

DocuCentre S2520/S2320



DocuCentre S2520/S2320

เครื่องมัลติฟังก์ชันขนาด A3
โซลูชันที่สมบูรณ์แบบสำหรับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

FUJI XEROX 



เครื่องดิจิทัลขาวดำแบบมัลติฟังก์ชัน A3 ที่เพิ่มประสิทธิภาพด้วยฟังก์ชันอันยอดเยี่ยม

รวมฟังก์ชันสำคัญทั้งหมดที่ใช้ในออฟฟิศมาไว้ในเครื่องเดียว
ขนาดกะทัดรัด สมรรถนะสูง และเพิ่มประสิทธิภาพ



DocuCentre S2520/S2320

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและปรับมาตรฐานต่อสิ่งแวดล้อม

สำเนาพิมพ์ มาตรฐาน: 25/23ppm
สูงสุด: A3

สแกน มาตรฐาน: 28/25ppm
สี: 28/25ppm

ระบบเครือข่าย Ethernet
100BASE-TX/10BASE-T

ทำงานได้อย่างรวดเร็ว

ขั้นตอนการทำงานที่เพิ่มประสิทธิภาพด้วยการผลิตเอกสารได้อย่างรวดเร็ว

ถ่ายสำเนาด้วยความเร็วสูงถึง 25 ppm*¹ (หน้าเดียว) และ 18 ppm*² (duplex)
เครื่องกลับเข้าสู่การทำงานได้ในเวลาเพียง 19 วินาที พร้อมทั้งทำสำเนาเครื่องแรก
ได้ในเวลา 6.5 วินาที

*1: DocuCentre S2520 ส่วนเครื่อง DocuCentre S2320: 23 ppm

*2: DocuCentre S2520 ส่วนเครื่อง DocuCentre S2320: 17 ppm

เพิ่มประสิทธิภาพด้วยการสแกนสีได้อย่างรวดเร็ว

สามารถสแกนเอกสารสีและขาวดำได้เร็วถึง 28 ppm*
ช่วยลดเวลาในการแปลงเอกสารให้เป็นแบบดิจิทัล ทำให้เพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น

* DocuCentre S2520 ส่วนเครื่อง DocuCentre S2320: 25 ppm

ประสิทธิภาพโดดเด่นที่มีความหลากหลาย

ฟังก์ชันถ่ายสำเนา ID card ที่สะดวกสบาย

สามารถถ่ายสำเนา ID card ทั้งสองด้านอยู่บนหน้ากระดาษเพียงเดียวกันได้ สามารถสแกน ID card ได้สูงสุดพร้อมกันถึง 2 ใบ



จัดเรียงชุดเอกสารแนวตั้งและแนวนอนได้

เวลาผลิตเอกสารปริมาณมาก — เช่น เอกสารการประชุม — สามารถซ้อนสำเนาแต่ละแผ่นให้สลับกันในแนวตั้งและแนวนอนได้ ช่วยประหยัดเวลาในการจัดเรียงชุดเอกสาร



พิมพ์และถ่ายเอกสารบนกระดาษหน้าหนักมากได้อย่างสบาย

สามารถผลิตเอกสารหนัก 60-216 แกรม อย่างเช่น ปรกาศนียบัตร บัตรอวยพรได้ พิมพ์งานที่หลากหลายได้ตามวัตถุประสงค์ของการใช้

แฟ็กซ์ (อุปกรณ์เสริม)

แฟกซ์ที่เพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น

กดปุ่มส่งแฟกซ์ได้อย่างรวดเร็ว สามารถบันทึกเลขหมายปลายทางได้ถึง 30 หมายเลข และรับเอกสารแฟกซ์ขนาดมาตรฐานได้ 1 แผ่น

ปุ่ม Redial สำหรับการส่งหมายเลขซ้ำ

เมื่อกดปุ่ม Redial จะปรากฏบันทึกประวัติการส่งล่าสุดขึ้นมา ทำให้ส่งหมายเลขซ้ำได้อย่างง่ายดาย



