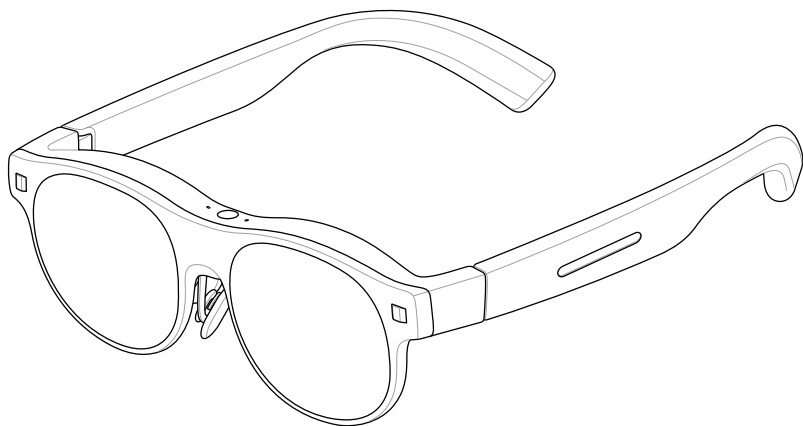


AirVision M1 眼鏡

使用手冊



版權說明

Copyright ©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利。本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <https://www.asus.com/support/>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- （1）本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- （2）本產品序號模糊不清或喪失。

目錄

安全說明.....	7
操作環境	8
健康	8
產品安全和存放.....	8
正確處理	9
第一章：認識您的眼鏡	
第二章：進行設定	
自訂配戴舒適度.....	16
更換鼻托（可選擇）.....	16
調整鼻托（可選擇）.....	17
安裝度數鏡片（可選擇）.....	18
取下度數鏡片.....	20
連接主機裝置.....	21
主機裝置需求.....	21
連接到智慧型手機.....	22
連接筆記型電腦或遊戲掌機.....	24
戴上你的眼鏡.....	27
安裝遮光鏡片.....	28
移除遮光鏡片.....	29
第三章：使用您的眼鏡	
了解觀看模式.....	32
定位（多螢幕）模式.....	32
浮動（單螢幕）模式.....	33
切換顯示模式.....	34
使用觸控板與手勢.....	35
基本控制和設定.....	35
進階控制和設定.....	36
使用 ASUS AirVision 應用程式.....	38
存取 ASUS AirVision.....	38
ASUS AirVision 小工具面板.....	39
裝置資訊.....	40

虛擬螢幕設定	41
顯示設定	43
距離設定	44
更多	45
手勢與快捷鍵設定	46
應用程式偏好設定	47
快速亮度調整	48
快速調整音量	50
快速距離調整	52
使用多螢幕輸出	54
將視窗移動到虛擬螢幕上	54
自訂您的多螢幕佈局	55
新增虛擬螢幕	55
刪除虛擬螢幕	59
重新排列多螢幕佈局	60

附錄

M1 眼鏡規格	62
商標	63
服務與支援	63

關於這本使用手冊

本使用手冊透過下列章節編排，提供眼鏡的硬體介紹與軟體功能使用說明。

第一章：認識您的眼鏡

本章詳細介紹眼鏡及其配件的各個部分。

第二章：設定您的眼鏡

本章將指導您如何設定您的眼鏡，包括將其連接到主裝置和下載應用程式。

第三章：使用您的眼鏡

本章將指導您瞭解眼鏡上的觸控功能如何運作以及如何瀏覽使用者介面。

附錄

本章節包含眼鏡的使用注意事項和安全說明。

手冊中使用的呈現方式

為了突顯本手冊中的關鍵資訊，部分文字呈現如下：

警告！ 本訊息包含在特定工作時必須遵守以維護使用者安全以及避免造成裝置資料與組件毀損的重要資訊。

重要！ 本訊息包含必須遵守才能完成工作的重要資訊。

注意： 本訊息包含助於完成工作的額外資訊與提示。

字型

粗體： 代表必須選取的選單或項目。

多國語言版本

透過此網站下載其他語言版本的使用手冊：<https://www.asus.com/support/>。

安全說明

- 在使用本產品之前，請參閱使用手冊並注意安全指示。
- 此產品不含電池，必須透過 USB Type-C® 傳輸線連接至具有 DisplayPort (DP) 輸出功能的裝置。
- 本產品不適合 18 歲以下的孩童使用。對於年齡在 18 歲至法定成年年齡之間的人，該產品應僅在法定監護人的監督下使用。
- 如果您懷孕、有癲癇、高血壓、懼高症或嚴重近視的病史，或患有心臟病或其他嚴重疾病，請勿使用本產品。
- 在使用本產品之前，請檢查正在播放的媒體音量，並避免長時間以高音量使用本產品，以防止損害聽力。
- 請勿在駕駛或運動時使用本產品，因為本產品會影響您的視野。
- 請將本產品遠離水源，切勿將本產品浸入液體中。
- 請保持產品乾燥，避免在灰塵飛揚、潮濕及高鹽分的環境中使用。
- 請勿在雷雨天使用此產品，以避免潛在的故障和觸電風險。
- 請僅在溫度範圍 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 內使用本產品，並在 0°C (32°F) 至 45°C (113°F) 的範圍內存放。
- 請勿將本產品暴露於高溫或熱源。
- 請勿以任何方式拆解或更動此產品。
- 請勿將本產品丟入火中。
- 請將兒童和寵物遠離本產品，並且不要讓他們將其放入口中。
- 始終小心處理此產品。請勿掉落、施壓或拋擲。
- 將此產品及其配件存放在兒童無法觸及的地方，因為它們可能含有小零件，會造成窒息危險。

操作環境

- 在使用前評估環境的安全性。遠離樓梯、陽台、開放的門窗以及明火。
- 我們建議不要在行駛中的車輛中使用本產品，因為速度變化可能會加劇不良反應。
- 請勿在嘈雜的環境中使用本產品，以減少分心風險。

健康

- 此產品在出廠時已設定為低藍光模式，以符合基於硬體的低藍光護眼標準。低藍光護眼功能可以減少螢幕發出的有害藍光，從而減少長時間觀看螢幕所造成的視覺疲勞。
- 本產品不是玩具，不適合兒童或感官障礙人士使用。
- 在使用本產品時根據需要調整亮度以保護您的視力。
- 若出現任何頭暈或眼睛不適的跡象，請立即停止使用本產品，並諮詢醫生。
- 為避免不適，請將裝置使用時間限制在兩小時以內，並每 45 分鐘休息 10 到 15 分鐘。

產品安全和存放

- 請勿將本產品配戴於另一副眼鏡上。
- 請勿將本產品暴露於液體或受到強烈的物理衝擊，以免造成損壞。
- 僅使用本產品的授權配件。
- 請勿自行拆解或嘗試自行修理此產品，或透過未授權的維修中心進行修理。
- 如果本產品過熱，請立即停止使用，並讓其冷卻。

- 將此產品存放在專用盒中，遠離液體、溼氣和陽光直射。
- 將本產品儲存在溫度範圍為 0°C (32°F) 至 45°C (113°F) 且低濕度的環境中。它僅設計用於抵禦汗水和小水滴。

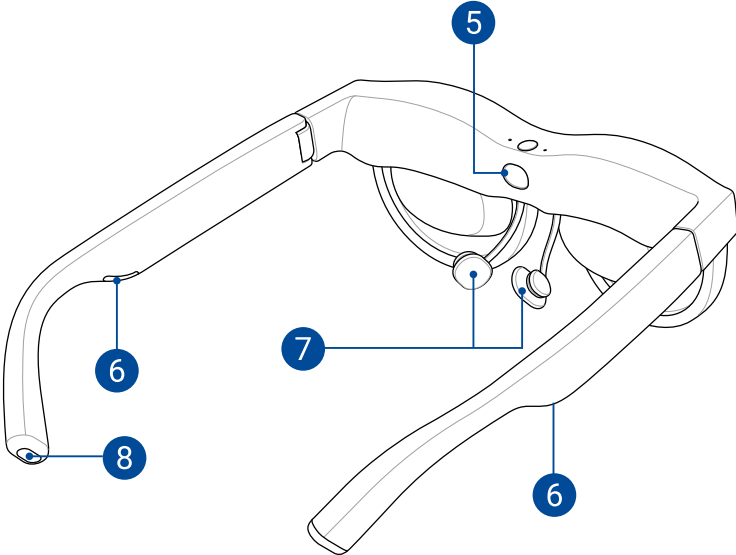
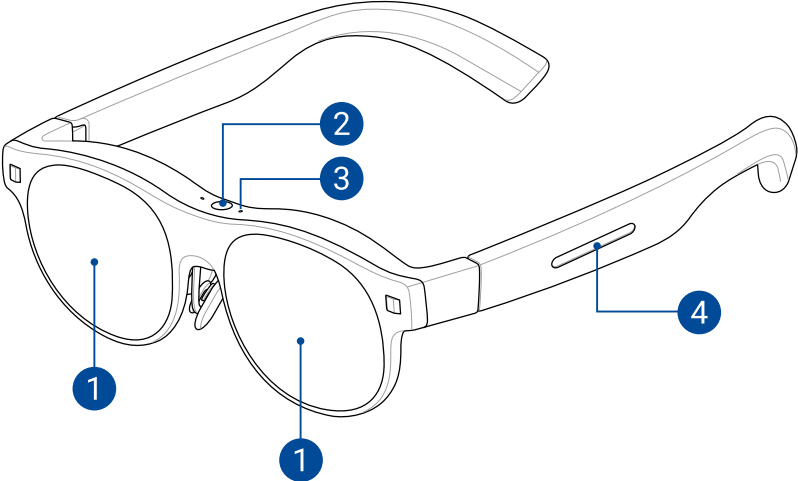
正確處理



