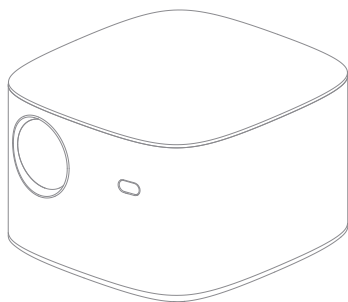
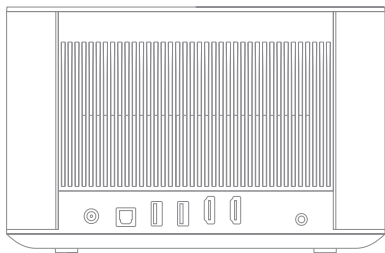


XGIMI HORIZON

USER GUIDE





DC IN



OPTICAL



USB2.0



USB2.0



HDMI 1/ARC

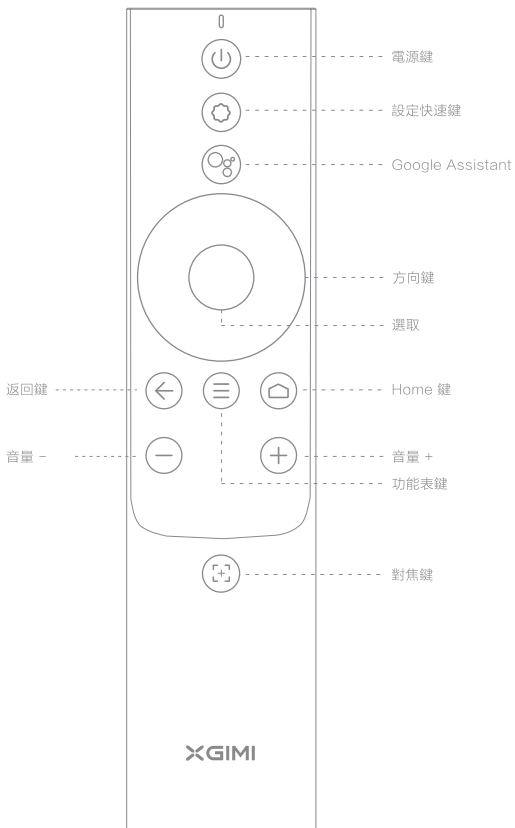


HDMI 2



AUDIO

* 使用 HDMI 2.0 介面時，請使用 HDMI 2.0 纜線。



1 裝置開啟/關閉

連接電源，然後按  按鈕可開啟裝置。

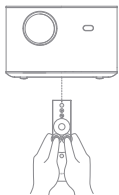
裝置開啟後，按  按鈕可關閉裝置。



2 遙控器配對



將遙控器放置在距離裝置 10 公分的範圍內，同時按  和  直到指示燈開始閃爍。這表示遙控器進入配對模式。聽到「叮」聲表示連接成功。

如果配對失敗，將在 30 秒後結束配對。結束後重複上述步驟。



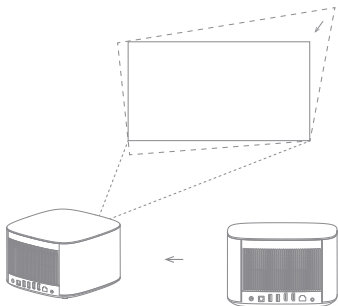
3 自動對焦調整/遙控對焦調整

啟用自動對焦調整功能後，當您開啟裝置或將其移至其他位置時，畫面將會自動調整。

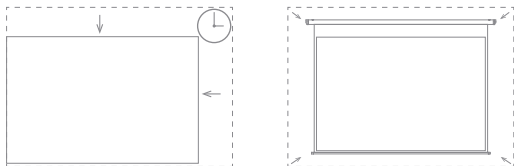
短按  按鈕啟用自動對焦。長按  按鈕啟用手動對焦調整後，可以按「左/右」按鈕或「VOL +/-」按鈕進行手動調整。調整結束後可以按其他按鈕結束。


4 自動梯形校正

啟用自動梯形校正功能後，如果將裝置移至其他位置，畫面將會自動調整。



啟用自動避障功能時，如果投影區域中有障礙物，畫面將自動避開障礙物。啟用螢幕自動對齊功能後，如果投影區域中有 16:9 或 16:10 的螢幕，畫面將自動匹配螢幕。



按遙控器上的  按鈕進入「Keystone Correction (梯形校正)」頁面。選取「Auto Keystone Correction (自動梯形校正)」可啟用自動梯形校正功能。選取「Manual Keystone Correction (手動梯形校正)」可對四個點和畫面尺寸進行調整。

