



# RAZER BLADE 16

進階指南

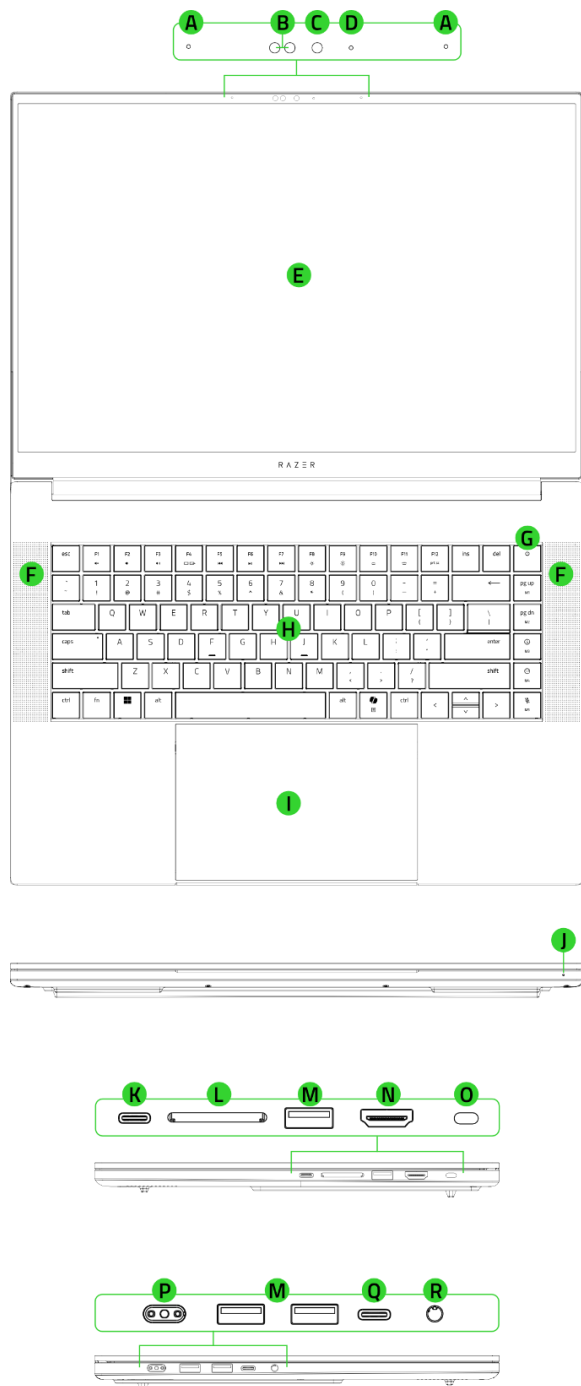
# 目录

1. 内含 .....	2
2. 註冊即可享有保固 .....	3
3. 設定你的筆記型電腦 .....	4
4. 安裝驅動程式 .....	5
5. 使用 RAZER BLADE 16 .....	6
6. 設定你的 RAZER BLADE 16 .....	8
7. 安全與保養 .....	32
8. 法律條文 .....	34

## 1. 內含

- Razer Blade 16

(型號: RZ09-0581)



- A. 雙麥克風陣列
- B. 紅外線感應器 / LED
- C. Full HD 網路攝影機
- D. 網路攝影機開 / 關指示燈
- E. 16 吋 QHD+ OLED 顯示器
- F. 喇叭 (6), 支援 THX® Spatial Audio
- G. 電源鍵
- H. 具備各鍵獨立 RGB 的鍵盤
- I. 精確式玻璃觸控板
- J. 電源指示燈
- K. Thunderbolt™ 5 連接埠 (USB Type-C) \*
- L. UHS-II SD 讀卡機
- M. USB 3.2 Gen 2 Type A 連接埠
- N. HDMI™ 2.1 連接埠
- O. 防盜鎖孔
- P. 電源指示燈
- Q. Thunderbolt™ 4 連接埠 (USB Type-C) \*
- R. 3.5 mm 耳機 / 麥克風複合式插孔

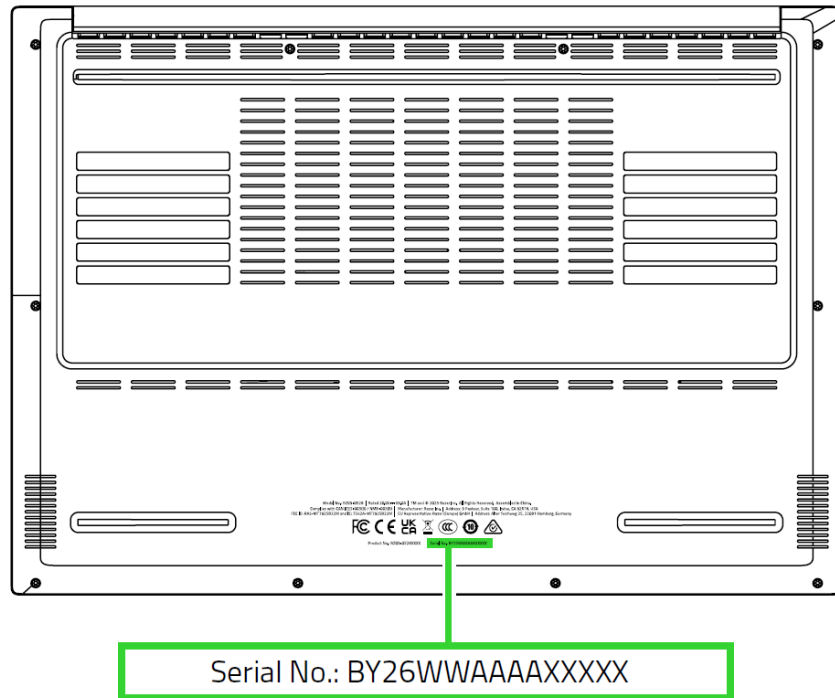
- 電源變壓器 + 適用當地插座的電源線
- 重要產品資訊指南

\*支援最高 100W 的 20V USB PD 3.0 充電和 DisplayPort 2.1。

---

## 2. 註冊即可享有保固

你不僅擁有一台超棒的筆電，更享有 1 年有限原廠保固服務\*和 2 年有限電池保固。前往 [razerid.razer.com](https://razerid.razer.com) 註冊，即可讓裝置發揮所有潛力，並享受獨家 Razer 好康



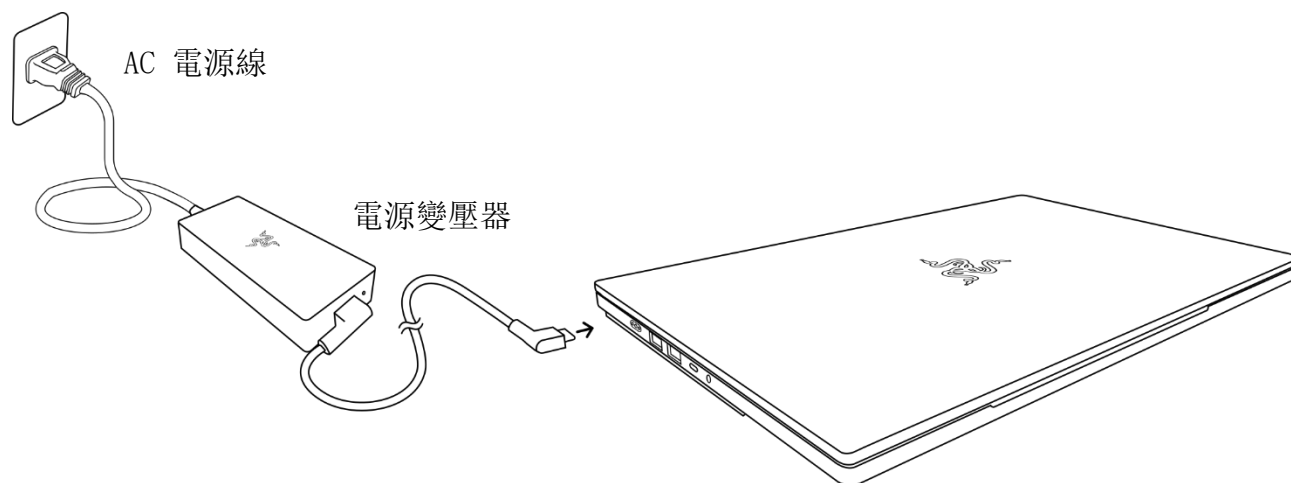
產品序號標示於此處。

\*保固可能因區域而有所不同，且會根據適用的當地法規而異。

有問題嗎？歡迎詢問 Razer 支援小組：[support.razer.com](https://support.razer.com)

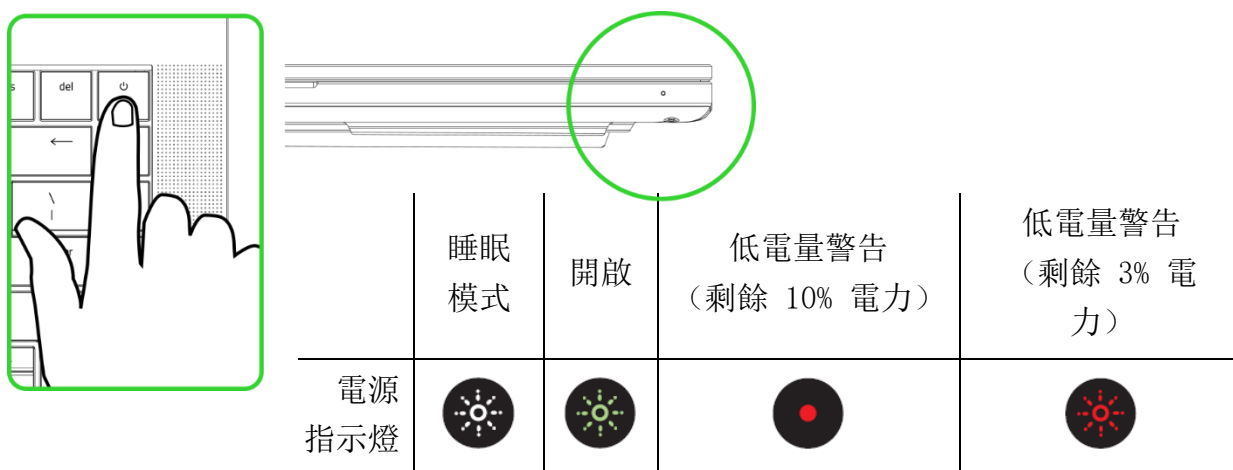
### 3. 設定你的筆記型電腦

1. 將適當的電源線連接到電源變壓器，將電源變壓器的 AC 插頭插入電源插座，接著將電源線接到 Razer Blade 16 上的電源插孔。



❗ 請使用你所在區域適用的電源線。第一次使用你的筆電時，請將電腦完全充飽電，或在開機前連接至電源插座。將 Razer Blade 16 完全充飽需要至少 2 個小時。

2. 開啟 Razer Blade 16 電源。電源指示燈會顯示筆電的狀態。



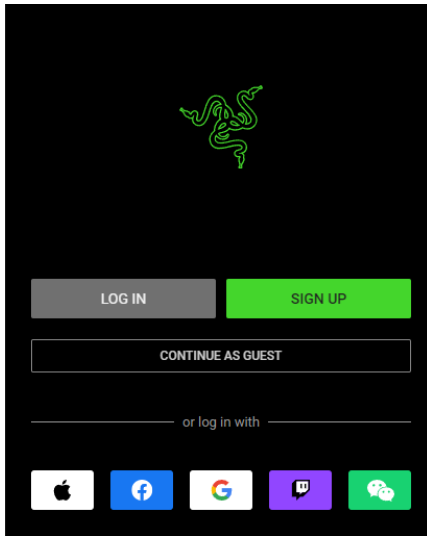
3. 請依照畫面上的說明完成 Windows 11 設定步驟。

❗ 當系統出現提示時，建議你將筆電連線到具網際網路連線的無線網路。

---

## 4. 安裝驅動程式

為 Razer Blade 16 和其他支援的 Razer 周邊產品下載驅動程式或韌體更新，並自訂你所有 Razer 裝置的進階設定和燈光效果。登入後，會自動將這些個人化設定儲存到雲端，如此一來你就可以在任何一部電腦存取這些設定。