請勿將本產品丟棄於一般垃圾中。此產品的設計旨在促進零件的適當再利用和回收。打叉的帶輪垃圾桶符號表示該產品（電氣、電子裝置及含汞鈕扣電池）不應放入一般垃圾中。請查閱當地法規以了解電子產品的處理方法。

第一章： 認識您的眼鏡

功能



- 1 顯示器**
內建的微型 OLED 顯示器提供 Full-HD 解析度以觀看虛擬螢幕。
- 2 環境光感測器**
此感應器會偵測您附近的光線條件，自動調整亮度以達到最佳觀看體驗。
- 3 內建麥克風**
內建麥克風可清晰收音，適用於通話和語音指令，讓您方便地進行免持通訊。
- 4 觸控板**
左邊鏡腳上的觸控板提供了一種便捷的方式來調整亮度和與使用者介面互動。
- 5 穿戴偵測感測器**
此感應器會在您未佩戴眼鏡時自動關閉螢幕，以節省電力並保護鏡片。
- 6 內建喇叭**
內建的音效喇叭提供身歷其境的音效體驗，無需外接耳機或耳塞。
- 7 鼻托**
可調整的鼻托讓您的眼鏡在正確的高度舒適地配戴，提供最佳的視角。

注意：如果預裝的鼻托不適合或高度不正確以達到最佳視角，您可以更換包裝盒中附帶的替代尺寸鼻托。請參考 **更換鼻托** 中的詳細訊息。

- 8 USB Type-C® 連接埠**
此連接埠可讓您連接相容的裝置，例如具備 USB Type-C 連接埠的智慧型手機、個人電腦和遊戲掌機。請參閱 **行動裝置需求** 部分以了解支援的裝置。

第二章： 設定您的眼鏡

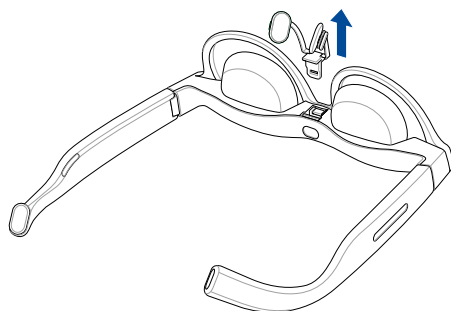
自訂配戴舒適度

在開始使用眼鏡之前，了解如何調整和自訂眼鏡以達到最佳貼合和最佳觀看體驗是很重要的。本節將指導您完成調整和自訂過程，以提升舒適度和整體體驗。

更換鼻托（可選擇）

如果預裝的鼻托不合適或未處於最佳觀賞角度的正確高度，您可以更換盒中附帶的替換尺寸鼻托。

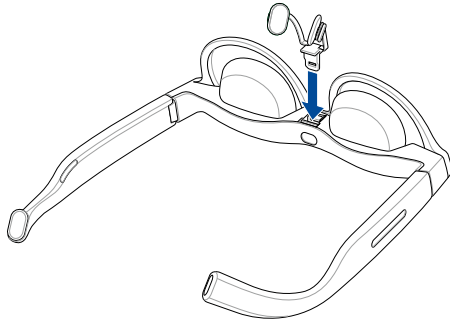
1. 將眼鏡鼻托朝上放置在穩固的平坦表面上。



2. 一手穩穩握住眼鏡，另一手稍微用力，將鼻托垂直拔起。

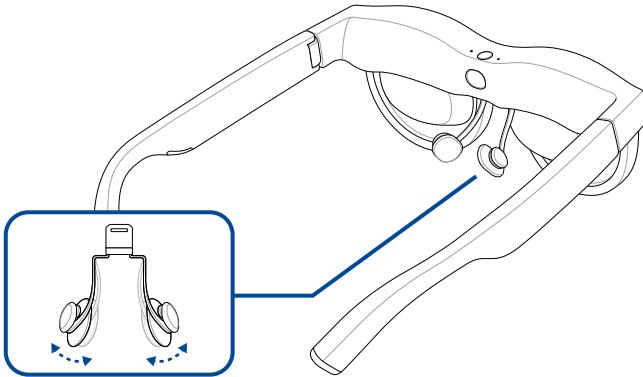
注意：確保不要損壞鏡框或其他任何組件。

3. 安裝替換鼻托時，請按照所示方向對準並插入。



調整鼻托（可選擇）

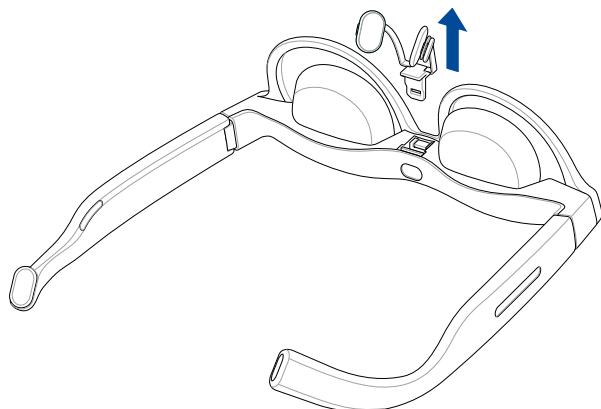
調整鼻托，使眼鏡能舒適地位於臉上並達到舒適的高度。鼻托可以透過輕輕推合或拉開來調整。



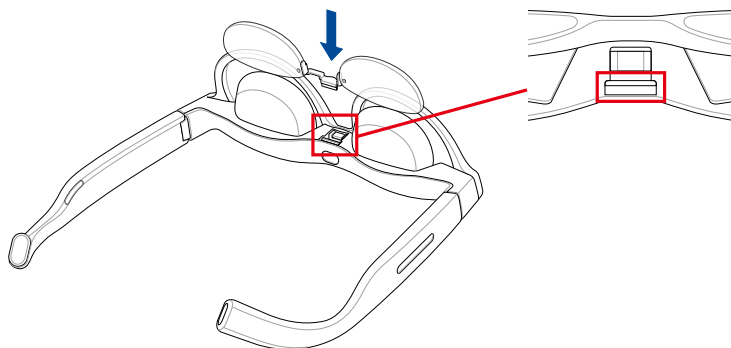
安裝度數鏡片（可選擇）

1. 請前往當地的眼鏡行，將矯正鏡片安裝到隨附的度數鏡架中。

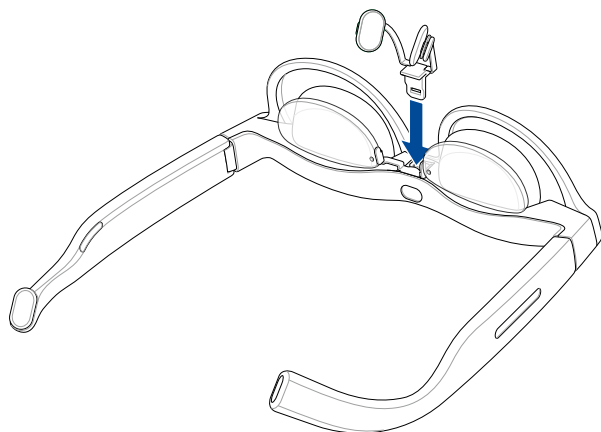
注意：在某些國家，您可能需要先前往眼科醫生檢查並獲取處方箋，才能在眼鏡行配戴矯正鏡片。



