



RAZER KIYO V2 X

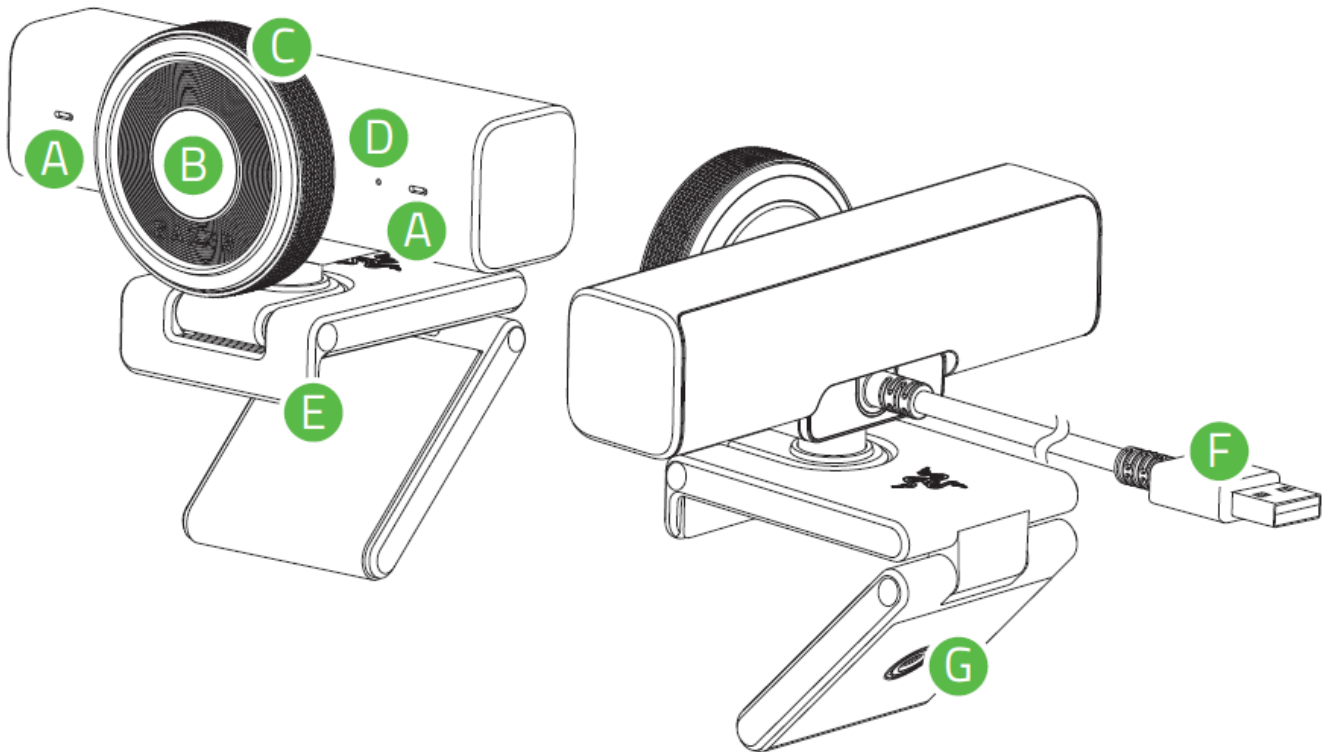
進階指南

# 目錄

1. 內含 .....	2
2. 使用需求 .....	3
3. 註冊即可獲得保固 .....	3
4. 開始使用 .....	4
5. 設定你的 RAZER KIYO V2 X .....	6
6. 安全與保養 .....	19
7. 法律條文 .....	20

## 1. 內含

- Razer Kiyo V2 X



- A. 內建雙麥克風
- B. 具有可透過軟體調整視野 (FoV) 的超廣角鏡頭
- C. 隱私快門旋鈕

- D. 狀態指示燈
- E. 可調整後扣/支架
- F. USB 2.0 Type A 接頭
- G. 攝影機螺絲安裝孔

- 重要產品資訊指南

---

## 2. 使用需求

### 產品需求

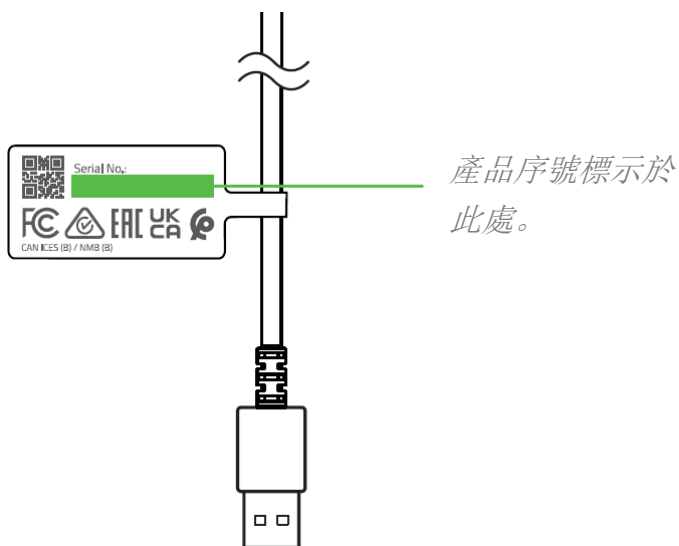
- 直接將 USB Type A 接頭連接至 PC
- Windows® 11（或更新版本）

### RAZER SYNAPSE 需求

- 網際網路連線（供下載安裝軟體）

---

## 3. 註冊即可獲得保固

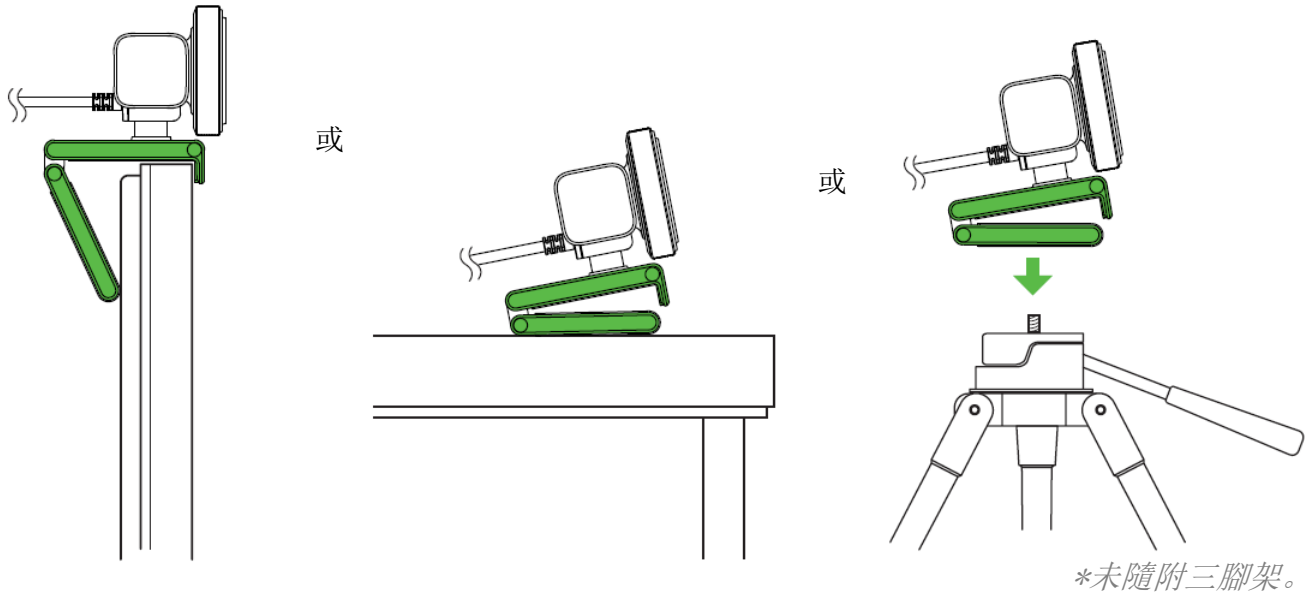


你擁有超棒的裝置，現在讓它們更加安全。前往 [razerid.razer.com](https://razerid.razer.com) 註冊保固，獲得支援與獨家 Razer 福利。

