

Apeos C325 z / C325 dw
ApeosPrint C325 dw



ขนาดเล็กกะทัดรัด



ขนาดเล็กกะทัดรัด ให้คุณใช้งานได้ครบจบในเครื่องเดียว

- อายุการใช้งานเครื่องสูงถึง 100,000 หน้า
- ดีไซน์รูปแบบใหม่ที่ลดทอนชิ้นส่วนและขนาดลงแต่เพิ่มศักยภาพการทำงานได้เหนือกว่า



↑
ขนาดเล็กกะทัดรัด
เล็กลง **40%**

สุดยอดแห่งคุณภาพการพิมพ์

- ตอบโจทย์สำหรับงานพิมพ์ที่หลากหลาย ตั้งแต่ออฟฟิศสำนักงานไปจนถึงร้านค้า
- เพิ่มคุณภาพงานพิมพ์สีด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ LED และ IRECT*
- EA-Eco toner หมึกพิมพ์รูปแบบใหม่ที่พิมพ์เส้นบางและข้อความขนาดเล็กได้อย่างคมชัด
- เทคโนโลยี IET ที่ช่วยเพิ่มมิติและความเรียบเนียนให้กับงานพิมพ์

* Image Registration Control Technology

ระบบความปลอดภัยขั้นสูงสุด

- ป้องกันข้อมูลรั่วไหลด้วยฟังก์ชันการพิมพ์แบบปลอดภัย
- รองรับ SMBv3 / TLS1.3 เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสื่อสาร
- เชื่อมต่อระบบ LAN แบบไร้สายด้วย WPA-Enterprise
- เพิ่มการป้องกันด้วยรหัสผ่านสำหรับเอกสารแฟกซ์เข้า
- ป้อนหมายเลขแฟกซ์อีกครั้งเพื่อป้องกันข้อผิดพลาดในการส่งแฟกซ์

Apeos C325 z / C325 dw และ ApeosPrint C325 dw เครื่องพิมพ์ที่เล็กกะทัดรัดแห่งคุณภาพการพิมพ์ขั้นสูงทั้งสีและขาว-ดำ ให้

ศักยภาพขั้นสุด

ใช้งานได้ทุกที่ เคาเตอร์เซอร์วิส คลินิก สำนักงานร้านค้า

- ดีไซน์เล็กกะทัดรัด ติดตั้งง่าย เหมาะกับทุกพื้นที่
- พิมพ์ความเร็วสูง: 31 หน้า/นาที สำหรับกระดาษขนาด A4 และ 41 หน้า/นาที สำหรับกระดาษขนาด A5
- สแกน 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียว: 45 หน้า/นาที สำหรับขาว-ดำและ 22 หน้า/นาทีสำหรับสี
- จัดการเอกสารปริมาณมากได้ง่ายๆ ด้วยชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ
- ตลับผงหมึกที่ให้ผลผลิตสูง คุ่มค่าเกินราคา
- สแกนไฟล์งานต่างๆ ไปยังเครื่อง PC, USB แฟลชไดรฟ์, อีเมล และ โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน
- สแกนบัตรประจำตัว
- ประหยัดต้นทุนค่าใช้จ่ายและกระดาษด้วยฟังก์ชันการพิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ
- เพิ่มการรักษาความปลอดภัยขั้นสูงด้วยตัวเลือกการปิดใช้งาน Wi-Fi / การเชื่อมต่อ NFC สำหรับการใช้งานหน้าเคาเตอร์เซอร์วิส หรือที่จุดบริการสาธารณะ

Apeos C325 z / C325 dw

- เครื่องพิมพ์ แบบ All-in-one ขนาด A4
- หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาด 2.8 นิ้ว
- รองรับอินเทอร์เน็ต, USB และ Wi-Fi
- สแกน 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียว ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ
- สแกนไปยัง PC, อีเมล, โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน
- ทำสำเนาบัตรประจำตัว, พิมพ์และทำสำเนาแบบ 2 หน้า (พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว)



Print Copy Fax* Scan

* ใช้งานได้สำหรับ Apeos C325 z เท่านั้น

Apeos C325 z / C325 dw 21 กก.



W410 x D430 x H366 มม.

ApeosPrint C325 dw 17 กก.



W410 x D430 x H255 มม.