1. 請確定你的筆電具備可使用的網際網路連線。
2. 根據預設，一旦你登入 Windows 11，Razer Synapse 即會自動開啟。只要註冊 Razer ID，或以現有帳號登入。  
**!** 你亦可透過訪客身分繼續使用，但無法將任何設定儲存到雲端。
3. 耐心等待 Razer Synapse 自動下載並安裝必要的驅動程式。

**!** 用 Razer Cortex 強化你的遊戲體驗，這是強大的全方位平台，能強化系統效能，提供更順暢的遊戲感受，並為你提供最划算的遊戲優惠。若要進一步了解，請造訪 [razer.com/cortex](https://razer.com/cortex)。
















## 5. 使用 RAZER BLADE 16

### 鍵盤功能

	開啟開始功能表。
	啟動 Windows Copilot*。
	切換系統效能模式（需要 Razer Synapse）。**
	停用 Windows 按鍵、Alt+Tab 和 Alt+F4 功能（可透過 Razer Synapse 自訂）。
	將麥克風調成靜音或取消靜音。

\*可用功能可能根據特定市場而異。前往 [microsoft.com/windows/copilot-ai-features](https://microsoft.com/windows/copilot-ai-features) 瞭解更多內容

同時按下「fn」鍵與功能鍵，即可啟用功能鍵次要功能。

功能鍵	次要功能說明
	靜音（  ）、降低（  ）和提高（  ）音訊輸出音量。
	切換螢幕輸出訊號。
	播放 / 暫停（  ）當前曲目、回到前一個曲目（  ）或跳至下一個曲目（  ）。
	降低（  ）或提高（  ）Razer Blade 16 的螢幕亮度。
	降低（  ）或提高（  ）鍵盤 LED 的亮度。

M1 - M5

將一系列動作指派到一個按鍵，只要按一下就能重複進行動作。使用 Razer Synapse 設定這些按鍵。\*\*



開啟應用程式內容功能表。

\*\*需使用 Razer Synapse。

---

## 6. 設定你的 RAZER BLADE 16

**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

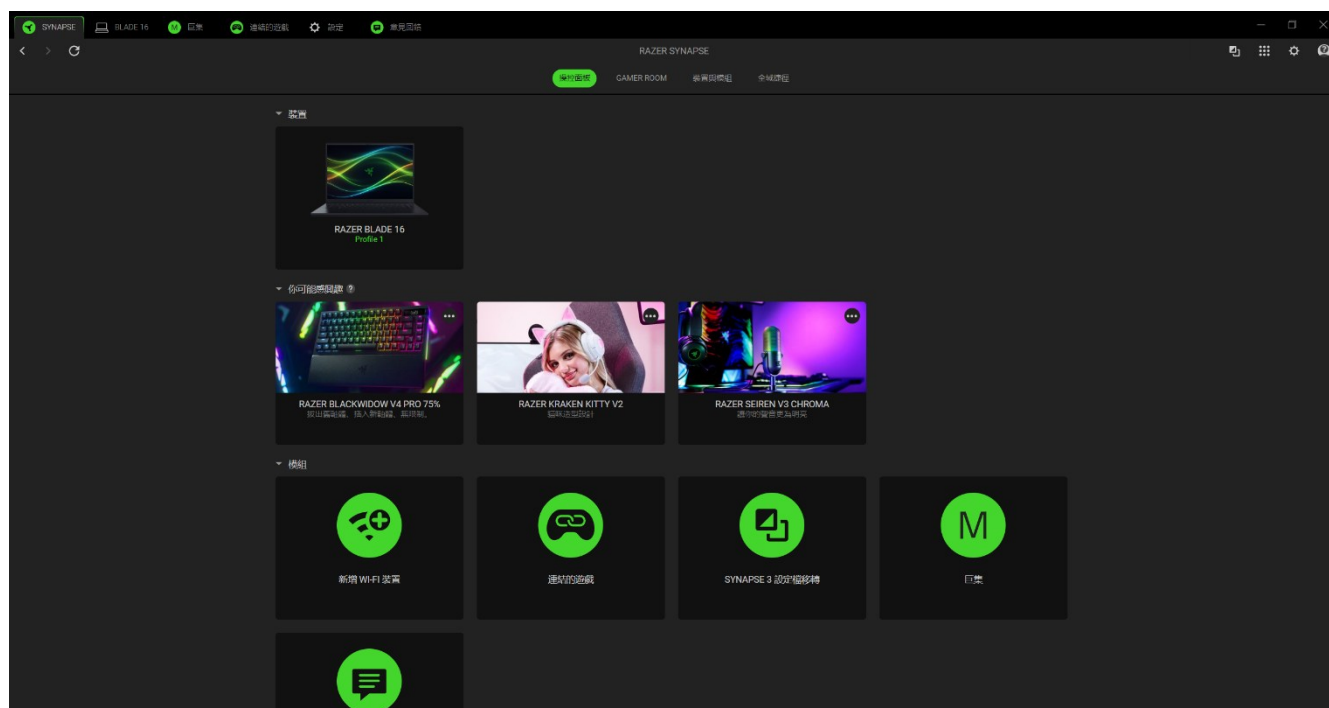
此按鍵會開啟一個彈出視窗，讓你存取「登入」、「意見回饋」、「為此軟體評分」、「新增 Wi-Fi 裝置」，以及「離開」選項。

## ❓ 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。

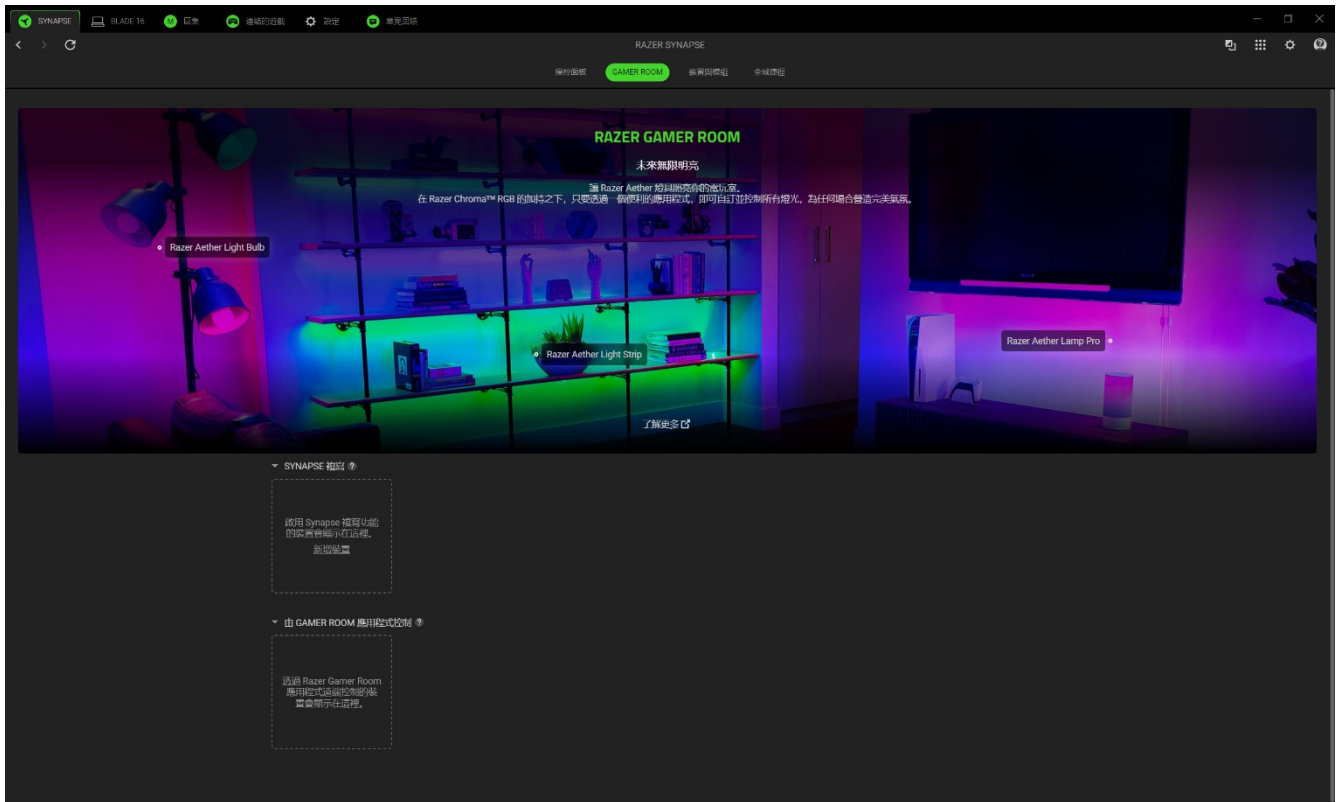
## 操控面板

「操控面板」子分頁是 Razer Synapse 的功能概覽，你可在這裡存取所有 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*

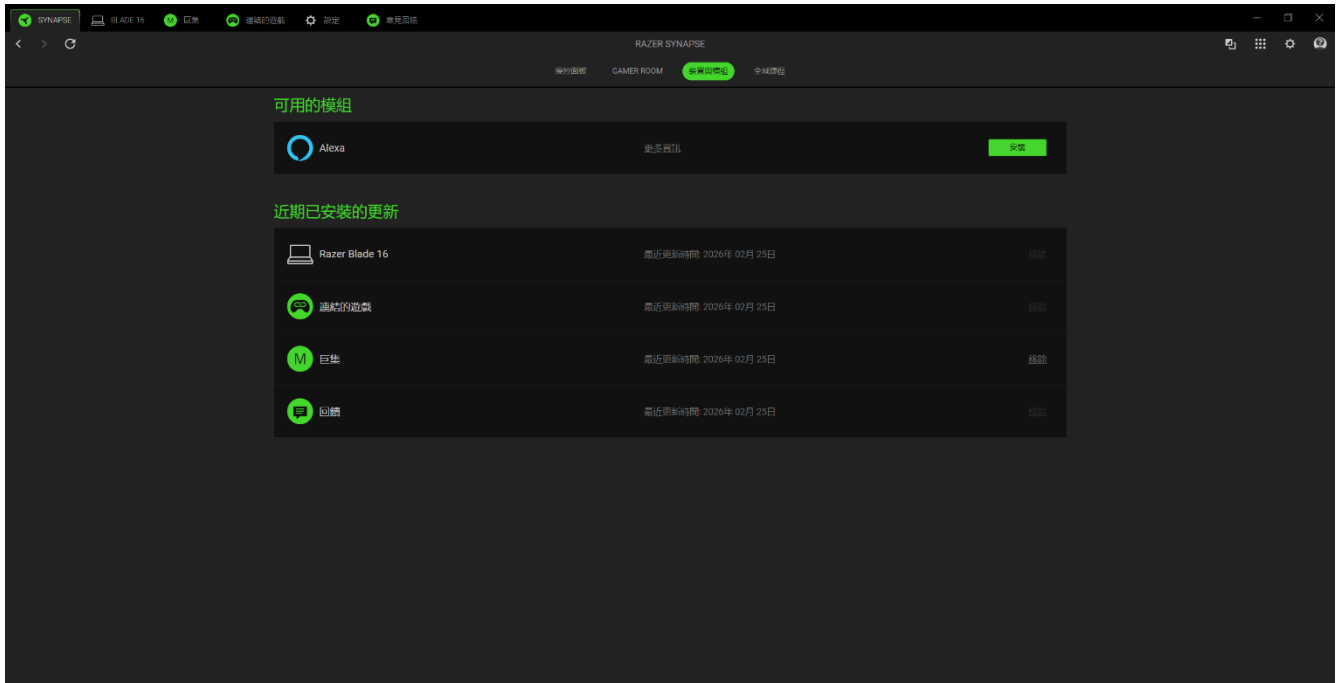
此區段可讓你選取及自訂裝置的照明，使用 Razer Synapse. 讓裝置回應支援 Chroma 的遊戲和 Chroma Connect 應用程式。

