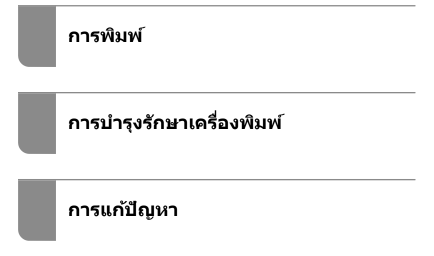


ET-1810 Series L1250 Series คู่มือผู้ใช้



เนื้อหา

แนวทางไปสู่คู่มือนี้	การพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ — Windows 28
คำแนะนำเกี่ยวกับคู่มือ	การพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ — Mac OS 46
การคันหาข้อมูล	การพิมพ์เอกสารจากอุปกรณ์สมาร์ท (iOS) 51
การพิมพ์เฉพาะหน้าที่คุณตัองการ	การพิมพ์เอกสารจากอุปกรณ์สมาร์ท (Android) 52
เกี่ยวกับคู่มือเล่มนี้	การพิมพ์บนซอง53
เครื่องหมายและสัญลักษณ์6	การพิมพ์ชองจากคอมพิวเตอร์ (Windows) 53
เครองหมายและละบูลกษณบ หมายเหตุเกี่ยวกับภาพหน้าจอและภาพประกอบ7	การพิมพ์ซองจากคอมพิวเตอร์ (Mac OS) 53
การอ้างอิงของระบบปฏิบัติการ	การพิมพ์หน้าเว็บ54
เครื่องหมายการค้า8	การพิมพ์หน้าเว็บจากคอมพิวเตอร์54
ลิขสิทธิ์8	การพิมพ์หน้าเว็บจากอุปกรณ์สมาร์ท54
N 1 N VI II	การพิมพ์โดยใช้บริการระบบคลาวด์
คำแนะนำที่สำคัญ	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์
คำแนะนำความปลอดภัย	การตรวจสอบระดับหมึก
คำแนะนำด้านความปลอดภัยสำหรับหมึก10	การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์
ข้อแนะนำและคำเตือนเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ 10	การตรวจสอบและการทำความสะอาดหัวพิมพ์ 57
ข้อแนะนำและคำเดือนสำหรับการตั้งค่า	การเรียกใช้ การล้างหมึก 59
เครื่องพิมพ์	การป้องกันไม่ให้หัวฉีดอุดตัน 60
ข้อแนะนำและคำเดือนสำหรับการใช้เครื่องพิมพ์ 11	การปรับตั้งแนวหัวพิมพ์ 60
ข้อแนะนำและคำเดือนในการใช้เครื่องพิมพ์กับ การเชื่อมต่อแบบไร้สาย	การทำความสะอาดเส้นทางของกระดาษ 61
การเขอมตอแบบ เวลายบาด ข้อแนะนำและคำเดือนสำหรับการขนส่ง หรือ	การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์ 62
การเก็บเครื่องพิมพ์	การทำความสะอาดหมึกที่หกลัน 62
การป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ	การตรวจสอบจำนวนหน้าทั้งหมดที่ป้อนเข้าผ่าน เครื่องพิมพ์
d d. d	การประหยัดพลังงาน
ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน	การประหยัดพลังงาน — Windows 63
ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน	การประหยัดพลังงาน — Mac OS 63
	การติดตั้งหรือการถอนการติดตั้งแอพพลิเคชัน
แนวทางไปยังแผงควบคุม	แบบแยกต่างหาก
้ ปุ่มสั่งการและฟังก์ชัน	การติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก 64
 การตรวจสอบไฟสถานะและสถานะเครื่องพิมพ์ 17	การเพิ่มเครื่องพิมพ์ (สำหรับ Mac OS เท่านั้น)67
III IIII II II III II III III III III	การถอนการติดตั้งแอพพลิเคชั่น
การโหลดกระดาษ	การอัพเดทแอพพลิเคชั่นและเฟิร์มแวร์ 69
	การขนส่งและการจัดเก็บเครื่องพิมพ์ 69
ข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ	
รายชื่อของประเภทกระดาษ	การแก้ปัญหา
การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง 23	เครื่องพิมพ์ไม่ทำงานตามปกติ
การใส่ซองในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง 24	เครื่องพิมพ์ไม่เปิดหรือปิดโดยอัตโนมัติ 74
การใส่กระดาษหลากหลาย26	ปิดเครื่องอัตโนมัติ
การโหลดกระดาษเจาะรูล่วงหน้า26	การป้อนกระดาษไม่ถูกต้อง
การใส่กระดาษยาว	ไม่สามารถพิมพ์ได้
	เครื่องพิมพ์ไม่ทำงานตามปกติ
การพิมพ์	การตรวจสอบไฟสถานะและสถานะเครื่องพิมพ์94
การพิมพ์ดอกสาร	กระดาษติดขัด

การเอากระดาษที่ติดขัดออก	การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย 129
การป้องกันกระดาษติด100	การตรวจสอบเครือข่ายของเครื่องพิมพ์ (Windows เท่านั้น)
ได้เวลาเติมหมึก	(Willdows in Ind.)
ข้อควรระวังในการจัดการขวดหมึก100	
การเดิมหมึกในถังหมึก	ข้อมูลของผลิตภัณฑ์
คุณภาพของการพิมพ์ไม่ดี	ข้อมูลกระดาษ132
สีขาดหายไป มีแถบวง หรือมีสีที่ไม่คาดหมาย	กระดาษที่ใช้ได้และความจุ
ปรากฏขึ้นในผลงานพิมพ์	ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้ 134
คุณภาพการพิมพ์ด้วยหมึกสีดำต่ำ	ข้อมูลของผลิตภัณฑ์วัสดุสิ้นเปลือง
แถบสีปรากฏเป็นช่วง ๆ ประมาณ 2.5 ซม106 การพิมพ์เบลอ มีแถบแนวดั้ง หรือไม่ตรงแนว107	รหัสบนขวดหมึก
กาวพมพเบลอ มแถบแนวตั้ง ควอ เมตัวงแนว10/ งานพิมพ์ออกมาเป็นกระดาษเปล่า107	ข้อมูลซอฟต์แวร์
กระดาษเป็นรอยเปื้อนหรือเป็นรอยขูดขีด108	
รูปถ่ายที่พิมพ์ออกมาเหนียวเหนอะหนะ109	
ภาพหรือภาพถ่ายถูกพิมพ์เป็นสีที่ไม่ได้คาด	ซอฟต์แวร์สำหรับการทำการตั้งค่า140
หมาย	ซอฟต์แวร์สำหรับการอัปเดต
ไม่สามารถพิมพ์โดยไม่มีระยะขอบ 110	ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์
ขอบของภาพถูกตัดในระหว่างการพิมพ์แบบไร้	้ ข้อมูลจำเพาะของเครื่องพิมพ์
ขอบ110	ข้อมู [๊] ลจำเพาะของอินเตอร์เฟส 143
ตำแหน่ง ขนาด หรือระยะขอบของสิ่งที่พิมพ์	ข้อมู [้] ลจำเพาะของเครือข่าย 144
ออกมาไม่ถูกต้อง	ขนาดมิติ
ตัวอักษรที่พิมพ์ไม่ถูกต้องหรือบิดเบือน 111	ข้อมูลจำเพาะทางไ _ฟ ฟ้า
รูปภาพที่พิมพ์ออกมากลับด้าน	ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม
ไม่สามารถแก้ปัญหาได้	ข้อกำหนดของระบบ146
	ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ
ไม่สามารถแก้ไขปัญหาการพิมพ์113	มาตรฐานและการรับรอง
a' a la a r	การจำกัดในการถ่ายสำเนา
การูเพิ่มหรือการเปลี่ยนคอมพิวเตอร์	
หรืออุปกรณ์	แหล่งขอรับความช่วยเหลือ
การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือ	เว็บไซต์การสนับสนุนทางเทคนิค
ข่ายแล้ว	การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson 150
การใช้เครื่องพิมพ์เครือข่ายจากเครื่อง	ก่อนติดต่อกับ Epson
คอมพิวเตอร์สำรอง	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในยุโรป 150
การใช้งานเครื่องพิมพ์เครือข่ายจากอุปกรณ์ สมาร์ท	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในออสเตรเลีย 150
การรีเช็ตการเชื่อมต่อเครือข่าย	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในนิวซีแลนด์ 151
	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในสิงคโปร์ 152
เมื่อเปลี่ยนเราเตอร์ไร้สาย	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในประเทศไทย 152
เมอเบลยนคอมพวเตอรการเปลี่ยนแปลงวิธีการเชื่อมต่อเข้ากับ	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในเวียดนาม152
ก เวเบลยนแบลง เธก เวเชยมต่อเช เกบ คอมพิวเตอร์	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในอินโดนีเซีย 153
การตั้งค่า Wi-Fi จากแผงควบคุม	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในมาเลเซีย 156
การเชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในอินเดีย156
โดยตรง (Wi-Fi Direct)	ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในฟิลิปปินส์ 156
เกี่ยวกับ Wi-Fi Direct	
การเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ด้วย Wi-Fi Direct 122	
การตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่าย 123	
การตรวจสอบสถานะเครือข่ายโดยใช้ไฟบอก	
สถานะของเครือข่าย	
การพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย 124	

แนวทางไปสู่คู่มือนี้

ำแนะนำเกี่ยวกับคู่มือ	. 5
ารคันหาข้อมูล	. 5
ารพิมพ์เฉพาะหน้าที่คุณต้องการ	. 6
ที่ยวกับคู่มือเล่มนี้	6
ครื่องหมายการค้า	. 8
็บสิทธิ์	. 8

คำแนะนำเกี่ยวกับคู่มือ

คู่มือต่อไปนี้ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ Epson ของคุณ เช่นเดียวกับคู่ีมือ ให้ดูวิธีใช้ที่อยู่ในแอพพลิเคชั่นซอฟต์แฺวร์ ต่าง ๆ ของ Epson

🗖 คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ (คู่มือแบบกระดาษ)

ให้คำแนะนำเพื่อการใช้งานเครื่องพิมพ์นี้อย่างปลอดภัยสำหรับคุณ

🗅 เริ่มตันที่นี่ (คู่มือแบบกระดาษ)

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าเครื่องพิมพ์และการติดตั้งซอฟต์แวร์

🖵 คู่มือผู้ใช้ (คู่มือระบบดิจิตอล)

้คู่มือเล่มนี้ คู่มือนี้พร้อมให๋ใช้งานในเวอร์ชัน PDF และคู่มือบนเว็บไซต์ ให้ข้อมูลโดยรวมและคำแนะนำในการใช้ งานเครื่องพิมพ์เกี่ยวกับการตั้งค่าเครือข่ายเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ผ่านเครือข่าย และเกี่ยวกับวิธีการแก้ไขปัณหา

คุณสามารถรับคู่มือข้างตันเวอร์ชั้นล่าสุดได้ด้วยวิธีการต่อไปนี้

🛘 คู่มือแบบกระดาษ

ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Epson ยุโรปที่ http://www.epson.eu/support หรือเว็บไซต์สนับสนุนทั่วโลกของ Epson ที่ http://support.epson.net/

🛘 ค่มือระบบดิจิตอล

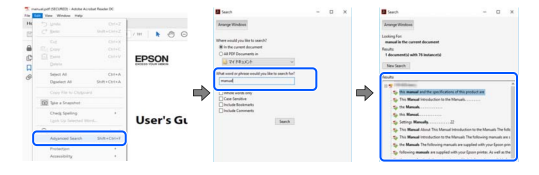
หากต้องการดูคู่มือบนเว็บไซต์ ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้ ใส่ชื่อผลิตภัณฑ์และไปที่ **การสนับสนุน** http://epson.sn

การค้นหาข้อมูล

คู่มือ PDF ช่วยคุณคันหาข้อมูลคุณมองหาโดยใช้คำสำคัญ หรือข้ามไปยังหัวข้อเฉพาะโดยตรงโดยใช้บุ๊กมาร์คได้ หัวข้อนี้อธิบายวิธีการใช้ค่มือ PDF ที่เปิดด้วย Adobe Acrobat Reader DC บนคอมพิวเตอร์ของคณ

การค้นหาโดยคำสำคัญ

คลิก **แก้ไข > ค้นหาขั้นสูง** ป้อนคำสำคัญ (ข้อความ) สำหรับข้อมูลที่คุณต้องการค้นหาในหน้าต่างการค้นหา จาก นั้นคลิก **ค้นหา** รายการที่ตรงกันจะแสดงรายการออกมา คลิกที่รายการที่แสดงขึ้นมาหนึ่งใดเพื่อกระโดดไปยังหน้าดัง กล่าว

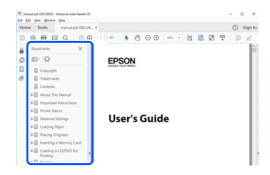


การข้ามไปโดยตรงจากบุ๊กมาร์ค

คลิกหัวข้อที่จะข้ามไปยังหน้าดังกล่าว คลิก + หรือ > เพื่อดูหัวข้อย่อยระดับล่างในหัวข้อนั้น ในการย้อนกลับไปยัง หน้าก่อนหน้า ให้ทำดังต่อไปนี้บนแป้นพิมพ์

□ Windows: กดค้างที่ Alt แล้วกด ←

☐ Mac OS: กดค้างที่ปุ่มคำสั่ง แล้วกด ←



การพิมพ์เฉพาะหน้าที่คุณต้องการ

คุณสามารถคัดแยกหน้าและพิมพ์เฉพาะหน้าที่คุณต้องการได้ คลิก **พิมพ**์ ในเมนู **ไฟล**์ จากนั้นระบุหน้าที่คุณต้องการ พิมพ์ใน หน้า ใน หน้าที่จะพิมพ์

🗖 ในการระบุชุดของหน้า ให้ป้อนขีดกลางระหว่างหน้าเริ่มต้นและหน้าสิ้นสุด

ตัวอย่าง: 20-25

🖵 ในการระบุหน้าที่ไม่อยู่ในชุด ให้แยกหน้าด้วยเครื่องหมายจุลภาค

ตัวอย่าง: 5, 10, 15



้เกี่ยวกับคู่มือเล่มนี้

หัวข้อนี้อธิบายความหมายของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ต่างๆ หมายเหตุของคำอธิบายต่างๆ และข้อมูลการอ้างอิง ของระบบปฏิบัติการที่ใช้ในคู่มือนี้

เครื่องหมายและสัญลักษณ์



🥂 ข้อควรระวัง:

คำแนะนำที่จะต้องปฏิบัติตามอย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บ



ข้อความที่สำคัญ:

คำแนะนำที่จะต้องพึงสังเกตเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ของคุณ

หมายเหตุ:

ให้ข้อมูลเสริมและอ้างอิง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

⇒ ลิงค์เชื่อมโยงไปยังบทที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุเกี่ยวกับภาพหน้าจอและภาพประกอบ

ภาพหน้าจอของหน้าจอไดรเวอร์เครื่องพิมพ์มาจาก Windows 10 หรือ macOS High Sierra เนื้อหาที่แสด	งบน
หน้าจอจะแปรผันไปโดยขึ้นอยู่กับรุ่นและสถานการณ์	

ภาพตัวอย่างที่ใช้ในคู่มือนี้เป็นตัวอย่างเท่านั้น แม้ว่าจะมีความแตกต่างเล็กน้อยขึ้นอยู่กับรุ่น แต่วิธีการทำงาน เหมือนกัน

การอ้างอิงของระบบปฏิบัติการ

Windows

ในคู่มือนี้ คำศัพท์ เช่น "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" และ "Windows Server 2003" หมายถึงระบบปฏิบัติการต่อไปนี้ นอกจากนั้นแล้ว "Windows" ถูกใช้สำหรับอ้างถึงทุก เวอร์ชั่น

ระบบปฏิบัติการ	Microsoft [®]	Windows® 10
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows® 8.1
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows® 8
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows® 7
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows Vista®
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows [®] XP
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows® XP Professional x64 Edition
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows Server® 2019
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows Server [®] 2016
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows Server® 2012 R2
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows Server® 2012
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows Server® 2008 R2
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows Server® 2008
ระบบปฏิบัติการ	$Microsoft^{\mathbb{R}}$	Windows Server [®] 2003 R2
ระบบปฏิบัติการ	Microsoft [®]	Windows Server® 2003

Mac OS

ในคู่มือนี้ "Mac OS" ถูกใช้ในการอ้างถึง Mac OS X v10.6.8 หรือรุ่นใหม่กว่า

เครื่องหมายการค้า

EPSON [®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ EPSON EXCEED YOUR VISION หรือ EXCEED YOUR VISION เป็นเครื่องหมายการค้าของ Seiko Epson Corporation
QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
$\sf Microsoft^{\it ®}, Windows^{\it ®}, Windows Server^{\it ®}, and Windows Vista^{\it ®}$ are registered trademarks of Microsoft Corporation.
Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
ประกาศแจ้งทั่วไป: ชื่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ใช้ในที่นี้สำหรับวัตถุประสงค์การบ่งชี้เท่านั้น และไม่ได้เป็น เครื่องหมายการค้าของเจ้าของผลิตภัณฑ์แต่ละรายEpson ไม่ได้รับผิดชอบสิทธิ์ใดๆ หรือทั้งหมดของเครื่องหมาย เหล่านั้น

ลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ จัดเก็บในระบบที่เรียกดูได้ หรือส่งผ่านในรูปแบบใดๆ หรือโดยวิธีการใดๆ ไม่ว่าจะเป็นทางอิเล็กทรอกนิกส์ ทางกล การถ่ายสำเนา การบันทึก หรืออื่นๆ ของส่วนหนึ่งส่วนใดของเนื้อหานี้ โดนไม่ได้รับการอนุญาตเป็นลาย ลักษณ์อักษรจาก Seiko Epson Corporation การใช้ข้อมูลในเนื้อหานี้จะไม่เกี่ยวโยงกับความรับผิดชอบทางสิทธิ บัตรใดๆ เราจะไม่รับผิดชอบใดๆ สำหรับความเสียหายที่มีผลมาจากการใช้ข้อมูลในเนื้อหานี้ ข้อมูลที่อยู่ในคู่มือนี้ได้ รับการออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้กับผลิตภัณฑ์ Epson เท่านั้น Epson จะไม่รับผิดชอบสำหรับการใช้ข้อมูลใดๆ ไป ประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์อื่น

Seiko Epson Corporation และบริษัทในเครือจะไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อผู้ซื้อผลิตภัณฑ์นี้สำหรับความเสียหาย การสูญ เสีย ค่าใช้จ่าย ตันทุน หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นของผู้ชื้อหรือบุคคลที่สามที่เป็นผลมาจากอุบัติเหตุ การใช้งานไม่ถูก ต้องตามวัตถุประสงค์ หรือการใช้ในทางที่ผิดของผลิตภัณฑ์นี้ หรือการดัดแปลงแก้ไข ซ่อมแแซม หรือแปลง ผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต หรือ (ไม่รวมในประเทศสหรัฐอเมริกา) ไม่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้ งานและการบำรงรักษาของ Seiko Epson Corporation อย่างเข้มงวด

Seiko Epson Corporation และบริษัทในเครือจะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหาย หรือปัญหาใดๆ ที่เกิดขึ้นจาก การใช้ตัวเลือกใดๆ หรือผลิตภัณฑ์สิ้นเปลืองใดๆ นอกเหนือจากที่ได้กำหนดว่าเป็นผลิตภัณฑ์เดิมของ Epson หรือ ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองของ Epson จาก Seiko Epson Corporation

Seiko Epson Corporation จะไม่ถือเป็นความรับผิดชอบสำหรับความเสียหายใๆ ที่มีผลมาจากการรบกวนทางแม่ เหล็กไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจากการใช้งานสายอินเทอร์เฟสใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ได้กำหนดว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการ รับรองของ Epson จาก Seiko Epson Corporation

© 2020 Seiko Epson Corporation

เนื้อหาของคู่มือเล่มนี้ และข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์นี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

คำแนะนำที่สำคัญ

คำแนะนำความปลอดภัย	1(
ข้อแนะนำและคำเตือนเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์	1(
การป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลของคณ	12

ดำแนะนำความปลอดภัย

อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้งานเครื่องพิมพ์นี้อย่างปลอดภัยตรวจสอบให้แน่ใจว่าคูณ ได้รักษาคู่มือเล่มนี้ไว้อ้างอิงในอนาคตนอกจากนี้ โปรดตรวจให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำที่ทำ เครื่องหมายไว้บนเครื่องพิมพ์ด้วย 🗖 สัญลักษณ์บางอย่างที่ใช้บนเครื่องพิมพ์ของคุณ เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย และการใช้งานเครื่องพิมพ์อย่าง เหมาะสม เยี่ยมชมเว็บไซด์ต่อไปนี้ เพื่อเรียนรู้ความหมายของสัญลักษณ์ต่าง ๆ http://support.epson.net/symbols 🖵 ใช้เฉพาะสายไฟที่มอบให้มากับเครื่องพิมพ์เท่านั้นและอย่าใช้สายไฟกับอุปกรณ์อื่น ใช้สายไฟอื่นกับเครื่องพิมพ์นี้ หรือใช้สายไฟที่ให้มากับอปกรณ์อื่นอาจมีผลทำให้เกิดไฟฟ้าดดได้ 🗖 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟตรงตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องของท้องถิ่น 🖵 ห้ามถอดประกอบ แก้ไขดัดแปลง หรือพยามในการซ่อมแซมสายไฟ ปลั๊ก ชุดพิมพ์ หรือตัวเลือกอื่นใด ด้วยตัวคุณ เอง ยกเว้นตามที่ได้อธิบายไว้เฉพาะในคู่มือเครื่องพิมพ์เล่มนี้ 🗖 ถอดปลั๊กเครื่องพิมพ์ออกและอ้างอิงถึงการให้บริการโดยบุคคลากรฝ่ายบริการที่ได้รับการรับรองภายใต้สภาวะดัง ต่อไปนี้: สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย; ของเหลวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์ตกลงมาและกรอบเสียหาย เครื่องพิมพ์ไม่ ทำงานแบบปกติหรือแสดงการเปลี่ยนแปลงด้านประสิทธิภาพที่แตกต่างอย่างเห็นซัดออกมา อย่าปรับการควบคม ที่ไม่ได้ครอบคลมไว้ในคำแนะนำในเล่มนี้ 🗅 วางเครื่องพิมพ์ใกล้กับจดเสียบปลั๊กที่ผนังที่ปลั๊กสามารถถอดออกได้ง่าย 🖵 อย่าวางหรือจัดเก็บเครื่องพิมพ์ไว้ด้านนอกอาคาร ใกล้กับสิ่งสกปรกหรือฝุ่น น้ำ แหล่งกำเนิดความร้อน หรือใน สถานที่ตั้งที่มีการกระแทก สั่นสะเทือน อณหภมิหรือความชื้นสง 🗖 ดแลเอาใจใส่อย่าให้ของเหลวหกลงบนเครื่องพิมพ์และไม่จัดการทำงานกับเครื่องพิมพ์ด้วยมือที่เปียก 🗅 รักษาระยะห่างเครื่องพิมพ์อย่างน้อย 22 ซม. จากเครื่องกระตันหัวใจด้วยไฟฟ้า คลื่นวิทยจากเครื่องพิมพ์นี้อาจจะ มีผลเชิงลบต่อการทำงานของเครื่องกระต้นหัวใจด้วยไฟฟ้า ดำแนะนำด้านความปลอดภัยสำหรับหมึก 🗅 โปรดระมัดระวังอย่าสัมผัสกับหมึกใดๆ เมื่อคณดำเนินการกับถังหมึก ฝาปิดถังหมึก และขวดหมึกที่เปิดไว้หรือฝา ปิดขวดหมึก 🗖 ถ้าหมึกสัมผัสบนผิวหนังของคณ ให้ล้างออกให้สะอาดทั่วถึงด้วยสบ่และน้ำ 🗖 ถ้าหมึกเข้าตาคณ ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีปัณหารัสึกไม่สบายหรือด้านสายตายังคงอย่หลังจากการ ล้างออกอย่างทั่วถึงแล้ว ให้ไปพบแพทย์ทันที 🗖 ถ้าหมึกเข้าปากคณ ให้ไปพบแพทย์ทันที 🗅 อย่าเขย่าขวดหมึกแรงเกินไป หรือให้ได้รับแรงกระแทกเนื่องจากอาจทำให้หมึกรั่วไหล 🖵 รักษาตลับหมึกให้ห่างจากการเอื้อมถึงของเด็กเล็ก อย่าอนุญาติให้เด็กเล็กดื่มเครื่องดื่มจากขวดหมึก

ข้อแนะนำและคำเตือนเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์

อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายแก่เครื่องพิมพ์หรือทรัพย์สินของคุณ ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าคุณได้รักษาคู่มือเล่มนี้ไว้อ้างอิงในอนาคต

ข้อแนะนำและคำเตือนสำหรับการตั้งค่าเครื่องพิมพ์	-
🗅 อย่าขัดขวางหรือปิดช่องระบายอากาศและช่องเปิดของเครื่องพิมพ์	

อย่าขัดขวางหรือปิดช่องระบายอากาศและช่องเปิดของเครื่องพิมพ์
ใช้เพียงแหล่งกำเนิดไฟฟ้าที่บ่งชี้ไว้ในฉลากเครื่องพิมพ์เท่านั้น
หลีกเลี่ยงการใช้จุดเสียบต่อปลั๊กบนวงจรเดียวกันกับระบบเครื่องถ่ายเอกสารหรือการควบคุมอากาศที่ปกติสลับส วิทช์เปิดปิดไปมา
หลีกเลี่ยงจุดเสียบต่อปลั๊กไฟที่ควบคุมโดยสวิทช์ที่ผนังหรือตัวตั้งเวลาอัตโนมัติ
รักษาระบบคอมพิวเตอร์ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดที่อาจเกิดสัญญาณรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น ลำโพงหรือชุดฐาน ของโทรศัพท์แบบไม่มีสายไฟ
สายไฟฟ้าจะต้องวางในตำแหน่งที่หลีกเลี่ยงการขัดสี การตัด การหลุด การโดนกดเป็นลอน และการหักงอ อย่า วางวัตถุบนด้านบนของสายไฟฟ้าและอย่าให้สายไฟฟ้าซ้อนกันเป็นชั้นหรือยาวเกินไป พึงระมัดระวังอย่างพิเศษใน การรักษาสายไฟฟ้าให้ตรงที่ปลายและจุดที่สายไฟเข้าและออกจากหม้อแปลงไฟฟ้า
ถ้าคุณใช้สายไฟแบบต่อเพิ่มขยายเข้ากับเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพิกัดของแอมแปร์ทั้งหมดของอุปกรณ์ ที่เสี่ยบปลั๊กเข้าไปในสายไฟที่ต่อขยายเพิ่มนั้นไม่เกินพิกัดแอมแปร์ของสายไฟ นอกจากนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า พิกัดแอมแปร์ทั้งหมดของอุปกรณ์ทั้งหมดที่เสียบปลั๊กเข้าไปในสายไฟที่ต่อขยายเพิ่มนั้นไม่เกินพิกัดแอมแปร์ของ จุดเสียบปลั๊กที่ผนัง
ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้เครื่องพิมพ์ในเยอรมนี การติดตั้งอาคารจะต้องป้องกันด้วยเซอร์กิตเบรคเกอร์ขนาด 10 หรือ 16 แอมแปร์ เพื่อให้การป้องกันการลัดวงจรและป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินสำหรับเครื่องพิมพ์ได้
เมื่อทำการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วด้วยสายเคเบิล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการ เรียงตัวของขั้วต่อถูกต้อง แต่ละขั้วต่อจะมีการเรียงตัวที่ถูกต้องหนึ่งแบบเท่านั้น การเสียบขั้วต่อในแบบที่การเรียง ตัวผิดอาจทำความเสียหายให้แก่เครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลได้
วางเครื่องพิมพ์บนพื้นผิวที่เรียบ มั่นคงที่ต่อขยายออกมาจากฐานเดิมของเครื่องพิมพ์ในทุกทิศทาง เครื่องพิมพ์จะ ไม่ทำงานอย่างเหมาะสม ถ้ามีลักษณะวางเป็นมุมเอียง
จัดให้มีพื้นที่ว่างด้านบนเครื่องพิมพ์สำหรับสายเคเบิลเพื่อที่คุณสามารถยกฝาครอบเครื่องพิมพ์ได้เต็มที่
เว้นพื้นที่ด้านหน้าของเครื่องพิมพ์ให้เพียงพอสำหรับกระดาษที่จะถูกดีดออกมา
หลีกเลี่ยงการวางเครื่องพิมพ์ในสถานที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและความชื้นอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ รักษา ระยะห่างของเครื่องพิมพ์จากแสงแดดส่องถึงโดยตรง แสงที่เข้มขันหรือแหล่งกำเนิดความร้อน

ข้อแนะนำและคำเตือนสำหรับการใช้เครื่องพิมพ์

อย่าเสียบวัตถุผ่านช่องใดๆ ในเครื่องพิมพ์
อย่าเอามือของคุณเข้าไปในเครื่องพิมพ์ในระหว่างการพิมพ์
อย่าสัมผัสกับสายเคเบิลสีขาวและหลอดหมึกด้านในของเครื่องพิมพ์
่ อย่าใช้ผลิตภัณฑ์แบบฉีดพ่นละอองที่ประกอบด้วยก๊าชที่ติดไฟได้กับด้านในหรือรอบๆ เครื่องพิมพ์ การกระทำดัง กล่าวอาจเป็นสาเหตุของไฟไหม้ได้
อย่าเลื่อนหัวพิมพ์ด้วยมือ มิฉะนั้นคุณอาจทำความเสียหายแก่เครื่องพิมพ์ได้
ี การใช้เครื่องพิมพ์อย่างต่อเนื่องเมื่อระดับหมึกอยู่ต่ำกว่าระดับเส้นขั้นต่ำ อาจทำให้เกิดความเสียหายแก่เครื่องพิมพ์ ได้ เดิมหมึกในถังหมึกไปที่ขีดระดับบนในขณะที่เครื่องพิมพ์ไม่ได้ทำงาน การแสดงผลระดับหมึกโดยประมาณที่ ถูกต้อง ให้รีเซ็ตระดับหมึกหลังจากเดิมหมึกในถังหมึก
ปิดเครื่องพิมพ์โดยใช้ปุ่ม 🖰 เสมอ อย่าถอดปลั๊กไฟของเครื่องพิมพ์หรือปิดเครื่องที่จุดเสียบปลั๊กจนกว่าไฟบ่งชี้ที่ 🖰 จะหยุดกระพริบ

ข้อแนะนำและคำเตือนในการใช้เครื่องพิมพ์กับการเชื่อมต่อแบบไร้ สาย

คลื่นวิทยุจากเครื่องพิมพ์อาจจะเป็นผลเชิงลบต่อการทำงานของอุปกรณ์อิเล็คทรอนิกส์ทางการแพทย์ ทำให้เกิด
การทำงานขัดข้องได้เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ภายในโรงประกอบการด้านการแพทย์หรือใกล้กับอุปกรณ์ทางการ
แพทย์ ให้ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติจากตัวแทนบุคคลากรที่ได้รับการรับรองของสถานประกอบการทางการแพทย์
นั้น และปฏิบัติตามคำเตือนและแนวทางการใช้งานของอุปกรณ์ทาการแพทย์

ี คลื่นวิทยุจากเครื่องพิมพ์อาจมีผลเชิงลบต่อการทำงานของอุปกรณ์ที่ทำงานแบบอัตโนมัติ เช่น ประตูอัตโนมัติ
หรือระบบสัญญาณเดือนไฟไหม้ แบละอาจนำไปสู่อุบัติเหตุเนื่องจากการทำงานขัดข้องได้เมื่อทำการใช้
้ เครื่องพิมพ์นี้ใก ้ ล้กับอุปกรณ์ที่ควบคุมแบบอัตโนมััติ ให้ปฏิบัติตามคำเดือนและแนวทางการใช้งานของอุปกรณ์
เหล่านั้น

ข้อแนะนำและคำเตือนสำหรับการขนส่ง หรือการเก็บเครื่องพิมพ์

- □ เมื่อทำการจัดเก็บหรือขนส่งเครื่องพิมพ์ ให้หลีกเลี่ยงการวางเอียง ให้ทำการวางแนวตั้งหรือหมุนให้ด้านบนตั้งขึ้น มิฉะนั้นหมึกอาจรั่วไหลได้
- 🗖 ก่อนการขนส่งเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวพิมพ์อยู่ในตำแหน่งเริ่มตัน (ด้านขวาไกลสุด)

การป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ

ถ้าคุณมอบเครื่องพิมพ์แก่ใครสักคนหรือทิ้งขยะ ให้คืนค่าไปยังการตั้งค่าเครือข่ายเริ่มต้นโดยใช้ปุ่มสั่งการบน เครื่องพิมพ์

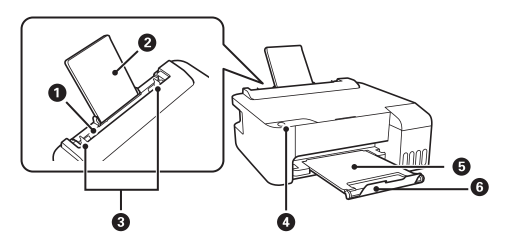
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➡ "ปุ่มสั่งการและฟังก์ชัน" บนหน้าที่ 17

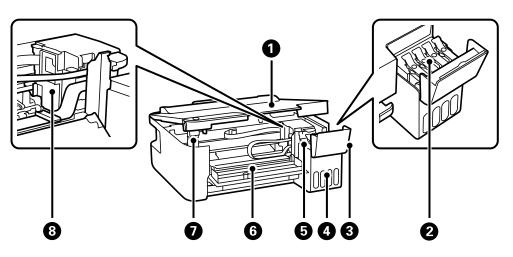
ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน

4_	ക്പചം	ฟังก์ชันการทำงาน.		1.4
ฃอ	ขนลวนและเ	พงกขนการทางาน.	 	 1 4

ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน



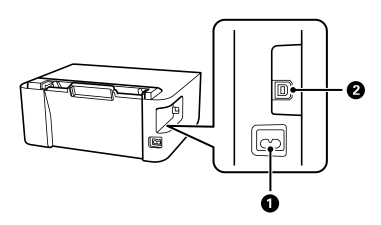
0	ฟิดกระดาษด้านหลัง	โหลดกระดาษ
2	ตัวรองรับกระดาษ	รองรับกระดาษที่โหลดเข้าไป
3	แนวจัดขอบ ป้อนกระดาษให้ตรงเข้าไปในเครื่องพิมพ์ เลื่อนไปยังขอบของกระดาษ	
4	🕽 แผงควบคุม อนุญาตให้คุณใช้เครื่องพิมพ์และบ่งชี้สถานะของเครื่องพิมพ์	
6	ถาดรับกระดาษออก	รองรับกระดาษที่ดีดออกมา
6	ตัวหยุด	วางตำแหน่งตัวหยุดเพื่อป้องกันไม่ให้ผลงานพิมพ์หล่นออกจากถาดกระดาษออก



0	ฝาครอบเครื่องพิมพ์	เปิดเมื่อถอดกระดาษที่ติดขัดด้านในของเครื่องพิมพ์ ปิดฝาครอบนี้ไว้เสมอในขณะไม่ได้ใช้งานเครื่องพิมพ์เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งแปลก ปลอมเข้าไปในเครื่องพิมพ์
2	จุกปิดแท๊งค์หมึก	เปิดและเดิมหมึกในถังหมึก
3	ฝาครอบถังหมึก	
4	ชุดถังหมึก	ประกอบด้วยถังหมึก
6	ถังกักเก็บหมึก (ถังหมึก)	จ่ายหมึกไปยังหัวพิมพ์

ชื่อชินส่วนและฟังก์ชันการทำงาน > ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน

6	ฝาครอบด้านหน้า	เปิดเมื่อถอดกระดาษที่ติดขัดด้านในของเครื่องพิมพ์	
0	ส่วนรองรับฝาครอบเครื่องพิมพ์	รองรับฝาครอบเครื่องพิมพ์เมื่อเปิดขึ้น	
8	หัวพิมพ์	หมึกถูกฉีดออกมาจากหัวฉีดของหัวพิมพ์ด้านล่าง	

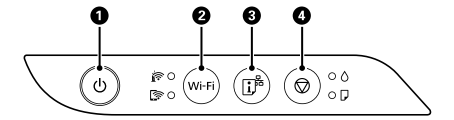


0	เต้ารับสำหรับต่อสายไฟ	เชื่อมต่อกับสายไฟ
2	พอร์ต USB	เชื่อมต่อสายเคเบิล USB เพื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

แนวทางไปยังแผงควบคุม

ปุ่มสั่งการและฟังก์ชัน		. 17
การตราจสอบไฟสภาบะและสภาบ	ะเครื่องพิมพ์	17

<u>-</u> ปุ่มสั่งการและฟังก์ชัน



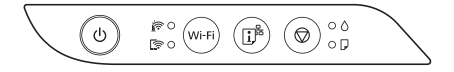
0	เปิดหรือปิดเครื่องพิมพ์ ถอดปลั๊กสายไฟหลังจากตรวจแล้วว่าไฟบ่งขึ้ของปุ่มเปิด/ปิดดับแล้ว
2	เมื่อข้อผิดพลาดของเครือข่ายเกิดขึ้น ให้กดปุ่มยกเลิกข้อผิดพลาด กดค้างไว้เป็นเวลานานกว่า 5 วินาทีเพื่อให้ Wi-Fi ทำการตั้งค่าอัตโนมัติโดยปุ่มดัน WPS
3	พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อให้คุณสามารถหาสาเหตุของปัญหาใด ๆ ที่คุณอาจพบขณะใช้เครื่องพิมพ์ผ่าน เครือข่าย หากคุณต้องการการตั้งค่าเครือข่ายและสถานะการเชื่อมต่อที่ละเอียดดกว่านี้ ให้กดปุ่มค้างไว้อย่างน้อย 7 วินาทีเพื่อพิมพ์รายงานสถานะเครือข่ายออกมา
4	หยุดการทำงานในปัจจุบัน
	กดค้างปุ่มนี้ไว้เป็นเวลา 5 วินาทีจนกว่าปุ่ม 🖰 จะสว่างวูบวาบเพื่อรันการทำความสะอาดหัวพิมพ์

ฟังก์ชันการทำงานโดยการกดปุ่มรวมกัน

Wi-Fi + ♥	การตั้งค่ารหัส PIN (WPS)
	กดปุ่ม Wi-Fi และ 🏵 ค้างไว้พร้อมกันเพื่อเริ่มต้นการตั้งค่ารหัส PIN (WPS)
Wi-Fi + Liba	การตั้งค่า Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)
WIFI	กดปุ่ม Wi-Fi และ 🍱 ค้างไว้พร้อมกันเพื่อเริ่มดันการตั้งค่า Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)
i ,	กู้คืนการตั้งค่าเครือข่ายเริ่มต้น
	เปิดเครื่องพิมพ์ในขณะทำการกดปุ่ม ট ค้างไว้เพื่อคืนค่าการตั้งค่าเครือข่ายแรกเริ่ม เมื่อกู้คืนค่า เครือข่ายแล้ว เครื่องพิมพ์จะเปิดขึ้นและไฟสถานะเครือข่ายจะสว่างวูบวาบสลับกัน
⊗ + ∪	พิมพ์รูปแบบการตรวจสอบหัวฉีด
	เปิดเครื่องพิมพ์ในขณะที่กดปุ่ม 🛇 ค้างไว้เพื่อพิมพ์รูปแบบการตรวจสอบหัวฉีดออกมา
	จำนวนหน้าทั้งหมดที่ป้อนเข้าเครื่องพิมพ์จะถูกพิมพ์ออกมารวมถึงรูปแบบการตรวจสอบหัวฉีดด้วย

การตรวจสอบไฟสถานะและสถานะเครื่องพิมพ์

ไฟบ่งชี้บนแผงควบคุมระบุสถานะของเครื่องพิมพ์



สถานะปกติ

่ 🕒: ติดสว่าง

ไฟ	สถานะ	
	เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย (Wi-Fi)	
เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายในโหมด Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)		

สถานะข้อผิดพลาด

เมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ไฟบ่งชี้จะติดและสว่างวูบวาบ รายละเอียดของข้อผิดพลาดจะถูกแสดงออกมาบนหน้าจอ คอมพิวเตอร์

○/○: ติดสว่าง



ไฟ	สถานะ	วิธีการแก้ไข
	ข้อผิดพลาดของการเชื่อมต่อ Wi-Fi เกิดขึ้น	กดปุ่ม Wi-Fi เพื่อล้างข้อผิดพลาดและลองใหม่
• ٥	การชาร์จหมึกแรกเริ่มอาจไม่สมบูรณ์	ดูที่โปสเตอร์ <i>เริ่มตันที่นี่</i> เพื่อดำเนินการชาร์จหมึกแรกเริ่ม ให้สมบูรณ์
• 🖟	ไม่มีกระดาษถูกโหลดเข้าไปหรือมีมากกว่าหนึ่ง แผ่นถูกโหลดเข้าไปในครั้งเดียว	โหลดกระดาษและกดปุ่ม 🦁
- ∳-□	มีกระดาษติดขัดเกิดขึ้น	นำเอากระดาษออกและกดปุ่ม ♥ ถ้าข้อผิดพลาดกระดาษติดยังคงเกิดขึ้นหลังจากนำ กระดาษออกและทำการปิดแล้วเปิดเครื่องใหม่แล้ว แสดงว่ายังมีกระดาษค้างอยู่ด้านในเครื่องพิมพ์ ใส่ กระดาษ A4 ไปที่ ฟิดกระดาษด้านหลัง จากนั้นกดปุ่ม ♥ เพื่อนำกระดาษด้านในออก ใส่กระดาษในทิศทาง แนวตั้ง หากข้อผิดพลาดยังไม่หายไป ให้ตืดต่อฝ่ายบริการ สนับสนุนของ Epson
• ◊	 □ เครื่องพิมพ์ไม่ถูกปิดอย่างถูกต้อง* □ เนื่องจากเครื่องพิมพ์ถูกปิดเครื่องในระหว่าง การทำงาน หัวฉีดอาจแห่งและอุดตัน * พลังงานไฟฟ้าถูกตัดจากปลั๊กพ่วงหรือเบรก เกอร์ ปลั๊กถูกดึงออกจากเด้าเสียบ หรือมีไฟฟ้า ดับเกิดขึ้น 	 ผลังจากล้างข้อผิดพลาดโดยการกดปุ่ม ♥ แล้ว เราขอแนะนำให้ทำการตรวจสอบหัวฉีด ยกเลิกงานสั่ง พิมพ์ที่รอดำเนินการใดๆ ในการปิดเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบว่าคุณได้กดปุ่ม ♥