5 Google Assistant

與 Google 說話，用語音控制電視。

按遙控器上的 Google 助理按鈕，即可搜尋電影和節目、獲得適合您心情的推薦內容、獲取答案、控制智慧居家裝置等。

6 藍牙喇叭

使用行動裝置藍牙設定可搜尋「XGIMI HORIZON PRO」或「XGIMI HORIZON」以與裝置配對並播放歌曲。

如果在音樂播放期間需要關閉投影框，您可以按下「電源」按鈕，然後選取「Display Off (螢幕關閉)」。

7 更多設定

在任何介面上，都可以按遙控器上的  按鈕來快速設定裝置。若要進行更多設定，請前往「All Settings (所有設定)」頁面。

主要設定如下：

- 亮度和色彩

選取亮度模式，例如標準、明亮、護眼，並調整亮度等級。

如果啟用了「Environmental Adaptation (環境自適應)」功能，則裝置可以根據環境亮度自動調整亮。

- 影像模式

在不同的場景中選取不同的影像模式，例如觀影、足球、辦公室和遊戲，以調整視訊或訊號來源的影像參數。遊戲模式下可使用低延遲選項。

- 音效

在不同的場景中選取不同的音效，例如觀影、音樂和體育，以享有最佳的聲音體驗。

- 對焦校準

如果長期使用後自動對焦調整功能不如以前，可以透過「Focus Calibration (對焦校準)」來調整自動對焦調整功能。

附注：校準時，請確保裝置處於正投影狀態，並且距離牆壁或螢幕 1 至 2 公尺。

- 梯形校準

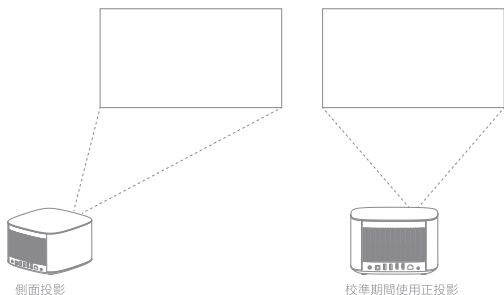
如果您對自動梯形校正功能的效果不滿意，可以透過「Keystone Calibration (梯形校準)」重新校準自動梯形校正功能。

附注：校準時，請確保裝置處於正投影狀態，並且距離牆壁或螢幕 1 至 2 公尺。

- 陀螺儀校準

如果長期使用後自動梯形校正功能不如以前，您可以透過「Gyro Calibration (陀螺儀校準)」重新校準陀螺儀，以最佳化自動梯形校正的效果。

附注：請確保在校準期間將裝置水平放置。



8 線上升級

檢查最新版本，並透過「Settings (設定)」->「Device Preferences (裝置喜好設定)」->「About (關於)」->「System Update (系統更新)」升級系統。

9 Chromecast Built-in™

Chromecast built-in

透過 Chromecast built-in，您可以輕鬆地將最愛的電影、音樂等投放到電視。

只需從您已瞭解並喜歡的應用程式中點選「投影」按鈕，即可將娛樂內容從手機、平板電腦或筆記型電腦串流到電視。串流時，您可以繼續使用手機做其他事情 - 在社交媒體上捲動、傳送簡訊，甚至接聽電話。

設備名稱：Projector / 投影儀，主型號 (型式)：XK03H，系列型號：XK03K						
Equipment name		Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	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)
P C B 板	○	○	○	○	○	○
USB 金屬接	○	○	○	○	○	○
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
遙控器	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. “○”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 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。						
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

* 限用物質含有情況標示聲明書

重要注意事項

正確使用裝置：

- 請勿將鏡頭朝向眼睛，因為強烈的投影機光線可能會對眼睛造成傷害。
- 請勿阻塞裝置的進氣口/排氣口，以免由於裝置無法正常散熱而損壞內部電子裝置。
- 請勿使用紙、布等清潔工具直接擦拭鏡頭，以免損壞鏡頭。請使用清潔氣吹清除鏡頭表面的灰塵。
- 請勿使用化學藥品、清潔劑或任何液體清洗裝置，以防止電路板被雨水、濕氣和含礦物質的液體腐蝕。
- 請將本裝置及其組件和配件放置在兒童接觸不到的地方。
- 請確保裝置在乾燥通風的環境中使用。
- 請勿將裝置存放在過熱或過冷的地方，因為極端溫度會縮短電子裝置的壽命。請在 0°C–40°C 的環境下放置和使用裝置。
- 請勿將裝置放進任何加熱設備（例如乾燥機和微波爐）中進行乾燥。
- 請勿用力擠壓裝置或在其上方或背面放置障礙物，以免損壞裝置。
- 請勿拋擲、撞擊或劇烈振動裝置，以免損壞內部電路板。
- 請勿嘗試自行拆卸和組裝裝置。如果發生任何問題，請聯絡極米售後服務。
- 請勿自行維修任何產品。如果裝置或任何組件無法正常工作，請及時諮詢極米售後服務或返廠維修。

