

**RICOH**  
imagine. change.



***ScanSnap***  
***iX2500***



**เชื่อมต่อกับโลกเพียงสัมผัสเดียว**

# แปลงเอกสารเป็นดิจิทัล แชร์ และเข้าถึงไฟล์สแกนได้ทันที ด้วยสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อได้หลากหลายที่สุดของเรา

## ใช้ iX2500 เครื่องใดก็ได้ เหมือนเป็น iX2500 ส่วนตัวของคุณ

iX2500 คือเพื่อนคู่ใจที่สมบูรณ์แบบในยุคที่รูปแบบการทำงานมีความหลากหลายและยืดหยุ่น เพียงเชื่อมต่อ ScanSnap iX2500 เข้ากับอุปกรณ์ของคุณ ก็สามารถใช้โปรไฟล์ที่มีการตั้งค่าการสแกนและปลายทางการจัดเก็บกับเครื่องสแกนได้ทันที ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่บ้าน ที่ทำงาน หรือในพื้นที่ทำงานร่วม คุณสามารถบันทึกเอกสารไปยังบริการคลาวด์ที่คุณใช้อยู่เป็นประจำ และสแกนด้วยการตั้งค่าที่คุณต้องการ

### ใช้งานจากหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่ 5 นิ้วได้แม้ไม่มีคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟน

เครื่องสแกนมาพร้อมหน้าจอสัมผัสแบบ capacitive ขนาดใหญ่ 5 นิ้วที่ตอบสนองได้รวดเร็ว ทำให้สามารถใช้งานได้อย่างเป็นธรรมชาติและง่ายดาย คุณสามารถดูโปรไฟล์การสแกนที่สร้างไว้บนคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟนในรูปแบบไอคอนบนหน้าจอดีโดยตรง

เมื่อสร้างโปรไฟล์บนคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟนและนำไปยังเครื่องสแกนแล้ว คุณเพียงแตะที่หน้าจอก็บันทึกข้อมูลไปยังที่เก็บข้อมูลบนเครือข่าย (NAS) หรือบริการคลาวด์โดยตรง หรือส่งไฟล์ทางอีเมลได้ทันที นอกจากนี้ยังสามารถสลับผู้ใช้บนหน้าจอก็เพื่อแสดงการตั้งค่าและไอคอนส่วนตัวของแต่ละคนได้ง่าย ทำให้การใช้งานร่วมกันระหว่างเพื่อนร่วมงานหรือคนในครอบครัวเป็นเรื่องสะดวก

### ScanSnap Go: โซลูชันการสแกนที่รวดเร็วและปลอดภัยยิ่งขึ้น ในสภาพแวดล้อมที่ใช้ร่วมกัน



เพียงนำสมาร์ทโฟนของคุณเข้าใกล้ ScanSnap iX2500 เพื่อนำการตั้งค่าของคุณมาใช้กับสแกนเนอร์ได้ทันที ทีเจอรี่จะนำโปรไฟล์ของคุณมาใช้กับสแกนเนอร์ชั่วคราว ทำให้คุณสามารถบันทึกไฟล์ไม่เพียงแค่ไปยังสมาร์ทโฟนของคุณ แต่ยังสามารถไปยังบริการคลาวด์ที่คุณเลือกใช้อีกด้วย จึงสามารถใช้งานชั่วคราวที่ห้องสะดวกและปลอดภัยในสภาพแวดล้อมที่ใช้ร่วมกันได้



## สแกนได้สะดวกและรวดเร็ว ด้วยความเร็วสูงพิเศษและความจุขนาดใหญ่

### ประสิทธิภาพสูงในฐานข้อมูลของตระกูล

iX2500 โดดเด่นด้วยความเร็วสูงถึง 45 แผ่นต่อนาที และบรรจุกระดาษ A4 ได้สูงสุด 100 แผ่นต่อครั้ง แม้เมื่อติดตั้งที่ยืดใบเสร็จ ก็ยังสามารถบรรจุกระดาษ A4 ได้ถึง 50 แผ่น ทำให้การสแกนเอกสารจำนวนมากเป็นเรื่องง่าย