ไฟ	สถานะ	วิธีการแก้ไข
-0-0	เมื่อไฟสถานะ 🖒 และไฟสถานะ 🛭 ติดกะพริบ	ผ้าหมึกจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่
- ∳ -₽	พร้อมกัน ผ้าหมึกอยู่ใกล้หรืออยู่ที่ช่วงท้ายของอายุการ ใช้งาน	ติดต่อกับ Epson หรือผู้ให้บริการทีได้รับการรับรองของ Epson เพื่อทำการเปลี่ยนผ้าหมึก ^{*1} นี่ไม่ใช่ชิ้นส่วนที่ให้ บริการได้เองสำหรับผู้ใช้
		เมื่อข้อความบอกว่าคุณสามารถทำการพิมพ์ต่อได้ถูก แสดงบนหน้าจอคอมพิวเตอร์แล้ว ให้กดปุ่ม ๗ เพื่อ ทำการพิมพ์ต่อ ไฟหยุดสว่างวูบวาบเป็นเวลาสักครู อย่างไรก็ตาม ไฟเหล่านั้นจะยังคงสว่างวูบวาบต่อไปตาม ช่วงคาบเวลาปกติจนกว่าผ้าหมีกจะถูกเปลี่ยน
	ี เมื่อไฟบ่งชี้ ்் และไฟบ่งชี้ □ สว่างวูบวาบสลับ	ผ้าหมึกของการพิมพ์แบบไร้ขอบจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่
	ไปมา ผ้าหมึกของการพิมพ์แบบไร้ขอบอยู่ใกล้หรืออยู่ ที่ช่วงท้ายของอายุการใช้งาน	ดิดต่อกับ Epson หรือผู้ให้บริการทีได้รับการรับรองของ Epson เพื่อทำการเปลี่ยนผ้าหมึก ^{*2} นี่ไม่ใช่ขึ้นส่วนที่ให้ บริการได้เองสำหรับผู้ใช้
		เมื่อข้อความบอกว่าคุณสามารถทำการพิมพ์ต่อได้ถูก แสดงบนหน้าจอคอมพิวเตอร์แล้ว ให้กดปุ่ม 🛇 เพื่อ ทำการพิมพ์ต่อ ไฟหยุดสว่างวูบวาบเป็นเวลาสักครู อย่างไรก็ตาม ไฟเหล่านั้นจะยังคงสว่างวูบวาบต่อไปตาม ช่วงคาบเวลาปกดิจนกว่าผ้าหมึกจะถูกเปลี่ยน
		การพิมพ์แบบไร้ขอบไม่พร้อมใช้งาน แต่ยังสามารถ ทำการพิมพ์แบบมีขอบได้
	เครื่องพิมพ์ได้เริ่มตันในโหมดกู๊คืนเนื่องจากกา รอัพเดทเฟิร์มแวร์ลัมเหลว	ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างและลองทำกา รอัพเดดเฟิร์มแวร์อีกครั้ง
		1 ทำการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ด้วยสาย เคเบิล USB (ในระหว่างโหมดกู้คืน คุณไม่สามารถทำกา รอัพเดทเฟิร์มแวร์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายได้)
		2 เยี่ยมชมเว็บไซต์ท้องถิ่นของ Epson ของคุณสำหรับ คำแนะนำเพิ่มเดิม
	ข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์เกิดขึ้น	นำกระดาษที่อยู่ด้านในของเครื่องพิมพ์ออก ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง
		ถ้าข้อผิดพลาดยังคงมีอยู่หลังจากปิดเครื่องและเปิด เครื่องอีกครั้งแล้ว ให้ติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson

- *1 ในบางรอบของการพิมพ์จะมีปริมาณเล็กน้อยมากของหมึกส่วนเกินมาสะสมในกล่องบำรุงรักษา ในการป้องกันการ รั่วไหลจากผ้าหมึก เครื่องพิมพ์ถูกออกแบบมาในการหยุดการพิมพ์เมื่อผ้าหมึกไปถึงขอบเขตสูงสุดแล้ว ไม่ว่าการ ป้องกันนั้นจะจำเป็นหรือไม่หรือด้วยความถื่อย่างไร แต่จะแปรผันไปตามจำนวนหน้าที่คุณพิมพ์ ประเภทของวัสดุที่ คุณพิมพ์และจำนวนของรอบการทำความสะอาดที่เครื่องพิมพ์ทำงาน ความจำเป็นในการเปลี่ยนผ้าหมึกใหม่ไม่ได้ หมายความว่าเครื่องพิมพ์ของคุณถึงจุดสิ้นสุดในการทำงานที่สืบเนื่องจากข้อมูลจำเพาะแล้ว เครื่องพิมพ์จะแนะนำ เวลาที่ผ้าหมึกจะต้องทำการเปลี่ยนใหม่และนี่สามารถกระทำได้โดยผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เท่านั้น การรับประกันของ Epson ไม่ได้ครอบคลมถึงค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนขึ้นส่วนนี้
- *2 ในบางรอบของการพิมพ์แบบไร้ขอบ จะมีปริมาณเล็กน้อยมากของหมึกส่วนเกินมาสะสมในแผ่นผ้าหมึกการพิมพ์ ในการป้องกันการรั่วไหลจากผ้าหมึก เครื่องพิมพ์ถูกออกแบบมาในการหยุดการพิมพ์แบบไร้ขอบเมื่อผ้าหมึกไปถึง ขอบเขตสูงสุดแล้ว ไม่ว่าการป้องกันนั้นจะจำเป็นหรือไม่หรือด้วยความถื่อย่างไร แต่จะแปรผันไปตามจำนวนหน้าที่ คุณพิมพ์โดยใช้ตัวเลือกแบบไม่มีขอบ ความจำเป็นในการเปลี่ยนผ้าหมึกใหม่ไม่ได้หมายความว่าเครื่องพิมพ์ของคุณ ถึงจุดสิ้นสุดในการทำงานที่สืบเนื่องจากข้อมูลจำเพาะแล้ว เครื่องพิมพ์จะแนะนำเวลาที่ผ้าหมึกจะต้องทำการเปลี่ยน ใหม่และนี่สามารถกระทำได้โดยผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เท่านั้น การรับประกันของ Epson ไม่ได้ ครอบคลุมถึงค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนขึ้นส่วนนี้

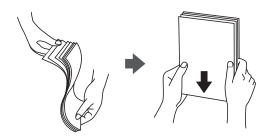
- ➡ "การเอากระดาษที่ติดขัดออก" บนหน้าที่ 97
- ➡ "การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson" บนหน้าที่ 150

การโหลดกระดาษ

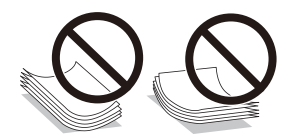
ข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ	.22
รายชื่อของประเภทกระดาษ	22
การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง	23
การใส่ซองในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง	24
การใส่กระดาษหลากหลาย	26

ข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ

- อ่านเอกสารคำแนะนำที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์
- □ เพื่อให้ได้ผลงานพิมพ์คุณภาพสูงด้วยกระดาษของแท้ของ Epson ให้ใช้กระดาษในสภาพแวดล้อมที่ระบุไว้ใน เอกสารค่มือที่ให้มากับกระดาษ
- แผ่กระดาษออกคล้ายพัดและจัดแนวขอบของกระดาษก่อนการโหลดเข้าไป อย่าแผ่คล้ายพัดหรือทำให้โค้งงอ ของกระดาษฐปถ่าย การกระทำเช่นนั้น อาจทำความเสียหายแก่ด้านที่สามารถพิมพ์ได้



□ ถ้ากระดาษโค้งงอ ให้ปรับให้แบนราบ หรือดัดโค้งในทิศทางตรงกันข้ามก่อนการโหลดเข้าไป การพิมพ์บนกระดาษ ที่โค้งงออาจเป็นสาเหตุของกระดาษติดขัดและเป็นรอยเปื้อนบนภาพพิมพ์ออกมา



- □ ปัญหาการป้อนกระดาษอาจเกิดขึ้นบ่อยครั้งสำหรับการพิมพ์ 2 ด้านด้วยตัวเองในขณะทำการพิมพ์ด้านหนึ่งของ กระดาษที่พิมพ์ล่วงหน้าแล้ว ลดจำนวนแผ่นของกระดาษลงครึ่งหนึ่งหรือน้อยกว่า หรือโหลดกระดาษหนึ่งทีละ แผ่นถ้ายังพบปัญหากระดาษดิด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกำลังใช้กระดาษเกรนแนวยาว หากคุณไม่แน่ใจว่ากำลังใช้กระดาษประเภทใดอยู่ ให้ ตรวจสอบกล่องบรรจุกระดาษหรือติดต่อบริษัทผู้ผลิตเพื่อยืนยันข้อมูลจำเพาะของกระดาษ
- □ แผ่กระดาษซองจดหมายออกคล้ายพัดและจัดแนวขอบของกระดาษซองจดหมายก่อนการโหลดเข้าไป เมื่อ กระดาษซองจดหมายซ้อนกันมีอากาศเข้าไปแทรก ให้กดลงให้แบนราบก่อนจะโหลดเข้าไป



รายชื่อของประเภทกระดาษ

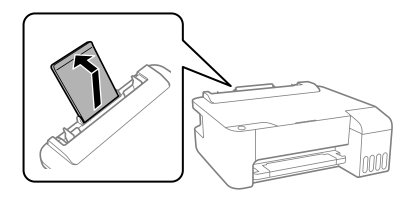
เพื่อให้ได้รับผลการพิมพ์ที่ดีที่สุด ให้เลือกประเภทกระดาษที่เหมาะสมกับกระดาษจริง

ชื่อสื่อตัวกลาง	ประเภทสื่อตัวกลาง
Epson Bright White Ink Jet Paper	กระดาษธรรมดา

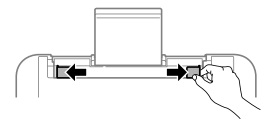
ชื่อสื่อตัวกลาง	ประเภทสื่อตัวกลาง
Epson Ultra Glossy Photo Paper	กระดาษเอปสัน Ultra Glossy
Epson Value Glossy Photo Paper	
Epson Premium Glossy Photo Paper	กระดาษเอปสันผิวมันคุณภาพสูง
Epson Premium Semigloss Photo Paper	กระดาษเอปสันผิวกึ่งมันกึ่งด้าน
Epson Photo Paper Glossy	กระดาษผิวมัน
Epson Matte Paper-Heavyweight	กระดาษเอปสันผิวด้าน
Epson Double-Sided Matte Paper	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	กระดาษอิงค์เจ็ทเคลือบพิเศษ
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	

การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง

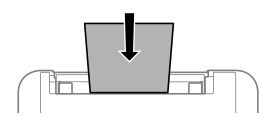
1. ดึงตัวรองรับกระดาษออกมา



2. เลื่อนแนวจัดขอบ



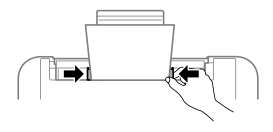
3. โหลดกระดาษที่ตรงกลางของที่รองรับกระดาษโดยให้ด้านจะทำการพิมพ์ได้หันหน้าขึ้น



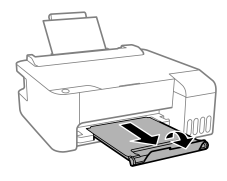
🔃 ข้อความที่สำคัญ:

- □ อย่าใส่มากกว่าจำนวนแผ่นกระดาษสูงสุดที่ระบุไว้ สำหรับกระดาษแผ่นเรียบ อย่าโหลดเหนือเส้นแต่ให้อยู่
 ใต้สัญลักษณ ▼ ด้านในของแนวขอบนำ
- □ โหลดขอบสั้นกว่าเข้าไปก่อน อย่างไรก็ตาม เมื่อคุณกำหนดขอบด้านยาวเป็นความกว้างของขนาดที่ผู้ใช้ กำหนดเอง ให้โหลดกระดาษโดยให้ขอบสั้นเข้าไปก่อน

4. เลื่อนแนวจัดขอบไปยังขอบของกระดาษ



5. เลื่อนถาดรับกระดาษออกออกมา

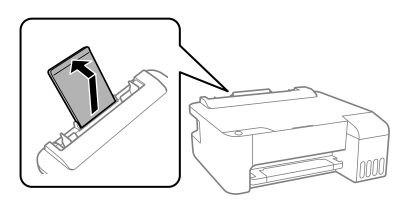


หมายเหตุ:

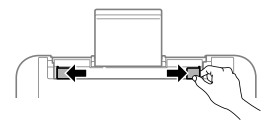
นำกระดาษที่เหลือไปใส่ไว้ในกล่องบรรจุภัณฑ์ของกระดาษ ถ้าคุณทิ้งไว้ในเครื่องพิมพ์ กระดาษอาจจะม้วนงอหรือ คุณภาพการพิมพ์อาจด้อยลงได้

การใส่ชองในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง

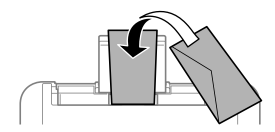
1. เปิดตัวกันถาดป้อนกระดาษและดึงตัวรองรับกระดาษออกมา

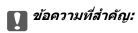


2. เลื่อนแนวจัดขอบ



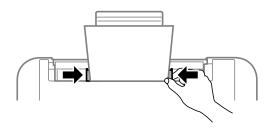
3. ใส่ซองโดยให้ด้านขอบสั้นเข้าไปก่อนที่ตรงกลางของตัวรองรับกระดาษโดยให้ด้านส่วนพับของซองคว่ำลง



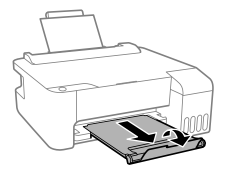


อย่าใส่มากกว่าจำนวนแผ่นสูงสุดของชองที่ระบุไว้

4. เลื่อนแนวจัดขอบไปชิดขอบของซอง



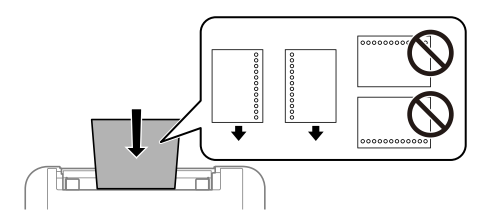
5. เลื่อนถาดรับกระดาษออกออกมา



การใส่กระดาษหลากหลาย

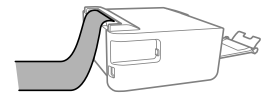
การโหลดกระดาษเจาะรูล่วงหน้า

โหลดกระดาษที่เครื่องหมายลูกศรตรงกลางของตัวรองรับกระดาษโดยให้ด้านที่จะทำการพิมพ์หงายหน้าขึ้น โหลดกระดาษตามขนาดที่กำหนดแห่นเดียวที่มีรูเจาะร้อยห่วงที่ด้านช้ายหรือขวา ปรับตำแหน่งการพิมพ์ของไฟล์ของ คุณเพื่อหลีกเลี่ยงการพิมพ์ผ่านรูใดๆ



การใส่กระดาษยาว

เมื่อโหลดกระดาษยาวมากกว่ากระดาษ legal ให้ใช้ที่รองกระดาษ จากนั้นรีดขอบนำเข้าของกระดาษให้เรียบ



การพิมพ์

การพิมพ์ดอกสาร	. 28
การพิมพ์บนซอง	. 53
การพิมพ์หน้าเว็บ	. 54
การพิมพ์โดยใช้บริการระบบคลาวด์	. 55

การพิมพ์ดอกสาร

การพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ — Windows

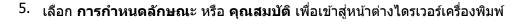
การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย

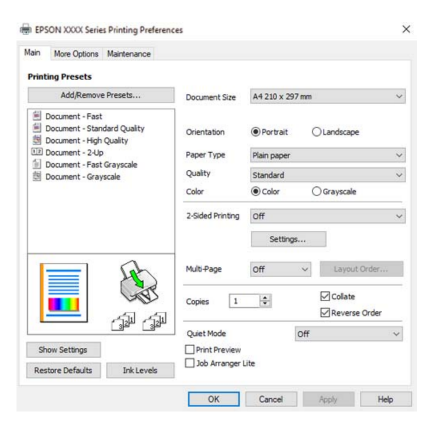


หมายเหต:

ภารทำงานที่แตกต่างขึ้นอยู่กับแอพพลิเคชั่น ดูที่วิธีใช้ของแอพพลิเคชั่นสำหรับรายละเอียด

- 1. ใส่กระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- 2. เปิดไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์
- 3. เลือก พิมพ์ หรือ ตั้งค่าพิมพ์ จากเมนู ไฟล์
- 4. เลือกเครื่องพิม์ของคณ



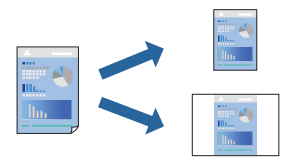


- 6. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตามที่จำเป็น คุณสามารถดูที่วิธีใช้ทางออนไลน์สำหรับคำอธิบายของรายการการตั้งค่า คลิกขวาที่รายการจะแสดง **คำแนะนำ** ออกงา
- 7. คลิกที่ **OK** เพื่อปิดหน้าต่างไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- 8. คลิกที่ พิมพ์

- → "กระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132
- → "รายชื่อของประเภทกระดาษ" บนหน้าที่ 22

การเพิ่มการตั้งค่าล่วงหน้าของเครื่องพิมพ์เพื่อการพิมพ์ที่ง่าย

ถ้าคุณสร้างการตั้งค่าล่วงหน้าของคุณเองสำหรับการตั้งค่าที่ใช้บ่อยบนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว คุณสามารถพิมพ์ได้ ง่ายดายโดยการเลือกค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากรายชื่อ



- 1. จากแท็บ ระบบการพิมพ์ หรือ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ตั้งค่าแต่ละรายการ (เช่น **ขนาด** กระดาษ และ ชนิดกระดาษ)
- 2. คลิกที่ เพิ่ม/ลบ เพื่อกำหนด ใน ทางลัดการพิมพ์
- 3. ป้อน **ชื่อ** และ หากจำเป็น ให้ป้อนข้อคิดเห็น
- 4. คลิกที่ บันทึก

หมายเหตุ:

ในการลบการตั้งค่าล่วงหน้าที่เพิ่มเข้ามา ให้คลิกที่ **เพิ่ม/ลบ เพื่อกำหนด** เลือกชื่อการตั้งค่าล่วงหน้าที่คุณต้องการ ลบทิ้งจากรายชื่อ และหลังจากนั้นลบทิ้ง

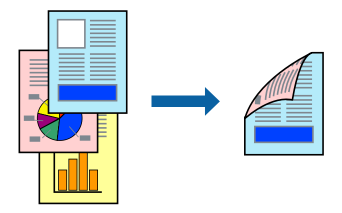
5. คลิกที่ พิมพ์

ครั้งถัดไปที่คุณต้องการพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าเดียวกัน ให้เลือกชื่อค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่ลงทะเบียนไว้จาก **ทางลัด** การพิมพ์ แล้วคลิก **OK**

- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์ 2 ด้าน

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะพิมพ์หน้าคี่และหน้าคู่โดยอัตโนมัติแยกจากกัน เมื่อพิมพ์หน้าคี่แล้ว ให้พลิกหน้าตามคำแนะนำ แล้วพิมพ์หน้าคู่



หมายเหต:

- 🗖 คุณสมบัตินี้ไม่มีสำหรับการพิมพ์แบบไร้ขอบ
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้กระดาษที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์ทั้ง 2 ด้านแล้ว คุณภาพการพิมพ์อาจจะด้อยลงและกระดาษติดขัด อาจเกิดขึ้นได้

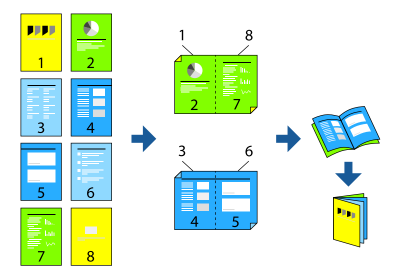
"กระดาษสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน" บนหน้าที่ 134

- 🗖 ขึ้นอยู่กับกระดาษและข้อมูล หมึกอาจจะซึมออกมาผ่านด้านข้างของกระดาษได้
- คุณไม่สามารถทำการพิมพ์ 2 ด้านแบบแมนวลเว้นแต่ได้เปิดใช้งาน EPSON Status Monitor 3 ถ้าปิดใช้งาน EPSON Status Monitor 3 ให้เข้าไปที่หน้าต่างไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิกที่ การตั้งค่าเอ๊กซ์เทน บนแถบ การ บำรงรักษา และหลังจากนั้น ให้เลือก เปิด EPSON Status Monitor 3
- อย่างไรก็ดี การพิมพ์แบบบนกระดาษทั้ง 2 ด้านอาจไม่สามารถใช้งานเมื่อเครื่องพิมพ์ถูกเข้าถึงผ่านเครือข่ายหรือถูกใช้
 เป็นเครื่องพิมพ์แบบแชร์ร่วมกัน
- 1. จากแท็บ ระบบการพิมพ์ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือกวิธีของ การพิมพ์ 2 หน้า
- 2. คลิกที่ **การตั้งค่า** ทำการตั้งค่าที่เหมาะสม และหลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 3. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 4. คลิกที่ พิมพ์ เมื่อด้านแรกพิมพ์เสร็จแล้ว หน้าต่างป็อปอัพจะแสดงขึ้นมาบนคอมพิวเตอร์ ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- ➡ "กระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132
- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- ➡ "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์แผ่นพับ

คุณยังสามารถพิมพ์แผ่นพับที่สามารถสร้างขึ้นโดยการจัดลำดับหน้าใหม่ และพับสิ่งที่พิมพ์ออกมาได้



หมายเหต:

- คณสมบัตินี้ไม่มีสำหรับการพิมพ์แบบไร้ขอบ
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้กระดาษที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์ทั้ง 2 ด้านแล้ว คุณภาพการพิมพ์อาจจะด้อยลงและกระดาษติดขัด อาจเกิดขึ้นได้

"กระดาษสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน" บนหน้าที่ 134

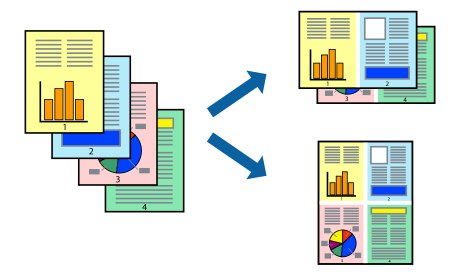
- 🗖 ขึ้นอยู่กับกระดาษและข้อมูล หมึกอาจจะขึมออกมาผ่านด้านข้างของกระดาษได้
- คุณไม่สามารถทำการพิมพ์ 2 ด้านแบบแมนวลเว้นแต่ได้เปิดใช้งาน EPSON Status Monitor 3 ถ้าปิดใช้งาน EPSON Status Monitor 3 ให้เข้าไปที่หน้าต่างไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิกที่ การตั้งค่าเอ๊กซ์เทน บนแถบ การ บำรุงรักษา และหลังจากนั้น ให้เลือก เปิด EPSON Status Monitor 3
- อย่างไรก็ดี การพิมพ์แบบบนกระดาษทั้ง 2 ด้านอาจไม่สามารถใช้งานเมื่อเครื่องพิมพ์ถูกเข้าถึงผ่านเครือข่ายหรือถูกใช้
 เป็นเครื่องพิมพ์แบบแชร์ร่วมกัน
- 1. จากแท็บ **ระบบการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ให้เลือกประเภทของการเข้าเล่มด้านขอบยาวที่คุณต้องการ ใช้จาก **การพิมพ์ 2 หน้า**
- 2. คลิก การตั้งค่า เลือก สมุด จากนั้นเลือก การเข้าเล่มแบบตรงกลาง หรือ การเข้าเล่มแบบด้านข้าง
 - 🖵 การเข้าเล่มตรงกลาง: ใช้วิธีการนี้เมื่อทำการพิมพ์จำนวนหน้าปริมาณน้อยที่สามารถซ้อนกันและพับครึ่งได้ง่าย
 - การเข้าเล่มด้านข้าง ใช้วิธีการนี้เมื่อทำการพิมพ์แผ่นเดียว (สี่หน้า) ในหนึ่งครั้ง พับครึ่งแต่ละหน้า จากนั้นนำ มาใส่รวมกันเป็นเล่ม
- 3. คลิก **OK**
- 4. ตั้งรายการอื่นบน ระบบการพิมพ์ และแถบ **ลักษณะการ**พิมพ์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 5. คลิกที่ พิมพ์

- → "กระดาษที่ใช้ได้และความจ" บนหน้าที่ 132
- ⇒ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23

→ "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์หลายหน้าบนแผ่นเดียว

คุณสามารถทำการพิมพ์หลายหน้าของข้อมูลได้บนกระดาษแผ่นเดียวได้



หมายเหตุ:

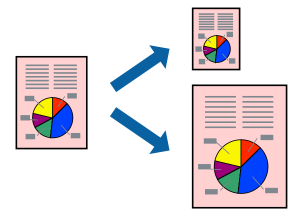
คณสมบัตินี้ไม่มีสำหรับการพิมพ์แบบไร้รอยต่อ

- 1. จากแท็บ ระบบการพิมพ์ ของไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก 2-Up, 4-Up, 6-Up, 8-Up, 9-Up หรือ 16-Up เป็นการตั้งค่า วิธีพิมพ์ลง 1 หน้า
- 2. คลิกที่ **ลำดับเค้าโครง** ทำการตั้งค่าที่เหมาะสม และหลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 3. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 4. คลิกที่พิมพ์

- → "การใส่กระดาษในข่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์ให้เข้ากันพอดีกับขนาดกระดาษ

เลือกขนาดกระดาษที่คุณโหลดเข้าไปในเครื่องพิมพ์ในลักษณะการตั้งค่า ขนาดกระดาษปลายทาง



หมายเหตุ:

คณสมบัตินี้ไม่มีสำหรับการพิมพ์แบบไร้รอยต่อ

- 1. จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ**์ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ทำการตั้งค่าต่อไปนี้
 - ขนาดกระดาษ: เลือกขนาดของกระดาษที่คุณตั้งไว้ในแอพพลิเคชั่นในลักษณะการตั้งค่า
 - ☐ ทางออกกระดาษ: เลือกขนาดกระดาษที่คุณโหลดในเครื่องพิมพ์ พอดีหน้ากระดาษ ถูกเลือกโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ:

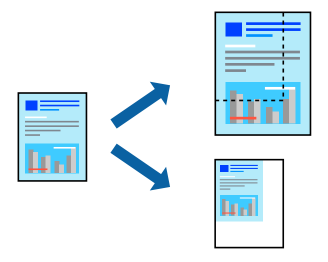
คลิก **ตรงกลาง** เพื่อพิมพ์ภาพที่ลดขนาดให้อยู่ตรงกลางของหน้า

- 2. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 3. คลิกที่ พิมพ์

- ⇒ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์เอกสารที่ลดขนาดหรือขยายขนาดที่ขนาดใดๆ

คุณสามารถลดขนาดหรือขยายขนาดของเอกสารโดยร้อยละแบบเฉพาะ



หมายเหตุ: คณสมบัตินี้ไม่มีสำหรับการพิมพ์แบบไร้รอยต่อ

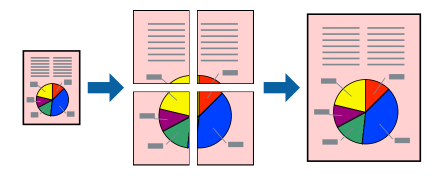
- 1. จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ**์ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือกขนาดเอกสารจากการตั้งค่า **ขนาดกระดาษ**
- 2. เลือกขนาดกระดาษที่คุณต้องการพิมพ์จากการตั้งค่า ทางออกกระดาษ
- 3. เลือกที่ **เพิ่ม/ลดขนาด เอกสาร, การชม** และหลังจากนั้น ป้อนร้อยละ
- 4. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 5. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ⇒ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์รูปภาพเดียวบนหลายแผ่นเพื่อการขยายใหญ่ (การทำโปสเตอร์)

คุณสมบัตินี้อนุญาตให้คุณพิมพ์ภาพหนึ่งภาพบนกระดาษหลายแผ่น คุณสามารถสร้างโปสเตอร์ขนาดใหญ่ โดยการ ต่อเข้าด้วยกัน



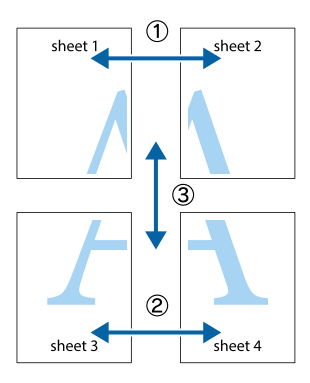
- 1. จากแท็บ ระบบการพิมพ์ ของไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก 2x1 โปสเตอร์, 2x2 โปสเตอร์, 3x3 โปสเตอร์ หรือ 4x4 โปสเตอร์ เป็นการตั้งค่า วิธีพิมพ์ลง 1 หน้า
- 2. คลิกที่ **ปรับแต่ง** ทำการตั้งค่าที่เหมาะสม และหลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง** *หมายเหตุ: พิมพ์รอยตัดขอบกระดาษ ให้คุณสามารถพิมพ์แนวรอยตัดได*
- 3. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 4. คลิกที่พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

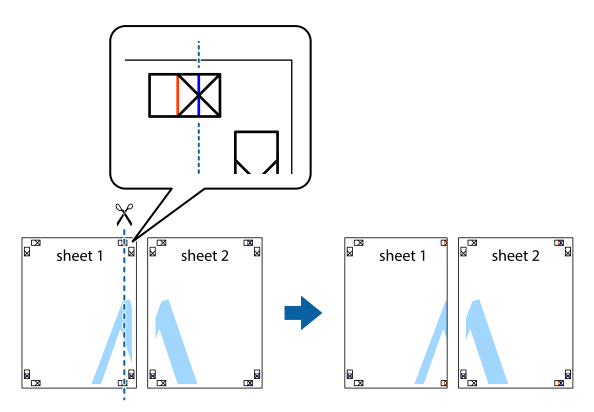
- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การสร้างโปสเตอร์โดยใช้การเหลื่อมช้อนเครื่องหมายการจัดแนว

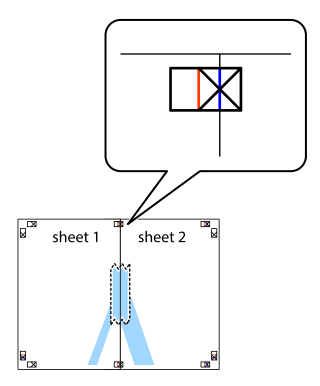
ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของวิธีการสร้างโปสเตอร์เมื่อ **2x2 โปสเตอร**์ ถูกเลือก และ พิมพ์เห**ลื่อมช้อนทับกั**น ถูกเลือก ใน พิมพ์รอยตัดขอบกระดาษ



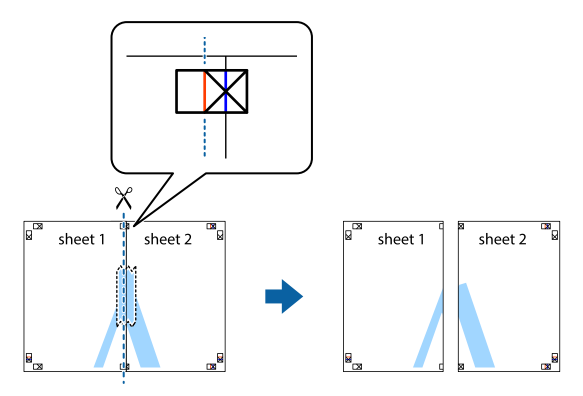
1. เตรียม Sheet 1 และ Sheet 2 ตัดขอบออกของ Sheet 1 ไปตามแนวเส้นสีฟ้าแนวตั้งผ่านศูนย์กลางของ เครื่องหมายกากบาทด้านบนและด้านล่าง



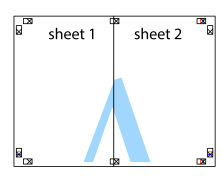
2. วางขอบของ Sheet 1 บนด้านบนของ Sheet 2 และจัดแนวของเครื่องหมายกากบาท หลังจากนั้นติดเทป ชั่วคราวของแผ่นกระดาษ 2 แผ่นเข้าด้วยกันจากด้านหลัง



3. ตัดแผ่นที่ติดเทปไว้แล้วเป็นสองส่วนตามแนวเส้นสีแดงแนวตั้งผ่านการทำเครื่องหมายแนวเส้นไว้ (ในตอนนี้ เส้น จากด้านซ้ายของเครื่องหมายกากบาท)

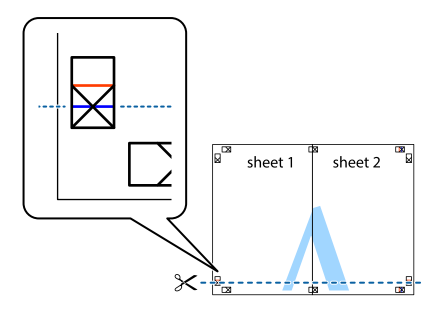


4. ติดเทปบนแผ่นกระดาษเข้าด้วยกันจากด้านหลัง

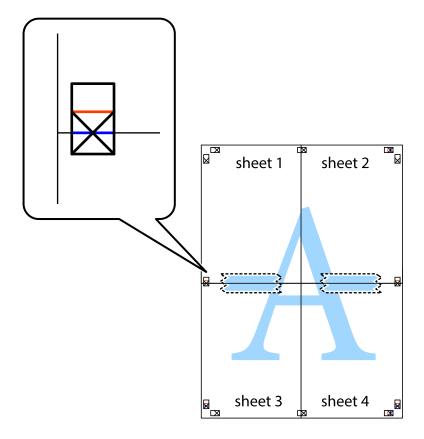


5. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 4 เพื่อติดเทป Sheet 3 และ Sheet 4 ด้วยกัน

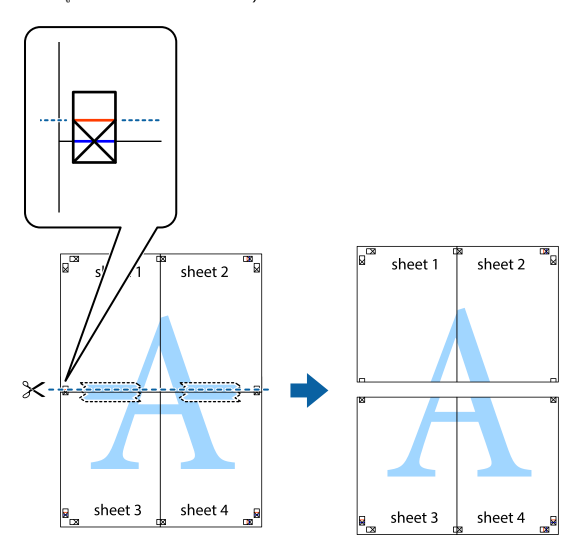
6. ตัดขอบขอบกระดาษของ Sheet 1 และ Sheet 2 ไปตามแนวเส้นสีฟ้าแนวนอนผ่านศูนย์กลางของเครื่องหมาย กากบาทด้านช้ายและด้านขวา



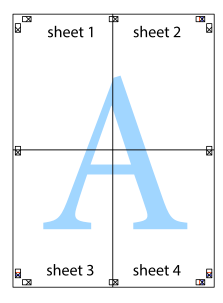
7. วางขอบของ Sheet 1 และ Sheet 2 บนด้านบนของ Sheet 3 และ Sheet 4 และจัดแนวของเครื่องหมาย กากบาท หลังจากนั้นติดเทปชั่วคราวของแผ่นกระดาษ 2 แผ่นเข้าด้วยกันจากด้านหลัง



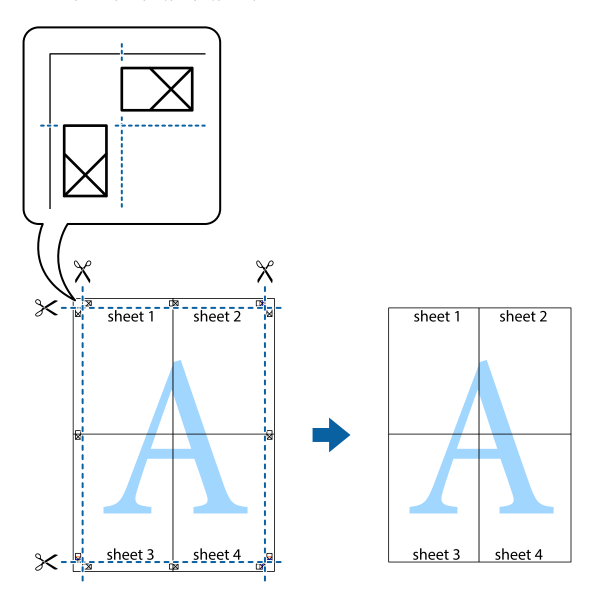
8. ตัดแผ่นที่ติดเทปไว้แล้วเป็นสองส่วนตามแนวเส้นสีแดงแนวนอนผ่านการทำเครื่องหมายแนวเส้นไว้ (ในตอนนี้ เส้นที่อยู่ด้านบนของเครื่องหมายกากบาท)



9. ติดเทปบนแผ่นกระดาษเข้าด้วยกันจากด้านหลัง

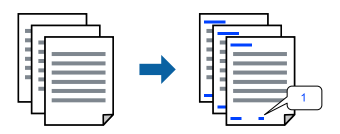


10. ตัดขอบกระดาษไปตามแนวของแนวขอบนอก



การพิมพ์โดยมีส่วนหัวและส่วนท้ายกระดาษ

คุณสามารถทำการพิมพ์ข้อมูล เช่น ชื่อผู้ใช้และวันที่พิมพ์เป็นหัวกระดาษหรือท้ายกระดาษได้



1. จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิกที่ **คุณสมบัติลายน้ำ** จากนั้นเลือก ห**ัว หรือ ท้าย**

2. **ปรับแต่ง** จากนั้นเลือกรายการที่คุณต้องการพิมพ์ แล้วคลิก OK

หมายเหตุ:

- หากต้องการระบุหมายเลขหน้า ให้เลือก หมายเลขหน้า จากตำแหน่งที่คุณต้องการพิมพ์ในส่วนหัวและส่วนท้าย จากนั้นเลือกหมายเลขใน หมายเลขเริ่มต้น
- ถ้าคุณต้องการให้พิมพ์ข้อความในส่วนหัวหรือส่วนท้าย ให้เลือกตำแหน่งที่คุณต้องการพิมพ์ จากนั้นเลือก
 ข้อความ ป้อนข้อความที่คุณต้องการพิมพ์ในช่องการป้อนข้อความ
- 3. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 4. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์ลายน้ำ

คุณสามารถพิมพ์ลายน้ำ เช่น "ความลับ" หรือรูปแบบป้อนกันการทำสำเนาบนสิ่งที่พิมพ์ออกมาของคุณได้ หากคุณ พิมพ์ด้วยรูปแบบป้องกันการทำสำเนา ตัวอักษรที่ช่อนไว้จะปรากฏขึ้นเมื่อทำสำเนาเพื่อบ่งบอกความแตกต่างของ ต้นฉบับและสำเนา



รปแบบการป้องกันการคัดลอก พร้อมใช้งานภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

□ ชนิดกระดาษ: กระดาษธรรมดา

□ ไร้ขอบ: ไม่ได้เลือก

🗖 ลักษณะงานพิมพ์: มาตรฐาน

🗖 การพิมพ์ 2 หน้า: ไม่ใช้, ผู้ใช้กำหนด (เข้าเล่มด้านยาว) หรือ ผู้ใช้กำหนด (เข้าเล่มด้านสั้น)

ปรับค่าสี: อัตโนมัติ

□ กระดาษเส้นใยสั้น: ไม่ได้เลือก

หมายเหต:

นอกจากนี้คุณสามารถเพิ่มรูปแบบป้องกันการคัดลอกของคุณเองได้

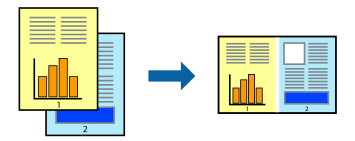
- 1. จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ คลิก **คุณสมบัติลายน้ำ** จากนั้นเลือก รูปแบบการ ป้องกันการคัดลอก หรือ พิมพ์ลายน้ำ
- 2. คลิก **ปรับแต่ง** เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียด เช่น ขนาด ความหนาแน่น หรือตำแหน่งของรูปแบบ หรือ เครื่องหมาย
- 3. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 4. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ⇒ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์หลายไฟล์พร้อมกัน

การจัดการงานพิมพ์ ทำให้คุณทำการผสมรวมหลายไฟล์ที่สร้างขึ้นโดยแอพพลิเคชั่นที่ต่างกันและพิมพ์ออกมาด้วย งานสั่งพิมพ์ครั้งเดียวได้ คุณสามารถระบุการตั้งค่าการพิมพ์สำหรับไฟล์ที่รวมกันได้ เช่น เค้าโครงหลายหน้า และการ พิมพ์ 2 หน้า



- 1. จากแท็บ ระบบการพิมพ์ ของใดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก การจัดการงานพิมพ์
- 2. คลิกที่ พิมพ์ เมื่อคุณเริ่มการพิมพ์ หน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ จะปรากฏขึ้นมา
- 3. ด้วยหน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ ทีเปิดอยู่ ให้เปิดไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์รวมกันกับไฟล์ปัจจุบัน และหลังจาก นั้นทำซ้ำขั้นตอนข้างต้น
- 4. เมื่อคุณเลือกงานพิมพ์ที่เพิ่มไปยัง พิมพ์โปรเจค Lite ในหน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ คุณสามารถแก้ไขเค้าโครงของหน้าได้
- 5. คลิก พิมพ์ จากเมนู ไฟล์ เพื่อเริ่มต้นการพิมพ์

หมายเหต:

หากคุณปิ่ดหน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ ก่อนที่จะเพิ่มข้อมูลการพิมพ์ทั้งหมดไปยัง พิมพ์โปรเจค งานพิมพ์ที่คุณกำลัง พิมพ์อยู่จะถูกยกเลิก คลิก **บันทึก** จากเมนู **ไฟล**์ เพื่อบันทึกงานปัจจุบัน นามสกุลของไฟล์ที่บันทึกไว้คือ "ecl"

ในการเปิด โครงการพิมพ์ ให้คลิก **การจัดการงานพิมพ์** บนแท็บไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ **การบำรุงรักษา** เพื่อเปิด หน้าต่าง Job Arranger Lite ถัดจากนั้น ให้เลือก **เปิด** จากเมนู **ไฟล**์ เพื่อเลือกไฟล์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➡ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28.