### *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

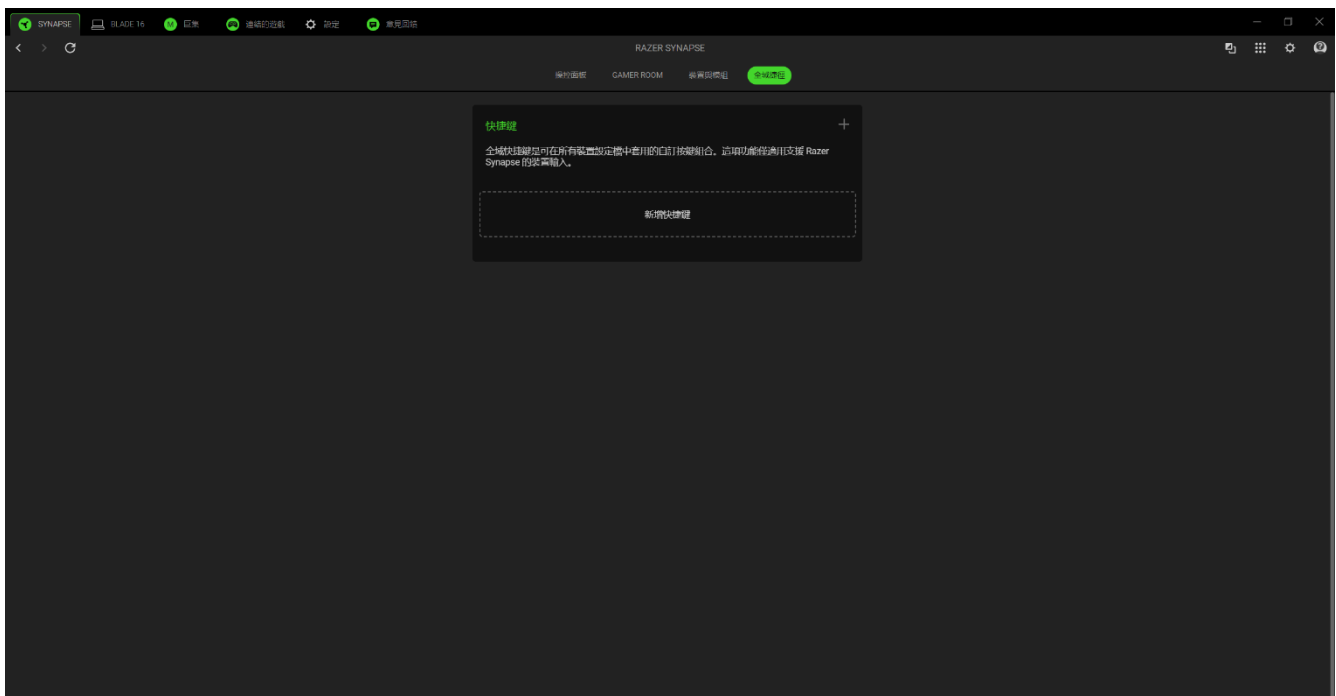
「模組」子分頁顯示全部已安裝和可供安裝的模組。



## 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。



## BLADE 16

BLADE 16 標籤是您的 Razer 設備的主要標籤。此標籤允許您自訂設備的設定檔、按鍵分配、遊戲模式設置、觸控板選項、照明和省電功能。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

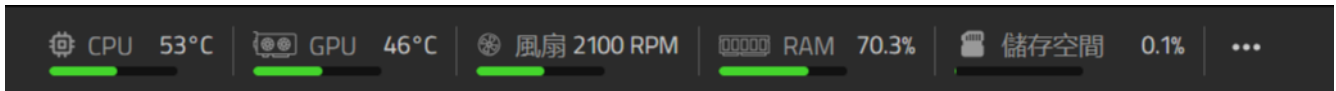
按一下下拉式選單列將會顯示此裝置的所有設定檔，讓你能快速變更設定檔。

### ... 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。

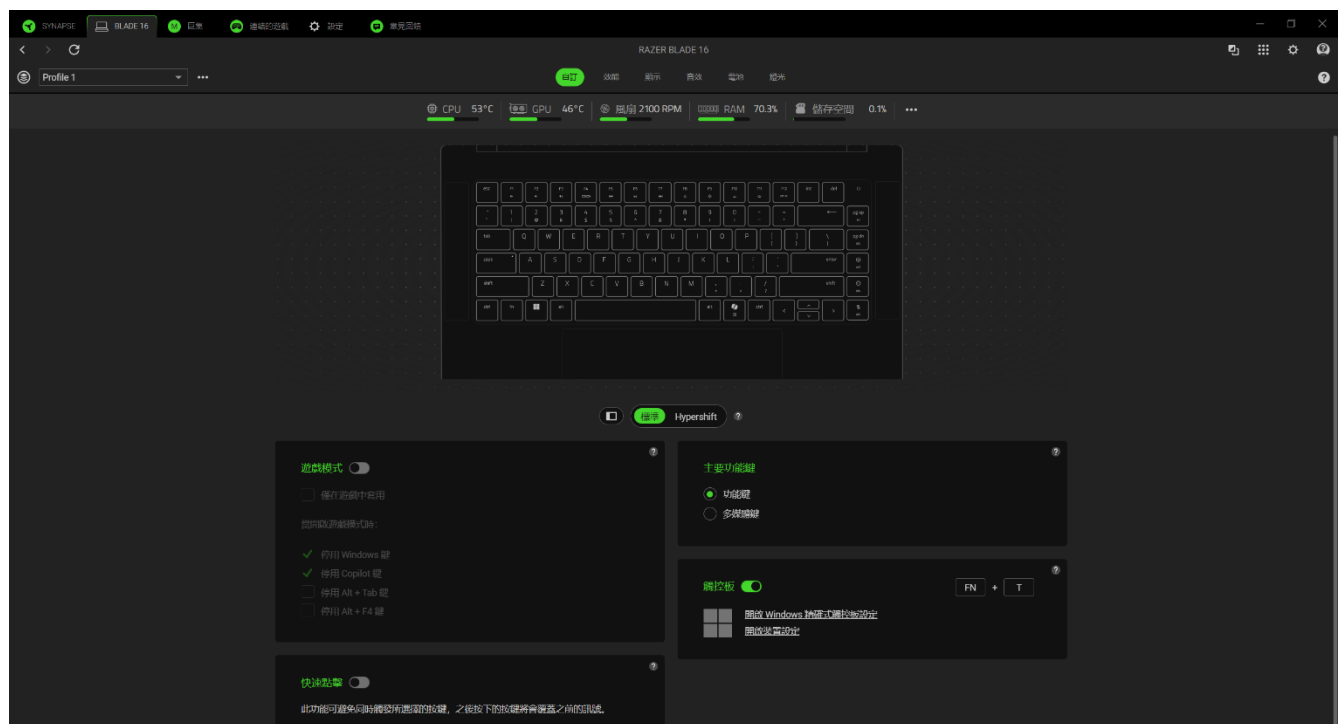
## 系統效能列

當連接電源時，系統效能列會顯示即時 CPU 和 GPU 使用量、風扇速度、記憶體和儲存裝置。若要自訂或隱藏，請按一下其他按鈕（...）。



## 自訂

你可以在「自訂」子分頁修改裝置的按鍵指派、Snap Tap、主要功能鍵選項，以及遊戲模式設定。



## 設定檔

「設定檔」為資料儲存系統，用來保留你所有的 Razer 週邊產品設定。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。

## 標準 / Hypershift

Hypershift 模式是在按住 Hypershift 鍵時啟動的一組次要按鍵指派。根據預設，在支援 Razer Synapse 的鍵盤上，Hypershift 按鍵會指定至 fn 按鍵，但你也可以將任何按鍵指派為 Hypershift 按鍵。

## 遊戲模式

「遊戲模式」可讓你自訂在啟用「遊戲模式」時或在遊戲中要停用哪些按鍵。依設定不同，你可選擇停用 Windows 鍵、Copilot 鍵、alt + tab 及 alt + F4。

## Snap Tap

設定鍵盤避免同時按下兩顆指定的按鍵，優先輸入後輸入的按鍵訊號，不需要放開先按下的按鍵。[進一步瞭解 Snap Tap](#)


## 主要功能鍵

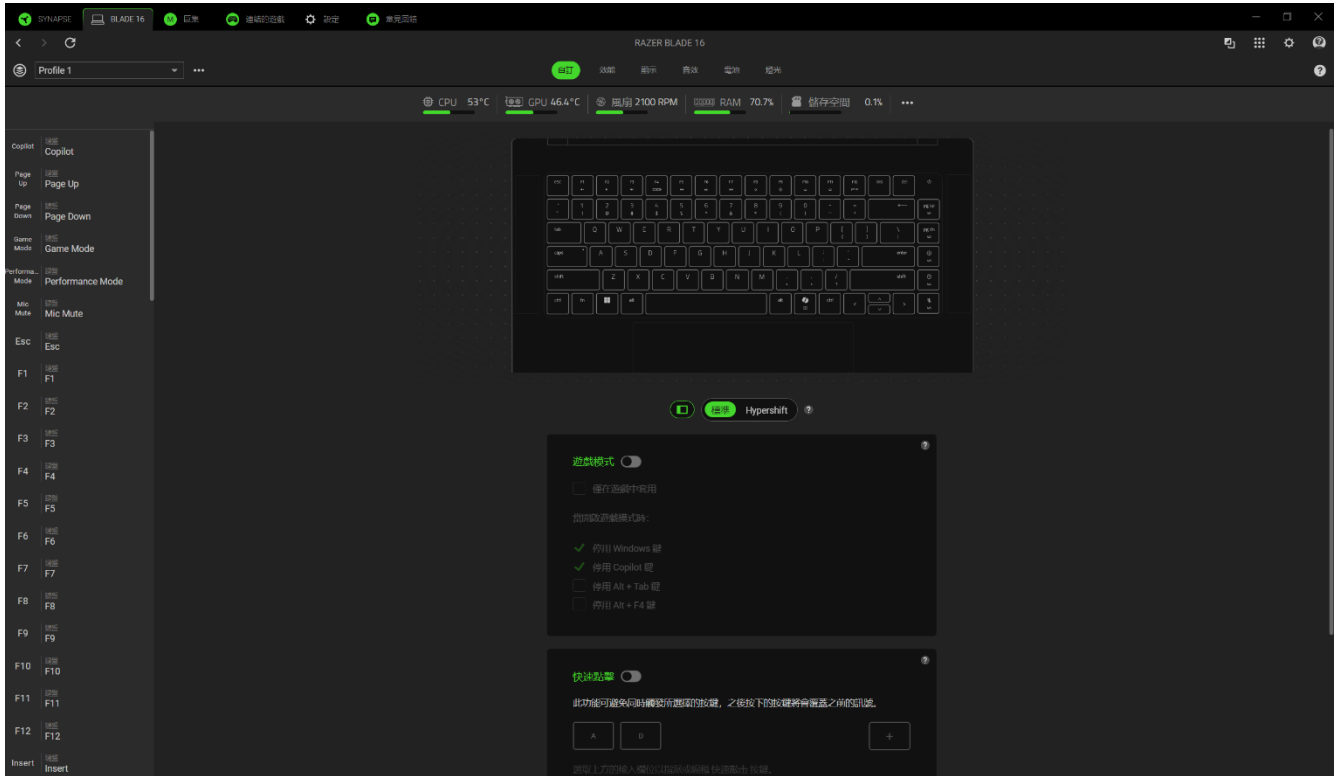
切換功能鍵 (F1-F12) 的功能，選擇使用標準按鍵或多媒體鍵。根據預設，這些按鍵設定為功能鍵，需要使用 fn 鍵啟用次要功能。啟用多媒體鍵之後，只要按一下就能使用這些功能。

