

Apeos C325 z / C325 dw
ApeosPrint C325 dw



令人驚豔的精巧



精巧設計，功能完備

- 機器壽命高達100,000頁
- 以較少的機械組件實現最大的可靠性。

令人驚豔的打印品質

- 能滿足從辦公室到商店各種廣泛打印需求
- 採用LED打印頭和IReCT*呈現豐富色彩
- EA-Eco碳粉可用於精細的文字和細線
- 影像強化科技重現了平滑的對角線

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

安全地完成工作

- 使用機密打印防止資訊外洩
- 支援SMBv3 / TLS1.3進行安全通訊
- WPA-企業版連結無線網絡
- 以密碼保護接收中傳真*
- 重新輸入傳真號碼以防止傳真傳輸錯誤*

* 僅適用於Apeos C325 z



精巧的尺寸
體積縮減40%

Apeos C325 z / C325 dw及ApeosPrint C325 dw 奪目的色彩和細緻的黑白打印品質，讓人信賴和高度

真正強大

易於打印和掃描*1

- 可利用NFC和流動應用程式從您的智能手機和平板電腦打印，亦可掃描*1文檔傳送至手機
- 掃描檔案至電腦*1、USB*1、電子郵件*1，和共用資料夾*1儲存
- 掃描證件*1

隨處安裝，可用於櫃台服務、診所等

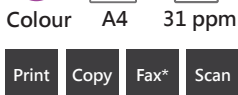
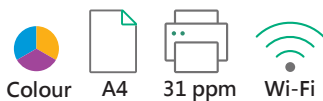
- 適合於任何精簡小巧的空間
- 快速打印：A4尺寸：31 ppm (頁/分鐘)、A5尺寸：41 ppm (頁/分鐘)
- 單次雙面掃描：黑白：45 ppm (頁/分鐘)、彩色：22 ppm (頁/分鐘)*2
- 使用自動送稿機*1處理大量文件
- 大容量碳粉匣
- 自動雙面打印和ID卡打印*1讓您省下預算又省紙
- 在公共場所使用時，可停用Wi-Fi或NFC連線以管控安全性

*1 僅適用於Apeos C325 z / C325 dw

*2 僅適用於Apeos C325 z

Apeos C325 z / C325 dw

- A4多功能影印機
- 2.8吋彩色觸控屏幕
- 支援Ethernet、USB和Wi-Fi
- 掃描至電腦、電子郵件、共用資料夾儲存
- 證件打印、2合1影印



* 僅適用於Apeos C325 z

Apeos C325 z / C325 dw

21kg



寬410x深430x高366 mm

ApeosPrint C325 dw

17kg



寬410x深430x高255 mm

ApeosPrint C325 dw

- A4打印機
- 雙行式液晶顯示器 (LCD)
- 支援Ethernet、USB和Wi-Fi

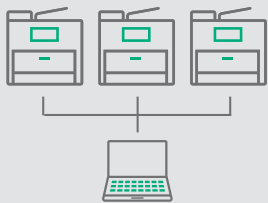


管理和控制

輕鬆安裝，簡易管理

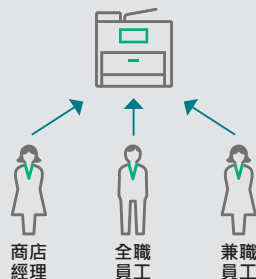
多台設備也能集中群組化管理

- 多個手動設定也完全不麻煩。安裝多台裝置時可複製相同設定。
- 在「掃描至電子郵件*」和「傳真至電子郵件*」設定中，使用SMTP伺服器偵測來節省時間。



- 彈性的存取設定*適用於門市商店管理

* 僅適用於Apeos C325 z / C325 dw (傳真僅適用於Apeos C325 z)



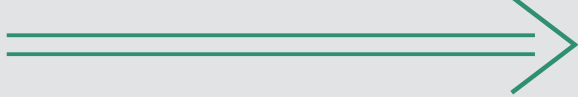
	商店經理	全職員工	兼職員工
裝置管理	●	—	—
掃描	●	●	●
電子郵件	●	●	—
USB直接列印	●	●	●
傳真	●	●	—

