



使用手冊

DRAGON CENTER
適用於電競
筆記本

目錄

關於 DRAGON CENTER	5
DRAGON CENTER 基本介紹	6
主螢幕	6
資訊欄	6
主選單	7
子選單	7
電競最佳化	8
Gaming 模式	8
Gaming 模式選項	8
如何在 Gaming 模式加入遊戲	9
如何從 Gaming 模式移除遊戲	10
如何啟用 Gaming 模式	11
使用者場景	12
選擇使用者場景	12
OC 選項	13
常規設定	15
監視器	16
Game Highlights	17
如何將精彩遊戲重播分享到社交媒體	18
如何刪除遊戲影片	19
安裝 MSI Companion	20
設定 MSI Companion	22
如何找到 MSI Companion	24
設定 Game Highlights	25
True Color	27
True Color 預設選項	27
Mystic Light (動態 RGB LED 炫光系統)	28
Voice Command 語音控制	31
Noise Cancellation (噪音消除)	37
Duet Display	38
建立新的螢幕設定檔	39
啟動螢幕截取	39
電競裝備	40
產品註冊	41
Live Update (即時更新)	42

System Info (系統資訊)	43
Microsoft APP (微軟應用程式)	44
Battery Master (電池大師)	45
校準電池	45
Backup (備份)	46
一般事項	47
版權聲明.....	47
修訂	47

關於 DRAGON CENTER

- 最佳化電競設定, 享受高品質的電競體驗。
- 系統性能調整, 可以選擇超頻或靜音。
- 監控系統資訊。
- 調整護眼的較佳螢幕設定。
- 註冊您的 MSI 產品。
- 控制 LED 燈光效果並同步設備的效果。
- 使用工具程式來控制特殊功能。
- 設定充電方式並校準電池。
- 備份系統。



本使用者指南中的軟體功能因產品而異。

本使用者指南中的 UI 螢幕截圖僅供參考, 實際 UI 設計可能有所不同。

DRAGON CENTER 基本介紹

主螢幕



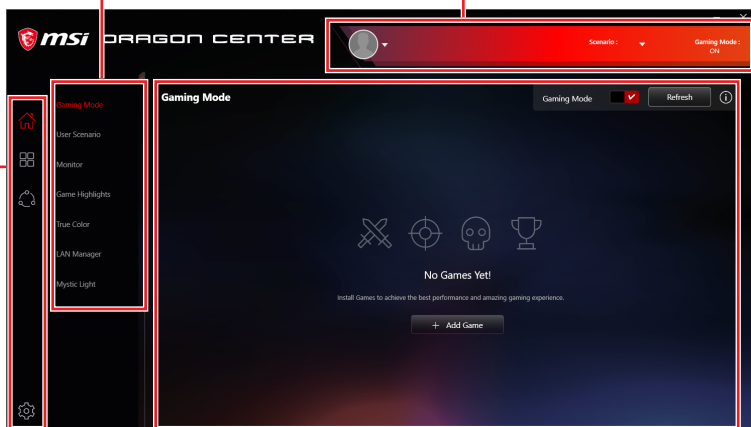
重要

本使用者指南中的 UI 螢幕截圖僅供參考，實際 UI 設計可能有所不同。

主選單

資訊欄

子選單



控制面板

資訊欄



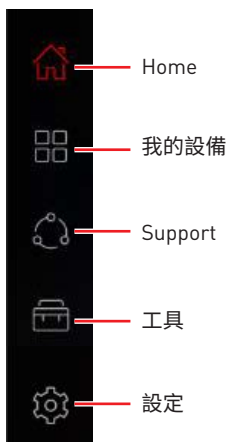
顯示系統默認設定
圖片/登入/登出

顯示使用者當前使用的
微星產品。點擊以進
入控制面板。

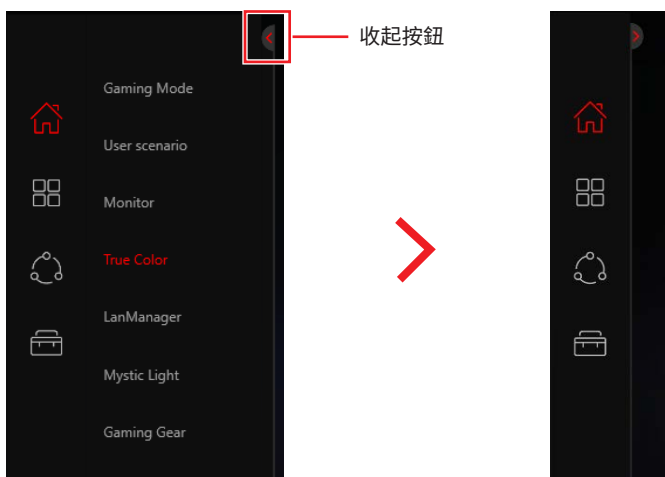
當前應用的顯示模式。
從下拉選單中選擇一
個模式，在不同模式之
間切換。

顯示 Gaming 模式
狀態。

主選單



子選單



電競最佳化

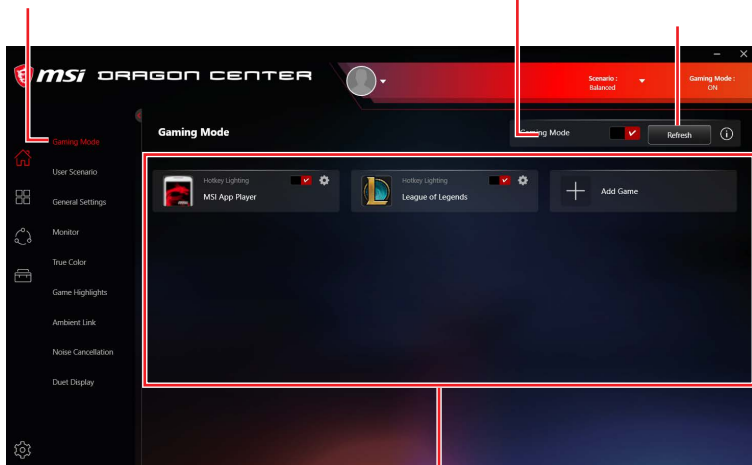
Gaming 模式功能將最佳化電腦系統, 螢幕, 散熱器和其他週邊設備, 以提供最佳電競體驗。

Gaming 模式

在子選單中選擇 **Gaming 模式** 進入 Gaming 模式控制面板

Gaming 模式開關

更新軟體清單按鈕



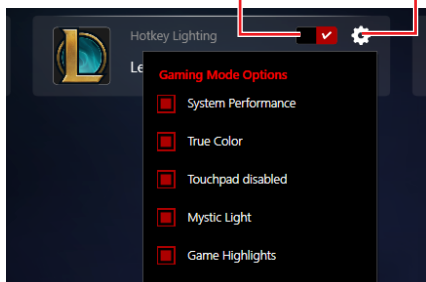
Gaming 模式最佳化的應用

Gaming 模式選項

Gaming 模式開關和選項設定位於每個電競的右上角。您可以選擇在打電動時是否套用 Gaming 模式, 例如系統性能、True Color 技術、觸摸板停用、Mystic Light 和 Game Highlight。

