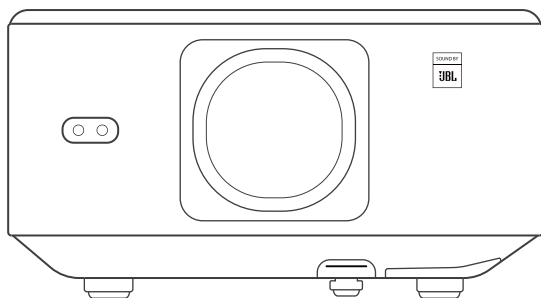


# Yaber

PROJECTOR



## 快速指引

### K3投影机



## PDF 使用手冊

掃描並下載



## 影片指南

掃描以了解更多

## 如何獲得更多協助

☎ 02-23081500    🌐 LINE客服: @enjoymenttw

📍 台北市萬華區內江街158號

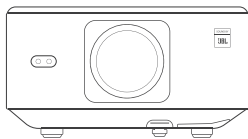
🌐 [www.yaber.com](http://www.yaber.com)

▶ [@yaberofficial](#)

📺 [@yaber.projector](#)

# 包裝清單

⚠ 注意：TV Dongle已內置於投影機中。



K3投影機



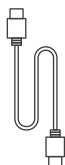
遙控器



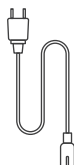
鏡頭蓋



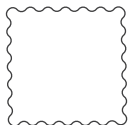
QSG & FAQ



HDMI線



電源線

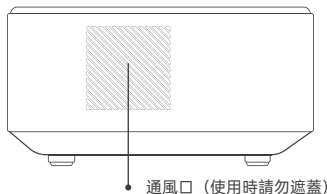
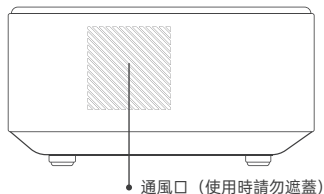
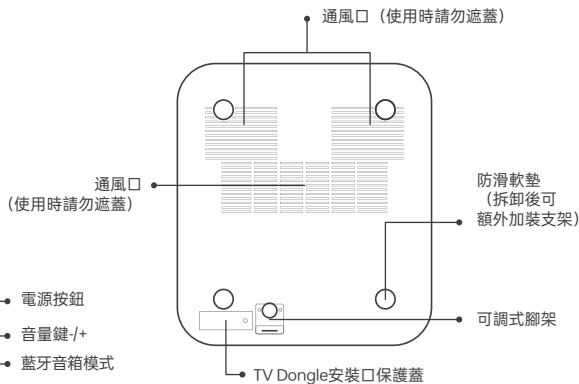
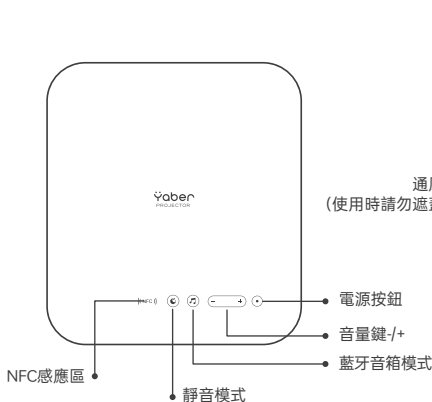
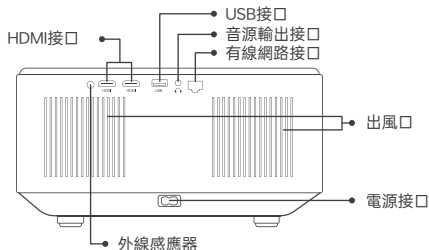
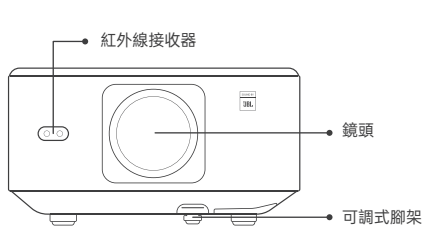


