

Google Chrome

Adobe Acrobat







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



設定		-	٥	×
命 首頁	顯示器			
尋找設定 ク				
系統	色彩			
- 顕示器	夜間光線 ●			
(小) 音效	夜間光線設定			
□ 通知與動作				
● 專注輔助	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。			
○ 電源與睡眠	Windows HD Color 設定			
□□ 儲存體	縮放與版面配置			
128 平板				
H SI	10% () 進入後,往下找到進階額不設定	•		
日 投影到此電腦	#minikket / 雨坨一下上你改励于瓶家			
X 共用體驗				
企 剪貼簿	顯示器方向			
✓ 遠端桌面				
① 關於	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			
	■形設定			

☆ 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 床入了胖

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

選取要檢視或變更設定的顯示器。	
顯示器 2: HHT Display	\sim

顯示器資訊

₽	HHT Display 顯示器 2: 已連線到	Intel(R) HD Graphics 630
桌面魚	解析度	1920 × 1080
使用「	中訊號解析度	3840 × 2160
重新	暨理的頻率 (Hz)	29.970 Hz
位元》	采度	8 位元
色彩枝	各式	RGB
色彩3	空間	標準動態範圍 (SDR)
顯示語	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,1<mark>0</mark>

重新整理的頻率

29.970 Hz

ホハリ

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 ♀ 取得協助♪ 提供意見反應

📲 🔎 🛱 📴 🔚 🕥 🔂 🖬 🦁 🌣

\leftarrow	設定
←	設定

☆ 進階顯示設定

顯示器 2: HHT Display

	Q	取得協助
		提供意見反應
選取要檢視或變更設定的顯示器。		

顯示器資訊

-

Ţ	HHT Display 顯示器 2: 已連線到	Intel(R) HD Graphics 630
桌面館	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》	采度	8 位元
色彩枝	洛式	RGB
色彩雪	空間	標準動態範圍 (SDR)
顯示語	器2的顯示卡內容	

 \sim

移到最下面去找到60的頻率,按一下

Ħ	新	敕	ŦΨ	的	牁	家
₽	75/1		LI	<u> </u>	/1/10	-

þi

P 🔮

申新整理形////////////////////////////////////		•
23.976 Hz	提供更流暢的動作,但也會	
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		

😧 取得協助

2 提供意見反應

☆ 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

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



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

更耗電。

重新整理的頻率

60.000 Hz 🗸 🗸

深入了解