

## 富士 FinePix A900 數碼相機 留住最美一刻



富士隆重宣佈全新入門數碼相機 FinePix A900 即日上市，它能夠令用戶更輕鬆自如的拍攝超高畫質的照片。

### 高感度、高畫質

FinePix A900 是富士第一部擁有 900 萬像素低雜訊 Super CCD HR 同時配備 4 倍光學變焦鏡頭的入門級數碼相機。配合自然影像處理器 (Real Photo Processor)，FinePix A900 可以在最高解像度下實現 ISO800 的超高感光度，就算在昏暗的環境下不使用閃光燈拍攝，它不僅能夠獲得清晰自然柔和的色調，更有效減少因被拍攝物體移動所容易造成的畫面模糊現象。而在那些需要閃光燈拍攝的情況下，富士獨家的智能閃光燈 (i-Flash) 技術，能夠偵測被拍攝物體的大小、位置及光度等，然後根據這些資料自動設定最佳的閃光輸出量。所以智能閃光燈可以避免一般數碼相機閃光時經常發生的人物過光而背景過暗的現象，使人物皮膚更加細膩、紅潤、有光澤。

### 兼容雙記憶卡槽

FinePix A900 設置兼容雙記憶卡槽，不但可使用富士 xD 卡，更可配合十分普及的 SD 卡。

### 圖形用戶介面

FinePix A900 擁有簡潔的按鍵佈局及易於操作的圖形用戶介面 (GUI)，不論用戶切換到任何模式，LCD 上都會顯示操作指南和注釋，免卻了翻看說明書的煩惱，為用戶帶來極大的方便。

### **主要特點**

- 903 萬像素 1/1.6" 低雜訊 Super CCD HR
- 4 倍光學變焦富士龍鏡頭(39~156mm)
- 防反光 2.5 吋 LCD
- 高感光度 ISO 100-800
- 30 幀/秒 QVGA 有聲音錄影功能
- 14 種場景模式
- 10MB 內置記憶
- 兼容 xD/SD 雙記憶卡槽
- 支援 IrSimple™ 高速紅外線傳輸
- 使用 2 個 AA 電池

### **富士數碼激光沖印 發揮最像真色彩**

使用富士 FinePix A900 數碼相機拍下來的最優質靚相，配合富士數碼激光沖印系統輸出數碼相片，效果至靚至逼真。要將您的數碼相片傑作發揚光大，成為色彩最鮮艷、層次最分明、影像最清晰的靚相，快到各大富士數碼激光沖印店或快圖美沖出您的至靚數碼相啦！

如果閣下想進一步了解富士 FinePix A900 的性能簡介，或得到 Super CCD 技術的相關資料，可瀏覽下列網址：

For details in English, please visit the following link:

<http://www.fujifilm.com/products/digital/lineup/a900/index.html>