

主要配置輸出選項*

* 紙張容量可能因不同紙張類型／尺寸而異。

/ 折頁書籍裝訂分頁機-A2*

- 2 個紙盤, 3,250 張 (80gsm) 容量
- 角落和雙針裝訂最多 65 張 (80gsm)
- 手冊製作最多 20 張, V 型折頁最多 5 張 (A3/A4R)
- 支援環保無針裝訂 8 張 (80gsm) 及按需裝訂 65 張 (80gsm)
- 支援選購的外部 2/3 和 2/F4 打孔組件-A1

* 需要緩衝區組件

/ 裝訂分頁機-AB3*

- 2 個紙盤, 3,250 張 (80gsm) 容量
- 角落／雙針裝訂
最多 65 張 (80gsm)
- 支援環保無針裝訂 8 張 (80gsm) 及按需裝訂 65 張 (80gsm)
- 支援選購的外部 2/3 和 2/F4 打孔組件-A1

* 需要緩衝區組件

/ 紙張折頁組件-L1*

- 支援 Z 型折頁
- 紙張重量 52 至 105 gsm

* 需要緩衝區組件及外置式裝訂分頁機



/ 3、4 層選購紙匣-AY1

- 最高支援 A3
- 紙張重量 52 至 300 gsm
- 2 x 550 張 (80gsm)



/ 內置式裝訂分頁機-N1

- 2 個紙盤, 545 張 (80gsm) 容量
- 角落／雙針裝訂
最多 50 張 (80gsm)
- 支援環保無針裝訂
8 張 (80gsm) 及按需裝訂 40 張 (80gsm)
- 支援選購內置式
2/3 打孔組件-D1 及
內置式 2/F4 打孔組件-D1



/ 內置式雙向紙盤-M1

- 2 個紙盤, 350 張 (80gsm) 容量
- 使影印、列印和傳真分離
- 增加第二個內置式輸出紙盤



/ 緩衝區組件-R1

- 內置式紙盤, 100 張容量
- 將紙張輸送至外置式裝訂分頁機



/ 第三側邊接紙盤組件-A1

- 容量 (80gsm 紙張):
A4、A5R、B5: 100 張
A3、A4R、B4、B5R: 75 張

/

/ 高容量選購紙匣-F1

- 支援 A4
- 紙張重量 52 至 300 gsm
- 2,450 張 (80gsm)

/ Canon 大容量選購紙匣-F2 / F3

- 支援 A4
- 紙張重量 52 至 256 gsm
- 2,700 張 (80gsm)

合作夥伴／經銷商印章



Canon

台灣佳能資訊股份有限公司
CANON MARKETING (TAIWAN) CO., LTD.

台北總公司
台北市中正區羅斯福路二段100號19樓
公司電話：02-6632-8888
客服專線：0809-009-200
產品網址：https://tw.canon/zh_TW/business/products

本文件僅供參考，內容如有修改，恕不另行通知。可能有錯誤和遺漏。重量和尺寸為約略值。選購配件、名稱和上市日期因地圖而異。本文件內容不構成保固。本公司明確表示不對本文件承擔任何責任或契約義務。商標屬於其各自所有者。

2025 © Canon Marketing (Taiwan) Co., Ltd.
版權所有。台灣印製。

Canon、imageFORCE、MEAP、eMaintenance、iW、Business can be simple 以及 Canon Genuine Toner、Cartridge 及零件皆為 Canon Inc. 及／或其子公司之商標。「MEAP」為 CANON Inc. 之商標，指 Canon 多功能和單功能印表機的「應用平台」。其他名稱為各自所有者之商標。uniFLOW、eCopy 及 Therefore 是由 Canon Singapore Pte Ltd. 發布的獨立軟體。

Adobe、PostScript 及 PostScript 標誌皆為 Adobe 在美國及／或其他國家之註冊商標或商標。

imageFORCE C5100 系列

Canon
Delighting You Always

卓越品質，驅動企業大步前進



Canon imageFORCE C5100 系列多機能商用複合機經過精心設計，專為昇華辦公室創意而打造。

搭載 D² Exposure Technology (D² 曝光技術) 及 4,800 x 2,400 dpi 高解析度等的開創性創新技術，不僅能產出傑出的列印成品，更兼顧高品質色彩及運作順暢性。

下方選購紙匣可處理最重 300gsm 的紙張，方便企業靈活使用各式各樣的紙張類型。



連結力

可直接從多機能複合機存取 Google 雲端硬碟及 Dropbox 等的雲端平台，順暢使用 Canon PRINT、Apple AirPrint 及其他行動列印功能，發揮極致便利性。



安全力

提供安全列印、活動紀錄及 SIEM 相容性等功能特點，加強資料防護，協助您監控及減緩風險。



信賴力

精心打造追求持續運作不中斷的性能，另有智慧維護工具並採用長效壽命零件，以減少停機時間。



永續力

最多採用 30% 回收塑膠製造，搭配環保包裝及低耗能，進一步減少對環境的影響。

Business Can Be Simple

imageFORCE C5100 系列規格

主機

機器類型
A3 彩色多功能商用複合機

核心功能
列印、影印、掃描、傳送、儲存、傳真（選購）

處理器
雙核心處理器

控制面板
10.1 吋 TFT LCD WSVGA 彩色觸控面板

記憶體
RAM: 6.0GB

儲存空間
標配: (SSD) 256GB
選購: (SSD) 1TB

介面連接

網路
標配: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
選購: 無線 LAN
(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)

其他
標配: USB 2.0 (主機端)x1、USB 3.0
(主機端)x1、USB 2.0 (裝置端)x1
選購: 串列介面組件、影印控制介面

紙張供應容量 (A4, 80gsm)