Redial button

เพียงแค่แตะปุ่มเดียว

สามารถส่งเอกสารไปยังหลายปลายทางได้อย่างรวดเร็ว จึงช่วยลดภาระของงานที่ต้องทำซ้ำ

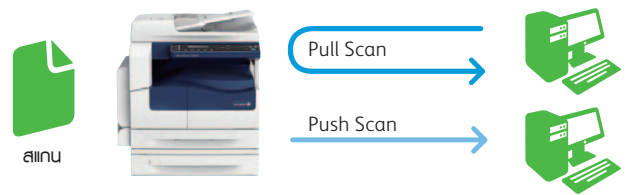
ถ่ายเอกสารรวมอยู่บนแผ่นเดียวกันได้

สามารถถ่ายเอกสารสองด้านที่แตกต่างกันได้ นอกจากนี้ยังพิมพ์ได้สูงสุดถึง 8 หน้าบนกระดาษเพียงเดียวกัน ด้วยการลดขนาดของเอกสาร จึงช่วยลดปริมาณการใช้กระดาษ



เลือกวิธีสแกนเอกสารได้สองรูปแบบตามการใช้งาน

สามารถเลือกวิธีการสแกนได้ 2 แบบจากเครื่องที่ใช้งานคือ: Pull scan จากเครื่อง PC หรือ Push scan จากเครื่องมัลติฟังก์ชัน ในกรณีของ Push scan คุณยังสามารถเลือกความละเอียดได้สูงถึง 200-600 dpi



เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สอดคล้องกับมาตรฐานสากลด้านพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

ลดปริมาณอนุภาคขนาดเล็ก (UFP) ที่เกิดขึ้นในระหว่างการพิมพ์อย่างต่อเนื่องได้ ด้วยการปรับโหมดทำงานให้เหมาะสม ปรับปรุงด้าน UFP ได้มากขึ้น

* Ultrafine particles (UFPs) หมายถึงอนุภาคซึ่งมีขนาดเล็กมาก โดยมีเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่า 100 นาโนเมตร อนุภาคเหล่านี้มีขนาดเล็กมากกว่าระดับ PM2.5 เนื่องจากถูกขูดข่วนกับเครื่องนี้ ทวีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้นตามมุมมองด้านสิ่งแวดล้อม

เพิ่มประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงานได้เพิ่มขึ้น

ค่า TEC Value*¹ ของเครื่องอยู่ที่ 1.4 kWh*² ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขมาตรฐานโปรแกรม Energy Star ในระดับสากล ซึ่งมีส่วนอย่างมากในการลด การใช้พลังงาน

*1: ค่าที่วัดโดยทดสอบที่กำหนดโดย International Energy Star Program

*2: สำหรับ DocuCentre S2320. 1.5kWh: DocuCentre S2520

ปรับเปลี่ยนปริมาณพวงหมึกโทนเนอร์ให้สอดคล้องกับการใช้

สามารถปรับความเข้มของสีได้ 6 ระดับ

การลดความเข้มของสีช่วยลดปริมาณพวงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้ และส่งผลต่อการลดค่าใช้จ่าย



ทางเลือก

คุณสามารถเลือกแบบตั้งโต๊ะ
หรือแบบตั้งบนพื้นให้เหมาะสม
กับสภาพแวดล้อมของคุณได้



NDA model



โมเดล 1 มา



โมเดล 1 มา
โมเดล 2 มา

* ขอแนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ในเครือข่ายของเราเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดของการทำงานที่เหมาะสมและการประหยัด

DocuCentre S2520/S2320 Functions & Specifications

Basic Function / Copy Function

Item	Description	
	DocuCentre S2520	DocuCentre S2320
Type	Desktop	
Memory capacity	512 MB (Max : 512 MB)	
Scan Resolution	600 x 600 dpi	
Print Resolution	600 x 600 dpi	
Warm-up Time	19 seconds or less (20 degrees Celsius room temperature)	
Original Size	Maximum of 297 x 432 mm (A3,11 x 17") for both Sheet and Book	
Paper Size	Max 297 x 432 mm, A3, 11 x 17", Bypass Tray : 297 x 432 mm, A3, 11 x 17"	
	Min A5, Bypass Tray : 127 x 98 mm	
Image loss width	Lead Edge : 5.5 mm, Trail Edge : 6.0 mm, Right & Left Edges : 5.5 mm	
	Tray 1 60 to 90 gsm	
Paper Weight ¹	Tray 2, 3, 4 (Option) 60 to 216 gsm	
	Bypass Tray 60 to 216 gsm	
First Copy Output Time	6.5 seconds or less (A4 LEF)	
Continuous Copy Speed ²	A4 LEF/B5 LEF	25 ppm, In Duplex : 18 ppm
	A4	16 ppm, In Duplex : 10 ppm
	B4	15 ppm, In Duplex : 9 ppm
Paper Tray Capacity ³	A3	13 ppm, In Duplex : 8 ppm
	Standard	Tray1 : 250 sheets, Bypass Tray : 100 sheets
	Optional	One Tray Module (Tray2) : 500 sheets Two Tray Module (Tray3 + Tray4) : 1000 sheets
Output Tray Capacity ³	1850 sheets (Tray1 + Tray2 + Tray3 + Tray4 + Bypass Tray)	
Power Source	250 sheets (A4 LEF)	
Maximum Power Consumption	AC220-240 V +/- 10 %, 6 A, 50 / 60 Hz common	
Dimensions	AC 220V: 1.3kW or less AC 240V: 1.4kW or less Low Power mode: 14W or less Sleep mode: 2W or less	
Weight ⁴	W 595 x D 584 x H 569 mm	
	33 kg	