## 觸控板

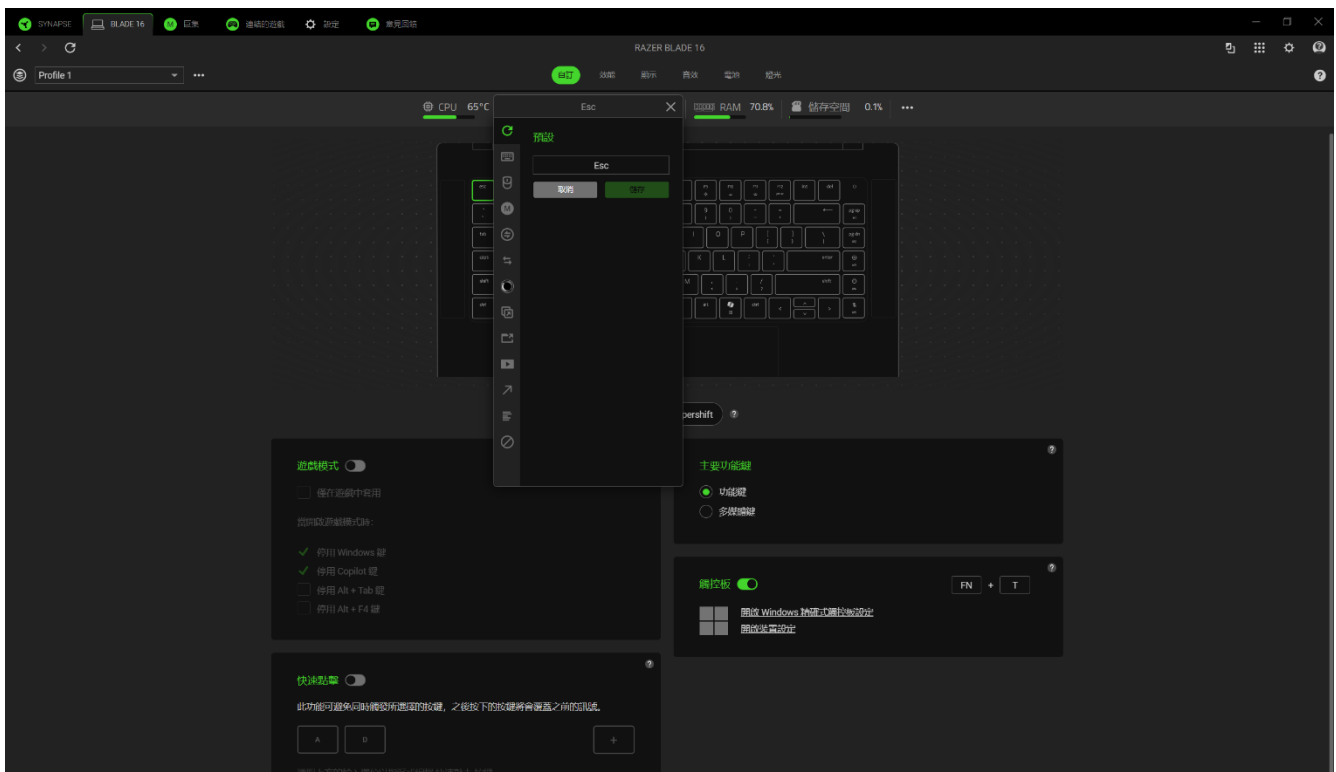
使用此選項下的連結來設置滾動行為、更改觸控板延遲、編輯手勢、訪問游標指向選項和其他高級功能。

## 重新對應功能表

按一下「重新對應功能表」鍵（）將會顯示目前的所有鍵盤指派，讓你能變更指派內容。



或者，你也可以透過在「自訂」分頁中選擇的方式，跳到特定按鍵指派。



在選取按鍵指派時，你可以將它變更為下列其中一種功能：

### 預設值

此選項可讓你將選擇的按鍵恢復為其原始設定。

### 鍵盤功能

此選項可將按鍵指派變更為鍵盤功能。你也可以選擇啟用 Turbo 模式，讓你在按住按鍵時模擬重複按下鍵盤功能的操作。

### 滑鼠功能

此選項可讓你將任何按鍵變更為滑鼠功能。下列為你可選擇的功能：

- 左鍵 - 以指定的按鍵執行按滑鼠左鍵的功能。
- 右鍵 - 以指定的按鍵執行按滑鼠右鍵的功能。
- 按下滾輪鍵 - 啟動通用捲動功能。
- 按兩下 - 以指定的按鍵執行連按兩下滑鼠左鍵的功能。
- 向上捲動 - 以指定的按鍵執行「向上捲動」。
- 向下捲動 - 以指定的按鍵執行「向下捲動」。
- 滑鼠按鍵 4 - 在大多數網路瀏覽器中執行「上一頁」指令。
- 滑鼠按鍵 5 - 在大多數網路瀏覽器中執行「下一頁」指令。
- 向左捲動 - 以所指派的按鍵執行「向左捲動」指令。
- 向右捲動 - 以所指派的按鍵執行「向右捲動」指令。
- 重複向上捲動 - 在按下指定的按鍵時，持續執行「向上捲動」。
- 重複向下捲動 - 在按下指定的按鍵時，持續執行「向下捲動」。
- 重複向左捲動 - 在按下指定的按鍵時，持續執行「向左捲動」指令。
- 重複向右捲動 - 在按下指定的按鍵時，持續執行「向右捲動」。

你也可以選擇在某些滑鼠功能中啟用 Turbo 模式，如此可讓你在按住按鍵時，模擬重複按下及放開該功能的操作。

### 巨集

「巨集」是預先錄製且按精確時間執行的按鍵和滑鼠點擊組合。透過將按鍵功能設定為「巨集」，你可以便捷地執行一系列指令。只有在已安裝巨集模組時，此功能才會出現。

## ⊖ 裝置設定切換

「裝置設定切換」可讓你變更其他支援 Razer Synapse 裝置的功能。這些功能的其中一部分是特定裝置獨有的，例如使用 Razer 遊戲鍵盤變更 Razer 遊戲滑鼠的靈敏度分段等。

### ↔ 切換設定檔

「切換設定檔」可讓你快速變更設定檔並載入一組新的按鍵指派。當你切換設定檔時，螢幕上會顯示通知。

## ○ 切換 Chroma 效果

「切換 Chroma 效果」可讓你輕鬆切換 Chroma Studio 中的所有 Chroma 效果設定檔。只有在已安裝 Chroma Studio 模組時，此功能才會出現。

### ☀ 裝置亮度

指派使用所選按鍵將裝置的 LED 燈光轉亮、轉暗，或是切換開啟 / 關閉。

## ☑ Razer Hypershift

將按鍵設定為 Razer Hypershift 後，以後只要按住該按鍵就會啟動 Hypershift 模式。

### 🚪 啟動

「啟動程式」可讓你使用指定按鍵開啟應用程式或網站。當你選擇「啟動程式」時，會顯示兩個選擇，要求你搜尋想開啟的特定應用程式，或輸入想造訪的網址。

## ▶ 多媒體

此選項可讓你為 Razer 裝置指定多媒體控制項。下列為你可選擇的多媒體控制項：

- 降低音量 - 減少音訊輸出。
- 提高音量 - 增加音訊輸出。
- 靜音 - 靜音音訊。
- 提高麥克風音量 - 增加麥克風音量。
- 降低麥克風音量 - 減少麥克風音量。
- 麥克風靜音 - 將麥克風靜音。
- 全部靜音 - 同時將麥克風和音訊輸出靜音。
- 播放/暫停 - 播放、暫停或繼續當前媒體播放。

- 上一首曲目 - 播放上一首媒體曲目。
- 下一首曲目 - 播放下一首媒體曲目。

## ↗ Windows 捷徑

此選項可讓你將偏好的按鍵指定給 Windows 作業系統捷徑指令。如需更多資訊，請造訪：  
[support.microsoft.com/kb/126449](https://support.microsoft.com/kb/126449)

## ☰ 文字功能

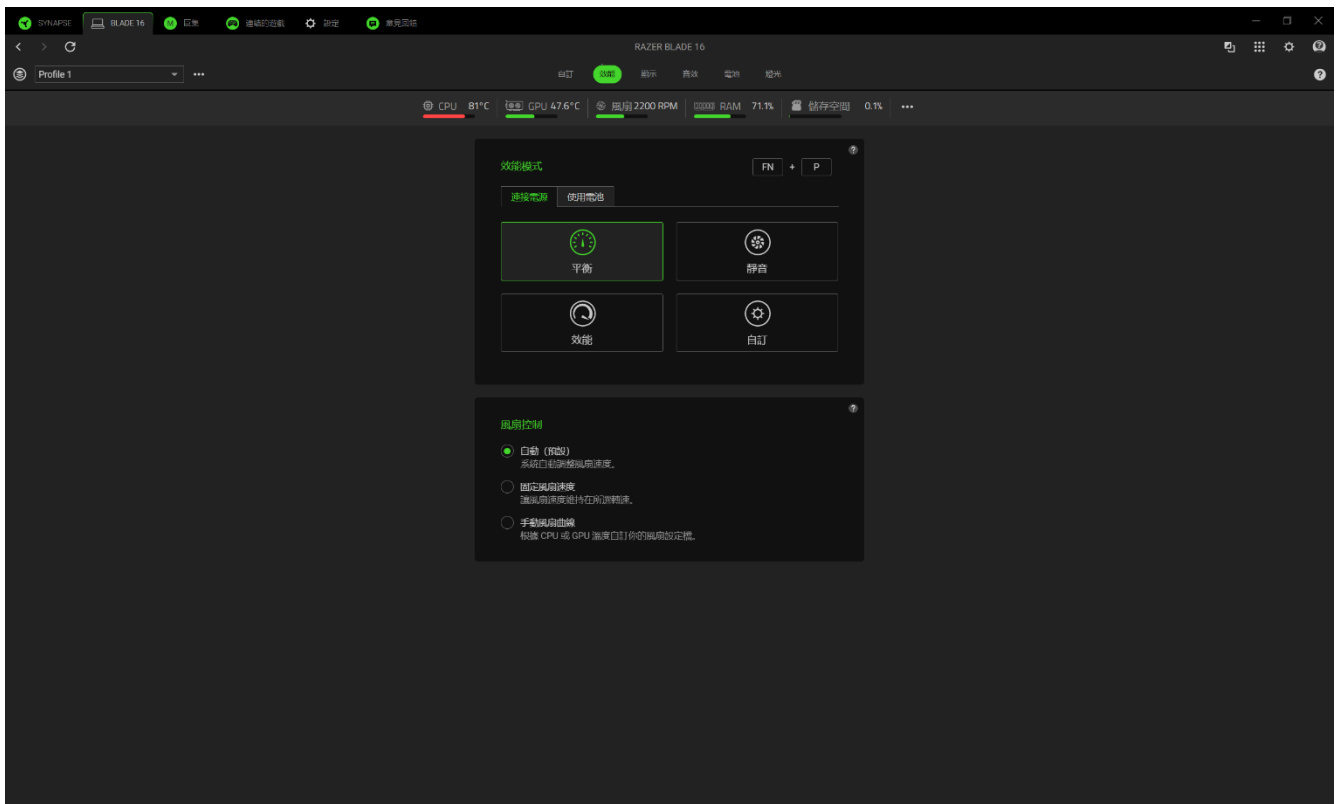
「文字功能」讓你只要按下按鍵，就能輸入預先寫入的文字。你只需在指定欄位寫入所需文字，以後只要按下所指派的按鍵，就會輸入該段文字。此功能支援完整的 Unicode，你也可以輸入字元對應表中的特殊符號。