## เทคโนโลยีการป้องกันกระดาษที่มั่นคงและราบรื่น

iX2500 มาพร้อมระบบลูกกลิ้งเบรกและเซ็นเซอร์ตรวจจับการป้อนหลายแผ่นแบบอัลตราโซนิก ช่วยให้การป้อนกระดาษเป็นไปอย่างต่อเนื่องและแม่นยำ พร้อมตรวจสอบการป้อนหลายแผ่นได้อย่างน่าเชื่อถือ นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันตรวจจับการเอียง ที่จะหยุดการป้อนทันทีหากกระดาษถูกป้อนในมุมเอียง เพื่อปกป้องเอกสารสำคัญของคุณจากความเสียหาย

## เชื่อมต่อ Wi-Fi ได้ทั้งสมาร์ทโฟนและพีซี

ScanSnap iX2500 รองรับ Wi-Fi ทั้งย่านความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz สามารถบันทึกข้อมูลแบบไร้สายไปยังสมาร์ทดีไวซ์ ระบบจัดเก็บข้อมูลบนเครือข่าย (NAS) และบริการคลาวด์ได้ โดยไม่จำเป็นต้องใช้พีซี

ด้วยการรองรับ Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) สแกนเนอร์จึงมั่นใจได้ว่าการเชื่อมต่อมีเสถียรภาพและรวดเร็ว แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีสัญญาณรบกวนหรือการใช้งานหนาแน่น นอกจากนี้ยังรองรับโปรโตคอลความปลอดภัย WPA3 และ TLS 1.3 เพื่อปกป้องข้อมูลสำคัญของคุณให้ปลอดภัยตลอดเวลา



## โซลูชันแบบออลอินวันสำหรับการจัดการเอกสาร



ScanSnap Home<sup>\*1</sup> คือซอฟต์แวร์จัดการเอกสารที่ครบถ้วน ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับเครื่องสแกน ScanSnap ให้คุณจัดการ แก้ไข และนำไฟล์สแกนไปใช้งานได้อย่างง่ายดายภายในแอปพลิเคชันเดียว พร้อมให้บริการทั้งเวอร์ชันคอมพิวเตอร์และมีมือถือ

### ใช้งานได้ทุกสภาพแวดล้อมการสแกน

- สร้างไอคอนโปรไฟล์เพื่อกำหนดค่าล่วงหน้าสำหรับโฟลเดอร์ปลายทาง บริการคลาวด์ การตั้งค่าสี และอื่น ๆ อีกมากมาย
- รองรับการบันทึกเป็น PDF, PDF แบบค้นหาได้ และ JPEG เพื่อการใช้งานไฟล์สแกนที่หลากหลาย
- สำหรับผู้ใช้ ScanSnap Home (PC) ฟังก์ชัน Quick Menu (เมนูลัด) ช่วยให้คุณสามารถเลือกปลายทางการบันทึกและการเชื่อมต่อหลังการสแกนได้ทันที เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานอย่างเต็มที่

### เข้าถึงข้อมูลเดียวกันได้ทุกที่ทุกเวลา ด้วย Data Sync<sup>\*2</sup>

ฟังก์ชัน Data Sync ช่วยซิงค์ข้อมูลสแกนระหว่างเวอร์ชัน PC และมีมือถือของ ScanSnap Home ทำให้คุณเข้าถึงข้อมูลเดียวกันได้ ไม่ว่าจะสแกนผ่าน PC หรือสมาร์ทโฟน

คุณสามารถใช้งานไฟล์สแกนได้จากหลายสถานที่และหลายอุปกรณ์ เช่น ตรวจสอบไฟล์ที่สแกนไว้ที่สำนักงานหรือที่บ้านผ่านสมาร์ทโฟนระหว่างเดินทางหรือจัดการข้อมูลเดียวกันได้ทั้งบน PC ที่สำนักงานและที่บ้าน

## เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตัวเครื่องสแกนเนอร์ผลิตจากวัสดุพลาสติกรีไซเคิลมากกว่า 25%<sup>\*3</sup> และวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดปราศจากการใช้พลาสติกใหม่ที่ผลิตจากทรัพยากรฟอสซิล<sup>\*4</sup>

<sup>\*1</sup> ฟังก์ชันที่รองรับอาจแตกต่างกันระหว่างเวอร์ชัน PC และมีมือถือ และบางฟังก์ชันอาจไม่สามารถใช้งานได้ในบางภูมิภาคที่ไม่รองรับ ScanSnap Cloud สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/sshome/#tab-b-05> <sup>\*2</sup> Data Sync จะพร้อมใช้งานในการอัปเดตในอนาคต โดยต้องมีบัญชีบริการจัดเก็บข้อมูลบนคลาวด์ที่ Data Sync รองรับ <sup>\*3</sup> เปอร์เซ็นต์ของพลาสติกรีไซเคิลที่ใช้ อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการจัดซื้อ <sup>\*4</sup> วัสดุพรีคอนซูเมอร์ (Pre-consumer materials) ซึ่งยังไม่ถูกใช้งานโดยผู้บริโภค และเกิดขึ้นระหว่างกระบวนการผลิตและการขึ้นรูป