2. 請依照 **更換鼻托** 中的步驟一到二進行。
3. 對準並將度數鏡片插入靠近穿戴偵測感測器的插槽中。

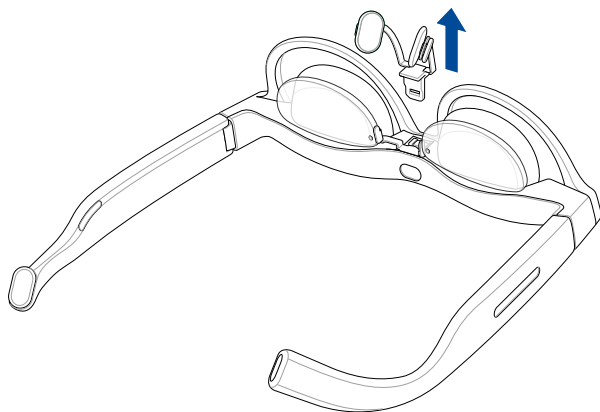


4. 重新裝回鼻托，並稍加用力按下以固定度數鏡片。

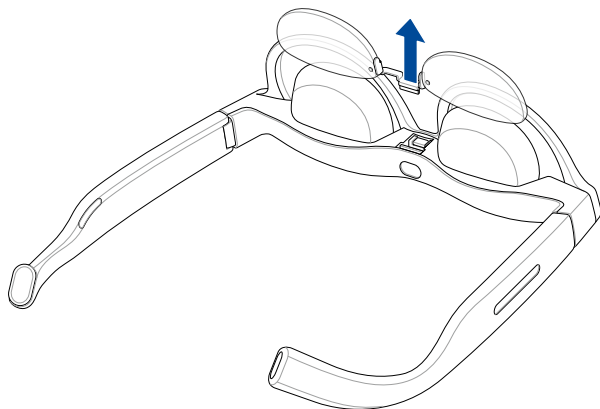


取下度數鏡片

1. 請依照 **更換鼻托** 中的步驟一到二進行。



2. 小心取下度數鏡片。



連接主機裝置

您可以將眼鏡連接到各種主機裝置，例如筆記型電腦、智慧型手機和遊戲掌機。對於筆記型電腦，您將需要一個 Thunderbolt™ 4 連接埠或支援透過 DP alt mode 輸出顯示訊號的 USB Type-C 連接埠。同樣地，對於智慧型手機和遊戲掌機，您將需要一個支援透過 DP alt mode 輸出顯示訊號的 USB Type-C 連接埠。

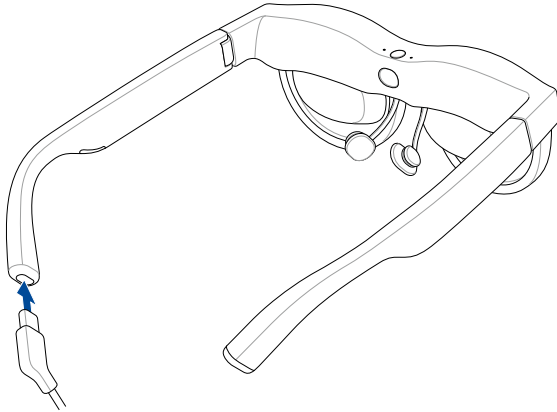
主機裝置需求

裝置類型	連接類型	AirVision 應用程式所需的作業系統
智慧型手機	USB Type-C 連接埠，具有 DP alt mode	--
筆記型電腦	USB Type-C 連接埠，具有 DP alt mode 或 Thunderbolt™ 4 連接埠	Windows
遊戲掌機	USB Type-C 連接埠，具有 DP alt mode	Windows

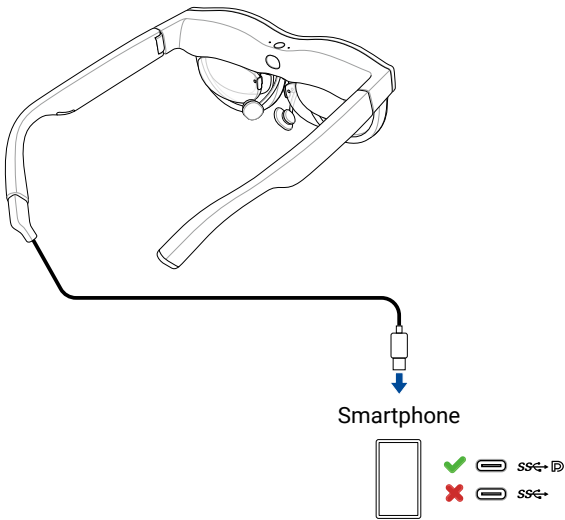
注意：本產品支援即插即用，無需內建電池。我們建議您將其連接至支援 DisplayPort over USB-C 的裝置。

連接到智慧型手機

1. 將隨附 USB 傳輸線的彎角端連接至眼鏡上的 USB Type-C 連接埠。



2. 將 USB 傳輸線的另一端連接至您的智慧型手機上的 USB Type-C® 連接埠。

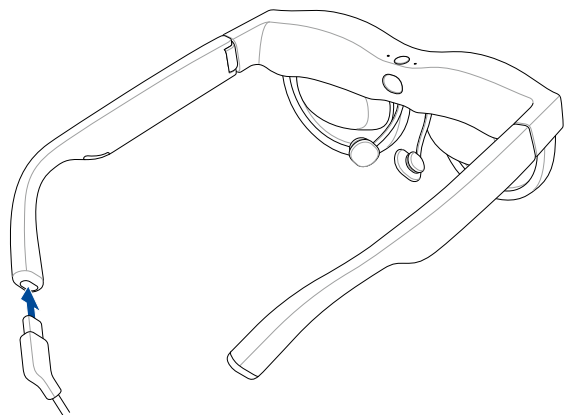


注意：

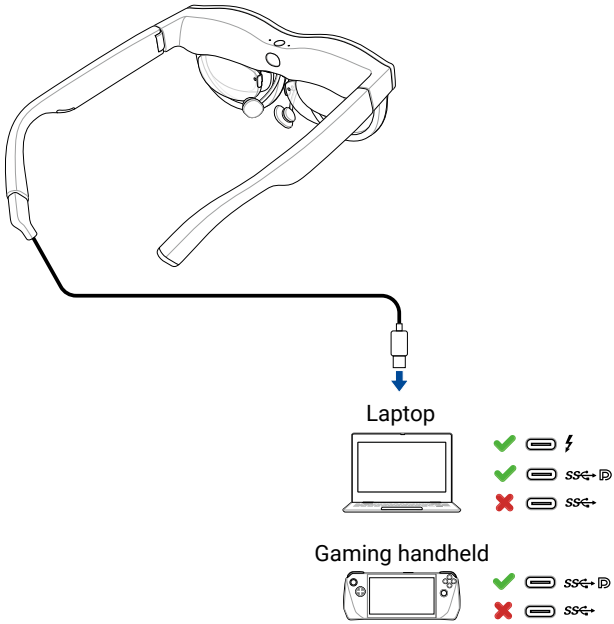
- 若要將眼鏡與智慧型手機一起使用，智慧型手機必須能夠透過其 USB Type-C 連接埠支援 DP 輸出。
 - 由於 iPhone 15 及更新型號的設計，當您配戴眼鏡使用時，可能無法調整音量。為確保更好的體驗，我們建議使用藍牙耳機並將音效輸出設定為耳機。
-

連接筆記型電腦或遊戲掌機

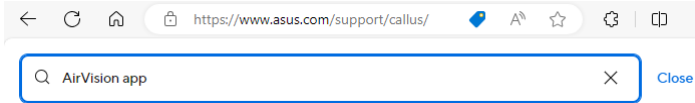
1. 將隨附 USB 傳輸線的彎角端連接至眼鏡上的 USB Type-C 連接埠。



2. 將 USB 傳輸線的另一端連接至您的筆記型電腦或遊戲掌機上的 USB Type-C® 連接埠。

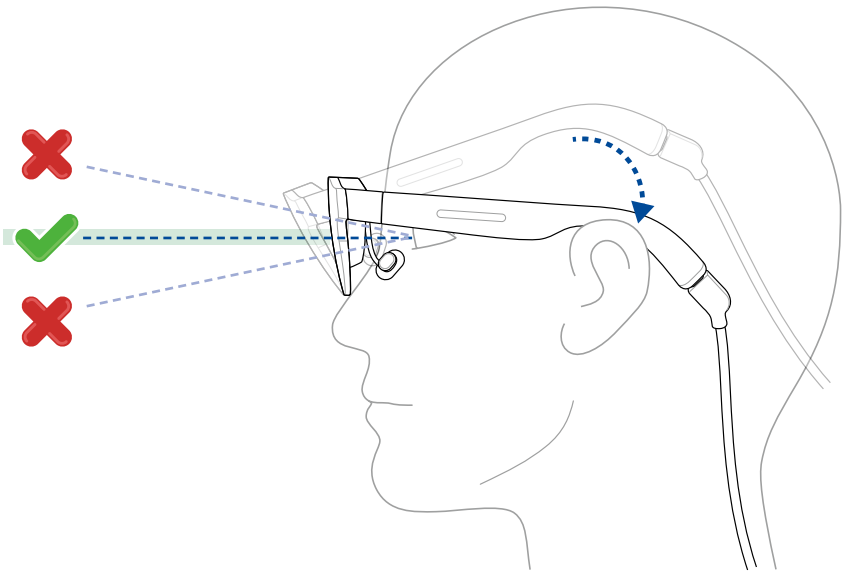


3. 當您第一次將筆記型電腦或遊戲掌機連接到眼鏡時，ASUS AirVision 應用程式應該會自動下載並安裝。
4. (可選擇) 若 ASUS AirVision 應用程式未自動下載，請造訪 <https://www.asus.com/tw/> 並搜尋 **ASUS AirVision 應用程式** 以手動下載並安裝。