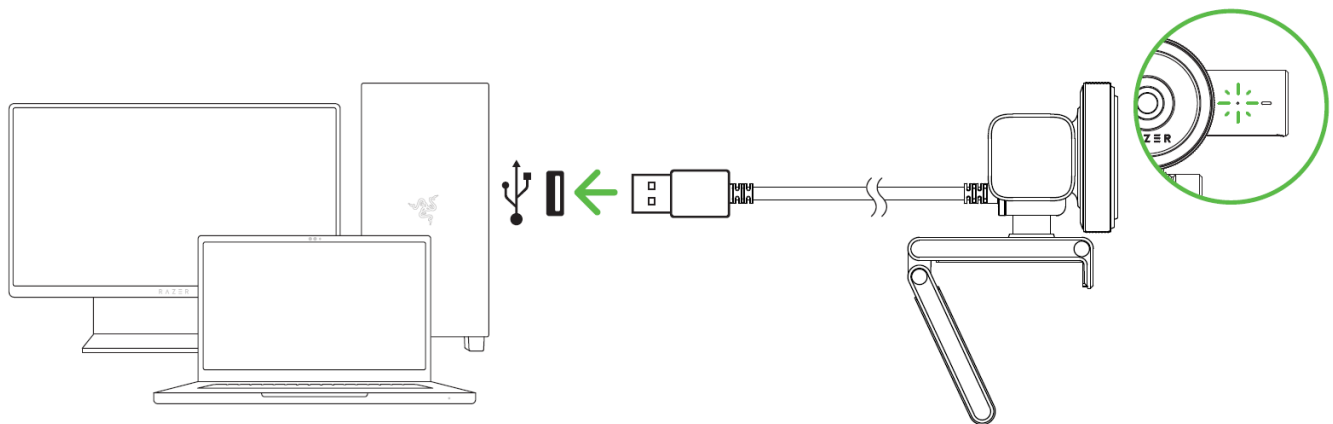
**i** 任何有限保固申請均需提供有效的購買憑證。

## 4. 開始使用

### 放置攝影機

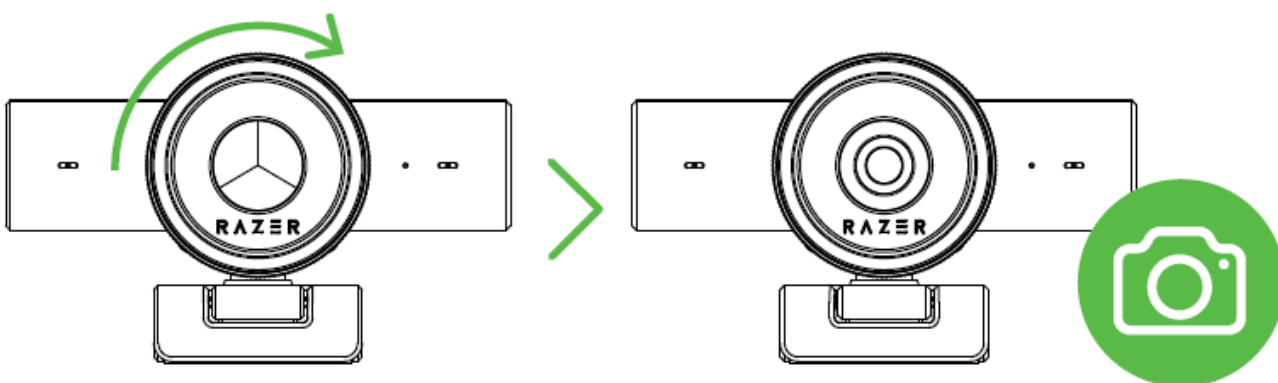
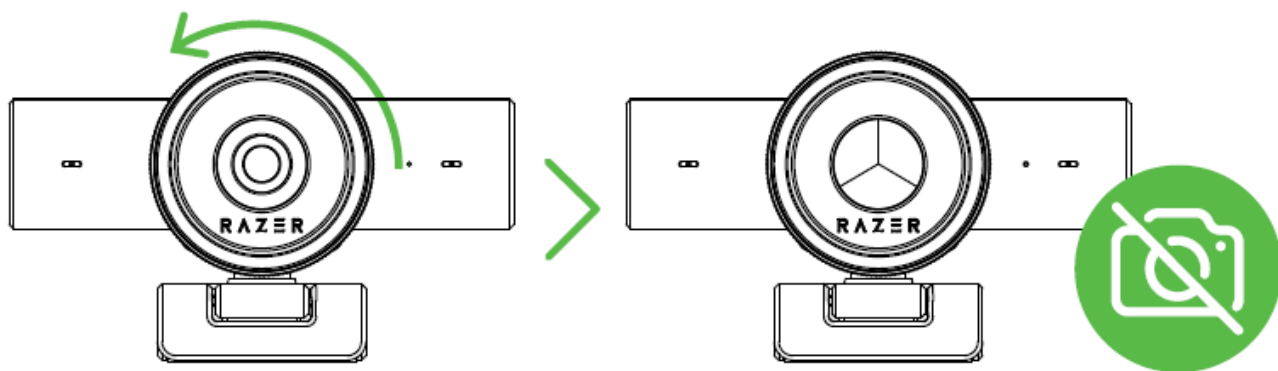


### 連接至 PC



- i** 請僅使用包裝中附帶的 USB Type-C 對 Type-C 傳輸線。此傳輸線不適用於其他裝置。為獲得最佳的串流與錄製效能，請將相機直接連接至電腦的 USB 3.0 連接埠。使用 USB 2.0 連接埠、USB 集線器、切換器或延長線可能會降低效能。

## 開啟隱私護蓋



## 釋放完整潛能

使用 Razer Synapse 應用程式打造個人化攝影機設定，包括 FoV、視訊選項、音訊效果和更多內容。當系統出現提示時安裝 Razer Synapse，或自 [razer.com/synapse](https://razer.com/synapse) 下載安裝程式

---

## 5. 設定你的 RAZER KIYO V2 X

**i** **免責聲明：**本指南提供全新 Razer Synapse 應用程式的概覽，可能僅包含部份與你裝置相關的功能。全新 Razer Synapse 需要網際網路連線，以進行安裝、更新、存取與儲存雲端功能。建議你註冊一個 Razer ID 帳戶，但這不是強制要求。本文列出的所有功能皆因現有版本、連接的裝置及支援的附加程式不同而有所差異。

### 「SYNAPSE」分頁

「Synapse」分頁是你第一次啟動 Razer Synapse 時的預設分頁。使用下列按鍵瀏覽使用者介面：

#### — 最小化

按一下此按鍵會將應用程式最小化到工作列上，使其在背景運行。

#### □ 最大化

此按鍵會將瀏覽器視窗放大到整個畫面。若要將視窗還原到原始大小，請再按一下最大化按鍵。

#### × 關閉

此按鍵將會關閉所有相關分頁，並完全結束應用程式。

#### < 上一個分頁

按一下此按鍵會讓你回到上次造訪的分頁。

#### > 下一個分頁

如果你正在使用「上一個分頁」按鈕，按一下此按鍵會讓你回到下一個分頁。

#### 🔄 重新整理分頁

此按鍵會重新載入目前分頁。請在頁面並未正常顯示，或是想要看到最新內容時使用此按鍵。

#### ↓ 下載更新

若出現此按鍵，代表應用程式有所變更。請在頁面並未正常顯示，或是想要看到最新內容時使用此按鍵。

## ☰ 更多

按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，讓你輕鬆存取「裝置」、「模組」和「其他已安裝的應用程式」分頁。