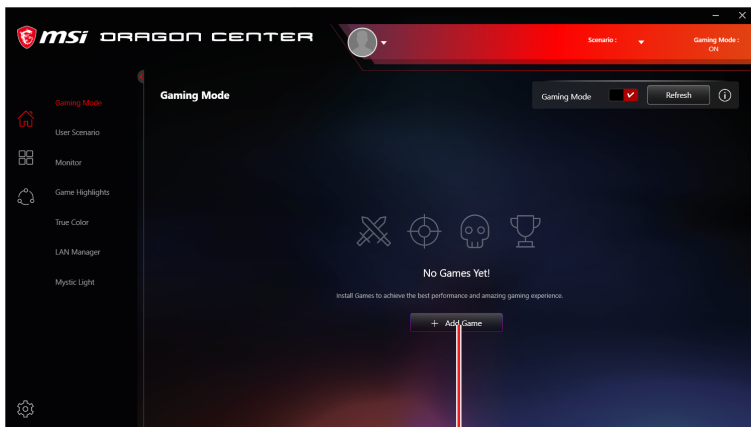
打開/關閉 此開關以進入 Gaming 模式

選項設定

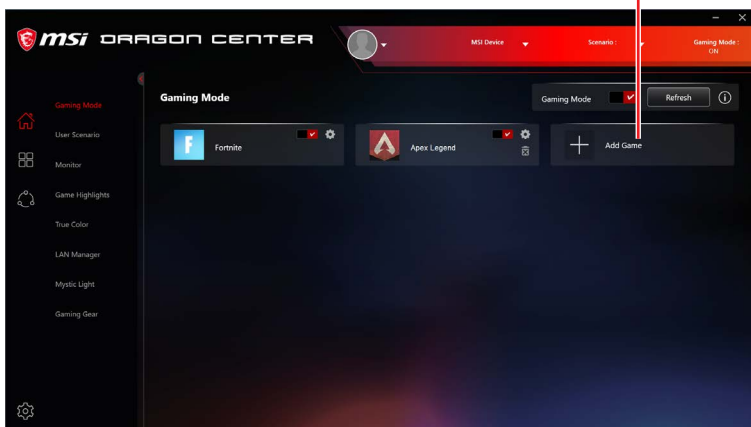


如何在 Gaming 模式加入遊戲

點擊 Add Game 增加遊戲按鈕。選擇遊戲的 .exe 檔。



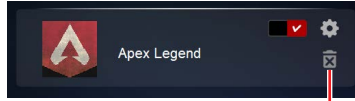
增加遊戲按鈕



增加遊戲按鈕

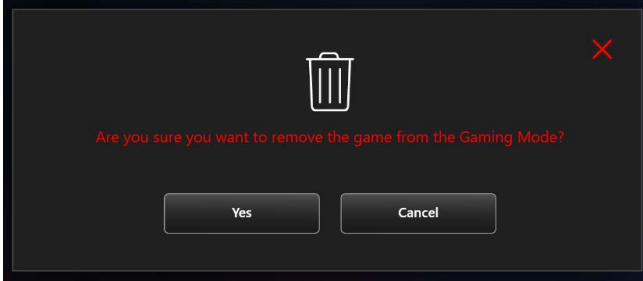
如何從 Gaming 模式移除遊戲

1. 點擊移除遊戲按鈕圖示。



移除遊戲按鈕

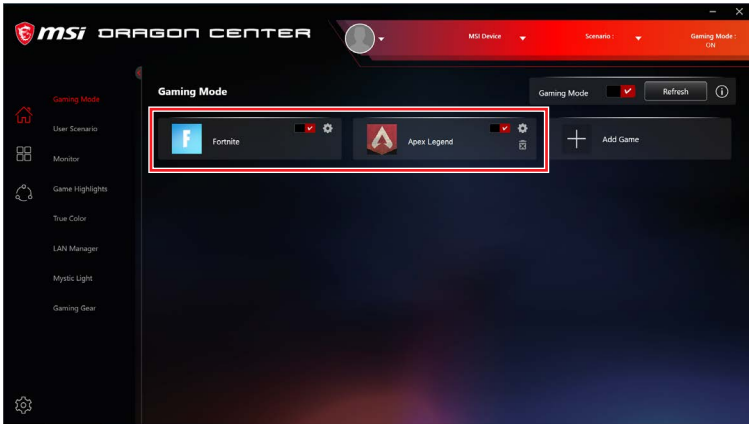
2. 出現提示時，點擊 **Yes** 按鈕以確認此刪除，或點擊 **Cancel** 按鈕以取消此過程。



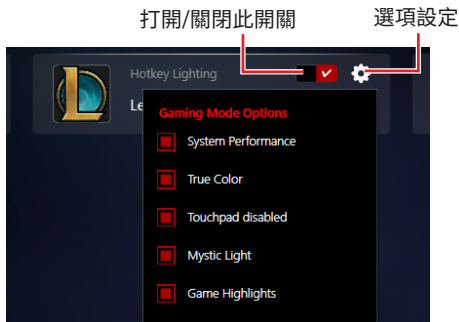
如何啟用 Gaming 模式

您可以在打電動時啟用 Gaming 模式，包括系統性能、True Color 技術、Nahimic 音效、Mystic Light 和 Game Highlights。

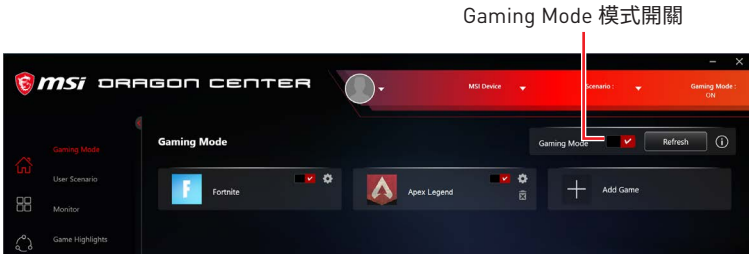
1. 在 Home > Gaming Mode 選擇已安裝的電競圖示。



2. 查看 Gaming 模式選項。
3. 啟用 Gaming 模式開關。



4. 啟用 Gaming 模式開關。



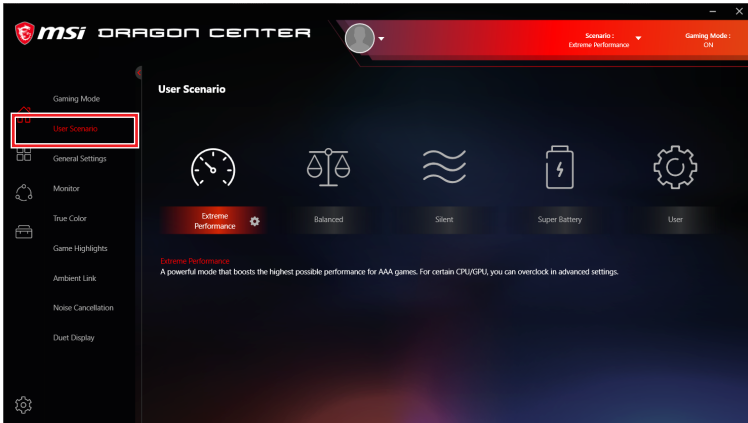
5. 開始電競。

使用者場景

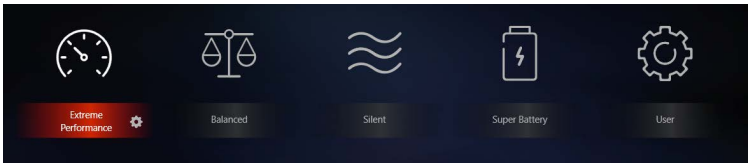
選擇使用者場景

DRAGON CENTER 具有預設場景和自訂預設選項。

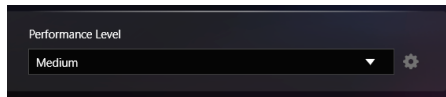
1. 進入 Home > User Scenario。



2. 選擇其中一個選項。

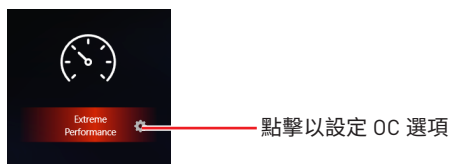


- **Extreme Performance (極限性能)** - 可提供針對 3A 電競的最高性能並啟用超頻的設定 (您可以點擊齒輪圖示以打開 OC 選項面板)。
- **Balance (均衡)** - 微星建議給一般使用者的設定。
- **Silent (靜音)** - 讓系統負載最小而平穩運行的設定。
- **Super Battery (超級電池)** - 能降低基本功耗的省電模式。
- **User (使用者)** - 根據所需自定義性能水平和風扇速度。