戴上你的眼鏡

1. 雙手握住眼鏡的鏡腳。
2. 戴上眼鏡，確保鏡腳舒適地放在您的耳朵上。
3. 調整您臉上的眼鏡，直到顯示器與您的視線直接對齊。
4. 繼續調整眼鏡，直到達到最佳的觀看角度。如有需要，請參考 [調整鼻托](#) 章節進一步調整鼻托。

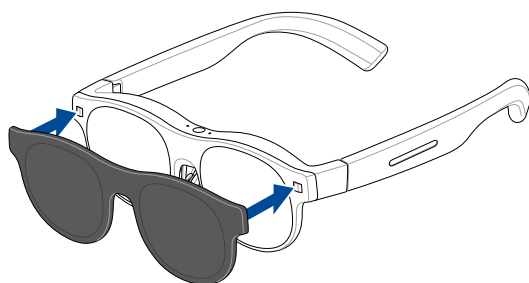


安裝遮光鏡片

為了阻擋過多的環境光以獲得無干擾的視覺體驗，請將附帶的遮光鏡片安裝在您的眼鏡上。

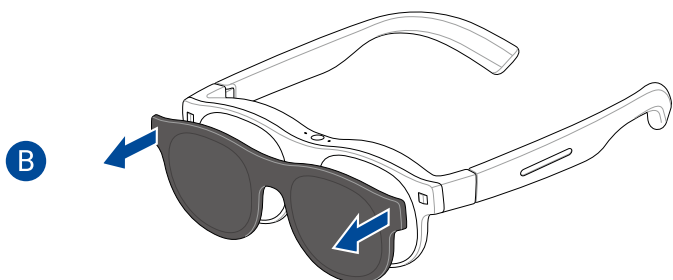
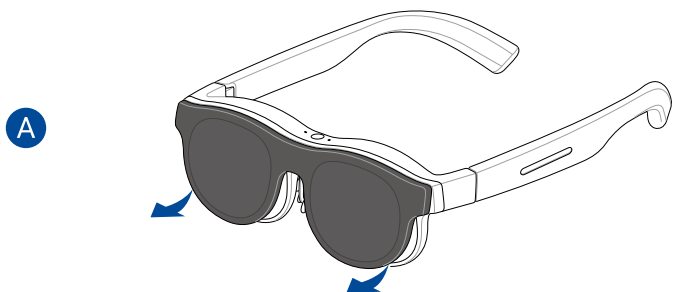
安裝遮光鏡片：