## ⚙ 設定

按一下此按鍵將會開啟「設定」分頁，讓你快速變更應用程式的設定。

## 👤 個人資料

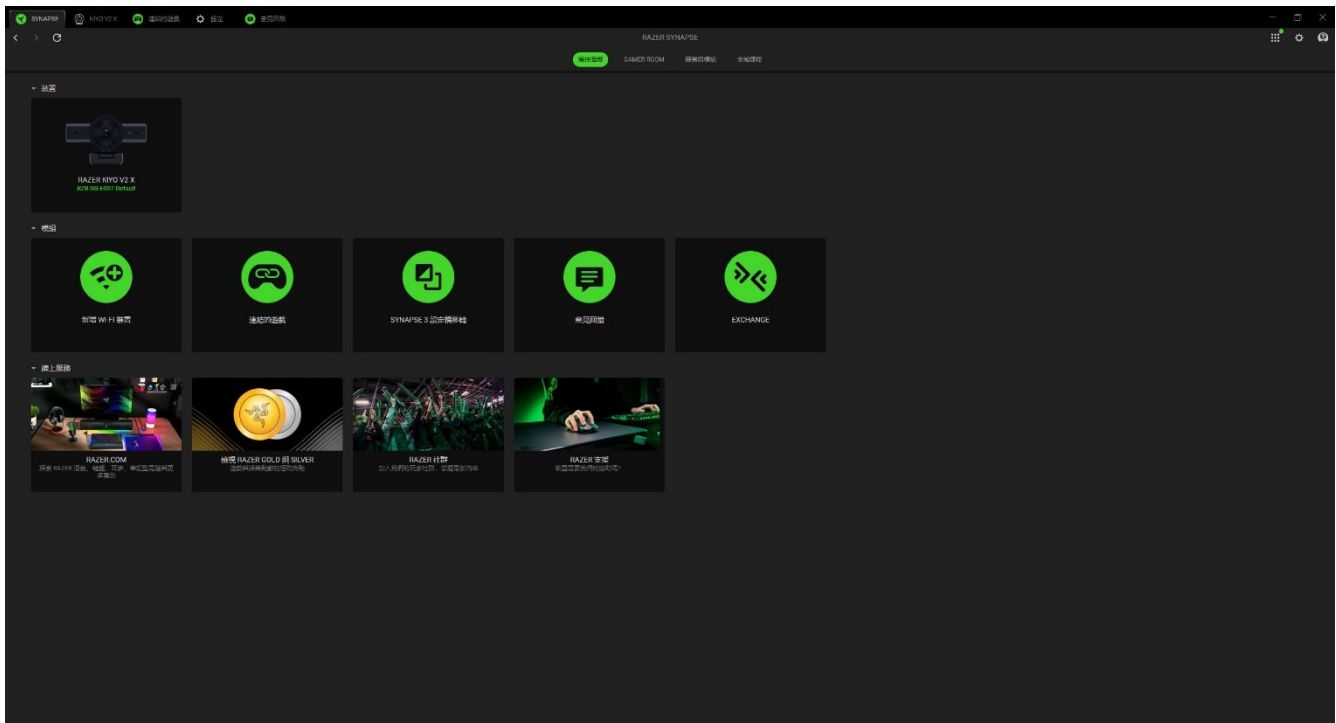
此按鍵會開啟一個彈出視窗，讓你存取「登入」、「意見回饋」、「為此軟體評分」、「新增 Wi-Fi 裝置」，以及「離開」選項。

