



WorkForce Enterprise

WF-M20590 Series

คู่มือผู้ใช้

ให้ข้อมูลสำหรับการใช้งานเครื่องพิมพ์ทั่วไป การบำรุงรักษา การแก้ไขปัญหา และข้อมูล
จำเพาะของผลิตภัณฑ์

เนื้อหา

เกี่ยวกับคู่มือ

คำแนะนำเกี่ยวกับคู่มือ.....	6
การใช้คู่มือเพื่อค้นหาข้อมูล.....	6
เครื่องหมายและสัญลักษณ์.....	8
รูปอธิบายที่ใช้ในคู่มือเล่มนี้.....	8
การอ้างอิงของระบบปฏิบัติการ.....	8
ข้อมูลสำคัญ.....	9

คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

การตั้งค่าเครื่องพิมพ์.....	10
การใช้เครื่องพิมพ์.....	11
การจัดการผลิตภัณฑ์วัสดุสิ้นเปลือง.....	11
การป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ.....	12
การแยกกำจัดขยะผลิตภัณฑ์รุ่นเครื่องพิมพ์ สำหรับสหภาพยุโรป.....	12

พื้นฐานเครื่องพิมพ์

ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน.....	13
การเปิดและปิดเครื่อง.....	16
แผงควบคุม.....	18
ชื่อชิ้นส่วนแผงควบคุม.....	18
การทำงานของหน้าจอแบบสัมผัส.....	19
การกำหนดค่าหน้าจอลึก.....	20
การกำหนดค่าหน้าจอบน.....	21
ควบคุมการเข้าถึง และการเข้าสู่ระบบ.....	22

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

การจัดการรายชื่อผู้ติดต่อ.....	23
การลงทะเบียนรายชื่อผู้ติดต่อ.....	23
การลงทะเบียนรายชื่อผู้ติดต่อแบบกลุ่ม.....	24
การลงทะเบียนผู้ติดต่อที่ใช้งานบ่อย.....	24
ลงทะเบียนรายชื่อผู้ติดต่อบนคอมพิวเตอร์.....	25
การสำรองข้อมูลรายชื่อผู้ติดต่อโดยใช้ คอมพิวเตอร์.....	25
การลงทะเบียนการตั้งค่ารายการโปรด.....	25
วิธีการลงทะเบียน.....	25
วิธีการใช้งาน.....	26
การเพิ่มทางลัดไปยังหน้าจอลึก.....	26
การโหลดกระดาษ.....	26
ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ.....	26
ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้.....	29
การจัดการขนถ่ายกระดาษ.....	30
การจัดเก็บกระดาษ.....	30

วิธีการโหลดกระดาษ.....	30
การตั้งค่าประเภทกระดาษ.....	32
การวางต้นฉบับ.....	33
การวางต้นฉบับบน ADF.....	33
การวางต้นฉบับลงบน กระดาษสำหรับตัวสแกน.....	35
การตรวจจับขนาดต้นฉบับโดยอัตโนมัติ.....	36
การเสียบอุปกรณ์ USB ภายนอก.....	36
การเสียบและการถอดอุปกรณ์ USB ภายนอก.....	36
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่า.....	36
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าพื้นฐาน ใน การตั้งค่าทั่วไป.....	37
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่า เครื่องพิมพ์ ใน การตั้งค่าทั่วไป.....	38
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครือข่าย ใน การตั้งค่าทั่วไป.....	43
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าบริการเว็บ ใน การตั้งค่าทั่วไป.....	43
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าการสแกน ใน การตั้งค่าทั่วไป.....	44
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การดูแลระบบ ใน การตั้งค่าทั่วไป.....	44
ตัวเลือกเมนูสำหรับ ตัวนับการพิมพ์.....	44
ตัวเลือกเมนูสำหรับ สถานะวัสดุสิ้นเปลือง.....	44
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การบำรุงรักษา.....	45
ตัวเลือกเมนูสำหรับ ภาษา/Language.....	45
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด สถานะเครื่องพิมพ์/ การพิมพ์.....	45
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้ จัดการ.....	46
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าผู้ใช้.....	46
ตัวเลือกเมนูสำหรับ ระบบการรับรองความถูกต้อง.....	46
การประหยัดพลังงาน.....	47
การประหยัดพลังงาน — แผงควบคุม.....	47

