

นิยามใหม่ของความคมชัด ในรูปแบบดิจิทัล

หากคุณกำลังมองหาสุดยอดงานสแกนภาพถ่ายหรือฟิล์ม สแกนเนอร์ออปติคัล Perfection V850 Pro คือคำตอบที่สมบูรณ์แบบที่สุด ให้ความละเอียดสูงถึง 6400 dpi ความหนาแน่นออกพิกเซล 4.0 Dmax เหมาะสำหรับการสแกนฟิล์ม มาพร้อมเทคโนโลยี ReadyScan LED ที่ช่วยประหยัดพลังงาน และให้ประสิทธิภาพสูง ให้ภาพที่สดใส สวยงาม ทำงานได้รวดเร็ว ไม่จำเป็นต้องรออุ่นเครื่อง มาพร้อมอุปกรณ์ยึดฟิล์มที่สามารถปรับระดับได้ 2 ชุด เพื่อการสแกนที่คล่องตัวมากขึ้น



V850 PRO



สแกน
6400 dpi*



4.0 Dmax



สแกนฟิล์ม



สแกนสูงสุด
ได้ถึง A4



LED



เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม

IT'S IN THE DETAILS.

ระบบ Dual Lens ที่มีประสิทธิภาพ

ให้ความละเอียดการสแกนสูงถึง 4800 dpi สำหรับการสแกนเอกสารธรรมดา และ 6400 dpi พร้อมกับความหนาแน่นออกพิกเซล 4.0 Dmax สำหรับการสแกนฟิล์มด้วยอุปกรณ์ยึดฟิล์ม

รองรับรูปแบบฟิล์มได้หลากหลาย

มาพร้อมอุปกรณ์ยึดฟิล์มที่ปรับระดับได้ 2 ชุด และกระจก Anti-Newton Ring ช่วยให้สแกนคมชัดมากขึ้น

ไม่เสียเวลาอุ่นเครื่อง

ประหยัดพลังงานและเวลาด้วย ReadyScan LED



*สแกนฟิล์มด้วยอุปกรณ์ยึดฟิล์มเท่านั้น

ให้คุณภาพและใช้งานได้อย่างสะดวกสบายด้วยสแกนเนอร์ออปติคัล Perfection V850 Pro ที่ให้ความละเอียดในการสแกนสูง และอุปกรณ์ยึดฟิล์มที่สามารถปรับความสูงได้ถึง 5 ระดับ รองรับรูปแบบฟิล์มที่หลากหลาย พร้อมใช้งานโดยไม่จำเป็นต้องอุ่นเครื่อง



ระบบ Dual Lens ที่มีประสิทธิภาพ

เพิ่มความสวยงามจากภาพถ่ายหรือฟิล์มของคุณด้วยระบบ Dual Lens ที่ให้ความละเอียดสูงถึง 6400 dpi* พร้อมกับความหนาแน่นออปติคัล 4.0 Dmax สำหรับการสแกนฟิล์ม และ 4800 dpi สำหรับการสแกนเอกสารธรรมดา ใช้งานร่วมกับ Epson Matrix CCD™ ที่มีประสิทธิภาพ ให้คุณเพลิดเพลินกับรายละเอียดที่สวยงามจากการสแกน ต่อบันทึกการทำงานหรือแม้แต่งานอดิเรกของคุณ



รองรับรูปแบบฟิล์มได้หลากหลาย

มาพร้อมอุปกรณ์ยึดฟิล์ม 2 ชุด สำหรับ strip film หรือ mounted film ขนาด 35 มิลลิเมตร ฟิล์ม medium format ขนาด 6 x 20 เซนติเมตร ฟิล์ม large format ขนาด 4 x 5 นิ้ว และ film area guide สำหรับการสแกนแผ่นใสขนาด 8 x 10 นิ้ว เพิ่มความเอนกประสงค์และใช้งานง่ายในการสแกนของคุณ

อุปกรณ์ยึดฟิล์มมาพร้อมกับกระจก Anti-Newton Ring** เพื่อรักษาแนวระนาบของฟิล์ม และสามารถปรับความสูงได้ถึง 5 ระดับ เพื่อการสแกนที่คมชัดที่สุด



Strip Film
ขนาด 35 มม.