การพิมพ์โดยใช้คุณสมบัติการพิมพ์สากลแบบสี

คุณสามารถเพิ่มขีดความสามารถการมองเห็นของข้อความและภาพในผลงานพิมพ์ได้



การพิมพ์สีทั่วไป ใช้ได้เฉพาะเมื่อเลือกการตั้งค่าต่อไปนี้

- 🗖 ชนิดกระดาษ: กระดาษธรรมดา
- □ ลักษณะงานพิมพ์: มาตรฐาน หรือคุณภาพสูงกว่า
- □ เลือกสี: เลือกสี
- 🛘 แอพพลิเคชัน: Microsoft® Office 2007 หรือร่นใหม่กว่า
- 🖵 ขนาดข้อความ: 96 pts หรือเล็กกว่า
- 1. จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิก **ตัวเลือกเสริมรูปภาพ** ในค่า **ปรับค่าส**ี
- 2. เลือกตัวเลือกจากการตั้งค่า **การพิมพ์สีทั่วไป**
- 3. **ตัวเลือกการเพิ่มประสิทธิภาพ** เพื่อทำการตั้งค่าอื่นๆ
- 4. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 5. คลิกที่ พิมพ์

หมายเหตุ:

- 🗖 ตัวอักขระบางตัวอาจเปลี่ยนแปลงตามรปแบบ เช่น "+" จะปรากภเป็น "±"
- 🗖 รูปแบบที่เฉพาะตามแอพพลิเคชันและการขีดเส้นใต้อาจเปลี่ยนแปลงเนื้อหาที่พิมพ์โดยใช้การตั้งค่าเหล่านี้
- 🗖 คุณภาพการพิมพ์อาจด้อยลงสำหรับรูปถ่ายและรูปภาพอื่นๆ เมื่อใช้การตั้งค่า การพิมพ์สีทั่วไป
- 🖵 ความเร็วการพิมพ์จะช้าลงเมื่อใช้การตั้งค่า การพิมพ์สีทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การปรับสีของการพิมพ์

คุณสามารถปรับสีที่ใช้ในงานพิมพ์ได้ การปรับเหล่านี้ไม่สามารถใช้ได้กับข้อมูลดั้งเดิม



PhotoEnhance สร้างรูปภาพที่คมชัดกว่าและสีสว่างสดใสมากขึ้นโดยการปรับโดยอัตโนมัติของความเปรียบต่าง ความอื่มตัวและความสว่างของข้อมูลของภาพดั้งเดิม

หมายเหต:

PhotoEnhance ปรับสีโดยการวิเคราะห์ดำแหน่งของการแสดงภาพ ดังนั้น ถ้าคุณได้ทำการเปลี่ยนตำแหน่งของการ แสดงภาพโดยการลดขนาด การตัดกรอบ หรือการหมุนของภาพแล้ว สีอาจจะเปลี่ยนแปลงไปโดยไม่คาดหมายได้ การ เลือกการตั้งค่าแบบไม่มีขอบเขตยังสามารถเปลี่ยนตำแหน่งของการแสดงภาพ มีผลทำให้มีการเปลี่ยนแปลงของสีได้ ถ้า รูปภาพไม่ได้ระยะโฟกัสแล้ว โทนสีอาจจะไม่เป็นธรรมชาติได้ ถ้าสีถูกทำให้เปลี่ยนแปลงหรือกลายเป็นไม่ธรรมชาติแล้ว ให้ ทำการพิมพ์ในโหมดอื่นนอกเหนือจากโหมด PhotoEnhance

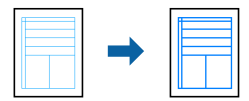
- ¹. จากแท็บ ลักษณะการพิมพ์ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือกวิธีการปรับแก้สีจากการตั้งค่า ปรับค่าสี
 □ อัตโนมัติ การตั้งค่านี้จะปรับสีโดยอัตโนมัติให้เข้ากันกับการตั้งค่าประเภทของกระดาษและคุณภาพการพิมพ์
 □ กำหนดเอง: คลิก กำหนดการพิมพ์ขั้นสูง หากคุณต้องการทำการตั้งค่าของตนเอง
- 2. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 3. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์เพื่อเน้นเส้นที่บาง

คุณสามารถปรับเส้นบางที่จะพิมพ์ให้หนาขึ้นได้



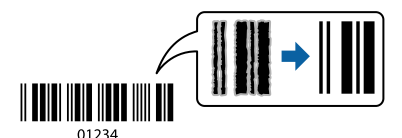
- 1. จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิก **ตัวเลือกเสริมรปภาพ** ในค่า **ปรับค่าสี**
- 2. เลือก เน้นเส้นบาง
- 3. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 4. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์รหัสบาร์โค้ดที่ชัดเจน

คุณสามารถพิมพ์รหัสบาร์โค้ดได้อย่างชัดเจนและทำให้สแกนได้ง่าย เพียงเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้หากบาร์โค้ดที่คุณ พิมพ์ไม่สามารถสแกนได้



คณสามารถใช้คณสมบัตินี้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- 🗖 ชนิดกระดาษ: กระดาษธรรมดา, ซองจดหมาย
- □ ลักษณะงานพิมพ์: มาตรฐาน
- 1. จากแท็บ **การบำรุงรักษา** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิกที่ **การตั้งค่าเอ๊กซ์เทน** จากนั้นเลือก **โหมดพิมพ์บาร์ โค้ด**
- 2. ตั้งรายการอื่นบน ระ**บบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ หลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 3. คลิกที่ พิมพ์

หมายเหตุ:

การลดภาพเบลออาจจะไม่สามารถทำได้เสมอไปขึ้นอย่กับสภาพแวดล้อม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 28

การพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ — Mac OS

การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย

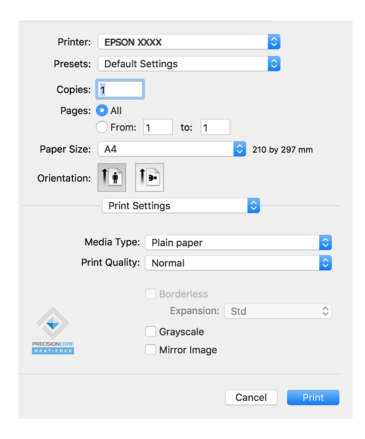


หมายเหต:

การทำงานและหน้าจอจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับแอพพลิเคชั่น ดูที่วิธีใช้ของแอพพลิเคชั่นสำหรับรายละเอียด

- 1. ใส่กระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์
- 2. เปิดไฟล์ที่คณต้องการพิมพ์

- เลือกที่ พิมพ์ จากเมนู ไฟล์ หรือคำสั่งอื่นเพื่อเข้าสู่หน้าต่างโตัตอบการพิมพ์
 หากจำเป็น ให้คลิกที่ แสดงรายละเอียด หรือ ▼ เพื่อขยายหน้าต่างการพิมพ์
- 4. เลือกเครื่องพิม์ของคุณ
- 5. เลือก **ตั้งค่าการพิมพ์** จากเมนูป็อปอัพ



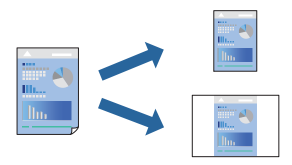
- 6. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตามที่จำเป็น
- 7. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➡ "กระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132
- → "รายชื่อของประเภทกระดาษ" บนหน้าที่ 22

การเพิ่มการตั้งค่าล่วงหน้าของเครื่องพิมพ์เพื่อการพิมพ์ที่ง่าย

ถ้าคุณสร้างการตั้งค่าล่วงหน้าของคุณเองสำหรับการตั้งค่าที่ใช้บ่อยบนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว คุณสามารถพิมพ์ได้ ง่ายดายโดยการเลือกค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากรายชื่อ



- 1. ตั้งค่าแต่ละรายการ เช่น **ตั้งค่าการพิมพ์** และ **เค้าโครง (ขนาดกระดาษ, ชนิดกระดาษ** ฯลฯ)
- 2. คลิก **ค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า** หรือบันทึกการตั้งค่าปัจจุบันเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- 3. คลิก **OK**

หมายเหตุ:

ในการลบการดั้งค่าล่วงหน้าที่เพิ่มเข้ามา ให้คลิกที่ **ค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า** > **แสดงค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า** เลือกชื่อการดั้ง ค่าล่วงหน้าที่คุณต้องการลบทิ้งจากรายชื่อ และหลังจากนั้นลบทิ้ง

4. คลิกที่ พิมพ์

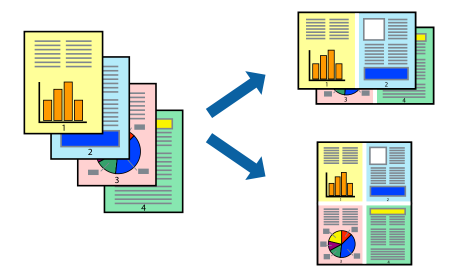
ครั้งถัดไปที่คุณต้องการพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าเดียวกัน ให้เลือกชื่อค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่ลงทะเบียนไว้จาก **ค่าที่ตั้งไว้** ล่วงหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 46

การพิมพ์หลายหน้าบนแผ่นเดียว

คุณสามารถทำการพิมพ์หลายหน้าของข้อมูลได้บนกระดาษแผ่นเดียวได้



- 1 . เลือก **เค้าโครง** จากเมนูป็อปอัพ
- 2. ตั้งค่าจำนวนของหน้าใน หน้าต่อแผ่น ทิศทางของเค้าโครง (ลำดับของหน้า) และ ขอบ
- 3. ตั้งค่ารายการอื่นๆ ที่จำเป็น
- 4. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➡ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 46

การพิมพ์ให้เข้ากันพอดีกับขนาดกระดาษ

เลือกขนาดกระดาษที่คุณโหลดเข้าไปในเครื่องพิมพ์ในลักษณะการตั้งค่า ขนาดกระดาษปลายทาง



1. เลือกขนาดของกระดาษที่คุณตั้งไว้ในแอพพลิเคชั่นในลักษณะการตั้งค่า **ขนาดกระดาษ**

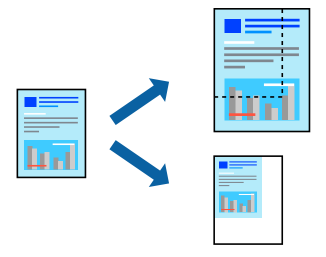
- 2. เลือก **การจัดการกระดาษ** จากเมนูป็อปอัพ
- 3. เลือก **สเกลที่เหมาะสมขนาดกระดาษ**
- 4. เลือกขนาดกระดาษที่คุณโหลดเข้าไปในเครื่องพิมพ์ในลักษณะการตั้งค่า **ขนาดกระดาษปลายทาง**
- 5. ตั้งค่ารายการอื่นๆ ที่จำเป็น
- 6. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ⇒ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 46

การพิมพ์เอกสารที่ลดขนาดหรือขยายขนาดที่ขนาดใดๆ

คุณสามารถลดขนาดหรือขยายขนาดของเอกสารโดยร้อยละแบบเฉพาะ



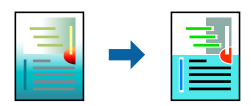
- 1. เลือกที่ พิมพ์ จากเมนู **ไฟล**์ หรือคำสั่งอื่นเพื่อเข้าสู่หน้าต่างโตัตอบการพิมพ์
- 2. เลือก **การตั้งค่าหน้า** จากเมนู **ไฟล**์ ของแอพพลิเคชัน
- 3. เลือก **เครื่องพิมพ์, ขนาดกระดาษ** ป้อนค่าร้อยละใน **ขนาด** จากนั้นคลิก **OK**หมายเหตุ:
 เลือกขนาดกระดาษที่คณตั้งค่าในแอพพลิเคชันเป็นการตั้งค่า **ขนาดกระดาษ**
- 4. ตั้งค่ารายการอื่นๆ ที่จำเป็น
- 5. คลิกที่พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➡ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 46

การปรับสีของการพิมพ์

คุณสามารถปรับสีที่ใช้ในงานพิมพ์ได้ การปรับเหล่านี้ไม่สามารถใช้ได้กับข้อมูลดั้งเดิม



PhotoEnhance สร้างรูปภาพที่คมชัดกว่าและสีสว่างสดใสมากขึ้นโดยการปรับโดยอัตโนมัติของความเปรียบต่าง ความอื่มตัวและความสว่างของข้อมูลของภาพดั้งเดิม

หมายเหต:

PhotoEnhance ปรับสีโดยการวิเคราะห์ดำแหน่งของการแสดงภาพ ดังนั้น ถ้าคุณได้ทำการเปลี่ยนตำแหน่งของการ แสดงภาพโดยการลดขนาด การตัดกรอบ หรือการหมุนของภาพแล้ว สือาจจะเปลี่ยนแปลงไปโดยไม่คาดหมายได้ การ เลือกการตั้งค่าแบบไม่มีขอบเขตยังสามารถเปลี่ยนตำแหน่งของการแสดงภาพ มีผลทำให้มีการเปลี่ยนแปลงของสีได้ ถ้า รูปภาพไม่ได้ระยะโฟกัสแล้ว โทนสือาจจะไม่เป็นธรรมชาดิได้ ถ้าสีถูกทำให้เปลี่ยนแปลงหรือกลายเป็นไม่ธรรมชาติแล้ว ให้ ทำการพิมพ์ในโหมดอื่นนอกเหนือจากโหมด PhotoEnhance

- 1. เลือก **การจับค่ของสี** จากเมนป็อปอัพและหลังจากนั้นเลือกที่ **ควบคมสีของเอปสัน**
- 2. เลือก **ตัวเลือกสี** จากเมนูป็อปอัพและหลังจากนั้นเลือกตัวเลือกหนึ่งใดจากที่มีอยู่
- 3. คลิกที่ลกศรที่ถัดจาก **การตั้งค่าขั้นสง** และทำการตั้งค่าที่เหมาะสม
- 4. ตั้งค่ารายการอื่นๆ ที่จำเป็น
- 5. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมลที่เกี่ยวข้อง

- → "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- → "การพิมพ์โดยใช้การตั้งค่าอย่างง่าย" บนหน้าที่ 46

การพิมพ์เอกสารจากอุปกรณ์สมาร์ท (iOS)

คณสามารถพิมพ์เอกสารจากอปกรณ์สมาร์ท เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตได้



การพิมพ์เอกสารโดยใช้ Epson Smart Panel

หมายเหต:

การทำงานอาจแตกต่างขึ้นอยู่กับอุปกรณ์

- 1. ถ้าไม่ได้ติดตั้ง Epson Smart Panel ไว้ ให้ติดตั้งก่อน "แอพพลิเคชั่นสำหรับการใช้งานเครื่องพิมพ์อย่างง่ายดายจากอุปกรณ์สมาร์ท (Epson Smart Panel)" บน หน้าที่ 139
- 2. เริ่มตัน Epson Smart Panel
- 3. เลือกเมนูพิมพ์เอกสารบนหน้าจอหลัก
- 4. เลือกเอกสารที่คุณต้องการพิมพ์
- 5. เริ่มต้นการพิมพ์

การพิมพ์เอกสารจากอุปกรณ์สมาร์ท (Android)

คุณสามารถพิมพ์เอกสารจากอุปกรณ์สมาร์ท เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตได้



การพิมพ์เอกสารโดยใช้ Epson Smart Panel

หมายเหต:

การทำงานอาจแตกต่างขึ้นอยู่กับอุปกรณ์

- 1. ถ้าไม่ได้ติดตั้ง Epson Smart Panel ไว้ ให้ติดตั้งก่อน "แอพพลิเคชั่นสำหรับการใช้งานเครื่องพิมพ์อย่างง่ายดายจากอุปกรณ์สมาร์ท (Epson Smart Panel)" บน หน้าที่ 139
- 2. เริ่มตัน Epson Smart Panel
- 3. เลือกเมนพิมพ์เอกสารบนหน้าจอหลัก
- 4. เลือกเอกสารที่คุณต้องการพิมพ์
- 5. เริ่มต้นการพิมพ์

การพิมพ์เอกสารโดยใช้ Epson Print Enabler

หมายเหตุ:

การทำงานอาจแตกต่างขึ้นอยู่กับอุปกรณ์

- 1. จากอปกรณ์ Android ให้ติดตั้งปลั๊กอิน Epson Print Enabler จาก Google Play
- 2. ไปที่ **การตั้งค่า** บนอุปกรณ์ Android ของคุณ เลือก **การพิมพ**์ จากนั้นเปิดใช้งาน Epson Print Enabler

3. จากแอพพลิเคชัน Android เช่น Chrome แตะทีไอคอนเมนูและพิมพ์สิ่งที่อยู่บนหน้าจอ
หมายเหตุ:
หากคุณไม่เห็นเครื่องพิมพ์ของคุณ ให้แตะที่ เครื่องพิมพ์ทั้งหมด แล้วเลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ

การพิมพ์บนชอง

การพิมพ์ชองจากคอมพิวเตอร์ (Windows)

- 1. โหลดซองเข้าไปในเครื่องพิมพ์
 "การใส่ซองในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 24
- 2. เปิดไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์
- 3. การเข้าไปสู่หน้าต่างของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- 4. เลือกขนาดซองจาก **ขนาดกระดาษ** บนแท็บ ระบบการพิมพ์ จากนั้นเลือก **ชองจดหมาย** จาก **ชนิดกระดาษ**
- 5. ตั้งรายการอื่นบน **ระบบการพิมพ**์ และแถบ **ลักษณะการพิมพ**์ ตามที่ต้องการ และหลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**
- 6. คลิกที่ พิมพ์

การพิมพ์ชองจากคอมพิวเตอร์ (Mac OS)

- 1. โหลดชองเข้าไปในเครื่องพิมพ์
 "การใส่ซองในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 24
- 2. เปิดไฟล์ที่คณต้องการพิมพ์
- 3. เลือกที่ พิมพ์ จากเมนู **ไฟล**์ หรือคำสั่งอื่นเพื่อเข้าสู่หน้าต่างโตัตอบการพิมพ์
- 4. เลือกขนาดเป็นการตั้งค่า **ขนาดกระดาษ**
- 5. เลือก **ตั้งค่าการพิมพ**์ จากเมนูป็อปอัพ
- 6. เลือก **ชอง** เป็นการตั้งค่า **ชนิดกระดาษ**
- 7. ตั้งค่ารายการอื่นๆ ที่จำเป็น
- 8. คลิกที่ พิมพ์

การพิมพ์หน้าเว็บ

การพิมพ์หน้าเว็บจากคอมพิวเตอร์

Epson Photo+ ให้คุณสามารถแสดงหน้าเว็บ ครอบตัดพื้นที่เฉพาะ จากนั้นแก้ไขและพิมพ์ออกมา ดูที่วิธีใช้ของแอพ พลิเคชั่นสำหรับรายละเอียด

การพิมพ์หน้าเว็บจากอุปกรณ์สมาร์ท

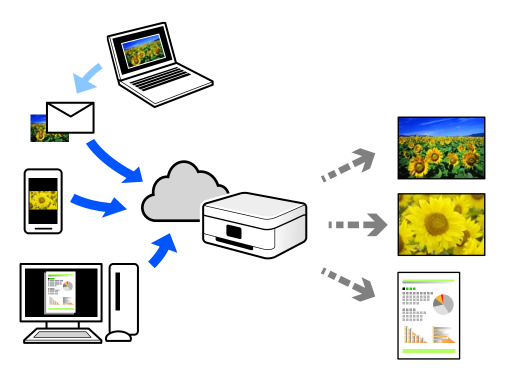
หมายเหตุ:

การทำงานอาจแตกต่างขึ้นอยู่กับอุปกรณ์

- 1. ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของคุณสำหรับการพิมพ์ไร้สาย
- 2. ถ้าไม่ได้ดิดตั้ง Epson Smart Panel ไว้ ให้ติดตั้งก่อน
 "แอพพลิเคชั่นสำหรับการใช้งานเครื่องพิมพ์อย่างง่ายดายจากอุปกรณ์สมาร์ท (Epson Smart Panel)" บน หน้าที่ 139
- 3. เชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทของคุณเข้ากับเครือข่ายไร้สายเดียวกันที่เครื่องพิมพ์ของคุณใช้
- 4. เปิดหน้าเว็บที่คุณต้องการพิมพ์ในแอปเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ
- 5. แตะที่ **แบ่งปัน** จากเมนูของfแอปเว็บเบราว์เซอร์
- 6. เลือก Smart Panel.
- 7. แตะที่ พิมพ์

การพิมพ์โดยใช้บริการระบบคลาวด์

โดยการใช้บริการ Epson Connect ที่มีอยู่บนอินเตอร์เน็ต คุณสามารถทำการพิมพ์จากอุปกรณ์สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต พีซี หรือแลปท็อบของคุณ ในเวลาใดและที่ไหนก็ได้ ในการใช้บริการนี้ คุณจะต้องลงทะเบียนผู้ใช้และเครื่องพิมพ์ใน Epson Connect



คณสมบัติที่มีบนอินเทอร์เน็ตมีดังต่อไปนี้

- ☐ Email Print
 - เมื่อคุณส่งอีเมลพร้อมเอกสารแนบ เช่น เอกสาร หรือภาพไปยังที่อยู่อีเมลที่กำหนดไว้ที่เครื่องพิมพ์ คุณสามารถ พิมพ์อีเมลดังกล่าวและเอกสารแนบจากตำแหน่งที่ตั้งระยะไกลได้ เช่น เครื่องพิมพ์จากที่บ้านหรือสำนักงานของ คุณ
- ☐ Epson iPrint
 - แอพพลิเคชันนี้สำหรับระบบ iOS และ Android และอนุญาตให้คุณทำการพิมพ์หรือสแกนจากสมาร์ทโฟนหรือ แท็บเล็ต คุณสามารถพิมพ์เอกสาร ภาพ และเว็บไซต์โดยการส่งไปยังเครื่องพิมพ์บนเครือข่าย LAN ไร้สายเครือ ข่ายเดียวกันได้โดยตรง
- ☐ Remote Print Driver
 - นี่เป็นแชร์ไดร์เวอร์ที่รองรับโดยไดร์เวอร์การพิมพ์ระยะไกล เมื่อทำการพิมพ์โดยใช้เครื่องพิมพ์ในตำแหน่งที่ตั้ง ระยะไกล คณสามารถพิมพ์โดยการเปลี่ยนแปลงเครื่องพิมพ์บนหน้าต่างแอพพลิเคชันปกติ

ดูที่เว็บพอร์ทัล Epson Connect สำหรับรายละเอียดวิธีการตั้งค่าหรือพิมพ์

https://www.epsonconnect.com/

http://www.epsonconnect.eu (ยุโรปเท่านั้น)

การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์

การตรวจสอบระดับหมึก
การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์57
การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์
การทำความสะอาดหมึกที่หกลัน
การตรวจสอบจำนวนหน้าทั้งหมดที่ป้อนเข้าผ่านเครื่องพิมพ์
การประหยัดพลังงาน
การติดตั้งหรือการถอนการติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก
การขนส่งและการจัดเก็บเครื่องพิมพ์

การตรวจสอบระดับหมึก

ในการยืนยันการคงเหลืออยู่ของหมึกที่มีอยู่จริง ให้ตรวจสอบด้วยสายตาของระดับหมึกในถังหมึกทั้งหมดของ เครื่องพิมพ์



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การเติมหมึกในถังหมึก" บนหน้าที่ 101

การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

การตรวจสอบและการทำความสะอาดหัวพิมพ์

ถ้าหัวฉีดอุดตัน ภาพพิมพ์ออกมาจะจางลง มีกรอบวงที่มองเห็นได้หรือสีที่ไม่ต้องการปรากฏออกมา ถ้าหัวฉีดอุดตัน มาก เครื่องจะพิมพ์ออกมาเป็นกระดาษเปล่า เมื่อคุณภาพการพิมพ์ด้อยลง ก่อนอื่นให้ใช้คุณสมบัติการตรวจสอบหัว ฉีดและตรวจสอบว่าหัวฉีดอุดตันหรือไม่ ถ้าหัวฉีดอุดตัน ให้ทำความสะอาดหัวพิมพ์

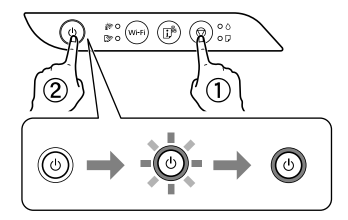
🚺 ข้อความที่สำคัญ:

- อย่าเปิดฝาครอบด้านหน้าหรือปิดเครื่องพิมพ์ในระหว่างการทำความสะอาดหัวพิมพ์ ถ้าการทำความสะอาดหัว พิมพ์ไม่สมบรณ์ คณอาจจะไม่สามารถทำการพิมพ์ได้
- 🗅 การทำความสะอาดหัวพิมพ์จะใช้หมึกและไม่ควรทำงานนี้มากเกินความจำเป็น
- 🗖 เมื่อหมึกต่ำ คณอาจไม่สามารถทำความสะอาดหัวพิมพ์ได้
- ถ้าคุณภาพการพิมพ์ยังคงไม่ดีขึ้นหลังจากกระทำซ้ำการตรวจสอบหัวฉีดและทำความสะอาดหัวพิมพ์ 3 ครั้งแล้ว ให้รออย่างน้อย 12 ชั่วโมงโดยไม่ต้องทำการพิมพ์ และหลังจากนั้นรันการตรวจสอบหัวฉีดอีกครั้งและกระทำข้ำ การทำความสะอาดหัวพิมพ์หากจำเป็น เราขอแนะนำให้ปิดเครื่องพิมพ์โดยการกดปุ่ม () ถ้าคุณภาพการพิมพ์ ยังคงไม่ดีขึ้น ให้รัน การล้างหมึก
- 🗖 ในการป้องกันหัวพิมพ์ไม่ให้แห้ง อย่าถอดปลั๊กของเครื่องพิมพ์ในขณะที่เปิดเครื่องอย่

คุณสามารถตรวจสอบและทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยการใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- 1. ใส่กระดาษแผ่นเรียบขนาด A4 เข้าไปในเครื่องพิมพ์
- 2. กดปุ่ม 🖰 เพื่อปิดเครื่องพิมพ์

3. เปิดเครื่องพิมพ์ในขณะที่กดค้างปุ่ม ♥ และหลังจากนั้นปล่อยปุ่มเมื่อไฟของพลังงานของเครื่องสว่างวูบวาบออก มา

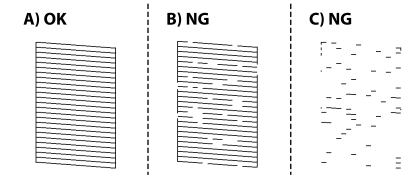


รูปแบบการตรวจสอบหัวฉีดจะถูกพิมพ์ออกมา

หมายเหตุ:

อาจใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มต้นการเพิ่มรูปแบบการตรวจสอบหัวฉีด

4. ตรวจสอบรูปแบบการพิมพ์เพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่



□ A:

เส้นทั้งหมดถูกพิมพ์ออกมา ไม่ต้องดำเนินการใดๆ

□ B หรือใกล้เคียง B

หัวฉีดบางตัวอุดตัน กดปุ่ม ♥ ค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาทีจนกว่าไฟพลังงานของเครื่องจะสว่างวูบวาบออกมา การทำความสะอาดหัวพิมพ์เริ่มต้นขึ้น

หมายเหต

อาจใช้เวลาสักครู่ในการเริ่มต้นการทำความสะอาดหัวพิมพ์

- □ C หรือใกลัเคียง C
 - ถ้าเส้นส่วนใหญ่ขาดหายไปหรือไม่พิมพ์ออกมา เป็นการบ่งชี้ว่าหัวฉีดส่วนใหญ่อุดตัน เรียกใช้ การล้างหมึก ดู รายละเอียดได้ที่ "ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง" ด้านล่าง
- 5. เมื่อไฟของพลังงานของเครื่องหยุดการสว่างวูบวาบ ให้พิมพ์รูปแบบการตรวจสอบหัวฉีดอีกครั้ง กระทำซ้ำการ ทำความสะอาดและการพิมพ์รูปแบบออกมาจนกว่าเส้นทั้งหมดจะถูกพิมพ์ออกมาอย่างสมบูรณ์

🚺 ข้อความที่สำคัญ:

ถ้าคณภาพการพิมพ์ยังคงไม่ดีขึ้นหลังจากกระทำซ้ำการตรวจสอบหัวฉีดและทำความสะอาดหัวพิมพ์ 3 ครั้งแล้ว ให้รออย่างน้อย 12 ชั่วโมงโดยไม่ต้องทำการพิมพ์ และหลังจากนั้นรันการตรวจสอบหัวฉีดอีกครั้งและกระทำซ้ำ การทำความสะอาดหัวพิมพ์หากจำเป็น เราขอแนะนำให้ปิดเครื่องพิมพ์โดยการกดป่ม 🖰 ถ้าคณภาพการพิมพ์ยัง คงไม่ดีขึ้น ให้รัน การล้างหมึก

หมายเหตุ:

นอกจากนี้คุณยังสามารถตรวจสอบและทำความสะอาดหัวพิมพ์จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

คลิกที่ การตรวจสอบหัวพิมพ์ บนแถบ การบำรุงรักษา

□ Mac OS

Apple เมน > การกำหนดลักษณะของระบบ > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และ แฟกข์) > Epson(XXXX) > ตัวเลือกและอปกรณ์สิ้นเปลือง > ยทิลิตี้ > เปิดยทิลิตี้เครื่องพิมพ์ > การตรวจ สลาเห้าพิมพ์

ข้อมลที่เกี่ยวข้อง

→ "การเรียกใช้ การล้างหมึก" บนหน้าที่ 59

การเรียกใช้ การล้างหมึก

ระบบอรรถประโยชน์ **การล้าง**หม**ึก** ทำให้คณทำการเปลี่ยนหมึกทั้งหมดในหลอดหมึกได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้ คณ อาจจำเป็นต้องใช้คณสมบัตินี้เพื่อปรับปรงคณภาพการพิมพ์

- 🗖 คุณพิมพ์งานหรือทำความสะอาดหัวพิมพ์เมื่อระดับหมึกเหลือน้อยเกินไปที่จะมองเห็นผ่านช่องมองของถังหมึก
- 🖵 คุณทำการตรวจสอบหัวฉีดและทำความสะอาดหัวพิมพ์หลายครั้ง จากนั้นรออย่างน้อย 12 ชั่วโมงโดยไม่มีการ พิมพ์ แต่คุณภาพการพิมพ์ยังไม่ดีขึ้น

ก่อนเรียกใช้คุณสมบัตินี้ ให้อ่านคำแนะนำต่อไปนี้



🕠 ข้อความที่สำคัญ:

ตรวจสอบว่ามีหมึกเหลือเพียงพอในถังหมึก

ตรวจสอบด้วยสายตาว่ามีอย่างน้อยในในสามส่วนความจระดับหมึกที่เหลือน้อยในระหว่าง การล้างหมึก สามารถ ทำให้เครื่องพิมพ์เสียหายได้



ข้อความที่สำคัญ:

การทำ การล้างหมึก แต่ละรอบต้องมีช่วงห่างระยะเวลาที่ 12 ชั่วโมง

โดยปกติ การทำการล้างหมึก หนึ่งรอบควรจะแก้ไขปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้ภายใน 12 ชั่วโมงดังนั้น เพื่อหลีก เลี่ยงการใช้หมึกโดยไม่จำเป็น คณจะต้องรออีก 12 ชั่วโมงก่อนลองรอบใหม่



🔃 ข้อความที่สำคัญ:

คณสมบัตินี้มีผลกระทบต่ออายการใช้งานของแถบหมึกแถบหมึกจะไปถึงความสามารถของมันได้ก่อนโดยการรัน คณสมบัตินี้หากแถบหมึกไปถึงจดสิ้นสดอายการใช้งาน ให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนนของ Epson เพื่อร้องขอแถบ หมืกเปลี่ยนใหม่

หมายเหต:

หากระดับหมึกไม่เพียงพอสำหรับ การล้างหมึก คุณจะไม่สามารถรันคุณสมบัตินี้แม้จะเกิดกรณีดังกล่าว แต่ระดับใดๆ สำหรับการพิมพ์อาจยังคงเหลือ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การตรวจสอบและการทำความสะอาดหัวพิมพ์" บนหน้าที่ 57

การเรียกใช้ การล้างหมึก (Windows)

- 1. การเข้าไปสู่หน้าต่างของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ การล้างหมึก บนแถบ การบำรุงรักษา
- 3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเรียกใช้ การล้างหมึก — Mac OS

- 1. เลือก **การกำหนดลักษณะของระบบ** จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกช์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > โปรแกรมอรรถะประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์ เดรื่องพิมพ์
- 3. คลิกที่ **การล้าง**หม**ึก**
- 4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การป้องกันไม่ให้หัวฉีดอุดตัน

ให้ใช้ปุ่มเปิด/ปิดเมื่อเปิดหรือปิดเครื่องพิมพ์เสมอ

ตรวจสอบว่าไฟสถานะปุ่มเปิด/ปิดดับแล้วก่อนที่จะถอดสายไฟออก

หมึกอาจแห้งตัวได้ถ้าไม่มีการครอบปิด เช่นเดียวกับการใส่ฝาปิดปากกาหรือปากกาหมึกซึมเพื่อป้องกันไม่ให้หมึก แห้ง ตรวจสอบว่าหัวพิมพ์ถูกปิดฝาอย่างเหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้หมึกแห้ง

เมื่อถอดสายไฟแล้วหรือไฟฟ้าดับเกิดขึ้นในขณะที่เครื่องพิมพ์กำลังทำงาน หัวพิมพ์อาจถูกปิดฝาอย่างไม่เหมาะสม ถ้าหัวพิมพ์ถูกทิ้งไว้ตามที่เป็นโดยไม่ใส่ใจ หัวพิมพ์อาจแห้งทำให้หัวฉีด (ทางออกของหมึก) อุดตันได้

ในกรณีเหล่านี้ ให้เปิดและปิดเครื่องพิมพ์อีกครั้งโดยเร็วที่สดเท่าที่ทำได้เพื่อปิดครอบหัวพิมพ์

การปรับตั้งแนวหัวพิมพ์

ถ้าคุณสังเกตุเห็นการไม่ได้แนวของเส้นแนวตั้งหรือรูปภาพเบลอไม่ชัดเจน ให้ปรับตั้งแนวหัวพิมพ์

การปรับตั้งแนวหัวพิมพ์ — Windows

1. ใส่กระดาษแผ่นเรียบขนาด A4 เข้าไปในเครื่องพิมพ์

- 2. การเข้าไปสู่หน้าต่างของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์
- 3. คลิกที่ การปรับตำแหน่งของหัวพิมพ์ บนแถบ การบำรุงรักษา
- 4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การปรับตั้งแนวหัวพิมพ์ — Mac OS

- 1. ใส่กระดาษแผ่นเรียบขนาด A4 เข้าไปในเครื่องพิมพ์
- 2. เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกช์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์
- 3. คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > โปรแกรมอรรถะประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์ เครื่องพิมพ์
- 4. คลิกที่ การปรับตำแหน่งของหัวพิมพ์
- 5. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การทำความสะอาดเส้นทางของกระดาษ

เมื่อสิ่งที่พิมพ์ออกมามีรอยเปื้อนหรือรอยขูดขีด ให้ทำความสะอาดลูกกลิ้งด้านใน



🚺 ข้อความที่สำคัญ:

อย่าใช้กระดาษทิชชู่ในการทำความสะอาดด้านในของเครื่องพิมพ์ หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอุดตันด้วยเศษ กระดาข

การทำความสะอาดเส้นทางของกระดาษ — Windows

- 1. การเข้าไปส่หน้าต่างของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ ทำความสะอาด Paper Guide บนแถบ การบำรุงรักษา
- 3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

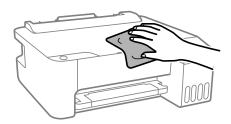
การทำความสะอาดเส้นทางของกระดาษ — Mac OS

- 1. เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > โปรแกรมอรรถะประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์ เครื่องพิมพ์
- 3. คลิกที่ ทำความสะอาด Paper Guide

4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์

ถ้าส่วนประกอบและโครงเครื่องสกปรกหรือเต็มไปด้วยฝุ่น ให้ปิดเครื่องพิมพ์แล้วทำความสะอาดโดยใช้ผ้านุ่มสะอาด ชุบน้ำแล้วบิดหมาด ถ้าคุณไม่สามารถขจัดสิ่งสกปรก ให้ลองเพิ่มน้ำยาซักล้างลงในผ้าชุบน้ำบิดหมาดเล็กน้อย



🕠 ข้อความที่สำคัญ:

- □ ระมัดระวังอย่าให้น้ำเข้าไปในระบบกลไกหรือส่วนประกอบทางไฟฟ้าของเครื่องพิมพ์ มิฉะนั้น เครื่องพิมพ์อาจ เสียหาย
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์หรือทินเนอร์ผสมสีเพื่อทำความสะอาดส่วนประกอบและฝาครอบเครื่องพิมพ์ สารเคมีเหล่านี้
 สามารถสร้างความเสียหายให้ส่วนประกอบเหล่านั้น

การทำความสะอาดหมึกที่หกลัน

ถ้าหมึกหกลันออกมา ให้ทำความสะอาดตามวิธีต่อไปนี้

- 🖵 หากมีหมึกติดแน่นกับพื้นที่รอบๆ ถังหมึก ให้เช็ดออกโดยใช้ผ้าสะอาด หรือก้านสำลีที่ไม่ทิ้งเส้นใย
- □ หากหมึกหกลันบนโต๊ะหรือพื้น ให้เช็ดออกทันที หากหมึกแห้ง อาจยุ่งยากในการขจัดรอยเปื้อนออก ในการ ป้องกันไม่ให้รอยเปื้อนกระจายตัว ให้ลัอมวงรอยเปื้อนด้วยผ้าแห้ง แล้วเช็ดด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาด
- □ หากหมึกเปื้อนมือขงคณ ให้ล้างด้วยน้ำผสมน้ำสบ่

การตรวจสอบจำนวนหน้าทั้งหมดที่ป้อนเข้าผ่าน เครื่องพิมพ์

คุณสามารถทำการตรวจสอบจำนวนหน้าทั้งหมดที่ป้อนเข้าผ่านเครื่องพิมพ์ ข้อมูลจะถูกพิมพ์ออกมาพร้อมกับรูปแบบ การตรวจสอบหัวฉีด

- 1. ใส่กระดาษแผ่นเรียบขนาด A4 เข้าไปในเครื่องพิมพ์
- 2. กดปุ่ม 🖰 เพื่อปิดเครื่องพิมพ์
- เปิดเครื่องพิมพ์ในขณะที่กดค้างปุ่ม ♥ และหลังจากนั้นปล่อยปุ่มเมื่อไฟของพลังงานของเครื่องสว่างวูบวาบออก มา

	มายเหตุ: อกจากนี้คุณยังสามารถทำการตรวจสอบจำนวนหน้าทั้งหมดที่ป้อนเข้าผ่านไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ได <i>้</i>
	Windows คลิกที่ ข้อมูลเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์ส่วนขี้อเพิ่ม บนแถบ การบำรุงรักษา
_	Mac OS
	Apple เมนู > การกำหนดลักษณะของระบบ > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และ แฟกข์) > Epson(XXXX) > ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > ยูทิลิตี้ > เปิดยูทิลิตี้เครื่องพิมพ์ > ข้อมูล เครื่องพิมพ์และอุปกรณ์ส่วนชื้อเพิ่ม

การประหยัดพลังงาน

เครื่องพิมพ์เข้าสูโหมดพักเครื่องหรือปิดเครื่องอัตโนมัติถ้าไม่มีงานกระทำในระยะเวลาที่ตั้งไว้ คุณสามารถปรับเวลา ก่อนการจัดการด้านพลังงานจะเริ่มมีผล การเพิ่มใดๆ จะมีผลต่อประสิทธิภาพพลังงานของผลิตภัณฑ์ โปรดพิจารณา สภาพแวดล้อมก่อนการปรับเปลี่ยนใดๆ