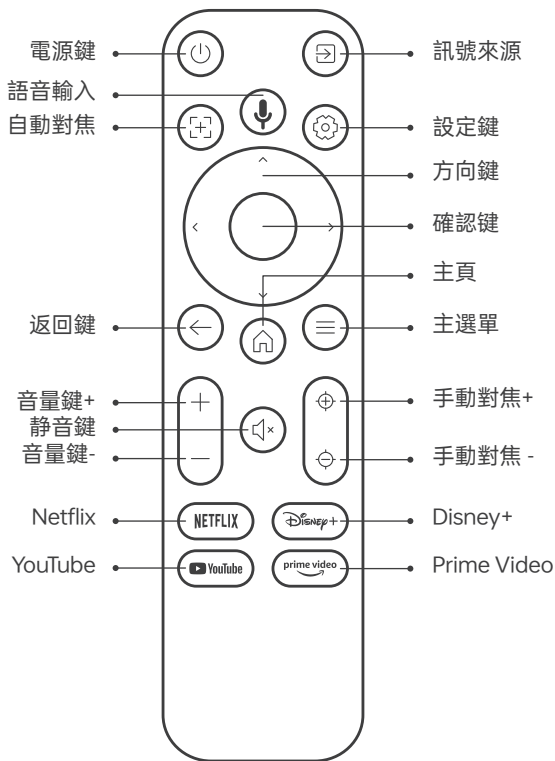
清潔布



TV Dongle

# 產品概述

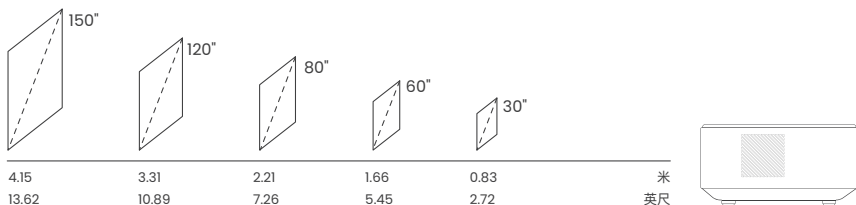





# 基本設定

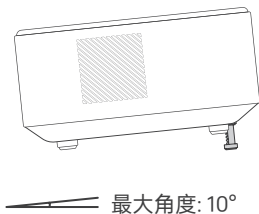
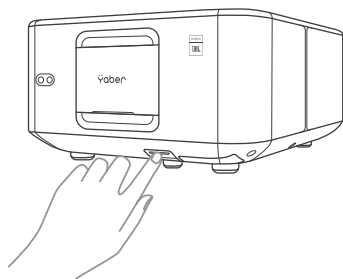
## 投影比例和距離

為獲得最佳影像質量，請將投影機放置在平坦且穩定的桌面上。若要調整垂直角度，請使用投影機底部的可調式腳架。

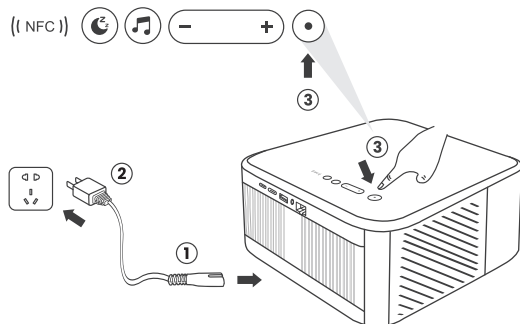


 **提示：建議的螢幕尺寸為 80 吋。**

您可以使用 [投影機設定] - [縮放] 將圖像調整 50%。如有需要，按下  此按鈕可釋放可調式腳架，並透過旋轉螺絲進行進一步的調整。



## 連接電源線

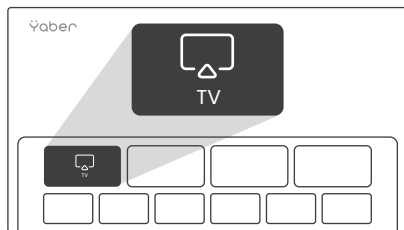


## 如何使用TV Dongle

**注：** TV Dongle已內置於投影機中！

### 如何使用TV Dongle

在首頁點選TV進入系統。



**注意：** 首次使用電視時，請依照螢幕指示進行遙控器配對等設定。

若要配對，請按住配對按鈕 (←) 和 (⌂) 並保持較長時間。

# 影像調整

## 自動螢幕調整和自動避障功能



注意：使用自動螢幕適配或自動避障功能時，請確保自動梯形校正和自動對焦功能已開啟。

1. 當投影螢幕中存在白色或其他淺色物體時，避障功能可能無法辨識。

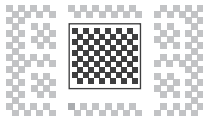
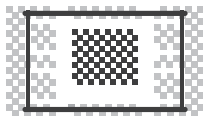