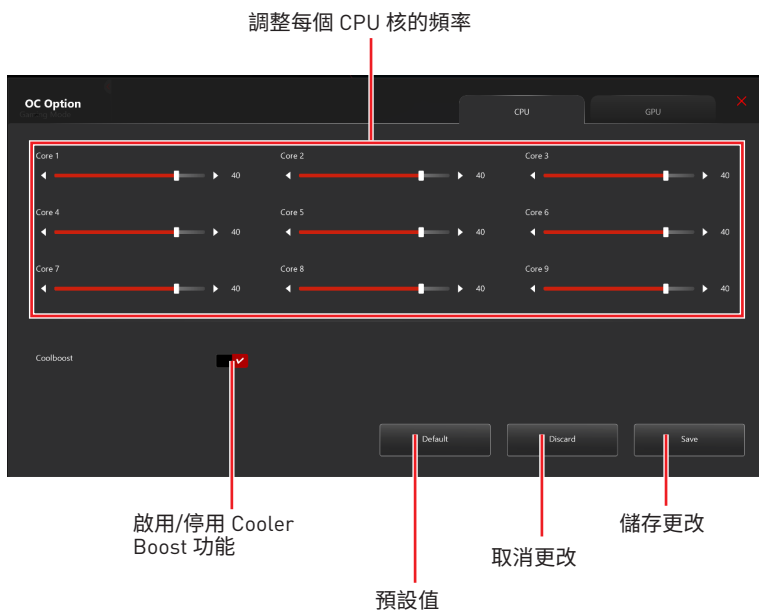
OC 選項

在 Extreme Performance 的右下角，點擊設定  圖示以打開 OC 選項。



超頻 CPU

僅帶有 K-SKU CPU 的 GT 型號有此功能。



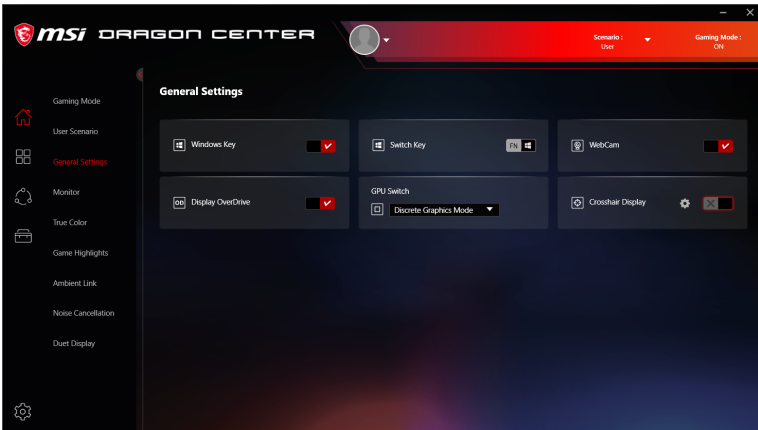
超頻 GPU

此功能僅適用於 1050 GPU 或更高版本。



一般設定

您可以 啟用/停用 這個面板的常規設定。



重要

General Settings 的功能因產品而異。

Windows Key(視窗鍵) - 點擊以啟用或停用鍵盤的 Windows 鍵。

Switch Key(開關鍵)- 點擊以切換鍵盤上的 Windows 鍵和 Fn 鍵。

WebCam(網路攝影機) - 點擊以啟用或停用網路攝影機。

Display OverDrive - 僅在特定螢幕上可用。一旦啟用，反應時間將執行超頻。

USB Lighting(USB 照明) - 控制 USB 連接埠的照明模式。

GPU Switch (GPU 開關)- 點擊以切換 MSHybrid Graphics 模式和 Discrete Graphics 模式。

Crosshair Display - 點擊以啟用或停用 Crosshair Display。點擊齒輪圖示以打開 True Color 控制並選擇交叉準星的類型和顏色。

監視器

Monitor 功能提供自訂硬體監視器小工具以顯示系統狀態。

選擇子選單中的 **Monitor** 進入監視器頁面

點擊以清理硬碟



點擊以釋放記憶體

Game Highlights

Game Highlights 功能將自動截取精彩的遊戲瞬間。此功能將搜尋遊戲中有重要意義的時刻,然後將其保存至您的本地資料夾。

如何啟動 MSI Companion

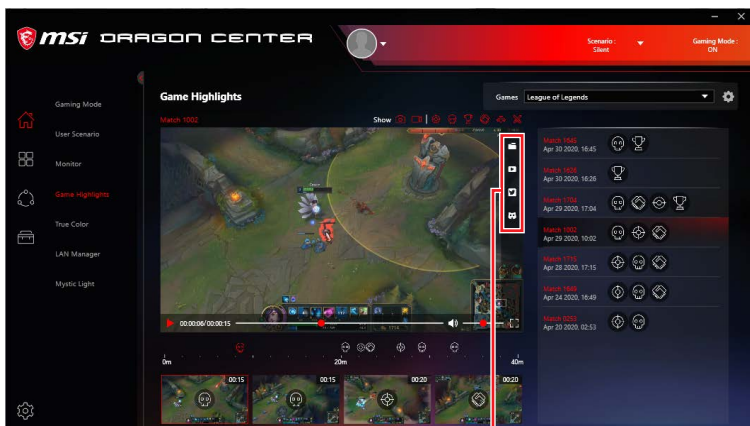


重要

Game Highlights 功能僅支援部分筆記本電腦。除此之外,此功能目前適用於 Fortnite (堡壘之夜)、League of Legends(英雄聯盟) 和 Apex Legends (Apex 英雄)遊戲。

如何將精彩遊戲重播分享到社交媒體

遊戲亮點功能支援將影片直接上傳到社交媒體，例如YouTube、Twitter和Discord。



用於打開文件夾中的文件並將影片剪輯直接分享到社交媒體的選項

如何刪除遊戲影片

您可以選擇並刪除包含多個剪輯的遊戲精彩片段影片，或者從整個遊戲影片中刪除一個遊戲精彩片段。

點擊此處刪除遊戲精彩影片



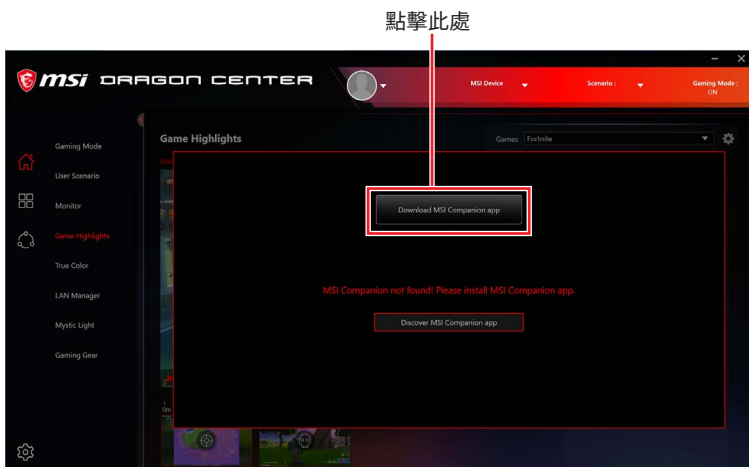
點擊此處刪除遊戲精彩影片



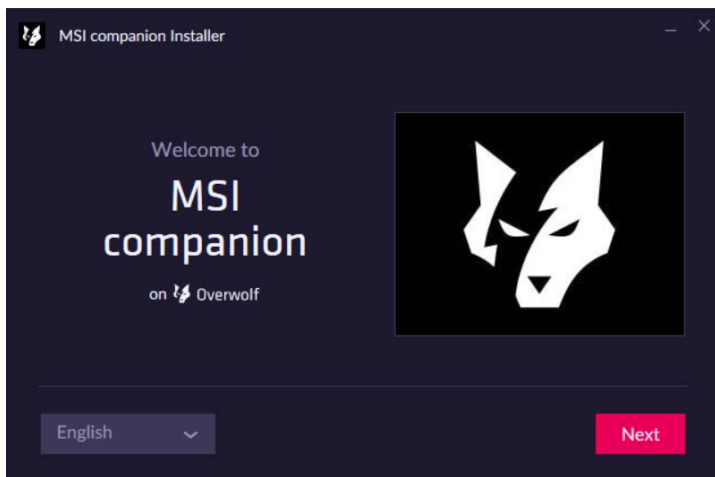
安裝 MSI Companion

在啟用 Game Highlights 功能之前,應首先安裝 MSI Companion。

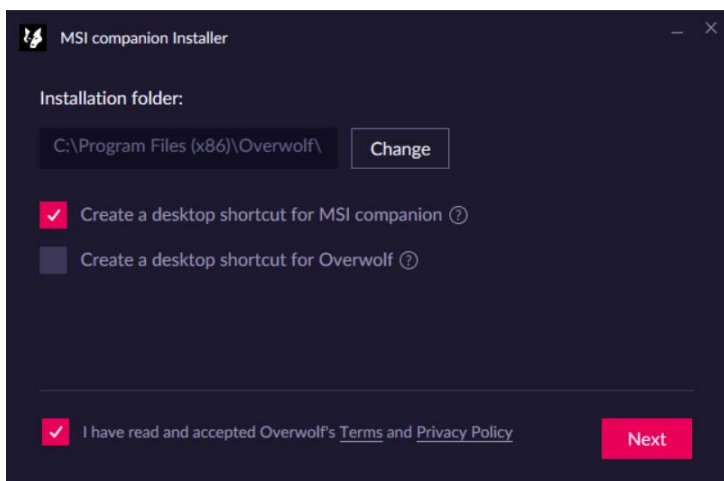
1. 進入 Home > Game Highlights。
2. 當出現提示視窗時,點擊 **Download MSI Companion 應用程式**。



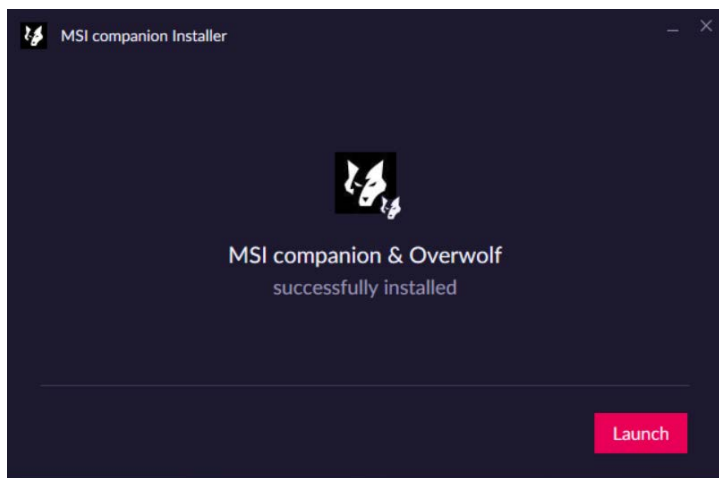
3. 執行 **MSI Companion-Installer.exe**, 然後點擊 **Next** 繼續。



4. 選擇 **I have read and accepted Overwolf's terms and Privacy Policy**。






5. 完成 MSI companion 和 Overwolf 安裝之後, 點擊 **Launch** 啟動 MSI companion。



如何啟動 MSI Companion

你可以用以下方法啟動 MSI companion:

- 在系統工作列中打開 Overwolf 然後點擊 MSI Companion .
- 在遊戲中按 Ctrl + Tab 鍵打開 Overwolf , 然後點擊 MSI Companion .
- 在桌面上點擊 MSI Companion .