1. 將遮光鏡片按照圖示定位，使遮光鏡片上的磁性接點與眼鏡上的相應點對齊。
2. 將遮光鏡片靠近眼鏡，直到磁鐵吸附，以穩固地吸住遮光鏡片。



移除遮光鏡片

1. 輕輕地從底部邊緣 (A) 抬起遮光鏡片，然後按照圖示 (B) 將其從眼鏡上拉開。



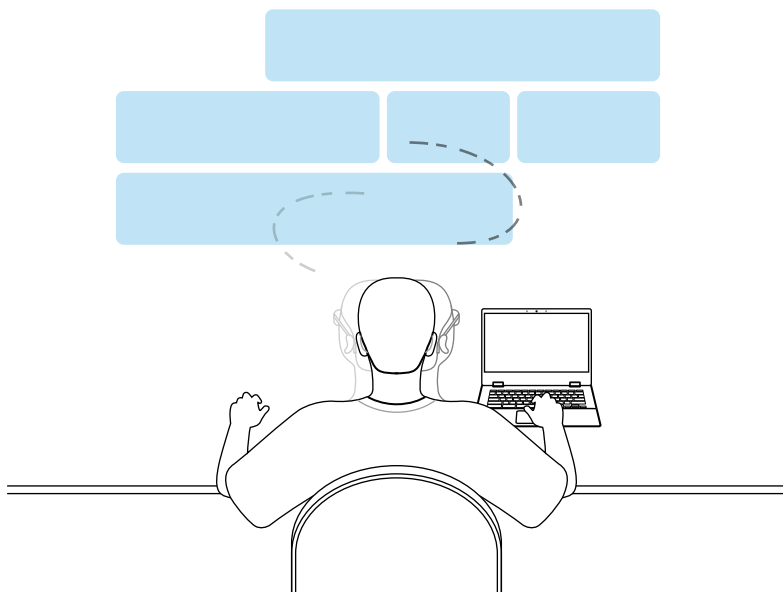
2. 未使用時，請將磁性遮光鏡片妥善保管在安全的地方。

第三章： 使用您的眼鏡

了解觀看模式

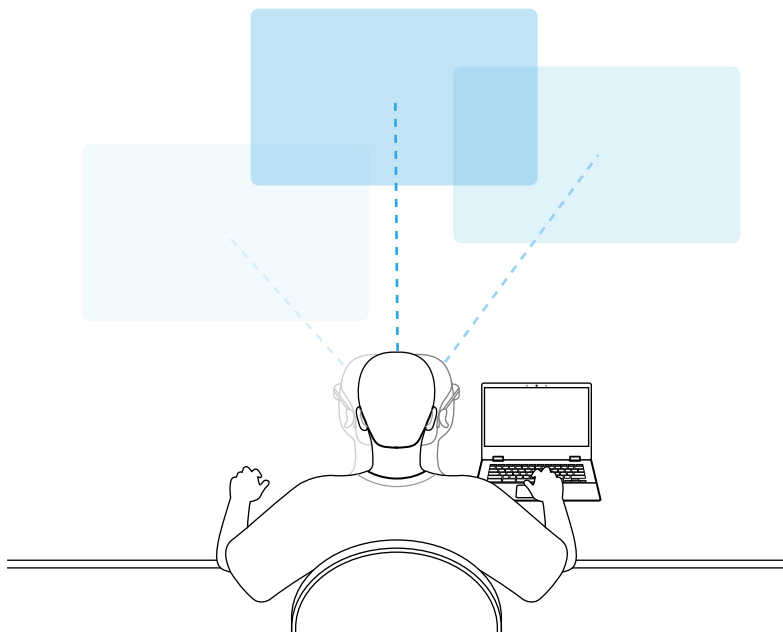
定位（多螢幕）模式

在定位模式下，虛擬螢幕會固定或釘在您的工作區中的特定位置，當您移動或看向不同方向時，它們不會移動，類似於實體螢幕。



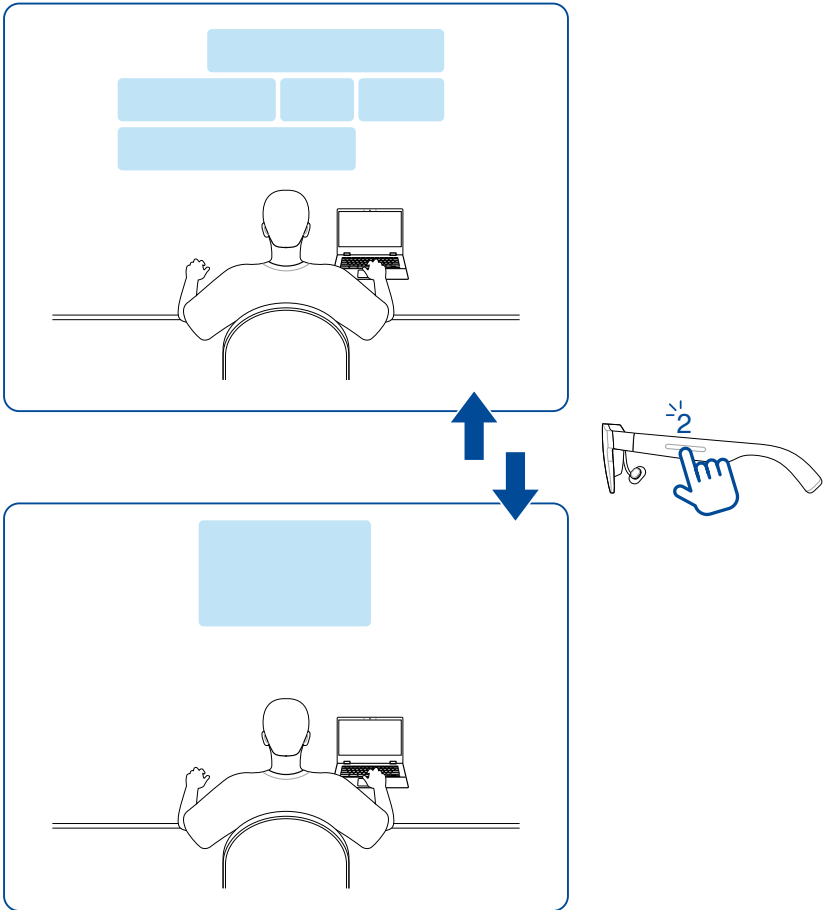
浮動（單螢幕）模式

在浮動模式下，虛擬螢幕會隨著您的視線移動。這意味著當您移動頭部或改變觀看方向時，螢幕將隨之移動。



切換顯示模式

在多螢幕佈局中，您可以透過在眼鏡左側觸控板上單指點按兩下快速輕鬆切換到單螢幕佈局。這將使您視線中的螢幕以浮動模式顯示在前方。再次單指點按兩下即可切換回定位模式，並將多螢幕佈局置中於您的視線前方。



使用觸控板與手勢

使用位於眼鏡左鏡腳的觸控板，您可以修改設定並無縫互動使用已安裝的 AirVision 應用程式。

基本控制和設定

控制和設定	手勢
亮度	
<p>增加</p> 	<p>單指向前滑動</p> 
<p>減少</p> 	<p>單指向後滑動</p> 
<p>注意：此手勢僅在未安裝 AirVision 應用程式時有效。對於已安裝 AirVision 應用程式的主機裝置，請參考 快速亮度調整 部分以獲取調整亮度的說明。</p>	
音樂/影片播放	
<p>播放 ↔ 暫停</p>	<p>單指輕觸</p> 
<p>注意：此音樂/影片播放控制僅在浮動模式下可用。</p>	
即時透明	
<p>最低亮度 ↔ 先前設定</p>	<p>雙指輕觸</p> 

進階控制和設定

注意：

- 進階控制和設定需要在主機裝置上安裝 ASUS AirVision 應用程式。
- 如需有關 3D、浮動和定位模式的更多資訊，請參考 [了解觀看模式](#) 的說明。

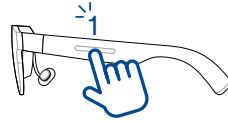
控制和設定

手勢

中心虛擬螢幕

偏離中心 → 置中

單指輕觸

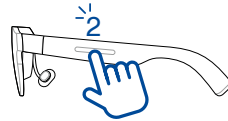
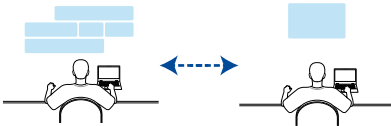


注意：此手勢控制僅適用於定位模式。

切換觀看模式

定位 ↔ 浮動

單指雙按

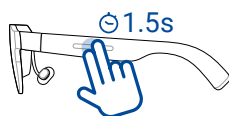


注意：詳細資訊，請參考 [了解觀看模式](#) 的說明。

3D 模式

開 ↔ 關

雙指輕觸並按住 1.5 秒



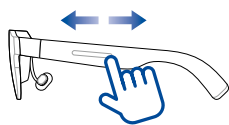
注意：

- 在切換到3D模式之前，請確保 AirVision 應用程式已啟用，且您未處於輕負載模式。
- 3D 模式僅適用於以並排 3D（SBS 3D）格式播放且全螢幕播放的影片。
- 確保您的虛擬螢幕的長寬比與 3D 影片一致，這樣才能正確顯示 3D 影片。

快捷選單以存取亮度、音量和距離設定

開啟快捷選單

單指輕觸並按住 1.5 秒，然後向前或向後滑動





注意：請參閱 [快速亮度調整](#)、[快速音量調整](#) 和 [快速距離調整](#) 部分，以獲取調整這些常用設定的逐步說明。

使用 ASUS AirVision 應用程式

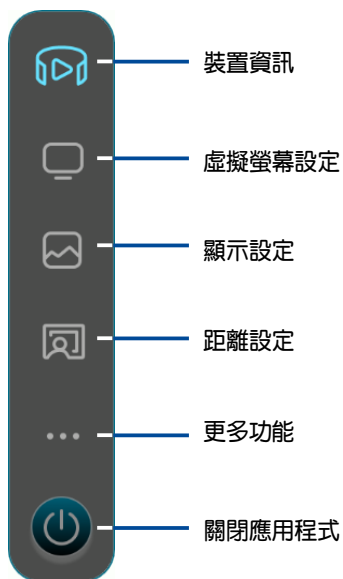
在您的電腦上安裝 ASUS AirVision 應用程式後，您可以設定多個虛擬螢幕，並將內容放置在這些螢幕上，就像在家庭辦公室的桌面上使用多個實體螢幕一樣。您將擁有多種選項來設定每個虛擬螢幕。

注意：可以支援的虛擬螢幕數量將取決於您電腦的 CPU 和 GPU 資源。

存取 ASUS AirVision

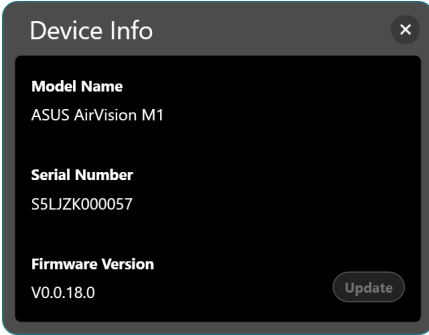
1. 從電腦桌面的開始功能表中，點選 **所有應用程式** > **ASUS_AirVision**。
2. 在彈出式視窗裡點選 **Yes** 以載入應用程式。
3. 一旦 ASUS AirVision 載入後，您應該會在桌面上看到 ASUS AirVision 浮動小工具圖示 。
4. 點選  以開啟 ASUS AirVision 小工具面板，讓您存取與眼鏡相關的資訊和設定。

ASUS AirVision 小工具面板



裝置資訊

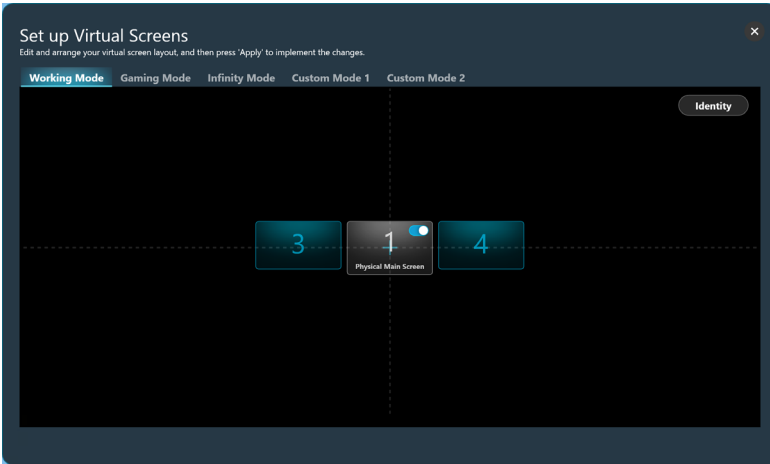
使用此選單來存取有關您眼鏡的資訊，包括序號和目前安裝的韌體版本，並更新眼鏡的韌體。



注意：如果已安裝最新版本韌體，**更新** 按鈕將無作用。

虛擬螢幕設定

使用此選單選擇其中一個預設的佈局，以快速開始使用多螢幕佈局的眼鏡，或建立並儲存您自己的多螢幕佈局以最大化您的生產力。

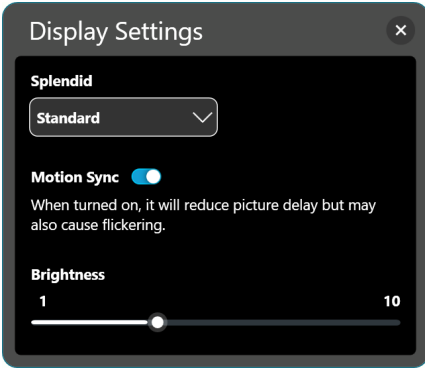


工作模式	選擇此模式以在主螢幕的兩側各新增一個標準虛擬螢幕，讓您在工作時使用。
遊戲模式	選擇此模式進行遊戲，因為它提供了三種長寬比選項——21:9、32:9 和 48:9——以適應各種遊戲類型。
無限模式	當您需要大型數位白板進行線上協作或寬敞的畫布來發揮創意時，請選擇此模式。
自訂模式 1	選擇建立並儲存符合您需求的自訂版面配置。
自訂模式 2	選擇以建立並儲存第二個自訂版面配置。
識別	點按此按鈕以顯示每個虛擬螢幕的指定編號。指定的數字顯示在左下角，並與佈局上顯示的數字相對應。
實體主螢幕	使用此開關顯示或隱藏對應於實體主螢幕的虛擬螢幕。