## ข้อมูลจำเพาะทั่วไป

ชื่อผลิตภัณฑ์	ScanSnap iX2500 (สีขาว / สีดำ)	
ประเภทสแกนเนอร์	ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) / ถาดป้อนเอกสารด้วยตนเอง, สแกนแบบสองหน้า (Duplex)	
โหมดการสแกนสี	สี, ระดับสีเทา, ขาวดำ, อัตโนมัติ (ตรวจจับสี/ระดับสีเทา/ขาวดำ <sup>*1</sup> )	
เซ็นเซอร์ภาพ	CIS จำนวน 2 ชุด (ด้านหน้า 1 ชุด, ด้านหลัง 1 ชุด)	
แหล่งกำเนิดแสง	LED 3 สี (แดง / เขียว / น้ำเงิน)	
ความละเอียด - ออปติคัล	600 dpi	
ความเร็วในการสแกน <sup>*2</sup> (A4 แนวตั้ง)	โหมดอัตโนมัติ (ค่าเริ่มต้น) <sup>*3</sup>	การสแกนหน้าเดียว/สองหน้า: 45 แผ่นต่อนาที (ppm)
	โหมดปกติ	การสแกนหน้าเดียว/สองหน้า: 45 แผ่นต่อนาที (ppm) (สี/ระดับสีเทา: 150 dpi, ขาวดำ: 300 dpi)
	โหมดคุณภาพดีกว่า	การสแกนหน้าเดียว/สองหน้า: 45 แผ่นต่อนาที (ppm) (สี/ระดับสีเทา: 200 dpi, ขาวดำ: 400 dpi)
	โหมดคุณภาพดีที่เร็วที่สุด	การสแกนหน้าเดียว/สองหน้า: 45 แผ่นต่อนาที (ppm) (สี/ระดับสีเทา: 300 dpi, ขาวดำ: 600 dpi)
	โหมดคุณภาพยอดเยี่ยม <sup>*4</sup>	การสแกนหน้าเดียว/สองหน้า: 13 แผ่นต่อนาที (ppm) (สี/ระดับสีเทา: 600 dpi, ขาวดำ: 1,200 dpi)
ขนาดเอกสาร	การสแกนปกติ <sup>*5</sup>	ขนาดเอกสาร: 50.8 x 50.8 มม. ขนาดใหญ่สุด: 216 x 500 มม. <sup>*7</sup>
	การสแกนด้วยตนเอง	ขนาดเอกสาร: 50.8 x 50.8 มม. ขนาดใหญ่สุด: 216 x 500 มม. <sup>*7*</sup>
	เมื่อใช้แผ่นพาดสำหรับรูปถ่าย (อุปกรณ์เสริม) <sup>*6</sup>	ขนาดเอกสาร: 25.4 x 25.4 มม. ขนาดใหญ่สุด: 127 x 178 มม.
	เมื่อใช้แผ่นพาด (อุปกรณ์เสริม) <sup>*1</sup>	ขนาดเอกสาร: 25.4 x 25.4 มม. ขนาดใหญ่สุด: 297 x 431.8 มม.
	เมื่อใช้แผ่นพาดสำหรับสมุดเล่มเล็ก (อุปกรณ์เสริม) <sup>*1</sup>	-
	การสแกนเอกสารยาว <sup>*8</sup>	PC: 3,000 มม. <sup>*9</sup> (863 มม. ในระบบ 32 บิต) อุปกรณ์จัดระเบียบ / คลาวด์ / NAS: การสแกนสองหน้า: 863 มม. การสแกนหน้าเดียว: 1,726 มม.
น้ำหนักกระดาษ (ความหนา)	40 ถึง 209 กรัม/ตารางเมตร (11 ถึง 56 ปอนด์) ขนาด A8 หรือน้อยกว่า: 128 ถึง 209 กรัม/ตารางเมตร (34 ถึง 56 ปอนด์) ไม้: หนาไม่เกิน 0.76 มม. (เป็นไปตามมาตรฐาน ISO7810 ประเภท ID-1) (รวมถึงบัตรที่หมุนแบบแนวนอน)	
ความจุถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ <sup>*10</sup>	100 แผ่น (A4, 80 กรัม/ตารางเมตร หรือ 20 ปอนด์)	
อินเทอร์เฟซ	USB	USB3.2 Gen1x1 / USB3.1 / USB3.0 / USB2.0 / USB1.1 (ประเภทหัวต่อ: Type-C)
	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax ยานความถี่: 2.4 GHz / 5 GHz <sup>*11</sup>
โหมดการเชื่อมต่อ Wi-Fi	โหมดการเชื่อมต่อผ่านจุดเชื่อมต่อ (โหมดโครงสร้างพื้นฐาน) <sup>*12</sup> โหมดเชื่อมต่อโดยตรง (โหมด Ad-hoc) <sup>*13</sup>	
หน้าจอ LCD	หน้าจอสัมผัสสีแบบ IPS ขนาด 5 นิ้ว	
ความต้องการพลังงานไฟฟ้า	เฉลี่ย 100 ถึง 240 วัตต์, 50/60 เฮิร์ตซ์	
การใช้พลังงาน	ประมาณ 17 วัตต์	ประมาณ 17 วัตต์
	โหมดสลีป (การเชื่อมต่อผ่าน USB)	1.0 วัตต์หรือน้อยกว่า
	โหมดสลีป (การเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi)	1.4 วัตต์หรือน้อยกว่า
	เมื่อปิดเครื่อง (โหมดปกติเริ่มต้น)	0.2 วัตต์หรือน้อยกว่า
	โหมดสแตนด์บายแบบรวดเร็ว (Wi-Fi ปิด)	1.0 วัตต์หรือน้อยกว่า
โหมดสแตนด์บายแบบรวดเร็ว (การเชื่อมต่อ Wi-Fi)	1.4 วัตต์หรือน้อยกว่า	
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิ: 5 ถึง 35 °C (41 ถึง 95 °F) ความชื้นสัมพัทธ์: 20 ถึง 80% (ไม่เกิดการควบแน่น)	
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)	ขนาดเอกสาร: 292 x 161 x 159 มม. (11.50 x 6.34 x 6.26 นิ้ว) (ขณะจัดเก็บ) ขนาดใหญ่สุด: 292 x 477 x 286 มม. (11.50 x 18.78 x 11.26 นิ้ว) (เมื่อขยายส่วนต่อและถาดกระดาษออก)	
น้ำหนัก	3.5 กก. (7.7 ปอนด์)	
การปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม	ENERGY STAR/RoHS	
การตรวจรับการป้องกันกระดาษซ้อนกัน	การตรวจรับการซ้อนทับ (เซนเซอร์อัลตราโซนิก), การตรวจจับความยาวของกระดาษ	
ไดรเวอร์	ScanSnap Home (ไดรเวอร์เฉพาะสำหรับ ScanSnap) •Windows: ไมโครซอฟท์ TWAIN/ISIS™ •macOS: ไมโครซอฟท์ TWAIN	