## ❓ 資訊

將滑鼠移動至此按鍵上將會彈出關於功能或功能性的其他資訊。

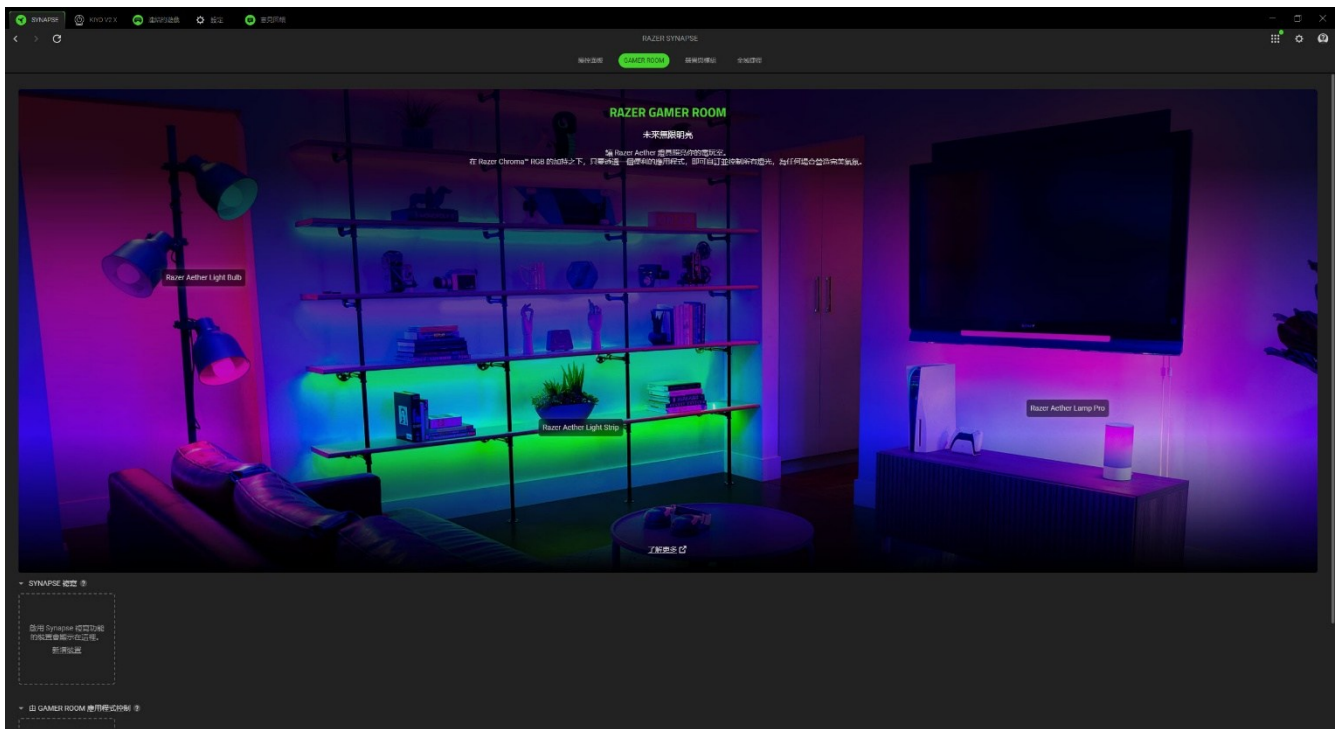
## 操控面板

「操控面板」子分頁是 Razer Synapse 的功能概覽，你可在此存取所有 Razer 裝置、模組與線上服務。



## Gamer Room

「Gamer Room」子分頁會顯示所有具有 Razer Aether 燈具功能的裝置。你可以在這裡檢視及管理你支援 Gamer Room 的裝置。



### *Synapse 複寫*

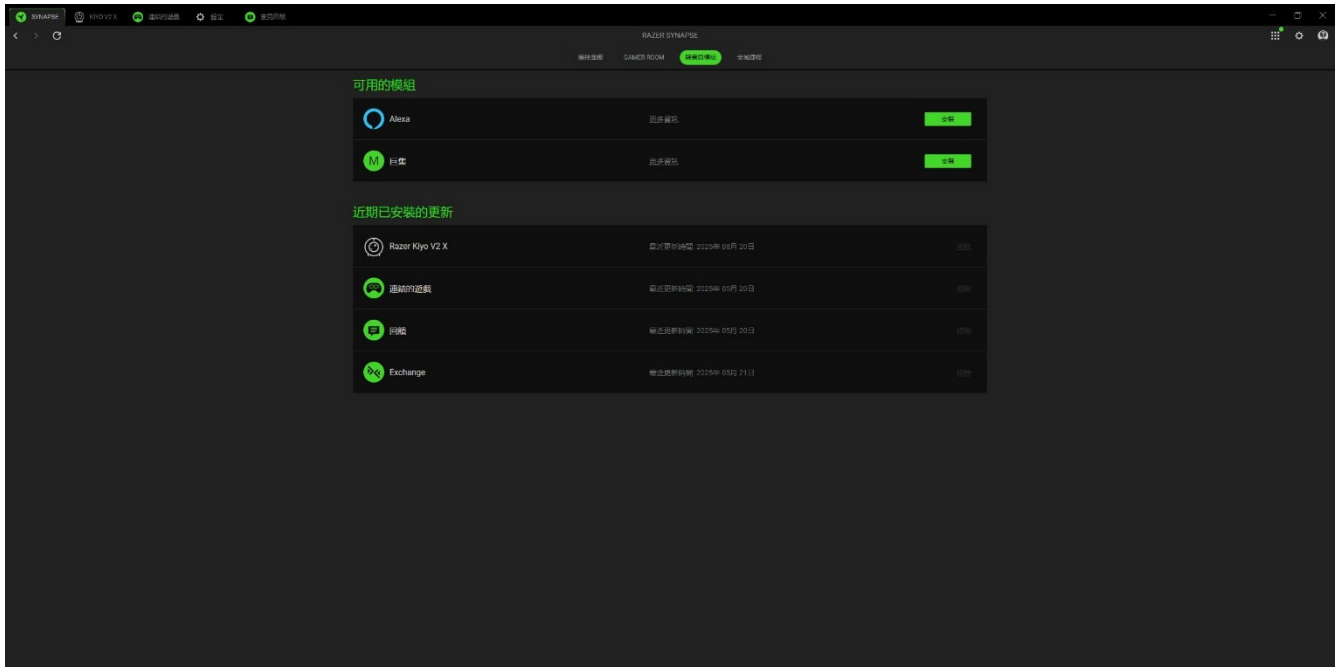
此區段可讓你選取及自訂裝置的照明，使用 Razer Synapse。讓裝置回應支援 Chroma 的遊戲和 Chroma Connect 應用程式。

### *由 Gamer Room 應用程式控制*

此區段會顯示所有支援 Gamer Room 應用程式遠端控制的裝置。

## 裝置與模組

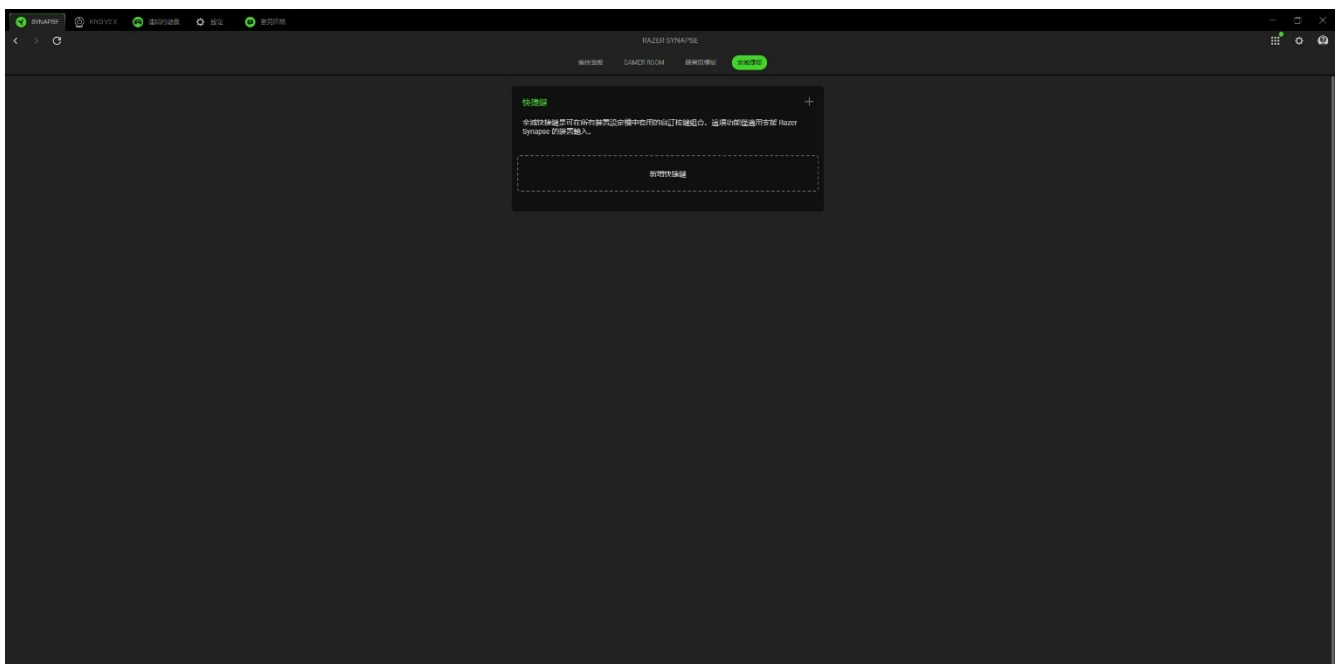
「模組」子分頁顯示全部已安裝和可供安裝的模組。



## 全域捷徑

將各項操作或 Razer Synapse 功能與任何支援 Razer Synapse 裝置輸入的自訂按鍵組合綁定，可套用至所有裝置設定檔。

**!** 僅可識別支援 Razer Synapse 的裝置輸入。



## KIYO V2 X

「Kiyo V2 X」分頁是 Razer 網路攝影機的主要分頁。你可以在此處調整你的裝置設定，包括影片品質、影像處理和色彩校正。在此分頁進行的任何變更，都會自動儲存至你的本機系統與雲端儲存空間。使用下列按鍵存取你的設定檔選項：