เครื่องพิมพ์อาจมีคุณสมบัติที่ปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหากไม่มีการเชื่อมต่อกับเครือข่ายเป็นระยะเวลา 30 นาที ทั้งนี้ขึ้น อยู่กับสถานที่ชื้อผลิตภัณฑ์

การประหยัดพลังงาน — Windows

- 1. การเข้าไปส่หน้าต่างของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ ข้อมูลเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์ส่วนชื้อเพิ่ม บนแถบ การบำรุงรักษา
- 3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

หมายเหต:

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีคุณสมบัติ **เวลาการปิดไฟ** หรือ ปิดเครื่องหากถูกตัดการเชื่อมต่อ และคุณสมบัติ **ปิดเครื่อง ถ้าไม่เชื่อมต่อ** ขึ้นอยู่กับสถานที่ชื้อผลิตภัณฑ์

- □ เลือกช่วงคาบเวลาก่อนที่เครื่องพิมพ์จะเข้าสู่โหมดพักเครื่องในลักษณะของการตั้งค่า **เวลาสลีป** และคลิกที่ ส่ง ในการทำให้เครื่องพิมพ์ปิดโดยอัตโนมัติ ให้เลือกช่วงคาบเวลาในลักษณะของการตั้งค่า **เวลาการปิดไฟ** และคลิกที่ ส่ง
- □ เลือกช่วงคาบเวลาก่อนที่เครื่องพิมพ์จะเช้าสู่โหมดพักเครื่องในลักษณะของการตั้งค่า **เวลาสลีป** และคลิกที่ ส่ง ในการทำให้เครื่องพิมพ์ปิดโดยอัตโนมัติ ให้เลือกช่วงคาบเวลาในลักษณะของการตั้งค่า ปิดเครื่องถ้าไม่ ได้ใช้งาน หรือ ปิดเครื่องถ้าไม่เชื่อมต่อ จากนั้นคลิก ส่ง
- 4. คลิกที่ ตกลง

การประหยัดพลังงาน — Mac OS

- 1. เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > โปรแกรมอรรถะประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์ เครื่องพิมพ์
- 3. คลิกที่ พรินเตอร์ใดร์เวอร์

4. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

หมายเหตุ:

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีคุณสมบัติ **เวลาการปิดไฟ** หรือ **ปิดเครื่องถ้าไม่ได้ใช้งาน** และ **ปิดเครื่องถ้าไม่เชื่อมต่อ** ขึ้นอยู่กับสถานที่ชื้อผลิตภัณฑ์

- □ เลือกช่วงคาบเวลาก่อนที่เครื่องพิมพ์จะเช้าสู่โหมดพักเครื่องในลักษณะของการตั้งค่า **เวลาสลีป** และคลิกที่ **ใช้งาน** ในการทำให้เครื่องพิมพ์ปิดโดยอัตโนมัติ ให้เลือกช่วงคาบเวลาในลักษณะของการตั้งค่า **เวลาการ** ปิดไฟ และคลิกที่ **ใช้งาน**
- □ เลือกช่วงคาบเวลาก่อนที่เครื่องพิมพ์จะเช้าสู่โหมดพักเครื่องในลักษณะของการตั้งค่า **เวลาสลีป** และคลิกที่ **ใช้งาน** ในการทำให่เครื่องพิมพ์ปิดโดยอัตโนมัติ ให้เลือกช่วงเวลาในการตั้งค่า ปิดเครื่องถ้าไม่ได้ใช้งาน หรือ ปิดเครื่องถ้าไม่เชื่อมต่อ และคลิกที่ ใช้งาน

การติดตั้งหรือการถอนการติดตั้งแอพพลิเคชันแบบ แยกต่างหาก

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครือข่าย และติดตั้งแอพพลิเคชั่นเวอร์ชันล่าสุดจากเว็บไซต์ ลงชื่อเข้าระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในฐานะของผู้ดูแลระบบ ป้อนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ หากเครื่องคอมพิวเตอร์แสดงพร อมท์แก่คุณ

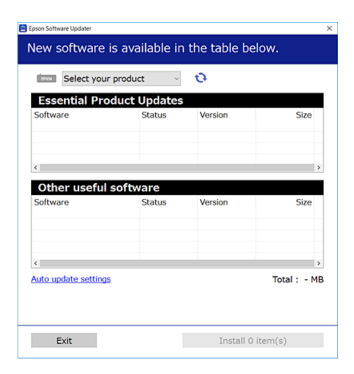
การติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก

หมายเหตุ:

เมื่อทำการติดตั้งใหม่ของแอพพลิเคชัน คณจำเป็นต้องถอนการติดตั้งออกก่อน

1. ตรวจให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ถกเชื่อมต่อกัน และเครื่องพิมพ์ถกเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

2. เริ่มต้น EPSON Software Updater ภาพหน้าจอเป็นตัวอย่างบนระบบ Windows



- 3. สำหรับระบบ Windows เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ จากนั้นคลิก 📬 เพื่อตรวจหาแอพพลิเคชันรุ่นล่าสุดที่ใช้ได้
- 4. เลือกรายการที่คุณต้องการติดตั้งหรืออัปเดต จากนั้นคลิกปุ่มติดตั้ง



🔃 ข้อความที่สำคัญ:

อย่าปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กเครื่องพิมพ์จนกว่าการอัพเดทจะเสร็จสมบูรณ์ มิฉะนั้น เครื่องพิมพ์อาจทำงานผิด ปกติ

หมายเหต:

- คุณสามารถดาวน์โหลดแอพพลิเคชันรุ่นล่าสุดได้จากเว็บไซต์ Epson http://www.epson.com
- หากคุณใช้ระบบปฏิบัติการ Windows Server คุณไม่สามารถใช้งาน Epson Software Updater ดาวน์โหลด แอพพลิเคชันรุ่นล่าสุดได้จากเว็บไซต์ Epson

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➡ "แอพพลิเคชันสำหรับการอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ (EPSON Software Updater)" บนหน้าที่ 142
- → "การถอนการติดตั้งแอพพลิเคชั่น" บนหน้าที่ 67

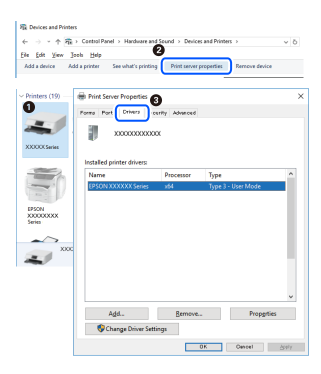
การตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ได้ติดตั้งไว้ — Windows

คุณสามารถตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ถูกติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือไม่ โดยใช้วิธี การหนึ่งใดต่อไปนี้

เลือก **แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ (เครื่องพิมพ์, เครื่องพิมพ์และแฟกซ์)** จากนั้นทำตามขั้นตอน ต่อไปนี้เพื่อเปิดหน้าต่างคุณสมบัติเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์

- □ Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 คลิกไอคอนเครื่องพิมพ์ จากนั้นคลิก คุณสมบัติเชิร์ฟเวอร์การพิมพ์ ที่ด้านบนของหน้าจอ
- □ Windows Vista/Windows Server 2008
 คลิกขวาที่โฟลเดอร์ เครื่องพิมพ์ จากนั้นเลือกที่ รันในฐานะของผู้ดูแลระบบ > คุณสมบัติ
- □ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 จากเมนู ไฟล์ เลือก คุณสมบัติเชิร์ฟเวอร์

คลิกที่แท็บ **ไดรเวอร**์ หากชื่อเครื่องพิมพ์ของคุณปรากฏขึ้นในรายการ แสดงว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ ถูกติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

⇒ "การติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก" บนหน้าที่ 64

การตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ได้ติดตั้งไว้ — Mac OS

คุณสามารถตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ถูกติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือไม่ โดยใช้วิธี การหนึ่งใดต่อไปนี้

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิก ตัวเลือกและวัสดุสิ้นเปลือง และหากแท็บ ตัวเลือก

และ **โปรแกรมอรรถะประโยชน**์ แสดงขึ้นบนหน้าต่าง แสดงว่าไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ถูกติดตั้งไว้บน คอมพิวเตอร์ของคุณ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก" บนหน้าที่ 64

การเพิ่มเครื่องพิมพ์ (สำหรับ Mac OS เท่านั้น)

- 1. เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู > Apple เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์)
- 2. คลิก + จากนั้นเลือก เพิ่มเครื่องพิมพ์หรือสแกนเนอร์
- 3. เลือกเครื่องพิม์ของคณ จากนั้นเลือกเครื่องพิมพ์จาก **ใช้**
- 4. คลิก เพิ่ม

หมายเหต:

หากเครื่องพิมพ์ของคุณไม่อยู่ในรายการ ให้ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และเครื่องพิมพ์นั้น เปิดทำงาน

การถอนการติดตั้งแอพพลิเคชั่น

ลงชื่อเข้าระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในฐานะของผู้ดูแลระบบ ป้อนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ หากเครื่อง คอมพิวเตอร์แสดงพรอมท์แก่คุณ

การถอนการติดตั้งแอพพลิเคชั่น — Windows

- 1. กดปุ่ม 🖒 เพื่อปิดเครื่องพิมพ์
- 2. ปิดแอพพลิเคชั่นที่กำลังรันทั้งหมด

3.	เปิด แผงควบคุม:
	☐ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
	คลิกปุ่มเริ่มตัน จากนั้นเลือกt ระบบ Windows > แผงควบคุม
	☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	เลือกที่ เดสก์ท็อป > การตั้งค่า > แผงควบคุม
	☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	คลิกปุ่มเริ่มตัน และเลือก แผงควบคุม
4.	เปิด ถอนการติดตั้งโปรแกรม (หรือ เพิ่มหรือถอดโปรแกรม):
	□ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
	เลือก ถอนการติดตั้งโปรแกรม ใน โปรแกรม
	☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	คลิกที่ เพิ่มหรือ <mark>ถอดโปรแกรม</mark>
5.	เลือกแอพพลิเคชั่นที่คุณต้องการถอนการติดตั้ง
	คุณไม่สามารถถอนการติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ได้หากมีงานพิมพ์ใดๆ อยู่ ลบหรือรอจนกว่างานพิมพ์เสร็จ ก่อนที่จะถอนการติดตั้ง
6.	ถอนการติดตั้งแอพพลิเคชั่น:
	□ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
	คลิก ถอนการติดตั้ง/เปลี่ยนแปลง หรือ ถอนการติดตั้ง
	☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	คลิก เปลี่ยนแปลง/ถอดออก หรือ ถอดออก

หมายเหตุ:

ถ้าหน้าต่าง **การควลคุมบัญชีผู้ใช้** ถูกแสดงออกมา ให้คลิก **ทำต่อไป**

7. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การถอนการติดตั้งแอพพลิเคชั่น — Mac OS

- ดาวน์โหลด Uninstaller โดยใช้ EPSON Software Updater
 เมื่อคุณดาวน์โหลด Uninstaller คุณไม่จำเป็นต้องดาวน์โหลดอีกในครั้งต่อไปที่ติดตั้งแอพพลิแคชั่น
- 2. กดปุ่ม 🖰 เพื่อปิดเครื่องพิมพ์
- 3. ในการถอนการติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ เลือกที่ **การกำหนดลักษณะของระบบ** จากเมนู Apple > **เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์)** และหลังจากนั้น ทำการถอด เครื่องพิมพ์ออกจากรายชื่อเครื่องพิมพ์ที่เปิดการทำงาน
- 4. ปิดแอพพลิเคชั่นที่กำลังรันทั้งหมด

- 5. เลือก ไป > แอพพลิเคชั่น > Epson Software > Uninstaller
- 6. เลือกแอพพลิเคชั่นที่คณต้องการถอนการติดตั้ง และหลังจากนั้นคลิกที่ Uninstall



🔃 ข้อความที่สำคัญ:

Uninstaller จะถอดไดรฟ์เวอร์ทั้งหมดสำหรับเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ตของ Epson บนเครื่องพิวเตอร์ ถ้าคุณใช้ เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ต Epson แบบหลายตัวและคุณต้องการลบบางไดรฟ์เวอร์เท่านั้น ให้ลบไดรฟ์เวอร์ทั้งหมด ออกก่อน และหลังจากนั้นติดตั้งไดรฟ์เวอร์ที่จำเป็นกลับเข้าไปใหม่

หมายเหต:

ถ้าคณไม่สามารถค้นพบแอพพลิเคชั่นที่คณต้องการถอนการติดตั้งในรายชื่อแอพพลิเคชั่น คณก็ไม่สามารถถอนการติด ตั้งโดยใช้ Uninstaller ในสถานการณ์นี้ เลือกที่ ไป > แอพพลิเคชั่น > Epson Software เลือกแอพพลิเคชั่นที่ คณต้องการถอนการติดตั้ง และหลังจากนั้นลากไปยังไอคอนถังขยะ

ข้อมลที่เกี่ยวข้อง

➡ "แอพพลิเคชันสำหรับการอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ (EPSON Software Updater)" บนหน้าที่ 142

การอัพเดทแอพพลิเคชั่นและเฟิร์มแวร์

คุณอาจสามารถล้างปัญหาบางอย่างได้และปรับปรุงหรือเพิ่มฟังก์ชันโดยการอัพเดทแอพพลิเคชั่นและเฟิร์มแวร์ได้ ตรวจให้แน่ใจว่าคุณใช้เวอร์ชั่นล่าสุึดของแอพพลิเคชั่นและเฟิร์มแวร์

- 1. ตรวจให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ถกเชื่อมต่อกัน และคอมพิวเตอร์ถกเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- 2. เริ่มตัน EPSON Software Updater และอัพเดทแอพลลิเคชั่นหรือเฟิร์มแวร์



🔃 ข้อความที่สำคัญ:

อย่าปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือถอดปลั๊กเครื่องพิมพ์ขนกว่าการอัพเดทจะเสร็จสมบูรณ์ มิฉะนั้น เครื่องพิมพ์ อาจทำงานผิกปกติได้

หมายเหต:

้ถ้าคณไม่สามารถค้นพบแอพพลิเคชั่นที่คณต้องการในรายชื่อแอพพลิเคชั่น คณก็ไม่สามารถทำการอัพเดทโดยใช้ EPSON Software Updater ตรวจสอบว่าเวอร์ขั้นล่าสดของแอพพลิเคชั้นจากเว็บไซด์ของ Epson ในท้องถินของคณ http://www.epson.com

การขนส่งและการจัดเก็บเครื่องพิมพ์

้เมื่อคุณต้องการจัดเก็บเครื่องพิมพ์เพื่อขนส่งสำหรับการเคลื่อนย้ายหรือสำหรับการซ่อมแซม ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ด้านล่างเพื่อบรรจเครื่องพิมพ์

1. ปิดเครื่องพิมพ์โดยการกดปุ่ม 🖰

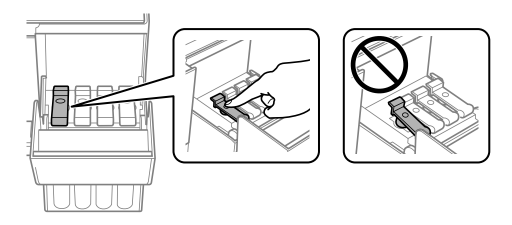
2. ตรวจให้แน่ใจว่าไฟบ่งชี้ของปุ่มเปิด/ปิดดับแล้ว และหลังจากนั้นถอดปลี๊กไฟออก



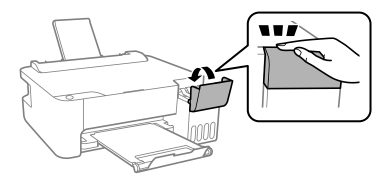
🔲 ข้อความที่สำคัญ:

ถอดปลั๊กสายไฟเมื่อไฟบ่งชี้ของปุ่มเปิด/ปิดดับแล้ว มิฉะนั้น หัวพิมพ์จะไม่กลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้น ทำให้ หมืกแห้งได้ และการพิมพ์อาจจะไม่สามารถกระทำได้

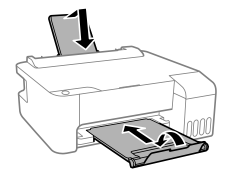
- 3. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิล เช่น สายปลั๊กไฟ และสายเคเบิล USB
- 4. ถอดกระดาษด้านในออกจากเครื่องพิมพ์ให้หมด
- 5. ให้แน่ใจว่าติดตั้งฝาลงบนถังหมึกอย่างแน่นหนา



6. ปิดฝาครอบถังหมึกอย่างมั่นคง

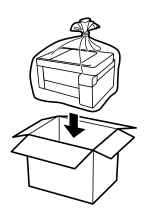


7. เตรียมการบรรจุเครื่องพิมพ์ดังแสดงด้านล่าง



8. วางเครื่องพิมพ์ในถุงพลาสติกและปิดถุง

9. บรรจุเครื่องพิมพ์ในกล่อง โดยใช้วัสดุป้องกัน



🔃 ข้อความที่สำคัญ:

ื่⊒ เมื่อทำการจัดเก็บหรือขนส่งเครื่องพิมพ์ ให้วางเครื่องพิมพ์ในถุงพลาสติกและปิดถุง ให้หลีกเลี่ยงการวางเอียง เครื่องพิมพ์ ให้ทำการวางแนวตั้งหรือปรับให้ด้านบนพลิกลง มิฉะนั้นหมึกอาจรั่วไหลได้



- เมื่อทำการจัดเก็บหรือขนถ่ายขวดหมึก อย่าวางเอียงขวดและอย่าให้บวดหมึกได้รับแรงกระแทกหรือการ
 เปลี่ยนแปลงอุณหภูมิมิฉะนั้น หมึกอาจจะรั่วออกมาได้แม้ว่ามีฝาปิดปิดแน่นสนิทก็ตามตรวจให้แน่ใจว่าได้เก็บ รักษาขวดหมึกโดยเอาด้านบนตั้งขึ้นเมื่อปิดฝาแน่นสนิทแล้ว และใช้มาตรการป้องกันหมึกจากการรั่วเมื่อคุณขน ถ่ายขวดหมึก ด้วอย่างเช่น การนำขวดหมึกใส่ถุง
- 🗅 อย่าใส่ขวดหมึกที่เปิดแล้วมาไว้ในกล่องกับเครื่องพิมพ์



ถ้าคุณภาพการพิมพ์ด้อยลงในครั้งถัดไปที่คุณพิมพ์ ให้ทำความสะอาดและปรับตั้งแนวหัวพิมพ์ใหม่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การตรวจสอบและการทำความสะอาดหัวพิมพ์" บนหน้าที่ 57
- → "การปรับตั้งแนวหัวพิมพ์" บนหน้าที่ 60

การแก้ปัญหา

เครื่องพิมพ์ไม่ทำงานตามปกติ	74
การตรวจสอบไฟสถานะและสถานะเครื่องพิมพ์	94
กระดาษติดขัด	97
ได้เวลาเดิมหมึก	.00
คุณภาพของการพิมพ์ไม่ดี	.05
ไม่สามารถแก้ฬิกเหาได้	13

้เครื่องพิมพ์ไม่ทำงานตามปกติ

เครื่องพิมพ์ไม่เปิดหรือปิดโดยอัตโนมัติ

เปิดเครื่องไม่ได้

ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

📕 เสียบสายไฟเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟถูกเสียบอย่างแน่นแล้ว

□ ปิดใช้งานการตั้งค่า เวลาการปิดไฟ

กดปุ่ม 🖰 ค้างไม่นานเพียงพอ

วิธีการแก้ไข

กดค้างปุ่ม 🖰 ให้นานสักเล็กน้อย

ปิดเครื่องไม่ได้

📕 กดปุ่ม 🖰 ค้างไม่นานเพียงพอ

วิธีการแก้ไข

กดค้างปุ่ม 🖰 ให้นานสักเล็กน้อย ถ้าคุณยังคงไม่สามารถปิดเครื่องพิมพ์ได้ ให้ถอดปลั๊กของสายไฟ ในการ ป้องกันหัวพิมพ์ไม่ให้แห้ง ให้เปิดเครื่องพิมพ์กลับมาและปิดอีกครั้งโดยการกดป่ม 🖰

ปิดเครื่องอัตโนมัติ

ื่ คุณสมบัติ เวลาการปิดไฟ หรือ ปิดเครื่องถ้าไม่ได้ใช้งาน และ ปิดเครื่องถ้าไม่เชื่อมต่อ ถูกเปิด █ ใช้งาน

วิธีการแก้ไข

Windows
คลิก ข้อมูลเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์ส่วนชื้อเพิ่ม บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การบำรุงรักษ า
 ปิดใช้งานการตั้งค่า ปิดเครื่องถ้าไม่ได้ใช้งาน และ ปิดเครื่องถ้าไม่เชื่อมต่อ
🗅 ปิดใช้งานการตั้งค่า เวลาการปิดไฟ
Mac OS
เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์ และสแกน, พิมพ์และแฟกช์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้น เปลือง > โปรแกรมอรรถะประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์เครื่องพิมพ์ จากนั้นคลิก พรินเตอร์ไดร์เวอร์
□ ปิดใช้งานการตั้งค่า ปิดเครื่องถ้าไม่ได้ใช้งาน และ ปิดเครื่องถ้าไม่เชื่อมต่อ

หมายเหต:

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีคุณสมบัติ เว**ลาการปิดไฟ** หรือ <mark>ปิดเครื่องถ้าไม่ได้ใช้งาน</mark> และ **ปิดเครื่องถ้าไม่** เ**ชื่อมต่อ** ขึ้นอยู่กับสถานที่ขึ้อผลิตภัณฑ์

การป้อนกระดาษไม่ถูกต้อง

ไม่ป้อนกระดาษ

ให้พิจารณาสาเหตต่อไปนี้

■ ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องพิมพ์ไม่เหมาะสม

วิธีการแก้ไข

วางเครื่องพิมพ์บนผิวที่ราบเรียบและทำงานในสภาวะแวดล้อมที่แนะนำไว้

➡ "ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม" บนหน้าที่ 146

■ มีการใช้กระดาษที่ไม่รองรับ

วิธีการแก้ไข

ใช้กระดาษที่รองรับสำหรับเครื่องพิมพ์

- ➡ "กระดาษที่ใช้ได้และความจ" บนหน้าที่ 132
- ➡ "ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้" บนหน้าที่ 134

การจัดการกระดาษไม่เหมาะสม

วิธีการแก้ไข

ปฏิบัติตามข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ

→ "ข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ" บนหน้าที่ 22

■ มีการโหลดกระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์มากเกินไป

วิธีการแก้ไข

อย่าใส่มากกว่าจำนวนแผ่นกระดาษสูงสุดที่ระบุไว้ สำหรับกระดาษแผ่นเรียบ อย่าโหลดเหนือเส้นที่บ่งชี้โดย สัญลักษณ์สามเหลี่ยมบนแนวกั้นขอบ

➡ "กระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132

กระดาษที่ป้อนเอียง

ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องพิมพ์ไม่เหมาะสม

วิธีการแก้ไข

วางเครื่องพิมพ์บนผิวที่ราบเรียบและทำงานในสภาวะแวดล้อมที่แนะนำไว้

➡ "ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม" บนหน้าที่ 146

■ มีการใช้กระดาษที่ไม่รองรับ

วิธีการแก้ไข

ใช้กระดาษที่รองรับสำหรับเครื่องพิมพ์

- → "กระดาษที่ใช้ได้และความจ" บนหน้าที่ 132
- → "ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้" บนหน้าที่ 134

การจัดการกระดาษไม่เหมาะสม

วิธีการแก้ไข

ปฏิบัติตามข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ

⇒ "ข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ" บนหน้าที่ 22

กระดาษถูกโหลดไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

โหลดกระดาษเข้าไปในทิศทางที่ถูกต้อง และเลื่อนแนวจัดขอบให้เข้ากับขอบของกระดาษ

⇒ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23

■ มีการโหลดกระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์มากเกินไป

วิธีการแก้ไข

อย่าใส่มากกว่าจำนวนแผ่นกระดาษสูงสุดที่ระบุไว้ สำหรับกระดาษแผ่นเรียบ อย่าโหลดเหนือเส้นที่บ่งขึ้โดย สัญลักษณ์สามเหลี่ยมบนแนวกั้นขอบ

➡ "กระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132

กระดาษหลายแผ่นถูกป้อนพร้อมกัน

ให้พิจารณาสาเหตต่อไปนี้

📕 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องพิมพ์ไม่เหมาะสม

วิธีการแก้ไข

วางเครื่องพิมพ์บนผิวที่ราบเรียบและทำงานในสภาวะแวดล้อมที่แนะนำไว้

➡ "ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม" บนหน้าที่ 146

■ มีการใช้กระดาษที่ไม่รองรับ

วิธีการแก้ไข

ใช้กระดาษที่รองรับสำหรับเครื่องพิมพ์

- → "กระดาษที่ใช้ได้และความจ" บนหน้าที่ 132
- → "ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้" บนหน้าที่ 134

การจัดการกระดาษไม่เหมาะสม

วิธีการแก้ไข

ปฏิบัติตามข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ

- ⇒ "ข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ" บนหน้าที่ 22
- กระดาษมีความชื้น

วิธีการแก้ไข

โหลดกระดาษใหม่

■ ไฟฟ้าสถิตทำให้แผ่นกระดาษติดแน่นกันและกัน

วิธีการแก้ไข

คลี่สะบัดกระดาษก่อนโหลดเข้า หากกระดาษยังคงไม่ป้อนเข้า ให้โหลดกระดาษที่ละแผ่น

■ มีการโหลดกระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์มากเกินไป

วิธีการแก้ไข

้อย่าใส่มากกว่าจำนวนแผ่นกระดาษสูงสุดที่ระบุไว้ สำหรับกระดาษแผ่นเรียบ อย่าโหลดเหนือเส้นที่บ่งชี้โดย สัญลักษณ์สามเหลี่ยมบนแนวกั้นขอบ

- ➡ "กระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132
- โหลดกระดาษเข้าไปหลายแผ่น

วิธีการแก้ไข

ใส่กระดาษครั้งละหนึ่งแผ่น

■ ป้อนกระดาษหลายแผ่นพร้อมกันในระหว่างการพิมพ์ 2 ด้านแบบด้วยตัวเอง

วิธีการแก้ไข

นำกระดาษที่ใส่เข้าไปในแหล่งจ่ายกระดาษออกก่อนใส่กระดาษเข้าไปใหม่

ข้อผิดพลาดกระดาษหมด

■ กระดาษไม่โหลดเข้าไปตรงกลางของช่องฟิดกระดาษด้านหลัง

วิธีการแก้ไข

เมื่อเกิดข้อผิดพลาดกระดาษหมดแม้ว่าจะใส่กระดาษเข้าไปในช่องฟิดกระดาษด้านหลังแล้ว ให้ใส่กระดาษ ใหม่ตรงกลางของช่องฟิดกระดาษด้านหลัง

ไม่สามารถพิมพ์ได้

ไม่สามารถพิมพ์จาก Windows

ุตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง สาเหตุและการแก้ไขปัญหานี้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับว่าอุปกรณ์ได้เชื่อมต่อกันแล้วหรือไม่

การตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อ

ใช้ Epson Printer Connection Checker เพื่อตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อสำหรับคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ คุณอาจแก้ไขปัญหาได้โดยขึ้นอยู่กับผลของการตรวจสอบ

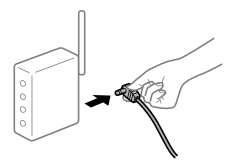
1.	ดับเบิลคลิกที่ไอคอน Epson Printer Connection Checker บนหน้าเดสก์ท็อป
	Epson Printer Connection Checker เริ่มทำงาน
	ถ้าไม่มีไอคอนบนหน้าเดสก์ท็อป ให้ทำตามวิธีด้านล่างเพื่อเริ่ม Epson Printer Connection Checker
	□ Windows 10
	คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และหลังจากนั้นเลือก Epson Software > Epson Printer Connection Checker
	☐ Windows 8.1/Windows 8
	ป้อนชื่อแอพพลิเคชั่นเข้าไปในช่องคันหา และหลังจากนั้นเลือกไอคอนที่แสดงออกมา
	□ Windows 7
	คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และหลังจากนั้นเลือก โปรแกรมทั้งหมด > Epson Software > Epson Printer Connection Checker
2.	ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบ
	หมายเหตุ: ถ้าชื่อเครื่องพิมพ์ไม่ปรากฏขึ้น ให้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้
	"การตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ได้ดิดตั้งไว้ — Windows" บนหน้าที่ 65
เมื่อ	อคุณระบุปัญหาได้แล้ว ให้ปฏิบัติตามแนวทางแก้ไขปัญหาที่แสดงบนหน้าจอ
ถ้า	คุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ตรวจสอบดังต่อไปนี้ตามสถานการณ์ของคุณ
	การเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายไม่รู้จักเครื่องพิมพ์
	"ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 78
	การเชื่อมต่อผ่าน USB ไม่รู้จักเครื่องพิมพ์
	"เครื่องพิมพ์ไม่สามารถเชื่อมต่อผ่าน USB (Windows)″ บนหน้าที่ 80
	การเชื่อมต่อรู้จักเครื่องพิมพ์ แต่ไม่สามารถทำการพิมพ์
	"ไม่สามารถพิมพ์แม้ว่าได้เชื่อมต่อแล้ว (Windows)" บนหน้าที่ 81

ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่าย

ปัญหาอาจเป็นประเด็นหนึ่งประเด็นใดต่อไปนี้

■ มีบางสิ่งไม่ถูกต้องเกี่ยวกับอุปกรณ์เครือข่ายสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi วิธีการแก้ไข

ปิดอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดอุปกรณ์อีกครั้งตาม ลำดับต่อไปนี้; เราเตอร์ระบบไร้สาย คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท จากนั้นเป็นเครื่องพิมพ์ ย้าย เครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทให้ใกล้กับเราเตอร์ระบบไร้สายเพื่อช่วยให้การสื่อสารทาง คลื่นวิทยดีขึ้น จากนั้นลองทำการตั้งค่าเครือข่ายอีกครั้ง



อุปกรณ์ไม่สามารถรับสัญญาณจากเราเตอร์ไร้สายเนื่องจากอยู่ห่างกันเกินไป

วิธีการแก้ไข

หลังจากย้ายคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์ให้ใกลักับเราเตอร์ไร้สายมากขึ้น ให้ปิดเรา เตอร์ไร้สาย จากนั้นเปิดใหม่

■ เมื่อเปลี่ยนเราเตอร์ใร้สาย การตั้งค่าจะไม่ตรงกับเราเตอร์ใหม่

วิธีการแก้ไข

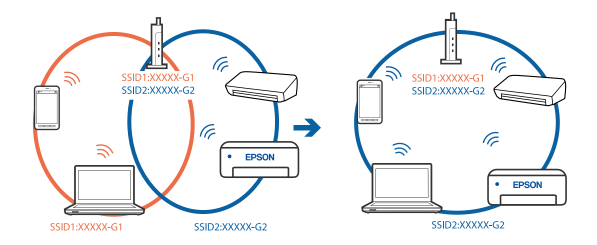
ทำการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้งเพื่อให้ตรงกับเราเตอร์ไร้สายใหม่

■ ค่า SSID ที่เชื่อมต่อจากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทและคอมพิวเตอร์จะต่างกันวิธีการแก้ใข

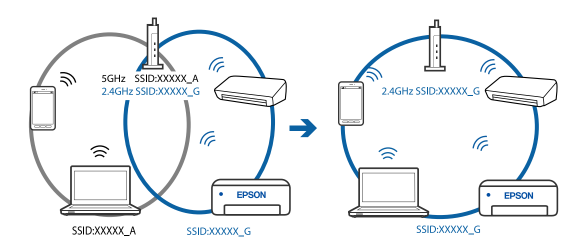
เมื่อคุณใช้เราเตอร์ไร้สายหลายตัวพร้อมกัน หรือเราเตอร์ไร้สายมี SSID หลายค่า และอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่ กับหลาย SSID คุณจะไม่สามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์ไร้สาย

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์หรืออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับ SSID เดียวกับของเครื่องพิมพ์

🖵 ตัวอย่างของการเชื่อมต่อกับ SSID ที่แตกต่างกัน



🖵 ตัวอย่างของการเชื่อมต่อกับ SSID กับช่วงความถี่แตกต่างกัน



■ ตัวแยกความเป็นส่วนตัวบนเราเตอร์ใร้สายพร้อมใช้งาน

วิธีการแก้ไข

เราเตอร์ไร้สายส่วนใหญ่มีฟังก์ชันตัวแยกความเป็นส่วนตัวที่จะบล็อกการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ภายใน SSID เดียวกัน หากคุณไม่สามารถสื่อสารระหว่างเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท แม้ว่า อุปกรณ์เหล่านั้นเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเดียวกันก็ตาม ให้ปิดทำงานตัวแยกความเป็นส่วนตัวบนเราเตอร์ ระบบไร้สาย ดูรายละเอียดในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับเราเตอร์ระบบไร้สาย

■ กำหนดที่อยู่ IP ไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

หากที่อยู่ IP ถูกกำหนดให้กับเครื่องพิมพ์เป็น 169.254.XXX.XXX และซับเน็ตมาสก์คือ 255.255.0.0 แสดงว่าที่อยู่ IP อาจถูกกำหนดอย่างไม่ถูกต้อง

พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย จากนั้นตรวจสอบที่อยู่ IP และซับเน็ตมาสก์ที่กำหนดให้กับเครื่องพิมพ์ หากต้องการพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย ให้กดปุ่ม 🗓 บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ รีสตาร์ทเราเตอร์ไร้สาย หรือรีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับเครื่องพิมพ์

■ มีปัญหากับการตั้งค่าเครือข่ายบนคอมพิวเตอร์

วิธีการแก้ไข

ลองเชื่อมต่อเข้าเว็บไซต์ใด ๆ จากคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้มั่นใจว่าการตั้งค่าเครือขายของคอมพิวเตอร์ ของคุณถูกต้อง หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ใด ๆ ได้ แสดงว่ามีปัญหาที่คอมพิวเตอร์

ิตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ ดรายละเอียดในเอกสารค่มือที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์

เครื่องพิมพ์ไม่สามารถเชื่อมต่อผ่าน USB (Windows)

ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

■ เสียบสาย USB ในเต้าเสียบไฟฟ้าไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ไปยังเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แน่น

■ มีปัญหากับฮับ USB

วิธีการแก้ไข

ถ้าคุณกำลังใช้ฮับ USB ให้ลองเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์โดยตรงเข้ากับคอมพิวเตอร์

■ มีปัญหากับสาย USB หรือช่องเสียบ USB

วิธีการแก้ไข

หากระบบไม่รัจักสาย USB ให้เปลี่ยนพอร์ต หรือเปลี่ยนสาย USB

ไม่สามารถพิมพ์แม้ว่าได้เชื่อมต่อแล้ว (Windows)

ให้พิจารณาสาเหตต่อไปนี้

■ มีปัญหากับชอฟต์แวร์หรือข้อมูล

วิธีการแก้ไข

- □ ตรวจให้แน่ใจว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ (EPSON XXXXX) ได้ติดตั้งไว้ หากไดรเวอร์ เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ไม่ได้ติดตั้งไว้ ฟังก์ชันการทำงานที่มีใช้จะถูกจำกัด เราแนะนำให้ใช้ไดรเวอร์ เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้
- ☐ ถ้าคุณกำลังพิมพ์รูปภาพที่มีข้อมูลขนาดใหญ่ คอมพิวเตอร์อาจจะไม่มีหน่วยความจำเพียงพอ พิมพ์ รูปภาพที่ระดับความละเอียดต่ำหรือขนาดเล็กลง
- ถ้าคุณได้ลองกระทำการแก้ปัญหาและยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองถอนการติดตั้งและหลังจากนั้น ติดตั้งกลับเข้าไปใหม่ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- คุณอาจแก้ไขปัญหาโดยการอัปเดตซอฟต์แวร์ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุดได้ ในการตรวจสอบสถานะของ
 ซอฟต์แวร์ ให้ใช้เครื่องมือการอัปเดตซอฟต์แวร์
- ➡ "การตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ได้ติดตั้งไว้ Windows" บนหน้าที่ 65
- → "การตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ได้ติดตั้งไว้ Mac OS" บนหน้าที่ 66
- → "การติดตั้งหรือการถอนการติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก" บนหน้าที่ 64
- → "การอัพเดทแอพพลิเคชั่นและเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 69

■ มีปัญหากับสถานะของเครื่องพิมพ์

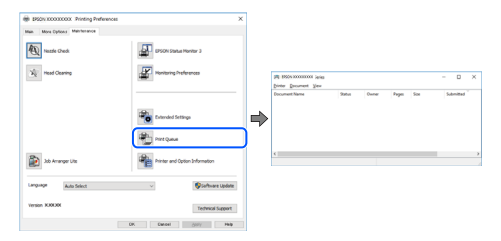
วิธีการแก้ไข

คลิก EPSON Status Monitor 3 บนแท็บ การบำรุงรักษา ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ จากนั้นตรวจสอบ สถานะเครื่องพิมพ์ ถ้า EPSON Status Monitor 3 ถูกปิดการทำงาน ให้คลิกที่ การตั้งค่าเอ๊กซ์เทน บนแถบ การบำรุงรักษา และหลังจากนั้น ให้เลือก เปิด EPSON Status Monitor 3

■ ยังคงมีงานที่กำลังรอพิมพ์

วิธีการแก้ไข

คลิก **รายการคอยงานพิมพ**์ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ **การบำรุงรักษา** หากข้อมูลที่ไม่จำเป็นยัง คงปรากฎอยู่ ให้เลือก **ยกเลิกเอกสารทั้งหมด** จากเมนู **เครื่องพิมพ**์



■ เครื่องพิมพ์กำลังรองานหรือออฟไลน์

วิธีการแก้ไข

คลิก **รายการคอยงานพิมพ**์ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ **การบำรุงรักษา**

ถ้าเครื่องพิมพ์อยู่ในสถานะออฟไลน์หรือรองาน ให้ล้างการตั้งค่าออฟไลน์หรือการรองานจากเมนู เครื่องพิมพ์



■ ไม่ได้เลือกเครื่องพิมพ์เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มตัน

วิธีการแก้ไข

คลิกขวาที่ไอคอนเครื่องพิมพ์ใน แผ<mark>งควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ (หรือ เครื่องพิมพ์, เครื่องพิมพ์, เครื่องพิมพ์,</mark>

หมายเหต:

ถ้ามีไอคอนเครื่องพิมพ์หลายตัว ให้ดูข้อมูลต่อไปนี้เพื่อเลือกเครื่องพิมพ์ที่ถูกต้อง

ตัวอย่าง)

การเชื่อมต่อ USB: EPSON XXXX ซีรีส์

การเชื่อมต่อเครือข่าย: EPSON XXXX ซีรีส์ (เครือข่าย)

หากคุณติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หลายครั้ง ระบบอาจทำสำเนาไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หลายชุด หากสำเนา อย่างเช่น "EPSON XXXX Series (copy 1)" ถูกสร้างขึ้น ให้คลิกว่าที่ไอคอนไดรเวอร์สำเนานั้น แล้วคลิกที่ เอาอุปกรณ์ออก

ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

คลิก รายการคอยงานพิมพ์ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การบำรุงรักษา

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกพอร์ตเครื่องพิมพ์อย่างถูกต้องตามที่แสดงข้างล่างใน **คุณสมบัติ > พอร์ต** จากเมนู **เครื่องพิมพ**์

การเชื่อมต่อ USB: USBXXX การเชื่อมต่อเครือข่าย: EpsonNet Print Port

เครื่องพิมพ์ไม่สามารถพิมพ์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างทันทีทันใด

ปัญหาอาจเป็นประเด็นหนึ่งประเด็นใดต่อไปนี้

สภาพแวดล้อมของเครือข่ายมีการเปลี่ยนแปลง

วิธีการแก้ไข

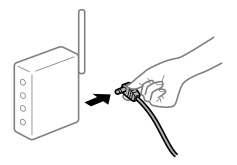
หากคุณได้เปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของเครือข่าย เช่น เราเตอร์ไร้สายหรือผู้ให้บริการเครือข่าย ให้ พยายามตั้งค่าเครือข่ายสำหรับเครื่องพิมพ์อีกครั้ง

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์หรืออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับ SSID เดียวกับของเครื่องพิมพ์

■ มีบางสิ่งไม่ถูกต้องเกี่ยวกับอุปกรณ์เครือข่ายสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

วิธีการแก้ไข

ปิดอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดอุปกรณ์อีกครั้งตาม ลำดับต่อไปนี้; เราเตอร์ระบบไร้สาย คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท จากนั้นเป็นเครื่องพิมพ์ ย้าย เครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทให้ใกล้กับเราเตอร์ระบบไร้สายเพื่อช่วยให้การสื่อสารทาง คลื่นวิทยุดีขึ้น จากนั้นลองทำการตั้งค่าเครือข่ายอีกครั้ง



■ เครื่องพิมพ์ไม่ได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย

วิธีการแก้ไข

กดปุ่ม ট เพื่อพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย หากในรายงานปรากฏว่าการเชื่อมต่อเครือข่ายลัมเหลว ให้ตรวจสอบรายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย จากนั้นทำตามแนวทางแก้ไขปัญหาที่พิมพ์ออกมา