Mounted Film
ขนาด 35 มม.

Medium Format
ขนาด 6 x 20 ซม.

Large Format
ขนาด 4 x 5 นิ้ว

Film Area
Guide

*สแกนฟิล์มด้วยอุปกรณ์ยึดฟิล์มเท่านั้น

**ยกเว้นอุปกรณ์ยึด mounted film ขนาด 35 มิลลิเมตร

ไม่จำเป็นต้องอุ่นเครื่อง

Epson Perfection V850 Pro มาพร้อมแหล่งกำเนิดแสงสว่าง ReadyScan LED ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงาน และไม่ต้องรออุ่นเครื่องก่อนเริ่มทำงานให้การสแกนที่รวดเร็ว V850 Pro มีโหมด sleep ที่ช่วยประหยัดพลังงานได้อย่างดีเยี่ยม

ออกแบบมาเพื่อประสิทธิภาพที่มากขึ้น

เพิ่มขีดจำกัดด้วย software ภายในตัวเครื่องสำหรับการสแกน และการถ่ายภาพที่มาพร้อมเครื่องมือที่ช่วยให้คุณปรับแต่งภาพได้อย่างที่คุณต้องการ

Epson Copy Utility

ทำสำเนาภาพถ่ายและเอกสารได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องใช้เครื่องถ่ายเอกสารหรือเครื่องพิมพ์ All-in-one, Epson Copy Utility สามารถรวมเครื่องสแกนเนอร์ และเครื่องพิมพ์ออปชั่นให้เป็นเครื่องถ่ายเอกสารได้

Epson Event Manger

เพิ่มความสะดวกในการสแกนมากขึ้น ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าการใช้งานได้ถึง 10 งาน ผ่านปุ่มบนเครื่องสแกนเนอร์ ได้เพียงสัมผัสเดียว

LaserSoft SilverFast SE Plus

ซอฟต์แวร์ที่ช่วยให้การสแกนเป็นเรื่องง่าย มาพร้อมคุณสมบัติขั้นสูงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานสแกนให้ดีที่สุด