- EP-BB light 免費服務可協助客戶快速完成故障復原並提供主動耗材管理。
- EP-BB light 服務令客戶更有效率使用多功能影印機。



客戶

自動報讀咪錶



主動耗材管理



EP 中心

將您所需全集於一身，
的安全性

聰明且可擴充

1. 自動送稿機*：
連續掃描文件
2. 2.8吋彩色觸控螢幕*：
直覺式彩色觸控螢幕能讓您一目了然
3. USB連接埠*：
使用您的USB直接打印/掃描
4. 手送紙盤(50張)：
可送進各種紙張類型，例如信封和明信片
5. 標準紙盤(250張)：
支援各種紙張種類和尺寸
6. 選購紙盤(250張)：
最大紙張容量為550張。為大量打印需求而擴展
7. 內建NFC：
開啟Print Utility應用程式，然後放置流動裝置到NFC感應器以打印/掃描
8. Wi-Fi Direct：
提供內建無線打印功能

* 僅適用於Apeos C325 z / C325 dw



2.8吋彩色觸控螢幕



選購配件

產品名稱	商品編號
250張紙匣	EL300952

耗材

產品名稱	商品編號	可打印頁數
感光鼓匣(YMCK)	CT351282	最多達 50,000頁*1
黑色高容量碳粉匣	CT203486	最多達 6,000頁*2
青色高容量碳粉匣	CT203487	最多達 4,000頁*2
洋紅色高容量碳粉匣	CT203488	最多達 4,000頁*2
黃色高容量碳粉匣	CT203489	最多達 4,000頁*2
黑色標準容量碳粉匣	CT203490	最多達 3,000頁*2
青色標準容量碳粉匣	CT203491	最多達 2,000頁*2
洋紅色標準容量碳粉匣	CT203492	最多達 2,000頁*2
黃色標準容量碳粉匣	CT203493	最多達 2,000頁*2
碳粉回收盒	CWAA0980	最多達 6,000頁*1

隨機耗材

產品名稱	可打印頁數
感光鼓匣(YMCK)	最多達 50,000頁*1
黑色碳粉匣	最多達 2,500頁*2
青色碳粉匣	最多達 1,500頁*2
洋紅色碳粉匣	最多達 1,500頁*2
黃色碳粉匣	最多達 1,500頁*2
碳粉回收盒	最多達 6,000頁*3

*1: 可打印頁數是在連續打印使用條件下，根據以 A4 LEF 格式、單面、每種顏色的圖像覆蓋率為 5% 彩色 / 黑白打印比率為 50 : 50 的設定值平均打印 3 張而得出的參考值。可打印頁數的實際數量可能會有所不同，甚至低於參考值的一半，具體取決於紙張類型、紙張方向、輸入 / 輸出承接盤設定、開啟 / 關閉裝置電源時的初始化作業、保持打印品質的調優作業以及其他此類使用環境條件。

*2: 根據 ISO/IEC 19798 標準的公佈值。可打印頁數的實際數量可能與公佈的值有很大差異，具體取決於打印內容、紙張尺寸、紙張類型、使用條件、開啟 / 關閉裝置電源時的初始化作業、保持打印品質的調優作業以及其他此類使用環境條件。

Apeos C325 z / C325 dw、ApeosPrint C325 dw 主要規格和功能

關於Apeos C325 z / C325 dw的打印功能，請參閱以下ApeosPrint C325 dw的「打印」：

基本規格/影印功能

項目	內容	
類型	Apeos C325 z Apeos C325 dw	
記憶體容量	桌上型 512 MB (最大: 512 MB)	
儲存裝置容量	-	
彩色功能	全彩	
掃描解像度	600×600 dpi	
打印解像度	600×2400 dpi	
熱機時間*1	35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)*1	17秒以下 (室溫 23°C)	
原稿尺寸	單頁原稿和書本原稿: 最大A4、Letter、Legal*2	
紙張大小	最大	A4、Letter、Legal
	最小	A6、76×127 mm
	影像留白	前端4.1 mm、後端4.1 mm、左/右4.1 mm
紙張磅數*3	紙盤	60~176 gsm
	手送紙盤	60~176 gsm
首張打印出紙時間*4	黑白: 9.5秒 (A4)、彩色: 12秒 (A4)	
連續打印速度*5	A4	黑白: 31 ppm(頁/分鐘)、彩色: 31 ppm(頁/分鐘)
	A5	黑白: 41 ppm(頁/分鐘)、彩色: 41 ppm(頁/分鐘)
紙盤容量*6	標準	標準紙盤: 250張、手送紙盤: 50張
	選購	250張紙匣: 250張
	最大	550張 [標準 + 250張紙匣]
輸出承接盤容量*6	150張 (打印面朝下)	
電源	AC220-240 V +/-10%, 5.6 A, 50/60 Hz	
最大耗電量	1120 W、睡眠模式: 0.5 W、低電力模式: 11 W、待機模式: 41 W	
尺寸	寬410×深430×高366 mm	
重量*7	20.6 kg	20.5 kg