## ⊘ 停用

此選項會讓指定的按鍵無法使用。如果你不想要使用所選的按鍵，或該按鍵會干擾遊戲進行，即可選擇「停用」。

## 效能

你可以在「效能」子分頁最佳化系統的用電量、影片在螢幕上播放的流暢度，以及控制顯示於顯示器上的色彩精準度。



### 效能模式

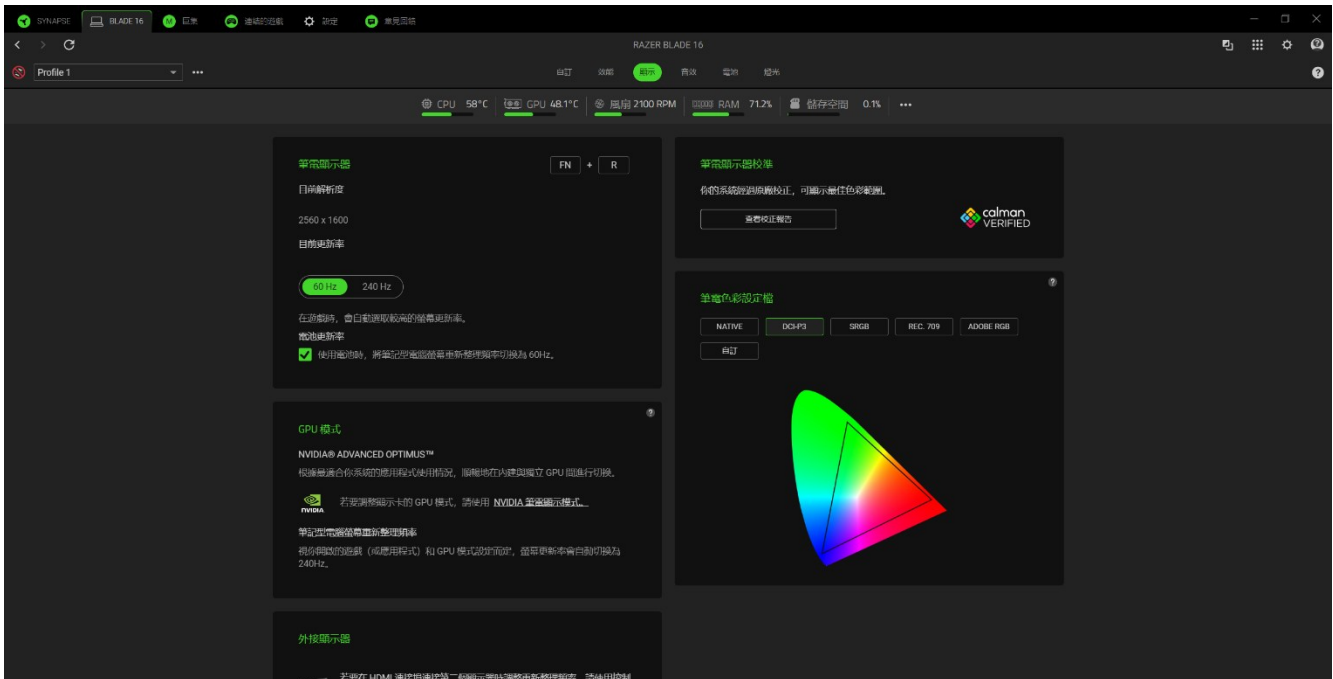
選擇不同模式，來調整系統效能、風扇轉速和用電量，藉此最佳化不同工作內容的效能。

### 風扇控制

選取「自動」以根據目前的溫度最佳化風扇速度、「固定」以維持固定轉速，或「手動風扇曲線」以根據 CPU 和 GPU 溫度自訂風扇速度。

## 顯示

你可以在「燈光」子分頁修改 Razer 裝置的顯示設定，例如解析度、色彩、更新率和 GPU 模式。



### 筆電顯示器

顯示目前的顯示器解析度，讓你切換螢幕重新整理頻率，並在使用電池供電時啟用自動切換重新整理頻率功能。

### GPU 模式

視需要在「NVIDIA® Optimus™」與「僅專用 GPU」模式間切換，以最大化效能與電池續航力。

**!** 特定更新率僅適用於「僅專用 GPU」模式。你必須重新啟動系統，才可套用任何 GPU 模式變更。

### 外接顯示器

這個子分頁會將你連結至 Windows 的顯示設定，讓你存取其他顯示選項。

### 筆電顯示器校準

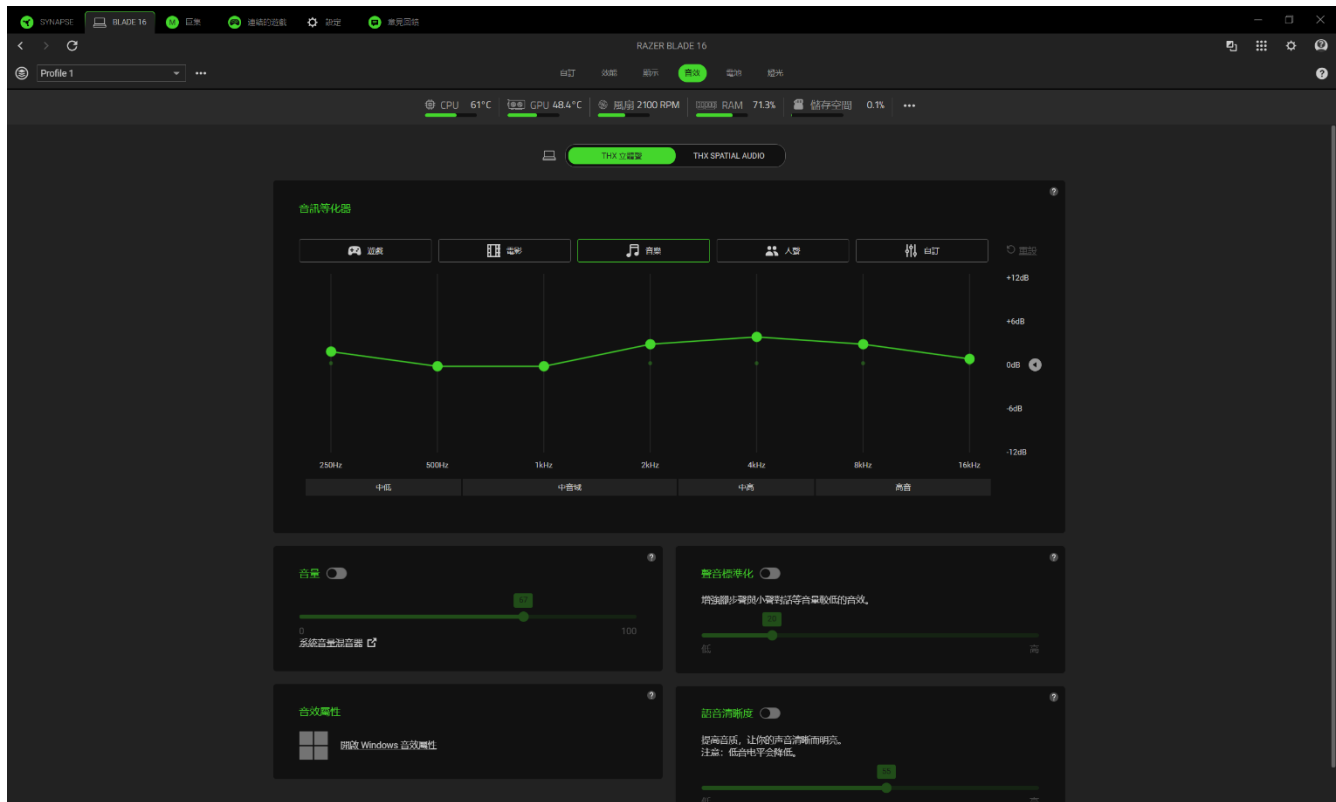
檢視校準報告，瞭解你的 Razer Blade 是否符合 Calman Verified 認證標準。如需關於此功能的更多資訊，請造訪 [Calman 網站](#)。

### 筆電色彩設定檔

你可以根據需求，從可用的色彩設定檔清單中選擇顯示色彩的精準度，或使用「Windows 色彩管理」新增、移除或管理色彩設定檔和其他進階顯示設定。

## 音效

「音效」子分頁可用來調整和修改裝置的音訊屬性。



### 音訊等化器

選取任何可用的等化器預設配置，這些預設配置是為了提供最佳的音訊體驗所設計，可為你帶來最優異的聆聽感受，無論是沉浸式遊戲、看電影或欣賞音樂，還是增強人聲清晰度與空間感，都能樂在其中。若手動調整任何等化器預設檔，便會自動將該預設檔設為「自訂」。

