



A3 彩色 多功能影印機

Apeos C2450 S

 Apeos™



發揮商業潛力的 彩色多功能影印機



Apeos C2450 S
搭配選購紙盤模組

Apeos C2450 S

影印/列印	掃描	傳真*3	列印解析度	控制台
彩色/黑白 24 ppm (面/分鐘) * 1	彩色/黑白 50 / 60 ppm (面/分鐘) * 2	Super G3傳真	1,200 × 2,400 dpi* 4	可調角度式7吋彩色觸控面板

• 支援流動裝置 • 支援無線區域網絡 • 安全性

*1: A4 LEF / Letter LEF。列印速度可能會受畫質調整影響而降低

*2: 使用DADF時 (單次雙面掃描。標準原稿 (A4)、200 dpi、掃描至USB手指。) 掃描速度因原稿不同而異

*3: 選購

*4: 列印功能

高速輸出、高品質列印、快速掃描

強化列印速度和卓越的高品質列印

- 彩色/黑白24 ppm (面/分鐘) 的高速輸出
- LED讀寫頭可達到1,200 x 2,400 dpi的高解析度列印品質
- iReCT*數碼影像調整技術可將色彩偏差減到最低
- 以1,200 x 2,400 dpi的高解析度對色彩偏差進行數碼校正。準確度確保超高精確度的影像重現

* 影像對位控制技術 (Image Registration Control Technology)

快速掃描大量原稿

彩色50 ppm (面/分鐘) / 黑白60 ppm (面/分鐘) 的單次雙面掃描

- 配備自動雙面送稿機 (DADF)
- 可以一次掃描原稿正反面。原稿無須翻面，可以保護原稿文件
- 最多可放入110張*原稿

* 80 gsm 紙張



各種掃描功能

- 支援各種掃描功能，包含掃描至網絡 (SMB/FTP)、掃描至電子郵件、掃描至 WSD、USB 記憶體掃描、使用電腦掃描

操作快速簡單

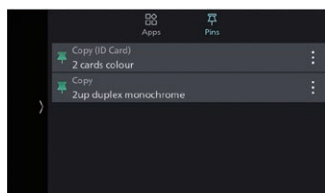
易於操作的7吋彩色觸控面板

- 各項功能的操作步驟與Apeos系列一致

首頁畫面個人化，輕鬆存取常用功能

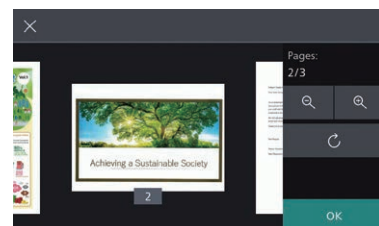


固定日常設定，簡化重複的作業



傳送前確認影像

- 傳送前透過預覽功能輕鬆放大、確認和選擇傳真或掃描影像



ID卡列印和掃描

- 在單頁紙張上影印ID卡的正反面
- 掃描ID卡的正反面並儲存到電腦的共用資料夾或FTP伺服器*

* 伺服器位址必須提前設定

裝置無縫連接

支援跨裝置文件傳輸

- 可使用Print Utility* 1應用程式連接流動裝置以執行影印、傳真、列印及掃描工作*2
- 流動裝置可當做操作控制的替用戶介面，大幅減少觸碰次數
- 在NFC（近距離無線通訊）的支援下，只需點選裝置用戶介面板即可從流動裝置進行列印和掃描
- 支援使用AirPrint和Mopria® Print Service進行直接流動列印
- 直接掃描到標準USB手指/直接從標準USB手指列印，以提高工作效率

*1：透過無線網絡環境連線到機器。從Google Play™或App Store下載免費的應用程式
*2：掃描至流動裝置、掃描（郵件送信）



流動裝置直接連接讓溝通更輕鬆

- 可以同時使用有線網絡和無線網絡環境。無法連接辦公室內部網絡的訪客可通過Wi-Fi 網絡直接連接到裝置



隨時隨地確認接收到的傳真

- 接收到的傳真可自動傳送到指定的電子郵件信箱，讓你透過流動裝置查看，絕不錯過任何商機



加強安全性

使用IC卡*的使用者驗證和個人列印

- 使用者驗證可用於限制未授權的使用者存取設備或設定存取功能的權限，例如每位使用者進行彩色列印
- 使用IC卡驗證*的個人列印可防止機密文件遺留在輸出紙盤上而致的資訊外洩