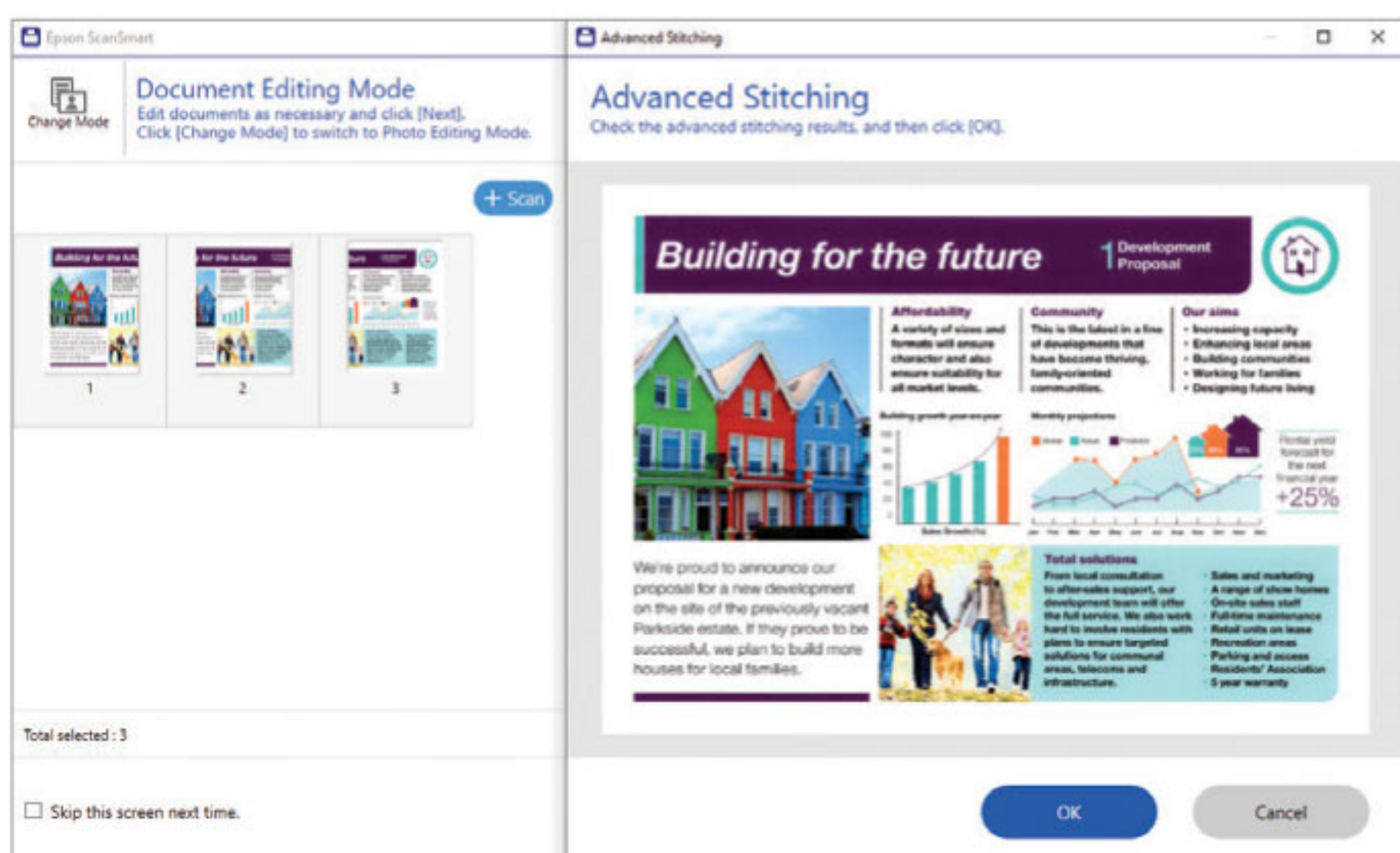


i1 Scanner (with IT8 target)

สร้างโปรไฟล์สีอินพุตสำหรับสแกนเนอร์ด้วยตารางสีมาตรฐาน IT-8 สำหรับเทียบค่าสี เพื่อให้สีที่ถูกต้อง แม่นยำที่สุด

Epson ScanSmart

คุณสามารถสแกนเอกสารที่มีขนาดใหญ่และรวมกันเป็นภาพเดียวกันได้ ด้วย Epson ScanSmart ซอฟต์แวร์อัจฉริยะที่ช่วยให้คุณปรับแต่งเอกสารได้อย่างง่ายดาย รวมถึงเรียงหน้ากระดาษ จัดเอกสาร ปรับรูปภาพโดยอัตโนมัติและบันทึกไฟล์ได้หลากหลายนามสกุล รวมไปถึงไฟล์ PDF ที่ช่วยต่อการค้นหาและจัดเก็บ



Epson Scan

Epson Scan ตอบสนองทุกความต้องการของคุณ ด้วยฟังก์ชันการสแกนอัตโนมัติเต็มรูปแบบ ช่วยให้พริ้มเริ่มต้นใช้งานสามารถทำงานได้ต่อเนื่องแบบมืออาชีพ เพลิดเพลินกับเครื่องมือที่ทันสมัย เพื่อให้ผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพ

การปรับแต่งค่าสี

ช่วยให้ภาพถ่ายต่างๆ ของคุณ กลับมาดูมีชีวิตชีวาอีกครั้ง



การแก้ไขแสงบนพื้นหลัง

ลดการรบกวนจากแสงบนพื้นหลังโดยการแก้ไขเงา เพื่อให้ภาพที่คมชัดขึ้น

DIGITAL ICE™

เทคโนโลยีในสแกนเนอร์ออปชั่น ที่ช่วยแก้ไขข้อบกพร่องของภาพถ่ายให้ดีที่สุด

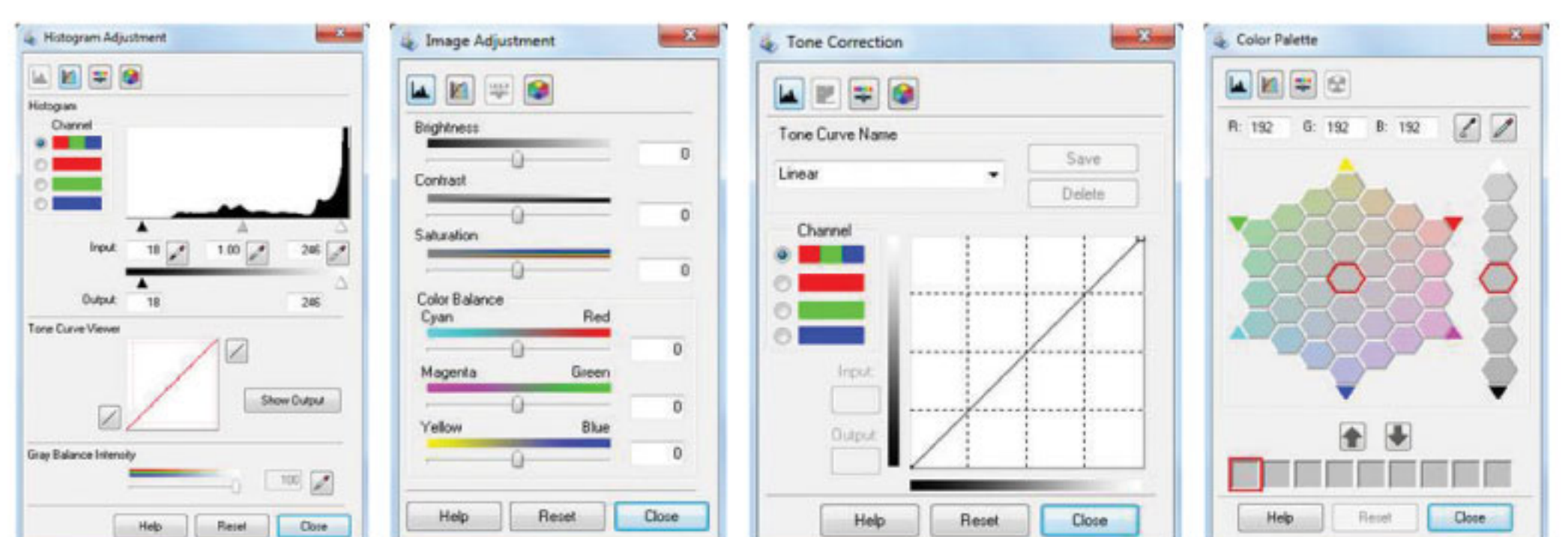
DIGITAL ICE สำหรับฟิล์ม: สแกนเนอร์ใช้แสงอินฟราเรดเพื่อตรวจหาฝุ่นละออง และรอยขีดข่วนบนผิวของฟิล์ม ฝุ่นละอองและรอยขีดข่วนถูกตรวจสอบและนำออกจากภาพที่สแกนอย่างระมัดระวัง เหลือแต่ส่วนที่เป็นองค์ประกอบโดยคุณภาพไม่เปลี่ยนแปลง

DIGITAL ICE สำหรับงานเอกสาร: ด้วยระบบสแกนที่ใช้หลอดไฟ 2 หลอด ที่มีมุมต่างกันเพื่อตรวจสอบรอยฉีกขาด รอยพับและรอยยับบนสิ่งพิมพ์ และแก้ไขภาพที่สแกนให้สมบูรณ์แบบ