การถ่ายสำเนา

การถ่ายสำเนา.....	48
พื้นฐานการถ่ายสำเนา.....	48
การถ่ายสำเนาแบบ 2 หน้า.....	49
การถ่ายสำเนาต้นฉบับหลายแผ่นบนกระดาษ แผ่นเดียว.....	49
การวางซ้อนชุดของสำเนาโดยการหมุน 90 องศา หรือการเหลื่อมซ้อน.....	50
ตัวเลือกเมนูสำหรับการทำสำเนา.....	51
การตั้งค่าพื้นฐาน ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับ การทำสำเนา.....	51
ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการถ่ายสำเนา.....	53

การสแกน

การสแกนโดยใช้แผงควบคุม.	55
การบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแชร์โฟลเดอร์หรือเซิร์ฟเวอร์ FTP.	55
การสแกนไปยังอีเมล.	63
การสแกนโดยใช้การตั้งค่าที่ลงทะเบียนไว้บนคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro).	66
การสแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ.	70
การสแกนไปยังระบบคลาวด์.	72
การสแกนโดยใช้ WSD.	74
การสแกนจากเครื่องคอมพิวเตอร์.	76
การตรวจรับรองความถูกต้องผู้ใช้บน Epson Scan 2 เมื่อใช้งานการควบคุมการเข้าถึง.	76
การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2.	77
การสแกนจากอุปกรณ์อัจฉริยะ.	80
การติดตั้ง Epson iPrint.	80
การสแกนโดยใช้ Epson iPrint.	80
การสแกนด้วยอุปกรณ์สแกนแบบสัมผัสไปยัง N-Mark.	81

การพิมพ์

การพิมพ์ไฟล์จากอุปกรณ์หน่วยความจำ.	83
การพิมพ์ไฟล์ JPEG จากอุปกรณ์หน่วยความจำ.	83
การพิมพ์ไฟล์ PDF หรือ TIFF จากอุปกรณ์หน่วยความจำ.	84
ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด อุปกรณ์หน่วย ความจำ.	84
การพิมพ์จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์บน Windows.	87
การเข้าสู่ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.	87
พื้นฐานเครื่องพิมพ์.	88
การพิมพ์ 2 หน้า.	90
การพิมพ์หลายหน้าบนแผ่นเดียว.	91
การพิมพ์และการเรียงซ้อนตามลำดับหน้า (การพิมพ์แบบพลิกกลับลำดับ).	91
การพิมพ์เอกสารที่ลดขนาดหรือขยายขนาด.	92
การวางซ้อนชุดของสำเนาโดยการหมุน 90 องศา หรือการเหลื่อมซ้อน.	93
การแทรกแผ่นตัวค้น.	94
การจัดเก็บข้อมูลในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์สำหรับการพิมพ์.	94
การพิมพ์รูปภาพเดียวบนหลายแผ่นเพื่อการขยายใหญ่ (การทำโปสเตอร์).	95
การพิมพ์โดยมีส่วนหัวและส่วนท้ายกระดาษ.	101
การพิมพ์ลายน้ำ.	102
การพิมพ์ไฟล์ที่ป้องกันด้วยรหัสผ่าน.	103
การพิมพ์หลายไฟล์พร้อมกัน.	103
การปรับสีการพิมพ์.	104
การพิมพ์เพื่อเน้นเส้นที่บาง.	105
การพิมพ์รหัสบาร์โค้ดที่ชัดเจน.	105
การยกเลิกการพิมพ์.	106

ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.	106
การพิมพ์จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript บน Windows.	110
การใช้อุปกรณ์ทางเลือกที่มีไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript.	111
ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript.	111
การยกเลิกการพิมพ์.	113
การพิมพ์จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์บน Mac OS.	114
พื้นฐานเครื่องพิมพ์.	114
การพิมพ์ 2 หน้า.	115
การพิมพ์หลายหน้าบนแผ่นเดียว.	116
การพิมพ์และการเรียงซ้อนตามลำดับหน้า (การพิมพ์แบบพลิกกลับลำดับ).	116
การพิมพ์เอกสารที่ลดขนาดหรือขยายขนาด.	117
การวางซ้อนชุดของสำเนาโดยการหมุน 90 องศา หรือการเหลื่อมซ้อน.	118
การยกเลิกการพิมพ์.	118
ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.	118
การทำการตั้งค่าสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์บน Mac OS.	120
การพิมพ์จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript บน Mac OS.	121
การใช้อุปกรณ์ทางเลือกที่มีไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript.	122
ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript.	122
การยกเลิกการพิมพ์.	124
การพิมพ์จากอุปกรณ์สแกน.	124
การใช้ Epson iPrint.	124
การยกเลิกงานที่ดำเนินการหรือเข้าคิวแล้ว.	127

ตัวเลือก

ประเภทและรหัสของรายการอุปกรณ์เสริม.	128
การตั้งค่าเครื่องพิมพ์เมื่อใช้งาน Finisher Unit.	128
การติดตั้งกระดาษออกและการเย็บเล่มโดยใช้ Finisher Unit.	128
การใช้ที่เย็บกระดาษแบบแมนวล.	129
การใช้ Paper Cassette Lock.	131

วัสดุสิ้นเปลือง

ดรัมหมึก.	132
ข้อควรระวังในการจัดการดรัมหมึก.	132
รหัสบนดรัมหมึก.	133
วิธีการเปลี่ยนดรัมหมึก.	134
การตรวจสอบระดับหมึก.	134
กล่องบำรุงรักษา.	134
ข้อควรระวังในการใช้งานกล่องบำรุงรักษา.	134

รหัสกล่องบำรุงรักษา.	135
การเปลี่ยนกล่องบำรุงรักษา.	135
การตรวจสอบเนื้อที่วางที่ใช้ได้ในกล่องบำรุงรักษา.	136
Staple Cartridge.	136
การเปลี่ยน Staple Cartridge.	136

บริการเครือข่าย และข้อมูลซอฟต์แวร์

แอปพลิเคชันสำหรับการสแกนเอกสารและภาพ (Epson Scan 2).	139
การเพิ่มสแกนเนอร์เครือข่าย.	139
แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าการสแกนจากคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro).	140
แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าการทำงานของเครื่องพิมพ์ (Web Config).	141
การรัน Web Config บนเว็บเบราว์เซอร์.	141
การรัน Web Config บน Windows.	142
การรัน Web Config บน Mac OS.	142
เครื่องมืออัปเดตซอฟต์แวร์ (ตัวอัปเดตซอฟต์แวร์)	142
การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด.	143
การติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript.	144
การติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript — Windows.	144
การติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript — Mac OS.	145
การติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์สากล Epson (สำหรับ Windows เท่านั้น).	145
การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน.	146
การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน — Windows.	146
การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน — Mac OS.	147
การพิมพ์โดยใช้บริการเครือข่าย.	147

การบำรุงรักษา

การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์.	149
การตรวจสอบหัวฉีดอุดตัน.	150

การแก้ปัญหา

รูปอธิบายบนหน้าจอ.	152
การล้างกระดาษติด.	153
กระดาษติดเกิดขึ้นบ่อยครั้ง.	154
กระดาษเป็นรอยเปื้อนหรือเป็นรอยขีดข่วน.	154
การตรวจสอบข้อความบนหน้าจอ LCD.	155
รหัสข้อผิดพลาดบนเมนูสถานะ.	156
ปัญหาการถ่ายสำเนา.	159
ไม่สามารถถ่ายสำเนา.	159
ปัญหาคุณภาพการถ่ายสำเนา.	160