ApeosPrint C325 dw

- เครื่องพิมพ์ขนาด A4
- จอภาพ LCD 2 บรรทัด
- รองรับอินเทอร์เน็ต, USB และ Wi-Fi



Print



Print Utility



การเชื่อมต่อแบบไร้รอยต่อ

เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ต่างๆ ได้อย่างไร้รอยต่อ สำหรับงานทำสำเนา, แฟกซ์, พิมพ์ และสแกน*1 ด้วยแอปพลิเคชัน Print Utility*2

- ใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณให้เป็นหน้าจอ UI เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องได้ช่วยลดการสัมผัสที่ตัวเครื่อง
- บันทึกการตั้งค่าที่ใช้งานบ่อยให้เป็น "รายการโปรด"
- ส่งแฟกซ์หรืออีเมลไปยังที่อยู่ผู้รับที่จัดเก็บไว้ในสมาร์ตโฟนได้โดยตรง

หมายเหตุ: เชื่อมต่อเครื่องผ่านสภาพแวดล้อมแบบไร้สาย หรือการเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct

*1: สแกนไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่

*2: ดาวน์โหลดฟรีจาก Google Play™ หรือ App Store



ดูแล-จัดการง่าย

ติดตั้งง่ายและช่วยให้คุณจัดการงานได้อย่างสะดวกสบาย เหมาะสำหรับทั้งร้านค้าและออฟฟิศสำนักงาน

- ลดความยุ่งยาก ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเองทุกครั้งที่ใช้งาน ใช้ฟังก์ชันการโคลนเพื่อคัดลอกและนำการตั้งค่าเดิมไปใช้กับอุปกรณ์เครื่องอื่นๆ ได้
- ประหยัดเวลาให้คุณได้มากขึ้นด้วยโปรแกรมการตรวจหาเซิร์ฟเวอร์ SMTP ในการตั้งค่า "สแกนไปยังเมล", "แฟกซ์ไปยังเมล"



- EP-BB light คือบริการเสริมฟรีที่จะช่วยให้ลูกค้าสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วเมื่อเกิดปัญหาขึ้นกับเครื่อง รวมทั้งยังช่วยจัดการ/ส่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองได้อย่างง่ายดาย
- บริการ EP-BB light จะช่วยเพิ่มทั้งประสิทธิภาพและศักยภาพในการใช้งานอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันของคุณให้สมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น



เครื่องขนาดเล็กกะทัดรัดที่ตอบโจทย์ครบทุกฟังก์ชันได้อย่างคุณวางใจได้ทั้งด้านคุณภาพและความปลอดภัย

เทคโนโลยีอัจฉริยะ ปรับใช้ได้ตามต้องการ

- ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ: สแกนเอกสารได้อย่างต่อเนื่อง
- หน้าจอระบบสัมผัสขนาด 2.8 นิ้ว: หน้าจอระบบสัมผัสรูปแบบใหม่ที่ใช้งานง่าย ดูข้อมูลต่างๆ ได้ง่าย
- พอร์ต USB: ส่งพิมพ์ / สแกนจาก USB แฟลชไดรฟ์ได้อย่างง่ายดาย
- ถาด Bypass (50 แผ่น): ป้อนกระดาษได้หลายชนิด รวมทั้งซองจดหมายและโปสการ์ด
- ถาดมาตรฐาน (250 แผ่น): รองรับชนิดและขนาดกระดาษได้หลากหลาย
- ถาดเสริม (250 แผ่น): ความจุกระดาษสูงถึง 550 แผ่น ใช้ได้กับงานพิมพ์ปริมาณมาก
- NFC แบบติดตั้งในตัว: เลือกแอปพลิเคชัน Print Utility แล้วถืออุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณไว้เหนือป้าย NFC เพื่อส่งพิมพ์ / สแกนงานได้ง่ายๆ
- Wi-Fi Direct: มีฟังก์ชันการพิมพ์แบบไร้สายในตัว