▾ 設定檔下拉式選單列

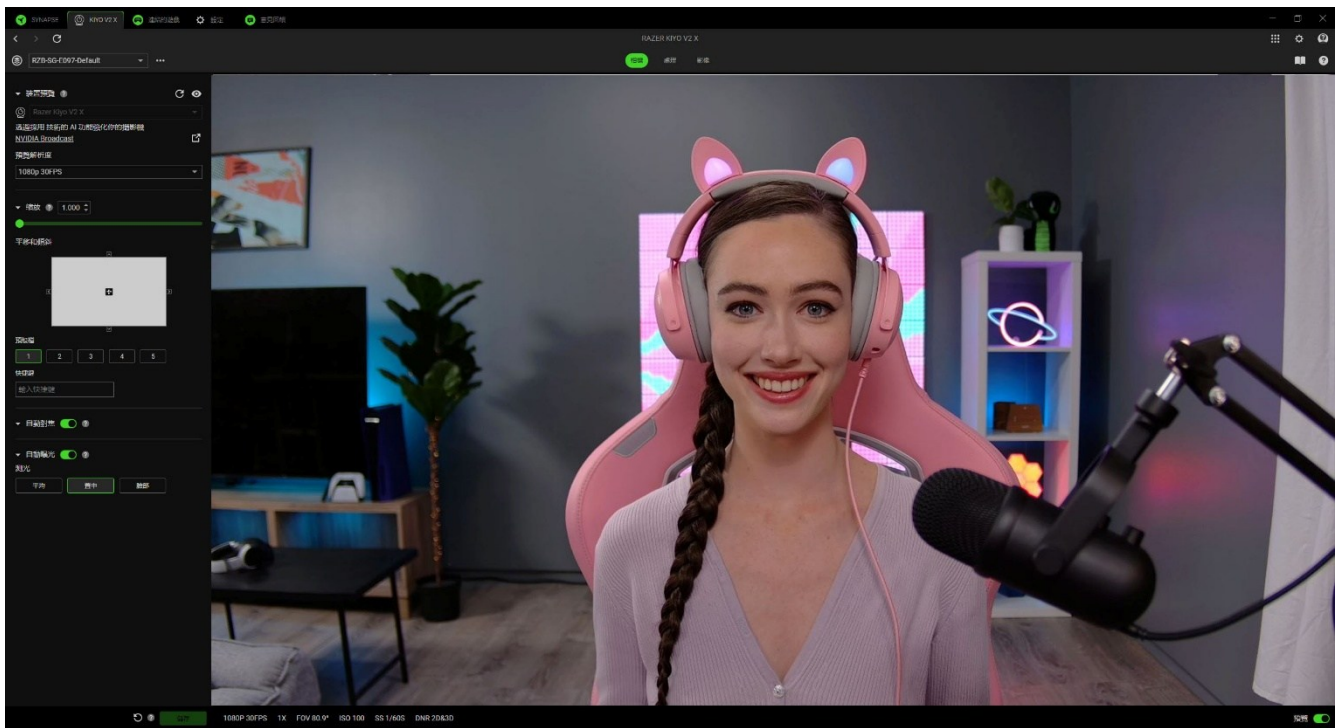
按一下下拉式選單列將會顯示此裝置的所有設定檔，讓你能快速變更設定檔。

... 其他事項

按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，提供與目前設定檔相關的選項。

## 相機

設定並控制主體與相機的距離、其追蹤方式，以及拍攝畫面的明暗程度。



## 設定檔

配置文件是一個數據存儲系統，用於保存所有 Razer 設備設置。根據預設，設定檔是依系統名稱來命名。按一下下拉式選單列（▾）將會顯示此裝置的所有設定檔，讓你能快速切換。按下與該設定檔對應的「其他」按鍵（...），即可新增、匯入、重新命名、複製、匯出或刪除設定檔。

## 裝置預覽

在你啟用「預覽」開關時，「裝置預覽」會顯示攝影機即時預覽顯示。此處也會顯示用於選擇攝影機和預覽解析度的下拉式選單。

**i** 若要開始自訂攝影機的設定，你必須先啟用「預覽」開關。當攝影機在 Razer Synapse 上啟用時，其他應用程式即無法使用攝影機功能。

## 變焦

使用縮放滑桿調整主體的距離或相機的拍攝範圍，並透過平移與傾斜控制放大的區域。你最多可以將五組這類設定儲存為預設檔，並為每個預設檔指派獨立的快捷鍵。

## 自動對焦

在自動對焦與手動對焦之間切換。若自動對焦已關閉，您可以使用滑桿手動調整相機的對焦。

## 自動曝光

設定相機如何評估主體的曝光程度，可選擇自動調整拍攝畫面的高光與陰影，或手動調整相機對光線的敏感度。此功能啟用時，可選取下列測光設定：

- **平均。** 相機會以整個場景作為主體曝光設定的評估基礎。
- **中心。** 相機會使用整個場景來評估曝光設定，並更集中於中心區域。
- **人臉。** 曝光設定會根據場景中偵測到的主體人臉進行評估。