\*1 ใช้งานได้เฉพาะเมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เท่านั้น \*2 ความเร็วในการสแกนอาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมของระบบ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราได้ที่: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/> \*3 การสแกนจะดำเนินการที่ความละเอียด 300 dpi (สี/ระดับสีเทา) หรือ 600 dpi (ขาวดำ) หากด้านหน้ามากกว่า 105 มม. และที่ความละเอียด 200 dpi (สี/ระดับสีเทา) หรือ 400 dpi (ขาวดำ) หากด้านหน้ามากกว่า 105 มม. \*4 โหมดนี้ไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้ ScanSnap Cloud หรือเชื่อมต่อโดยตรงไปยังโทรศัพท์มือถือ \*5 การสแกนขนาด A3 สามารถทำได้โดยใช้แผง A3 \*6 เอกสารที่วางกระดาษ A4 สามารถสแกนที่ขนาดนี้ได้ มีใช้งานในโหมดโหมด "โหมดคุณภาพยอดเยี่ยม" \*7 ความยาวเอกสารสูงสุดคือ 360 มม. เมื่อใส่กระดาษแบบแยกเป็นชิ้นตามขอบของแผ่น หรือเมื่อใช้กระดาษที่ขนาดต่าง \*8 เอกสารขนาด A3, B4, 11 x 17 นิ้ว ต้องพับครึ่ง \*9 ในโหมดคุณภาพยอดเยี่ยม รองรับความยาวเอกสารได้ถึง 360 มม. \*10 ความจุสูงสุดอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของกระดาษ \*11 ความพร้อมใช้งานของ Wi-Fi 5 GHz อาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับภูมิภาค \*12 โหมดการเชื่อมต่อผ่านจุดเชื่อมต่อ ต้องมี Wi-Fi access point หรือ router \*13 ไม่สามารถใช้ Wi-Fi 5 GHz ได้ในโหมดเชื่อมต่อโดยตรง

## วัสดุสิ้นเปลือง

คำอธิบาย	หมายเลขชิ้นส่วน	ข้อสังเกต
ชุดลูกกลิ้ง	PA03860-0001	ตลอดอายุการใช้งาน: ทุก 200,000 แผ่น <sup>*1</sup>
ท่าความสะอาด F1	PA03950-0352	ขวดขนาด 100 มิลลิลิตร สำหรับใช้กับลูกกลิ้งเบรกและลูกกลิ้งบิด
ผ้าเช็ดทำความสะอาด	PA03950-0419	24 ซอง สำหรับใช้กับลูกกลิ้งเบรกและลูกกลิ้งบิด
กระดาษทำความสะอาด	CA99501-0012	10 แผ่น ใช้แทนไมทอร์ร่วมกับน้ำยาทำความสะอาด F1

\*1 รอบการเปลี่ยนเป็นแนวทางสำหรับการใช้งานเอกสาร A4 (80 กรัม/ตารางเมตร [20 ปอนด์]) รอบการใช้งานอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทของเอกสารที่สแกน ความถี่ในการใช้งานเครื่องสแกนและกระดาษที่สแกน รวมถึงสภาพแวดล้อมในการใช้งานของจุด \*ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมของ Ricoh เท่านั้นที่ได้รับรองสำหรับรุ่นผลิตภัณฑ์นี้ ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ และชุดทำความสะอาดที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับรูปถ่ายของจุดเหล่านี้ การใช้งานอุปกรณ์เสริมของ Ricoh หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ไม่ใช่ของ Ricoh อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในขณะและอาจเสียหายต่อชิ้นส่วนภายในหรือระยะเวลาที่รับประกัน