*選購



透過加強安全功能以確保辦公環境更安全

- 將接收到的傳真儲存在具有密碼保護的裝置上，只有輸入密碼時才能列印，以防止機密文件遺留在輸出紙盤上
- 支援追蹤審核日誌以防止未經授權使用裝置

環保節能

- 3級增量省碳功能可為不需要高畫質的文件節省碳粉消耗
- Super EA-Eco碳粉可以低溫熔斷進而減少能源消耗

配置

標準：影印/列印/掃描功能和單次自動雙面送稿機

選購：傳真功能/紙盤模組/儲物架



標準模組



搭配紙盤模組



搭配紙盤模組和儲物架

Apeos C2450 S

主要規格和功能

基本規格/ 影印功能

項目	內容
類型	桌上型
記憶體容量	1 GB (內建) (最大: 1 GB)
儲存裝置容量	-
彩色功能	全彩
掃描解析度	600 × 600 dpi
列印解析度	1,200 × 2,400 dpi (文字 / 文字 - 照片 / 照片)
熱機時間*1	46秒以下 (室溫 23 c)
設備喚起時間 (從睡眠模式喚起所需的時間)	15秒以下 (室溫 23 c)
原稿尺寸	紙張或書籍的最大尺寸為A3、11 × 17"、297 × 432 mm
紙張大小	最大 A3、11 × 17" [手送紙盤: 297 × 432 mm] 最小 A5 [手送紙盤: 89 × 98 mm]
紙張磅數*2	影像留白 前端5.5 mm、後端5.5 mm、左/ 右5.5 mm 紙盤 60~90 gsm 手送紙盤 60~216 gsm
首張影印出紙時間	黑白: 8.6秒 (A4 LEF/黑白優先模式) 彩色: 10.8秒 (A4 LEF/彩色優先模式)
連續影印速度*3	A4 LEF 黑白: 24 ppm (面/分鐘)、彩色: 24 ppm (面/分鐘) Letter LEF 黑白: 24 ppm (面/分鐘)、彩色: 24 ppm (面/分鐘) JIS B5 LEF 黑白: 12 ppm (面/分鐘)、彩色: 12 ppm (面/分鐘) A4 / JIS B5 黑白: 12 ppm (面/分鐘)、彩色: 12 ppm (面/分鐘) JIS B4 黑白: 12 ppm (面/分鐘)、彩色: 12 ppm (面/分鐘) A3 黑白: 12 ppm (面/分鐘)、彩色: 12 ppm (面/分鐘)
紙盤容量*4	標準 250張 × 1段紙匣 + 手送紙盤 110張* 5 選購 紙盤模組: 500張 最大 860張 (標準 + 紙盤模組) * 5
輸出承接盤容量*4	250張 (A4 LEF)、200張 (A3)
電源	AC220-240 V +/- 10%, 8 A, 50/60 Hz
最大耗電量	1.76kW (AC220 V ± 10%)、1.92 kW (AC240 V ± 10%) 睡眠模式: 0.4 W (AC230 V)、低電力模式: 36 W (AC230 V)、待機模式: 56 W (AC230 V)
尺寸	寬595 x 深609* 6 x 高616 mm
重量*7	51 kg

*1: 可能會因為使用狀況不同而改變。

*2: 建議使用我們推薦的紙張。依照不同使用條件, 可能有無法正確列印的情況。

*3: 調整畫質可能會導致速度下降。

*4: 80 gsm紙張。

*5: 手送紙盤: 70 gsm紙張。

*6: 當控制台上傾斜時。

*7: 不含碳粉匣重量。

列印功能

項目	內容
類型	內建式
列印速度*1	與基本功能/ 影印功能相同
列印解析度	標準: 1,200 × 2,400 dpi、高品質* 2: 1,200 × 2,400 dpi
真描述語言	PCL6、PostScript language compatibility
支援的作業系統*3	[PCL驅動程式] Windows 11 (64位元)、Windows 10 (32位元 / 64位元)、 Windows Server 2022 (64位元)、Windows Server 2019 (64位元)、 Windows Server 2016 (64位元)、Windows Server 2012 R2 (64位元)、 Windows Server 2012 (64位元) [PostScript language compatible Driver] Windows 11 (64位元)、Windows 10 (32位元 / 64位元)、 Windows Server 2022 (64位元)、Windows Server 2019 (64位元)、 Windows Server 2016 (64位元)、Windows Server 2012 R2 (64位元)、 Windows Server 2012 (64位元) [Mac OS X驅動程式] macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
連線	標準 Ethernet 100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、 IEEE 802.11b / g / n (2.4 GHz)

