



全新富士數碼激光沖印系統

FRONTIER 355/375

體現數碼時代極速本色

隨著數碼相機日漸普及，數碼相片沖印服務已經成為市場的潮流所趨，富士數碼激光沖印系統憑著其卓越功能，早已成為消費者心目中的數碼沖印首選。為全面提昇沖印行業質素，以滿足消費者不斷提升的要求，並迎接數量日漸增多的數碼相片沖印需求，富士攝影器材有限公司又再一次擴大富士數碼激光沖印系列的陣容，極力推介兩款全新型號 FRONTIER 355/375，其主要功能完全體現了數碼時代科技產品的特點，就是沖印速度快、操作過程自動化和質量俱佳，令相片整體影像層次更分明、人物及場景更真實、相片效果更出色。

事實上，富士數碼激光沖印系統自 2000 年推出以來，早已遍設世界各地，世界市場佔有率達到 65%，是目前世界上最受歡迎的數碼沖印設備。香港市場方面也一直備受各界人士推崇，並廣泛獲得客戶的熱烈支持，在短短幾年內，在香港及澳門提供富士數碼激光沖印服務的店鋪網絡已擴展至接近 200 間，證明富士數碼激光沖印服務早已獲得市場的肯定及讚賞，相信富士 FRONTIER 355/375 將協助進一步擴大富士數碼激光沖印網絡在世界市場的優勢，從而為消費者帶來更多的便利。

富士 FRONTIER 355/375 數碼激光沖印系統的主要特點如下：

激光曝光技術

FRONTIER 355/375 的高速激光曝光裝置使用富士開發的綠色 DPSS (固態二極體) 激光和新的波導型藍 SHG 激光，由於激光緊密的光束以及窄波長特性，可輸出異常清晰、高解晰度的影像和鮮明的色彩。

高容量、高速度

體積纖巧的 FRONTIER 355/375 具有極高數碼相片輸出速度。FRONTIER 355 每小時約能沖印 1,300 張 3R 或 1,050 張 4R 數碼/傳統菲林相片；FRONTIER 375 達每小時約能沖印 1,600 張 3R 或 1,450 張 4R 傳統菲林相片及 1,300 張數碼相片。比第一代同系型號只能每小時沖印 400 張 3R 或 4R 數碼相片快 4 倍之多，足見 FRONTIER 355/375 的數碼輸出速度確實驚人！

獨一無二的數碼輸入方式

FRONTIER 355/375 採用根據富士超級 CCD 技術而特別開發的面陣 CCD 系統，將影像迅速轉換成高精確度的數碼形式，這種嶄新的 CCD 使用八角形之光電二極體和蜂窩結構排列形式，能以高解像方式迅速將影像數據掃描、複製及輸出，所以 FRONTIER 355/375 可以極速沖印出逼真度高、影像細緻及色彩鮮豔的相片。

智慧影像處理技術

一張相片的誕生，背後隱藏的智慧毫不簡單。在開始沖印相片之前，影像資料需要經過一系列影像增強軟件的處理，這些軟件可以優化相片的整體影像質素，並彌補不良拍攝條件帶來的影響，如調校光暗度，改善色調，使數碼相片看起來更自然。這種富士獨有的先進技術就是“智慧影像”(Image Intelligence™)，它是憑藉富士七十年來在影像領域經驗中積累的研究精髓，結合電腦科技精密計算所創的專門影像處理技術。它可以自動檢查底片上的花痕或塵粒的位置，校正需修改位置的影像資料，使影像回覆原貌；配合內置軟件及其他相關增強軟件，更可作背光校正、清晰度調節、高反差校正、曝光過度和曝光不足補償、自動紅眼補償等的影像校正技術，甚至可用於各種專門用途，如柔焦、星光濾色片、自由裁放和鏡頭變形校正等。

要擁有一張完美的靚相，使用名貴鏡頭及高感光度菲林，或以高像素的數碼相機配合高解像拍攝模式只是基本步驟，其實相片的沖印過程亦同樣重要。珍惜您寶貴的相片影像，讓富士數碼激光沖印技術繼續發揮其神奇功效，請從速到各大富士數碼激光沖印店及全線快圖美體驗富士數碼激光沖印所沖出的非一般效果！

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。