### 音量

調整裝置的音訊音量。你也可以存取 Windows 目前播放裝置的音量混音程式，並在其中按比例調整系統的整體音量，或調整每個使用中應用程式的音量。

### 音效屬性

啟動 Windows 音效屬性視窗，以管理系統的音效設定，例如修改播放和錄音裝置的設定、音效配置，以及預設通訊活動等。

### 聲音標準化

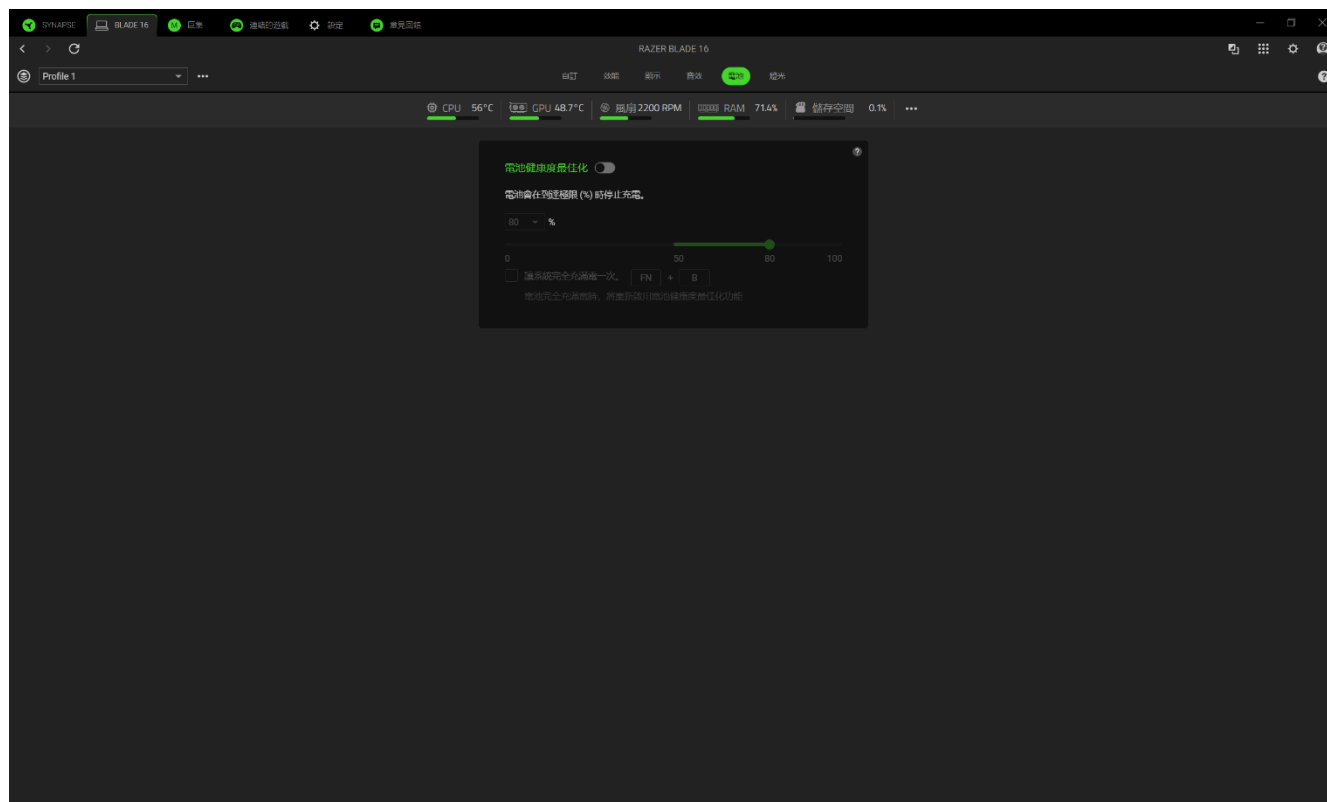
為較小聲的部份增加音量，同時不影響較大聲的部份。

### 語音清晰度

強化通訊應用程式的來電通話，讓對談更加清晰易懂。

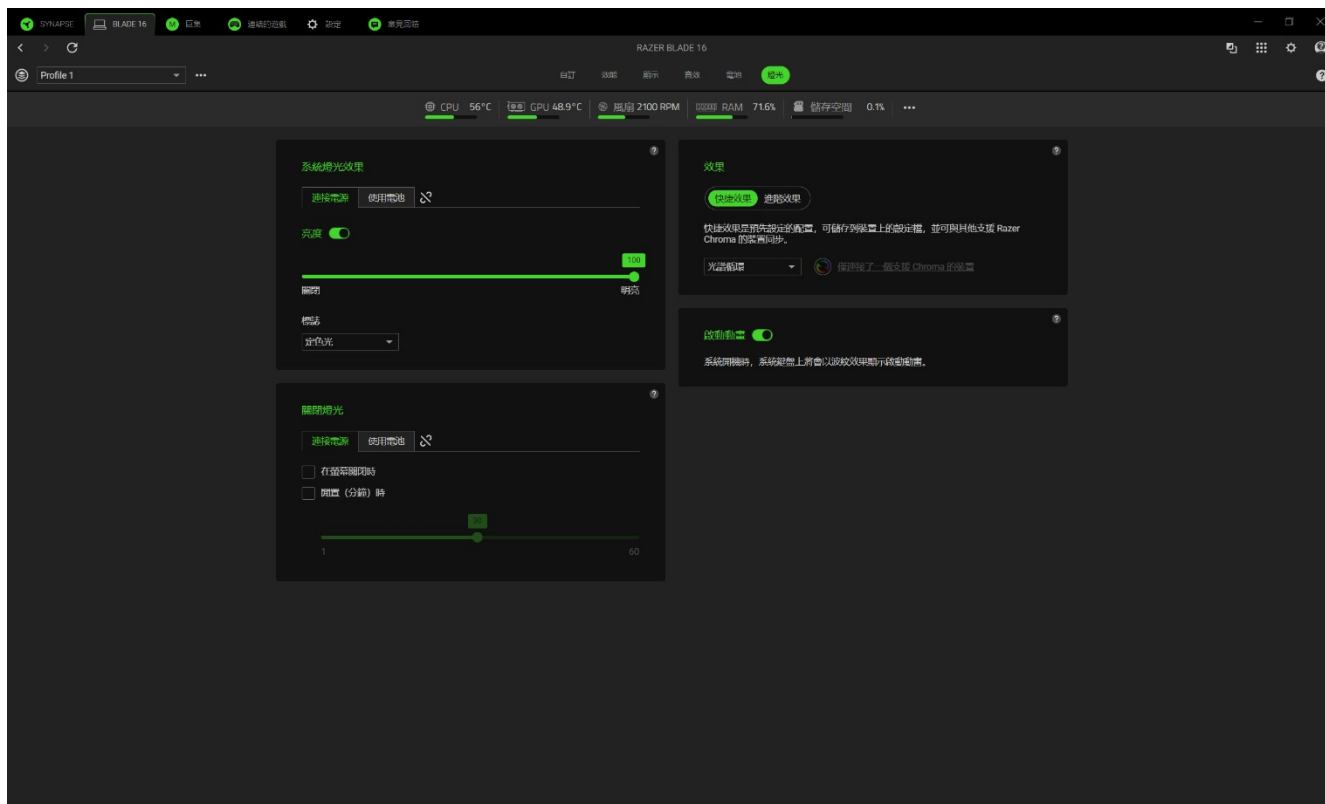
## 電池

「電池」子分頁可讓你設定 Razer 裝置的充電上限，以延長電池的使用壽命。如果你將有一段時間無法充電，也可以選擇將電池完全充滿。



## 燈光

「燈光」子分頁可讓你修改 Razer 裝置的燈光設定。



### 系統燈光效果

自訂 Razer 裝置在接上電源及 / 或使用電池時的亮度。你可以切換「亮度」選項來關閉 Razer 裝置的燈光，或使用滑桿來提高 / 降低亮度。如果你要為 Razer Blade 18 使用單一亮度設定，你也可以切換「連結」選項，或使用下拉式清單中的選項變更標誌燈光效果。如果想要使用單一亮度設定，你可以切換連結選項 (🔗)，或使用下拉式選單調整標誌的燈光效果。


### 關閉燈光

這個省電工具可讓你在 Razer Blade 16 閒置一段時間後，於系統顯示器關閉時停用裝置燈光且 / 或自動關機。如果想要使用單一開關照明設定，你可以切換連結選項 (🔗)，並設定在裝置電池低於特定百分比時關閉燈光。


## 快捷

你可以選擇一些快捷效果並將其套用至裝置的燈光效果，如下所列：

	名稱	敘述	如何設定
	環境提示	燈光效果將反映出選定畫面區域上的平均色彩值	選取或自訂畫面區域
	音訊指標	LED 會以預設的色彩光譜，根據聲音大小發光	選擇色彩強化等級
	呼吸效果	鍵盤以選定色彩淡入和淡出發光	最多選擇 2 種色彩或隨機選色
	火焰效果	鍵盤以暖系色彩發光並模仿火焰躍動	無需進一步自訂
	互動效果	LED 燈將在按下按鍵時亮起。燈光在指定的時間後淡出熄滅	選擇色彩及發光長度
	波紋效果	按下按鍵時，發光效果將自按下的按鍵如波紋般往外擴散	選擇色彩
	光譜循環效果	發光效果將以 1,680 萬種色彩無限光譜循環	無需進一步自訂
	星光效果	每個 LED 淡出淡入的時間點與長度均隨機變換	最多選擇 2 種色彩或隨機選擇色彩，並選擇時間長度
	定色光效果	LED 以選定色彩持續發光	選擇色彩
	潮汐	燈光將以所選顏色在整個裝置上進行匯聚或擴散。	最多可選擇兩種顏色，或隨機產生顏色並選擇方向。
	波浪效果	燈光將依選定方向滾動發光	波浪方向可選「左至右」或「右至左」
	輪狀效果	燈光效果將依選定方向滾動發光	選擇順時針或逆時針輪狀方向

如果你擁有其他已啟用支援 Razer Chroma 的裝置，可以按一下「Chroma 同步」按鍵 (  )，將其快捷效果與你的 Razer 裝置同步。

### 進階效果

「進階效果」選項可讓你選擇想要在支援 Razer Chroma 的周邊產品上使用的 Chroma 效果設定檔。若要開始製作你自己的 Chroma 效果設定檔，請按一下「啟動 Chroma Studio」按鍵 (  )。

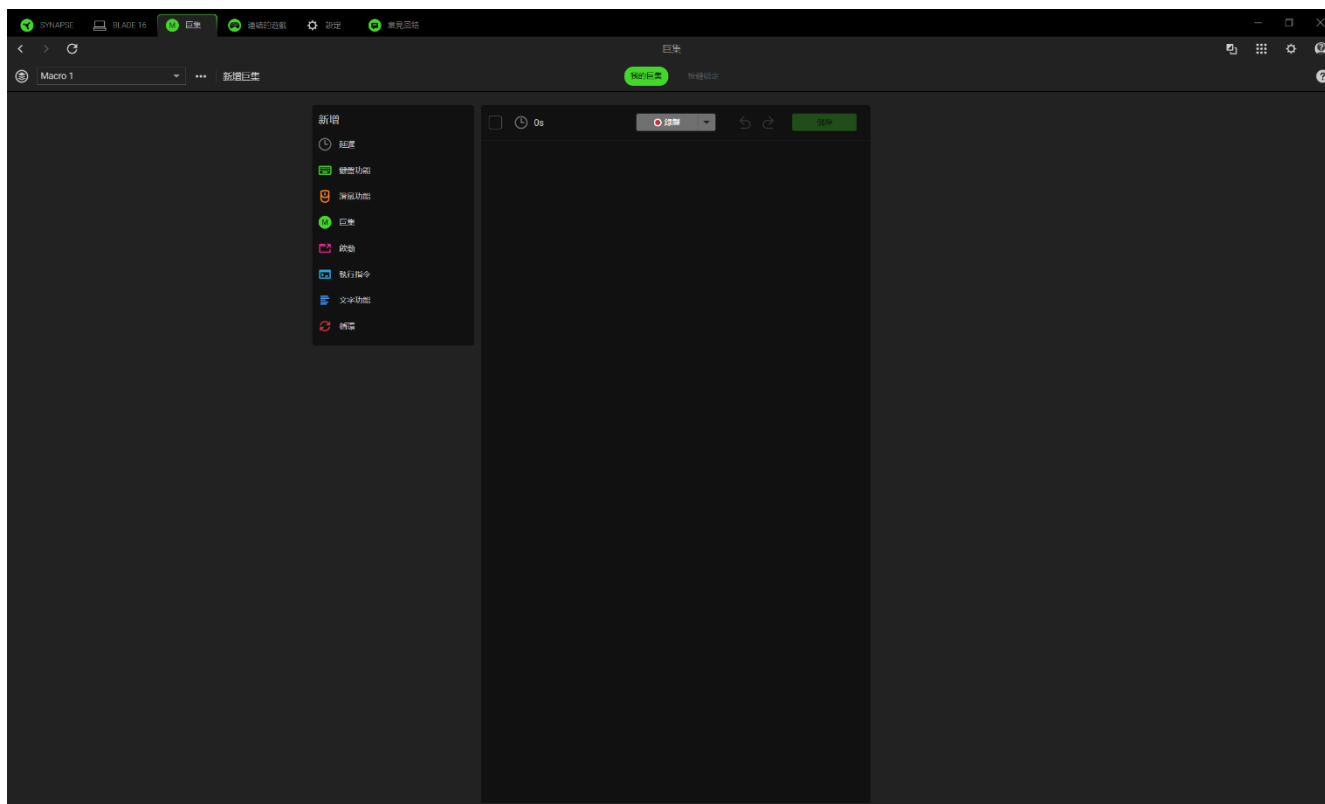
 僅會同步支援選定燈光效果的其他 Razer 裝置。

### 啟動動畫

開啟或關閉在啟動時於系統鍵盤上流動的波紋燈光效果。

## 巨集

如果你需要正確執行一系列複雜指令，便需要使用巨集。巨集是一組已錄製的按鍵、滑鼠點擊與游標移動操作。你可以將巨集綁定至裝置並隨時執行。



### 我的巨集

「我的巨集」子分頁可讓你建立、編輯與組織巨集，將其指派到 Razer 裝置的按鍵或按鈕。使用下列按鍵存取你的巨集選項：

巨集下拉式選單列

按一下此下拉式選單列將會顯示此裝置的所有巨集。在這裡，你可以搜尋特定巨集、排序巨集、建立新資料夾，以及建立新巨集。選取巨集將會啟用其他事項選項，例如重新命名、複製或刪除巨集等。

⋮ 其他事項

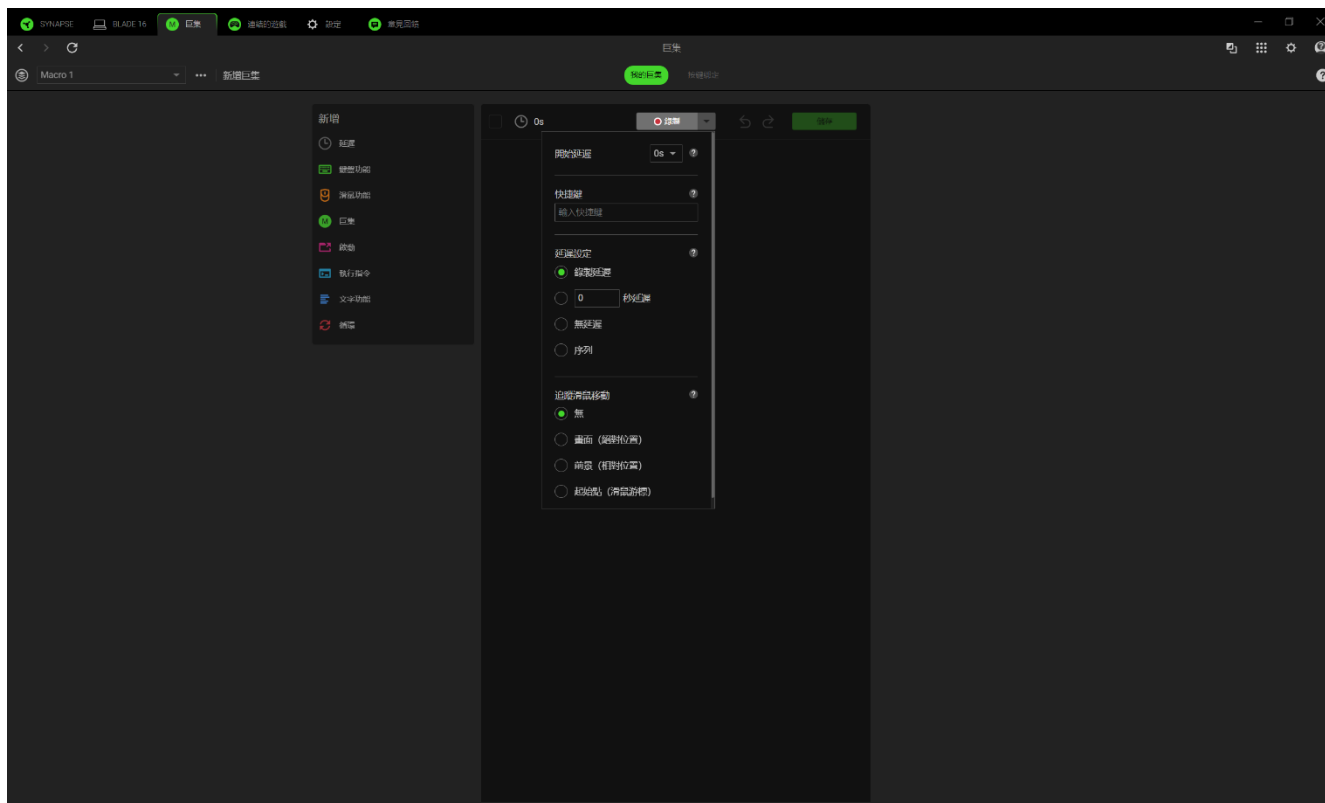
按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，提供與目前巨集相關的選項。


