




大眾軟件

43款大容量數碼存儲卡橫向評測

后来者得天下——SD卡

近一年多來SD卡的发展可謂迅猛，容量快速提升，速度大幅提高，價格持續下降。甚至連以往相對MMC卡略處下風的體積問題，也由於MINI SD卡和Micro SD卡的先後出現迎刃而解。SD卡憑借諸多優勢，迅速在數碼設備中普及，從數碼相機到手機，從MP3播放器到MP4播放器，SD卡當仁不讓地成為目前為止獲得最廣泛支持的數碼存儲卡。

 勤茂 (TwinMOS) SD 66X	8738kB/秒, 約49X	5461kB/秒, 約31X	8370kB/秒, 約48X	4993kB/秒, 約29X
 金士頓 (Kingston) SD 120X	9830kB/秒, 約55X	6554kB/秒, 約37X	10095kB/秒, 約58X	9137kB/秒, 約52X
 宇瞻 (Apacer) SD	9830kB/秒, 約55X	6554kB/秒, 約37X	10066kB/秒, 約58X	9460kB/秒, 約54X

Secure Digital類編輯選擇獎——宇瞻 (Apacer) SD



宇瞻 (Apacer) SD在所有參測的SD卡中性能名列前茅，一舉囊括了3項指標的第一名，雖然持續性寫入指標相對有些偏低，但是其大約54×的突發寫入速度無人能及。因此我們決定將Secure Digital類編輯選擇獎授予它。

Secure Digital類產品競爭激烈，相互的之間的性能差別並不明顯，因此消費者也可以根據自己的需求靈活選擇其他優秀產品。另外勝創 (Kingmax) MICRO SD和同類型的晟碟TransFlash卡也給我們留下了深刻印象，尤其是晟碟TransFlash的讀取速度與標準SD卡相比都不落下風。