2. 白色背景螢幕應有黑色或其他清晰邊框，而抗光螢幕則無邊框需求。



3. 使用畫面自動調整功能之前：

- 1) 請確保投影螢幕大於螢幕區域，並且不要遮擋螢幕的中心區域。
- 2) 請不要遮擋螢幕中央方框內的區域。



提示：有關這些功能的更詳細信息，請參閱電子手冊。

## 自動梯形校正

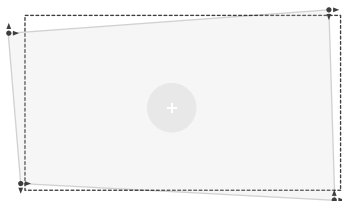


**注意：**自動梯形校正的範圍是水平和垂直 20 度。

預設為啟用自動梯形校正。如果需要停用此功能，請導覽至[首頁] - [設定] - [投影模式] - [自動梯形校正]。

## 手動梯形校正

如果需要進一步調整螢幕，請在[投影模式]中選擇[手動梯形校正]，然後透過拖曳箭頭來調整螢幕。



## 自動對焦



**注意：**輕微和緩慢的移動可能不會觸發自動對焦。

預設啟用自動梯形校正。如果需要停用此功能，請導覽至[首頁]-[設定]-[投影模式]-[自動梯

## 手動梯形校正

如果需要進一步調整螢幕，請在[投影模式]中選擇[手動梯形校正]，然後透過拖曳四點來調整螢幕。





自動梯形校正



手動梯形校正

## 影像設定

 **提示：**播放影片或影像時按住遙控器上的選單按鈕  可存取設定。此外，顏色調整僅在影片播放期間生效。

### 影像亮度設定

透過[首頁]-[設定]-[影像品質]-[亮度設定]。

### 影像顏色

透過[首頁]-[設定]-[影像品質]-[圖片模式]。

## 連接

### 網路

Wi-Fi：

 **注意：**投影機和TV Dongle的使用需要各別連接Wi-Fi。

1. 投影機連接步驟：[設定]-[Wi-Fi]，連接所需的Wi-Fi。
2. TV Dongle 連線步驟：前往首頁，點選[設定]-[Wi-Fi]，連接所需的Wi-Fi。



**提示：**如果您遇到網路延遲，請先透過  
[設定]-[已連線的 Wi-Fi]-[RSSI]檢查網  
路訊號的穩定性。



## 有線電視網



**注意：**投影機和TV Dongle的使用需要各別連接Wi-Fi。

如果投影機連接到有線網路，並且您的手機使用同一網路，將能使用投屏功能。請閱讀下一章節以取得操作說明。

## 投屏功能



**提示：**若想嘗試投屏方式更多的便利功能，請從 Apple App Store 或 Google Play Store 下載 [Yaber] 應用程式。

1. 確保您的手機和投影機連接到同一 Wi-Fi 當中。
2. 在 Yaber 應用程式中，點選[連接裝置]並選擇名為[Yaber\_K3\_xxxx]的裝置進行連線。
3. 連接後，在 Yaber 應用程式中選擇螢幕鏡像選項，與投影機共享手機螢幕。
4. 當您想結束螢幕分享時，請前往手機控制中心，選擇裝置並停止共用。




**如果您需要分享 Netflix、Disney 或 Prime Video 等應用程式的螢幕，請進入 TV Dongle 系統進行分享。**


 **提示：如果您不想使用Yaber APP，請依照下列步驟操作：（僅步驟2不同）**

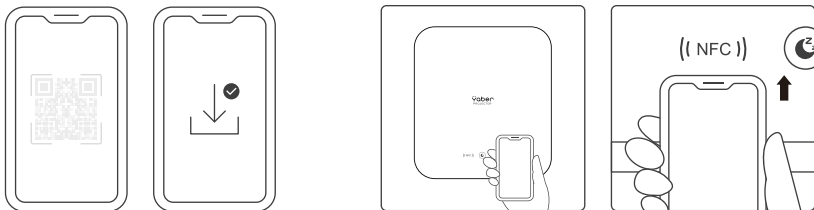
1. 確保您的手機和投影機連接到同一 Wi-Fi 網路。
2. 在手機的螢幕鏡像設定中，選擇名為[Yaber\_K3\_xxxx]的裝置進行連接。
3. 當您想結束螢幕分享時，請前往手機控制中心，選擇裝置並停止共用。