หน้าจอระบบสัมผัสขนาด 2.8 นิ้ว



Options

Product Name	Product Code
250 Sheets Feeder Unit	EL300952

Consumables/Supplies

Product Name	Product Code	Yield
Drum Cartridge (YMCK)	CT351282	Up to 50,000 pages*1
High Capacity Toner Cartridge (K)	CT203486	Up to 6,000 pages*2
High Capacity Toner Cartridge (C)	CT203487	Up to 4,000 pages*2
High Capacity Toner Cartridge (M)	CT203488	Up to 4,000 pages*2
High Capacity Toner Cartridge (Y)	CT203489	Up to 4,000 pages*2
Standard Capacity Toner Cartridge (K)	CT203490	Up to 3,000 pages*2
Standard Capacity Toner Cartridge (C)	CT203491	Up to 2,000 pages*2
Standard Capacity Toner Cartridge (M)	CT203492	Up to 2,000 pages*2
Standard Capacity Toner Cartridge (Y)	CT203493	Up to 2,000 pages*2
Waste Toner Bottle	CWAA0980	Up to 6,000 pages*1

*1: The number of printable pages is a reference value derived from the average of 3 sheets printed in A4, 1 sided, image coverage per colour 5 %, colour/monochrome rate 50: 50 in one setting, under continuous printing usage conditions. The actual number of printable pages may vary to below half the reference value, depending on paper type, paper direction, input/output tray settings, initialization operations upon powering ON/OFF the device, tuning operations to maintain print quality, and other such usage environment conditions. *2: Published value based on ISO/IEC 19798 standards. The actual number of printable pages may vary significantly from the published value, depending on printing content, paper size, paper type, usage conditions, initialization operations upon powering ON/OFF the device, tuning operations to maintain print quality, and other such usage environment conditions.

Apeos C325 z / C325 dw and ApeosPrint C325 dw, Functions & Specifications

For the printing function of Apeos C325 z / C325 dw, please refer to the "Print Function" of ApeosPrint C325 dw below:

Basic Specifications / Copy Function

Item	Apeos C325 z	Apeos C325 dw
Type	Desktop	
Memory Capacity	512 MB (Max: 512 MB)	
Storage Device Capacity	-	
Colour Capability	Full Colour	
Scan Resolution	600 x 600 dpi	
Printing Resolution	600 x 2,400 dpi	
Warm-up Time*1	35 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)	
Recovery Time (Recovery Time from Sleep Mode)*1	17 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)	
Original Size	Maximum of A4, Letter, Legal*2 for both Sheet and Book	
Paper Size	Max	A4, Letter, Legal
	Min	A6, 76 x 127 mm
	Image loss width	Lead edge 4.1 mm, Trail edge 4.1 mm, Right/Left edge 4.1 mm
Paper Weight*3	Paper Tray	60 to 176 gsm
	Bypass Tray	60 to 176 gsm
First Copy Output Time*4	B/W: 9.5 sec. (A4) Colour: 12.0 sec. (A4)	
Continuous Copy Speed*5	A4	B/W: 31 ppm Colour: 31 ppm
	A5	B/W: 41 ppm Colour: 41 ppm
Paper Tray Capacity*6	Standard	Standard Tray: 250 sheets Bypass Tray: 50 sheets
	Optional	250 Sheets Feeder Unit: 250 sheets
	Max	550 sheets [Standard + 250 Sheets Feeder Unit]
Output Tray Capacity*6	150 sheets (Face down)	
Power Supply	AC220-240 V +/- 10 %, 10 A, 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	1,120 W Sleep Mode: 0.5 W Low Power Mode: 11 W Ready Mode: 41 W	
Dimensions	W 410 x D 430 x H 366 mm	
Weight*7	20.6 kg	20.5 kg

*1: Measurements based on our standards. It takes more time depending on the usage conditions and image quality control. *2: Not available on Scanner Glass. *3: It is recommended to use our recommended paper. Correct print output may not be possible depending on the requirement. *4: Measured in accordance to ISO/IEC 29183. *5: The speed may be reduced due to the image quality adjustment. *6: 80 gsm paper. *7: Excluding Toner Cartridge.

Scan Function

Item	Description
Type	Colour Scanner
Scan Resolution	Scan to PC TWIN: 50 x 50 to 9,600 x 9,600 dpi WIA : 75 dpi, 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
	Scan to Network/ e-mail 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi*1, 600 dpi*1
Scan Speed	Same as the Scan Speed for the Automatic Document Feeder
Interface	Standard Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0 Wireless LAN (IEEE 802.11 b / g / n)

Note: WIA stands for Windows Image Acquisition. *1: When scanner glass is used.