📕 มีปัญหากับการตั้งค่าเครือข่ายบนคอมพิวเตอร์

วิธีการแก้ไข

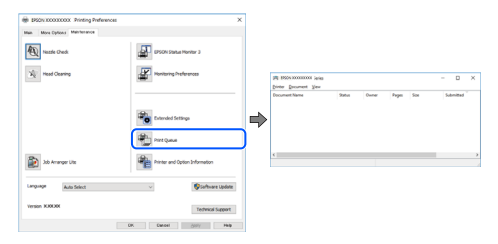
ลองเชื่อมต่อเข้าเว็บไซต์ใด ๆ จากคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้มั่นใจว่าการตั้งค่าเครือขายของคอมพิวเตอร์ ของคุณถูกต้อง หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ใด ๆ ได้ แสดงว่ามีปัญหาที่คอมพิวเตอร์

็ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ ดูรายละเอียดในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์

■ ยังคงมีงานที่กำลังรอพิมพ์

วิธีการแก้ไข

คลิก **รายการคอยงานพิมพ**์ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ **การบำรุงรักษา** หากข้อมูลที่ไม่จำเป็นยัง คงปรากฏอยู่ ให้เลือก **ยกเลิกเอกสารทั้งหมด** จากเมนู **เครื่องพิมพ**์



■ เครื่องพิมพ์กำลังรองานหรือออฟไลน์

วิธีการแก้ไข

คลิก **รายการคอยงานพิมพ**์ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ **การบำรุงรักษา**

ถ้าเครื่องพิมพ์อยู่ในสถานะออฟไลน์หรือรองาน ให้ล้างการตั้งค่าออฟไลน์หรือการรองานจากเมนู เครื่องพิมพ์



■ ไม่ได้เลือกเครื่องพิมพ์เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น

วิธีการแก้ไข

คลิกขวาที่ไอคอนเครื่องพิมพ์ใน แผ<mark>งควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ (หรือ เครื่องพิมพ์, เครื่องพิมพ์, เครื่องพิมพ์,</mark>

หมายเหต:

ถ้ามีไอคอนเครื่องพิมพ์หลายตัว ให้ดูข้อมูลต่อไปนี้เพื่อเลือกเครื่องพิมพ์ที่ถูกต้อง

ตัวอย่าง)

การเชื่อมต่อ USB: EPSON XXXX ซีรีส์

การเชื่อมต่อเครือข่าย: EPSON XXXX ซีรีส์ (เครือข่าย)

หากคุณติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หลายครั้ง ระบบอาจทำสำเนาไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หลายชุด หากสำเนา อย่างเช่น "EPSON XXXX Series (copy 1)" ถูกสร้างขึ้น ให้คลิกว่าที่ไอคอนไดรเวอร์สำเนานั้น แล้วคลิกที่ เอาอุปกรณ์ออก

■ ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ใม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

คลิก รายการคอยงานพิมพ์ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การบำรุงรักษา

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกพอร์ตเครื่องพิมพ์อย่างถูกต้องตามที่แสดงข้างล่างใน **คุณสมบัติ > พอร์ต** จากเมนู **เครื่องพิมพ**์

การเชื่อมต่อ USB: USBXXX การเชื่อมต่อเครือข่าย: EpsonNet Print Port

ไม่สามารถพิมพ์จาก Mac OS

ัตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง สาเหตุและการแก้ไขปัญหานี้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับว่าอุปกรณ์ได้เชื่อมต่อกันแล้วหรือไม่

การตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อ

ใช้ EPSON Status Monitor เพื่อตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อสำหรับคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์

- 1. เลือก **การกำหนดลักษณะของระบบ** จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกช์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > โปรแกรมอรรถะประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์ เดรื่องพิมพ์
- 3. คลิกที่ EPSON Status Monitor

เมื่อระดับหมึกคงเหลือปรากฎขึ้น แสดงว่าการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์สำเร็จแล้ว	
ตรวจสอบดังต่อไปนี้กรณีการเชื่อมต่อไม่สำเร็จ	
🖵 การเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายไม่รู้จักเครื่องพิมพ์	
"ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 85	
🖵 การเชื่อมต่อผ่าน USB ไม่รู้จักเครื่องพิมพ์	

⊒ การเบอมตอดาน 050 เมรูจกเตรองพมพ "เครื่องพิมพ์ไม่สามารถเชื่อมต่อผ่าน USB (Mac OS)″ บนหน้าที่ 87

ตรวจสอบดังต่อไปนี้กรณีการเชื่อมต่อสำเร็จ

การเชื่อมต่อรู้จักเครื่องพิมพ์ แต่ไม่สามารถทำการพิมพ์
 "ไม่สามารถพิมพ์แม้ว่าได้เชื่อมต่อแล้ว (Mac OS)" บนหน้าที่ 88

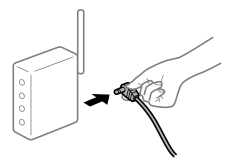
ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่าย

ปัญหาอาจเป็นประเด็นหนึ่งประเด็นใดต่อไปนี้

■ มีบางสิ่งไม่ถูกต้องเกี่ยวกับอุปกรณ์เครือข่ายสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

วิธีการแก้ไข

ปิดอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดอุปกรณ์อีกครั้งตาม ลำดับต่อไปนี้; เราเตอร์ระบบไร้สาย คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท จากนั้นเป็นเครื่องพิมพ์ ย้าย เครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทให้ใกล้กับเราเตอร์ระบบไร้สายเพื่อช่วยให้การสื่อสารทาง คลื่นวิทยดีขึ้น จากนั้นลองทำการตั้งค่าเครือข่ายอีกครั้ง



อุปกรณ์ไม่สามารถรับสัญญาณจากเราเตอร์ไร้สายเนื่องจากอยู่ห่างกันเกินไป

วิธีการแก้ไข

หลังจากย้ายคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์ให้ใกลักับเราเตอร์ไร้สายมากขึ้น ให้ปิดเรา เตอร์ไร้สาย จากนั้นเปิดใหม่

เมื่อเปลี่ยนเราเตอร์ไร้สาย การตั้งค่าจะไม่ตรงกับเราเตอร์ใหม่

วิธีการแก้ไข

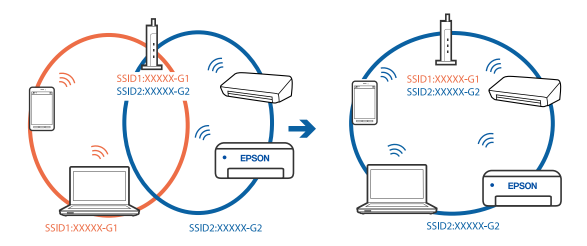
ทำการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้งเพื่อให้ตรงกับเราเตอร์ไร้สายใหม่

■ ค่า SSID ที่เชื่อมต่อจากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทและคอมพิวเตอร์จะต่างกันวิธีการแก้ใข

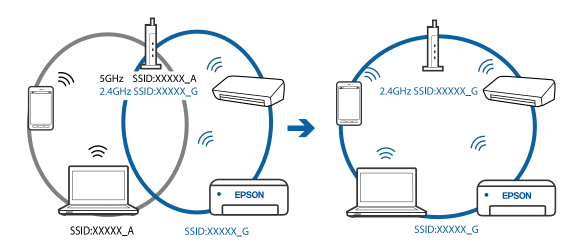
เมื่อคุณใช้เราเตอร์ไร้สายหลายตัวพร้อมกัน หรือเราเตอร์ไร้สายมี SSID หลายค่า และอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่ กับหลาย SSID คณจะไม่สามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์ไร้สาย

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์หรืออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับ SSID เดียวกับของเครื่องพิมพ์

🖵 ตัวอย่างของการเชื่อมต่อกับ SSID ที่แตกต่างกัน



🖵 ตัวอย่างของการเชื่อมต่อกับ SSID กับช่วงความถี่แตกต่างกัน



■ ตัวแยกความเป็นส่วนตัวบนเราเตอร์ใร้สายพร้อมใช้งาน

วิธีการแก้ไข

เราเตอร์ไร้สายส่วนใหญ่มีฟังก์ชันตัวแยกความเป็นส่วนตัวที่จะบล็อกการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ภายใน SSID เดียวกัน หากคุณไม่สามารถสื่อสารระหว่างเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท แม้ว่า อุปกรณ์เหล่านั้นเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเดียวกันก็ตาม ให้ปิดทำงานตัวแยกความเป็นส่วนตัวบนเราเตอร์ ระบบไร้สาย ดูรายละเอียดในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับเราเตอร์ระบบไร้สาย

■ กำหนดที่อยู่ IP ไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

หากที่อยู่ IP ถูกกำหนดให้กับเครื่องพิมพ์เป็น 169.254.XXX.XXX และซับเน็ตมาสก์คือ 255.255.0.0 แสดงว่าที่อยู่ IP อาจถูกกำหนดอย่างไม่ถูกต้อง

พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย จากนั้นตรวจสอบที่อยู่ IP และซับเน็ตมาสก์ที่กำหนดให้กับเครื่องพิมพ์ หากต้องการพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย ให้กดปุ่ม 🕩 บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ รีสตาร์ทเราเตอร์ไร้สาย หรือรีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับเครื่องพิมพ์

■ มีปัญหากับการตั้งค่าเครือข่ายบนคอมพิวเตอร์

วิธีการแก้ไข

ลองเชื่อมต่อเข้าเว็บไซต์ใด ๆ จากคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้มั่นใจว่าการตั้งค่าเครือขายของคอมพิวเตอร์ ของคุณถูกต้อง หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ใด ๆ ได้ แสดงว่ามีปัญหาที่คอมพิวเตอร์

ิตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ ดรายละเอียดในเอกสารค่มือที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์

อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB 3.0 จะทำให้เกิดการรบกวนความถี่วิทยุ

วิธีการแก้ไข

เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์กับพอร์ต USB 3.0 บนเครื่อง Mac มีการรบกวนความถี่วิทยุเกิดขึ้น ลองดังต่อไปนี้ หากไม่สามารถเชื่อมต่อ LAN ระบบไร้สาย (Wi-Fi) หรือหากการทำงานไม่เถียร

🖵 วางอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB 3.0 ให้ห่างจากคอมพิวเตอร์

เครื่องพิมพ์ไม่สามารถเชื่อมต่อผ่าน USB (Mac OS)

ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

I เสียบสาย USB ในเต้าเสียบไฟฟ้าไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ไปยังเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แน่น

■ มีปัญหากับฮับ USB

วิธีการแก้ไข

ถ้าคณกำลังใช้ฮับ USB ให้ลองเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์โดยตรงเข้ากับคอมพิวเตอร์

■ มีปัญหากับสาย USB หรือช่องเสียบ USB

วิธีการแก้ไข

หากระบบไม่รู้จักสาย USB ให้เปลี่ยนพอร์ต หรือเปลี่ยนสาย USB

ไม่สามารถพิมพ์แม้ว่าได้เชื่อมต่อแล้ว (Mac OS)

ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

📕 มีปัญหากับชอฟต์แวร์หรือข้อมูล

วิธีการแก้ไข

- □ ตรวจให้แน่ใจว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ (EPSON XXXXX) ได้ติดตั้งไว้ หากไดรเวอร์ เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ไม่ได้ติดตั้งไว้ ฟังก์ชันการทำงานที่มีใช้จะถูกจำกัด เราแนะนำให้ใช้ไดรเวอร์ เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้
- ถ้าคุณกำลังพิมพ์รูปภาพที่มีข้อมูลขนาดใหญ่ คอมพิวเตอร์อาจจะไม่มีหน่วยความจำเพียงพอ พิมพ์ รูปภาพที่ระดับความละเอียดต่ำหรือขนาดเล็กลง
- ถ้าคุณได้ลองกระทำการแก้ปัญหาและยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองถอนการติดตั้งและหลังจากนั้น ติดตั้งกลับเข้าไปใหม่ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- คุณอาจแก้ไขบัญหาโดยการอัปเดตซอฟต์แวร์ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุดได้ ในการตรวจสอบสถานะของ
 ซอฟต์แวร์ ให้ใช้เครื่องมือการอัปเดตซอฟต์แวร์
- ➡ "การตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ได้ติดตั้งไว้ Windows" บนหน้าที่ 65
- → "การตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ของแท้ได้ติดตั้งไว้ Mac OS" บนหน้าที่ 66
- → "การติดตั้งหรือการถอนการติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก" บนหน้าที่ 64
- ⇒ "การอัพเดทแอพพลิเคชั่นและเฟิร์บแวร์" บนหน้าที่ 69

มีปัญหากับสถานะของเครื่องพิมพ์

วิธีการแก้ไข

ตรวจให้แน่ใจว่าสถานะของเครื่องพิมพ์ไม่ได้อยู่ที่ ห**ยุดชั่วขณ**ะ

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และ สแกน, พิมพ์และแฟกช์) และหลังจากนั้น ดับเบิลคลิกเครื่องพิมพ์ ถ้าเครื่องพิมพ์หยุดชั่วขณะ ให้คลิก ทำ

คุณสมบัติการจำกัดผู้ใช้ถูกเปิดทำงานสำหรับเครื่องพิมพ์

วิธีการแก้ไข

เครื่องพิมพ์อาจจะไม่พิมพ์ถ้าคุณสมบัติการจำกัดผู้ใช้ถูกเปิดการทำงาน ติดต่อผู้ดูแลระบบเครื่องพิมพ์ของ คุณ

เครื่องพิมพ์ไม่สามารถพิมพ์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างทันทีทันใด

ปัญหาอาจเป็นประเด็นหนึ่งประเด็นใดต่อไปนี้

สภาพแวดล้อมของเครือข่ายมีการเปลี่ยนแปลง

วิธีการแก้ไข

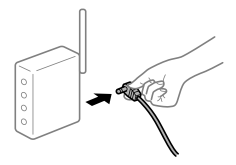
หากคุณได้เปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของเครือข่าย เช่น เราเตอร์ไร้สายหรือผู้ให้บริการเครือข่าย ให้ พยายามตั้งค่าเครือข่ายสำหรับเครื่องพิมพ์อีกครั้ง

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์หรืออปกรณ์สมาร์ทเข้ากับ SSID เดียวกับของเครื่องพิมพ์

■ มีบางสิ่งไม่ถูกต้องเกี่ยวกับอุปกรณ์เครือข่ายสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

วิธีการแก้ไข

ปิดอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดอุปกรณ์อีกครั้งตาม ลำดับต่อไปนี้; เราเตอร์ระบบไร้สาย คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท จากนั้นเป็นเครื่องพิมพ์ ย้าย เครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทให้ใกล้กับเราเตอร์ระบบไร้สายเพื่อช่วยให้การสื่อสารทาง คลื่นวิทยุดีขึ้น จากนั้นลองทำการตั้งค่าเครือข่ายอีกครั้ง



■ เครื่องพิมพ์ไม่ได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย

วิธีการแก้ไข

กดปุ่ม ট เพื่อพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย หากในรายงานปรากฏว่าการเชื่อมต่อเครือข่ายลัมเหลว ให้ตรวจสอบรายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย จากนั้นทำตามแนวทางแก้ไขปัญหาที่พิมพ์ออกมา

มีปัญหากับการตั้งค่าเครือข่ายบนคอมพิวเตอร์

วิธีการแก้ไข

ลองเชื่อมต่อเข้าเว็บไซต์ใด ๆ จากคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้มั่นใจว่าการตั้งค่าเครือขายของคอมพิวเตอร์ ของคุณถูกต้อง หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ใด ๆ ได้ แสดงว่ามีปัญหาที่คอมพิวเตอร์

ิตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ ดรายละเอียดในเอกสารค่มือที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์

เมนู ตั้งค่าการพิมพ์ ไม่แสดงขึ้นมา

ให้พิจารณาสาเหตต่อไปนี้

■ ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson ไม่ได้ติดตั้งมาอย่างถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

ถ้าเมนู **ตั้งค่าการพิมพ**์ ไม่แสดงขึ้นมาบน macOS Catalina (10.15) หรือรุ่นใหม่กว่า, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X

Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8) แสดงว่าไม่ได้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Epson อย่าง ถูกต้อง เปิดใช้งานจากเมนูต่อไปนี้

เลือก **การกำหนดลักษณะของระบบ** จากเมนู Apple > <mark>เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (</mark>หรือ <mark>พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกช์)</mark> ลบเครื่องพิมพ์ออก หลังจากนั้นเพิ่มเครื่องพิมพ์เข้าไปใหม่ ดูดังต่อไปนี้ในการ เพิ่มเครื่องพิมพ์

"การเพิ่มเครื่องพิมพ์ (สำหรับ Mac OS เท่านั้น)" บนหน้าที่ 67

macOS Mojave (10.14) ไม่สามารถเข้าถึง **ตั้งค่าการพิมพ**์ ในแอพพลิเคชันที่สร้างโดย Apple เช่น TextEdit

ไม่สามารถพิมพ์จากอุปกรณ์สมาร์ท

ุตรวจสอบว่าอุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง สาเหตและการแก้ไขปัณหานี้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอย่กับว่าอปกรณ์ได้เชื่อมต่อกันแล้วหรือไม่

ตรวจสอบการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สมาร์ท

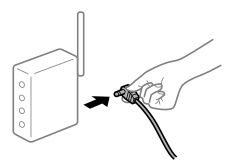
ใช้แอป Epson Smart Panel เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์ เปิด Epson Smart Panel ถ้าคุณไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ ให้แตะ [+] ที่ด้านบนของหน้าจอเพื่อรีเซ็ด ถ้าคุณไม่สามารถใช้ Epson Smart Panel ให้ดูที่ลิงก์ข้างล่าง http://epson.sn

ไม่สามารถเ*ช*ื่อมต่อเครือข่าย

ปัญหาอาจเป็นประเด็นหนึ่งประเด็นใดต่อไปนี้

■ มีบางสิ่งไม่ถูกต้องเกี่ยวกับอุปกรณ์เครือข่ายสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi วิธีการแก้ไข

ปิดอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดอุปกรณ์อีกครั้งตาม ลำดับต่อไปนี้; เราเตอร์ระบบไร้สาย คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท จากนั้นเป็นเครื่องพิมพ์ ย้าย เครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทให้ใกล้กับเราเตอร์ระบบไร้สายเพื่อช่วยให้การสื่อสารทาง คลื่นวิทยุดีขึ้น จากนั้นลองทำการตั้งค่าเครือข่ายอีกครั้ง



■ อุปกรณ์ไม่สามารถรับสัญญาณจากเราเตอร์ไร้สายเนื่องจากอยู่ห่างกันเกินไป

หลังจากย้ายคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์ให้ใกล้กับเราเตอร์ไร้สายมากขึ้น ให้ปิดเรา เตอร์ไร้สาย จากนั้นเปิดใหม่

■ เมื่อเปลี่ยนเราเตอร์ไรัสาย การตั้งค่าจะไม่ตรงกับเราเตอร์ใหม่วิธีการแก้ไข

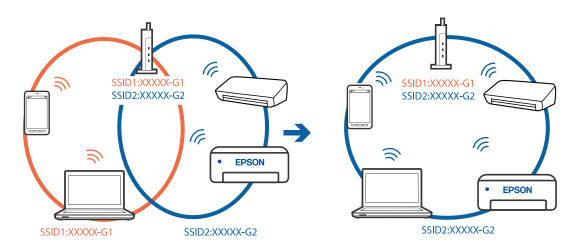
ทำการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้งเพื่อให้ตรงกับเราเตอร์ไร้สายใหม่

■ ค่า SSID ที่เชื่อมต่อจากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทและคอมพิวเตอร์จะต่างกันวิธีการแก้ไข

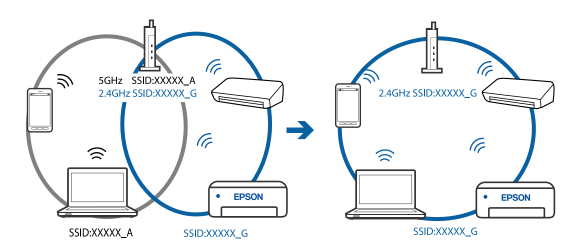
เมื่อคุณใช้เราเตอร์ไร้สายหลายตัวพร้อมกัน หรือเราเตอร์ไร้สายมี SSID หลายค่า และอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่ กับหลาย SSID คณจะไม่สามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์ไร้สาย

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์หรืออปกรณ์สมาร์ทเข้ากับ SSID เดียวกับของเครื่องพิมพ์

🖵 ตัวอย่างของการเชื่อมต่อกับ SSID ที่แตกต่างกัน



🖵 ตัวอย่างของการเชื่อมต่อกับ SSID กับช่วงความถี่แตกต่างกัน



■ ตัวแยกความเป็นส่วนตัวบนเราเตอร์ใร้สายพร้อมใช้งาน

วิธีการแก้ไข

เราเตอร์ไร้สายส่วนใหญ่มีฟังก์ชันตัวแยกความเป็นส่วนตัวที่จะบล็อกการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ภายใน SSID เดียวกัน หากคุณไม่สามารถสื่อสารระหว่างเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท แม้ว่า อุปกรณ์เหล่านั้นเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเดียวกันก็ตาม ให้ปิดทำงานตัวแยกความเป็นส่วนตัวบนเราเตอร์ ระบบไร้สาย ดูรายละเอียดในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับเราเตอร์ระบบไร้สาย

■ กำหนดที่อยู่ IP ไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

หากที่อยู่ IP ถูกกำหนดให้กับเครื่องพิมพ์เป็น 169.254.XXX.XXX และซับเน็ตมาสก์คือ 255.255.0.0 แสดงว่าที่อยู่ IP อาจถูกกำหนดอย่างไม่ถูกต้อง

พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย จากนั้นตรวจสอบที่อยู่ IP และซับเน็ตมาสก์ที่กำหนดให้กับเครื่องพิมพ์ หากต้องการพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย ให้กดปุ่ม 🗓 บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ รีสตาร์ทเราเตอร์ไร้สาย หรือรีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับเครื่องพิมพ์

มีปัญหากับการตั้งค่าเครือข่ายบนอุปกรณ์สมาร์ท

วิธีการแก้ไข

ลองเชื่อมต่อเข้าเว็บไซต์ใด ๆ จากอุปกรณ์สมาร์ทของคุณเพื่อให้มั่นใจว่าการตั้งค่าเครือข่ายของอุปกรณ์ สมาร์ทของคุณถูกต้อง หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ใด ๆ ได้ แสดงว่ามีปัญหาที่อุปกรณ์สมาร์ท ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ ดูรายละเอียดได้จากเอกสารที่ให้มากับอุปกรณ์สมาร์ท ของคณ

เครื่องพิมพ์ไม่สามารถพิมพ์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายอย่างทันทีทันใด

ปัญหาอาจเป็นประเด็นหนึ่งประเด็นใดต่อไปนี้

สภาพแวดล้อมของเครือข่ายมีการเปลี่ยนแปลง

วิธีการแก้ไข

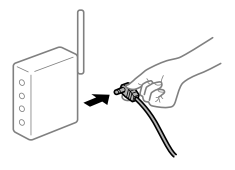
หากคุณได้เปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของเครือข่าย เช่น เราเตอร์ไร้สายหรือผู้ให้บริการเครือข่าย ให้ พยายามตั้งค่าเครือข่ายสำหรับเครื่องพิมพ์อีกครั้ง

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์หรืออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับ SSID เดียวกับของเครื่องพิมพ์

■ มีบางสิ่งไม่ถูกต้องเกี่ยวกับอุปกรณ์เครือข่ายสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

วิธีการแก้ไข

ปิดอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดอุปกรณ์อีกครั้งตาม ลำดับต่อไปนี้; เราเตอร์ระบบไร้สาย คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท จากนั้นเป็นเครื่องพิมพ์ ย้าย เครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทให้ใกล้กับเราเตอร์ระบบไร้สายเพื่อช่วยให้การสื่อสารทาง คลื่นวิทยุดีขึ้น จากนั้นลองทำการตั้งค่าเครือข่ายอีกครั้ง



■ เครื่องพิมพ์ไม่ได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย

วิธีการแก้ไข

กดปุ่ม ট หือพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย หากในรายงานปรากฏว่าการเชื่อมต่อเครือข่ายลัมเหลว ให้ตรวจสอบรายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย จากนั้นทำตามแนวทางแก้ไขปัญหาที่พิมพ์ออกมา

■ มีปัญหากับการตั้งค่าเครือข่ายบนอุปกรณ์สมาร์ท

วิธีการแก้ไข

ลองเชื่อมต่อเข้าเว็บไซต์ใด ๆ จากอุปกรณ์สมาร์ทของคุณเพื่อให้มั่นใจว่าการตั้งค่าเครือข่ายของอุปกรณ์ สมาร์ทของคุณถูกต้อง หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ใด ๆ ได้ แสดงว่ามีปัญหาที่อุปกรณ์สมาร์ท ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ ดูรายละเอียดได้จากเอกสารที่ให้มากับอุปกรณ์สมาร์ท ของคณ

เครื่องพิมพ์ไม่ทำงานตามปกติ

การทำงานที่ช้า

การพิมพ์ช้าเกินไป

ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

■ แอพพลิเคชันที่ไม่จำเป็นกำลังทำงาน

วิธีการแก้ไข

ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่จำเป็นบนคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทของคุณ

ตั้งค่าคุณภาพการพิมพ์สูงเกินไป

วิธีการแก้ไข

ลดการตั้งค่าคุณภาพลง

📕 การพิมพ์แบบสองทิศทางถูกปิดใช้งาน

วิธีการแก้ไข

เปิดการทำงานของการตั้งค่าแบบสองทิศทาง (หรือความเร็วสูง) เมื่อการตั้งค่านี้ถูกเปิดการทำงาน หัวพิมพ์ จะพิมพ์ออกมาในขณะเคลื่อนที่ในทิศทางทั้งสอง และความเร็วการพิมพ์จะเพิ่มขึ้น

Windows

□ Mac OS

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์ และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้น เปลือง > ตัวเลือก (หรือ ไดรเวอร์) เลือก ใช้ เป็นการตั้งค่า การพิมพ์แบบสองทิศทาง

ลดระดับเสียงขณะพิมพ์ ถูกเปิดใช้งาน

วิธีการแก้ไข

ปิดใช้งาน **ลดระดับเสียงขณะพิมพ**์ ความเร็วเครื่องพิมพ์ช้าลงเมื่อเครื่องพิมพ์กำลังทำงานใน **ลดระดับ** เสียงขณะพิมพ์

□ Windows

เลือกที่ ไม่ใช้ ในแถบของการตั้งค่าบนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ **ลดระดับเสียงขณะพิมพ์ ระบบการพิมพ**์

□ Mac OS

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์ และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้น เปลือง > ตัวเลือก (หรือ ไดรเวอร์) เลือก ไม่ใช้ เป็นการตั้งค่า ลดระดับเสียงขณะพิมพ์

การพิมพ์ช้าลงอย่างมากในระหว่างการพิมพ์แบบต่อเนื่อง

■ ฟังก์ชันที่ป้องกันไม่ให้กลไกของเครื่องพิมพ์ร้อนเกินไปและเสียหายในขณะทำงาน วิธีการแก้ไข

้คุณสามารถทำการพิมพ์ต่อเนื่องได้ ในการกลับมาสู่ความเร็วการพิมพ์ปกติ ให้ปล่อยเวลาที่ว่างของ เครื่องพิมพ์เป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที ความเร็วการพิมพ์จะไม่คืนกลับไปสู่ระดับปกติ ถ้าปิดเครื่อง

เสียงการทำงานดังเกินไป

📕 ลดระดับเสียงขณะพิมพ์ ถูกปิดใช้งาน

วิธีการแก้ไข

ถ้าเสียงทำงานดังเกินไป ให้เปิดใช้งาน **ลดระดับเสียงขณะพิมพ**์ การเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้อาจลด ความเร็วในการพิมพ์ลง

🛘 Windows ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

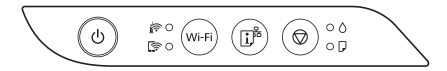
เปิดใช้งาน **ลดระดับเสียงขณะพิมพ์** บนแถบ **ระบบการพิมพ์**

☐ Mac OS ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์ และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้น เปลือง > ตัวเลือก (หรือ ไดรเวอร์) เลือก ใช้ เป็นการตั้งค่า ลดระดับเสียงขณะพิมพ์

การตรวจสอบไฟสถานะและสถานะเครื่องพิมพ์

ไฟบ่งชึ้บนแผงควบคุมระบุสถานะของเครื่องพิมพ์



สถานะปกติ

ติดสว่าง

ไฟ	สถานะ
	เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย (Wi-Fi)
	เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายในโหมด Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)

สถานะข้อผิดพลาด

เมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ไฟบ่งชี้จะติดและสว่างวูบวาบ รายละเอียดของข้อผิดพลาดจะถูกแสดงออกมาบนหน้าจอ คอมพิวเตอร์

่ ◯/◯: ติดสว่าง



ไฟ	สถานะ	วิธีการแก้ไข
	ข้อผิดพลาดของการเชื่อมต่อ Wi-Fi เกิดขึ้น	กดปุ่ม Wi-Fi เพื่อล้างข้อผิดพลาดและลองใหม่
• ٥	การชาร์จหมึกแรกเริ่มอาจไม่สมบูรณ์	ดูที่โปสเตอร์ <i>เริ่มตันที่นี่</i> เพื่อดำเนินการชาร์จหมึกแรกเริ่ม ให้สมบูรณ์
• 🖸	ไม่มีกระดาษถูกโหลดเข้าไปหรือมีมากกว่าหนึ่ง แผ่นถูกโหลดเข้าไปในครั้งเดียว	โหลดกระดาษและกดปุ่ม 🦁
- •	มีกระดาษดิดขัดเกิดขึ้น	นำเอากระดาษออกและกดปุ่ม ♥ ถ้าข้อผิดพลาดกระดาษติดยังคงเกิดขึ้นหลังจากนำ กระดาษออกและทำการปิดแล้วเปิดเครื่องใหม่แล้ว แสดงว่ายังมีกระดาษค้างอยู่ด้านในเครื่องพิมพ์ ใส่ กระดาษ A4 ไปที่ ฟิดกระดาษด้านหลัง จากนั้นกดปุ่ม ♥ เพื่อนำกระดาษด้านในออก ใส่กระดาษในทิศทาง แนวตั้ง หากข้อผิดพลาดยังไม่หายไป ให้ตึดต่อฝ่ายบริการ สนับสนุนของ Epson
• ٥	 □ เครื่องพิมพ์ไม่ถูกปิดอย่างถูกต้อง* □ เนื่องจากเครื่องพิมพ์ถูกปิดเครื่องในระหว่าง การทำงาน หัวฉีดอาจแห้งและอุดตัน * พลังงานไฟฟ้าถูกตัดจากปลั๊กพ่วงหรือเบรก เกอร์ ปลั๊กถูกดึงออกจากเต้าเสียบ หรือมีไฟฟ้า ดับเกิดขึ้น 	 ผลังจากล้างข้อผิดพลาดโดยการกดปุ่ม ♥ แล้ว เราขอแนะนำให้ทำการตรวจสอบหัวฉีด ยกเลิกงานสั่ง พิมพ์ที่รอดำเนินการใดๆ ในการปิดเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบว่าคุณได้กดปุ่ม ♥

ไฟ	สถานะ	วิธีการแก้ไข
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	เมื่อไฟสถานะ ♢ และไฟสถานะ ◘ ติดกะพริบ พร้อมกัน ผ้าหมีกอยู่ใกล้หรืออยู่ที่ช่วงท้ายของอายุการ ใช้งาน	ผ้าหมึกจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ ติดต่อกับ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เพื่อทำการเปลี่ยนผ้าหมึก*¹ นี่ไม่ใช่ขึ้นส่วนที่ให้ บริการได้เองสำหรับผู้ใช้ เมื่อข้อความบอกว่าคุณสามารถทำการพิมพ์ต่อได้ถูก แสดงบนหน้าจอคอมพิวเตอร์แล้ว ให้กดปุ่ม ♥ เพื่อ ทำการพิมพ์ต่อ ไฟหยุดสว่างวูบวาบเป็นเวลาสักครู อย่างไรก็ตาม ไฟเหล่านั้นจะยังคงสว่างวูบวาบต่อไปตาม ช่วงคาบเวลาปกดิจนกว่าผ้าหมึกจะถูกเปลี่ยน
	เมื่อไฟบ่งชี้ ⊘ และไฟบ่งชี้ ြ สว่างวูบวาบสลับ ไปมา ผ้าหมึกของการพิมพ์แบบไร้ขอบอยู่ใกล้หรืออยู่ ที่ช่วงท้ายของอายุการใช้งาน	ผ้าหมึกของการพิมพ์แบบไร้ขอบจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ ติดต่อกับ Epson หรือผู้ให้บริการทีได้รับการรับรองของ Epson เพื่อทำการเปลี่ยนผ้าหมึก*2 นี่ไม่ใช่ขึ้นส่วนที่ให้ บริการได้เองสำหรับผู้ใช้ เมื่อข้อความบอกว่าคุณสามารถทำการพิมพ์ต่อได้ถูก แสดงบนหน้าจอคอมพิวเตอร์แล้ว ให้กดปุ่ม ♥ เพื่อ ทำการพิมพ์ต่อ ไฟหยุดสว่างวูบวาบเป็นเวลาสักครู อย่างไรก็ตาม ไฟเหล่านั้นจะยังคงสว่างวูบวาบต่อไปตาม ช่วงคาบเวลาปกติจนกว่าผ้าหมึกจะถูกเปลี่ยน การพิมพ์แบบไร้ขอบไม่พร้อมใช้งาน แต่ยังสามารถ ทำการพิมพ์แบบมีขอบได้
	เครื่องพิมพ์ได้เริ่มต้นในโหมดกู๊คืนเนื่องจากกา รอัพเดทเฟิร์มแวร์ลัมเหลว	ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างและลองทำกา รอัพเดตเฟิร์มแวร์อีกครั้ง 1 ทำการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ด้วยสาย เคเบิล USB (ในระหว่างโหมดกู้คืน คุณไม่สามารถทำกา รอัพเดทเฟิร์มแวร์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายได้) 2 เยี่ยมชมเว็บไซต์ท้องถิ่นของ Epson ของคุณสำหรับ คำแนะนำเพิ่มเติม
	ข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์เกิดขึ้น	นำกระดาษที่อยู่ด้านในของเครื่องพิมพ์ออก ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อผิดพลาดยังคงมีอยู่หลังจากปิดเครื่องและเปิด เครื่องอีกครั้งแล้ว ให้ติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson

- *1 ในบางรอบของการพิมพ์จะมีปริมาณเล็กน้อยมากของหมึกส่วนเกินมาสะสมในกล่องบำรุงรักษา ในการป้องกันการ รั่วไหลจากผ้าหมึก เครื่องพิมพ์ถูกออกแบบมาในการหยุดการพิมพ์เมื่อผ้าหมึกไปถึงขอบเขตสูงสุดแล้ว ไม่ว่าการ ป้องกันนั้นจะจำเป็นหรือไม่หรือด้วยความถื่อย่างไร แต่จะแปรผันไปตามจำนวนหน้าที่คุณพิมพ์ ประเภทของวัสดุที่ คุณพิมพ์และจำนวนของรอบการทำความสะอาดที่เครื่องพิมพ์ทำงาน ความจำเป็นในการเปลี่ยนผ้าหมึกใหม่ไม่ได้ หมายความว่าเครื่องพิมพ์ของคุณถึงจุดสิ้นสุดในการทำงานที่สืบเนื่องจากข้อมูลจำเพาะแล้ว เครื่องพิมพ์จะแนะนำ เวลาที่ผ้าหมึกจะต้องทำการเปลี่ยนใหม่และนี่สามารถกระทำได้โดยผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เท่านั้น การรับประกันของ Epson ไม่ได้ครอบคลุมถึงค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนขึ้นส่วนนี้
- *2 ในบางรอบของการพิมพ์แบบไร้ขอบ จะมีปริมาณเล็กน้อยมากของหมึกส่วนเกินมาสะสมในแผ่นผ้าหมึกการพิมพ์ ในการป้องกันการรั่วไหลจากผ้าหมึก เครื่องพิมพ์ถูกออกแบบมาในการหยุดการพิมพ์แบบไร้ขอบเมื่อผ้าหมึกไปถึง ขอบเขตสูงสุดแล้ว ไม่ว่าการป้องกันนั้นจะจำเป็นหรือไม่หรือด้วยความถื่อย่างไร แต่จะแปรผันไปตามจำนวนหน้าที่ คุณพิมพ์โดยใช้ตัวเลือกแบบไม่มีขอบ ความจำเป็นในการเปลี่ยนผ้าหมึกใหม่ไม่ได้หมายความว่าเครื่องพิมพ์ของคุณ ถึงจุดสิ้นสุดในการทำงานที่สืบเนื่องจากข้อมูลจำเพาะแล้ว เครื่องพิมพ์จะแนะนำเวลาที่ผ้าหมึกจะต้องทำการเปลี่ยน ใหม่และนี่สามารถกระทำได้โดยผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เท่านั้น การรับประกันของ Epson ไม่ได้ ครอบคลมถึงค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนขึ้นส่วนนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การเอากระดาษที่ติดขัดออก" บนหน้าที่ 97
- ➡ "การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson" บนหน้าที่ 150

กระดาษติดขัด

ตรวจสอบข้อผิดพลาดที่แสดงออกมาบนแผงควบคุมและปฏิบัติตามคำแนะนำในการนำเอากระดาษที่ติดขัดออกรวม ทั้งชิ้นกระดาษที่ฉีกขาดติดอยู่ ถัดจากนั้น ให้เคลียร์ข้อผิดพลาดออก



🚺 ข้อความที่สำคัญ:

- 🗖 นำเอากระดาษที่ติดขัดออกอย่างระมัดระวัง การนำเอากระดาษออกอาจเป็นสาเหตุของความเสียหายต่อ เครื่องพิมพ์ได้
- 🗖 เมื่อนำกระดาษที่ติดออก ให้หลีกเลี่ยงการวางเอียงเครื่องพิมพ์ ให้ทำการวางแนวตั้งหรือปรับให้ด้านบนพลิกลง บิฉะนั้นหมึกอาจรั่วไหลได้

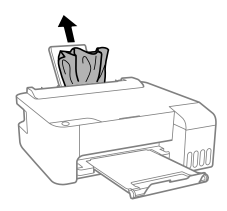
การเอากระดาษที่ติดขัดออก



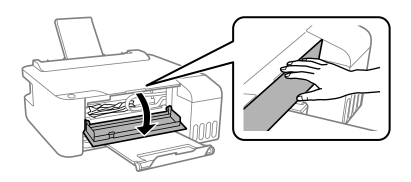
🥂 ข้อควรระวัง:

ห้ามสัมผัสปุ่มบนแผงควบคุมในขณะที่มือของคุณอยู่ด้านในของเครื่องพิมพ์ ถ้าเครื่องพิมพ์เริ่มสตาร์ทการทำงาน อาจทำให้เป็นสาเหตุของการบาดเจ็บได้ ระมัดระวังอย่าสัมผัสกับชิ้นส่วนที่ยื่นออกมาเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ

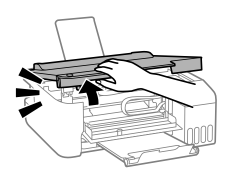
1. นำเอากระดาษที่ติดออก



2. เปิดฝาครอบด้านหน้า

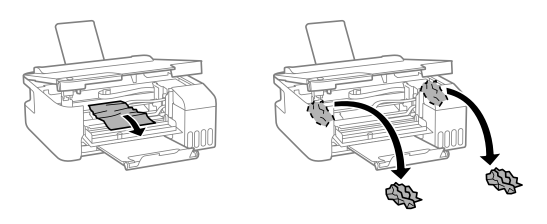


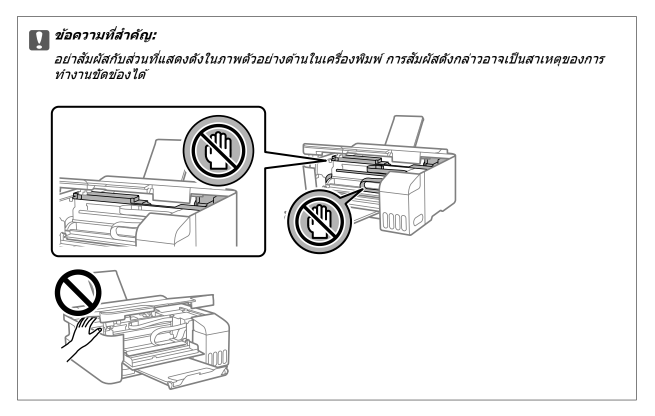
3. เปิดฝาครอบเครื่องพิมพ์จนได้ยินเสียงคลิก



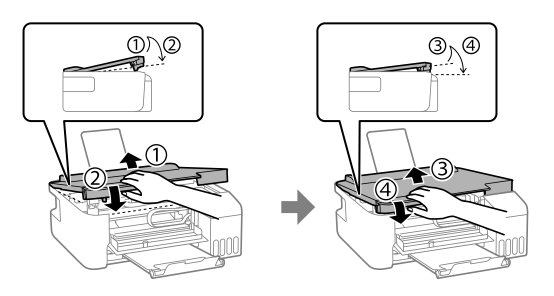


4. นำเอากระดาษที่ติดออก



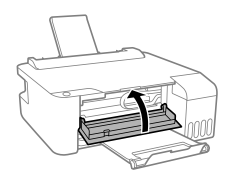


5. ปิดฝาครอบเครื่องพิมพ์ ฝาครอบเครื่องพิมพ์จะปิดในสองขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย



หมายเหตุ: จะต้องปิดฝาครอบเครื่องพิมพ์ให้สนิทก่อนที่จะเปิดอีกครั้ง

6. ปิดฝาครอบด้านหน้า



การป้องกันกระดาษติด

ตรวจสอบดังต่อไปนี้ถ้ามีกระดาษติดเกิดขึ้นบ่อย

- 🗖 วางเครื่องพิมพ์บนผิวที่ราบเรียบและทำงานในสภาวะแวดล้อมที่แนะนำไว้
 - "ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม" บนหน้าที่ 146
- □ ใช้กระดาษที่รองรับสำหรับเครื่องพิมพ์
 - "กระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132
- 🛘 ปฏิบัติตามข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ
 - "ข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ" บนหน้าที่ 22
- □ โหลดกระดาษเข้าไปในทิศทางที่ถูกต้อง และเลื่อนแนวจัดขอบให้เข้ากับขอบของกระดาษ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23
- 🖵 อย่าใส่กระดาษมากกว่าจำนวนแผ่นกระดาษสูงสุดที่ระบุไว้
- ☐ ใส่กระดาษหนึ่งแผ่นในแต่ละครั้งเมื่อทำการใส่แบบหลายแผ่น

ได้เวลาเติมหมึก

ข้อควรระวังในการจัดการขวดหมึก

อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ก่อนการเติมหมึก

ข้อควรระวังในการจัดเก็บสำหรับหมึก

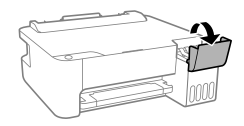
- 🖵 รักษากล่องบำรุงรักษาให้ห่างจากการเอื้อมถึงของเด็กเล็ก
- 🖵 อย่าจัดเก็บกล่องบำรุงรักษาไว้ในที่อุณหภูมิสูงหรือแข็งตัวได้
- □ Epson ขอแนะนำให้ใช้ขวดหมึกก่อนที่วันที่ที่ระบไว้บนบรรจภัณฑ์
- □ เมื่อทำการจัดเก็บหรือขนถ่ายขวดหมึก อย่าวางเอียงขวดและอย่าให้บวดหมึกได้รับแรงกระแทกหรือการ เปลี่ยนแปลงอุณหภูมิมิฉะนั้น หมึกอาจจะรั่วออกมาได้แม้ว่ามีฝ่าปิดปิดแน่นสนิทก็ตามตรวจให้แน่ใจว่าได้เก็บ รักษาขวดหมึกโดยเอาด้านบนตั้งขึ้นเมื่อปิดฝาแน่นสนิทแล้ว และใช้มาตรการป้องกันหมึกจากการรั่วเมื่อคุณขน ถ่ายขวดหมึก ตัวอย่างเช่น การนำขวดหมึกใส่ถุง
- หลังจากนำขวดหมึกมาจากสถานที่จัดเก็บแล้วที่มีความหนาวเย็นแล้ว ทิ้งไว้ให้อุ่นที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลาอย่าง
 น้อย 3 ชั่วโมงก่อนการใช้งาน

	อย่าเปิดบรรจุภัณฑ์ของขวดหมึกจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับเติมหมึกในถังหมึกขวดหมึกถูกบรรจุด้วยระบบ สุญญากาศเพื่อรักษาความไว้วางใจได้ของผลิตภัณฑ์ถ้าคุณทิ้งขวดหมึกไว้โดยแกะบรรจุภัณฑ์ออกเป็นเวลานาน ก่อนการใช้งาน โดยปกติการพิมพ์ก็จะไม่สามารถกระทำได้
	เมื่อคุณเปิดขวดหมึกใด เราขอแนะนำให้นำมาใช้งานโดยเร็วที่สุด
ข้	้อควรระวังในการจัดการกับการเติมหมึก
	เพื่อให้ได้ผลงานพิมพ์ที่่ดีที่สุด อย่าปล่อยให้ระดับหมึกเหลือน้อยเสมอเพื่อให้ใช้งานได้ยาวนานขึ้น
	ให้ใช้ขวดหมึกที่มีรหัสชิ้นส่วนที่ถุกต้องสำหรับเครื่องพิมพ์นี้
	หมึกสำหรับเครื่องพิมพ์นี้จะต้องได้รับการจัดการอย่างระมัดระวัง หมึกอาจกระเซ็นออกเมื่อถังหมึกถูกเติมหรือเติม ใหม่ด้วยหมึก ถ้าหมึกมาเปื้อนเสื้อผ้าของคุณหรือสิ่งของของคุณ มันอาจจะไม่หลุดออกได้
	อย่าเขย่าแรงเกินไป หรือบีบขวดหมึก
	ถ้ามีถังหมึกใดๆ ที่ไม่ได้เดิมจนถึงระดับเส้นขั้นต่ำ ให้เดิมหมึกโดยเร็ว การใช้เครื่องพิมพ์อย่างต่อเนื่องเมื่อระดับ หมึกอยู่ต่ำกว่าระดับเส้นขั้นต่ำ อาจทำให้เกิดความเสียหายแก่เครื่องพิมพ์ได้
ก	ารสิ้นเปลืองหมึก
	ในการคงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของหัวพิมพ์ให้ดีที่สุด หมึกบางส่วนจะถูกบริโภคจากถังหมึกทั้งหมดใน ขณะทำการบำรุงรักษา เช่น การทำความสะอาดหัวพิมพ์ นอกจากนี้หมึกอาจถูกใช้ไปเมื่อคุณเปิดเครื่องพิมพ์
	เมื่อทำการพิมพ์ในแบบสีเดียวหรือแบบสเกลสีเทา หมึกสีที่แทนที่หมึกสีดำอาจถูกใช้ขึ้นอยู่กับประเภทกระดาษ หรือการตั้งค่าคุณภาพการพิมพ์ นี่สิบเนื่องจากการผสมกันของหมึกสีถูกใช้ในการสร้างสีดำ
	หมึกในขวดหมึกที่มอบให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ของคุณได้ถูกใช้ไปบางส่วนสำหรับการตั้งค่าแรกเริ่มเพื่อที่จะ ผลิตการพิมพ์ออกมาที่ได้คุณภาพสูง หัวพิมพ์ในเครื่องพิมพ์ของคุณจะต้องมีหมึกอยู่เต็มกระบวนการแบบครั้งเดียว จบนี้บริโภคปริมาณของหมึกและดังนั้นขวดหมึกเหล่านี้อาจจะพิมพ์ออกมาได้ไม่กี่หน้าเปรียบเทียบกับขวดหมึกถัด ไป

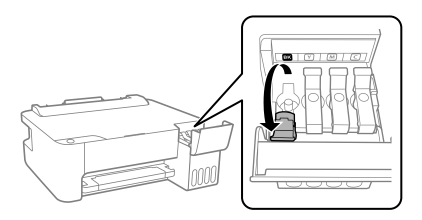
□ ประสิทธิภาพที่อ้างไว้อาจแปรผันไปโดยขึ้นอยู่กับรูปภาพที่คุณทำการพิมพ์ ประเภทกระดาษที่คุณกำลังใช้ ความถึ่ ของการพิมพ์ของคุณและสภาวะแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ

การเติมหมึกในถังหมึก

1. เปิดฝาครอบถังหมึก



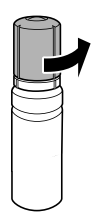
2. เปิดจุกปิดแท๊งค์หมึก



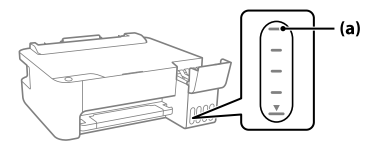
🚺 ข้อความที่สำคัญ:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสีของถังหมึกตรงกันกับสีของหมึกที่คุณต้องการเดิม

3. ในขณะที่ยึดขวดหมึกตั้งขึ้น ให้หมุนฝาปิดอย่างช้าๆ เพื่อถอดออกมา



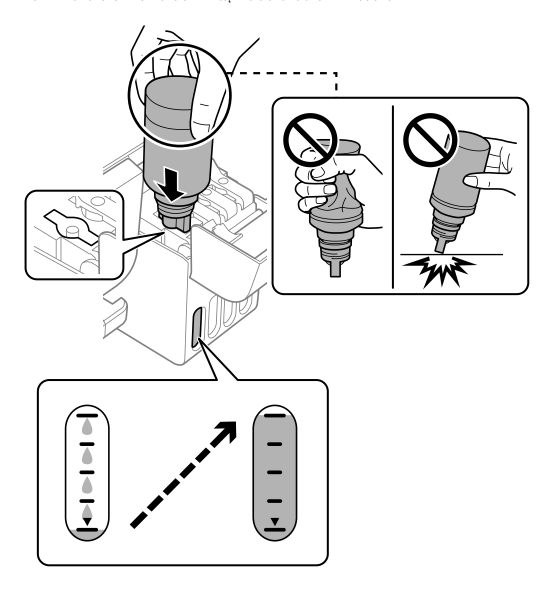
- 🚺 ข้อความที่สำคัญ:
 - 🗅 Epson ขอแนะนำให้ใช้ขวดหมึกแท้จาก Epson
 - 🛘 ระมัดระวังอย่าให้หมึกหกออกมา
- 4. ตรวจสอบเส้นขีดบน (a) ในถังหมึก



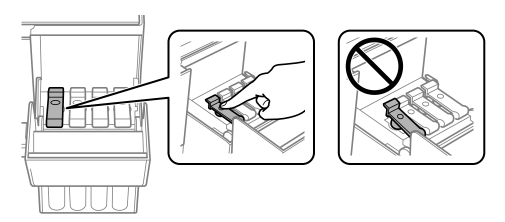
5. จัดแนวด้านบนของขวดหมึกเข้ากับพอร์ตเติม จากนั้นใส่ลงไปในพอร์ตเติมตรงๆ เพื่อเติมหมึกจนถึงเส้นขีดบน แล้วการเติมจะหยุดโดยอัตโนมัติ

เมื่อคุณเสียบขวดหมึกลงในพอร์ตเติมสำหรับสีที่ถูกต้องแล้ว หมึกจะเริ่มไหลเทและการไหลจะหยุดโดยอัตโนมัติ เมื่อหมึกถึงเส้นขีดบน

หากหมึกไม่เริ่มไหลตัวไปในถังหมึก ให้ถอดขวดหมึกออกมาแล้วใส่กลับเข้าไปใหม่ อย่างไรก็ตาม อย่าใส่ขวด หมึกเข้าไปใหม่เมื่อหมึกไปถึงขีดบนสุดแล้ว มิฉะนั้นหมึกอาจรั่วไหล



6. เมื่อคุณเสร็จสิ้นการเติมหมึก ให้ถอดขวดหมึกออก จากนั้นปิดจุกปิดแท๊งค์หมึกให้แน่น





🚺 ข้อความที่สำคัญ:

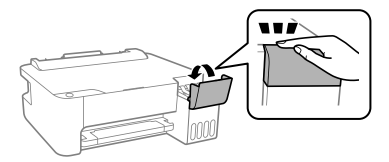
อย่าปล่อยทิ้งขวดหมึกโดยไม่ได้เสียบเข้า มิฉะนั้นขวดอาจเสียหาย หรือหมึกรั่วออก

หมายเหตุ:

หากหมึกในขวดหมึกยังเหลือ ให้ปิดฝาให้แน่นแและจัดเก็บขวดให้ตั้งขึ้นสำหรับใช้งานภายหลัง



7. ปิดฝาครอบถังหมึกให้แน่น



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➡ "รหัสบนขวดหมึก" บนหน้าที่ 135
- → "ข้อควรระวังในการจัดการขวดหมึก" บนหน้าที่ 100

→ "การทำความสะอาดหมึกที่หกลัน" บนหน้าที่ 62

คุณภาพของการพิมพ์ไม่ดี

สีขาดหายไป มีแถบวง หรือมีสีที่ไม่คาดหมายปรากฎขึ้นในผลงานพิมพ์





หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอุดตัน

วิธีการแก้ไข

- ดำเนินการตรวจสอบหัวฉีดเพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่ ดำเนินการตรวจสอบ หัวฉีดและหลังจากนั้นทำความสะอาดหัวพิมพ์ ถ้าหากหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตัน ถ้าคุณไม่ได้ใช้ เครื่องพิมพ์เป็นเวลานาน หัวพิมพ์อาจอุดตัน และหยดหมึกอาจไม่สามารถปล่อยออกมาได้
- หากคุณพิมพ์ขณะระดับหมึกที่มองเห็นในช่องของถังหมึกเหลือน้อย ให้เติมหมึกให้ถึงระดับขีดบน จาก นั้นใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ การล้างหมึก เพื่อเปลี่ยนหมึกข้างในท่อหมึก หลังจากที่คุณใช้โปรแกรม อรรถประโยชน์แล้ว ให้ำทการตรวจสอบหัวฉีดเพื่อดูว่าคุณภาพดีขึ้นหรือไม่
- → "การตรวจสอบและการทำความสะอาดหัวพิมพ์" บนหน้าที่ 57
- → "การเรียกใช้ การล้างหมึก" บนหน้าที่ 59

คณภาพการพิมพ์ด้วยหมึกสีดำต่ำ



หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอดตัน

วิธีการแก้ไข

 ดำเนินการตรวจสอบหัวฉีดเพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่ ดำเนินการตรวจสอบ หัวฉีดและหลังจากนั้นทำความสะอาดหัวพิมพ์ ถ้าหากหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตัน ถ้าคุณไม่ได้ใช้ เครื่องพิมพ์เป็นเวลานาน หัวพิมพ์อาจอุดตัน และหยดหมึกอาจไม่สามารถปล่อยออกมาได้

"การตรวจสอบและการทำความสะอาดหัวพิมพ์" บนหน้าที่ 57

 ถ้าคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาโดยใช้การทำความสะอาดหัวพิมพ์ คุณสามารถพิมพ์ทันทีโดยการผสมกัน ของหมึกสีเพื่อสร้างสีดำผสมโดยการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่อไปนี้ใน Windows

คลิก การตั้งค่าเอ๊กซ์เทน บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การบำรุงรักษา ถ้าคุณเลือก Use a Mixture of Color Inks to Create Black คุณสามารถพิมพ์ที่ระดับคุณภาพการพิมพ์ มาตรฐาน เมื่อค่า ชนิดกระดาษ อยู่ที่ กระดาษธรรมดา หรือ ชองจดหมาย

โปรดทราบว่าคุณสมบัตินี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาหัวฉีดอุดตัน หากต้องการแก้ไขปัญหาหัวฉีดอุดตัน เรา แนะนำให้ติดต่อกับฝ่ายบริการลูกค้าของ Epson เพื่อทำการซ่อมแซม

แถบสีปรากฏเป็นช่วง ๆ ประมาณ 2.5 ชม.



ให้พิจารณาสาเหตต่อไปนี้

การตั้งค่าประเภทกระดาษไม่ตรงกับกระดาษที่โหลดเข้า

วิธีการแก้ไข

เลือกการตั้งค่าประเภทกระดาษที่เหมาะสมสำหรับประเภทของกระดาษที่ใส่เข้าไปในเครื่องพิมพ์

⇒ "รายชื่อของประเภทกระดาษ" บนหน้าที่ 22

ตั้งค่าคุณภาพการพิมพ์ต่ำเกินไป

วิธีการแก้ไข

เมื่อทำการพิมพ์บนกระดาษธรรมดา ให้พิมพ์โดยใช้การตั้งค่าคณภาพสงขึ้น

☐ Windows

เลือก สูง จาก ลักษณะงานพิมพ์ บนแท็บ ระบบการพิมพ์ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

□ Mac OS

เลือก พิมพ์คณภาพ เป็น คณภาพการพิมพ์ บนเมน **ตั้งค่ากา**รพิมพ์ ของหน้าต่างโต้ตอบการพิมพ์

ตำแหน่งหัวพิมพ์ไม่ตรงแนว

วิธีการแก้ไข

ปรับตั้งแนวหัวพิมพ์

□ Windows

คลิก การปรับตำแหน่งของหัวพิมพ์ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การบำรุงรักษา

□ Mac OS

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์ และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้น เปลือง > โปรแกรมอรรถะประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์เครื่องพิมพ์ จากนั้นคลิก การปรับตำแหน่งของหัวพิมพ์

การพิมพ์เบลอ มีแถบแนวตั้ง หรือไม่ตรงแนว



enthalten alle i Aufdruck. W I 5008 "Regel

ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

ตำแหน่งหัวพิมพ์ไม่ตรงแนว

วิธีการแก้ไข

ปรับตั้งแนวหัวพิมพ์

- Windows
 - คลิก การปรับตำแหน่งของหัวพิมพ์ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การบำรุงรักษา
- □ Mac OS

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์ และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้น เปลือง > โปรแกรมอรรถะประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์เครื่องพิมพ์ จากนั้นคลิก การปรับตำแหน่งของหัวพิมพ์

📕 การตั้งค่าการพิมพ์แบบสองทิศทางถูกเปิดใช้งาน

วิธีการแก้ไข

ถ้าคุณภาพการพิมพ์ไม่ดีขึ้นแม้จะปรับแนวหัวพิมพ์แล้ว ให้ปิดใช้งานการตั้งค่าการพิมพ์แบบสองทิศทาง ระหว่างการพิมพ์สองทิศทาง (หรือความเร็วสูง) หัวพิมพ์จะพิมพ์ในขณะที่เคลื่อนที่ในทิศทางทั้งสอง และ เส้นแนวตั้งอาจจะไม่ตรงแนว การปิดใช้งานการตั้งค่านี้อาจทำให้ความเร็วการพิมพ์ช้าลง แต่คุณภาพการ พิมพ์จะดีขึ้น

- □ Windows
 - ลบ **การพิมพ์แบบสองทิศทาง** บนแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- Mac OS

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์ และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้น เปลือง > ตัวเลือก (หรือ ไดรเวอร์) เลือก ไม่ใช้ เป็นการตั้งค่า การพิมพ์แบบสองทิศทาง

งานพิมพ์ออกมาเป็นกระดาษเปล่า



หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอุดตัน

วิธีการแก้ไข

ทำการตรวจสอบหัวฉีด จากนั้นเรียกใช้ การล้างหมึก หากหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตัน

- → "การตรวจสอบและการทำความสะอาดหัวพิมพ์" บนหน้าที่ 57
- ➡ "การเรียกใช้ การล้างหมึก" บนหน้าที่ 59

กระดาษหลายแผ่นถูกป้อนพร้อมกันในเครื่องพิมพ์

วิธีการแก้ไข

ดข้อมลต่อไปนี้เพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษหลายแผ่นถกป้อนพร้อมกันในเครื่องพิมพ์

→ "กระดาษหลายแผ่นถูกป้อนพร้อมกัน" บนหน้าที่ 76

กระดาษเป็นรอยเปื้อนหรือเป็นรอยขูดขีด



ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

กระดาษถูกโหลดไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

เมื่อรอยแถบแนวนอน (ตั้งฉากกับทิศทางการพิมพ์) ปรากฏขึ้นหรือด้านบนหรือด้านล่างของกระดาษมีรอย เปื้อน ให้โหลดกระดาษในทิศทางที่ถูกต้องและเลื่อนแนวจัดขอบไปยังขอบนอกของกระดาษ

→ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23

▋ เส้นทางกระดาษปนเปื้อน

วิธีการแก้ไข

เมื่อรอยแถบแนวตั้ง (แนวนอนกับทิศทางการพิมพ์) ปรากฏขึ้นหรือกระดาษมีรอยเปื้อน ให้ทำความสะอาด เส้นทางของกระดาษ

➡ "การทำความสะอาดเส้นทางของกระดาษ" บนหน้าที่ 61

กระดาษม้วนงอ

วิธีการแก้ไข

วางกระดาษบนพื้นผิวแบนราบเพื่อตรวจสอบการม้วนงอ หากม้วนงอ ให้ทำให้แบนราบ

■ หัวพิมพ์ขัดสีกับพื้นผิวของกระดาษ

วิธีการแก้ไข

เมื่อทำการพิมพ์บนกระดาษหนา หัวพิมพ์จะอยู่ใกล้กับพื้นผิวของกระดาษ และกระดาษอาจเป็นรอยขูดขีด ในกรณีดังกล่าว ให้เปิดใช้งานการตั้งค่าลดรอยขูดขีด หากคุณเปิดใช้งานการตั้งค่านี้ คุณภาพของการพิมพ์ อาจลดลงหรือการพิมพ์จะช้าลงได้ Windows

คลิกที่ **การตั้งค่าเอ๊กซ์เทน** บนแถบ **การบำรงรักษา** ของเครื่องพิมพ์ จากนั้นเลือก **กระดาษเส้นใยสั้น**

ด้านหลังของกระดาษถูกพิมพ์ก่อนที่ด้านที่พิมพ์แล้วจะแห้งสนิท

วิธีการแก้ไข

เมื่อทำการพิมพ์ 2 ด้านแบบแมนวลแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมึกแห้งสนิทก่อนจะทำการโหลดกระดาษ เข้าไป

รูปถ่ายที่พิมพ์ออกมาเหนียวเหนอะหนะ



เครื่องพิมพ์ทำการพิมพ์บนด้านที่ไม่ถูกต้องของกระดาษรูปถ่าย

วิธีการแก้ไข

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณทำการพิมพ์ด้านที่สามารถพิมพ์ได้ เมื่อพิมพ์บนด้านที่ไม่ถูกต้องของกระดาษรูป ถ่าย คณจะต้องทำความสะอาดเส้นทางกระดาษ

➡ "การทำความสะอาดเส้นทางของกระดาษ" บนหน้าที่ 61

ภาพหรือภาพถ่ายถูกพิมพ์เป็นสีที่ไม่ได้คาดหมาย



ให้พิจารณาสาเหตุต่อไปนี้

📕 หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอุดตัน

วิธีการแก้ไข

ดำเนินการตรวจสอบหัวฉีดเพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่ ดำเนินการตรวจสอบหัว ฉีดและหลังจากนั้นทำความสะอาดหัวพิมพ์ ถ้าหากหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตัน ถ้าคุณไม่ได้ใช้เครื่องพิมพ์เป็น เวลานาน หัวพิมพ์อาจอุดตัน และหยุดหมึกอาจไม่สามารถปล่อยออกมาได้

การปรับแกัสีถูกนำไปใช้

วิธีการแก้ไข

เมื่อทำการพิมพ์จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Windows การตั้งค่าปรับภาพถ่ายอัตโนมัติของ Epson จะต้องใช้ งานเป็นค่าเริ่มต้นทั้งนี้โดยขึ้นอยู่กับประเภทกระดาษ ลองเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากแถบ **ลักษณะการพิมพ์** ให้เลือก **กำหนดเอง** ใน **ปรับค่าสี** จากนั้นคลิก **กำหนดการพิมพ์ขั้นสูง** แก้ไขการตั้งค่า **เลือกประเภท** จาก <mark>อัตโนมัติ</mark> ไปสู่ตัวเลือกอื่น ๆ หากการแก้ไขการตั้งค่าไม่เกิดผล ให้ใช้ วิธีการปรับแก้สีนอกเหนือจาก PhotoEnhance ใน การจัดการค่าสี

→ "การปรับสีของการพิมพ์" บนหน้าที่ 44

ไม่สามารถพิมพ์โดยไม่มีระยะขอบ



ไม่ได้กำหนดค่าไร้ขอบไว้ในการตั้งค่าการพิมพ์

วิธีการแก้ไข

ทำการตั้งค่าแบบไร้ขอบในการตั้งค่าการพิมพ์ หากคุณเลือกประเภทกระดาษที่ไม่รองรับการพิมพ์แบบไร้ ขอบ คุณจะไม่สามารถเลือก **พิมพ์ไร้ขอบ** ได้ เลือกประเภทกระดาษที่รองรับการพิมพ์แบบไร้ขอบ

- □ Windows
 - เลือก พิมพ์ไร้ขอบ บนแถบของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ระบบการพิมพ์
- ☐ Mac OS

 เลือกขนาดกระดาษแบบไร้ขอบจาก **ขนาดกระดา**ษ
- → "กระดาษสำหรับการพิมพ์แบบไรขอบ" บนหน้าที่ 134

ขอบของภาพถูกตัดในระหว่างการพิมพ์แบบไร้ขอบ



ื เนื่องจากรูปภาพจะใหญ่ขึ้นเล็กน้อย พื้นที่ยื่นออกมาจะถูกครอบตัด

วิธีการแก้ไข

เลือกการตั้งค่าขนาดขยายที่เล็กกว่า

- □ Windows
 - คลิกที่ **ปรับแต่ง** ที่อยู่ติดกับกล่องเลือกรายการ **พิมพ์ไร้ขอบ** บนแถบ **ระบบการพิมพ์** ของไดร์เวอร์ เครื่องพิมพ์ จากนั้นเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
- □ Mac OS

ี ปรับการตั้งค่า **ขอบเขต** จากเมนู **ตั้งค่าการพิมพ์** ของหน้าต่างโต้ตอบการพิมพ์

ตำแหน่ง ขนาด หรือระยะขอบของสิ่งที่พิมพ์ออกมาไม่ถูกต้อง



ให้พิจารณาสาเหตต่อไปนี้

กระดาษถกโหลดไม่ถกต้อง

วิธีการแก้ไข

โหลดกระดาษเข้าไปในทิศทางที่ถูกต้อง และเลื่อนแนวจัดขอบให้เข้ากับขอบของกระดาษ

→ "การใส่กระดาษในช่องฟิดกระดาษด้านหลัง" บนหน้าที่ 23

■ ตั้งค่าขนาดกระดาษไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไข

เลือกการตั้งค่าขนาดกระดาษที่เหมาะสม

■ การตั้งค่าระยะขอบกระดาษในชอฟต์แวรแอพพลิเคชันไม่อยู่ภายในพื้นที่ที่พิมพ์ได้วิธีการแก้ไข

ปรับการตั้งค่าระยะขอบกระดาษในแอพพลิเคชั่นเพื่อให้ลงอย่ภายในพื้นที่ที่พิมพ์ได้

→ "พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ได้" บนหน้าที่ 143

ตัวอักษรที่พิมพ์ไม่ถูกต้องหรือบิดเบือน

<B図□ ┗図・図斥彗二 ZAォ鍅・コ i2 薀・」・サ-8Q図/7図r 図b8 図!\$ NB図X図・ BアkBcT,図・ B・メ;」EE図Pク図図」2;・図1ツ

o6æA'Hc⊫G—ToÈoʻoo;ÇÖ¼!"A;é€o`ro Ôő∣cr^µaLo÷‰+u)"°mà•Ñ-hfûhãŠÄo‰Woæc rýoÿoŽ∥,Ü©Ïo—ÇËås—Æûo£œWûZx⊫È}O'©—Ç oÑÅe™Ñ=oPÉ"!?q}C"浞/žáa»'(ÜÊ—oò£ó

ให้พิจารณาสาเหตต่อไปนี้

📕 เชื่อมต่อสาย USB ไม่ถูกตัอง

วิธีการแก้ไข

เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ไปยังเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แน่น

มีงานที่กำลังรอพิมพ์

วิธีการแก้ไข

ยกเลิกงานสั่งพิมพ์ที่หยดชั่วคราวใดๆ

■ เครื่องคอมพิวเตอร์ถูกเข้าสู่โหมด ไฮเบอร์เนต แบบแมนวลหรือโหมด สลีป ในระหว่างการพิมพ์วิธีการแก้ไข

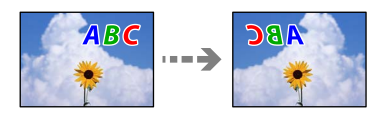
อย่าให้เครื่องคอมพิวเตอร์เข้าสู่โหมด **ไฮเบอร์เนต** แบบแมนวลหรือโหมด **สลีป** ในระหว่างการพิมพ์ หน้า ของข้อความที่บิดเบือนอาจจะถูกพิมพ์ในครั้งต่อไปที่คุณเปิดคอมพิวเตอร์

คุณกำลังใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของเครื่องพิมพ์รุ่นอื่น

วิธีการแก้ไข

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่คุณใช้เป็นไดรเวอร์สำหรับเครืองพิมพ์นี้ ตรวจสอบชื่อเครื่องพิมพ์ ที่ด้านบนของหน้าต่างไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

รูปภาพที่พิมพ์ออกมากลับด้าน



📕 รูปภาพถูกตั้งค่าให้พลิกกลับแนวนอนในการตั้งค่าการพิมพ์

วิธีการแก้ไข

ล้างการตั้งค่ารูปภาพแบบกระจกในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือในแอพพลิเคชั่นออก

- □ Windows
 - ลบ **กลับช้ายไปขวา** บนแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- ☐ Mac OS

ล้าง **กลับช้ายไปขวา** จากเมนูของหน้าต่างโต้ตอบการพิมพ์ **ตั้งค่าการพิมพ**์

รูปแบบลวดลายคล้ายโมเสกในงานพิมพ์



📕 รูปภาพหรือรูปถ่ายที่มีความละเอียดต่ำถูกพิมพ์ออกมา

วิธีการแก้ไข

เมื่อทำการพิมพ์รูปภาพหรือรูปถ่าย ให้พิมพ์โดยใช้ข้อมูลแบบความละเอียดสูง รูปภาพบนเว็บไซต์มักจะมี ขนาดความละเอียดต่ำ แม้ว่าจะดูสวยดีเพียงพอในการแสดงผลก็ตาม และดังนั้นอาจทำให้คุณภาพการพิมพ์ ลดลง

ถ้าคุณยังคงไม่สามารถแก้ปัญหาหลังจากลองวิธีทั้งหมดแล้ว ให้ติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson ถ้าคุณยังคงไม่สามารถแก้ปัญหาการพิมพ์ ให้ดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่อไปนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายสนับสนุนของ Epson

➡ "ไม่สามารถแก้ไขปัญหาการพิมพ์" บนหน้าที่ 113

ไม่สามารถแก้ไขปัญหาการพิมพ์

ลอ	งงใช้การแก้ไขปัญหาต่อไปนี้เริ่มตั้งแต่ด้านบนจนกระทั่งคุณแก้ไขปัญหาได้
	ตรวจให้แน่ใจว่ากระดาษที่โหลดในเครื่องพิมพ์ตรงกับการตั้งค่าประเภทกระดาษในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
	ใช้การตั้งค่าคุณภาพระดับสูงในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
	เมื่องต้องการตรวจสอบหมึกคงเหลือจริง ให้ตรวจสอบด้วยสายตาที่ระดับหมึกในถังหมึกของเครื่องพิมพ์ เดิมหมึก ในถังหมึกหากระดับหมึกต่ำกว่าขีดล่าง
	ปรับตั้งแนวหัวพิมพ์
	"การปรับตั้งแนวหัวพิมพ์" บนหน้าที่ 60
	เรียกใช้การตรวจสอบหัวฉีดเพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่
	หากมีส่วนที่ขาดหายไปในรูปแบบการตรวจสอบหัวฉีด แสดงว่าหัวฉีดอาจอุดตัน ทำซ้ำการทำความสะอาดหัวพิมพ์ และการตรวจสอบหัวฉีดอีก 3 ครั้ง แล้วตรวจสอบว่าแก้ไขการอุดตันได้แล้วหรือไม่
	โปรดทราบว่าการทำความสะอาดหัวพิมพ์จะใช้หมึกบางส่วน
	"การตรวจสอบและการทำความสะอาดหัวพิมพ์" บนหน้าที่ 57
	ปิดเครื่องพิมพ์ รออย่างน้อย 12 ชั่วโมง จากนั้นตรวจสอบว่าแก้ไขการอุดตันได้แล้วหรือไม่
	ถ้าปัญหาคือการอุดตัน การปล่อยเครื่องพิมพ์ไว้ระยะหนึ่งโดยไม่ทำการพิมพ์อาจแก้ไขปัญหาได้
	คุณสามารถตรวจสอบรายการต่อไปนี้เมื่อปิดเครื่องพิมพ์แล้วได้
	ตรวจสอบว่าคุณใช้ตลับหมึก Epson ของแท้
	พยายามใช้ขวดหมึกของแท้ของ Epson การใช้หมึกที่ไม่ใช่ของแท้อาจทำให้คุณภาพของการพิมพ์ด้อยลง
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเศษกระดาษค้างอยู่ด้านในเครื่องพิมพ์
	เมื่อคุณนำกระดาษออก อย่าสัมผัสกับฟิล์มโปร่งแสงด้วยมือหรือกระดาษ
	ตรวจสอบกระดาษ
	ตรวจสอบว่ากระดาษหงิกงอหรือโหลดโดยหันด้านจะพิมพ์ขึ้นหรือไม่
	"ข้อควรระวังในการจัดการกระดาษ" บนหน้าที่ 22
	"กระดาษที่ใช้ได้และความจุ″ บนหน้าที่ 132
	"ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้" บนหน้าที่ 134
	ถ้าคุณปิดเครื่องพิมพ์ ให้รออย่างน้อย 12 ชั่วโมง และถ้าคุณภาพการพิมพ์ัยังไม่ดีขึ้น ให้เรียกใช้ การล้างหมึก "การเรียกใช้ การล้างหมึก" บนหน้าที่ 59

ถ้าคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาโดยการทำตามแนวทางแก้ไขปัญหาข้างต้น คุณอาจต้องขอรับการซ่อมแซม ติดต่อ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➡ "ก่อนติดต่อกับ Epson" บนหน้าที่ 150
- ➡ "การดิดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson" บนหน้าที่ 150

การเพิ่มหรือการเปลี่ยนคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์

การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายแล้ว	116
การรีเซ็ตการเชื่อมต่อเครือข่าย	.117
การเชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์โดยตรง (Wi-Fi Direct)	121
การตราจสอบสภาบะของการเชื่อบต่อเครือข่าย	127

การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย แล้ว

ี่เมื่อเครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายแล้ว คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับเครื่องพิมพ์ บนเครือข่ายได้

การใช้เครื่องพิมพ์เครือข่ายจากเครื่องคอมพิวเตอร์สำรอง

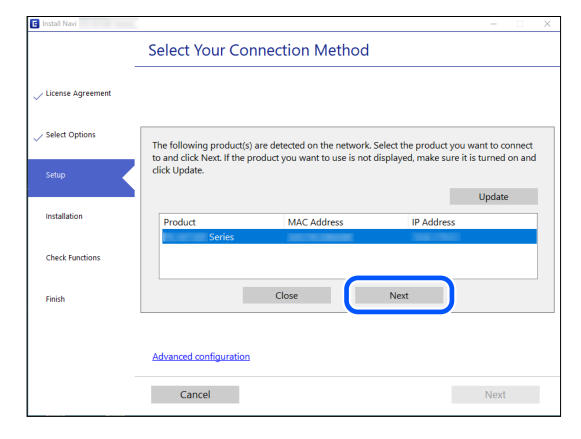
เราขอแนะนำให้ใช้ตัวติดตั้งเพื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ คณสามารถเรียกใช้ตัวติดตั้งโดยใช้วิธีหนึ่ง ใดต่อไปนี้

- □ การตั้งค่าจากเว็บไซต์
 เข้าไปยังเว็บไซต์ดังต่อไปนี้ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์เข้าไป ไปที่ การตั้งค่า จากนั้นเริ่มต้นการตั้งค่า
 http://epson.sn
- การตั้งค่าโดยใช้แผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์ (เฉพาะสำหรับรุ่นที่มีแผ่นชอฟต์แวร์ให้มา และผู้ใช้ที่มีคอมพิวเตอร์ระบบ
 Windows พร้อมดิสก์ไดรฟ์)

ใส่แผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์เข้าไปในคอมพิวเตอร์ จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเลือกเครื่องพิมพ์

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอจนกระทั่งหน้าจอต่อไปนี้แสดงผลขึ้นมา เลือกชื่อเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก **ถัดไป**



ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้งานเครื่องพิมพ์เครือข่ายจากอุปกรณ์สมาร์ท

คณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับเครื่องพิมพ์โดยใช้วิธีหนึ่งใดต่อไปนี้

การเชื่อมต่อผ่านเราเตอร์ไร้สาย

เชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน (SSID) กับของเครื่องพิมพ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ข้อมูลต่อไปนี้

"การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์สมาร์ท" บนหน้าที่ 117

การเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi Direct

เชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับเครื่องพิมพ์โดยตรงโดยไม่ต้องมีเราเตอร์ไร้สาย ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ข้อมูลต่อไปนี้

"การเชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์โดยตรง (Wi-Fi Direct)" บนหน้าที่ 121

_____ การรีเซ็ตการเชื่อมต่อเครือข่าย

หัวข้อนี้อธิบายวิธีการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย และเปลี่ยนแปลงวิธีการเชื่อมต่อเครือข่ายเมื่อเปลี่ยนเราเตอร์ไร้สาย หรือคอมพิวเตอร์

เมื่อเปลี่ยนเราเตอร์ไร้สาย

เมื่อเปลี่ยนเราเตอร์ไร้สาย ให้ทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทกับเครื่องพิมพ์อีกครั้ง คุณจะต้องทำการตั้งค่าเหล่านี้ถ้าคุณเปลี่ยนผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต และอื่นๆ

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์

เราขอแนะนำให้ใช้ตัวติดตั้งเพื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ คณสามารถเรียกใช้ตัวติดตั้งโดยใช้วิธีหนึ่ง ใดต่อไปนี้

- □ การตั้งค่าจากเว็บไซต์ เข้าไปยังเว็บไซต์ดังต่อไปนี้ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์เข้าไป ไปที่ **การตั้งค่า** จากนั้นเริ่มต้นการตั้งค่า http://epson.sn
- การตั้งค่าโดยใช้แผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์ (เฉพาะสำหรับรุ่นที่มีแผ่นซอฟต์แวร์ให้มา และผู้ใช้ที่มีคอมพิวเตอร์ระบบ
 Windows พร้อมดิสก์ไดรฟ์)

ใส่แผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์เข้าไปในคอมพิวเตอร์ จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์สมาร์ท

้คุณสามารถใช้เครื่องพิมพ์จากอุปกรณ์สมาร์ทได้เมื่อคุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน (SSID) กับของอุปกรณ์สมาร์ท หากต้องการใช้เครื่องพิมพ์จากอุปกรณ์สมาร์ท ให้ตั้งค่าจากเว็บไซต์ดังต่อไปนี้ เข้าถึง เว็บไซต์จากอุปกรณ์สมาร์ทที่คุณต้องการเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์

http://epson.sn > การตั้งค่า

เมื่อเปลี่ยนคอมพิวเตอร์

เมื่อเปลี่ยนคอมพิวเตอร์ ให้ทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์อีกครั้ง

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์

เราขอแนะนำให้ใช้ตัวดิดตั้งเพื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ คณสามารถเรียกใช้ตัวดิดตั้งโดยใช้วิธีหนึ่ง ใดต่อไปนี้ □ การตั้งค่าจากเว็บไซต์

มารถงศาจากเวบ เชต
 เข้าไปยังเว็บไซต์ดังต่อไปนี้ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์เข้าไป ไปที่ การตั้งค่า จากนั้นเริ่มต้นการตั้งค่า http://epson.sn

การตั้งค่าโดยใช้แผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์ (เฉพาะสำหรับรุ่นที่มีแผ่นซอฟต์แวร์ให้มา และผู้ใช้ที่มีคอมพิวเตอร์ระบบ
 Windows พร้อมดิสก์ไดรฟ์)

ใส่แผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์เข้าไปในคอมพิวเตอร์ จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเปลี่ยนแปลงวิธีการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์

หัวข้อนี้อธิบายการเปลี่ยนแปลงวิธีการเชื่อมต่อเมื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์แล้ว

การเปลี่ยนแปลงจากการเชื่อมต่อ USB เป็นการเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย

ใช้ตัวตัดตั้งและตั้งค่าใหม่ด้วยวิธีการเชื่อมต่ออื่น

□ การตั้งค่าจากเว็บไซต์
เข้าไปยังเว็บไซต์ดังต่อไปนี้ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์เข้าไป ไปที่ **การตั้งค่า** จากนั้นเริ่มตันการตั้งค่า
http://epson.sn

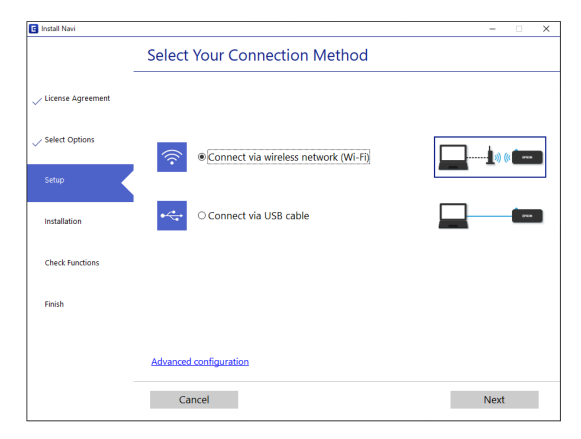
การตั้งค่าโดยใช้แผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์ (เฉพาะสำหรับรุ่นที่มีแผ่นชอฟต์แวร์ให้มา และผู้ใช้ที่มีคอมพิวเตอร์ระบบ
 Windows พร้อมดิสก์ไดรฟ์)

ใส่แผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์เข้าไปในคอมพิวเตอร์ จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเลือกการเปลี่ยนแปลงวิธีการเชื่อมต่อ

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอจนกระทั่งหน้าจอต่อไปนี้แสดงผลขึ้นมา

เลือกการเชื่อมต่อเครือข่ายที่คุณต้องการใช้ เชื่<mark>อมต่อผ่านเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi)</mark> หรือ เชื่<mark>อมต่อผ่าน LAN แบบใช้สาย (อีเธอร์เน็ต)</mark> จากนั้นคลิกที่ <mark>ถัดไป</mark>



หมายเหตุ:

วิธีการเชื่อมต่อที่แสดงจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับรุ่น

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การตั้งค่า Wi-Fi จากแผงควบคุม

้คุณสามารถทำการตั้งค่าเครือข่ายจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ได้หลายวิธี เลือกวิธีการเชื่อมต่อที่เข้ากับสภาพ แวดล้อมและเงื่อนไขที่คุณใช้งาน

