

ApeosPort[®] 4020SD

เครื่องมัลติฟังก์ชันขาว-ดำขนาด A4

คุณสมบัติ



B/W



A4



40 หน้า/นาที



ทำสำเนา



พิมพ์



แฟกซ์



สแกน



เครื่องพิมพ์ที่ให้งานประสิทธิภาพและความเร็วสูง

- พิมพ์ความเร็วสูงที่ 40 หน้า/นาที ใช้พื้นที่ติดตั้งน้อย
- ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติที่สแกน 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียวช่วยรองรับการสแกนความเร็วสูงได้ถึง 92 แผ่นสำหรับขาว-ดำ และ 40 แผ่นสำหรับการสแกนสี
- รองรับความจุมาตรฐานในการป้อนกระดาษ 350 แผ่น และ สูงสุดถึง 900 แผ่น เมื่อรวมถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ 100 แผ่น และถาดกระดาษ 550 แผ่นที่เป็นอุปกรณ์เสริม
- เชื่อมต่อกับ Wi-Fi ในตัว, อีเทอร์เน็ต หรือ USB ได้อย่างง่ายดาย

ความปลอดภัย

- ป้องกันข้อมูลรั่วไหลด้วยฟังก์ชันการพิมพ์แบบปลอดภัยสำหรับข้อมูลที่เป็นความลับ
- ควบคุมการเข้าใช้ฟังก์ชันต่างๆ ภายในเครื่องมัลติฟังก์ชัน
- รองรับการจัดเก็บค่าที่สามารถลบไฟล์ข้อมูลชั่วคราวออกจากหน่วยความจำได้

ใช้งานง่าย

- หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาด 2.8 นิ้วที่ใช้งานง่าย
- มาพร้อมกับฟังก์ชันมาตรฐานต่างๆ ทั้ง ทำสำเนา, พิมพ์, แฟกซ์ และสแกน รองรับฟังก์ชันการทำสำเนาบัตรประจำตัวที่ช่วยให้คุณทำสำเนาทั้งด้านหน้าและด้านหลังของบัตรลงบนกระดาษในหน้าเดียวกันได้
- ใช้งานร่วมกับ Mopria® และ AirPrint คุณจึงสามารถพิมพ์งานจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้อย่างง่ายดาย
- พิมพ์โดยตรง* จาก / สแกนไปยังหน่วยความจำ USB โดยไม่ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์

*PDF/TIFF/JPEG

ประหยัด

- ช่วยประหยัดการใช้กระดาษด้วยการพิมพ์ 2 ด้านมาตรฐาน
- รองรับโหมด ECO ที่สามารถตั้งค่าคุณสมบัติต่างๆ ไว้ล่วงหน้าได้อย่างง่ายดาย ช่วยประหยัดทั้งกระดาษและหมึก

ชุดป้อนเอกสาร
สองหน้าอัตโนมัติ
(สแกน 2 ด้านพร้อมกันใน
ในครั้งเดียว)

ถาดรับกระดาษ
(150 แผ่น)



หน้าจอสีระบบสัมผัส
ขนาด 2.8 นิ้ว

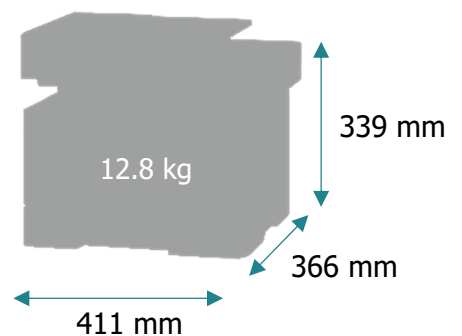
พอร์ต USB

ถาดป้อนกระดาษ
เอนกประสงค์
(100 แผ่น)

ถาดกระดาษมาตรฐาน
(250 แผ่น)