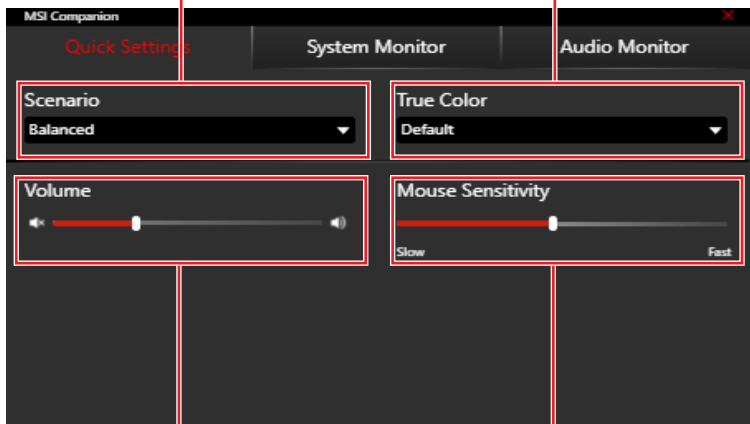
設定 MSI Companion

啟動MSI Companion應用程式後，您將看到一個彈出視窗，顯示 Quick Settings 快速設定、System Monitor 系統監視器和 Audio Monitor 音效監視器的詳細設定。

