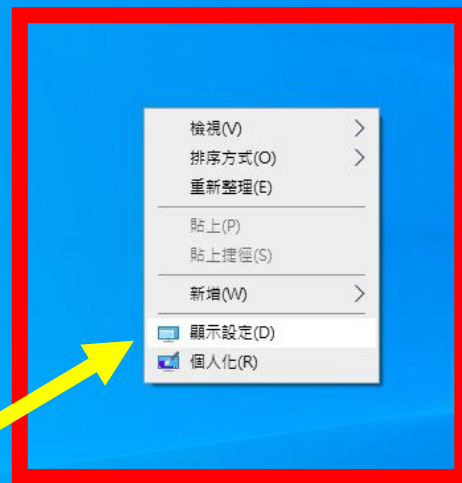


教室觸控大電視螢幕顯示頻率不正常
顯示設定跑掉，要重設，在電腦桌面
按一下滑鼠右鍵，出現功能選單



再按一下顯示設定

顯示器

識別

復原

色彩

夜間光線

 關閉[夜間光線設定](#)

Windows HD Color

取得支援 HDR 的影片、遊戲和應用程式，讓畫面更加明亮生動。

[Windows HD Color 設定](#)

縮放與版面配置

變更文字、應用程式與其他項目的大小

100% (建議選項) ▾

[進階縮放設定](#)

顯示器解析度

1920 × 1080 (建議選項) ▾

顯示器方向

橫向 ▾

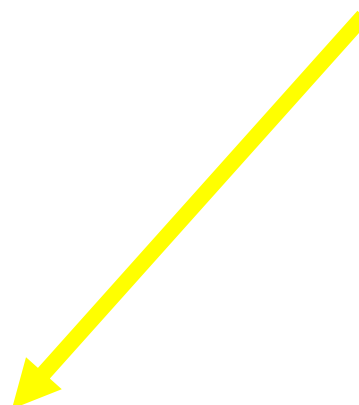
多部顯示器

多部顯示器

在這些顯示器上同步顯示 ▾

進階顯示設定[圖形設定](#)

進入後，往下找到進階顯示設定，
再按一下去修改顯示頻率



進階顯示設定

選擇顯示器

選取要檢視或變更設定的顯示器。

顯示器 1: TERRA 2311W

顯示器 2: HHT Display

顯示器資訊



TERRA 2311W

顯示器 1: 已連線到 Intel(R) HD Graphics 630

桌面解析度 1920 × 1080

使用中訊號解析度 1920 × 1080

重新整理的頻率 (Hz) 60.000 Hz

位元深度 8 位元

色彩格式 RGB

色彩空間 標準動態範圍 (SDR)

[顯示器 1 的顯示卡內容](#)

重新整理的頻率

選擇您顯示器的重新整理頻率。頻率越高，可提供更流暢的動作，但也會更耗電。

重新整理的頻率

60.000 Hz

[深入了解](#)

取得協助

提供意見反應

按一下選擇顯示項後面的符號，選擇要修改的顯示器，正常會有兩個，一個是電腦螢幕，一個是大電視，若不知道是哪一個，就兩個輪流按。

再檢查一下這邊的數字是不是60，不是的話就要點進去改成60

進階顯示設定

選擇顯示器

選擇要檢視或變更設定的顯示器。

顯示器 2: HHT Display

顯示器資訊

HHT Display
顯示器 2: 已連線到 Intel(R) HD Graphics 630

桌面解析度	1920 × 1080
使用中訊號解析度	3840 × 2160
重新整理的頻率 (Hz)	29.970 Hz
位元深度	8 位元
色彩格式	RGB
色彩空間	標準動態範圍 (SDR)

[顯示器 2 的顯示卡內容](#)

重新整理的頻率

選擇您顯示器的重新整理頻率。頻率越高，可提供更流暢的動作，但也會

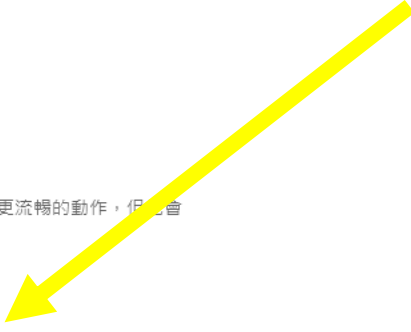
重新整理的頻率

29.970 Hz

[深入了解](#)

[取得協助](#)
[提供意見反應](#)

例如這個顯示頻率跳成29，就會造成電視畫面顯示錯誤，請點選最右側的符號後，改選60即可



進階顯示設定

選擇顯示器

選取要檢視或變更設定的顯示器。

顯示器 2: HHT Display ▾

 取得協助

 提供意見反應

顯示器資訊

 HHT Display
顯示器 2: 已連線到 Intel(R) HD Graphics 630

桌面解析度	1920 × 1080
使用中訊號解析度	3840 × 2160
重新整理的頻率 (Hz)	29.970 Hz
位元深度	8 位元
色彩格式	RGB
色彩空間	標準動態範圍 (SDR)

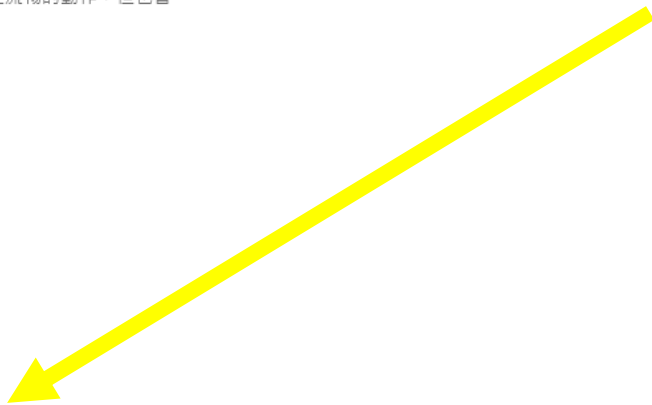
[顯示器 2 的顯示卡內容](#)

重新整理的頻率

- 23.976 Hz
- 24.000 Hz
- 25.000 Hz
- 29.970 Hz
- 30.000 Hz
- 50.000 Hz (交錯)
- 50.000 Hz
- 59.940 Hz (交錯)
- 59.940 Hz
- 60.000 Hz (交錯)
- 60.000 Hz

提供更流暢的動作，但也會

移到最下面去找到60的頻率，按一下



進階顯示設定

選擇顯示器

選取要檢視或變更設定的顯示器。

顯示器 2: HHT Display

取得協助
提供意見反應

顯示器資訊

HHT Display
顯示器 2: 已連線到 Intel(R) HD Graphics 630

桌面解析度	1920 × 1080
使用中訊號解析度	1920 × 1080
重新整理的頻率 (Hz)	60.000 Hz

再按一下保留變更就完好了

是否要保留這些顯示器設定？

7 秒後會還原至原先的顯示器設定。

保留變更 還原

選擇您欲介顯的重新整理頻率。頻率越高，可從快速流暢的動作中受益，但也會更耗電。

重新整理的頻率
60.000 Hz

深入了解