*1: It is recommended to use Fuji Xerox recommended paper. Correct print output may not be possible depending on the requirement. *2: The speed may be reduced due to the image quality adjustment. The performance may be reduced depending on the paper type. *3: When Using 80 gsm paper. *4: Excluding Toner Cartridge.

Fax Function (Optional)

Item	Description
Original Size	Max : A3
Recording Paper Size	Max : A3, Min : A4
Transmission Time*	2 seconds and more but fewer than 3 seconds
Transmission Mode	Super G3 / G3 ECM / G3 (ITU-T)
Applicable Lines	PSTN / PBX, 1 port

*: When A4 size document with approximately 700 characters is transmitted in standard image-quality (8x3.85 lines/mm) and in high-speed mode (28.8kbps 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 contents of the document, the type of machine receiving the fax, and line condition.

Print Function

Item	Description
Type	Built-in type
Continuous Print Speed ¹	Same as the Basic Specifications / Copy Function
Print Resolution	600 x 600 dpi
Page Description Language	FX HBPL (Host Based Print Language)
Operation System ²	Windows® XP (32bit), Windows Server® 2003 (32bit), Windows Vista® (32bit) Windows Server® 2008 (32bit), Windows® 7 (32bit), Windows® 8 (32bit), Windows® 8.1 (32bit) Windows® XP Professional (64bit), Windows Server® 2003 (64bit) Windows Vista® (64bit), Windows Server® 2008 (64bit), Windows® 7 (64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit), Windows® 8 (64bit), Windows® 8.1 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit), Windows Server® 2012 R2 (64bit)
Interface	USB2.0, Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T

*1: The speed may be reduced due to image quality adjustment. Print speed may also drop depending on the documents.
*2: Please refer to the Fuji Xerox web site for the latest supported operating systems.

Scan Function

Item	Description	
	DocuCentre S2520	DocuCentre S2320
Type	Colour Scanner	
Scan Resolution	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi	
Scan Speed ¹	B / W : 28 ppm, Colour : 28 ppm, [Fuji Xerox Standard Paper (A4 LEF), 200dpi]	B / W : 25 ppm, Colour : 25 ppm, [Fuji Xerox Standard Paper (A4 LEF), 200dpi]
Interface	USB2.0, Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T	

*: The scanning speed varies depending to documents. Fuji Xerox Standard Document (A4), 200 dpi, using TWAIN driver (USB).

Duplex Automatic Document Feeder

Item	Description	
	DocuCentre S2520	DocuCentre S2320
Original Size	Max : A3, 11 x 17", Min : A5	
Paper Weight	38 to 128 gsm (2 Sided : 50 to 128 gsm)	
Capacity ¹	110 sheets	
Feeding Speed (A4 LEF Simplex)	25 ppm (A4 LEF, 1 Sided) 18 ppm (A4 LEF, 2 Sided)	23 ppm (A4 LEF, 1 Sided) 17 ppm (A4 LEF, 2 Sided)

*: When Using 80 gsm paper.

Notes

- 1) If the storage media (such as hard disk drives) of the base unit fail, loss of received data, accumulated data, registered setting data, etc. may occur. In no event shall Fuji Xerox be liable for any damages whatsoever arising from loss of data.
- 2) Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.
- 3) The product specifications, appearance and other details in this catalog are subject to change without notice for improvements.

Other company names or product names are registered trademarks or trademarks of each company.

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.

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.



สำหรับท่านที่สนใจ หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

บริษัท ฟุจิ ซีร็อกซ์ (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

Fuji Xerox (Thailand) Co., Ltd.
123 Suntowers 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



<http://www.fujixerox.co.th>