FCC 警告

本裝置符合 FCC 規則第 15 條的規定。操作需符合以下 2 個條件：(1) 裝置不會造成有害干擾，並且 (2) 裝置必須接受收到的任何干擾，包括可能導致意外操作的干擾。使用者手冊或操作說明書應提醒使用者，未經負責的履約方明確核准，對散熱器進行故意或無意的改裝和更換可能會妨礙使用者正常使用裝置。如果手冊以紙本以外的形式提供，例如透過網際網路以電腦磁碟提供，則在使用者可以存取表單資訊的前提下，本節中要求的資訊可以其他形式包含在手冊中。

附註：裝置已經過測試，符合 B 類數位裝置上 FCC 規則第 15 條的限制。這些限制旨在有效防止在住宅區安裝時產生有害干擾。如果未遵照說明進行安裝和使用，裝置將產生和散發射頻能量，並可能對無線電通訊造成有害干擾。但是，不保證在某個特定安裝狀況下不會產生干擾。如果裝置確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可透過停止和啟動裝置來判斷），建議使用者應嘗試透過以下一種或多種方法來排除干擾：

- 重新調整接收天線的方向或位置。
- 拉大裝置和接收器之間的距離。
- 將裝置連接到與接收器不同電路的插座上。
- 向經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員諮詢以尋求幫助。
- 本裝置係作為從屬裝置使用，適用頻帶如下：2.4 GHz (2402-2480 MHz、2412-2462 MHz)，或 5 GHz (5.180 GHz-5.240 GHz、5.260 GHz-5.320 GHz、5.500 GHz-5.700 GHz、5.745 GHz-5.825 GHz)。

與任何明亮的光源一樣，請勿直視直射光束，RG2 IEC 62471-5:2015



CE 維護

1. 本產品只能連接到 USB 2.0 版本的 USB 介面。
2. 配接器應安裝在設備附近，並且應易於取得。
3. EUT 工作溫度範圍：0°C-40°C。
4. 配接器：
作為中斷配接器裝置的插頭
電源供應器和 ADP (額定值):
① 輸入：AC 100-240 V，50/60 Hz 4.0 A
輸出：DC 19.0 V，13.16 A
② 輸入：AC 200-240 V，50 Hz 2.0 A
輸出：DC 19.0 V，11.58 A
5. 在距離身體 20 公分的距離內使用裝置時，裝置應符合 RF 規範。
6. 為避免可能對聽力造成損害，請勿長時間以高音量收聽。

符合性聲明

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd.
特此聲明，本產品符合 Directive 2014/53/EU
的基本要求和相關規定。

本產品允許在部分歐盟成員國中。例如，本
裝置可以在下列成員國中使用：

在 5.15-5.25 GHz 頻帶內的操作僅限室內使用。

此頻率適用於下列成員國或成員國內存在服務限制
或使用授權需求的地理區域。



BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

輻射暴露聲明

本裝置的遙控功能符合針對不受控制環境規定的 FCC 輻射暴露限制。

不得將發射器與任何其他天線或發射器一起放置或操作。

本裝置的 LED 投影機符合針對不受控制環境指定的 FCC 輻射暴露限制。
安裝和操作本裝置時，輻射體與身體之間應至少保持 20 公分的距離。

附註：5150-5250 MHz 頻率範圍僅限室內使用。

此頻率適用於下列成員國或成員國內存在服務限制或使用授權需求的地理區域。

關於使用過的產品的處置說明：



本產品採用可回收的高品質材料和組件進行設計與製造。



本產品上的此符號表示本產品受 Directive 2012/19/EU 的保護。

EAC RoHS

* 僅使用製造商指定或提供的安裝件/配件 (例如專用電源變壓器等)。

* 請注意，本產品可能會發出有害的光輻射。



Low Blue Light
(Hardware
Solution)

www.tuv.com
ID 0217008581

過高的顯示產品藍光會造成視疲勞、失眠等不良反應。本產品為德國萊茵TÜV低藍光認證產品，通過技術手段減少了藍光分量，一定程度上可以減少視疲勞等不良反應。

但為了保護視力，仍建議您盡量避免長時觀看，如感到視疲勞，可通過眺望遠方或眼部保健運動進行緩解。

NCC警語

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。」
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。