*1: 可能會因為使用狀況不同而改變。*2: 不適用於掃描玻璃。*3: 建議使用我們推薦的紙張。依照不同使用條件，可能會有無法正確打印的情況。*4: 本量測係依ISO/IEC 29183規範執行之。*5: 調整畫質可能會導致速度下降。*6: 80 gsm紙張。*7: 不含碳粉匣重量。

掃描

項目	內容	
類型	彩色	
掃描解像度	掃描至電腦儲存	TWAIN: 50×50~9600×9600 dpi WIA: 75 dpi、100 dpi、150 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi、600 dpi
	掃描至網絡/電子郵件	200 dpi、300 dpi、400 dpi*1、600 dpi*1
掃描速度	等同自動送稿機的掃描速度	
連線	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、無線網絡 (IEEE 802.11 b/g/n)	

備註: WIA為Windows Image Acquisition的簡稱。*1: 當使用掃描玻璃時。

傳真

項目	內容	
原稿尺寸	掃描玻璃: 最大 A4、Letter、自動送稿機: 最大 Legal	
輸出紙張尺寸	最大: Legal、最小: A4、Letter	
傳輸時間	3秒以上、4秒以內*1	
傳輸模式	ITU-T G3	
可使用線路類型	公用電話線路、PBX、最大可支援1個埠*2 (G3-1 連接埠)	

備註: 傳真功能僅適用於 Apeos C325 z。*1: 以標準畫質 (8×3.85 行/mm)、高速模式 (33.6 kbps 以上; JBIG) 傳送約 700 字元的 A4 原稿。此時關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。*2: 最多可連接至 1 線。連接埠為可用於通信的線路數量。

自動送稿機

項目	Apeos C325 z		Apeos C325 dw	
類型	單次雙面掃描、自動雙面送稿機		自動送稿機	
原稿尺寸/紙張磅數	最大: Legal、最小: A5*1、60~105 gsm (雙面模式: 60~105 gsm)		最大: Legal、最小: A5*1、60~105 gsm	
紙張容量*2	50張		50張	
掃描速度*3	打印 (A4 單面)	黑白: 30 ppm(頁/分鐘)、彩色: 16 ppm(頁/分鐘)		
	掃描	黑白: 30 ppm(頁/分鐘)、彩色: 15 ppm(頁/分鐘) (單次雙面掃描時、黑白: 45 ppm(頁/分鐘)、彩色: 22 ppm(頁/分鐘)) [標準原稿 (A4)、200 dpi、掃描至 USB 隨身碟]	黑白: 30 ppm(頁/分鐘)、彩色: 15 ppm(頁/分鐘) [標準原稿 (A4)、200 dpi、掃描至 USB 隨身碟]	

