	寬: 1.0 ~ 7.5 公尺
(投影距離)	遠: 1.2 [~] 8.7 公尺
投影偏移率	100%
遙控器距離	12 公尺
縮放比例	1:1.2
視訊相容性	NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N
高度 (公釐)	148.5 (含腳座), 135.7 (無腳座)
寬度 (公釐)	403. 3
長度 (公釐)	293. 1
重量 (公斤)	BX403B : 5.9/BX503B : 6.2

操作條件
溫度
操作中: 32 [~] 104°F(0°C [~] 40°C) 存放與搬運中: -4 [~] 140°F(-20°C [~] 60°C)
濕度
操作中: 乾濕度計 0 [~] 80% 相對溼度 ⊧操作中: 乾濕度計 0 [~] 85% 相對溼度



有毒有害物质成份及含量表

为满足中国电子信息产品污染控制管理办法(中国ROHS指令),以下提供的是电子产品部品名称以及可能含有的有毒有害物质表格。

等离子电视机

部品名称	有毒有害物质成份及含量										
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)					
PCB组装板	Х	0	0	0	0	0					
金属支架	Х	0	0	0	0	0					
等离子面板	Х	0	0	0	0	0					
遥控器	Х	0	0	0	0	0					
硬盘驱动器	Х	0	0	0	0	0					
扬声器	Х	0	0	0	0	0					
附件	X	0	0	0	0	0					

液晶电视机

如日々折	有毒有害物质成份及含量								
10111111	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)			
PCB组装板	Х	0	0	0	0	0			
金属支架	Х	0	0	0	0	0			
液晶面板 *	Х	X	0	0	0	0			
液晶面板(LED背光)*	Х	0	0	0	0	0			
遥控器	Х	0	0	0	0	0			
扬声器	Х	0	0	0	0	0			
附件	Х	0	0	0	0	0			

液晶显示器

却且夕む	有毒有害物质成份及含量								
口1-1-1-1/小	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)			
PCB组装板	Х	0	0	0	0	0			
金属支架	Х	0	0	0	0	0			
液晶面板 *	Х	Х	0	0	0	0			
液晶面板(LED背光)*	Х	0	0	0	0	0			
遥控器 *	Х	0	0	0	0	0			
适配器*	Х	0	0	0	0	0			
附件	Х	0	0	0	0	0			

投影仪

部品名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
PCB组装板	Х	0	0	0	0	0
金属支架	Х	0	0	0	0	0
灯	Х	Х	0	0	0	0
遥控器	Х	0	0	0	0	0
适配器*	Х	0	0	0	0	0
附件	Х	0	0	0	0	0

"0"表示有毒有害物质在该部品(均质材料)中的含量低于SJ/T11363-2006的限量要求。

"X"表示有毒有害物质在该部品(均质材料)的含量高于SJ/T11363-2006的限量要求。

在上述表格中,标注"X"的部品满足欧洲共体的ROHS法令一欧盟议会制定的在电子电器产品中限制使用某些有害物质的2002/95/EC 指令。

"*"表示仅适用于须要使用该部品的产品。



注意:所有在中国销售的电子信息产品必须标有 环保使用期限的标识。该标识的环保使用期限是 指在正常使用条件如温度、湿度,并且不包括电 池等耗材情况下的使用期限。



此标识适用于产品中使用的电池,由于电池表面积太小,特在此说明。



投影機的型號與序號位於投影機背面或其中一側。 請記下號碼以供日後維修之用。

型號

序號