## ตัวเลือก

คำอธิบาย	หมายเลขชิ้นส่วน	ข้อสังเกต
แผ่นรองขนลง <sup>*1</sup>	PA03360-0013	ประกอบด้วยกระดาษ 5 แผ่น สำหรับรองรับภาพถ่ายและเอกสารขนาดต่างๆ
แผ่นรองใส่ภาพถ่าย	PA03770-0015	ประกอบด้วยภาพถ่ายสนับสนุนจำนวน 3 แผ่น (ขนาด E, ขนาด L, ขนาดคิง), ฟิล์มกราฟิก และแม่พิมพ์
กระดาษสแกนแบบ	PA03951-0651	เก็บเครื่องสแกนเนอร์ ScanSnap หิ้งเครื่องและอุปกรณ์เสริม

\*1 แม้ว่าแผ่นรองขนลง ScanSnap จะมีการใช้งานที่ระบุไว้ 500 ครั้ง และระยะเวลาใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามการใช้งาน แผ่นรองขนลง ScanSnap ออกแบบมาเพื่อใช้สแกนเอกสารกระดาษที่มีน้ำหนักไม่เกิน 209 กรัมต่อตารางเมตร นอกจากนี้ยังรองรับการสแกนเอกสารที่หนักแล้วซึ่งมีขนาดหน้าถึง 216 x 297 มิลลิเมตร

## ข้อกำหนดของระบบสำหรับ ScanSnap iX2500

### • หน้าต่าง

ระบบปฏิบัติการ	Windows 11 (64-bit) Windows 10 (32-bit / 64-bit) <sup>*1*</sup>	
ข้อกำหนดด้านฮาร์ดแวร์ <sup>*3</sup>	ซีพียู <sup>*4</sup>	โปรเซสเซอร์ Intel หรือโปรเซสเซอร์ที่เข้ากันได้กับ Intel, โปรเซสเซอร์ ARM <sup>*7</sup>
	ความละเอียดของหน้าจอ	1,024 x 768 พิกเซล หรือมากกว่า
	ความจุของดิสก์ <sup>*5*</sup>	3.8 GB หรือมากกว่าของพื้นที่ว่างบนดิสก์

\*1 iX2500 ไม่รองรับการใช้งาน Windows 10 Enterprise 2015 LTSB หรือ Windows 10 ที่ใช้โปรเซสเซอร์ ARM \*2 ใช้งาน Windows ในโหมดเดสก์ท็อป \*3 อุปกรณ์ ScanSnap อาจไม่ทำงานหากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อไม่ตรงตามข้อกำหนดเหล่านี้ \*4 ความเร็วในการสแกนอาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมของระบบ \*5 ข้อกำหนดความจุของดิสก์ที่ระบุไว้จะขึ้นอยู่กับโหมด ScanSnap Home (สำหรับ PC) \*6 ต้องติดตั้ง .NET Framework 4.8 หรือใหม่กว่า หากยังไม่ติดตั้ง จะมีการติดตั้งพร้อมกับ ScanSnap Home (สำหรับ PC) \*7 ต้องมีพื้นที่ว่างบนดิสก์สูงสุด 4.5 GB สำหรับติดตั้ง \*7 Kofax Power PDF Standard ไม่รองรับโปรเซสเซอร์ ARM หากต้องการรายละเอียดเกี่ยวกับรุ่น โปรดเยี่ยมชม ARM ในแอปพลิเคชันของผลิตภัณฑ์ที่สามนี้ \*8 ที่ส่วนรวมกับ ScanSnap Home โปรดติดตั้งผู้ผลิตหรือผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้อง \*9 กระดาษรองขนลงมีการปรับขนาดของไร้วอร์และแอปพลิเคชันได้เป็นชื่อ ScanSnap ความเข้ากันได้อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ \*ข้อกำหนดของระบบอาจเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับนโยบายการสนับสนุนของระบบบังคับและซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์

