



# Kodak

## 柯達 i1400 系列掃瞄機

### 經得起挑戰的掃瞄機

用於掃瞄的文件不會永遠是完美的尺寸、形狀或品質。這正是，全新的柯達 i1410、i1420和i1440掃瞄機適合您掃瞄所有文件的原因。

我們的桌上型 i1400 系列掃瞄機能輕鬆地處理從小卡片到超長型的文件。它們還提供高達每分鐘75頁/150個影像的速度、增強完美頁面影像掃瞄品質、易於使用和更高的生產效率，為您的業務增添了無比的競爭優勢。

### 有效處理所有文件類型、尺寸和形狀

- 掃瞄長達 863mm(34in.) 的文件以及從半透明的薄紙到卡片紙的任何文件。
- 在數秒內連接或分開可選的 A3 和 A4 “鏈接式”平台附件，使裝訂文件的掃瞄更為便利。
- 超長文件模式(i1440)—掃瞄長達 6.1m (20ft.) 或更長的文件！
- 特殊文件模式(i1440)—能自動掃瞄各種不規則形狀的文件。

### 使用最新的完美頁面影像掃瞄技術增強影像品質

- 自動色彩偵測—根據文件內容，自動以彩色、灰階或黑白輸出影像。
- 背景顏色柔化—移除背景中顏色的變化。
- 增強顏色精確度—增強影像的真實感和更一致的顏色輸出。
- 交互式色彩輸出調整—可以讓用戶根據個人喜好調整亮度、對比度和顏色效果。
- 自動方向調整—根據文件內容，自動將掃瞄影像旋轉到正確的閱讀方向。
- 照片擷取(i1440)—自動搜尋和擷取照片，並將其作為單獨的影像文件輸出。
- 可訓練式電子濾色(i1440)—可“學習”多達三種背景顏色以便過濾。
- 黑白影像分區處理(i1440)—優化文件內容和照片獨立區段的影像品質，可讓照片呈現更多細緻的清晰度。

### “易於使用” 沒有比它更簡單的了

- 智慧觸控功能—可以讓您掃瞄至檔案、電子郵件、打印或其他應用程式。

- USB 2.0 介面—提供簡易連接和高速的影像傳輸。
- 切換 Toggle Patch 掃瞄碼(i1440)—自動在黑白與彩色掃瞄之間進行即時切換。
- 可選的掃瞄後文件打印器(i1420/i1440)—在保證速度的情況下直接在文件上打印追蹤訊息。

