

# 宇瞻新推出 CF 300X

## 專業相機用超高速記憶卡

宇瞻科技 (Apacer) 正式推出第 4 代專業相機用 CompactFlash 記憶卡 Photo Steno Pro IV 300X CF 記憶卡，目前擁有 4GB 與 8GB 高容量選擇。宇瞻 300X CF 記憶卡具備高相容性的高效能控制器、傳輸率更快的進階檔案管理能力，以及產品使用週期更長的平均讀寫技術。

Photo Steno Pro IV 300X CF 記憶卡更包含錯誤修正碼 (Error Correcting Code, ECC) 功能，可自動偵測與修正錯誤，這些因素成就了宇瞻 300X CF 記憶卡讀取速度 47MB/sec 與寫入速度 36MB/sec 的優異表現，並可支援高階數位相機 UDMA 的高速讀取技術。其超高速、大容量的特點可讓專業高解析度數位相機的使用者專注於攝影，盡情享受高速快拍，不需等待存取時間和擔心容量不足的拍照樂趣。

隨著休閒旅遊風氣的盛行，以及單眼數位相機的日益普及，消費者幾乎人手一台高階數位相機，並對拍攝畫質愈來愈講究。目前數位相機已經進入千萬畫素的高階影像時代，傳統 CF 卡的速度和容量早已不敷使用。宇瞻 300X CF 記憶卡採用 CF 4.0 規範，使用原廠 SLC (Single Level Cell) 快閃記憶體，效能更加出眾，達到高速、省電及壽命長的特點，讓使用者可以安心穩定的連續快拍及長時間攝影，即使使用 1000 萬畫素的相機，8GB 高容量也可儲存多達 3500 張照片。Photo Steno Pro IV 300X CF 記憶卡已通過各大廠牌超過 100 款相機的相容性測試，品質穩定，珍貴畫面不怕流失。

宇瞻專業相機用記憶卡控制器 (Controller) 採雙通道資料傳輸，有別於它牌一般採用單通道，可達到雙倍頻寬、雙倍效率，就猶如同時利用兩條高速公路運送資料般，大幅節省傳輸時的等待時間。另外，宇瞻全系列記憶卡皆採用獨家平均抹寫儲存區塊技術 (Apacer Wear Leveling Technology)，可提高各儲存區塊的平均使用率，大幅延長記憶體使用壽命，且全系列記憶卡堅持使用原廠顆粒，並符合歐盟 RoHS 環保指令，產品採用無鉛製程生產，不造成環境污染。(張琳一)



# 青雲 8800GTS-512 顯示卡 超值完整版 G

青雲 8800GT 上市後，市場反應強烈。玩家最大的疑問 8800GT 是部分精簡的 G92，效能就那麼威力驚人，完整版的 G92 會多強？現在，青雲為你揭開 G92 的神秘面紗。

全新 8800GTS-512 採用完整版 NVIDIA G92 晶片，採用先進 65 奈米製程，在耗電量與發熱量都比目前上架銷售高階顯卡有著顯著的改善。這次 DX10 架構在媒體的推波助瀾下大家都知道了 SHADER (流處理器) 的重要性，無論是 SHADER 的數量與頻率都是效能關鍵，8800GTS-512 光是 SHADER 數目就和 8800ULTRA 一樣高達 128 個，SHADER 的時脈則是超越了最高階的 8800ULTRA 是以 1.65Ghz 的時脈運作！GPU 核心時脈則是 65Mhz。記憶體匯流排完全是高階的 256bit，記憶容量也是高達 512MB，採用記憶體更是 1.94Ghz 的超高速 Gddr3



(高動態打光特效) 與 AA 在開啓後效能幾乎沒有損百分之 30，一眼即可分最後爲了即將到來的內建的 VP2 (VIDEO PRO 的 Pure-Video HD 技術 BLU-RAY DVD 全部都

## 精益 OpticSlim M12 攜帶式 有型有款行動商務新利

精益科技推出全新 OpticSlim M12 攜帶式掃描器，以精巧的外型、搭配 330 克重量，不論是收納於公事包或背包內，幾乎不佔任何空間與重量。除了時尚外型，M12 強大的功能與行動力也不容忽視。

M12 可掃描 A4 尺寸文件，不論是名片、發票、型錄皆能「一機掃盡」，讓使用者資料備份與管理更有效率。貼心 USB 供電設計無須額外電源，可免除找不到插座的窘境。

M12 掃描器，能即時將手邊的紙張數位化，方便歸檔管理。不論是與客戶簽訂的合約立即掃描回傳公司總部，加速及縮短後續流程時效，或將客戶名片與廠商型錄掃描存成電子檔，避免文件遺失及攜帶困擾，亦能節省日後文件歸檔與資訊分享時間。(黃書瑋)

