

康博 啓視錄V300

支援480p/720p/1080i的電視盒

繼V550及V600達到不錯的水準之後，康博再接再厲推出新款電視盒V300，只看編號的話會以為是前兩代電視盒的精簡版，但V300是康博第一款支援色差輸入到1080i的產品。

與V550/V600相比較，V300把中高階產品的3D Y/C功能以YPbPr取代，因此V300的價格也低廉許多。雖然少了3D Y/C，但畫面的色斑與彩虹紋等色度彩度訊號未有效分離造成的瑕疵並不嚴重，在筆者這邊也只有少數頻道有輕微的干擾，V300的PIP模式支援到22吋LCD螢幕的解析度1680x1050，可以一邊打報告一邊看全民大悶鍋跟天下第一味XD。

Optimode表現優良

V600的OptiMode電視/電影/遊戲三種情境模式在V300裡也沒省掉，還能自己修改亮度、彩度、銳利度等參數另外儲存自訂模式。

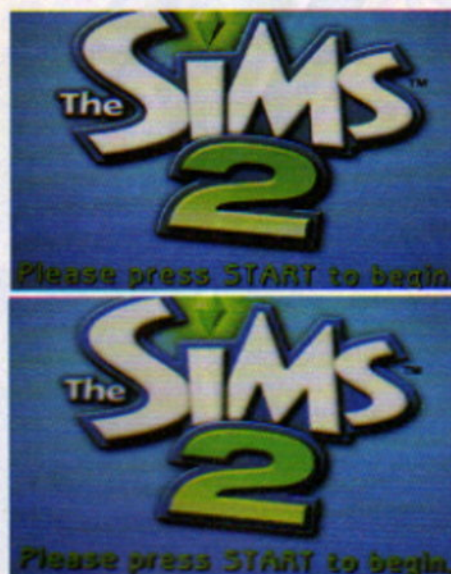
V300在影像比例方面也下了不少功夫，OptiRatio的比例設計，不論螢幕是傳統的4:3，17吋與19吋液晶的5:4，或寬螢幕的16:10，V300都能顯示正確的比例，而且還能選擇全螢幕/全景/智慧型放大等不同模式。



建議售價：2,480元

720P表現稍差

V300的色差端子支援常見的480P、720P、以及1080i，筆者用色差端子玩XBOX上的「橫衝直撞」，480P的畫面在色彩飽滿度以及清晰度都比AV和S端子好，穩定度也非常不錯，不會在切換輸入模式時（例如480i→480P）出現畫面錯亂。可惜拿720P遊戲來測試，除了在1600x1200可以完整顯示以外，其他顯示模式打開OptiRatio的16:9就會讓畫面上方被截掉一部分。而且，因為晶片規格的关系，720P畫面的訊號會經過降轉再顯示，品質跟480P差不多。筆者並沒有測1080i的訊源，但以720P的表現來說，想拿V300打電動的玩家設定在480P會比



與筆者的DELL 2405FPW(上)內建色差端子比較起來，我們可以發現V300(下)的720P畫面比較粗也比較糊。

較好，或是接Wii這種只支援到480P的主機也不賴。(哈姆太郎)

總分

9

+ 支援YPbPr色差訊號以及正確顯示比例

- 色差模式只有480P比較實用

廠商資訊：

公司：康博

電話：(02) 2918-0169

網址：<http://www.compro.com.tw>

規格表：<http://tinyurl.com/2uufkl>