注意：如需有關個人化多螢幕佈局的說明，請參閱 **個人化您的多螢幕佈局** 章節，或前往 AirVision 小工具面板 > 更多 > 教程以查看螢幕教程。

顯示設定

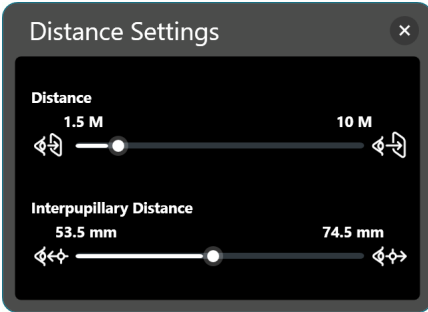
使用此選單設定您的虛擬螢幕偏好設定。



Splendid	選擇一個預設的影像模式，以優化您在當前環境和活動中的觀看體驗。 可用選項：標準、劇院、辦公室、遊戲和護眼。 注意： 選擇 護眼模式 以降低藍光散發。
動態同步	開啟此選項，可在操作虛擬工作區時實現流暢的切換。 注意： 開啟 動態同步 時，螢幕亮度可能會稍微變暗。
亮度	拖曳滑桿來調整虛擬螢幕的亮度。
藍光過濾器（僅適用於護眼模式）	拖動滑桿以調整藍光過濾等級。層級越高，越多藍光量被降低。

距離設定

使用此選單數位調整您的眼鏡瞳距和虛擬螢幕的投影距離。



距離

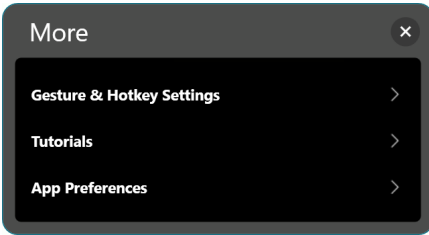
將滑桿拖動到您希望虛擬螢幕出現在您面前的距離。

瞳孔距離

拖曳滑桿來調整每隻眼睛的影像對齊，使其符合您的瞳距，以獲得最佳影像清晰度。

更多

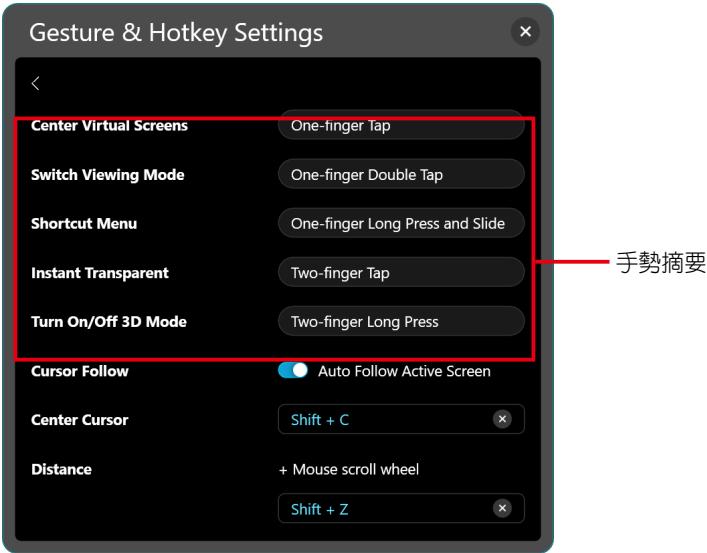
更多選單可讓您查看手勢控制設定，自訂快捷鍵設定，以及調整您的應用程式偏好設定。



手勢與快捷鍵設定	選擇此選項以查看可用於控制和瀏覽虛擬螢幕的觸控板手勢摘要，並為某些設定指定您自己的快捷鍵。
教學	按一下此選項以查看短片教程，這些教程將向您展示如何使用手勢來控制眼鏡的各種功能。
應用程式偏好設定	點選此選項以進入可讓您個人化應用程式體驗的選單。

手勢與快捷鍵設定

此選單總結了您可以在觸控板上使用的手勢，以控制和瀏覽虛擬螢幕，還可讓您為某些設定指定自己的快捷鍵。



游標跟隨眼前螢幕

開啟 **自動跟隨眼前螢幕**，讓游標自動跟隨並出現在您視線中的螢幕上。

注意：您可以為此功能指定自己的鍵盤快捷鍵。鍵盤快捷鍵必須包含 Shift 或 Alt 鍵與字母鍵的組合。

將游標置中

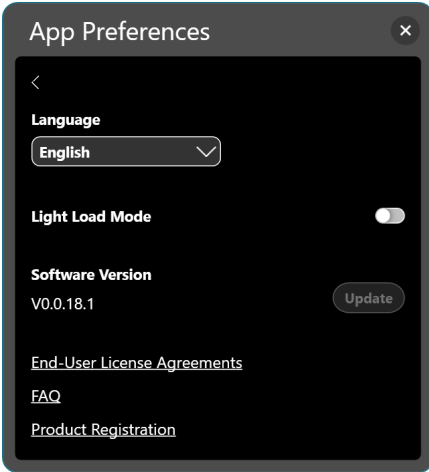
將滑鼠游標移至您視線中的虛擬螢幕中心。

距離

可讓您指定自己的鍵盤快捷鍵，與滑鼠滾輪結合使用，以調整您希望虛擬螢幕出現在您面前的距離。鍵盤快捷鍵必須包含 Shift 或 Alt 鍵與字母鍵的組合。

應用程式偏好設定

本選單項目可讓您自訂應用程式體驗。

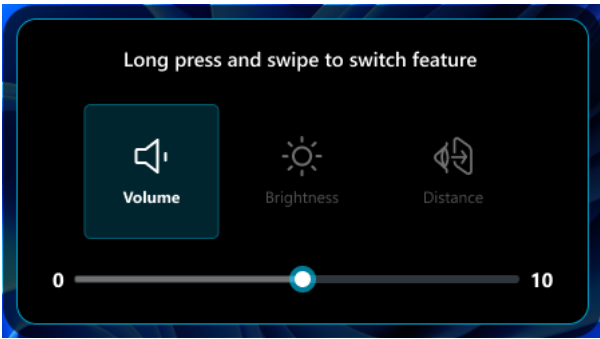
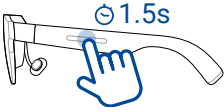


語言	選擇您偏好的語言以使用華碩 AirVision 應用程式。
輕負載模式	開啟此選項以節省您的行動裝置的電量消耗。 注意： 在此模式下，瞳距調整將被關閉。
軟體版本	顯示目前的軟體版本，如果有新版本可用，可讓您進行更新。
用戶授權合約	點選以顯示用戶授權合約。如果您已經完整閱讀、理解並接受用戶授權合約 (EULA) 的條款和條件，請點選 我了解 。
常見問題與解答	點按以開啟常見問題解答頁面，尋找常見問題的答案並解決疑難問題。
產品	點按以開啟產品註冊頁面。

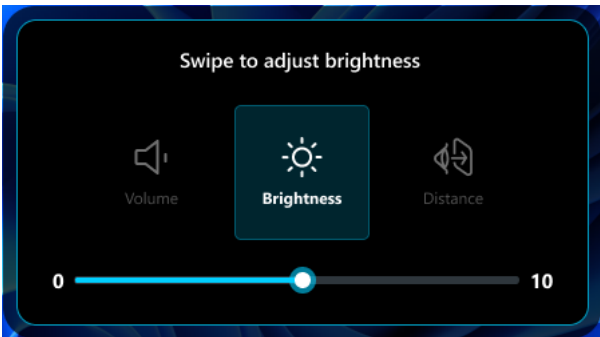
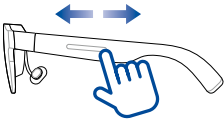
快速亮度調整

