

率先提供色差輸入

Compro 啟視錄 V550

Check Point

- ① 最高支援 1600 x 1200 的解像度
- ② 支援色差輸入及 16:9 輸出
- ③ 操作簡單，外型設計一流

SPEC

支援顯示器:	CRT、LCD、Plasma
支援解像度:	640x480、800x600、1024x768、1280x720、1280x1024、1440x900、1600x1200
支援顯示比例:	4:3、5:4、16:9、16:10
電視系統:	NTSC、PAL I、PAL DK
尺寸:	電視盒 163 x 107 x 30 (mm) 外接底座 125 x 72 x 33 (mm)
配件:	遙控器、VGA 接線、火牛
價錢:	\$890
查詢:	Everbest (2541 2982)

測試平台 CPU: Intel Pentium D 840 (3.2GHz) / MB: ABIT AW8 (i955X) / RAM: 2 x Kingston DDR2-667 1GB / HDD: Maxtor Maxline III 250GB SATA / Power: Seventeam ST-550EAJ-05F (550W) / OS: Windows XP PRO SP2

市面上外置電視盒的選擇甚多，除了講求最基本的電視接收及視訊輸入功能外，一些高價的電視盒通常會提供更高的畫質及額外的功能。今次介紹的 Compro 啟視錄 V550，功能是同級產品中最高凸出，而且擁有多個過人之處的設計。



使用外置電視盒最方便的地方，在於接駁電腦的 CRT / LCD 顯示器後，就可以直接收看電視節目。由於電腦顯示器的解像度較高，透過電視盒內置的倍線功能，可以加強電視或視訊輸入的訊號，令到輸出的解像度及畫質得以提升。傳統的電視盒最高可以支援 1024 x 768 的解像度，而為了應付大尺寸的 LCD，新款的電視盒就將最高解像度提升至 1280 x 1024，而這款 V550 更可以支援現時業界最高的 1600 x 1200 解像度。另外，考慮到現時 WideScreen LCD 日漸普及，V550 甚至已經預留兩個分別為 1280 x 720 (16:9) 及 1440 x 900 (16:10) 的解像度，迎合用家的需要。

電視盒除了是用作接收電視訊號外，另一個最大的作用就是提供視訊輸入的功能，讓用家將錄影機或遊戲機的畫面直接輸出至顯示器上。除了基本的 Composite 及 S-VIDEO 輸入外，V550 就率先

引入色差輸入的支援，利用色差線來提供更清晰的影像。這個色差輸入主要是針對 480i 的設計，由於 480i 的解像度較低，所以利用電視盒可有效將畫質提升。筆者就使用 Playstation 2 作為今次的測試對象，分別使用 S-VIDEO 線及色差線輸入，明顯使用色差線後，在顏色層次上顯得較為鮮艷，而黑位亦變得更加細膩。

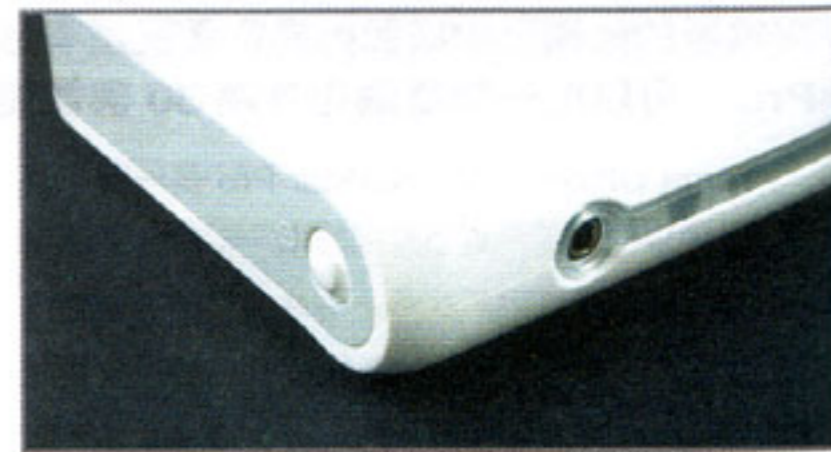
另外，V550 同樣內置了 2D+3D Y/C 分離功能，這是廠商在高檔次產品中加入的一項反交錯及除雜訊技術，使影像在高速移動時仍能保持最佳的畫質。而 V550 的整體操作簡單，透過附設的遙控器或機上的按鈕就可以輕易調整畫面的光暗度、色彩、解像度等設定。最後，V550 支援 9 個頻道預覽的功能，方便用家作選台之用。最後，它亦提供 PIP 畫中畫功能，如果用家是同時接駁電腦及電視盒時，就可以令電視畫面縮放在一角，無需影響日常電腦運作。



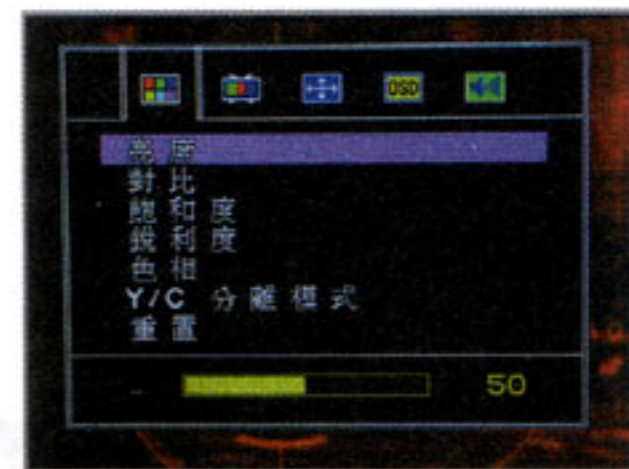
●提供天線、VGA 輸入輸出、音訊輸入輸出及火牛的接口。



●透過底座加入視訊輸入功能，一邊為 Composite 及 S-Video 的輸入，另一邊為色差輸入。



●開關按鈕設於機頂，開啟時電視盒的面板會發出藍光。



●V550 的操作畫面，透過遙控器或機上的按鈕進行設定。

●筆者成功以色差線接駁 PS2，並以解像度 1600 x 1200 的解像度顯示。

用料 9 效能 9 功能 9 抵買 7

總評 8.5