Quick Settings 分頁

連接到 Dragon Center 中的
用戶方案設定

連接到 Dragon Center 中的
True Color 設定



調整系統音量

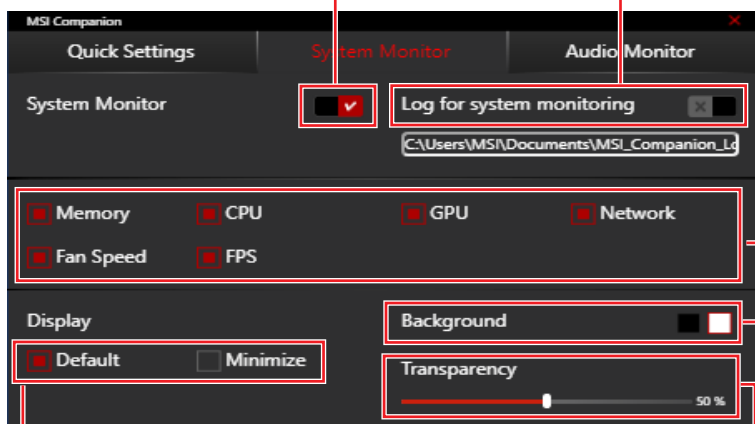
調整滑鼠靈敏度

System Monitor 分頁

選擇要在螢幕上顯示的系統性能

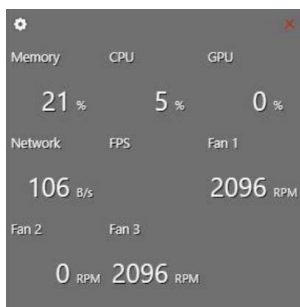
啟用系統監視器以顯示遊戲中的系統性能

啟用以保存日誌文件以進行系統監控



您可以從這兩種顯示方式中選擇一種，它將疊加顯示在遊戲內。

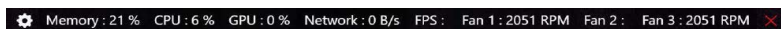
• 預設值



調整顯示器背景的透明度

選擇顯示器黑/白背景

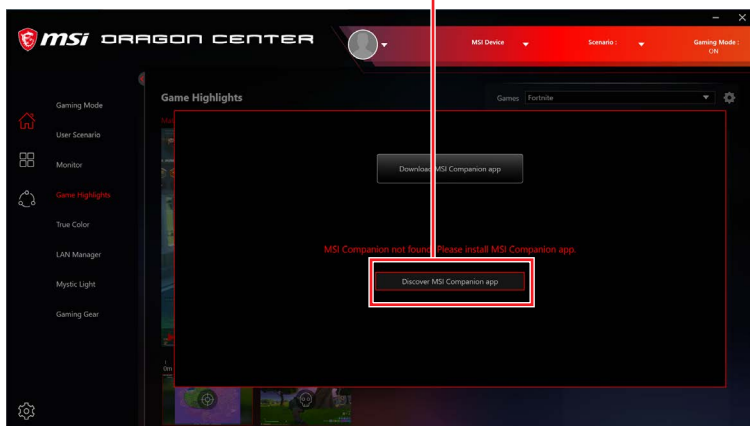
• 最小化




如何找到 MSI Companion

1. 進入 Home > Game Highlights。
2. 當出現提示視窗時，點擊 **Discover MSI Companion app**。

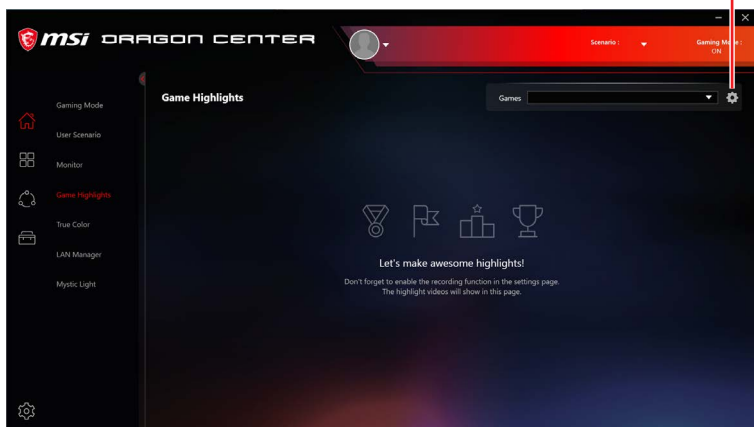
點擊這裡



設定 Game Highlights

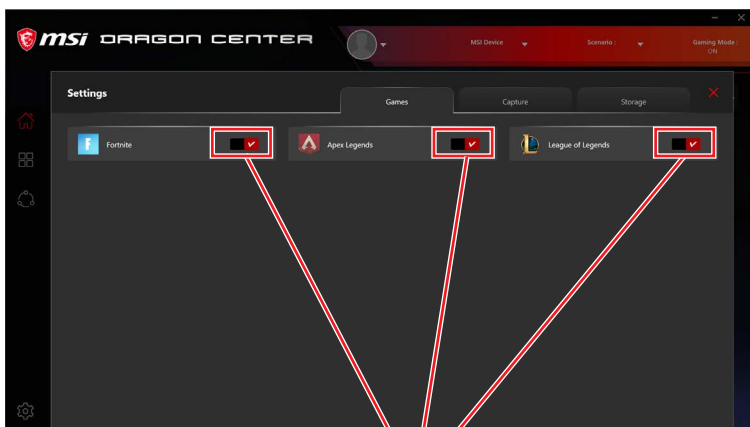
- 在副選單中選擇 Game Highlights，點擊設定 。

點擊此處



- 調整 Games、Capture 和 Storage。

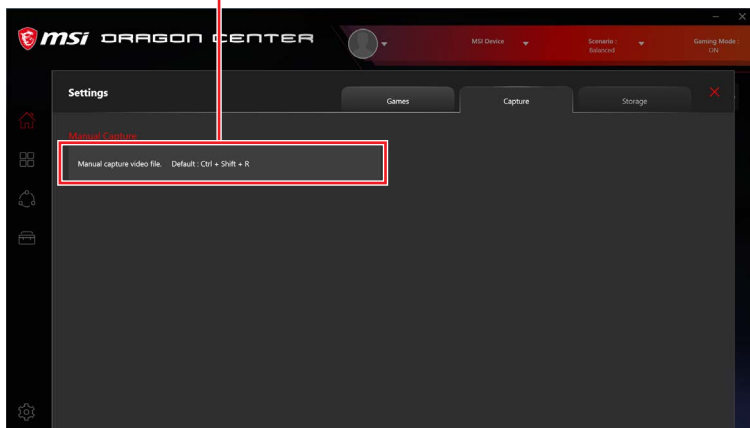
Games 頁面



開/關 Game Highlights

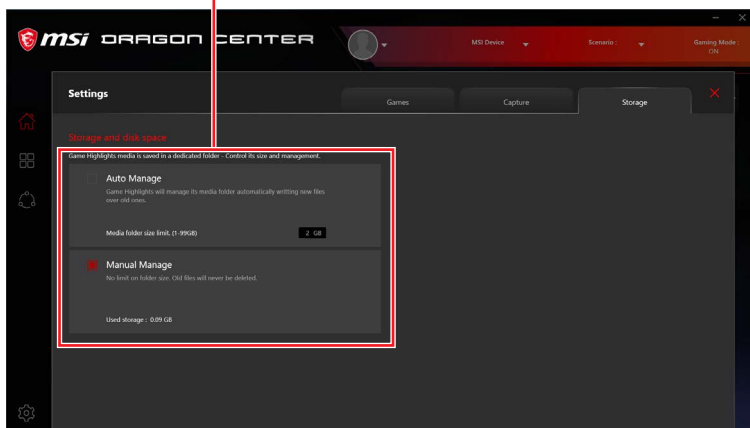
Capture 頁面

調整熱鍵設置以進行手
動截取



Storage 頁面

選擇自動管理/手動管理檔案大小
和磁碟空間設定

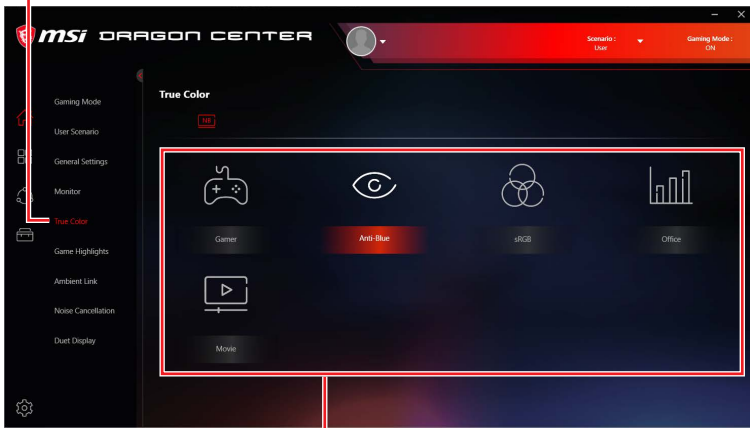


True Color

True Color 可讓您調整螢幕的螢幕伽瑪、飽和度、亮度和對比度，以提供最佳的觀看體驗。

True Color 功能支援視窗模式下的電競。

選擇子選單中的 **True Color** 進入
True Color 控制面板



選擇快捷螢幕顏色選項

True Color 預設選項

當您點擊預設選項時，螢幕設定會快速套用到電腦上。詳細的選項如下



重要

True Color 的功能因產品而異。

- **Gamer(電競玩家)**- 用於玩遊戲。
- **Anti-Blue(抗藍光)** - 用於減少顯示器的藍光輻射以緩解眼部疲勞。
- **sRGB** - 用於網站上查看圖像的精確色彩。
- **Designer(設計者)** - 用於設計應用程式。
- **Office(辦公)** - 用於辦公和生產力應用程式。
- **Movie(電影)** - 用於觀看電影。
- **AdobeRGB** - 用於查看 Adobe RGB 色彩空間中建立的圖像和其他媒體時，可獲得精確色彩。
- **Display P3** - 用於廣域電影模式下獲得精確色彩。

Mystic Light (動態 RGB LED 炫光系統)

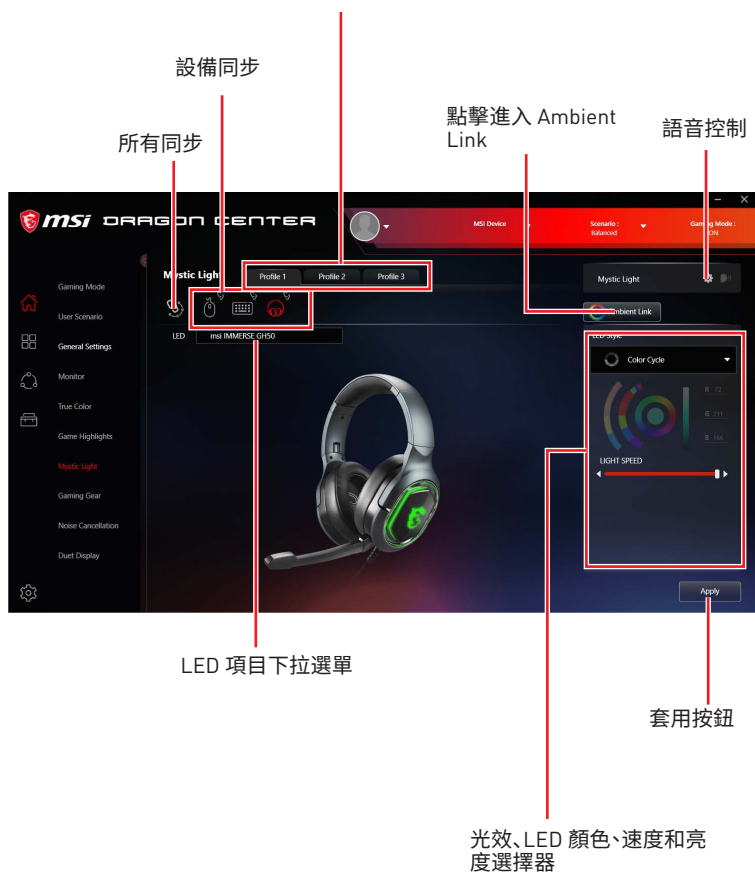
Mystic Light 功能允許您控制 MSI 合作夥伴產品 LED 燈的工具程式。對於一些早期產品，您可以前往產品下載頁面，下載適用的 LED 控制軟體。



重要

Mystic Light 功能僅在連接 MSI Gear 設備時可用。

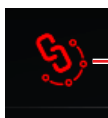
當您點擊 Apply (套用) 按鈕時，LED 效果設定可保存到誰定檔 1~3，也可點擊誰定檔 1~3 切換到不同的設定。



- **Device synchronization (設備同步)** - 通過該選項可將 LED 燈光效果與設備進行同步。



- **All synchronization (所有同步)** - 按一下右上角的大號鎖鏈圖示。



按一下大號鎖鏈圖示

- **To synchronize devices (同步設備)** - 按一下設備圖示下方的鎖鏈圖示，斷鏈圖示變為紅色鎖鏈圖示即表示，該設備的 LED 燈光效果設定已與其他設備完成同步。



鎖鏈圖示 - 表示設備已被同步。



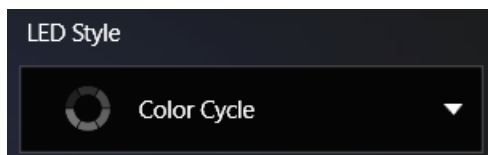
斷鏈圖示 - 表示設備未被同步。

- **Individual (單個設備)** - 您也可以更改單個設備的設定。為此，您需按一下鎖鏈圖示，使其變為下圖所示的灰色。

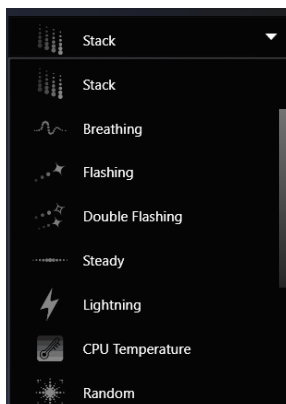


Device icon (設備圖示) - 按一下該圖示以進入設備 LED 效果設定螢幕。圖示變為紅色即表示您正在設定的設備。

- **LED 項目下拉選單**- 按一下選擇設備上的 LED 項目。LED 效果將取決於您選擇的 LED 項目。



• 燈光效果下拉選單



允許您選擇LED燈光效果。請注意，燈光效果選項的多少將取決於您所擁有的設備，此處僅列出適用於全部所包含設備的燈光效果。

• LED Color selector (LED 顏色選擇器) - 您可以在該區域為單一燈光效果(堆疊、呼吸、閃爍等)選擇顏色。

外弧是自訂顏色選擇器，內弧是預設顏色選擇器，後者無法更改。您可以通過按一下外弧或內弧上的顏色來輕鬆更改 LED 顏色。要儲存自訂顏色，請按一下外弧上的其中一種顏色，以儲存您所選擇的顏色。

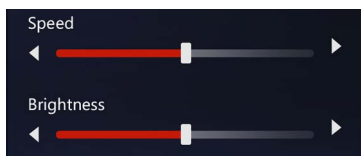


您可以透過編輯 0 到 255 之間的 RGB (紅色、綠色、藍色) 值來指定一種顏色。

您可以向上拖動亮度滑塊以增加明度，或向下拖動亮度滑塊以降低明度。

使用色相環可選擇所需的顏色。在中心圓處將展示您所選擇的顏色。

• Effect speed and brightness level (效果速度和亮度級別)



