



富士 FinePix S7000 數碼相機

榮登消委會測試最佳表現五強之列

在香港消費者委員會於今期《選擇》月刊(330期)公報的數碼相機測試中，富士 FinePix S7000 榮登表現最佳數碼相機五強之列，尤其照片清晰度及電池表現均獲得五分滿分，證明富士 FinePix S7000 數碼相機實力非凡，經得起任何專業測試考驗及肯定。加上價錢相宜、質素卓越，甫推出即廣受各界資深攝影人事認可及推崇，為了讓大眾進一步認識這部富士半專業級數碼相機極品的優勝之處，就讓我們節錄部份傳媒對富士 FinePix S7000 數碼相機作徹底測試後所刊出的評語，跟大家共同分享。

“...雖然 S7000 的 12 million-pixel 是用機內電腦 interpolate 出來的 file size。但這個大型的 file size 的確適合出版行業人士應用。以 S7000 作為報館記者的隨身相機的話，有諸多方便和實用性，非常值得僅以 80 網點為印刷水準的作業系統。換言之，所有報紙類媒體都應對價格相宜、像素巨大的 S7000 慎加考慮。如果是家庭使用 S7000，也是經濟與質量兼備之選。”

Kenneth Leung 《武剛車紀》 2004 年 1 月號

“...論操作，就比一些號稱「旗艦級」的 DC 還要好。先不說相片質素，單以對焦速度而言，S7000 就已屬中上的級數，微距也是超級的 1cm，已經能滿足到大部分人的要求。”

Franco 《電腦廣場》537 期

“...600 萬像素半專業級相機，只此一部；透過第 4 代 Super CCD 的「插值功能」，相片還可以作 1,200 萬像素輸出，舉世無雙。6 倍變焦鏡絕對夠實用，還可一鏡走天涯。”

泰來 《E-Zone》2003 年 11 月 7 日

“…在筆者試用後，發覺 S7000 在操作上表現不錯，它的開機速度快、對焦及變焦的速度又高，而儲存相片的速度亦是很高，它可以讓用戶連續拍攝 8 張 600 萬像素級的相片。在測光及曝光的準確度方面，S7000 的表現亦具專業的水平。”

阿輝 《PC Weekly》2003 年 10 月 23 日

“…先要講講的是在測光方面，S7000 的多區測光非常準，配合重點測光的功能，準確程度遠超於筆者意料之外，絕對稱得上是筆者試用過的 DC 中測光系統最準確的其中一部!”

白人仔 《PC Station》2003 年 10 月 21 日

“…筆者發現 S7000 的超級微距功能可得出最近達 1cm 至 20cm 的拍攝距離，表現非常驚人…”

Gensan、倫 《Hi-Tech Weekly》2003 年 10 月 14 日

“一部專業級機種，最好能集多樣功能於一身，包括超高的拍攝像素、高倍數的光學變焦系統、RAW 相片拍攝模式，還要有可接駁外置式閃燈的熱靴。Fujifilm 最新推出的 FinePix S7000 便有齊以上所講的功能，而且更可達 1,200 萬像素的拍攝效果。”

史力奇 《太陽報》2003 年 10 月 13 日

“…雖然 1,200 萬並非真正的拍攝像素，但就算只計有效的 630 萬拍攝像素，S7000 都要較市面上的經濟級機種優勝，只有更貴價的數碼單鏡反光相機才會提供如此高像素。”

康 《東方日報》2003 年 10 月 13 日

事實上，富士 FinePix 系列數碼相機多次在香港消費者委員會公布的數碼相機測試中名列前茅，在解像度比拼方面，多款 FinePix 系列數碼相機比其他較高解像度數碼相機的表現還要優勝，早在 S7000 前身 S602 的測試結果所見，已被評為可以「越級挑戰」(詳見《選擇》月刊 312 期第 16 頁)，足見富士獨家研發的超級 CCD 感光元件實力所在，故此，如果閣下仍在考慮選購一部既有高質素相片影像，又配備靈活多功能兼簡易操作的優質數碼相機，富士 FinePix 系列絕對是您的不二之選。

如果閣下想進一步了解富士第四代超級 CCD 技術的相關資料，或得到富士數碼相機產品的性能簡介，可瀏覽下列網址：

<http://home.fujifilm.com/products/digital/digitalcamera/index.html>

～完～

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請與市場傳訊部楊貴蘭 Jessica Yeung(2406-3137)聯絡。