### 新增巨集

使用此連結快速建立並選取新巨集。

當你擁有巨集後，你可以按下「錄製」按鈕（  ）錄製按鍵、滑鼠點擊與游標移動操作，或是按一下下拉式功能表按鈕（  ），以在開始錄製前使用下列選項自訂巨集：

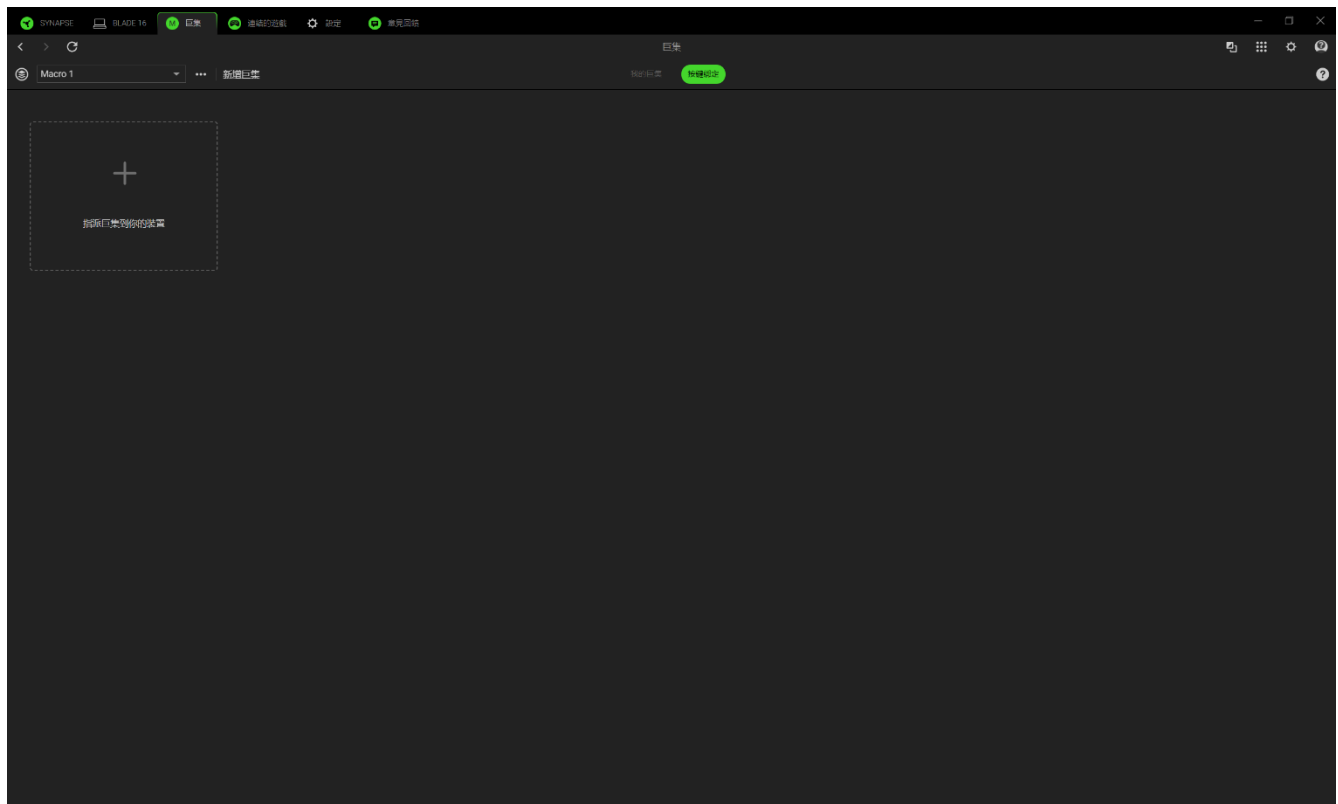
- **開始延遲。**在錄製開始前設定 1 至 5 秒延遲。
- **快捷鍵。**指定執行巨集錄製的快捷鍵，即使 Razer Synapse 在背景執行也可使用。
- **延遲設定。**設定每個指令間的時間。
- **追蹤滑鼠移動。**啟用滑鼠移動錄製，並設定錄製條件。



錄製巨集指令之後，按一下「停止」按鈕（  ）或直接按下快捷鍵即可結束錄製。錄製巨集之後，可在巨集畫面上選擇每個指令來編輯所輸入的指令。每個按鍵或滑鼠點擊都會從畫面頂部的第一個指令開始按順序排列。畫面左側的「插入」功能表可讓你加入延遲、輸入按鍵與滑鼠點擊、在巨集中插入完整巨集、啟動應用程式、執行命令、輸入文字，以及重複巨集中的一組指令。

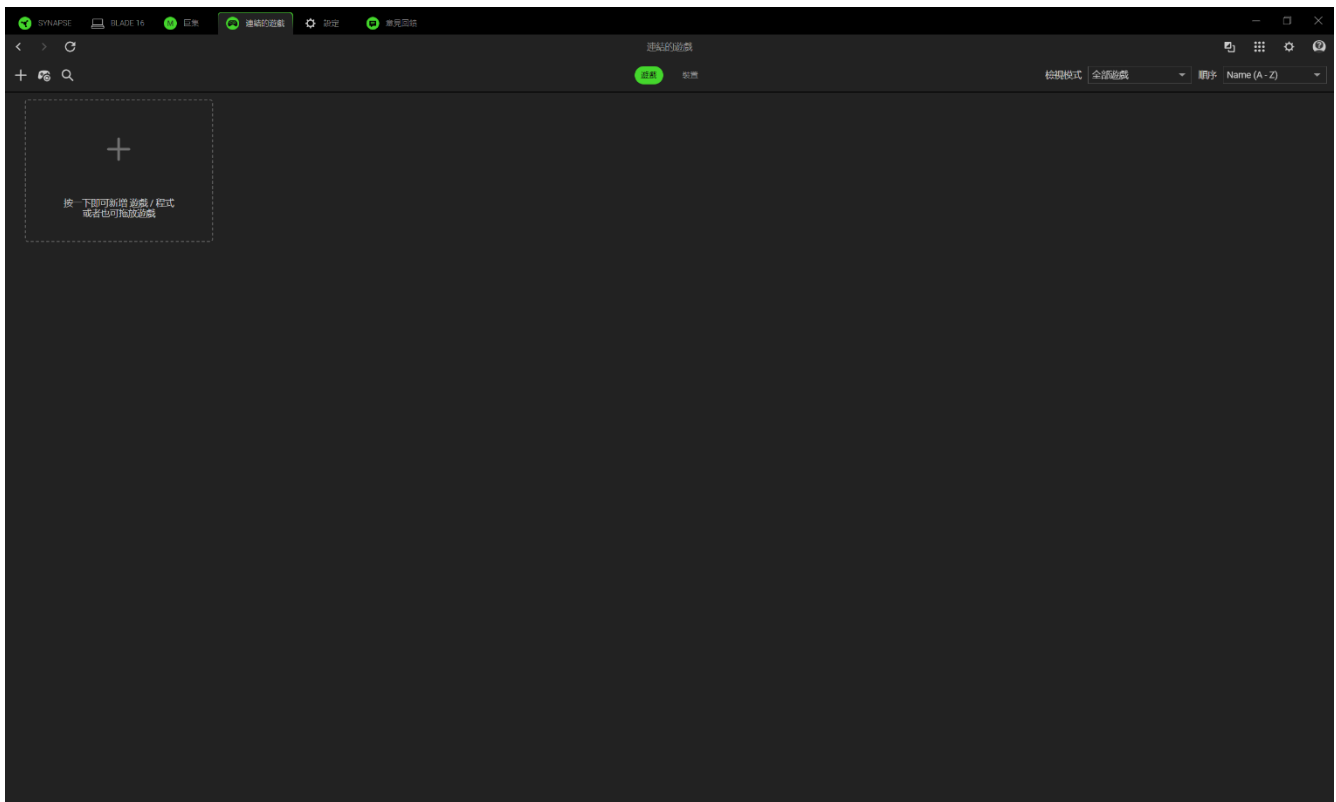
## 按鍵綁定

「按鍵綁定」子分頁可讓你檢視所選巨集的「快捷鍵」。只要按一下「指派巨集到你的裝置」按鍵（+），即可選擇要綁定巨集的按鍵或按鈕，不需要離開「巨集」分頁。



## 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。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。



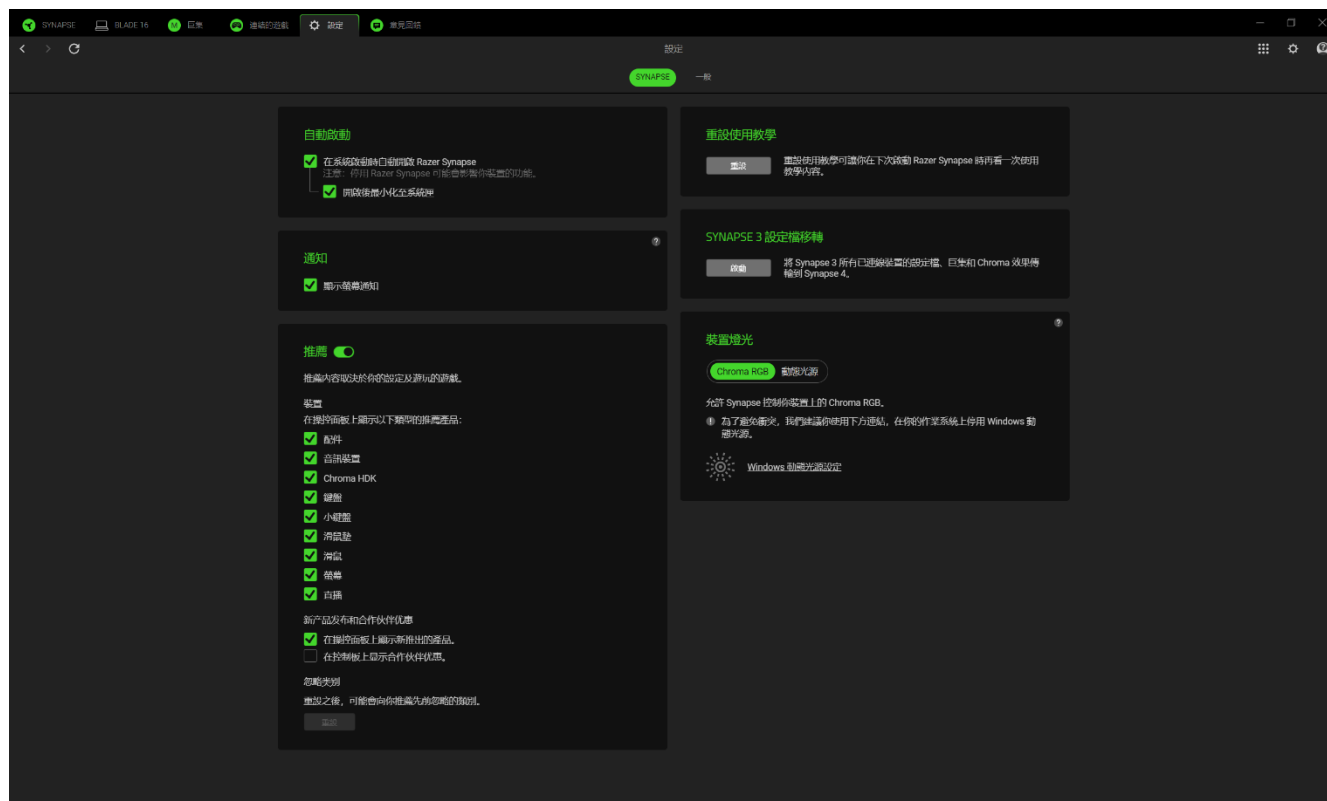
若要將應用程式連接到你的 Razer 裝置，請在清單上按一下，然後選取裝置與其設定檔。這會在啟動應用程式時，自動將裝置設定為所選取的設定檔。