Fax Function

Item	Description
Original Size	Scanner Glass: Max A4, Letter Automatic Document Feeder: Max Legal
Recording Paper Size	Max: Legal; Min: A4, Letter
Transmission Time	3 seconds and more but fewer than 4 seconds*1
Transmission Mode	ITU-T G3
Applicable Lines	Telephone subscriber line, PBX, Maximum 1 port*2 (G3-1 port)

Note: Fax function is available only for Apeos C325 z. *1: When A4 size document with approximately 700 characters is transmitted in standard image quality (8 x 3.85 lines/mm) and in high-speed mode (33.6 kbps or faster, JBIG). Only indicates the time for transmitting the image information and does not include the communication control time. The total communication time will vary depending on the document, the type of machine receiving the fax, and line condition. *2: No. of FAX lines is up to 1 port. Port refers to number of channels for FAX.

Automatic Document Feeder

Item	Apeos C325 z	Apeos C325 dw
Type	1 pass, 2 sided scanning Duplex Automatic Document Feeder	Automatic Document Feeder
Original Size / Paper Weight	Max: Legal; Min: A5*1 60 to 105 gsm (In Duplex: 60 to 105 gsm)	Max: Legal; Min: A5*1 60 to 105 gsm
Capacity*2	50 sheets	
Scan Speed*3	Copy (A4, Simplex)	B/W: 30 ppm Colour: 16 ppm
	Scan*4	B/W: 30 ppm, Colour: 15 ppm (1 pass, 2 sided scanning; B/W: 45 ppm, Colour: 22 ppm)

*1: The minimum custom size is 139.7 x 139.7 mm. *2: 80 gsm paper. *3: The scanning speed varies depending on the documents. *4: Standard document (A4), 200 dpi, to USB flash drive.

Print Function

Item	ApeosPrint C325 dw
Printing Method	LED Electrophotography
Warm-up Time*1	35 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature). 17 seconds or less from Sleep Mode.
Continuous Print Speed*2	Simplex A4 Colour: 31 ppm, B/W: 31 ppm A5 Colour: 41 ppm, B/W: 41 ppm
	Duplex A4 Colour: 19 ppm, B/W: 19 ppm A5 Colour: 23 ppm, B/W: 23 ppm
First Print Output Time*3	Colour: 11.0 seconds (A4), B/W: 10.0 seconds (A4)
Printing Resolution	Standard [PCL Driver] 600 x 2,400 dpi
	[PostScript language compatible Driver] 600 x 2,400 dpi
Paper Size	Standard Tray A6, A5, JIS B5, A4, Letter, Executive (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Legal, COM-10, Monarch, DL, C5, Postcard (4 x 6"), Postcard (5 x 7"), Custom Size (Width: 76.2 to 215.9 mm, Length: 127.0 to 355.6 mm)
	Bypass Tray A6, A5, JIS B5, A4, Letter, Executive (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Legal, COM-10, Monarch, DL, C5, Postcard (4 x 6"), Postcard (5 x 7"), Custom Size (Width: 76.2 to 215.9 mm, Length: 127.0 to 355.6 mm)
	Optional Tray 250 Sheets Feeder Unit: A5, JIS B5, A4, Letter, Executive (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Legal, Custom Size (Width: 76.2 to 215.9 mm, Length: 210.0 to 355.6 mm)
Paper Weight*4	2 Sided Printing A5, JIS B5, A4, Letter, Executive (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Legal, Custom Size (Width: 139.0 to 215.9 mm, Length: 210.0 to 355.6 mm)
	Standard Tray 60 to 176 gsm
Paper Tray Capacity*5	Bypass Tray 60 to 176 gsm
	Optional Tray 250 Sheets Feeder Unit: 60 to 176 gsm
	2 Sided Printing 60 to 176 gsm
Standard Tray 250 sheets Bypass Tray: 50 sheets	
Optional Tray 250 Sheets Feeder Unit: 250 sheets	
Max 550 sheets [Standard + 250 Sheets Feeder Unit]	
Output Tray Capacity*5	150 sheets (Face down)
CPU	ARM Single core 667 MHz
Memory Capacity	512 MB (Max: 512 MB)
Storage Device Capacity	-
Page Description Language	Standard PCL5 / PCL6, PostScript language compatibility
Supported Operating System*6	Standard [PCL Driver] Windows 11 (64 bit) Windows 10 (32 bit/64 bit) Windows Server 2022 (64 bit) Windows Server 2019 (64 bit) Windows Server 2016 (64 bit) Windows Server 2012 R2 (64 bit) Windows Server 2012 (64 bit)
	[PostScript language compatible Driver] Windows 11 (64 bit) Windows 10 (32 bit/64 bit) Windows Server 2022 (64 bit) Windows Server 2019 (64 bit) Windows Server 2016 (64 bit) Windows Server 2012 R2 (64 bit) Windows Server 2012 (64 bit) macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
Interface	Standard Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0 Wireless LAN (IEEE 802.11 b / g / n)
Network Protocol	TCP/IP (lpd, IPP/PPS, Port9100, WSD)
Power Supply*7	AC220-240 V +/- 10 %, 10 A, 50/60 Hz common
Operating Noise*8	In Operation: 6.99 B, 50.7 dB (A) Ready Mode: Noise-free
Maximum Power Consumption	Max 1,110 W
	Average Ready Mode: 37 W In Operation: 407 W Sleep Mode: 0.5 W
Dimensions	W 410 x D 430 x H 255 mm
Weight	17.4 kg (Including consumables and drum)
	14.2 kg (Excluding consumables and drum)