หากเราเตอร์ระบบไร้สายรองรับ WPS คุณก็สามารถตั้งค่าโดยการใช้การตั้งค่าแบบปุ่มดัน

หลังจากเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์จากอุปกรณ์ที่คุณต้องการใช้ (คอมพิวเตอร์ อุปก รณ์สมาร์ท แท็บเล็ต และอื่นๆ)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "วิธีการตั้งค่า Wi-Fi โดยการตั้งค่าปุ่มดัน" บนหน้าที่ 119
- ➡ "วิธีการตั้งค่า Wi-Fi โดยการตั้งค่ารหัส PIN (WPS)" บนหน้าที่ 121

วิธีการตั้งค่า Wi-Fi โดยการตั้งค่าปุ่มดัน

คุณสามารถตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi โดยอัตโนมัติได้โดยการกดปุ่มบนเราเตอร์ไร้สาย หากเงื่อนไขต่อไปนี้ไม่เป็นไป ตามนั้น คุณสามารถตั้งค่าโดยการใช้วิธีนี้

🗖 เราเตอร์ไร้สายสามารถทำงานเข้ากันได้กับ WPS (การตั้งค่าแบบป้องกันของ Wi-F	
<u> </u>	ï١

🗅 การเชื่อมต่อ Wi-Fi ปัจจุบันถูกจัดตั้งขึ้นโดยการกดปุ่มบนเราเตอร์ไร้สาย

หมายเหต:

หากคุณไม่สามารถพบปุ่มหรือคุณกำลังตั้งค่าโดยใช้ซอฟต์แวร์ ให้ดูในเอกสารกำกับที่ให้มาพร้อมกับเราเตอร์ไร้สาย

1. กดปุ่ม [WPS] บนเราเตอร์ไร้สายค้างไว้จนกว่าไฟสถานะความปลอดภัยจะสว่างกระพริบ



หากคุณไม่ทราบปุ่ม [WPS] อยู่ที่ใด หรือไม่มีปุ่มนี้บนเราเตอร์ไร้สาย ให้ดูรายละเอียดในเอกสารกำกับที่ให้มา พร้อมกับเราเตอร์ไร้สาย

2. กดปุ่ม wi-Fi บนเครื่องพิมพ์ค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาทีจนกว่าไฟสถานะ โร๊ และ โร๊ จะติดกะพริบ การตั้งค่าการเชื่อมต่อจะเริ่มตันขึ้น เมื่อจัดตั้งการเชื่อมต่อแล้ว ไฟ โร๊ จะติดสว่าง





หมายเหตุ:

เครื่องพิมพ์จะอยู่ในสถานะมีข้อผิดพลาดของการเชื่อมต่อเมื่อไฟสถานะ โ และไฟสถานะ โ กระพริบพร้อม กัน หลังจากแก้ปัญหาข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์โดยการกดปุ่ม Wi-Fi บนแผงควบคุม ให้รีบูทเราเตอร์ไร้สาย วางไว้ ให้ใกลักับเครื่องพิมพ์และลองใหม่อีกครั้ง หากยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายและ ตรวจสอบวิธีแก้ไขปัณหา



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ⇒ "การตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 123.
- → "การพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 124

วิธีการตั้งค่า Wi-Fi โดยการตั้งค่ารหัส PIN (WPS)

คุณสามารถเชื่อมต่อเข้ากับเราเตอร์ไร้สายโดยการใช้รหัส PIN ที่พิมพ์ออกมาบนเอกสารแสดงสถานะเครื่องพิมพ์ได้ คุณสามารถใช้วิธีการนี้เพื่อตั้งค่าได้หากเราเตอร์ไร้สายสามารถใช้งาน WPS (การตั้งค่าแบบป้องกันของ Wi-Fi) ใช้ คอมพิวเตอร์เพื่อป้อนรหัส PIN เข้าไปในเราเตอร์ไร้สาย

- 1. โหลดกระดาษ
- 2. กดปุ่ม ট บนเครื่องพิมพ์ค้างไว้อย่างน้อย 7 วินาที เอกสารแสดงสถานะเครือข่ายถูกพิมพ์ออกมา
- 3. ในขณะที่กดปุ่ม wi-ғi ค้างไว้ ให้กดปุ่ม ♥ จนกว่าไฟสถานะ 🕼 และไฟสถานะ 🕼 จะสว่างกระพริบสลับกัน
- 4. ใช้คอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อป้อนรหัส PIN (ตัวเลข 8 หลัก) ที่พิมพ์อยู่บนคอลัมน์ [WPS-PIN Code] ของ เอกสารแสดงสถานะเครือข่ายเข้าไปในเราเตอร์ไร้สายภายใน 2 นาที







หมายเหต:

- 🗖 ดูที่เอกสารกำกับที่ให้มาพร้อมกับเราเตอร์ไร้สายสำหรับรายละเอียดในการป้อนรหัส PIN
- □ เครื่องพิมพ์จะอยู่ในสถานะมีข้อผิดพลาดของการเชื่อมต่อเมื่อไฟสถานะ ♣️ และไฟสถานะ ♣️ กระพริบ พร้อมกัน หลังจากแก้ปัญหาข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์โดยการกดปุ่ม พi-Fi บนแผงควบคุม ให้รีบูทเราเตอร์ไร้สาย วางไว้ให้ใกลักับเครื่องพิมพ์และลองใหม่อีกครั้ง หากยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือ ข่ายและตรวจสอบวิธีแก้ไขปัญหา



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

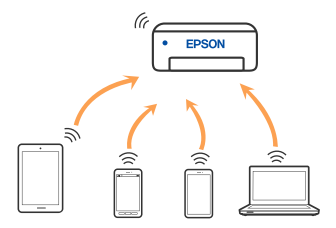
- → "การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย" บนหน้าที่ 129
- ➡ "การตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 123
- ⇒ "การพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 124

การเชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องพิมพ์โดยตรง (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย) ช่วยให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ทเข้ากับเครื่องพิมพ์โดยตรงโดยไม่ต้องมีเราเตอร์ไร้ สาย และพิมพ์จากอุปกรณ์สมาร์ทได้

เกี่ยวกับ Wi-Fi Direct

ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบนี้เมื่อคุณไม่ได้ใช้งาน Wi-Fi ที่บ้านหรือที่สำนักงาน หรือเมื่อคุณต้องการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ และคอมพิวเตอร์หรืออปกรณ์สมาร์ทโดยตรง ในโหมดนี้ เครื่องพิมพ์ทำหน้าที่เป็นเราเตอร์ระบบไร้สายและคณ ้สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครื่องพิมพ์โดยไม่ต้องใช้เราเตอร์ระบบไร้สายมาตรฐาน อย่างไรก็ดี อุปกรณ์ที่เชื่อม ต่อโดยตรงกับเครื่องพิมพ์ไม่สามารถสื่อสารกับอุปกรณ์อื่น ๆ ผ่านเครื่องพิมพ์ได้



เครื่องพิมพ์สามารถเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi และการเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย) พร้อมกัน อย่างไรก็ดี หากคณ เริ่มต้นการเชื่อมต่อเครือข่ายในการเชื่อมต่อแบบ Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย) เมื่อเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อเข้ากับ Wi-Fi, Wi-Fi จะถกตัดการเชื่อมตั้อชั่วคราว

การเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ด้วย Wi-Fi Direct

วิธีการนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยตรงโดยไม่ต้องใช้เราเตอร์ไร้สาย ้เครื่องพิมพ์ทำหน้าที่เป็นเราเตอร์ไร้สาย

1. ในขณะที่กดป่ม wi-Fi ค้างไว้ ให้กดป่ม ট จนกว่าไฟสถานะ 🕼 และไฟสถานะ 🕼 จะสว่างกระพริบสลับ รอจนกว่าการดำเนินการเสร็จสิ้น





้ถ้าคุณเปิดใช้งาน Wi-Fi Direct แล้ว ฟังก์ชันนี้จะเปิดทำงานตลอดจนกว่าคุณจะกู้คืนการตั้งค่าเครือขายเริ่มต้น

- 2. โหลดกระดาษ
- 3. กดป่ม 🗓 ื บนเครื่องพิมพ์ค้างไว้อย่างน้อย 7 วินาที เอกสารแสดงสถานะเครือข่ายถูกพิมพ์ออกมา คุณสามารรถตรวจสอบ SSID และรหัสผ่านสำหรับ Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย) ในหน้านี้

4. ในหน้าจอการเชื่อมต่อเครือข่ายของคอมพิวเตอร์หรือหน้าจอ Wi-Fi ของอุปกรณ์สมาร์ท ให้เลือก SSID ที่แสดง ในเอกสารรายงานสถานะเครือข่ายเพื่อทำการเชื่อมต่อ

<pre><wi-fi direct=""> Wi-Fi Direct Mode Communication Mode Operation Mode</wi-fi></pre>	On Simple AP IEEE802.11g/n
SSID Password	DIRECT-
Channel Security Level Link Status Connected Devices Client MAC List	WPA2-PSK(AES) Unknown 2(Max) 9C:5C:F9:38:C3:74 20:02:AF:C1:92:6B

5. ป้อนรหัสผ่านที่ปรากฏขึ้นในเอกสารรายงานสถานะเครือข่ายเข้าไปในคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ท คณสามารถตรวจยืนยันสถานะของ Wi-Fi Direct ได้บนเอกสารรายงานสถานะเครือข่าย

หมายเหตุ:

เมื่อคุณเชื้อมต่อจากอุปกรณ์สมร์ทโดยใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct (สำหรับ Android)

เมื่อคุณใช้อุปกรณ์ Android และเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์โดยใช้ Wi-Fi Direct ไฟ 崎 และ 🖙 จะติดกะพริบ พร้อมกันบนเครื่องพิมพ์

กดปุ่ม wi-Fi เพื่ออนุญาตคำร้องขอการเชื่อมต่อ

กดปุ่ม 🛇 หากคุณต้องการปฏิเสธคำร้องขอการเชื่อมต่อ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➡ "การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย" บนหน้าที่ 129
- ⇒ "การตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 123.

การตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่าย

คุณสามารถตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อเครือข่ายด้วยวิธีต่อไปนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การตรวจสอบสถานะเครือข่ายโดยใช้ไฟบอกสถานะของเครือข่าย" บนหน้าที่ 123
- → "การพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 124

การตรวจสอบสถานะเครือข่ายโดยใช้ไฟบอกสถานะของเครือข่าย

คณสามารถตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่ายโดยใช้ไฟบอกสถานะเครือข่ายบนแผงควบคมเครื่องพิมพ์

ข้อมลที่เกี่ยวข้อง

➡ "การตรวจสอบไฟสถานะและสถานะเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 17

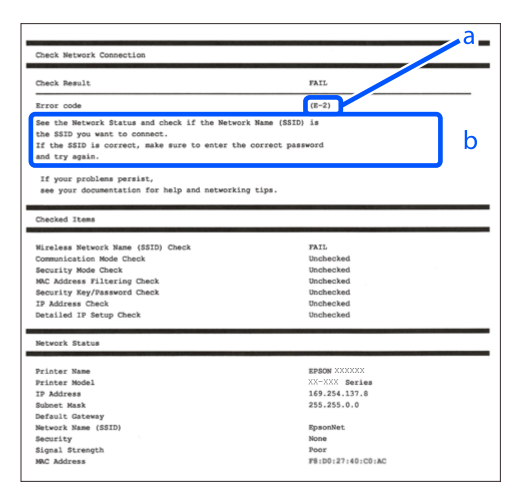
การพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย

คณสามารถพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อตรวจสอบสถานะระหว่างเครื่องพิมพ์และเราเตอร์ระบบไร้สายได้

- 1. โหลดกระดาษ
- 2. กดปุ่ม 🕩 รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายถูกพิมพ์ออกมา

ข้อความและแนวทางแก้ไขปัญหาในรายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย

ิตรวจสอบข้อความและรหัสข้อผิดพลาดจากรายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย จากนั้นทำตามแนวทางแก้ไขปัญหา



- a. รหัสข้อผิดพลาด
- b. ข้อความเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของเครือข่าย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- **➡** "E-1" บนหน้าที่ 125
- ➡ "E-2, E-3, E-7" บนหน้าที่ 125
- **→** "E-5" บนหน้าที่ 126
- → "E-6" บนหน้าที่ 126

- **→** "E-8" บนหน้าที่ 126
- **→** "E-9" บนหน้าที่ 127
- **→** "E-10" บนหน้าที่ 127
- **➡** "E-11" บนหน้าที่ 127
- **→** "E-12" บนหน้าที่ 128
- **→** "E-13" บนหน้าที่ 128
- ➡ "ข้อความเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของเครือข่าย" บนหน้าที่ 129

E-1

วิธีการแก้ไข:
🖵 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮับหรืออุปกรณ์เครือข่ายอื่น ๆ ถูกเปิดเครื่องไว้
☐ หากคุณต้องการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์โดยผ่าน Wi-Fi ให้ทำการตั้งค่า Wi-Fi สำหรับเครื่องพิมพ์อีกครั้งเนื่องจากถูก ปิดใช้งานไว้
E-2, E-3, E-7
การแก้ปัญหา:
🗅 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์ไร้สายของคุณเปิดอยู่
🗅 ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อกับเราเตอร์ไร้สายอย่างถูกต้อง
🗅 ปิดเราเตอร์ไร้สาย รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดใหม่
🛘 วางเครื่องพิมพ์ใกลักับเราเตอร์ไร้สายมากขึ้น และนำสิ่งกิดขวางระหว่างทั้งสองเครื่องออก
□ หากคุณป้อน SSID ด้วยตนเอง ให้ตรวจสอบว่ารายการที่ป้อนนั้นถูกต้อง ตรวจสอบ SSID จากส่วน Network Status บนรายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย
□ หากเราเตอร์ไร้สายมี SSID หลายรายการ ให้เลือก SSID ที่แสดงขึ้นมา หาก SSID ใช้ความถี่ที่ไม่สอดคล้องกัน เครื่องพิมพ์จะไม่แสดง SSID ขึ้นมา
□ หากคุณใช้ปุ่มกดเพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์ไร้สายของคุณสนับสนุนการทำงานของ WPS คุณไม่สามารถใช้ปุ่มกดได้หากเราเตอร์ไร้สายของคุณไม่สนับสนุนการทำงานของ WPS
🗅 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SSID ของคุณใช้อักขระ ASCII เท่านั้น (อักขระที่เป็นตัวอักษรและตัวเลขและสัญลักษณ์) เครื่องพิมพ์ไม่สามารถแสดง SSID ที่ประกอบด้วยตัวอักษรที่ไม่ใช่อักขระ ASCII ได้
□ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณทราบ SSID และรหัสผ่านของคุณก่อนที่จะทำการเชื่อมต่อกับเราเตอร์ไร้สาย หากคุณใช้ งานเราเตอร์ไร้สายตามการตั้งค่าเริ่มต้น SSID และรหัสผ่านเขียนอยู่ที่ป้ายกำกับบนเราเตอร์ไร้สาย หากคุณไม่ ทราบ SSID และรหัสผ่าน ให้ดิดต่อบุคคลที่ตั้งค่าเราเตอร์ไร้สาย หรือดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับเราเตอร์ไร้ สาย
□ หากคุณต้องการเชื่อมต่อกับ SSID ที่เกิดขึ้นจากการใช้ฟังก์ชันปล่อยสัญญาณของอุปกรณ์อัจฉริยะ ตรวจสอบ SSID และรหัสผ่านในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์อัจฉริยะ
□ หากการเชื่อมต่อ Wi-Fi หยุดลงกะทันหัน ให้ทำการตรวจสอบตามเงื่อนไขต่อไปนี้ หากมีเงื่อนไขใด ๆ เหล่านี้ สามารถใช้งานได้ ให้รีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายด้วยการดาวน์โหลดและเรียกใช้ซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ต่อไปนี้ http://epson.sn > การตั้งค่า
🗅 เพิ่มอุปกรณ์สมาร์ทอื่น ๆ ไปยังเครือข่ายโดยใช้ปุ่มกด

🖵 เครือข่าย Wi-Fi ได้รับการตั้งค่าโดยใช้วิธีการอื่นๆ ที่ไม่ใช่ปุ่มกด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์" บนหน้าที่ 118
- ➡ "การตั้งค่า Wi-Fi จากแผงควบคุม" บนหน้าที่ 119

E-5

L-3
วิธีการแก้ไข:
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประเภทความปลอดภัยของเราเตอร์ไร้สายถูกตั้งค่าเป็นหนึ่งในรายการต่อไปนี้ หากไม่ใช่ ให้ เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าประเภทความปลอดภัยบนเราเตอร์ไร้สาย จากนั้นรีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องพิมพ์
🗅 WEP-64 บิต (40 บิต)
🗅 WEP-128 บิต (104 บิต)
□ WPA PSK (TKIP/AES)*
□ WPA2 PSK (TKIP/AES)*
□ WPA (TKIP/AES)
□ WPA2 (TKIP/AES)
□ WPA3-SAE (AES)
* WPA PSK ยังเป็นที่รู้จักอีกชื่อว่า WPA ส่วนบุคคล WPA2 PSK ยังเป็นที่รู้จักอีกชื่อว่า WPA2 ส่วนบุคคล
E-6
การแก้ปัญหา:
 □ ตรวจสอบว่าการคัดกรอง MAC แอดเดรสปิดใช้งานอยู่หรือไม่ หากเปิดใช้งานอยู่ ให้ลงทะเบียน MAC แอดเดรส ของเครื่องพิมพ์เพื่อที่จะได้ไม่ต้องผ่านตัวกรอง สำหรับรายละเอียด โปรดดูเอกสารที่จัดมาให้พร้อมกับเราเตอร์ไร้ สาย คุณสามารถตรวจสอบ MAC แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ได้จากส่วน Network Status บนรายงานการเชื่อม ต่อเครือข่าย
 หากเราเตอร์ไร้สายของคุณใช้การตรวจสอบยืนยันตัวตนร่วมกันกับการรักษาความปลอดภัยแบบ WEP ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าคีย์และดัชนีการตรวจสอบยืนยันตัวตนถูกต้อง
□ หากจำนวนอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อได้บนเราเตอร์ไร้สายน้อยกว่าจำนวนอุปกรณ์เครือข่ายที่คุณต้องการเชื่อมต่อ ให้ทำการดั้งค่าบนเราเตอร์ไร้สายเพื่อเพิ่มจำนวนอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อได้ โปรดดูเอกสารที่จัดมาให้พร้อมกับ เราเตอร์ไร้สายเพื่อทำการตั้งค่า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์" บนหน้าที่ 118

E-8

วิธีการแก้ไข:

🖵 เปิดใช้งาน DHCP บนเราเตอร์ไร้สายเมื่อการได้รับที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์ถูกตั้งค่าเป็น อัตโนมัติ

□ หากการได้รับที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์ถูกตั้งค่าเป็น Mamual (ด้วยตนเอง) แสดงว่าที่อยู่ IP ที่คุณตั้งค่าด้วยตัว เองไม่ถูกต้องเนื่องจากไม่อยู่ในช่วงที่กำหนด (ตัวอย่างเช่น: 0.0.0.0). ตั้งค่าที่อยู่ IP ที่ถูกต้องจากแผงควบคุม ของเครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย" บนหน้าที่ 129

E-9

การแก้ปัญหา:

ตรวจสอบตามขั้นตอนต่อไปนี้

□ อปกรณ์เปิดใช้งานอย่

คุณสามารถเข้าใช้งานอินเตอร์เน็ตและคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เครือข่ายอื่นๆ ที่อยู่บนเครือข่ายเดียวกันกับ
 อุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์

หากยังคงไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์เครือข่ายของคุณได้หลังจากทำการยืนยันข้างต้นแล้ว ให้ปิดเรา เตอร์ไร้สาย รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดใหม่ จากนั้นให้รีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายด้วยการดาวน์โหลดและเรียก ใช้ชอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ต่อไปนี้

http://epson.sn > การตั้งค่า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์" บนหน้าที่ 118

E-10

วิธีการแก้ไข:

ตรวจสอบดังต่อไปนี้

🖵 อปกรณ์อื่น ๆ บนเครือข่ายถกเปิดเครื่องแล้ว

ที่อยู่เครือข่าย (ที่อยู่ IP ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์เริ่มตัน) มีค่าถูกต้องหากคุณตั้งค่าการได้รับที่อยู่ IP ของ เครื่องพิมพ์เป็นแบบ Manual (ด้วยตัวเอง)

รีเซ็ตที่อยู่เครือข่ายหากไม่ถูกต้อง คุณสามารถตรวจสอบที่อยู่ IP ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์เริ่มต้นได้จากส่วนของ Network Status ในรายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย

หาก DHCP ถูกเปิดใช้งาน ให้เปลี่ยนการตั้งค่าขอรับที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์เป็น อัตโนมัติ หากคุณต้องการตั้งค่าที่ อยู่ IP ด้วยตัวเอง ให้ตรวจสอบที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์จากส่วนของ **Network Status** ในรายงานการเชื่อมต่อ เครือข่าย จากนั้นเลือก Manual (ด้วยตัวเอง) จากหน้าจอการตั้งค่าเครือข่าย ตั้งค่าซับเน็ตมาสก์เป็น [255.255.25]

หากยังไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์เครือข่าย ให้ปิดเราเตอร์ไร้สาย รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิด ใหม่

ข้อมลที่เกี่ยวข้อง

→ "การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย" บนหน้าที่ 129

E-11

การแก้ปัญหา:

ตรวจสอบตามขั้นตอนต่อไปนี้

 □ ที่อยู่เกตเวย์เริ่มตันถูกต้องหากคุณระบุการตั้งค่า TCP/IP ของเครื่องพิมพ์ไว้ที่ปรับตั้งเอง □ อุปกรณ์ที่ได้รับการตั้งค่าเป็นเกตเวย์เริ่มตันเปิดใช้งานอยู่
ตั้งค่าที่อยู่เกตเวย์เริ่มตันที่ถูกต้อง คุณสามารถตรวจสอบเกตเวย์เริ่มตันจากส่วน Network Status ในรายงานการ เชื่อมต่อเครือข่าย
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
→ "การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย" บนหน้าที่ 129
E-12
การแก้ปัญหา:
ตรวจสอบตามขั้นตอนต่อไปนี้
🖵 อุปกรณ์อื่นๆ บนเครือข่ายเปิดใช้งานอยู่
🖵 ที่อยู่เครือข่าย (IP แอดเดรส ซับเน็ตมาสก์ เกตเวย์เริ่มต้น) ถูกต้อง หากคุณทำการป้อนด้วยตนเอง
🖵 ที่อยู่เครือข่ายสำหรับอุปกรณ์อื่นๆ (ซับเน็ตมาสก์และเกตเวย์เริ่มตัน) เหมือนกัน
□ IP แอดเดรสไม่ขัดแย้งกับอุปกรณ์อื่นๆ
หากยังคงไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์เครือข่ายของคุณได้หลังจากทำการยืนยันข้างต้นแล้ว ให้ลอง ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้
🖵 ปิดเราเตอร์ไร้สาย รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดใหม่
🖵 ให้ทำการตั้งค่าเครือข่ายอีกครั้งโดยใช้ตัวติดตั้ง คุณสามารถเรียกใช้งานได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้
http://epson.sn > การตั้งค่า
 คุณสามารถลงทะเบียนรหัสผ่านหลายรหัสได้บนเราเตอร์ไร้สายที่ใช้ประเภทการรักษาความปลอดภัยแบบ WEP หากมีการลงทะเบียนด้วยรหัสผ่านหลายรหัส ให้ตรวจสอบว่ามีการระบุรหัสผ่านที่ลงทะเบียนแล้วไว้บนเครื่องพิมพ์ หรือไม่
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
→ "การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย" บนหน้าที่ 129
→ "การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์" บนหน้าที่ 118
E-13
การแก้ปัญหา:
ตรวจสอบดามขั้นดอนต่อไปนี้
🖵 อุปกรณ์เครือข่าย เช่น เราเตอร์ไรัสาย ฮับ และเราเตอร์เปิดใช้งานอยู่
□ การตั้งค่า TCP/IP สำหรับอุปกรณ์เครือข่ายยังไม่ได้รับการตั้งค่าด้วยตนเอง (หากการตั้งค่า TCP/IP ของ เครื่องพิมพ์กำหนดให้เป็นการดำเนินการโดยอัตโนมัติ ในขณะที่การตั้งค่า TCP/IP สำหรับอุปกรณ์เครือข่ายอื่น ๆ ต้องดำเนินการด้วยตนเอง เครือข่ายของเครื่องพิมพ์อาจแตกต่างกับเครือข่ายของอุปกรณ์อื่น ๆ)
หากไม่สามารถใช้งานได้หลังจากที่ตรวจสอบตามขั้นตอนด้านบนแล้ว ลองปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้
🗇 ชื่อเราเการ์ที่รัฐวย รายโรยยาณ 10 วิยาชี วาณขึ้นเชือใหญ่

เ ทำการตั้งค่าเครือข่ายบนคอมพิวเตอร์ที่อยู่บนเครือข่ายเดียวกันกับเครื่องพิมพ์โดยใช้โปรแกรมการติดตั้ง	คุณ
สามารถเรียกใช้งานได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้	
http://epson.sn > การตั้งค่า	

 คุณสามารถลงทะเบียนรหัสผ่านหลายรหัสได้บนเราเตอร์ไร้สายที่ใช้ประเภทการรักษาความปลอดภัยแบบ WEP
 หากมีการลงทะเบียนด้วยรหัสผ่านหลายรหัส ให้ตรวจสอบว่ามีการระบุรหัสผ่านที่ลงทะเบียนแล้วไว้บนเครื่องพิมพ์ หรือไม่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- → "การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย" บนหน้าที่ 129
- → "การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์" บนหน้าที่ 118

ข้อความเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของเครือข่าย

ข้อความ	แนวทางแก้ไขปัญหา	
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	หลังจากย้ายเครื่องพิมพ์ให้ใกลักับเราเดอร์ไร้สายและย้ายสิ่งกีดขวางใด ๆ ระหว่าง อุปกรณ์ออกไปแล้ว ให้ปิดเราเตอร์ไร้สาย รอประมาณ 10 วินาที จากนั้นเปิดใหม่ หากยังคงไม่เชื่อมต่อกัน ให้ดูที่เอกสารที่ให้มาพร้อมกับเราเตอร์ไร้สาย	
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สมาร์ทสามารถเชื่อมต่อได้พร้อมกันจะถูกเชื่อมต่อ ทั้งหมดในการเชื่อมต่อแบบ Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย) หากต้องการเพิ่ม คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทอื่นเข้าไป ให้ถอดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ตัวหนึ่งก่อน หรือเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายอื่นก่อน	
	คุณสามารถยืนยันจำนวนอุปกรณ์ระบบไร้สายที่สามารถเชื่อมต่อพร้อมกันและ จำนวนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ โดยการตรวจสอบรายงานสถานะเครือข่าย	

การพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่าย

คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลเครือข่ายโดยละเอียดโดยการพิมพ์ออกมา เช่น จำนวนอุปกรณ์มากที่สุดที่สามารถเชื่อม ต่อโดยWi-Fi Direct (AP แบบง่าย)

- 1. โหลดกระดาษ
- 2. กดปุ่ม 🗓 บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ค้างไว้อย่างน้อย 7 วินาที เอกสารแสดงสถานะเครือข่ายถูกพิมพ์ออกมา

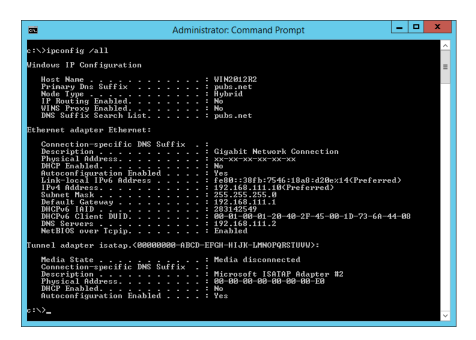
การตรวจสอบเครือข่ายของเครื่องพิมพ์ (Windows เท่านั้น)

ใช้พรอมท์คำสั่ง ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของคอมพิวเตอร์และเส้นทางการเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์ การดำเนิน การนี้จะช่วยนำไปสู่การแก้ปัญหาได้

- 🖵 คำสั่ง ipconfig
 - แสดงสถานะการเชื่อมต่อของอินเทอร์เฟซเครือข่ายที่คอมพิวเตอร์ใช้ในปัจจุบัน

คุณสามารถตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อถูกต้องหรือไม่ โดยเปรียบเทียบข้อมูลการตั้งค่ากับการสื่อสารจริง ในกรณีมี เซิร์ฟเวอร์ DHCP หลายตัวบนเครือข่ายเดียวกัน คุณสามารถคันหาที่อยู่จริงที่กำหนดให้กับคอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ DNS ที่อ้างถึง ฯลฯ

- 🗖 รูปแบบ: ipconfig /all
- 🛘 ตัวอย่าง:



🖵 คำสั่ง pathping

คุณสามารถตรวจยืนยันรายการของเราเตอร์ที่ผ่านโฮสต์ปลายทางและการจัดเส้นทางของการสื่อสารได้

- □ รูปแบบ: pathping xxx.xxx.xxx
- ี 🖵 ตัวอย่าง: pathping 192.0.2.222

ข้อมูลของผลิต*ภ*ัณฑ์

ข้อมูลกระดาษ	132
ข้อมูลของผลิตภัณฑ์วัสดุสิ้นเปลือง	135
ข้อมูลซอฟต์แวร์	136
ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	142
ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ	147

ข้อมูลกระดาษ

กระดาษที่ใช้ได้และความจุ

กระดาษของแท้ Epson

Epson ขอแนะนำให้ใช้กระดาษของแท้ Epson เพื่อให้มั่นใจว่าสิ่งที่พิมพ์ออกมาจะมีคุณภาพสูง หมายเหต:

- กระดาษที่มีจำหน่าย แตกต่างกันไปตามตำแหน่งที่ตั้ง สำหรับข้อมูลล่าสุดของตัวเลือกกระดาษที่มีจำหน่ายในพื้นที่ของ คุณ โปรดติดต่อส่วนสนับสนุนของ Epson
- ดูรายการต่อไปนี้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเภทกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบไร้ขอบและ 2 ด้าน
 "กระดาษสำหรับการพิมพ์แบบไร้ขอบ" บนหน้าที่ 134

"กระดาษสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน" บนหน้าที่ 134

กระดาษที่เหมาะกับการพิมพ์เอกสาร



ชื่อสื่อตัวกลาง	ขนาด	ความจุถาดป้อน กระดาษ (แผ่น)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	สูงสุดถึงเส้นที่บ่งบอก โดยสัญลักษณ์ สามเหลี่ยมบนขอบนำ กระดาษ

กระดาษที่เหมาะกับการพิมพ์เอกสารและรปถ่าย



ชื่อสื่อตัวกลาง	ขนาด	ความจุถาดปัอน กระดาษ (แผ่น)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Letter, A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

กระดาษที่เหมาะกับการพิมพ์รูปถ่าย



ชื่อสื่อตัวกลาง	ขนาด	ความจุถาดป้อน กระดาษ (แผ่น)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 ซม. (5×7 นิ้ว), 10×15 ซม. (4×6 นิ้ว)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 ซม. (5×7 นิ้ว), ขนาดกว้าง 16:9 (102×181 มม.), 10×15 ซม. (4×6 นิ้ว)	20*

ชื่อสื่อตัวกลาง	ขนาด	ความจุถาดป้อน กระดาษ (แผ่น)
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13×18 ชม. (5×7 นิ้ว), 10×15 ชม. (4×6 นิ้ว)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 ชม. (5×7 นิ้ว), 10×15 ชม. (4×6 นิ้ว)	20*
Epson Value Glossy Photo Paper	A4, 10×15 ชม. (4×6 นิ้ว)	20*

^{*} ใส่กระดาษครั้งละหนึ่งแผ่นถ้าการป้อนกระดาษไม่ถูกต้อง หรือถ้างานพิมพ์มีสีที่ไม่สม่ำเสมอ หรือรอยเปื้อน

ประเภทกระดาษแบบอื่นๆ

	EPSON	
.		
		ı

ชื่อสื่อตัวกลาง	ขนาด	ความจุถาดป้อน กระดาษ (แผ่น)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

กระดาษที่มีจำหน่าย

หมายเหตุ:

ดูรายการต่อไปนี้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเภทกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบไร้ขอบและ 2 ด้าน

"กระดาษสำหรับการพิมพ์แบบไร้ขอบ" บนหน้าที่ 134

กระดาษธรรมดา

กระดาษธรรมดารวมถึงกระดาษสำเนา

ขนาด	ความจุถาดป้อนกระดาษ (แผ่น)
Letter, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 มม.)	สูงสุดถึงเส้นที่บ่งบอกโดยสัญลักษณ์สามเหลี่ยมบน แนวขอบนำ ^{*1}
Legal, 8.5×13 นิ้ว, Legal อินเดีย	1
ผู้ใช้กำหนด ^{*2} (มม.) 54×86 ถึง 215.9×1200	1

^{*1} ใส่กระดาษครั้งละหนึ่งแผ่นถ้าการป้อนกระดาษไม่ถูกต้อง หรือถ้างานพิมพ์มีสีที่ไม่สม่ำเสมอ หรือรอยเปื้อน

ชองจดหมาย

ขนาด	ความจุถาดป้อนกระดาษ (ชอง)
ซองจดหมาย #10, ซองจดหมาย DL, ซองจดหมาย C6	10

[&]quot;กระดาษสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน" บนหน้าที่ 134

^{*2} ใช้ได้เฉพาะการพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์เท่านั้น

กระดาษสำหรับการพิมพ์แบบไร้ขอบ

กระดาษของแท ั Epson
🗅 Epson Ultra Glossy Photo Paper (10x15 ซม. (4x6 นิ้ว))
ุ่⊒ Epson Premium Glossy Photo Paper (10x15 ซม. (4x6 นิ้ว), ขนาดกว้าง 16:9 (102x181 มม.))
🗅 Epson Premium Semigloss Photo Paper (10x15 ซม. (4x6 นิ้ว))
ุ Epson Photo Paper Glossy (10x15 ซม. (4x6 นิ้ว))
□ Epson Value Glossy Photo Paper (10x15 ซม. (4x6 นิ้ว))
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
→ "กระดาษที่ใช่ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132
กระดาษสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน
กระดาษของแท ั Epson
☐ Epson Bright White Ink Jet Paper
☐ Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
☐ Epson Double-Sided Matte Paper
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
→ "กระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132
กระดาษที่มีจำหน่าย
🗖 กระดาษธรรมดา, กระดาษสำเนา
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
→ "กระดาษที่ใช่ได้และความจุ" บนหน้าที่ 132
ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้
อย่าใช้กระดาษต่อไปนี้ การใช้กระดาษเหล่านั้นอาจเป็นสาเหตุของกระดาษติดขัดและเป็นรอยเปื้อนบนภาพพิมพ์ออก มา
🗅 กระดาษที่เป็นคลื่น
🗅 กระดาษที่ฉีกขาด หรือมีรอยตัด
🗅 กระดาษที่ถูกพับ
🗅 กระดาษที่มีความขึ้น
🗅 กระดาษที่หนาเกินไปหรือบางเกินไป
🗅 กระดาษที่มีสติกเกอร์อยู่

อย่าใช้ซองลักษณะต่อไปนี้ การใช้ซองลักษณะต่อไปนี้อาจเป็นสาเหตุของกระดาษติดขัดและเป็นรอยเปื้อนบนภาพ พิมพ์ออกมา
🖵 อย่าใช้ซองจดหมายที่หงิกงอหรือพับ
🗅 อย่าใช้กระดาษซองจดหมายที่มีผิวทากาวบนแถบเปิดปิดหรือหน้าต่างของซองจดหมาย
🗅 ซองที่บางเกินไป
ซองอาจหงิกงอในระหว่างการพิมพ์

ข้อมูลของผลิตภัณฑ์วัสดุสิ้นเปลือง

รหัสบนขวดหมึก

Epson ขอแนะนำให้ใช้ขวดหมึกแท้จาก Epson ต่อไปนี้เป็นรหัสสำหรับขวดหมึกแท้ของ Epson

🔃 ข้อความที่สำคัญ:

- 🗖 การรับประกันของ Epson ไม่คุ้มครองความเสียหายที่เกิดจากการใช้หมึกนอกเหนือจากที่ระบุ รวมทั้งหมึกแท้ ของ Epson ที่ไม่ได้รับการออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์นี้ หรือหมึกของบริษัทอื่น ๆ
- 🗅 ผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ได้ผลิตโดย Epson อาจได้รับความเสียหายที่ไม่ได้ครอบคลมในการรับประกันของ Epson และภายใต้สภาวะดังกล่าว อาจเป็นสาเหตของการทำงานผิดพลาดของเครื่องพิมพ์ได้

หมายเหตุ:

- 🖵 รหัสขวดหมึกอาจแตกต่างกันตามสถานที่ สำหรับรหัสที่ถูกต้องในพื้นที่ของคุณ โปรดติดต่อส่วนสนับสนุนของ Epson
- 🗖 แม้ว่าขวดหมึกอาจจะประกอบด้วยวัสดุที่รีไซเคิลได้ นี่ไม่มีผลต่อฟังก์ชันการทำงานของเครื่องพิมพ์
- 🗖 ข้อมูลจำเพาะและลักษณะภายนอกของขวดหมึกอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าสำหรับการ ปรับปรุง

สำหรับยุโรป

ผลิตภัณฑ์	BK: Black (สีดำ)	C: Cyan (สีฟ้า)	M: Magenta (สีม่วงแดง)	Y: Yellow (สีเหลือง)
ET-1810 Series	104	104	104	104
L1250 Series	103	103	103	103

หมายเหตุ:

เยี่ยมชมเว็บไซต์สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณหน้าที่พิมพ์ได้ของขวดหมึก Epson

http://www.epson.eu/pageyield

For Australia and New Zealand

BK: Black (สีดำ)	C: Cyan (สีฟ้า)	M: Magenta (สีม่วงแดง)	Y: Yellow (สีเหลือง)
522	522	522	522

สำหรับเอเชีย

BK: Black (สีดำ)	C: Cyan (สีฟ้า)	M: Magenta (สีม่วงแดง)	Y: Yellow (สีเหลือง)
003	003	003	003

ข้อมูลซอฟต์แวร์

หัวข้อนี้แนะนำบริการเครือข่ายและผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่ใช้ได้สำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณจากเว็บไซต์ Epson

ชอฟต์แวร์สำหรับการพิมพ์

แอพพลิเคชันสำหรับการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ (Windows)

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะควบคุมเครื่องพิมพ์โดยอาศัยคำสั่งจากแอพพลิเคชั่น การตั้งค่าบนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะให้ ผลการพิมพ์ที่ดีที่สุด คุณยังสามารถตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์หรือรักษาการทำงานที่ดีที่สุดโดยใช้ระบบ อรรถประโยชน์ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหต:

้คุณสามารถเปลี่ยนแปลงภาษาของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ได้ เลือกภาษาที่คุณต้องการใช้จากการตั้งค่า **ภาษา** บนแถบ **การ บำรุงรักษา**

การเข้าสู่ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จากแอพพลิเคชั่น

ตรวจให้แน่ใจว่า การตั้งค่านั้นใช้กับแอพพลิเคชั่นเท่านั้นที่คุณใช้ การเข้าถึงแอพพลิเคชั่น

เลือก พิมพ์ หรือ **ตั้งค่าพิมพ์** จากเมนู **ไฟล**์ เลือกเครื่องพิมพ์ และหลังจากนั้น คลิก **การกำหนดลักษณ**ะ หรือ **คุณสมบัต**ิ

หมายเหตุ:

การทำงานที่แตกต่างขึ้นอยู่กับแอพพลิเคชั่น ดูที่วิธีใช้ของแอพพลิเคชั่นสำหรับรายละเอียด

การเข้าสู่ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จากแผงควบคุม

ทำการตั้งค่าที่ใช้กับแอพพลิเคชั่นทั้งหมด การเข้าถึงจากแผงควบคุม

- □ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
 คลิกปุ่มเริ่มตัน และเลือก ระบบ **Windows** > แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และ เสียง คลิกขวาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคณ และค้างไว้ หลังจากนั้นเลือกที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์
- ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

เลือก เดสก์ท็อป > การตั้งค่า > แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง คลิกขวา บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และค้างไว้ หลังจากนั้นเลือกที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
 - เลือกปุ่มเริ่มตัน และเลือก **แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบน เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และเลือก **การกำหนดลักษณะการพิมพ**์
- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ **แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่อง คอมพิวเตอร์ของคณ และเลือก **การกำหนดลักษณะการพิมพ์** □ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ **แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์และฮาร์ดแวร์อื่น > เครื่องพิมพ์และแฟกซ์** คลิกขวา บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคณ และเลือก **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**

การเข้าสู่ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จากไอคอนเครื่องพิมพ์บนแถบงาน

ไอคอนเครื่องพิมพ์บนแถบงานหน้าเดสก์ทอปเป็นปุ่มทางลัดที่ทำให้คุณเข้าสู่ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ได้เร็วขึ้น ถ้าคุณคลิกที่ไอคอนเครื่องพิมพ์และเลือก **พรินเตอร์ไดร์เวอร**์ คุณจะสามารถเข้าถึงหน้าต่างการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ เช่นที่แสดงจากแผงควบคุม ถ้าคุณดับเบิลคลิกไอคอนนี้ คุณก็สามารถตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์ได้