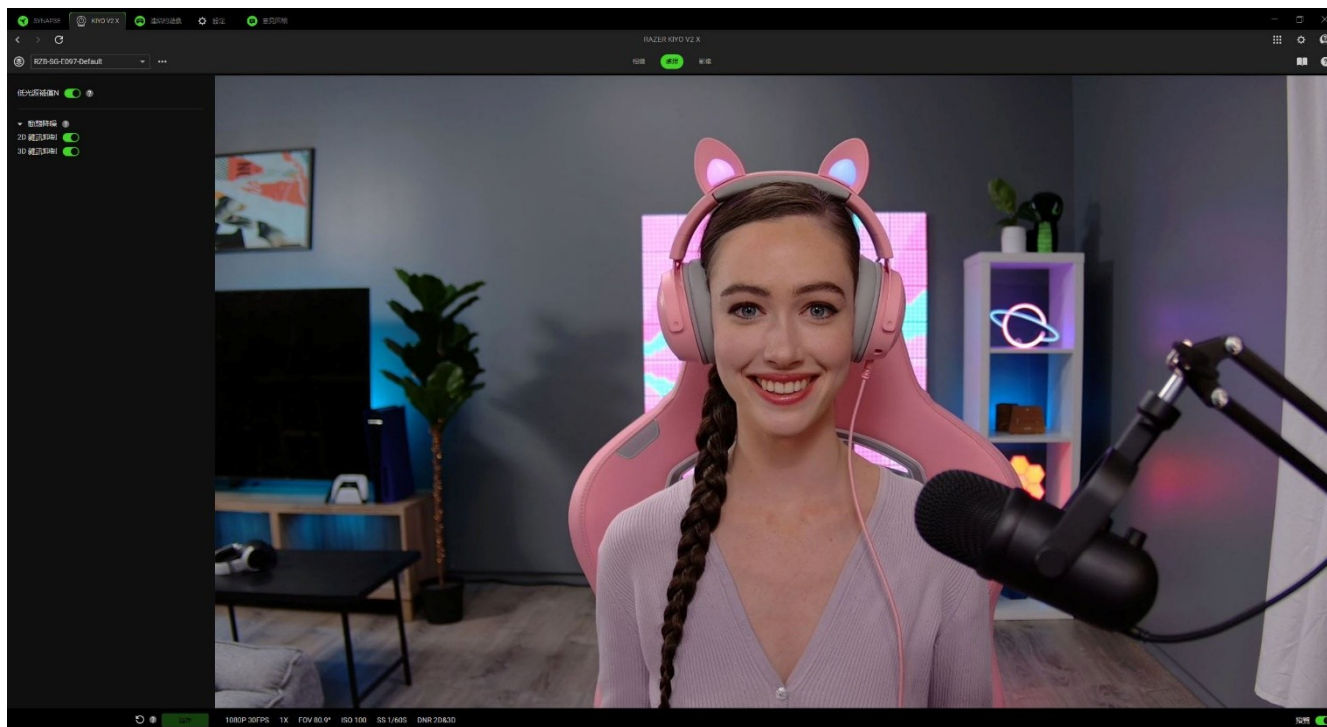
停用後，你將能使用滑桿手動調整攝影機建議的曝光設定。

## 儲存

儲存並將 Razer Synapse 設定儲存至攝影機，以在其他應用程式使用。

## 處理中

使用低光源補償和動態降噪功能，控制攝影機的擷取與處理品質。



### 低光源補償

啟用後，相機在低光場景中拍攝時會自動調整亮度。

### 動態降噪

啟用以減少雜訊與影像瑕疵，並提升低光場景下的整體影像品質。在光線充足的場景中使用相機時，應停用這些功能。

- **2D 降噪。** 優先進行整體雜訊降低。
- **3D 降噪。** 減少動態模糊場景中的雜訊。

**i** 相機目前的降噪狀態會顯示在預覽畫面的底部。

## 影像至影像

使用預設值自訂相機的影像設定，並視需要進一步調整其他設定。



### 影像預設

使用為相機預先設定的影像參數。

### 亮度

控制相機拍攝畫面的整體亮度。

### 對比度

強調相機拍攝畫面中的色調分離。

### 飽和度

調整相機拍攝畫面的色彩強度。

### 白平衡

控制相機光源的色溫。預設為自動，由相機判斷最佳色溫。

### 防閃爍

設定相機的頻率以符合您所在國家的正確頻率。

### 鏡像影像

翻轉相機畫面，使其在預覽中反映您在鏡子中看到的影像。

## Windows UVC 設定

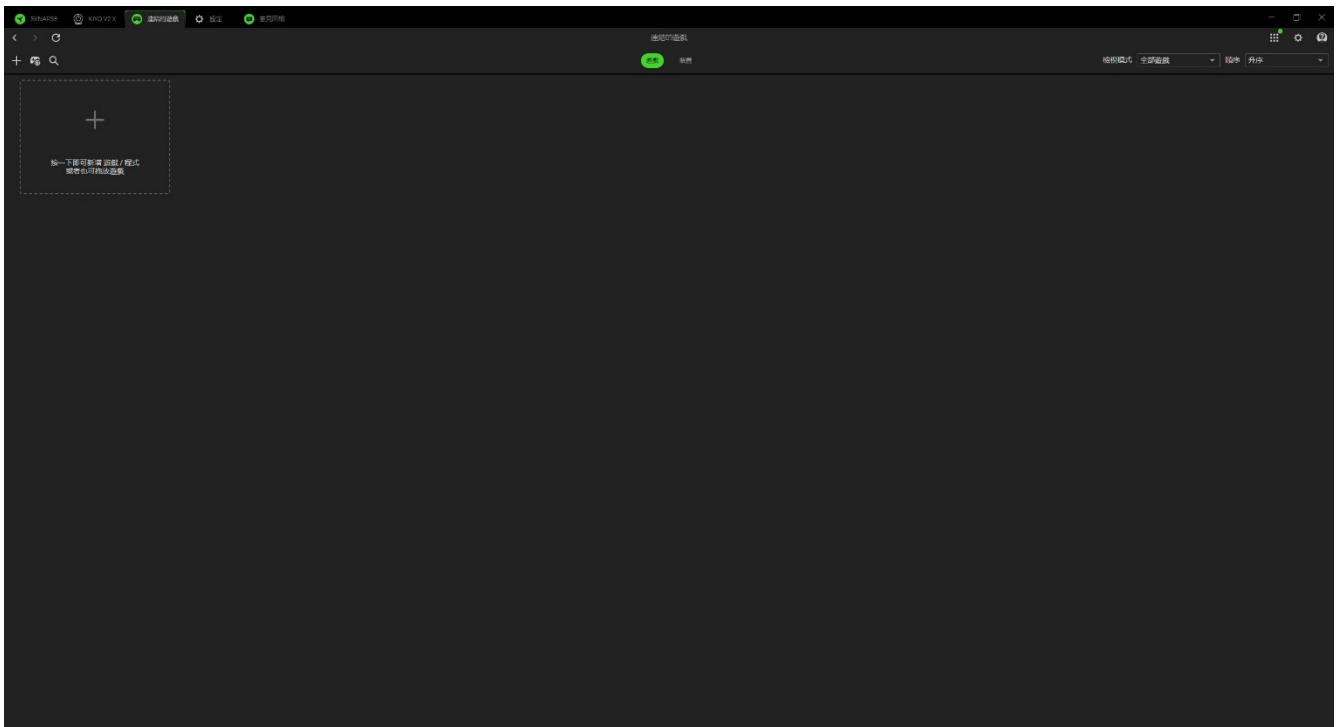
開啟作業系統的相機屬性視窗，自訂色彩校正與相機控制。

## 連結的遊戲

「連結的遊戲」子分頁可讓你新增應用程式、檢視連結至應用程式的周邊裝置，或是搜尋列出的應用程式。

## 遊戲

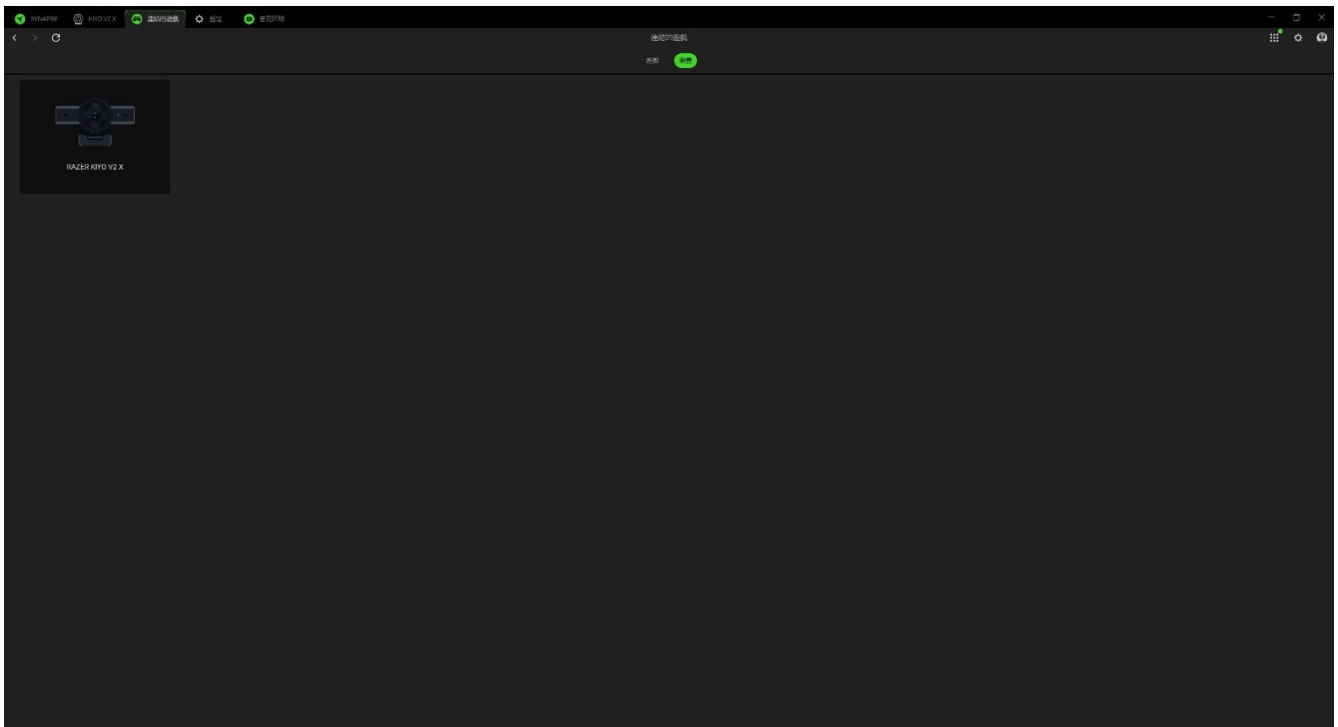
「遊戲」子分頁可讓你將應用程式連結到周邊裝置。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序應用程式。程式即使未連結至 Razer 裝置，應用程式仍會列在此處。若要新增並未列在畫面上的應用程式，你可以使用「新增」按鍵（+）以手動搜尋，或使用「掃描」按鍵（📷）自動搜尋。按一下「搜尋」按鍵（🔍）以搜尋清單上的特定遊戲或程式。