อุปกรณ์เสริม

ถาดกระดาษ 550 แผ่น



Specifications

Printing	
Display	2.8-inch (7.2 cm) LCD touch panel
Print Speed: Up to	Black: 40 ppm (A4)
Time to First Page: As fast as ^{*1}	Black: 5.9 seconds
Print Resolution	Black: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Memory	512 MB
Hard Disk	Not Available
Copying	
Copy Speed: Up to	Black: 39 ppm (A4)
Time to First Copy: As fast as ^{*2}	Black: 6.1 seconds
Scanning	
Scanner Type / ADF Scan	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Duplex Scan Speed: Up to	Mono: 92 / 96 ppm / Colour: 40 / 42 ppm
A4/Ltr Simplex Scan Speed: Up to	Mono: 46 / 48 ppm / Colour: 20 / 21 ppm
ADF Paper Input Capacity: Up to	50 pages 75 gsm
Faxing	
Modem Speed	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Supplies	
Toner Cartridge Yields (up to)	6,000 -page Black High Yield Cartridge / 20,000 -page Black Extra High Yield Cartridge
Imaging Unit Estimated Yield: Up to	40,000 pages, based on 3 average letter/A4-size pages per print job and ~ 5% coverage
Cartridge(s) Shipping with Product	3,000 -page Toner Cartridge
Paper Handling	
Included Paper Handling	100-Sheet Multipurpose Feeder, Integrated Duplex, 150-Sheet Output Bin, 250-Sheet Input
Optional Paper Handling	550-Sheet Tray
Paper Input Capacity: Up to	Standard: 350 pages 75 gsm / Maximum: 900 pages 75 gsm
Paper Output Capacity: Up to	150 pages 75 gsm
Media Types Supported	Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes
Media Sizes Supported	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, Statement, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
General Information	
Standard Ports	Ethernet 10/100 Base TX (RJ-45), USB Compatible with USB 2.0 Specification (Type B), 802.11 b/g/n Wireless
Noise Level: Operating	53 dBA (Print) / 59 dBA (Copy) / 58 dBA (Scan)
Specified Operating Environment ^{*3}	Humidity: 8 to 80% ^{*4} Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C ^{*5} (excluding faults caused by condensation)
Size (mm - H x W x D) / Weight (kg)	339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg

*1: The time from when the device starts the print job from standard sheet tray until the trailing edge of the first page exits into output tray. Numeric value may vary based on the output environment. *2: Numeric value varies depending on the output environment. *3: Depending on the paper used, the print quality may be degraded until the temperature and humidity environment just before use and the inside of the printer fit into the installation environment. *4: When the humidity is 80%, the temperature is 25.5°C or less. *5: Humidity 45% or less when the temperature is 32°C.

Options

Product Name	Product Code
550-Sheet Tray	EL300955

Consumables^{*1}

Product Name	Product Code	Product Life
Black High Yield Use and Return Toner Cartridge ^{*2}	CT203550	Up to 6,000 pages
Black Extra High Yield Use and Return Toner Cartridge ^{*2}	CT203478	Up to 20,000 pages
Black Extra High Yield Regular Toner Cartridge	CT203524	Up to 20,000 pages
Imaging Unit	CT351280	Up to 40,000 pages

*1: Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752.

*2: The Use and Return consumables are sold with at a special price contingent upon customer's agreement to use them only once and return them to us for remanufacturing or recycling. For details, please refer to our website.

Notes

Although Use and Return consumables are initially installed, consumables without the single-use term, which may be refilled or remanufactured by you or a third party, are available. For details, please refer to our website.

บริษัท ฟุจิฟิล์ม บิสซิเนส 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.com/fbth

The product specifications, appearance and other details in this brochure are subject to change without notice for improvements.
•FUJIFILM and FUJIFILM logo are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Corporation. •ApeosPort is registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Business Innovation Corp. •Apple, AirPrint and Mac are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. •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. Unauthorized use is strictly prohibited. •All product names and company names mentioned in this brochure are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

The information is as of April, 2023.

PIC-0196 TH (2111-R1)