# 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。

### 設定檔移轉

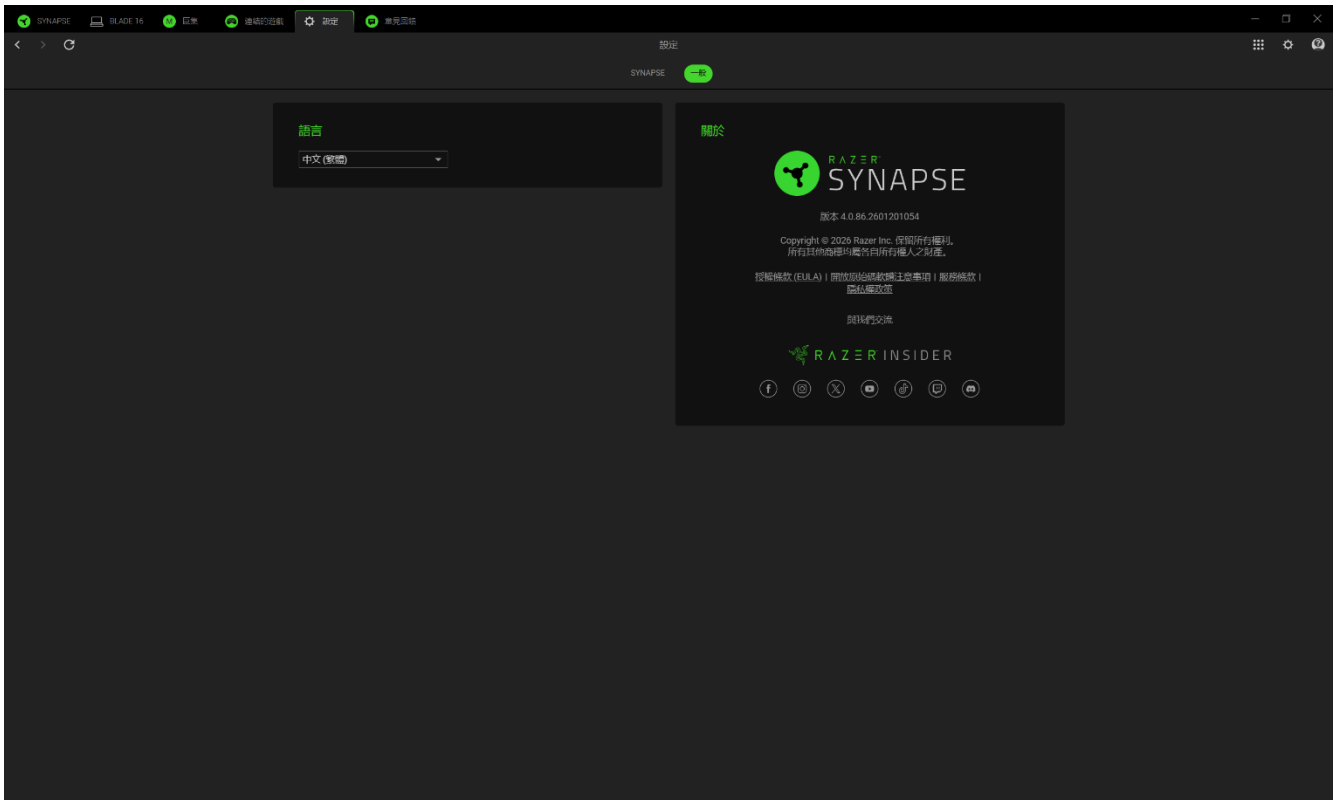
此功能可讓您將所有裝置的設定檔、巨集和 Chroma 效果從 Synapse 3 轉移到新的 Synapse。

## 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

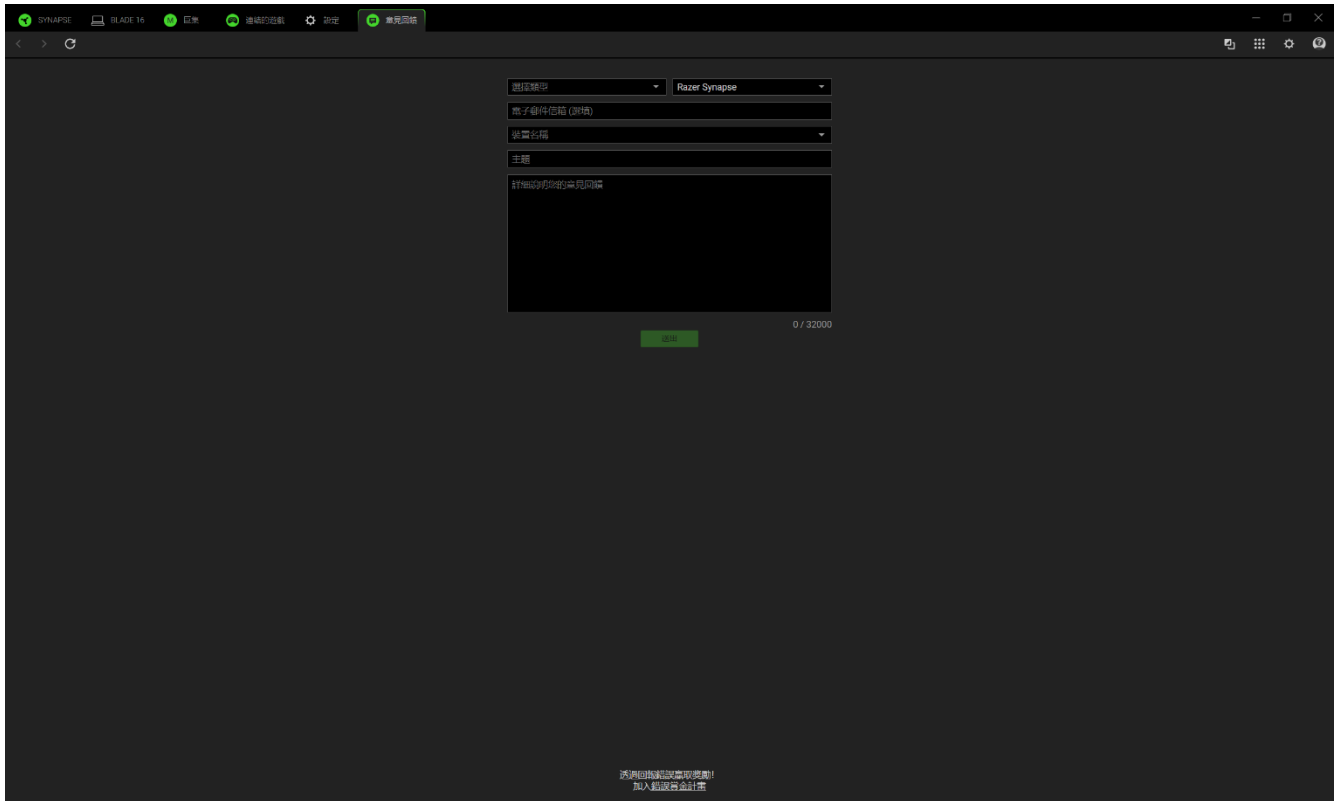
此選項可讓你變更 Razer Synapse 的顯示語言。

## 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。



The screenshot shows a dark-themed web interface for submitting feedback. At the top, there is a navigation bar with icons for 'SYNAPSE', 'BLADE 16', '設定', '連線的遊戲', '設定', and '意見回饋'. The main content area contains a form with the following fields:

- A dropdown menu labeled '選擇類別' (Select Category) with 'Razer Synapse' selected.
- A text input field labeled '電子郵件信箱 (必填)' (Email Address (Required)).
- A dropdown menu labeled '裝置名稱' (Device Name).
- A text input field labeled '主題' (Subject).
- A large text area labeled '詳細說明您的意見或建議' (Provide detailed feedback or suggestions).

At the bottom of the form, there is a green '送出' (Submit) button and a character count '0 / 32000'. Below the form, there is a small promotional message: '透過回報錯誤贏取獎勵! 加入點數計畫' (Win rewards by reporting bugs! Join the points program).

---

## 7. 安全與保養

### 安全準則

為確保你在使用 Razer Blade 16 時的安全，建議你遵守以下建議：

- 若在正確操作裝置方面遇到問題，且疑難排解並無幫助，請拔下裝置並前往 [support.razer.com](https://support.razer.com)，你可以在該網站內看到常見問答集、準則及 Razer 維護團隊的聯絡資訊。
- 請勿自行拆解裝置（否則保固將失效），同時請勿嘗試在電流負載異常狀態下操作裝置。
- 在特定情況下，磁鐵和電磁場可能會干擾你的電子裝置。為了避免任何可能發生的干擾，請將你的筆電與其他電子裝置保持超過 15 公分以上的安全距離，或是遠離無線充電器 30 公分以上。
- 在電源轉接器連接的情況下，請勿將裝置放入包中或密閉空間內。運輸前務必斷開電源轉接器。否則可能會導致過熱、電氣損壞或起火，尤其是在裝置掉落或受到擠壓時。
- 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 至 40° C）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。

### 舒適使用

研究發現，長時間重複同樣的動作、使用電腦週邊產品的不當姿勢、不正確的姿勢，以及不好的使用習慣都可能造成身體部位不適、神經、肌腱和肌肉傷害。遵守以下建議可避免傷害，並能確保使用 Razer Blade 16 時的最佳舒適度。

- 請將筆電放在你的正前方。如果你有外接滑鼠，請將滑鼠放在筆電旁邊。將手肘放在你的身體兩側，距離不要太遠，並將滑鼠放在可以輕鬆碰到的位置。
- 調整桌椅高度，確保筆電等高或略低於手肘的高度。
- 保持雙腳著地、姿勢端正並放鬆肩膀。
- 遊戲時，放鬆手腕不彎曲。如果你的手重複同樣的動作，請不要勉強長時間彎曲、延展或轉動你的手。
- 請勿將手腕長時間置於堅硬表面上。使用外接滑鼠時，請使用護腕墊，以在遊戲時為手腕提供支撐。
- 切勿整天維持固定姿勢。站起來，離開辦公桌並做一些手臂、肩膀、脖頸和雙腳的伸展運動。

- 使用筆電時如有疼痛、麻痺或手部、手腕、手肘、肩膀、頸部或背部刺痛等不適，請立即尋求專科醫師治療。

## 電池使用注意事項

Razer Blade 16 內建可充電式鋰電池。一般來說，這種電池的使用壽命與使用習慣有關。如果你認為 Razer Blade 16 隨附的可充電式鋰電池電量已耗盡（低電量），請先嘗試充電。若經過多次嘗試仍無法順利充電，表示電池可能已無法使用。

請勿將電池打開、破壞或暴露於導電物品（如金屬）、潮溼環境、液體、火源或熱源。否則恐造成電池液外漏或爆炸，並導致人身傷害。如果電池有電池液外漏、變色或變形的情形，請勿使用電池，也不要為電池充電。請勿讓充電電池長時間沒電或不使用。如果會超過 30 天不使用 Razer Blade 16 電池，請務必將電池充飽。請勿損壞電池。請依照當地法規丟棄使用過的電池。

---

## 8. 法律條文

### 著作權與智慧財產權資訊

©2026 Razer Inc. 保留所有權利。Razer、三頭蛇標誌、Razer 標誌、「For Gamers.By Gamers.」及「Razer Chroma」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。實品可能與圖片略有差異。所有其他商標均屬各自所有權人之財產。在產品原出貨區域以外，保固將會失效。

Microsoft Copilot、Microsoft Copilot 標誌、Windows 和 Windows 標誌為 Microsoft 與旗下公司所擁有之商標。

NVIDIA、NVIDIA 標誌及 Optimus 為 NVIDIA Corporation 在美國及 / 或其他國家註冊的商標及 / 或商標。

本文所採用的商標 HDMI 與 HDMI High-Definition Multimedia Interface (HDMI 高解析多媒體介面) 這兩個詞以及 HDMI 標誌均為 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國及其他國家 / 地區的註冊商標。



Thunderbolt 與 Thunderbolt 標誌為 Intel Corporation 在美國及 / 或其他國家 (地區) 的商標。

THX® 與 THX® 標誌為 THX® Ltd. 在美國及其他國家註冊的資產。

對本主要指南提及的產品，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)。對此主要指南做出任何修改，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 Blade 16 (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。