

迎接高清世代

# Compro V300



一眾次世代遊戲機推出市場，用戶都希望享受受到高清畫面應有的影像效果，而其中一個最省錢的做法，就是選擇一些TV Box作連接再傳送到顯示器中。Compro繼推出V600之後，近日又發表了升級版V300，以提供更佳的連接效能。

## SPECIFICATION

| Interface   | Power   | Resolution  | Other     | Other | Other  |
|-------------|---------|-------------|-----------|-------|--------|
| Stand-alone | Silicon | 1,680x1,050 | Component | NICAM | Remote |

● 解像度：1,680x1,050@75Hz ● 輸入：S-Video/Component/Video/Audio ● 輸出：VGA/Audio ● 其他：NICAM、PIP、附遙控、1,080i支援、對應22吋螢幕解像度

\$725 Everbest (2544 8280)



V300背面同樣提供天線、D-Sub輸入及輸出功能。

## 保留分離式設計

過去在市場上推出過的Compro V600，縱有外觀設計以及色差輸入方案，不過在高清年代卻未有高清影像的支援。直到最近，廠商才推出升級版，針對性地提供高清影像輸入，從而提高播放畫質。最新推出的V300，設計上依然保留了分離式的設計。AV及色差介面在不使用的情況下，可以另外收藏起來。同時將白色的設計改為黑色，機中亦加入了藍色LED燈，令到觀感更加突出。

## 追加1,080i支援

在傳輸介面上，V300可以提供到電視、VGA、AV及色差輸入，色差部分最高可支援到1,080i的顯示效果。相對於V600中只支援480i實在有很大的改善，而且對於接駁PS3或是XBOX 360，都算是一個比較高的顯示規格。在對應螢幕方面，現時主流的20或22吋螢幕，大多都以1,680x1,050解像度為主，V300除了可做到點對點支援，另外亦可提供到1,600x1,200的4:3解像度，規格算是不錯。



升級了1,080i的色差輸入。

## 測試區



在PS3下遊戲畫面表現一般。



進入1,080i畫面時，一般文字效果良好。



電視畫面接收及字幕顯示方面都十分不俗。



畫面中，紅車的颜色顯示銳利。



顯示細小字形時會比較鬆散。



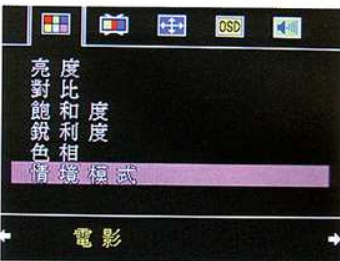
在電視畫面中仍可提供忠實的颜色還原。

## 功能齊備

為了提升播放的顯示畫質，V300加入了幾個技術以改善輸出效果，當中包括了OptiRatio的畫面比例模式，分別提供4:3、16:9、全景及全屏輸出，令畫面不會出現變形。同時亦有OptiMode，可以讓用戶選擇電視、遊戲、電影等顯示模式，以對應不同環境而得到更優化的顯示效果。電視盒本身亦具備3:2 Pull Down技術，在電影環境下仍然能夠保持最佳的播放質素。另外，亦備有基本的PIP以及NICAM功能。以功能來說，已算十分齊全。



可選擇5種訊號來源。



提供3種預設的「情境模式」。

## 對應闊屏無變形

在實際應用上，今次將進行電視播放，以及接駁PS3等畫質測試。電視播放的效果相當不俗，能清楚顯示接收畫面，在使用闊屏的情況下，變形問題亦得到改善。如果利用PS3進行1,080i輸入的話，畫面效果可以分幾方面進行解說。首先在設定畫面中，細字體會表現得較鬆散；一旦進入遊戲畫面後，字體比例變得較大後，顯示效果會有相應改善。在實際的遊戲畫面中，主要利用GT HD進行測試，可以看到顏色部分不俗，但畫面的結實程度只屬一般。



「全景模式」有助減輕闊屏的影像變形。

## CONCLUSION

### 使用彈性更大

加入了1,080i的支援，對應用上有更大的幫助。當中一些模式設定，亦提供了影像輸出的效果。

1,080i輸入的畫質結實度不足，同時價錢設定得較高，難以吸引入門用戶選用。

|    |   |
|----|---|
| 表現 | 8 |
| 功能 | 9 |
| 操作 | 8 |
| 價值 | 7 |

RATING 32 (滿分40)