拖動滑塊以調整 LED 燈光效果的切換速度和燈光亮度。

請注意，此功能僅在設備支援時可用。

Voice Command 語音控制

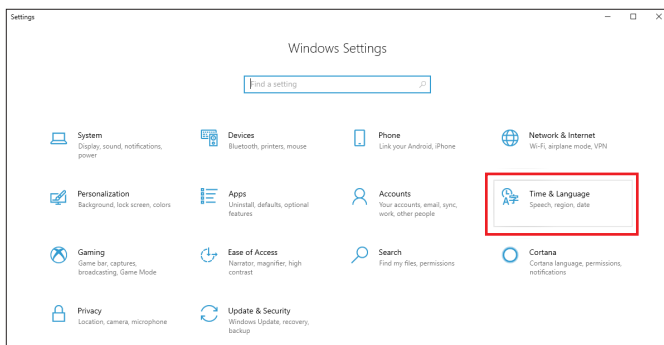
Mystic Light 允許您使用語音來更改 LED 效果。



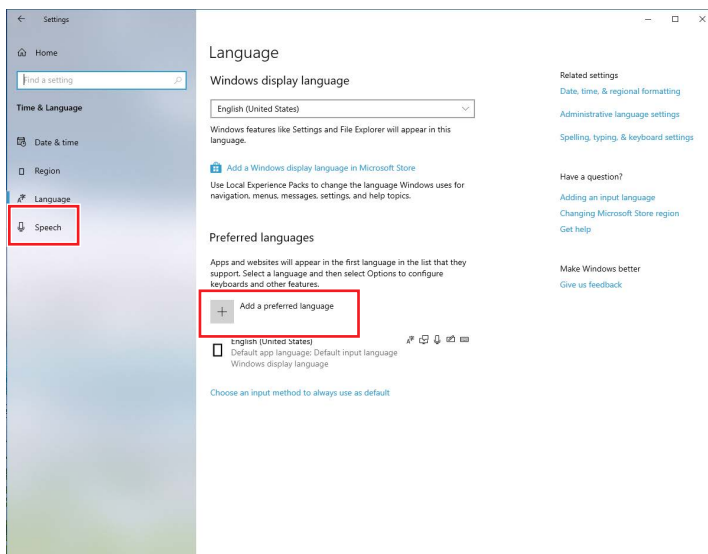
Voice Command 功能僅適用於帶有單鍵 RGB 鍵盤或連接到 MSI Gear 設備的筆記本電腦。

要啟動 Voice Command, 您需要安裝 Windows 10 Speech Voices。

1. 在 Windows 設定中, 選擇時間和語言 **Time & Language**。



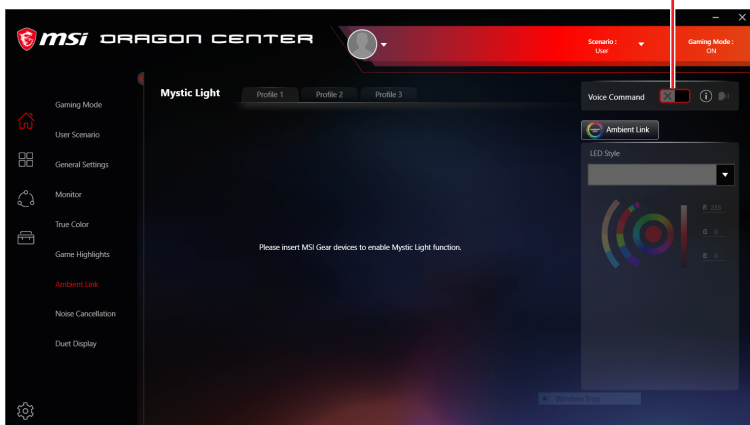
2. 選擇增加首選語言 **Add a preferred language**, 然後增加**英語**和語音包。
3. 選擇 **Speech**, 將預設語音選項更改為**英語**。



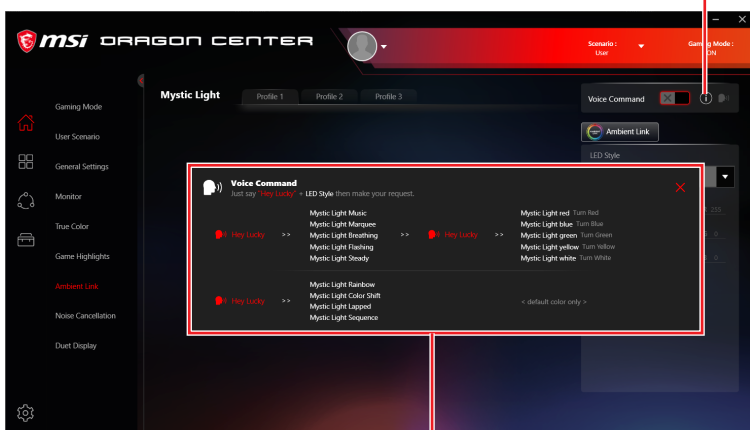
如何用語音控制 Mystic Light (未安裝 GameGear)

進入 Home > Mystic Light。點擊右上角的 Voice Command 開關，然後你可以透過說 Hey Lucky 來改變 LED 效果。

啟用語音控制



點擊開啟 Hey Lucky 語音控制列表



Hey Lucky 語音控制列表

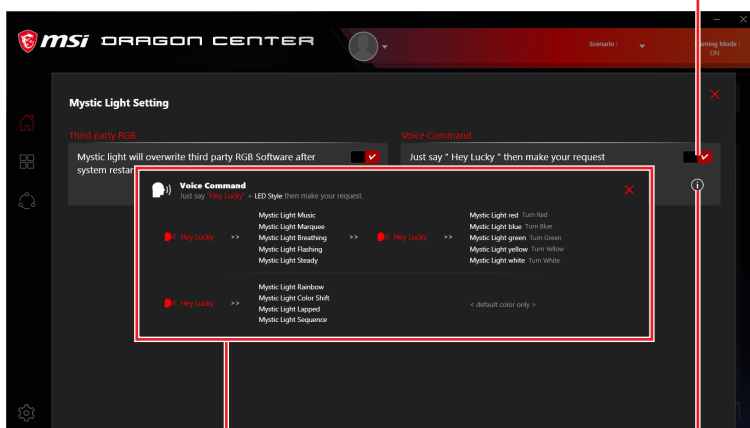
如何用語音控制 Mystic Light (安裝 GameGear)

在 Home > Mystic Light 點擊右上角的設定，啟用語音控制 Voice Command 然後你可以透過說 **Hey Lucky** 來改變 LED 效果。

點擊這裡



啟用語音控制



Hey Lucky 語音控制列表

點擊開啟 Hey Lucky 語音控制列表

Ambient Link 環境連接

藉由 Ambient Link 功能，它可根據遊戲中發生的情況產生 Philips Hue 和 Nanoleaf 的視覺顏色反饋。要使用 Ambient Link，您需要按照以下說明完成鏈接設置。



重要

Ambient Link 功能僅適用於帶有單鍵 RGB 鍵盤或連接到 MSI Gear 設備的筆記本電腦。

網路環境要求

- 路由器廣播 2.4GHz 網路。
- Wi-Fi 網路使用 WPA/WPA2 安全性加密。
- 路由器設定為任何 a/b/g/n Wi-Fi 模式。

Philips Hue 設定 (選配)

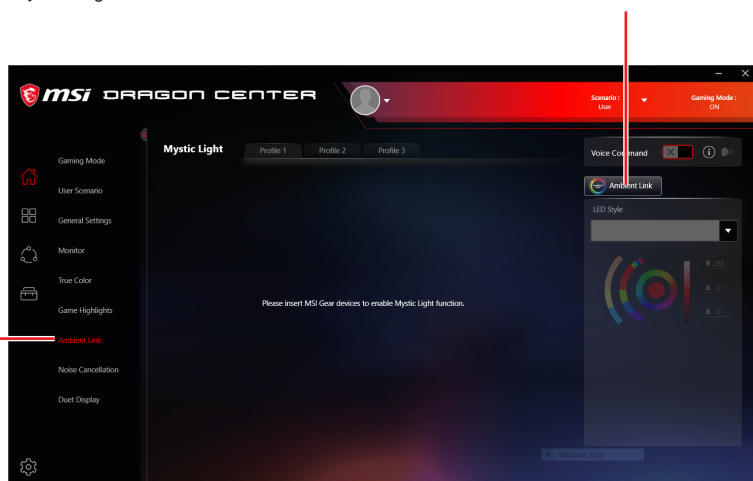
1. 插入你的 Hue bridge 橋接器，讓他自動開機。
2. 連接到路由器的網路孔。
3. 等待兩個燈都亮起，您就可以開始操作了。(左是電源燈，中間是局域網路)

Nanoleaf 設定 (選配)