若要將應用程式連接到你的 Razer 裝置，請在清單上按一下，然後選取裝置與其設定檔。這會在啟動應用程式時，自動將裝置設定為所選取的設定檔。


## 裝置

「裝置」子分頁可讓你檢視周邊裝置，判斷要將哪個應用程式連結至該裝置。選取裝置後，你可以看到已連結的應用程式清單、新增應用程式，或是移除已連結的應用程式。你可以使用「檢視模式」與「排序」下拉式清單篩選這些應用程式。若要新增並未列於你周邊裝置上的應用程式，你可以將可執行檔拖曳到方塊內，或是使用「新增」按鈕（+）開啟搜尋視窗。在搜尋視窗中，你可以按一下「重新整理」按鈕（↻）以重新掃描已安裝的應用程式、使用「搜尋」按鈕（🔍）查詢清單中的特定遊戲或程式，或是使用「瀏覽」連結手動搜尋應用程式。



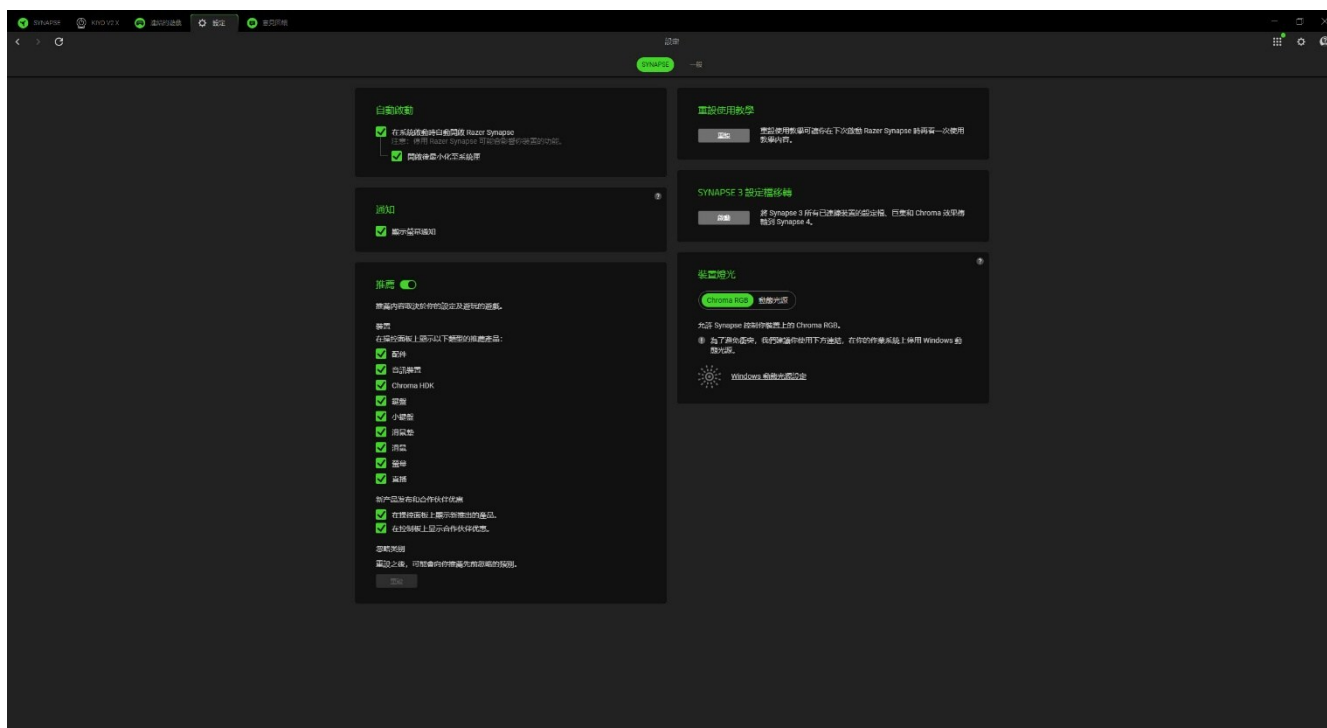
若要將應用程式連結至你的 Razer 裝置，請在搜尋方塊中按一下應用程式左上角的選取方塊。這會在啟動應用程式時，自動將裝置設定為所選取的設定檔。

## 設定

按一下 (  ) 按鈕即可存取「設定」分頁，讓你設定下列各種選項：

### Synapse

你可以在「Synapse」子分頁找到針對該應用程式的選項。



### 自動啟動

「自動啟動」選項可讓你設定應用程式的啟動行為。

### 通知

「通知」選項可讓應用程式顯示螢幕通知，即使你正在執行全螢幕應用程式。

### 推薦

「推薦」可讓我們根據你安裝的裝置與連結的遊戲，在你的操控面板上顯示最新產品與功能。

### 重設使用教學

選取「重設」按鍵將會重新啟動使用教學，協助你更熟悉 Razer Synapse 的功能。

### Synapse 3 設定檔移轉

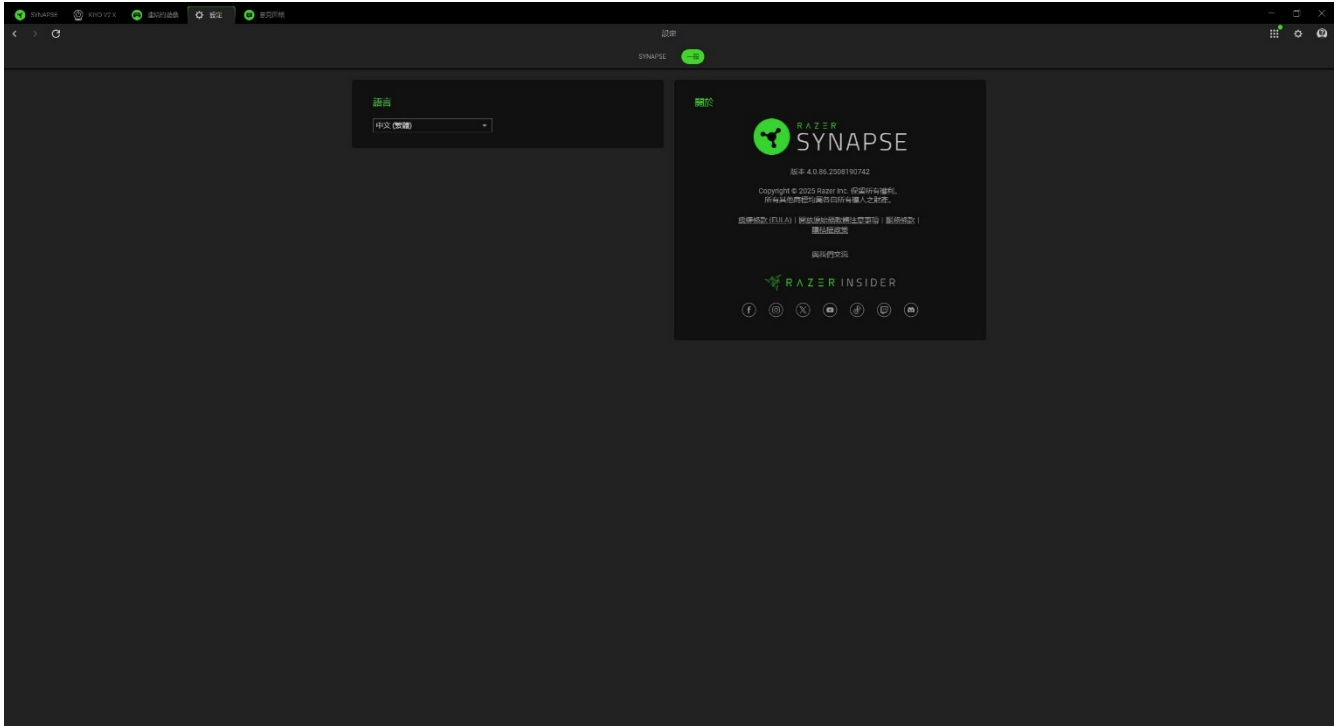
此功能可讓您將所有裝置的設定檔、巨集和 Chroma 效果從 Synapse 3 轉移到新的 Synapse。