### 柯達服務與支援

您將獲得全面支援。

無論您在何時何地，我們的隊伍都會幫助保護您的投資。提供各類服務選項範圍為您的業務帶來最長的運行時間和便利。

速度	i1410/i1420: 每分鐘 60 頁 / 120 個影像 (200dpi, 橫向, letter) i1440: 每分鐘 75 頁 / 150 個影像 (黑白 / 灰階 / 彩色) (速度會因您選擇的驅動程式、應用軟體、操作系統和 PC 而有所不同。)
掃描技術	i1410: 單 CCD; i1420/i1440: 雙 CCD; 灰階輸出為 256 階 (8 位元) 彩色擷取為 48 位元; 彩色輸出位元為 24 位元
光學解析度	600dpi (i1410/i1420/i1440 和可選購的 A3 和 A4 平台附件)
燈源	雙螢光燈 (冷陰極)
輸出解析度	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 和 1200dpi
最大文件尺寸	297mm × 863mm (11.7in. × 34in.)
最小文件尺寸	64mm × 89mm (2.5in. × 3.5in.)
紙張厚度和重量	34–413g / 每平方米 (9–110lb.)
進紙器	容量高達 150 張 60g / 每平方米 (16lb.)
多頁進紙偵測	具備超音波紙張重疊偵測技術
連接	USB 2.0
捆綁軟體	TWAIN, ISIS 和 WIA 驅動程式; 柯達桌面掃描 Capture Desktop 軟體
影像功能	iThresholding 的完美頁面掃描功能、智能閾值、適應閾值處理、影像校正、自動裁剪、局部裁剪、強力裁剪、(在掃描機中) 電子濾色、同時掃描黑白與彩色或黑白與灰階、交互式色彩、亮度和對比度調整、自動調整方式、自動彩色偵測、背景色柔化僅限於 i1440 的功能: 黑白影像分區處理、自動照片裁剪、多顏色電子濾色、可訓練式電子濾色、長文件模式、特別文件模式、切換 Toggle Patch 掃描碼
影像格式輸出	單頁以及多頁 TIFF, JPEG, RTF, PDF, 或可搜尋 PDF
內置打印	掃描後文件打印頭 (i1420/i1440)
保固	1 年保固
附件	Kodak 透光導板清潔附件、Kodak A3 和 A4 平台附件 (附帶 1.8m (6in.) 連接線)、A4 平台黑背景附件
電壓要求	100–240V (國際)、50/60Hz、包含通用電源
耗電	睡眠模式: <4Watts、運行時: <60Watts
環境因素	符合 "Energy Star" 標準的掃描機、作業溫度: 15–35°C (59–95°F) 作業濕度: 15%–76% 的相對濕度
噪音	待機模式: <32dB (A) 位 操作模式: <65dB (A)
建議的電腦配置	以 400dpi 掃描長達 356mm (14in.) 的文件: Pentium4, 3.2GHz 處理器, 具備 512MB RAM, 以 400dpi 掃描長達 660mm (26in.) 的文件: Pentium4, 3.2GHz 處理器, 具備 1GB RAM 用於更長的文件 / 更高的解析度: Pentium4, 3.2GHz 處理器, 具備 3GB RAM
支援的操作系統	Windows XP SP2; Windows 2000 Professional SP4; Windows Vista (32 位)
許可與產品認證	AS/NZS 3548 Class B (C–Tick Mark)、CAN/CSA–C22.2 No. 60950 (C–UL Mark)、Canada ICES–003 Issue 3 (Class B)、GB4943、GB9254 (Class B)、GB 17625.1 Harmonics (CCC "S&E" Mark)、EN 55022 ITE Emissions (Class B)、EN 61000–3–2 Harmonics、EN 61000–3–3 Flicker、EN 55024 ITE Immunity、(CE Mark)、EN 60950 (TUV GS Mark)、IEC 60950、CISPR 22 Class B、VCCI (Class B)、CNS 13438 (Class B)、(BSMI Mark)、UL 60950 (UL Mark)、CFR 47P Part 15 Subpart B (FCC Class B)、Argentina S– Mark
掃描機耗材	進紙輪組、分紙輪組、進紙器滾筒、滾筒清潔墊、防靜電擦布、透光導板、預分紙墊片、噴墨盒架、噴墨盒、噴墨條
尺寸	重量: i1410: 8.9kg (19.8lbs.); i1420/i1440: 10.4kg (23lbs.) 長: 30cm (11.8in.) (不包括輸入托盤和輸出托盤) 寬: 54.7cm (21.5in.) 高: i1410: 23.6cm (9.7in.); i1420/i1440: 36.5cm (14.4in.)

\*規格如有更改，恕不另行通知。



身為 Energy Star® (能源之星) 的合作伙伴，伊士曼柯達公司確定這些產品符合 Energy Star® (能源之星) 能源效率原則。

如需瞭解更多，請瀏覽：[www.kodak.com/go/scanners](http://www.kodak.com/go/scanners)

柯達版權所有。  
技術參數若有變動，恕不另行通知。

## 柯達圖文影像集團 台灣地區

地址：台北市 11493 內湖區堤頂大道二段 301 號 3 樓之 1 電話：+886 2 87518558 傳真：+886 2 87510707  
服務熱線：00 801 855 833

## 柯達圖文影像集團 香港地區

地址：香港北角英皇道皇道 633 號 19 樓 電話：+852 25649333 傳真：+852 25624258  
服務熱線：800 938 533