- 該路由器與 Bonjour (mDNS) 相容。

選擇子選單的 **Ambient Link** 以進入 Mystic Light 選單

點擊以進入 Ambient Link 控制面板



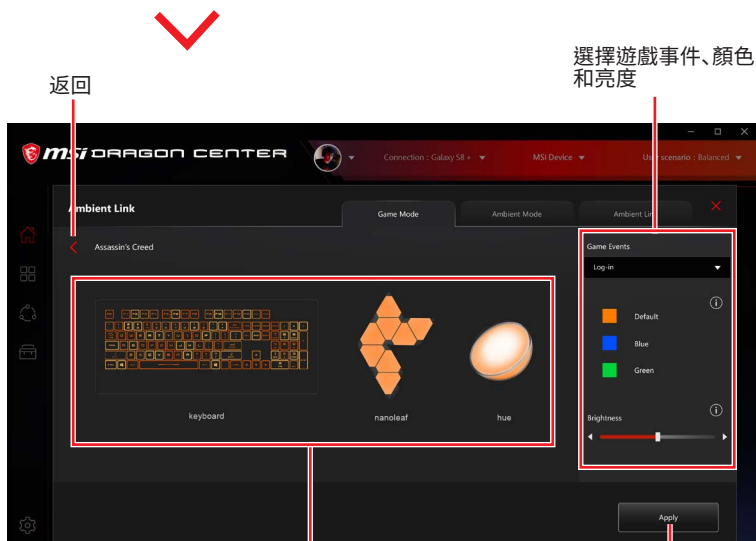
Ambient Link 控制面板

Game Mode 遊戲模式和 Ambient Mode 環境模式只能在 Ambient Link 控制面板中一次啟動一個。

- Game Mode 頁面



點擊進入遊戲控制面板



返回

選擇遊戲事件、顏色和亮度

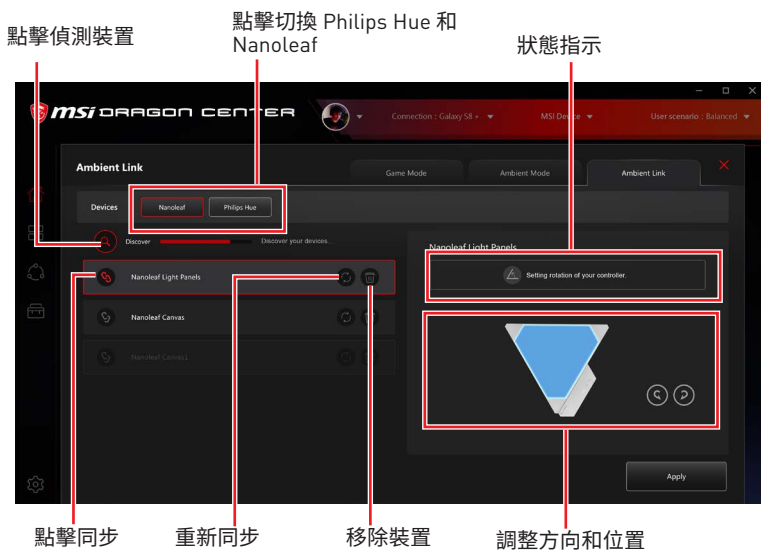
預覽效果

套用更改

• Ambient 模式分頁



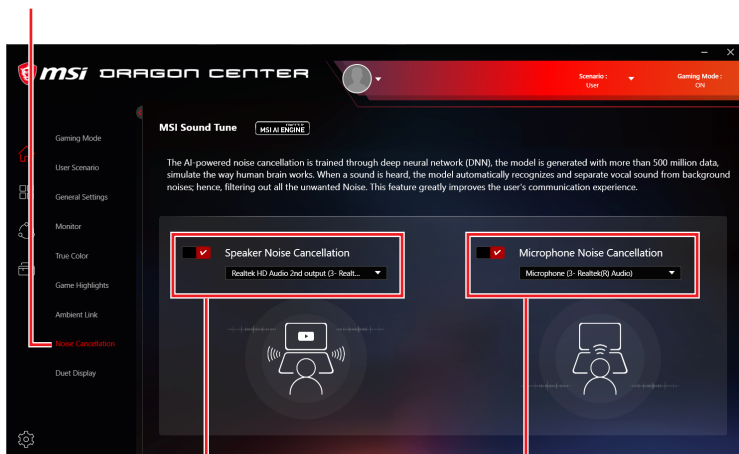
• Ambient Link 分頁



Noise Cancellation (噪音消除)

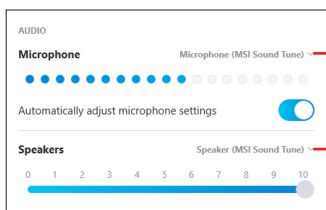
AI 支持的噪音消除功能是由深度神經網路(DNN)訓練形成的,此模型基於 5 億數據生成,可模仿人腦工作方式。當聽到聲音,此模型會自動識別並從背景噪音分離出主要聲音。因此,此功能可以過濾掉雜音,從而大大提高了使用者的交流體驗。

選擇子選單的 **Noise Cancellation**
以進入 MSI Sound Tune 面板



啟用/ 停用 揚聲器 Noise Cancellation。

啟用/停用 麥克風 Noise Cancellation。



選擇通訊軟體的 **Microphone (MSI Sound Tune)**。

選擇通訊軟體的 **Speaker (MSI Sound Tune)**

Duet Display

Duet 可將您的 iOS 設備、安卓手機、平板電腦和 Chromebook 變成先進的第二顯示器，並提供無與倫比的性能體驗以及顯示質量。

Duet Display 說明

The image shows the MSI Dragon Center software interface with the Duet Display settings window open. The window is divided into several sections: 'Screen Capture' with a diagram of two monitors and instructions; 'Screen Profile' with a list of profiles (TFT, Valorant, MSI, test); 'Hotkey Setting' with a list of hotkeys; and a bottom section for connecting an iOS device, which includes a QR code and a 'Please connect your iOS Device to view or change settings.' message. Red lines and boxes highlight specific elements, with Chinese text labels pointing to them.

點擊以打開 Duet Display 介紹視窗

點擊以查看螢幕設定檔 5 秒

螢幕設定檔

熱鍵設定

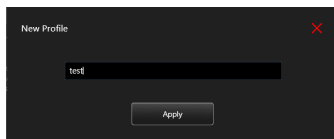
iOS 模式

點擊以移除螢幕設定檔

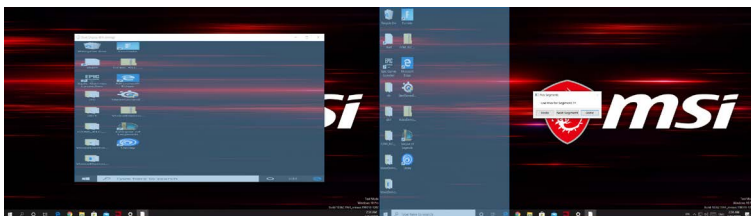
掃描二維碼以下載 Duet Coach 軟體到您的 iOS 設備上, 然後根據軟體說明進行投屏。

建立新的螢幕設定檔

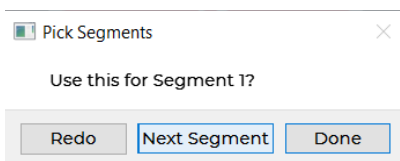
1. 連接到第二螢幕。
2. 點擊 **New** 按鈕。
3. 輸入新檔案的名稱，然後點擊 **Apply** 按鈕。