## 裝置燈光

此選項可讓你選擇要讓哪個應用程式控制裝置上的發光效果。

## 一般

你可以在「一般」子分頁存取應用程式的其他選項，以及找到關於軟體的其他資訊。



## 語言

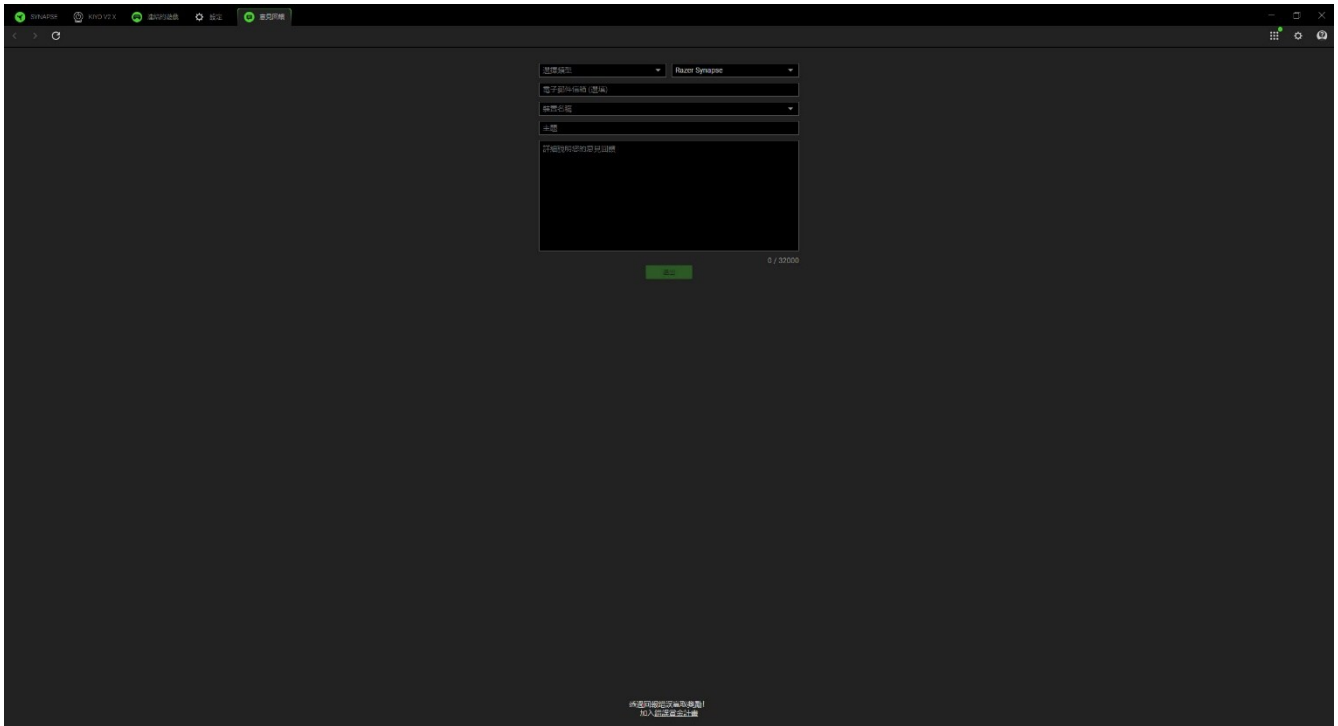
此選項可讓你變更 Razer Synapse 的顯示語言。

## 關於

「關於」區段會顯示目前軟體版本、顯示版權聲明，並提供 Razer 使用條款的相關連結。你也可以使用此選項快速存取 Razer 社群。

## 意見回饋

提供關於軟體的意見、建議與發現的問題，協助我們改善 Razer Synapse by。你可以使用此分頁直接與我們聯絡，甚至還能透過回報錯誤贏取獎勵。



---

## 6. 安全與保養

### 安全注意事項

為確保使用 Razer Kiyō V2 X 時的安全，使用者應遵守以下注意事項：

若在正確操作裝置方面遭遇問題，且疑難排解並無幫助，請拔下裝置並撥打 Razer 熱線與我們連絡，或是前往 [support.razer.com](https://support.razer.com) 尋求支援。

請勿自行拆解裝置，同時請勿嘗試在電流負載異常狀態下操作裝置，如此將會導致保固失效。

請勿在靠近水、濕氣、溶劑或其他潮濕表面的位置使用或安裝本裝置及其元件，也不要將裝置長時間暴露在高溫或陽光直射下。

保持此裝置遠離液體或任何潮濕環境。僅在理想溫度範圍（0° C (32° F) 至 40° C (104° F)）內操作此裝置。如果溫度超出此範圍，請拔下電源及 / 或關閉此裝置電源，直到溫度回復至理想範圍。

### 保養和使用

Razer Kiyō V2 X 只要一點簡單的保養步驟，即可維持在最佳使用狀態。我們建議你每個月都將裝置從電腦拔除，並使用柔軟的布料或是棉布進行清潔，避免髒汙堆積。請勿使用肥皂、刺激性清潔劑或研磨劑。

---

## 7. 法律條文

### 著作權與智慧財產權資訊

©2025 Razer Inc. 保留所有權利。Razer、三頭蛇標誌、Razer 標誌、「For Gamers.By Gamers.」及「Powered by Razer Chroma」標誌係 Razer Inc. 及 / 或所屬公司在美國或其他國家 / 地區的商標或註冊商標。所有其他商標均屬各自所有權人之財產。

Windows 與 Windows 標誌為微軟集團與其旗下公司之商標。

對本指南提及的產品，Razer Inc.（以下簡稱「Razer」）可能擁有其著作權、商標、商業機密、專利、專利申請或其他智慧財產相關權利（無論註冊與否）。對此指南做出任何修改，並不代表你取得任何著作權、商標、專利或其他智慧財產相關權利的授權。Razer Kiyō V2 X（以下簡稱「產品」）之實品，可能與包裝或其他地方顯示的圖片有所出入。Razer 對此差異，或可能出現的錯誤概不負責。若有必要，Razer 可逕行修改此處的資訊。

### 有限產品保固

有關有限產品保固的最新條款，請造訪 [razer.com/warranty](https://razer.com/warranty)。

### 免責限制

對於任何利益損失、資訊或資料遺失，無論是特殊狀況、意外、間接、懲罰性、結果性或意外損失，同時無論是在出貨、銷售、再次銷售、使用或無法使用本產品等狀況，Razer 概不負責。無論任何狀況，Razer 所承擔責任之對價價值均不超過本產品的零售購買價格。

### 一般

以上所述條款內容，受本產品購買地區之司法管轄區域之法律所規範與認定。若此處提及的任何條款無效或無法執行，則此條款（只要其為無效或無法執行）應視為無效，並且在不使其他剩餘條款無效的情況下排除。Razer 保留隨時逕行修改任何條款的權利。