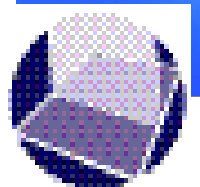




Lanovia Quattro / FineScan 2750 XL

富士專業平台式分色掃描機

全新採用富士最先進的多鏡頭技術及超級線性CCD科技



享受最先進的掃描科技

SPECIFICATIONS



掃描機最佳拍攝
富士 Colourkit 專業軟體系列



Lanovia Quattro



FineScan 2750XL

掃描技術		平台式CCD XY掃描技術 / 4 鏡頭	平台式CCD XY掃描技術 / 雙鏡頭
適用原稿		正負彩色 / 黑白、透 / 反射 印刷原稿、3D物件、線條稿、分色網片	正負彩色 / 黑白、透 / 反射 印刷原稿、3D物件、線條稿、分色網片
掃描光源	透射 反射	1 × 螢光燈 + 電子安定器 2 × 螢光燈	1 × 螢光燈 1 × 螢光燈
光學接受器		富士超級四排線性CCD RGB 各10500像素 線條16800像素	富士超級線性CCD RGB 各10500像素
可辨識濃度域		0.0 D - 3.9 D	0.0 D - 3.7 D
影像取樣深度		48-bits RGB (每色16 bits)	42-bits RGB (每色14 bits)
掃描解析度	光學解析度 輸出解析度	762 / 1676 / 2743 / 5000 dpi 最高 13500 dpi	762 / 2743 dpi 最高 7500 dpi
放大倍率		最大4500%	最大2500%
產能	Seybold 測試標準	6 × 7cm @350dpi @400% = 45 張 / 每小時 35mm @350dpi @400% = 80 張 / 每小時	6 × 7cm @350dpi @400% = 30 張 / 每小時 35mm @350dpi @400% = 50 張 / 每小時
透 / 反射掃描範圍		470 × 350 mm (18.5" × 13.8")	470 × 350 mm (18.5" × 13.8")
原稿框架		配備各式常見透射原稿之編碼框架 可選購支援自動框取功能之框架	配備各式常見透射原稿之編碼框架 可選購支援自動框取功能之框架
電腦需求		Power Mac G4,512MB RAM,Mac OS 9.0 OSX P PC 使用Windows 2000 或 XP	Power Mac G4,512MB RAM,Mac OS 9.0OSX P PC 使用Windows 2000 或 XP
硬體介面		支援Firewire	支援Firewire
軟體介面		富士ColourKit專業軟體	富士ColourKit專業軟體
機器尺寸 (寬 × 深 × 高)		980mm(38.6") × 660mm(26.0") × 340mm(13.4")	980mm(38.6") × 660mm(26.0") × 340mm(13.4")
重量		61kg (135lb)	58kg (128lb)
電源需求		86 VAC 到 264VAC	86 VAC 到 264VAC
電源頻率		46 到 64Hz	46 到 64Hz
電力需求		180W	180W
環境溫度		16-28	16-28
環境溼度		30-70%	30-70%
選購配備		C-dot SP 軟體 腳座 Colourkit Scanner Profilemaker Colourkit Profilemaker	腳座 特殊原稿框架 Colourkit (標準) Colourkit Scanner Profilemaker Colourkit Profilemaker