ถ้าไอคอนเครื่องพิมพ์ไม่ได้ถูกแสดงบนแถบงานแล้ว การเข้าถึงหน้าต่างไดรเวอร์ชองเครื่องพิมพ์ ให้คลิกที่ **กำหนด** สถานะพรินเตอร์ บนแถบ การบำรุงรักษา และหลังจากนั้น เลือกที่ ลงทะเบียนไอคอนลัดบนแถบงาน

การเริ่มต้นระบบอรรถประโยชน์

การเข้าไปสู่หน้าต่างของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิกที่แถบ **การบำรุงรักษา**

การทำการตั้งค่าสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์บน Windows

คณสามารถทำการตั้งค่า เช่น การเปิดการทำงานของ EPSON Status Monitor 3

- 1. การเข้าไปสู่หน้าต่างของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ การตั้งค่าเอ๊กซ์เทน บนแถบ การบำรงรักษา
- 3. ทำการตั้งค่าที่เหมาะสม และหลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง**ดูที่ความช่วยเหลือทางออนไลน์สำหรับการอธิบายของรายการการตั้งค่า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➡ "แอพพลิเคชันสำหรับการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ (Windows)" บนหน้าที่ 136

แอพพลิเคชันสำหรับการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ (Mac OS)

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะควบคุมเครื่องพิมพ์โดยอาศัยคำสั่งจากแอพพลิเคชั่น การตั้งค่าบนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะให้ ผลการพิมพ์ที่ดีที่สุด คุณยังสามารถตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์หรือรักษาการทำงานที่ดีที่สุดโดยใช้ระบบ อรรถประโยชน์ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

การเข้าสู่ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จากแอพพลิเคชั่น

คลิก **การตั้งค่าหน้ากระดาษ** หรือ พิมพ์ บนเมนู **ไฟล**์ ของแอพพลิเคชั่นของคุณ หากจำเป็น ให้คลิกที่ **แสดงราย** ละเอียด (หรือ ▼) เพื่อขยายหน้าต่างการพิมพ์

หมายเหต:

การตั้งค่าหน้ากระดาษ อาจไม่แสดงขึ้นในเมนู **ไฟล**์ และการดำเนินการสำหรับการแสดงหน้าจอการพิมพ์อาจแตกต่าง จากนี้ ขึ้นอยู่กับแอพพลิเคชั่นที่ใช้ ดูรายละเอียดได้จากส่วนวิธีใช้ของแอพพลิเคชัน

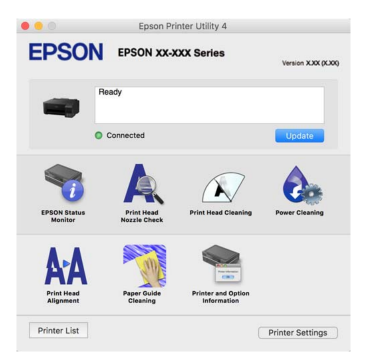
การเริ่มต้นระบบอรรถประโยชน์

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > โปรแกรมอรรถะ ประโยชน์ > เปิดโปรแกรมอรรถะประโยชน์เครื่องพิมพ์

แนวทางสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของ Mac OS

Epson Printer Utility

คุณสามารถรันคุณสมบัติการบำรุงรักษา เช่น การตรวจสอบหัวฉีดและการทำความสะอาดหัวพิมพ์ และโดยการเริ่ม EPSON Status Monitor คุณก็สามารถตรวจสอบสถานะเครื่องพิมพ์และข้อมูลข้อผิดพลาดได้



การเข้าถึงหน้าต่างการตั้งค่าการทำงานของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์บน Mac OS

เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > ตัวเลือก (หรือ ไดรเวอร์)

แอพพลิเคชันเพื่อการพิมพ์ที่รวดเร็วและสนุกสนานจากคอมพิวเตอร์ (Epson Photo+)

(Epson Photo+) เป็นแอพพลิเคชันที่ทำให้คุณพิมพ์รูปถ่ายได้ง่ายด้วยเค้าโครงรูปร่างที่หลากหลาย นอกจากนี้คุณ ยังสามารถทำการปรับแก้รูปภาพและปรับตำแหน่งในขณะดูภาพตัวอย่างของเอกสารของคุณได้ คุณยังสามารถปรับ ความสดใสของรูปภาพโดยการเพิ่มข้อความและประทับตราตามที่คุณต้องการได้ เมื่อพิมพ์บนกระดาษรูปถ่าย Epson ของแท้ หมึกจะทำงานได้ประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อให้ได้งานพิมพ์ที่สวยงามพร้อมการลงสีที่ยอดเยี่ยม

ดที่วิธีใช้ของแอพพลิเคชั่นสำหรับรายละเอียด

หมายเหต:

- Windows Server ระบบปฏิบัติการไม่รองรับ
- 🔾 ในการใช้แอพพลิเคชั่นนี้ จะต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์นี้

การเริ่มต้นบน Windows

□ Windows 10
 คลิกป่มเริ่มตัน จากนั้นเลือก Epson Software > Epson Photo+

- ☐ Windows 8.1/Windows 8
 ป้อนชื่อแอพพลิเคชั่นเข้าไปในช่องคันหา และหลังจากนั้นเลือกไอคอนที่แสดงออกมา
- □ Windows 7/Windows Vista/Windows XP คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และเลือก โปรแกรมทั้งหมด หรือ โปรแกรม > Epson Software > Epson Photo+

การเริ่มต้นบน Mac OS

เลือก ไป > แอพพลิเคชั่น > Epson Software > Epson Photo+

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก" บนหน้าที่ 64

แอพพลิเคชั่นสำหรับการใช้งานเครื่องพิมพ์อย่างง่ายดายจากอุปกรณ์สมาร์ท (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel เป็นแอพพลิเคชั่นที่ช่วยให้คุณสามารถใช้งานได้อย่างง่ายดาย รวมถึงการพิมพ์จากอุปกรณ์สมาร์ท เช่น สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์สมาร์ทผ่านเครือข่ายไร้สาย ตรวจ สอบระดับหมึกและสถานะเครื่องพิมพ์ รวมถึงตรวจสอบวิธีแก้ไขหากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

ค้นหาและติดตั้ง Epson Smart Panel จาก App Store หรือ Google Play



แอพพลิเคชันสำหรับการพิมพ์อย่างง่ายดายจากแอพพลิเคชันระบบ Android (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler เป็นแอพพลิเคชันที่อนุญาตให้คุณพิมพ์เอกสาร อีเมล รูปถ่าย และหน้าเว็บในแบบไร้สายจาก โทรศัพท์หรือแท็บเล็ต Android ของคุณได้ (Android v4.4 หรือใหม่กว่า) เพียงแตะไม่กี่ครั้ง อุปกรณ์ Android ของ คณจะค้นพบเครื่องพิมพ์ Epson ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเดียวกัน

ค้นหาและติดตั้งแอพ Epson Print Enabler จาก Google Play

ชอฟต์แวร์สำหรับการสร้างแพคเกจไฟล์

Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager เป็นซอฟต์แวร์สำหรับการสร้างแพคเกจสำหรับการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่ง่าย เช่น การติด ตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การติดตั้ง EPSON Status Monitor และการสร้างพอร์ตเครื่องพิมพ์ ซอฟต์แวร์นี้ช่วยให้ผู้ดูแล ระบบสร้างแพจเกจซอฟต์แวร์เฉพาะและแจกจ่ายไปยังกล่ม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ Epson สำหรับภูมิภาคของคุณ

http://www.epson.com

ชอฟต์แวร์สำหรับการทำการตั้งค่า

แอพพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าการทำงานของเครื่องพิมพ์ (Web Config)

Web Config เป็นแอพพลิเคชั่นที่รันในเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer และ Safari บนคอมพิวเตอร์หรืออุึปก รณ์สมาร์ท คุณสามารถยืนยันสถานะเครื่องพิมพ์หรือเปลี่ยนแปลงบริการเครือข่ายและการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ได้ ในการ ใช้ Web Config ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ทเข้าไปยังเครือข่ายเดียวกัน

เบราว์เซอร์ต่อไปนี้สามารถรองรับได้

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 หรือใหม่กว่า, Firefox*, Chrome*, Safari*

* ใช้เวอร์ชันล่าสด

หมายเหต

ค่าเริ่มต้นของรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ Web Config คือหมายเลขซีเรียลของผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบหมายเลขซีเรียลของ ผลิตภัณฑ์ได้บนฉลากของเครื่องพิมพ์

การเรียกใช้ Web Config บนเว็บเบราว์เชอร์

1. ตรวจสอบที่อย่ IP ของเครื่องพิมพ์

เลือกที่ไอคอนเครือข่ายบนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ จากนั้นเลือกที่วิธีการเชื่อมต่อที่เปิดใช้งานเพื่อยืนยันที่ อย่ IP ของเครื่องพิมพ์

หมายเหต:

นอกจากนี้คุณยังสามารถตรวจสอบที่อยู่ IP โดยการพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายออกมา

2. เริ่มต้นใช้งานเว็บเบราว์เซอร์จากเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์แบบสมาร์ท และหลังจากนั้นป้อนที่อยู่ IP ของ เครื่องพิมพ์เข้าไป

รปแบบ:

IPv4: http://ที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์/ IPv6: http://[ที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์]/

ตัวอย่าง:

IPv4: http://192.168.100.201/ IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

หมายเหตุ:

โดยการใช้อุปกรณ์สมาร์ท คุณยังสามารถเรียกใช้ Web Config จากหน้าจอข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ Epson Smart Panel

เนื่องจากเครื่องพิมพ์ใช้ใบรับรองที่ลงนามในตัวเมื่อเชื่อมต่อกับ HTTPS จะมีการแจ้งเดือนปรากฎขึ้นบนเบราว์ เซอร์เมื่อคุณเรียกใช้ Web Config ข้อความเดือนไม่ได้บ่งชี้ปัญหาและสามารถละเว้นได้อย่างปลอดภัย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่าย" บนหน้าที่ 124

การเรียกใช้ Web Config บน Windows

เมื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องพิมพ์โดยใช้ WSD ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อรัน Web Config

1.	เปิดรายการเครื่องพิมพ์บนคอมพิวเตอร์
	☐ Windows 10

คลิกปุ่มเริ่มตัน และเลือก ระบบ Windows > แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์ และเสียง

☐ Windows 8.1/Windows 8

เลือก เดสก์ท็อป > การตั้งค่า > แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง (หรือ ฮาร์ดแวร์)

□ Windows 7

เลือกปุ่มเริ่มตัน และเลือก แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง

Windows Vista

คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง

- 2. คลิกขวาบนเครื่องพิมพ์ของคุณและเลือก **คุณสมบัต**ิ
- 3. เลือกแถบ **บริการทางเว็บ** และคลิกเลือกที่อยู่ URL

เนื่องจากเครื่องพิมพ์ใช้ใบรับรองที่ลงนามในตัวเมื่อเชื่อมต่อกับ HTTPS จะมีการแจ้งเตือนปรากฎขึ้นบนเบราว์ เซอร์เมื่อคุณเรียกใช้ Web Config ข้อความเตือนไม่ได้บ่งชี้ปัญหาและสามารถละเว้นได้อย่างปลอดภัย

การเรียกใช้ Web Config บน Mac OS

- 1. เลือก **การกำหนดลักษณะของระบบ** จากเมนู Apple > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกช์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์
- 2. คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สิ้นเปลือง > แสแสดงเว็บเพจเครื่องพิมพ์

เนื่องจากเครื่องพิมพ์ใช้ใบรับรองที่ลงนามในตัวเมื่อเชื่อมต่อกับ HTTPS จะมีการแจ้งเตือนปรากฏขึ้นบนเบราว์ เซอร์เมื่อคุณเรียกใช้ Web Config ข้อความเดือนไม่ได้บ่งชี้ปัญหาและสามารถละเว้นได้อย่างปลอดภัย

แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าอุปกรณ์บนเครือข่าย (EpsonNet Config)

EpsonNet Config เป็นแอพพลิเคชั่นที่ทำให้คุณตั้งค่าที่อยู่ของอินเตอร์เฟสเครือข่ายและโปรโตคอลได้ ดูที่แนวทาง การใช้งานสำหรับ EpsonNet Config หรือส่วนวิธีใช้ของแอพพลิเคชั่นสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

การเริ่มต้นบน Windows

- □ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016 คลิกที่ปุ่มเริ่มตัน และหลังจากนั้นเลือก **EpsonNet** > **EpsonNet Config**
- □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 ป้อนชื่อแอพพลิเคชั่นเข้าไปในช่องคันหา และหลังจากนั้นเลือกไอคอนที่แสดงออกมา
- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และเลือก โปรแกรมทั้งหมด หรือ โปรแกรม > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config

การเริ่มต้นบน Mac OS

ไป > แอพพลิเคชัน > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก" บนหน้าที่ 64

ชอฟต์แวร์สำหรับการอัปเดต

แอพพลิเคชันสำหรับการอัปเดตชอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater เป็นแอพพลิเคชันที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ใหม่ และอัพเดตเฟิร์มแวร์ผ่านอินเทอร์เน็ต ถ้าคุณ ต้องการตรวจหาข้อมูลอัพเดตเป็นประจำ คุณสามารถตั้งค่าช่วงเวลาสำหรับการตรวจหาอัพเดตในการตั้งค่าอัพเดต อัตโนมัติของ EPSON Software Updater

หมายเหตุ:

□ Windows 10

Windows Server ระบบปฏิบัติการไม่รองรับ

การเริ่มต้นบน Windows

WITHOUS TO						
คลิกที่ปุ่มเริ่มต่	ัน และหลัง	งจากนั้นเลือก	Epson Softwar	e > EPSON	l Software Up	dater
		•				

□ Windows 8.1/Windows 8 ป้อนชื่อแอพพลิเคชั่นเข้าไปในช่องคันหา และหลังจากนั้นเลือกไอคอนที่แสดงออกมา

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP คลิกที่ปุ่มเริ่มตัน และหลังจากนั้นเลือก โปรแกรมทั้งหมด หรือ โปรแกรม > Epson Software > EPSON Software Updater

หมายเหตุ:

คุณสามาร[์]ถทำการเริ่มตัน EPSON Software Updater โดยการคลิกที่ไอคอนเครื่องพิมพ์บนแถบงานบนหน้าเดสก์ทอบ และหลังจากนั้นเลือก **อัพเดทชอฟต์แวร**์

การเริ่มต้นบน Mac OS

เลือก ไป > แอพพลิเคชั่น > Epson Software > EPSON Software Updater

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "การติดตั้งแอพพลิเคชันแบบแยกต่างหาก" บนหน้าที่ 64

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะของเครื่องพิมพ์

การวางหัวฉีดของหั	ัวพิมพ์	หัวฉีดหมึกสีดำ: 180 หัวฉีดหมึกสี: 59 สำหรับแต่ละสี	
น้ำหนักของ *	กระดาษธรรมดา	64 ถึง 90 ก./ม.² (17 ถึง 24 ปอนด์)	
กระดาษา์	ซองจดหมาย	ซองจดหมาย #10, DL, C6: 75 ถึง 100 ก./ม.² (20 ถึง 27 ปอนด์)	

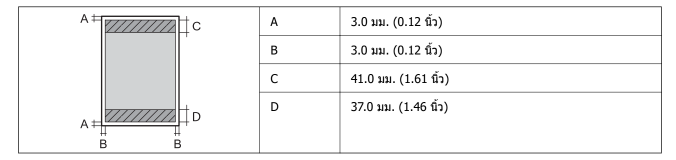
* แม้ว่าความหนาของกระดาษจะอยู่ในช่วงกำหนดนี้ก็ตาม แต่กระดาษอาจไม่ถูกป้อนเข้าเครื่องพิมพ์ หรือคุณภาพการพิมพ์อาจด้อย ลงโดยขึ้นอยู่กับคุณสมบัติหรือคุณภาพของกระดาษ

พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ได้

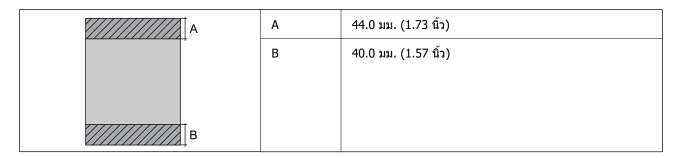
พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ใด้สำหรับแผ่นเดี่ยว

คณภาพการพิมพ์อาจจะลดลงในพื้นที่ที่มีเฉดจางเนื่องจากกลไกของเครื่องพิมพ์

การพิมพ์พร้อมด้วยขอบ

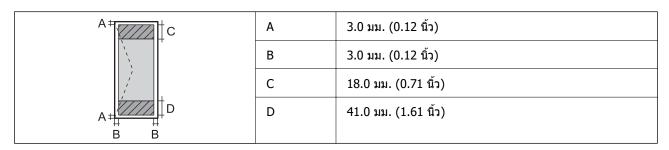


การพิมพ์ไร้ขอบ



พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ใด้สำหรับชองจดหมาย

คณภาพการพิมพ์อาจจะลดลงในพื้นที่ที่มีเฉดจางเนื่องจากกลไกของเครื่องพิมพ์



ข้อมูลจำเพาะของอินเตอร์เฟส

สำหรับคอมพิวเตอร์	Hi-Speed USB*
-------------------	---------------

* ใม่รองรับสาย USB 3.0

ข้อมูลจำเพาะของเครือข่าย

ข้อมูลจำเพาะของ Wi-Fi

มาตรฐาน	IEEE 802.11b/g/n*1	
ช่วงความถึ่	2.4 GHz	
โหมดการกำหนดพิกัด	โครงสร้างพื้นฐาน, Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)*2*3	
ความปลอดภัยเครือข่ายไร้สาย ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES)	

- *1 IEEE 802.11n พร้อมใช้งานเฉพาะสำหรับ HT20
- *2 ไม่รองรับสำหรับ IEEE 802.11b
- *3 โหมด AP แบบง่ายเข้ากันได้กับการเชื่อมต่อ Wi-Fi (โครงสร้างพื้นฐาน)
- *4 Wi-Fi Direct สนับสนุนเฉพาะ WPA2-PSK (AES) เท่านั้น
- *5 สอดคล้องกับมาตรฐาน WPA2 พร้อมการรองรับ WPA/WPA2 ส่วนบุคคล

ฟังก์ชันการทำงานของเครือข่ายและ IPv4/IPv6

ฟังก์ชัน			รองรับ	หมายเหตุ
การพิมพ์ผ่านเครือ	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
ข่าย	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	1	-
	การพิมพ์ผ่าน WSD (Windows)	IPv4, IPv6	1	Windows Vista หรือใหม่กว่า
	การพิมพ์ผ่าน Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	1	-
	การพิมพ์ผ่าน IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	1	-
	การพิมพ์ผ่าน PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	กล้องดิจิตัล
	Epson Connect (การพิมพ์ อีเมล การพิมพ์จากระยะไกล)	IPv4	1	-
การสแกนผ่านเครือ	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
ข่าย	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (สแกนไปยัง ระบบคลาวด์)	IPv4	-	-
แฟกซ์	ส่งแฟกซ์	IPv4	-	-
	รับแฟกซ์	IPv4	-	-

โปรโตคอลความปลอดภัย

SSL/TLS	ระบบแม่ข่าย/ลูกข่าย HTTPS, IPPS
SNMPv3	

ขนาดมิติ

ขนาดมิติ	การจัดเก็บ
	🗅 ความกว้าง: 375 มม. (14.8 นิ้ว)
	🗅 ความลึก: 347 มม. (13.7 นิ้ว)
	🗅 ความสูง: 169 มม. (6.7 นิ้ว)
	การพิมพ์
	🗅 ความกว้าง: 375 มม. (14.8 นิ้ว)
	🗅 ความลึก: 578 มม. (22.8 นิ้ว)
	🗅 ความสูง: 253 มม. (10.0 นิ้ว)
น้ำหนัก *	ประมาณ: 2.9 kg (6.4 lb)

^{*} ไม่รวมหมึกและปลั๊กสายไฟ

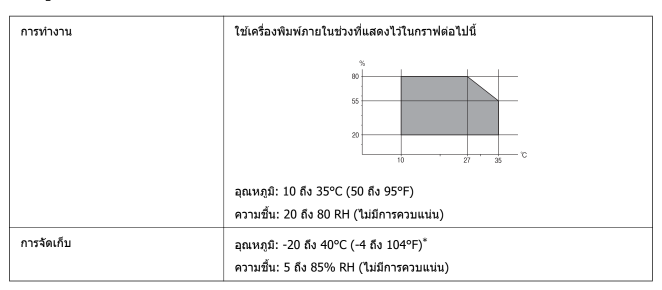
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า

อัตราแหล่งจ่ายไฟ	AC 100-240 V	AC 220–240 V
ช่วงความถี่ที่กำหนดพิกัดไว้	50–60 Hz	50–60 Hz
กระแสไฟฟ้าที่กำหนดพิกัดไว้	0.4–0.2 A	0.2 A
อัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน (เมื่อเชื่อม- ต่อ USB)	การพิมพ์: ประมาณ 12.0 W (ISO/ IEC24712)	การพิมพ์: ประมาณ 12.0 W (ISO/ IEC24712)
	โหมดพร้อมทำงาน: ประมาณ 3.0 W	โหมดพร้อมทำงาน: ประมาณ 3.0 W
	โหมดพักเครื่อง: ประมาณ 0.7 W	โหมดพักเครื่อง: ประมาณ 0.7 W
	ปิดเครื่อง: ประมาณ 0.2 W	ปิดเครื่อง: ประมาณ 0.2 W

หมายเหต:

- ตรวจสอบฉลากบนเครื่องพิมพ์สำหรับแรงดันไฟฟ้าของเครื่อง
- □ สำหรับผู้ใช้ในยุโรป ดูที่เว็บไซต์ต่อไปนี้สำหรับรายละเอียดของอัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน http://www.epson.eu/energy-consumption

ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม



^{*} คุณสามารถจัดเก็บไว้เป็นเวลาหนึ่งเดือนที่ 40°C (104°F)

ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับขวดหมึก

อุณหภูมิการจัดเก็บ	-20 ถึง 40 °C (-4 ถึง 104 °F)*	
อุณหภูมิการแช่แข็ง	-15 °C (5 °F)	
	หมึกจะละลายและใช้งานได้หลังจากประมาณ 2 ชั่วโมงที่อุณหภูมิ 25 °C (77 °F)	

^{*} คุณสามารถจัดเก็ยไว้เป็นเวลาหนึ่งเดือนที่ 40 °C (104 °F).ฃ

ข้อกำหนดของระบบ

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 หรือใหม่กว่า (32 บิต, 64 บิต)

Windows XP SP3 (32 บิต)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) หรือใหม่กว่า

□ Mac OS

Mac OS X v10.6.8 หรือใหม่กว่า

หมายเหต:

- 🗖 Mac OS อาจไม่รองรับในบางแอพพลิเคชันและคุณสมบัติ
- □ ใม่รองรับระบบไฟล์ UNIX (UFS) สำหรับ Mac OS

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ

มาตรฐานและการรับรอง

มาตรฐานและการรับรองสำหรับรุ่นในยุโรป

สำหรับผู้ใช้ในยุโรป

Seiko Epson Corporation ขอประกาศแจ้งในที่นี้ว่ารุ่นของอุปกรณ์คลื่นวิทยุต่อไปนี้สอดคล้องตามข้อกำหนด 2014/53/EU ข้อความที่สมบูรณ์ของการประกาศความสอดคล้องตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปมีให้ใช้งานใน เว็บไซต์ต่อไปนี้

http://www.epson.eu/conformity

B631E

สำหรับการใช้ในประเทศ ไอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร ออสเตรีย เยอรมนี ลิกเตนสไตน์ สวิตเซอร์แลนด์ ฝรั่งเศส เบลเยียม ลักเชมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์ อิตาลี โปรตุเกส สเปน เดนมาร์ก ฟินแลนด์ นอรเวย์ สวีเดน ไอช์แลนด์ โครเอ เทีย ไซปรัส กรีซ สโลเวเนีย มอลตา บัลกาเรีย เอสโตเนีย ฮังการี ลัตเวีย ลิธัวเนีย โปแลนด์ โรมาเนีย และสโลวะ เกีย เท่านั้น

Epson ไม่สามารถยอมรับความรับผิดชอบสำหรับการไม่สามารถทำให้เป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่มีผลมา จากการแก้ไขดัดแปลงโดยไม่ได้รับการแนะนำต่อผลิตภัณฑ์

ความถี่	พลังงานความถี่คลื่นวิทยุสูงสุดที่ส่งผ่าน
2400-2483.5 MHz	20 dBm (EIRP)

CE

มาตรฐานและการรับรองสำหรับรุ่นในออสเตรเลีย

EMC AS/NZS CISPR32 Class B		EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
----------------------------	--	-----	------------------------

Epson ในที่นี้ได้แจ้งให้ทราบว่ารุ่นของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้สอดคล้องกับข้อกำหนดพิเศษและกฎระเบียบอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องของ AS/NZS4268:

B631E

Epson ไม่สามารถยอมรับความรับผิดชอบสำหรับการไม่สามารถทำให้เป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่มีผลมา จากการแก้ไขดัดแปลงโดยไม่ได้รับการแนะนำต่อผลิตภัณฑ์

การจำกัดในการถ่ายสำเนา

สังเกตุข้อจำกัดต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้งานอย่างรับผิดชอบและสอดคล้องตามกฎหมายของเครื่องพิมพ์ การถ่ายสำเนาของรายการต่อไปนี้ถูกห้ามตามกฎหมาย

 ธนบัตร เหรียญตรา พันธบัตรหลักทรัพย์ที่มีผลทางตลาดที่ออกโดยรัฐ พันธบัตรของรัฐ และพันธบัตรขององค์การ ปกครองท้องถิ่น

□ แสตมป์ไปรษณีย์ที่ไม่ใช้แล้ว โปสการ์ดที่ติดแสตมป์ล่วงหน้า และรายการทางโปรษณีย์ที่เป็นทางการอื่นๆ ที่มีผล ใช้งานได้ทางการไปรษณีย์
🗅 แสตมป์ที่ออกโดยรัฐ และพันธบัตรหลักทรัพย์ที่ออกด้วยกระบวนการตามกฎหมาย
ข้อระวังในการปฏิบัติเมื่อทำการถ่ายสำเนารายการต่อไปนี้
 พันธบัตรหลักทรัพย์ของเอกชน (ใบรับรองการถือหุ้น เอกสารการเจรจาต่อรอง เช็ค ฯลฯ) ใบผ่านทางรายเดือน ต่ำ เชื่อมต่อการเดินทาง ฯลฯ
🗅 หนังสือเดินทาง ใบอนุญาติขับขี่ การรับประกันสุขภาพ ใบผ่านทาง สแตมป์ร้านอาหาร ตั๋ว ฯลฯ
หมายเหตุ: การก่ายสำเบารายการเหล่านี้กกห้าบตาบกกหบาย

การใช้งานอย่างมีความรับผิดชอบของวัสดุเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์

เครื่องพิมพ์สามารถใช้งานผิดวัตถุประสงค์ได้โดยการถ่ายสำเนาที่ไม่เหมาะสมของวัสดุเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์ ถ้าไม่ได้ ปฏิบัติตามข้อแนะนำตามการมอบอำนาจที่รับรู้นี้แล้ว โปรดรับผิดชอบและเคารพโดยการได้มาซึ่งการได้รับอนุญาติ ของผู้ครอบครองลิขสิทธิ์ก่อนที่จะทำการถ่ายสำเนาของวัสดุเนื้อหาที่ตีพิมพ์แล้ว

แหล่งขอรับความช่วยเหลือ

เว็บไซต์การสนับสนุนทางเทคนิค	150
การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson	150

เว็บไซต์การสนับสนุนทางเทคนิค

ถ้าคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเดิม เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ Epson ดังแสดงด้านล่าง เลือกประเทศ ของคุณหรือภูมิภาคของคุณและไปยังส่วนของการสนับสนุนของเว็บไซต์ของ Epson ในท้องถิ่น ไดรฟ์เวอร์รุ่นล่าสุด คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) หรือสิ่งที่สามารถดาวน์โหลดได้อื่นๆ มีพร้อมให้บริการบนเว็บไซต์

http://support.epson.net/

http://www.epson.eu/support (ยุโรป)

หากผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณไม่ทำงานอย่างเหมาะสมและคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้แล้ว ให้ติดต่อกับฝ่ายบริการ สนับสนุนของ Epson เพื่อความช่วยเหลือ

การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson

ก่อนติดต่อกับ Epson

หากผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณไม่ทำงานอย่างเหมาะสมและคุณไม่สามารถแก้ปัญหาโดยใช้ข้อมูลวิธีการแก้ไข ปัญหาในคู่มือผลิตภัณฑ์ของคุณได้แล้ว ให้ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson เพื่อความช่วยเหลือ หากฝ่าย สนับสนุนของ Epson สำหรับพื้นที่ของคุณไม่ได้มีในรายชื่อด้านล่างนี้ ให้ติดต่อกับผู้แทนจำหน่ายที่คุณทำการซื้อ ผลิตภัณฑ์ของคุณมา

ฝ่านสนับสนุนของ Epson จะสามารถให้การช่วยเหลือคุณได้อย่างรวดเร็ว ถ้าคุณให้ข้อมูลต่อไปนี้กับพวกเขา:

หมายเลขชีเรียลนัมเบอร์ของผลิตภัณฑ์
(ฉลากของหมายเลขชีเรียลนัมเบอร์โดยปกติจะอยู่ด้านหลังของตัวผลิตภัณฑ์)
รุ่นของผลิตภัณฑ์
เวอร์ชั่นของซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์
(คลิกที่ About, Version Info หรือปุ่มที่คล้ายกันในซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์)
ตราผลิตภัณฑ์และรุ่นของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
ชื่อและเวอร์ชั่นของระบบปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

🗖 ชื่อและเวอร์ชั่นของแอพพลิเคชั่นชอฟต์แวร์ ที่คุณใช้โดยปกติกับผลิตภัณฑ์ของคุณ

หมายเหต:

การตั้งค่าเครือข่ายอาจถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำของผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้โดยขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ เนื่องจากหากมีการเสีย หรือซ่อมแชมผลิตภัณฑ์ การตั้งค่าอาจสูญหายไปได้ Epson จะไม่รับผิดชอบสำหรับการสูญหายของข้อมูลใดๆ สำหรับ สำรองข้อมูลหรือการกู้ข้อมูลของการตั้งค่าแม้แต่ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน เราขอแนะนำให้คุณทำการสำรองข้อมูล หรือจดบันทึกไว้ของคุณเอง

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในยุโรป

ตรวจสอบเอกสารการรับประกันสำหรับเขตยุโรปสำหรับข้อมูบวิธีการติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในออสเตรเลีย

Epson ประเทศออสเตรเลีย หวังว่าจะรับใช้คุณด้วยบริการในระดับสูงแก่ลูกค้า นอกจากคู่มือผลิตภัณฑ์ของคุณแล้ว เรายังให้แหล่งดำเนิดต่อไปนี้สำหรับการได้ข้อมูล:

ที่อยู่ URL ทางอินเตอร์เน็ต

http://www.epson.com.au

เข้าสู่หน้าเว็บของ Epson ออสเตรเลีย ใช้โมเด็มของคุณอย่างคุ้มค่าที่นี่สำหรับการค้นหาผ่านอินเตอร์เน็ตในบาง โอกาส! เว็บไซต์นี้ให้พื้นที่การดาวน์โหลดสำหรับไดรฟ์เวอร์ จุดติดต่อของ Epson ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ใหม่ และการ สนับสนุนทางเทคนิค (อีเมล)

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson

โทรศัพท์: 1300-361-054

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson จะสนับสนุนเพื่อให้มั่นใจว่าลูกค้าของเราจะเข้าถึงข้อแนะนำได้ พนักงานในฝ่าย ความช่วยเหลือของเราสามารถช่วยแนะนำคุณในการติดตั้ง การกำหนดลักษณะ และการใช้งานของผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณได้ เจ้าหน้าที่ฝ่ายความช่วยเหลือเบื้องต้นของเรา สามารถให้ข้อมูลความรู้สำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ และ ให้คำแนะนำข้อมูลสถานที่ตั้งของผู้แทนจำหน่ายที่ใกล้ที่สุดหรือตัวแทนบริการที่ใกล้ที่สุด มีการตอบคำถามมากมาย หลายประเภทที่นี่

เราขอให้คุณรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้ก่อนที่จะโทรหาเรา ยิ่งคุณมีข้อมูลมากเท่าใด เราก็สามารถช่วยคุณแก้ ปัญหาได้เร็วขึ้น ข้อมูลเหล่านั้นประกอบด้วย คู่มือผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณ ประเภทของคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติ การ โปรแกรมการใช้งาน และข้อมูลอื่นใดที่คุณคิดว่าจำเป็น

การขนส่งผลิตภัณฑ์

Epson แนะนำให้เก็บกล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ไว้สำหรับใช้ในการขนส่งในอนาคต นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ยึดถังหมึกไว้ ด้วยเทป และวางผลิตภัณฑ์ในตำแหน่งตั้งตรงด้วย

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในนิวชีแลนด์

Epson นิวชีแลนด์ หวังว่าจะรับใช้คุณด้วยบริการในระดับสูงแก่ลูกค้า นอกจากเอกสารผลิตภัณฑ์ของคุณแล้ว เรายัง ให้แหล่งข้อมูลต่อไปนี้เพื่อใช้ในการค้นหาข้อมูล:

ที่อยู่ URL ทางอินเตอร์เน็ต

http://www.epson.co.nz

เข้าสู่หน้าเว็บของ Epson นิวซีแลนด์ ใช้โมเด็มของคุณอย่างคุ้มค่าที่นี่สำหรับการคันหาผ่านอินเตอร์เน็ตในบาง โอกาส! เว็บไซต์นี้ให้พื้นที่การดาวน์โหลดสำหรับไดรฟ์เวอร์ จุดติดต่อของ Epson ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ใหม่ และการ สนับสนุนทางเทคนิค (อีเมล)

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson

โทรศัพท์: 0800 237 766

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson จะสนับสนุนเพื่อให้มั่นใจว่าลูกค้าของเราจะเข้าถึงข้อแนะนำได้ พนักงานในฝ่าย ความช่วยเหลือของเราสามารถช่วยแนะนำคุณในการติดตั้ง การกำหนดลักษณะ และการใช้งานของผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณได้ เจ้าหน้าที่ฝ่ายความช่วยเหลือเบื้องต้นของเรา สามารถให้ข้อมูลความรู้สำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ และ ให้คำแนะนำข้อมูลสถานที่ตั้งของผู้แทนจำหน่ายที่ใกล้ที่สุดหรือตัวแทนบริการที่ใกล้ที่สุด มีการตอบคำถามมากมาย หลายประเภทที่นี่

เราขอให้คุณรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้ก่อนที่จะโทรหาเรา ยิ่งคุณมีข้อมูลมากเท่าใด เราก็สามารถช่วยคุณแก้ ปัญหาได้เร็วขึ้น ข้อมูลนี้ประกอบด้วย เอกสารผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณ ประเภทของคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ โปรแกรมการใช้งาน และข้อมูลอื่นใดที่คุณคิดว่าจำเป็น

การขนส่งผลิตภัณฑ์

Epson แนะนำให้เก็บกล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ไว้สำหรับใช้ในการขนส่งในอนาคต นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ยึดถังหมึกไว้ ด้วยเทป และวางผลิตภัณฑ์ในตำแหน่งตั้งตรงด้วย

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในสิงคโปร์

แหล่งของข้อมูล การสนับสนุนและบริการมีพร้อมสนองที่ Epson สิงคโปร์ ได้แก่:

ทาง World Wide Web

http://www.epson.com.sg

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับดาวนทโหลด คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการ ด้านการขาย และการสนับสนุนทางเทคนิคผ่านอีเมลมีพร้อมให้บริการ

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson

โทรฟรี: 800-120-5564	
ทีมฝ่ายสนับสนุนช่วยเหลือของเราสามารถช่วยคุณด้วยบริการต่อไปนี้ผ่านทางโทรศัพท์:	
🖵 ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์	
🖵 คำถามเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ หรือการแก้ไขปัญหา	
🖵 ความต้องการในการซ่อมบำรุงและการรับประกัน	

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในประเทศไทย

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ทาง World Wide Web

http://www.epson.co.th

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับดาวนทโหลด คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการ ด้านการขาย ผ่านทางอีเมลมีพร้อมให้บริการ

คอลเซ็นเตอร์ Epson

โทรศัพท์: 66-2685-9899

อีเมล: support@eth.epson.co.th

ดทีมการดูแลลูกค้าของเราสามารถช่วยคุณด้วยบริการต่อไปนี้ผ่านทางโทรศัพท์:

□ ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์

□ คำถามหรือข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์

□ ความต้องการในการช่อมบำรงและการรับประกัน

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในเวียดนาม

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ศูนย์บริการของ Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam. โทรศัพท์ (กรุงโฮจิมินห์): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234 29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam โทรศัพท์ (กรุงฮานอย): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในอินโดนีเชีย

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ทาง World Wide Web

http://www.epson.co.id

🖵 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรเวอร์สำหรับการดาวน์โหลด

🖵 คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการต่อเจ้าหน้าขาย คำถามผ่านอีเมล

สายด่วนของ Epson

โทรศัพท์: +62-1500-766

โทรสาร: +62-21-808-66-799

ทีมฝ่ายสนับสนุนสายด่วนของเราสามารถช่วยคุณด้วยบริการต่อไปนี้ผ่านทางโทรศัพท์หรือโทรสาร:

🗖 ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์

🛘 การสนับสนุนทางเทคนิค

ศูนย์บริการของ Epson

จังหวัด	ชื่อบริษัท	ที่อยู่	โทรศัพท์ อีเมล
จาการ์ตา	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
เซปรอง	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
เซมารัง	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
จาการ์ตา	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
บันดุง	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
มากัสซาร์	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id

จังหวัด	ชื่อบริษัท	ที่อยู่	โทรศัพท์ อีเมล
เมดาน	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id
ปาเลมบัง	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang	mdn-adm@epson-indonesia.co.id 0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
เปกันบารู	Epson Service Center PekanBaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
ปอนเดียนัค	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
ชามารินดา	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
สุราบายา	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
ย็อคยาการ์ตา	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
เจมเบอร์	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
มินาโด	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON- INDONESIA.CO.ID
ชีเรบอน	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
ชิการัง	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id

จังหวัด	ชื่อบริษัท	ที่อยู่	โทรศัพท์ อีเมล
มาดิอุน	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
เปอร์โวเกอร์โต	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
โบกอร์	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
เชรัง	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
ปาลู	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
บันจาร์มาซิน	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
เดนปาชาร์	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
จาการ์ตา	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson- indonesia.co.id esscibis.support2@epson- indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
สุราบายา	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
อัมบัน	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

สำหรับเมืองที่ไม่ได้แสดงที่นี่ ให้ดิดต่อสายด่วน: 08071137766

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในมาเลเชีย

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ทาง World Wide Web

http://www.epson.com.my

- 🖵 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรเวอร์สำหรับการดาวน์โหลด
- 🖵 คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการต่อเจ้าหน้าขาย คำถามผ่านอีเมล

ศูนย์บริการลูกค้า Epson

โทรศัพท์: 1800-81-7349 (โทรฟรี)

อีเมล: websupport@emsb.epson.com.my

- 🖵 ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์
- 📮 คำถามหรือข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์
- 🗖 ความต้องการในการซ่อมบำรงและการรับประกัน

สำนักงานใหญ่

โทรศัพท์: 603-56288288

โทรสาร: 603-5628 8388/603-5621 2088

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในอินเดีย

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ทาง World Wide Web

http://www.epson.co.in

้มีบริการข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับการดาวน์โหลด และความต้องการผลิตภัณฑ์

ศูนย์ความช่วยเหลือ

🖵 บริการ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ และการสั่งสินค้าสิ้นเปลือง (สาย BSNL)

หมายเลขโทรฟรี: 18004250011

เปิดให้บริการ 9.00 น. ถึง 18.00 น. วันจันทร์ ถึง วันเสาร์ (ยกเว้นวันหยุดราชการ)

□ ฝ่ายบริการ (ผู้ใช้ CDMA & มือถือ)

หมายเลขโทรฟรี: 186030001600

เปิดให้บริการ 9.00 น. ถึง 18.00 น. วันจันทร์ ถึง วันเสาร์ (ยกเว้นวันหยุดราชการ)

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในฟิลิปปินส์

เพื่อขอรับการสนับสนุนทางเทคนิครวมไปถึงบริการหลังการขายอื่นๆ เรายินดีต้อนรับผู้ใช้ในการติดต่อกับ Epson Philippines Corporation ที่หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร และที่อยู่อีเมลด้านล่างนี้:

ทาง World Wide Web

http://www.epson.com.ph

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับดาวนทโหลด คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการ ด้านการขาย ความต้องการผ่านทางอีเมลมีพร้อมให้บริการ

ศูนย์บริการลูกค้า Epson Philippines

โทรฟรี: (PLDT) 1-800-1069-37766 โทรฟรี: (ดิจิตอล) 1-800-3-0037766 เมโทรมะนิลา: (632) 8441 9030

เว็บไซต์: https://www.epson.com.ph/contact

อีเมล: customercare@epc.epson.com.ph

เปิดให้บริการ 9.00 น. ถึง 18.00 น. วันจันทร์ ถึง วันเสาร์ (ยกเว้นวันหยุดราชการ) ทีมการดูแลลูกค้าของเราสามารถช่วยคุณด้วยบริการต่อไปนี้ผ่านทางโทรศัพท์:

🛘 ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์

🗅 คำถามหรือข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์

🛘 ความต้องการในการซ่อมบำรุงและการรับประกัน

Epson Philippines Corporation

สายหลัก: +632-706-2609 โทรสาร: +632-706-2663