### • แมค

ระบบปฏิบัติการ	macOS Monterey 12 หรือใหม่กว่า	
ข้อกำหนดด้านฮาร์ดแวร์ <sup>*1</sup>	CPU <sup>*2</sup>	โปรเซสเซอร์ Intel หรือชิป Apple
	ความละเอียดของหน้าจอ	1,024 x 768 พิกเซล หรือมากกว่า
	ความจุของดิสก์	2.5 GB หรือมากกว่าของพื้นที่ว่างบนดิสก์

\*1 อุปกรณ์ ScanSnap อาจไม่ทำงานหากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อไม่ตรงตามข้อกำหนดเหล่านี้ \*2 ความเร็วในการสแกนอาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมของระบบ \*3 ความเข้ากันได้อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ ScanSnap สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับการสนับสนุนโซฟต์แวร์และแพลตฟอร์ม \*4 ข้อกำหนดของระบบอาจเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับนโยบายการสนับสนุนของระบบบังคับและซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์

## • อุปกรณ์อื่น ๆ

iOS/iPadOS	iOS 16 หรือใหม่กว่า/iPadOS 16 หรือใหม่กว่า
แอนดรอยด์™/โครโมโอเอส <sup>*1</sup>	Android 10 หรือใหม่กว่า/ChromeOS 138.0.7204.178 หรือใหม่กว่า

\*1 ScanSnap Go ไม่รองรับในสภาพแวดล้อม ChromeOS \* จำเป็นต้องมีสภาพแวดล้อม Wi-Fi

### • ซอฟต์แวร์

หน้าต่าง	แมค	iOS/iPadOS	แอนดรอยด์™/โครโมโอเอส
ScanSnap Home (สำหรับ PC) <sup>*1</sup>		ScanSnap Home (สำหรับมือถือ)	
Kofax Power PDF Standard <sup>*2*</sup>	Kofax Power PDF Standard for Mac <sup>*2*</sup>		

\*1 การติดตั้ง ScanSnap Home (สำหรับ PC) ต้องใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ของบริษัทเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/> \*2 กรุณาอ้างอิงในใบรองลิขสิทธิ์ที่แนบมาเพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ \*3 ซอฟต์แวร์ที่รวมมาด้วยอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับภูมิภาคและวันที่จัดส่ง \*4 ต้องใช้อินเทอร์เน็ตในการดาวน์โหลดและอัปเดตซอฟต์แวร์ เราแนะนำให้อัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุดโดยอัตโนมัติ

### อุปกรณ์เสริม

•ชุดอรรถรรีดด้านความปลอดภัย •สายไฟ AC •อะแดปเตอร์ AC •สาย USB •ที่ยึดใบเสร็จ

เครื่องสแกนนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อแปลงเอกสารที่สามารถทำซ้ำได้ตามกฎหมายให้เป็นรูปแบบดิจิทัล โดยเป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับลิขสิทธิ์และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้ ScanSnap มีหน้าที่รับผิดชอบในการใช้งานเครื่องสแกนนี้ด้วยตนเอง ผู้ใช้ ScanSnap ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและกฎหมายท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมดอย่างเคร่งครัด รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงกฎหมายลิขสิทธิ์เมื่อใช้งานเครื่องสแกนนี้

\*ขอสินค้าและชื่อบริษัทเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของบริษัทที่เกี่ยวข้อง



บริษัท พีเอฟยู จำกัด ได้พิจารณาแล้วว่าผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐาน ENERGY STAR สำหรับประสิทธิภาพการใช้พลังงาน เครื่องหมาย ENERGY STAR และคำว่า ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา

⚠️ ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	โปรดอ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยทั้งหมดอย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้ และใช้เครื่องมือที่ตามคำแนะนำ	ห้ามวางอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่เปียกชื้น มีไอน้ำพุ่ง หรือมีน้ำบน การใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้
-------------------------------	--	---

# PFU Limited

<https://www.pfu.ricoh.com/global/>

RICOH และโลโก้ RICOH เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Ricoh Co., Ltd. ข้อผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทที่เกี่ยวข้อง

ข้อกำหนดอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ ScanSnap สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>