您可以使用快捷選單快速調整亮度。

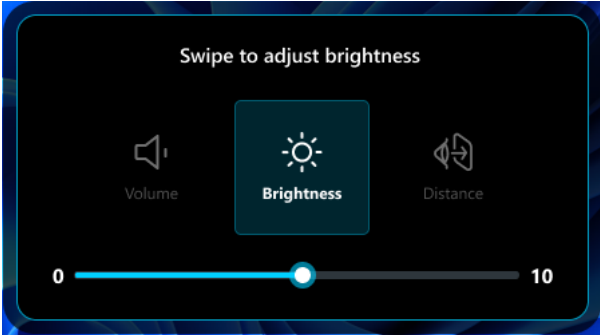
1. 單指按住眼鏡左邊鏡腳上的觸控板至少 1.5 秒，直到快捷選單打開。



2. 將手指放在觸控板上，然後向前或向後滑動，直到選擇 **亮度** 選項。



3. 一旦選擇了 **亮度** 選項，請從觸控板上移開手指。
4. 用一根手指前滑以增加亮度，或後滑以減少亮度。

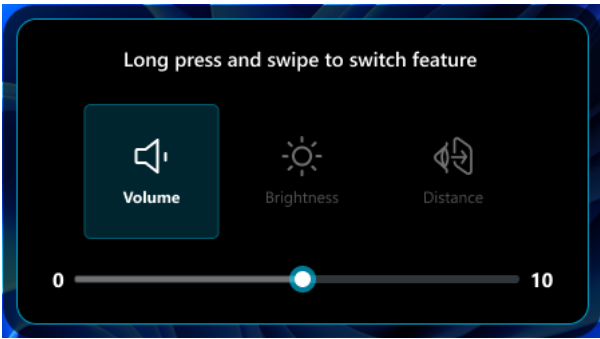
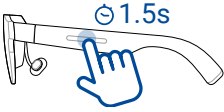


注意：您也可以從應用程式的 **顯示設定** 選單中調整亮度（請參閱 **顯示設定** 部分）。

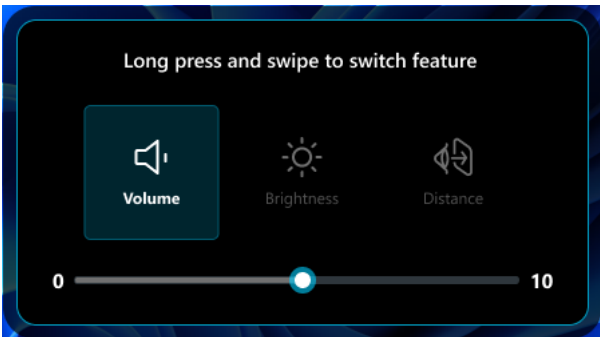
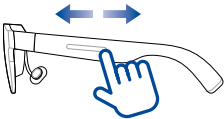
快速調整音量

您可以使用快捷選單快速調整音量。

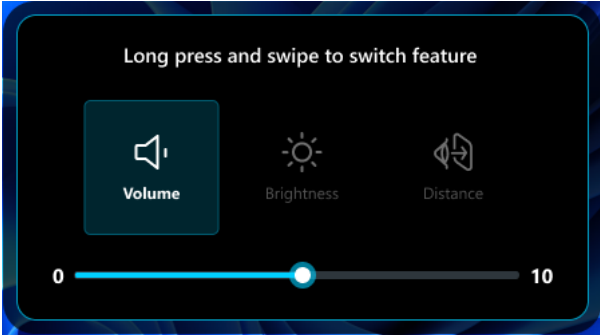
1. 單指按住眼鏡左鏡腳上的觸控板至少 1.5 秒，直到快捷選單開啟。



2. 將手指放在觸控板上，然後向前或向後滑動，直到選擇 音量 選項。



3. 一旦選擇了 **音量** 選項，放開手指以將物件放至新位置。
4. 用一根手指向後滑動以提高音量，或向前滑動以降低音量。



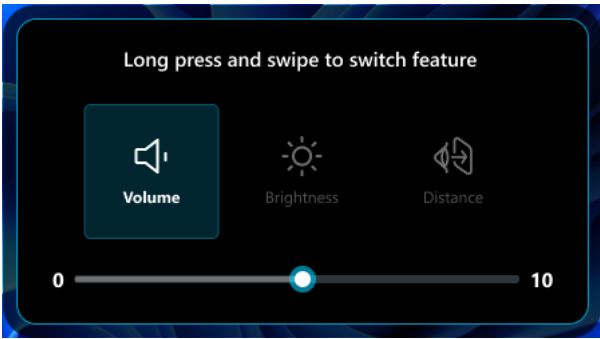
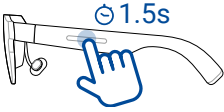
注意：

- 您也可以透過主機裝置的音量控制來調整音量。
 - 由於 iPhone 15 及更新型號的設計，當您配戴眼鏡使用時，可能無法調整音量。為確保更好的體驗，我們建議使用藍牙耳機並將音效輸出設定為耳機。
-

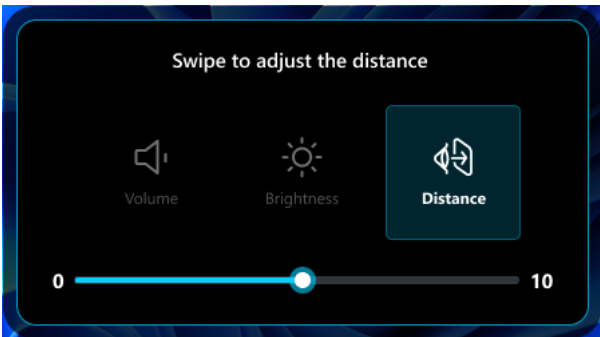
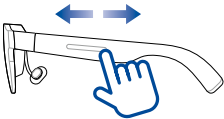
快速距離調整

您可以使用快捷選單快速調整距離。

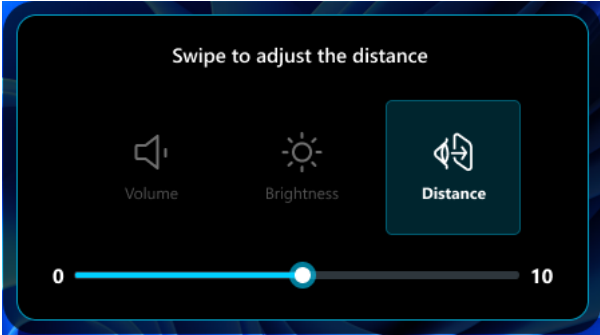
1. 單指按住眼鏡左邊的觸控板至少 1.5 秒，直到快捷選單打開。



2. 將手指放在觸控板上，然後向前或向後滑動，直到選擇 **距離** 選項。



3. 一旦選擇了 **距離** 選項，放開手指以將物件放至新位置。
4. 用一根手指向後滑動以增加距離，或向前滑動以減少距離。



注意：您也可以從應用程式的 **距離設定** 選單調整距離（請參閱 **距離設定** 部分）。

使用多螢幕輸出

選擇多螢幕佈局後，您可以開始將活動視窗從主實體螢幕移動到每個虛擬螢幕，就像在 Microsoft Windows 中使用延伸模式跨多個實體螢幕移動視窗一樣。

將視窗移動到虛擬螢幕上

1. 點按您想從實體主螢幕移動的視窗標題欄。
2. 將它拖到實體主螢幕的邊緣，朝向目標虛擬螢幕。
3. 將視窗移動到邊緣，它將顯示在目標虛擬螢幕上。
4. 釋放滑鼠按鈕以完成移動。
5. 重複步驟 1 到 4，對於您想要移動的任何其他視窗。

注意：要將視窗移回實體主螢幕，請將其拖曳回相反方向。

自訂您的多螢幕佈局

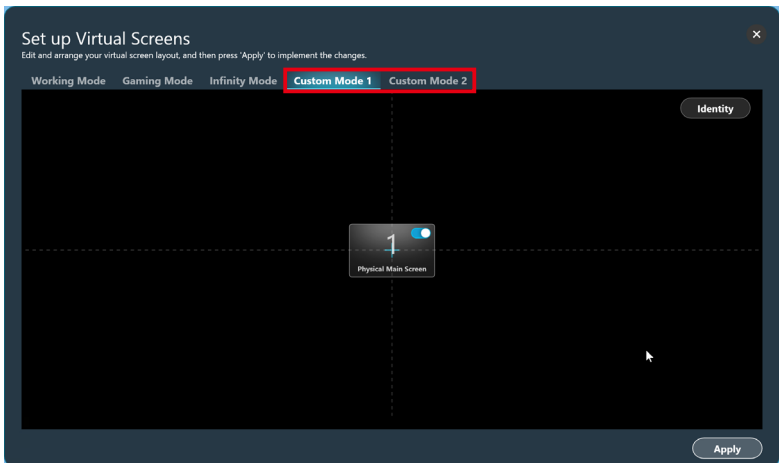
如果三個預設的虛擬螢幕佈局（工作模式、遊戲模式和無限模式）無法滿足您的佈局需求，您可以透過新增和重新排列虛擬螢幕來個人化您的多螢幕佈局。