標配: 1,200 張
100 張多用途紙盤 x 1
550 張紙匣 x 2
最多: 6,350 張
(搭配高容量選購紙匣-F1 + 大容量選購紙匣-
F2/F3)

紙張輸出容量 (A4, 80gsm)

標配: 250 張
最多:
3,450 張 (搭配裝訂分頁機-AB3 或折頁／騎馬裝訂分頁
機-A2 和第三側邊接紙盤組件-A1)

支援的紙張類型

多用途紙盤：
薄紙、普通紙、再生紙、環保紙、彩色紙、重磅紙、
塗佈紙、描圖紙、證券紙、投影片、標籤紙、打孔紙、
信頭紙、標籤、信封

紙匣 (上/下)：

薄紙、普通紙、再生紙、環保紙、彩色紙、重磅紙、
證券紙、投影片、打孔紙、信頭紙、信封*

* 需要信封送稿機。

支援的紙張尺寸

多用途紙盤：
標準尺寸:

SRA3、A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R

自訂尺寸：

98.0 x 139.7 mm 至 320.0 x 457.2 mm

任意尺寸：

98.0 x 139.7 mm 至 320.0 x 457.2 mm

信封：

COM10 10 號、Monarch、DL、ISO-C5

信封自訂尺寸：

98.0 x 98.0 mm 至 320.0 x 457.2 mm

上紙匣：

標準尺寸: A4、A5、A5R、A6R、B5

自訂尺寸: 98.0 x 148.0 mm 至 297.0 x 215.9 mm

信封: COM10 10 號、Monarch、DL、ISO-C5

下紙匣：

標準尺寸: A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R

自訂尺寸: 98.0 x 148.0 mm 至 304.8 x 457.2 mm

信封: COM10 10 號、Monarch、DL、ISO-C5

支援的紙張重量

多用途紙盤: 52 至 300gsm
紙匣 (上): 52 至 256gsm
紙匣 (下): 52 至 300gsm
雙面: 52 至 256gsm

暖機時間

快速啟動模式: 4 秒以內*
*從裝置開機到影印圖示出現且能夠在觸控面板螢幕上
操作的時間。

從開機起算: 6 秒以內*

* 從裝置開機到影印就緒 (而非列印保留) 的時間。

從睡眠模式起算:

7 秒以下 (imageFORCE C5170)
6 秒以下 (imageFORCE C5160/
C5150/C5140)

尺寸 (寬 x 深 x 高)

620 x 722 x 937 mm

安裝空間 (寬 x 深)

基本: 1,050 x 1,162 mm
(右蓋開啟, 多用途紙盤延伸 + 紙匣抽屜開啟)

完整配置: 2,044 x 1,162 mm

(裝訂分頁機-AB3/折頁／騎馬裝訂分頁機-A2，
擴充紙盤延伸 + 紙張折頁組件-L1 + 大容量選購
紙匣-F2/F3 + 紙匣抽屜開啟)

重量*

約 108 kg

* 含標準碳粉

掃描規格

類型

單次雙掃描器自動送稿機* [雙面至雙面 (自動)]
* 支援多張進紙偵測。

送稿機紙張容量 (80gsm)

最多 200 張

送稿機可接受紙張重量

送稿機紙張重量: 38 至 220gsm*

* A6R 以下: 50 至 220gsm

支援的紙張尺寸

稿台掃描尺寸: 最大 297.0 x 431.8 mm

送稿機紙張尺寸:

A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R、B6R

自訂尺寸:

69.9 x 139.7 mm 至 304.8 x 431.8 mm

掃描解析度 (dpi)

600 x 600

拉式掃描規格

Colour Network ScanGear2, 適用於 TWAIN 和 WIA
支援的作業系統: Windows® 10 / 11 / Server 2016 /
Server 2019 / Server 2022 / Server 2025

列印規格

列印速度 (黑白和彩色)

imageFORCE C5170
最高 70 ppm (A4、A5*、A5R、A6R*)
最高 36 ppm (A3)、最高 42 ppm (A4R)

imageFORCE C5160
最高 60 ppm (A4、A5*、A5R、A6R*)
最高 32 ppm (A3)、最高 36 ppm (A4R)

imageFORCE C5150
最高 50 ppm (A4、A5*、A5R、A6R*)
最高 27 ppm (A3)、最高 30 ppm (A4R)

imageFORCE C5140
最高 40 ppm (A4、A5*、A5R、A6R*)
最高 20 ppm (A3)、最高 24 ppm (A4R)

* 僅限單面

列印解析度 (dpi)

標準: 1,200 x 1,200
最高: 4,800 x 2,400 (模擬)

頁面描述語言

標配: UFR II、PCL6/PCL5
選購: Adobe PostScript 3

從行動裝置和雲端列印

AirPrint、Mopria®、IPP Everywhere、Canon PRINT、
uniFLOW Online、Universal Print 及雲端聯繫器

作業系統標準列印

Android / Windows® 10 / Windows® 11 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)
PPD: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022 / Server 2025

PS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

iOS (15.2 或更新版本)、iPadOS
PPD: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

作業系統

UFRII: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)
PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022 / Server 2025

PS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

TIFF/JPEG: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

XPS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

EPS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

TIFF: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

RAW: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/A: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/E: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/G: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/H: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/I: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/L: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/M: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/R: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/T: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/Z: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1a: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1b: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1c: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1d: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1e: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1f: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1g: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1h: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1i: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1j: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1k: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 /
Server 2022/Server 2025 / macOS (10.14 或更新版本)

PDF/X1l: Windows® 10 / 11 /