*1: 非標準尺寸: 139.7×139.7 mm。*2: 80 gsm 紙張。*3: 掃描速度會因文件類型不同而異。

打印

項目	ApeosPrint C325 dw	
打印方式	LED打印*1	
復機時間*2	35秒以下 (室溫 23°C)。從睡眠模式復原17秒以下。	
打印速度*3	單面	A4: 彩色 31 ppm(頁/分鐘)、黑白 31 ppm(頁/分鐘) A5: 彩色 41 ppm(頁/分鐘)、黑白 41 ppm(頁/分鐘)
	雙面	A4: 彩色 19 ppm(頁/分鐘)、黑白 19 ppm(頁/分鐘) A5: 彩色 23 ppm(頁/分鐘)、黑白 23 ppm(頁/分鐘)
首張打印出紙時間*4	彩色: 11.0秒 (A4)、黑白: 10.0秒 (A4)	
打印解像度	標準	[PCL驅動程式] 600×2400 dpi [Postscript language compatibility] 600×2400 dpi
紙張大小	標準紙盤	A6、A5、JIS B5、A4、Letter、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)、Legal、COM-10、Monarch、DL、C5、明信片 (4×6"、5×7")、十六開、自定義紙張 (寬度: 76.2~215.9 mm、長度: 127.0~355.6 mm)
	手送紙盤	A6、A5、JIS B5、A4、Letter、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)、Legal、COM-10、Monarch、DL、C5、明信片 (4×6"、5×7")、十六開、自定義紙張 (寬度: 76.2~215.9 mm、長度: 127.0~355.6 mm)
	選購紙盤	250張紙匣: A5、JIS B5、A4、Letter、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)、Legal、自定義紙張 (寬度: 76.2~215.9 mm、長度: 127.0~355.6 mm)
	雙面打印	A5、JIS B5、A4、Letter、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)、Legal、十六開、自定義紙張 (寬度: 139.0~215.9 mm、長度: 210.0~355.6 mm)
紙張磅數*5	標準紙盤	60~176 gsm
	手送紙盤	60~176 gsm
	選購紙盤	250張紙匣: 60~176 gsm
紙盤容量*6	標準	標準紙盤: 250張、手送紙盤: 50張
	選購	250張紙匣: 250張
	最大	550張 [標準 + 250張紙匣]
輸出承接盤容量*6	150張 (打印面朝下)	
CPU	ARM Single core 667 MHz	
記憶體容量	512 MB (最大: 512 MB)	
儲存裝置容量	eMMC: 1.8 GB	
頁描述語言	標準	PCL5 / PCL6、Postscript language compatibility
支援的作業系統*7	標準	[PCL驅動程式] Windows 10 (32位元/64位元)、Windows 8.1 (32位元/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)
	標準	[Postscript language compatibility] Windows 10 (32位元/64位元)、Windows 8.1 (32位元/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)、macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12
連線	標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0 無線網絡 (IEEE 802.11 b/g/n)
通訊協定	TCP/IP (lpd、IPP、IPPS、Port9100、WSD)	
電源*8	AC220-240 V +/-10%, 5.6 A, 50/60 Hz	
運作音*9	運轉時: 6.99 B、50.7 dB (A)、待機模式: 無噪音	
最大耗電量	最大	1110 W
	睡眠模式	0.5 W
平均	待機模式: 37 W、運轉時: 467 W	
	平均	待機模式: 37 W、運轉時: 467 W
尺寸	寬410×深430×高255 mm	
重量	17.4 kg (含耗材和感光鼓)、16.8 kg (不含耗材和感光鼓)	

備註: WSD 是 Web Service on Device 的簡稱。*1: LED + 電子顯影印式。*2: 可能會因為使用狀況不同而改變。*3: 連續打印同一份原稿時 (普通紙)。根據紙張類型和紙張尺寸的不同，效能可能會有所降低。調整畫質可能會導致速度下降。本量測係依 ISO/IEC 24734 規範執行之。*4: 由主機的進紙紙盤進紙時和與 USB 連接時。數值將依輸出環境而異。本量測係依 ISO/IEC 17629 規範執行之。*5: 建議使用我們推薦的紙張。依照不同使用條件，可能會有無法正確打印的情況。*6: 80 gsm 紙張。*7: 最新作業系統支援相關資訊，請參閱官方網站。*8: 建議使用提供上述功率等級的電源插座。機器測量電流的最高值: 6 A。*9: 本量測係依 ISO7779 規範執行之。單位 B: 聲音功率準 LWA，單位 dB; 音壓準 LpA (旁觀者位置)。「無噪音」是指以旁觀者位置來說等於或低於 ISO 7779 背景噪音絕對值標準的輻射聲壓等級。

備註

- 1) 為滿足紙張磅數規格，推薦採用我們建議的紙張。依照不同的使用條件，文件可能會有無法正確被打印的情況。
- 2) 主機停產 7 年後，將停止提供維修零件。

fujifilm.com/fbhc

FUJIFILM

富士膠片商業創新香港有限公司

九龍觀塘巧明街98號·The Millennity 第1座27樓
電話: +852 2513 2888 傳真: +852 2560 6433

客戶專線

香港 電話: +852 2513 2513 傳真: +852 2513 2518
澳門 電話: +853 2855 8008 傳真: +853 2857 4996
電郵: shm-fbhc-csc@fujifilm.com

FUJIFILM BI Hong Kong



富士膠片及富士膠片標誌之註冊商標或商標均屬於富士膠片集團所擁有。

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、印章、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於個人使用、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 與 ApeosPrint 為 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的註冊商標或商標。Apple、iPhone、AirPrint、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPod touch 及 Mac 為 Apple Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。本冊所述之全部產品名稱及公司名稱皆為其所有權之商標或註冊商標。



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。

以上所有內容均屬正確，並以2022年4月之記錄為準。