*1: 調整畫質可能會導致速度下降。

*2: 僅彩色模式。

*3: 請參見我們的官方網站, 瞭解最新支援的作業系統。

掃描功能

項目	內容
類型	彩色
掃描解析度	[TWAIN驅動程式] 黑白/灰階: 600 × 600 dpi、400 × 400 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi、 150 × 150 dpi 彩色: 600 × 600 dpi*、400 × 400 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi、 150 × 150 dpi [WIA (Windows Image Acquisition) 驅動程式、ICA (Image Capture Architecture) 驅動程式] 黑白/灰階/彩色: 600 × 600 dpi*、400 × 400 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi、 150 × 150 dpi
掃描至電子郵件	掃描至電子郵件 黑白/灰階: 600 × 600 dpi、400 × 400 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi 彩色: 600 × 600 dpi*、400 × 400 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi
掃描速度	等同自動雙面送稿機的掃描速度
連線	標準 Ethernet 100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、 IEEE 802.11b / g / n (2.4 GHz)

* 當使用掃描玻璃時。

傳真功能 (選購)

項目	內容
原稿尺寸	最大: A3、11 × 17"
輸出紙張尺寸	最大: A3、11 × 17"、最小: A4、Letter
傳輸時間	3秒以上, 4秒以內*
傳輸模式	ITU-T G3
可使用線路類型	公用電話線路、PBX、傳真通訊網絡 (PSTN)、最大可支援1個埠 (G3-1 連接埠)

* 以標準畫質 (8 × 3.85行/mm)、高速模式 (33.6 kbps / JBIG) 傳送約700字元的A4原稿。此時間係指傳輸圖像資訊的時間, 不包含通訊時間。實際通訊時間可能因原稿內容、接收設備、線路等狀況而有所不同。

自動雙面送稿機

項目	內容
原稿尺寸/ 紙張磅數	最大: A3、11 × 17"、最小: A5* 1 38~128 gsm
紙張容量*2	110張
影印 (A4 LEF 單面)	黑白: 24 ppm (面/分鐘)、彩色: 24 ppm (面/分鐘)
掃描速度*3	掃描 黑白: 30 ppm (面/分鐘)、彩色: 28 ppm (面/分鐘) (單次雙面掃描時、黑白: 60 ppm (面/分鐘)、彩色: 50 ppm (面/分鐘)) {標準原稿 (A4)、200 dpi、掃描至USB 手指}

*1: 非標準尺寸: 125 × 125 mm。

*2: 80 gsm紙張。

*3: 掃描速度會因文件類型不同而異。

紙盤模組 (選購)

項目	內容
紙張大小	最大: A3、11 × 17"、最小: A5
紙張磅數	60~256 gsm
紙盤容量/紙盤段數* 1	500張 × 1段紙匣
尺寸	寬545 × 深586 × 高114* 2 mm
重量	11 kg

*1: 80 gsm紙張。

*2: 當排除安裝連接時。

儲物架 (選購)

項目	內容
尺寸*1	寬639 × 深680 × 高360* 2 mm (內部尺寸: 寬450 × 深568 × 高246 mm)
重量	13.5 kg

*1: 包含底座部分。

*2: 當排除安裝連接時。

備註:

- 一旦主機的記憶體發生故障, 接收資料、保存資料、登記設定資訊等有可能會遺失。由於資料遺失引起的損害, 本公司一概不負責賠償, 請事先知悉。
- 主機停產 7 年後, 將停止提供維修零件。

FUJIFILM

富士膠片商業創新香港有限公司

香港九龍觀塘巧明街98號The Millennium第一座27樓

電話: 852-2513-2513

fujifilm.com/fbhk

供應機種可能依國家/地區而有所不同。詳情請向銷售代表洽詢。

保留因技術改進而更改本冊所述之內容、機器外觀和規格參數且不另行通知的權利。

嚴禁複製 請注意法律禁止以下複製行為: 國內或海外銀行所發行的紙幣與硬幣; 政府發行證券以及國家、地方債券。未使用的郵票與明信片。法律規定的證照戳章。亦禁止複製任何具版權的作品 (文學作品、音樂作品、畫作、雕刻作品、地圖、電影作品、攝影作品等), 上述複製行為僅允許作個人使用、家用或於特定範圍使用。

商標 FUJIFILM 與 FUJIFILM LOGO 為 FUJIFILM Corporation 的註冊商標或商標。Apeos 為 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的註冊商標或商標。Apple, Mac, macOS, OS X 及 AirPrint 是 Apple Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。Mopria、Mopria的標誌以及 Mopria Alliance 字樣和標誌是 Mopria Alliance, Inc. 在美國及其他國家註冊和/或非註冊之商標和服務標章。本冊所述之全部產品名稱及公司名稱皆為其所屬公司之商標或註冊商標。



使用安全須知

使用本產品前, 請先詳細閱讀《說明手冊》中正確操作機器的方法。
請使用手冊所示的充足電力與電壓。
請務必裝設接地線, 避免故障或短路時發生觸電危險。