## NFC

 **提示：如果您需要使用 NFC 進行投屏功能，請從 Apple App Store 或 Google Play Store 下載 [Yabe]應用程式來同步螢幕。**

1. 使用 NFC 時，請確保您的手機和投影機連接到相同 Wi-Fi 當中。
2. 使用支援 NFC 的手機，輕觸裝置頂部的 NFC 區域即可使用此功能。

 **注意：確保手機設定中的 NFC 已開啟。**



## 藍牙（連接步驟）

### 將外部裝置連接到投影機（將投影機用作藍牙揚聲器）

在外部裝置的藍牙清單中找到名為[Yaber\_K3\_xxxx]的投影機並連接。



### 將投影機連接到外部揚聲器/耳機

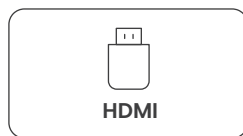
瀏覽[首頁]-[設定]-[藍牙]，找到您的裝置並連接。

## 其他連接方式

### HDMI 相容性

HDMI 1.4（支援 HDMI CEC/HDMI ARC）

透過 HDMI 連接外部裝置後，從首頁選擇[HDMI 1]或[HDMI 2]切換到對應的輸入來源。



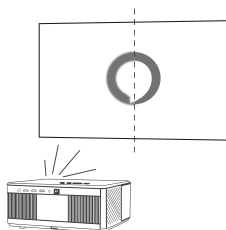
## Alexa語音助理



**注意：**Alexa語音助理僅支援英語和德語。如果Alexa未啟動，請聯絡售後團隊。

### 使用步驟：

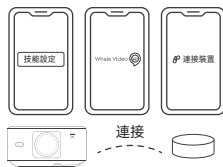
1. 將投影機連接至 WiFi，在投影機主畫面上啟動 Alexa，然後登入您的 Amazon 帳戶。



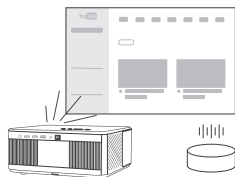
2. 打開手機上的 Alexa 應用程式並登入您的亞馬遜帳戶。  
進入[前往更多]-[技能與遊戲]，搜尋技能，找到並開啟  
[Whale Video]。



3. 在[鯨魚螢幕設定]-[進階設定]中，將投影機與智慧音箱（  
內建 Alexa）配對。



4. 現在嘗試說：“Alexa, open YouTube on the projector.”  
如需了解 Alexa 的詳細語音命令，請掃描QR-code查看電子  
手冊。



## 靜音模式

安靜模式將透過降低投影機的亮度和風扇速度來提供更安靜的環境。您可以透過主頁上的[  
安靜模式]或者投影機機身上的按鈕或關機頁面上的按鈕來啟動它。



# 注意事項

請正確使用設備：

- 請保持出風口/進風口週圍暢通，避免因無法散熱而造成內部電子元件的損壞。
- 請勿將鏡頭直接對準眼睛，因為投影機發出的強光可能會傷害眼睛。
- 請透過氣等方式吹淨鏡頭上的灰塵，勿使用毛巾、織布類等工具直接擦拭鏡頭。
- 請勿使用任何洗劑、清潔劑等液體清洗設備，以避免造成內部零件因潮濕而損壞。
- 請將設備的主機及配件放在兒童接觸不到的地方。
- 請確保設備在乾燥和通風良好的環境中使用。
- 請勿將設備存放在過熱或過冷的地方，極端溫度會縮短電子設備的使用壽命。
- 請勿將設備放入任何加熱設備（如烘乾機、微波爐）中乾燥。
- 請勿用力重壓設備或堆放重物於設備上方，以避免設備損壞。
- 請勿投擲、撞擊或劇烈震動設備，以避免內部電路損壞。
- 請勿嘗試自行拆裝設備。如有任何問題，請聯絡Yaber售後服務團隊。