新增虛擬螢幕



1. 在AirVision 小工具面板上點選 **虛擬螢幕設定** 。

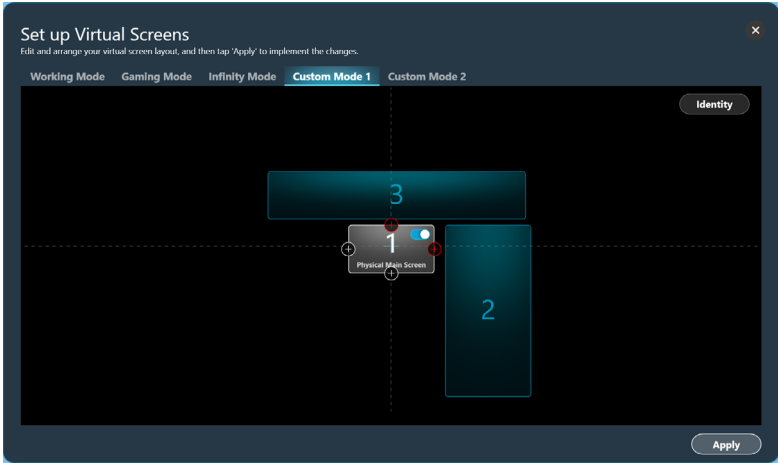


2. 點選 **自訂模式 1** 或 **自訂模式 2** 標籤。

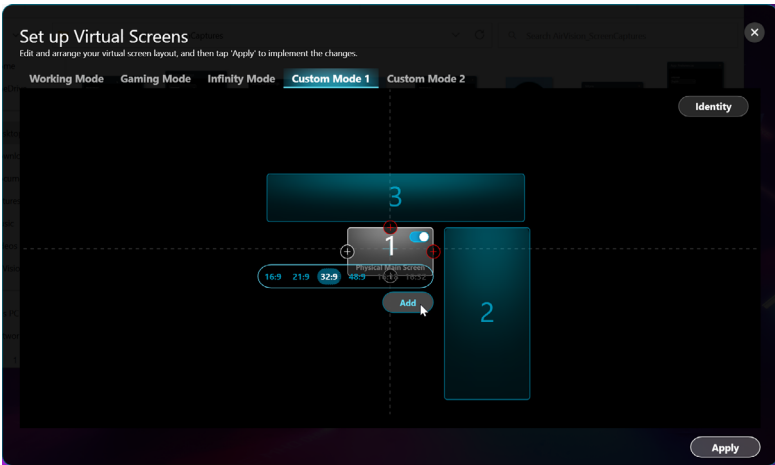


3. 將游標移至您想要新增相鄰虛擬螢幕的螢幕上。

注意：您會看到  指示可以新增虛擬螢幕的位置，以及  指示虛擬螢幕已存在的位置。

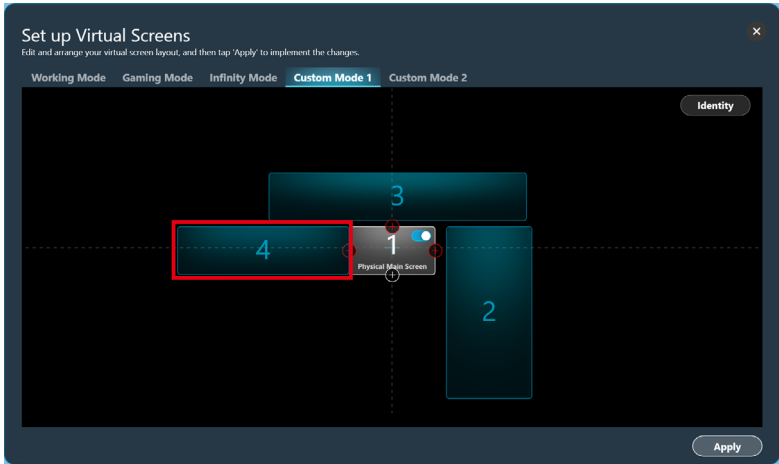


4. 點選 點選您想要新增虛擬螢幕的邊緣，選擇您想要的螢幕長寬比，然後點選 新增。



注意：顯示為灰色的長寬比為您的主機裝置不支援的選項。

5. 新的虛擬螢幕將會出現在佈局中。



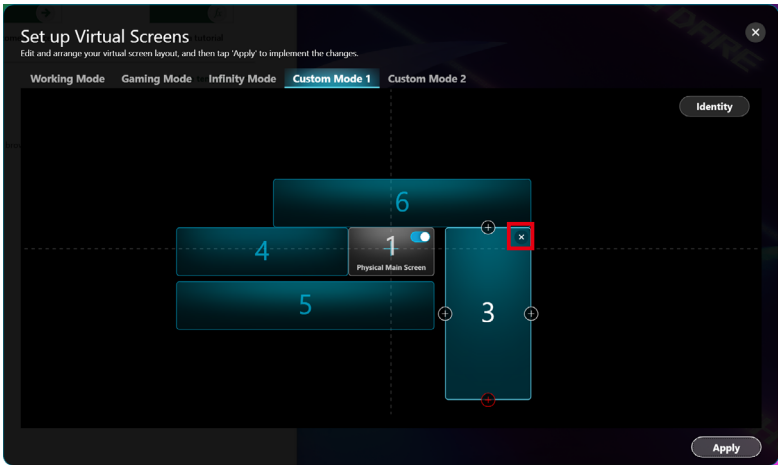
6. 若要新增另一個螢幕，請重複步驟 3 - 5。


注意：可支援的虛擬螢幕最大數量將取決於系統的硬體規格和作業系統版本。

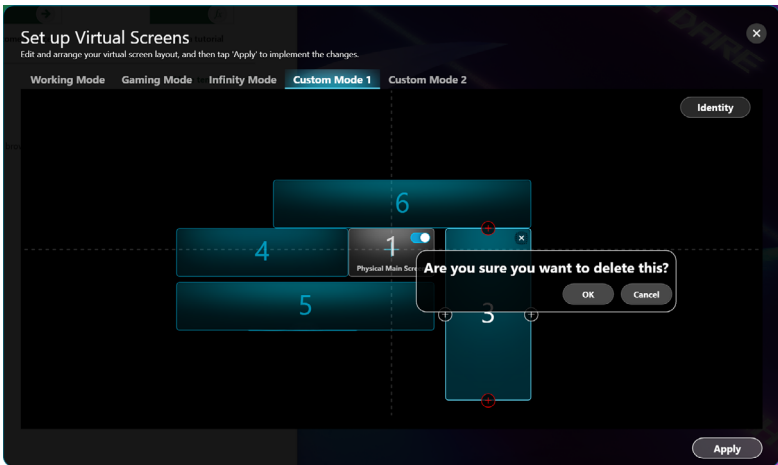
7. 當您對佈局感到滿意時，點選 **套用** 以確認變更。

刪除虛擬螢幕

1. 點選想要從佈局中移除的虛擬螢幕。



2. 在畫面右上角點選  以移除虛擬螢幕。
3. 點選 **確定** 以確認您要刪除虛擬螢幕，或點選 **取消** 以保留它。



重新排列多螢幕佈局

1. 請參考 **新增虛擬螢幕** 一節中的步驟 1 至 6。
2. 點按並拖曳虛擬螢幕至您想要的位置。
3. 對您想要移動的所有虛擬螢幕執行此操作。
4. 當您對版面配置滿意時，點選 **套用**。

附錄

M1 眼鏡規格

顯示器	顯示技術	micro OLED
	鏡頭類型	自由曲面鏡片
	解析度	每眼 1080p
	更新率	72 Hz
	長寬比	16:9
	亮度	1,100 尼特 (標準)
	面板大小	0.49"
	色域	95% DCI-P3
	視野	38°
	屈光度調節	否
	虛擬影像距離	2 公尺
3D 模式支援	是	
裝置	尺寸 (寬 × 高 × 深)	171 mm × 53 mm × 170 mm
	淨重	87 g
	機殼顏色	黑色
	電源輸入	5.0 V 1.0 A
	可更換鼻托	是
追蹤	定位功能	3 自由度 (DoF) 頭部追蹤
音效功能	內建喇叭	2 × 1 W 喇叭
	內建麥克風	2 × 麥克風 (降噪功能)
連線	連接埠	USB Type-C® 連接埠

注意：

- 規格若有任何變更，恕不另行通知。
- 產品供應情況可能因地區而異。

華碩產品回收服務

ASUS 回收及回收計畫源於我們對保護環境的承諾。我們深信我們有責任為華碩產品愛用者提供產品、電池或是其他零組件，包括包裝彩盒等回收方案。請至 <https://esg.asus.com/tw/Takeback.htm> 查詢不同區域的回收資訊。

商標

USB Type-C® 與 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的註冊商標。

服務與支援

請造訪我們的多國語言網站 <https://www.asus.com/tw/support/>。