Note: WSD stands for Web Services on Devices.

*1: Measurements based on our standards. It takes more time depending on the usage conditions and image quality control. *2: When continuously printing original(Plain). The performance may be reduced depending on the paper type and the paper size. The speed may be reduced due to the image quality adjustment. Measured in accordance to ISO/IEC 24734. *3: When feeding from feeder tray of machine and USB connection. Numeric value varies depending on output environment. Measured in accordance to ISO/IEC 17629. *4: It is recommended to use our recommended paper. Correct print output may not be possible depending on the requirement. *5: 80 gsm paper. *6: Please refer to our official website for the latest supported OS. *7: Power outlets that provide the above power level is recommended. Maximum machine measured current: 6 A. *8: Measured in accordance to ISO7779. Unit B: Sound Power Level LWA. Unit dB: Radiated Sound Pressure Level LpAm (bystander position). "Noise-free" refers to Radiated Sound Pressure Levels equal to or below ISO 7779 background noise absolute standards for each bystander position.

Notes

- To comply with paper weight specifications, it is recommended to use our recommended paper. Document may not be printed correctly depending on usage conditions.
- Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.

fujifilm.com/fbth

FUJIFILM

บริษัท ฟุจิฟิล์ม บิซิเนส อินโนเวชัน (ประเทศไทย) จำกัด

123 อาคารชั้นทาวเวอร์ เอ ชั้น 23-26 ถนนวิภาวดีรังสิต จอมพล จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: 02-660-8000 แฟกซ์: 02-617-6748-9 Call Center: 02-660-8400

FUJIFILM Business Innovation (Thailand) Co., Ltd.

123 Soutowers A Building, 23rd-26th Floor, Vibhavadi-Rangsit Road, Chomphon, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel: 02-660-8000 Fax: 02-617-6748-9 Call Center: 02-660-8400

The available model varies depending on the country/region. Please ask the sales representatives for details.

The product specifications, appearance and other details in this brochure are subject to change without notice for improvements.

Reproduction Prohibitions Please note that reproduction of the following is prohibited by law: •Domestic and foreign currencies, government-issued securities, and national bonds and local bond certificates. •Unused postage stamps, post cards, etc. •Certificate stamps stipulated by law. •Reproducing works forming the subject matter of copyright (literary works, musical works, paintings, engravings, maps, cinematographic works, drawings, photographic works, etc.) is not permitted unless the reproduction is for the purpose of personal use, family use or other similar uses within a limited circle.

Trademarks •FUJIFILM and FUJIFILM logo are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Corporation. •Apeos, ApeosPrint are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Business Innovation Corp. •Apple, Mac, macOS, OS X and AirPrint are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries and regions. Mopria, the Mopria Logo, and the Mopria Alliance word mark and logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. •All product names and company names mentioned in this brochure are trademarks or registered trademarks of their respective companies.



For Your Safety

Before using the product, read the Instruction Manual carefully for proper use. Use the product with the power source and voltage specified. Be sure to establish ground connection. Otherwise, electronic shock may result in the case of a failure or short circuit.