เครื่องมือปรับภาพอัตโนมัติ

เครื่องมือปรับแต่งภาพขั้นสูง ช่วยให้ได้ภาพที่คมชัด คุณภาพสูง



รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ: PERFECTION™ V850 PRO

รุ่น	V850	
ข้อมูลพื้นฐาน	สแกนเนอร์ภาพสีแบบราบ	
ประเภทสแกนเนอร์	Main 6400 dpi x Sub 9600 dpi (การสแกนฟิล์มด้วยอุปกรณ์ยึดฟิล์ม)	
ความละเอียดดอปติก*1	Main 4800 dpi x Sub 9600 dpi (การสแกนแบบสไลด์และแบบสไลด์ฟิล์มประเภท)	
ความหนาแน่นดอปติก	4.0 Dmax	
ขนาดเอกสาร	แบบสไลด์แสง	สูงถึง 216 x 297 มิลลิเมตร
	แฟ้มใส	สูงถึง 203 x 254 มิลลิเมตร
		35 มิลลิเมตร x 18 frames Strip film
		35 มิลลิเมตร x 12 frames mounted film
		(6 x 20 เซนติเมตร) x 1 frames Medium format
		(4 x 5 นิ้ว) x 1 frames,
		สูงถึง 8 x 10 นิ้ว (พร้อมกับ film area guide)
พอร์ตเชื่อมต่อ	USB 2.0	
ระบบเครื่อง	Epson Matrix CCD™ (CCD สี 6 เส้นสลับพร้อมไมโครเลนส์แบบอนเซ็น)	
อุปกรณ์ Photoelectric	40,800 x 56,160 พิกเซล (4800 dpi)	
	37,760 x 62,336 พิกเซล (6400 dpi)	
แหล่งกำเนิดแสง	LED สีขาว	
วิธีการสแกน	เอกสารอยู่กับที่และเคลื่อนที่	
ประสิทธิภาพ	25 - 12,800 dpi (เพิ่มขึ้น: 1 dpi)	
ความละเอียด Output*2	16 บิต/พิกเซล (Input 16 บิต/พิกเซล, Output 16 บิต/พิกเซล)	
ความลึกพิกเซล		
ความเร็วการสแกน	DPI	ความเร็ว
การสแกนแบบสไลด์แสง (โหมดความเร็ว)*3		6 วินาที
แสดงตัวอย่าง		
ขาวดำ	300	12 วินาที
สี 24 บิต	300	12 วินาที
การสแกนฟิล์ม (โหมดคุณภาพ)	DPI	ความเร็ว
ฟิล์ม Positive 35 มม.	2400	37 วินาที
	4800	66 วินาที
ฟิล์ม Negative 35 มม.	6400	85 วินาที
	2400	32 วินาที
	4800	58 วินาที
	6400	76 วินาที
พรีจัน	Epson Scan	
Driver และ Software ภายในตัวเครื่อง	Epson Event Manager (Win/Mac)	
	Epson Copy Utility	
	Epson ScanSmart	
	SilverFast SE 8 Plus (Win/Mac)	
	X-Rite i1 Scanner (with IT8 target)	
รองรับระบบ	Microsoft Windows XP/Vista/7/8/8.1/10	
	Mac OS X 10.6.8 หรือสูงกว่า	
สภาพแวดล้อมการทำงาน	5 - 35°C	
อุณหภูมิ	ขณะทำงาน	-25 - 60°C
	จัดเก็บ	
ความชื้น	ขณะทำงาน	10 - 80% (ไม่มีการควบแน่น)
	จัดเก็บ	10 - 85% (ไม่มีการควบแน่น)
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	AC 220 - 240 V	
แรงดันไฟฟ้า	50 - 60 Hz	
ความถี่	23W	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะทำงาน	12W
	เตรียมพร้อม	1.5W
	พักเครื่อง	0.3W
	ปิดเครื่อง	

ขนาดและน้ำหนัก

V850

น้ำหนัก: 6.6 กิโลกรัม (14.6 ปอนด์)



*1 ความละเอียดของแสงกำหนดตาม ISO 14473

*2 ตามการประมาณค่า พื้นที่การสแกนอาจจำกัด
ถ้ากำหนดค่าความละเอียดสูง

*3 รูปแบบข้อมูลความเร็วการสแกน
ภาพขนาดย่อต้นร่างแสดงให้ให้เห็นถึงรูปแบบการสแกน
ที่ใช้ในการหาค่าความเร็วการสแกน ข้อมูลจำเพาะ:



ภาพถ่าย A4

ผลการทดสอบความเร็วการสแกนแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ
การกำหนดค่าระบบ, การตั้งค่า dpi และการตั้งค่า
โหมดการสแกน อย่างไรก็ตาม อาจมีเอกสารคุณภาพ
ถ่ายนอกเหนือจากที่แสดงไว้ข้างต้น มาใช้แทนเพื่อ
ทำการทดสอบ โดยผลการทดสอบจะมีความแตกต่างกัน
มากมาย

© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์
ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความ
ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson
EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ไร้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ใน
เอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็น
ภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ก่อตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม
ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2563

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารเป็นทาวเวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

✉ : support@eth.epson.co.th
☎ : Epson Thailand
☎ : 02-460-9699

Follow Us



More Details

