

## 創見資訊 16GB 行動碟 JetFlashR V60 全新登場

創見資訊近日推出 16GB 大容量 JetFlashR V60 行動碟，讓消費者輕鬆享有大容量儲存空間。JetFlashR V60 外型輕巧可愛，約為一個三號電池大小，加上 10g 的輕盈重量，讓您隨時隨地輕鬆帶著走。珍珠白搭配螢光炫彩面板的外殼設計，色彩鮮艷，充分展現出活潑調性。高達 16GB 的記憶體容量以及高速 USB2.0 傳輸介面，無論是個人私密資料、公事檔案、學校報告、MP3 音樂、數位相片或是多媒體影音等各類型

檔案，均可輕鬆儲存。除此之外，V60 還支援包括 WindowsR 98SE/Me/2000/XP/Vista、Mac OSR 9.0/OS X 及更新版本、LinuxR Kernel 2.4.2 及其更新版本等多種作業系統，讓您在不同平台間傳輸資訊時更加便利。JetFlashR V60 另有其他容量(1GB、2GB、4GB、8GB)及顏色可供選擇。(黃書璋)



## 宇瞻領先全球推出 4GB DDR2-1066MHz 超頻記憶體模組

宇瞻科技(Apacer)超頻記憶體模組大突破，領先全球推出全世界第一款高頻率、大容量、低時序之 4GB (2GB\*2) DDR2-1066MHz 超頻記憶體模組產品。

宇瞻此次成功突破瓶頸，將單條 2GB 記憶體模組頻率拉到 1066MHz 以上，並且將時序保持在低時序的 5-5-5-15 (JEDEC 標準的 DDR2 800 時序為 5-5-5-18)，完全滿足重度遊戲玩家對高頻率、大容量、低時序的記憶體模組要求。

在 Vista 作業系統下玩遊戲，最基本的要求為 2GB，但對效能極致追

求的玩家級，往往需要 4GB 的記憶體，但選擇 4GB 記憶體的運作時脈只能在

800MHz，必須犧牲更高頻的可能性，但若選擇高頻，則只能有 2GB 的記憶體容量。宇瞻推出的 4GB DDR2 1066MHz 雙通道超頻記憶體模組同時兼具高頻率、大容量、低時序，一次滿足所有專業級玩家的極致需求。(張琳)



## 勤茂推出 TwiSTER 系列 DDR3-1600 & DDR3-1800

勤茂日前推出 TwiSTER 系列 DDR3-1600 & DDR3-1800 超頻記憶體模組，充份滿足遊戲高手和超頻玩家的硬體需求。

勤茂 TwiSTER 系列是勤茂最高品質的記憶體模組，其主要訴求是以高飆速並穩定的資料存取為特點，不但每一條記憶體模組都是嚴選的原廠記憶體顆粒、高規格的生產製程，並經過重重關卡的測試規

範，與最高標準的品管篩選。

所有的勤茂記憶體模組都提供全球終身保固的服務。此外，基於勤茂一向為電腦系統大廠的記憶體模組主要供應商，為了因應國際無鉛化環保製程的推動，勤茂目前全產品線皆符合歐盟的 RoHS 環保規範，以為綠色地球盡上一份企業力量。(林楠鈞)

## Kingston 喜獲多項大獎 肯定獎不完

2007 年對 Kingston 來說是個豐收的一年，獲得許多大獎的肯定包括：「2008 NOVA 通路理想品牌」之「記憶體模組」消費者與零售商類別龍頭寶座、「2008 NOVA 通路理想品牌」之「記憶卡」消費者與零售商類別最佳理想品牌、超頻者天堂金品獎「最佳記憶體」及「最佳記憶卡」之雙料冠軍、PCDIY 玩家票選品牌大賞之「記憶體」和「儲存媒體」的最佳理想品牌等。

Kingston 行銷副總裁陳思軒表示，Kingston 品牌一向給人穩紮穩打的印象，希望讓具有 20 年歷史的記憶體品牌，蛻變成一個具有創意、新意，讓大家感受到 Kingston 的品牌魅力。

為了提供更即時及便利的客戶換貨服務，除了原廠換貨之外，Kingston 亦於台灣設有授權維修中心，也和通路夥伴聯強合作提供換貨服務，提供消費者多種管道的客戶服務。(張美慧)

## 廣穎電通推出獨家 Hello Kitty Touch 210 2G 隨身碟

廣穎電通 (Silicon Power)正式推出由日本三麗鷗獨家授權 Hello Kitty 造型圖騰的全新隨身碟系列 Hello Kitty Touch 210 (2G)，和消費者一起迎接嶄新的 2008 年。

Hello Kitty Touch 210 擁有晶銀色彩外型搭配粉

紅 Kitty 造型線條，經典的 8mm 超薄體型與 10g 輕盈體積，以及滑動式內藏 USB 的無帽蓋設計和免費獨家附贈專屬的 SmartKit 四種實用軟體。廣穎 Hello Kitty Touch 210 隨身碟跳脫了傳統隨身碟產品在外殼造型上的刻板印象，讓消費者在體驗科技便利的同時，也能讓隨身的配件突顯特有的個人風格。

Hello Kitty Touch 210 目前首先提供 2GB 的容量，未來將陸續推出多種彩色外殼與 Kitty 圖騰造型，以及 2G 以上更多不同容量供消費者的選擇。

(林楠鈞)