4. 拖動您想要截取的螢幕部分。

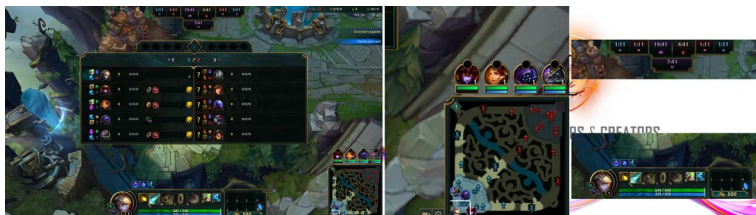


5. 點擊 **Next Segment** 按鈕以設定最多 3 個區塊。
6. 點擊 **Done** 按鈕。



啟動螢幕截取

1. 連接到第二螢幕。
2. 檢查螢幕設定檔的熱鍵設定並記住。
3. 運行應用程式。
4. 按下熱鍵，截取部分將被投影到第二螢幕上。



電競裝備

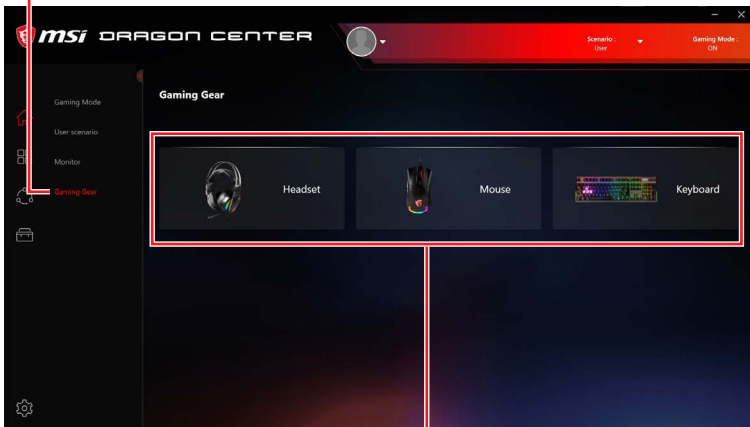
此面板允許您控制 MSI 的電競裝備或支援的第三方設備。



重要

Gaming Gear 功能僅在連接到 MSI 電競設備時可用。

在子選單中選擇 **Gaming Gear** 進入 Gaming Gear 選單

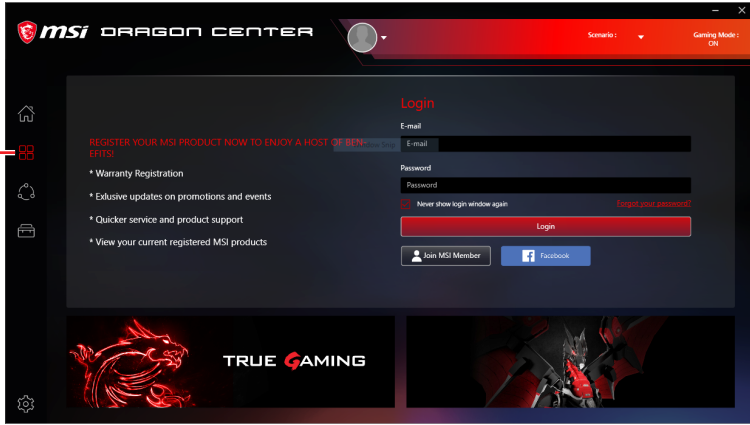


支援的設備將顯示在此處。點擊以進入此設備的控制面板。

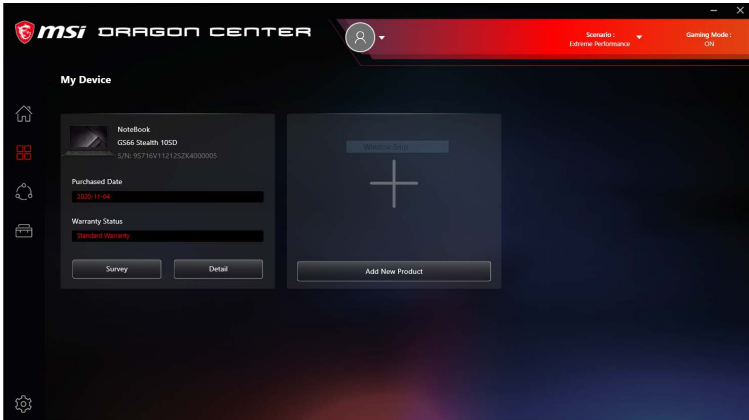
產品註冊

請註冊您的 MSI 產品以獲得專屬更新、快速服務和產品支援。

在子選單中選擇 **My Device** 以註冊您的產品



請在此產品註冊 (Product Registration) 頁面登錄您的 MSI 帳戶。如果您沒有 MSI 帳戶，請按一下 **Join MSI Member** 按鈕或使用 Facebook、Google Plus 來註冊。



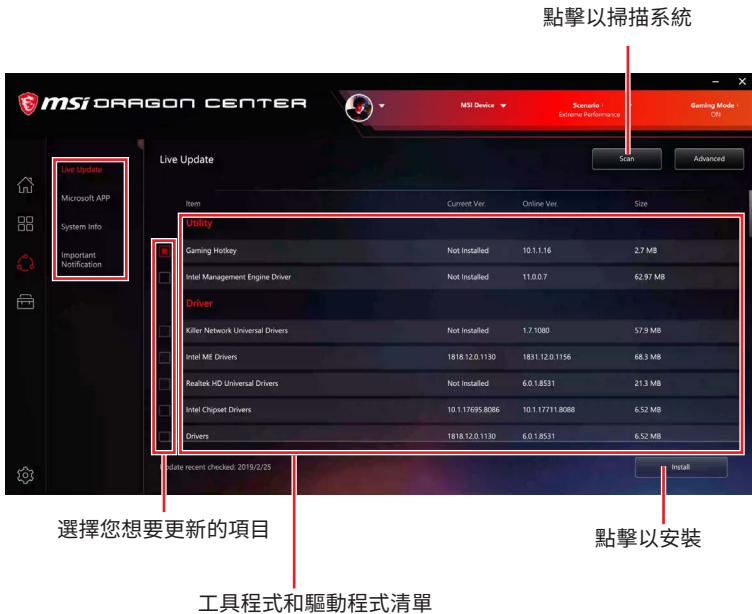
按一下 **Product Register** 按鈕並填寫產品註冊表。

Live Update (即時更新)

LIVE UPDATE 功能用於掃描系統並下載最新版驅動程式、BIOS 和工具程式。利用 LIVE UPDATE, 您無需在網站上搜索驅動程式。Live Update 會自動下載合適的驅動程式。下載後將會自動安裝一些軟體/ 驅動程式, 請按照安裝說明操作。

使用 Live Update:

1. 將您的電腦連接至互聯網。
2. 進入 Support > Live Update。



System Info (系統資訊)

System Info 提供有關電腦驅動程式、BIOS和工具程式版本的資訊。

打開 System Info:

1. 進入 Support > System Info。

輸出系統資訊:

1. 進入 Support > System Info。
2. 點擊右上角的 **Export System Info** 按鈕。
3. 瀏覽到您想要儲存新文字檔案的位置，然後點擊 Save(儲存)。

發送序列號到 MSI 線上客戶服務端:

1. 進入 Support > System Info。
2. 點擊右上角的 **Content Transfer** 按鈕。
3. 按照客戶服務的說明，輸入 5位數的加密代碼。

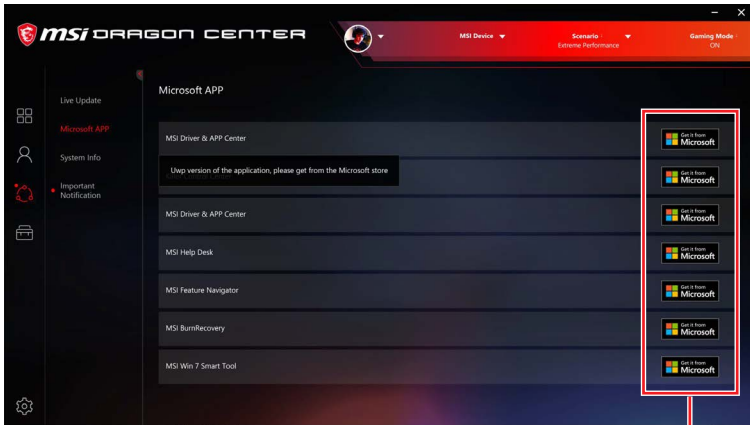


Microsoft APP (微軟應用程式)

Microsoft App 功能查看已安裝的驅動程式並顯示相關的微軟應用程式下載鏈接。

安裝 Microsoft App:

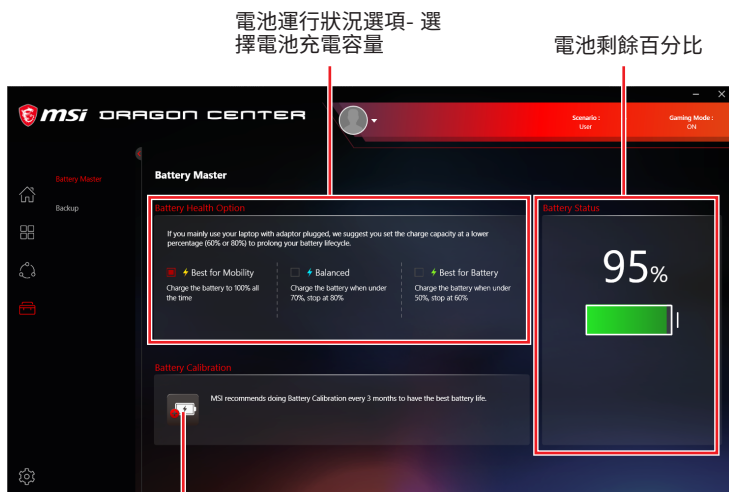
1. 進入Support > Microsoft App。
2. 點擊項目右側的 Microsoft 圖示  以獲取。
3. 從微軟應用商店下載並安裝應用程式。



點擊以安裝

Battery Master (電池大師)

Battery Master 是與電池維護相關的一個功能選單，包括電池剩餘百分比、電池運行狀況選項和電池校準。



點擊以校準電池

校準電池

我們建議每 3 個月進行一次電池校準，以達到最佳的電池壽命。

1. 進入 Tools > Battery Master。
2. 點擊 **Battery Calibration** 圖示。
3. 按照 Battery Calibration 螢幕上的說明連接到電源變壓器，安裝電池並關閉其他視窗。
4. 點擊 **Start**。



Backup (備份)

備份工具程式旨在將恢復圖像備份到 USB 隨身碟或 ISO 檔案。如有需要,可用於恢復系統至出廠商的預設設定。



重要

未經授權,不得在任何產品上使用此應用程式。

選擇以建立一個恢復
USB 隨身碟

選擇以建立一個 ISO
圖像檔案



在選好備份類型後,點擊 **Next** 以
開啟備份進程。

一般事項

MSI 標誌為微星科技註冊所有，本文檔提及其他所有商標是其各自所有者的資產。我們精心準備了本文檔，但不保證其內容準確無誤。我們的產品會不斷改進，因此保留進行變更的權利，恕不另行通知。

版權聲明

© 2020 版權歸微星科技股份有限公司所有。

修訂

版本 1.0, 2020/11, 首次發行