ไม่สามารถถ่ายสำเนาตามปกติ.	161
ปัญหาการสแกน.	161
ไม่สามารถเริ่มการสแกนได้.	161
ปัญหารูปภาพที่สแกนแล้ว.	162
ไม่สามารถบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแฮร์โพลเดอร์.	165
ปัญหาการสแกนอื่นๆ.	169
ปัญหาการพิมพ์.	170
ไม่สามารถพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์.	170
ไม่สามารถพิมพ์จาก iPhone หรือ iPad.	171
การพิมพ์หยุดชั่วคราว.	171
ปัญหาของสิ่งที่พิมพ์ออกมา.	171
ปัญหาการพิมพ์อื่นๆ.	173
ปัญหาไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript.	174
ปัญหากับรายการอุปกรณ์เสริม.	175
เครื่องไม่รู้จักร Finisher Unit และ High Capacity Tray.	175
กระดาษไม่ติดออกมาไปยัง Finisher Unit.	176
กุญแจ Paper Cassette Lock สูญหาย.	176
ปัญหาการพิมพ์อื่นๆ.	176
มีแถบเส้นปรากฏ.	176
เปิด/ปิดเครื่องไม่ได้.	176
แผงควบคุมมืด.	177
ไฟฟาดุดเล็กน้อยเมื่อสัมผัสเครื่องพิมพ์.	177
เสียงการทำงานดังเกินไป.	177
วันที่และเวลาไม่ถูกต้อง.	177
ระบบไม่รู้จักรหน่วยความจำภายนอก.	177
ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในหน่วยความจำภายนอก.	178
ลิ้มรสฝานของคุณ.	178
การพิมพ์ 2 ด้านทำงานช้า.	178
แผงควบคุมไม่ตอบสนอง.	178
เครื่องทำการถ่ายสำเนาโดยไม่ตั้งใจ.	178

ภาคผนวก

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค.	179
ข้อมูลจำเพาะของเครื่องพิมพ์.	179
ข้อมูลจำเพาะของสแกนเนอร์.	179
ข้อมูลจำเพาะของอินเตอร์เฟส.	180
รายการฟังก์ชันของเครือข่าย.	180
ข้อมูลจำเพาะ Wi-Fi.	182
ข้อมูลจำเพาะอีเทอร์เน็ต.	182
โปรโตคอลความปลอดภัย.	183
ความเข้ากันได้กับ PostScript ระดับ 3.	183
บริการจากผู้ประกอบการบุคคลที่สามที่รองรับ.	183
ข้อมูลจำเพาะอุปกรณ์ USB ภายนอก.	183
ข้อมูลจำเพาะของข้อมูลที่รองรับ.	184
ขนาดมิติ.	184
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า.	185
ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม.	186

ข้อกำหนดของระบบ.....	186
ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เสริม.....	187
ข้อมูลจำเพาะของ Finisher Unit.....	187
ข้อมูลจำเพาะของ Finisher Bridge Unit.....	187
ข้อมูลจำเพาะของ High Capacity Tray.....	188
ข้อมูลแบบอักษร.....	188
แบบอักษรที่ใช้ได้สำหรับ PostScript.....	188
แบบอักษรที่ใช้งานได้สำหรับ PCL (URW)....	189
รายการของกลุ่มสัญลักษณ์.....	191
ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ.....	194
มาตรฐานและการรับรอง.....	194
German Blue Angel.....	195
การจำกัดในการถ่ายสำเนา.....	195
แหล่งขอรับความช่วยเหลือ.....	196
เว็บไซต์การสนับสนุนทางเทคนิค.....	196
การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson.....	196
ลิขสิทธิ์.....	203
เครื่องหมายการค้า.....	203

เกี่ยวกับคู่มือ

คำแนะนำเกี่ยวกับคู่มือ

คู่มือต่อไปนี้จะให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์

- คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ (คู่มือแบบกระดาษ)
ให้คำแนะนำเพื่อการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย อ่านคำแนะนำก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์
- คู่มือเบื้องต้น (คู่มือแบบกระดาษ)
อธิบายเนื้อหาเบื้องต้นของผลิตภัณฑ์นี้ การจัดเตรียมซอฟต์แวร์ และการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- คู่มือผู้ใช้ (คู่มือระบบดิจิทัล)
ให้ข้อมูลสำหรับการใช้งานเครื่องพิมพ์ทั่วไป การบำรุงรักษา การแก้ไขปัญหา และข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์
- คู่มือผู้ดูแลระบบ (คู่มือระบบดิจิทัล)
ให้ผู้ดูแลระบบเครือข่ายพร้อมด้วยข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการและการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

คู่มือล่าสุดและข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในแต่ละภาษาที่มีให้ใช้จากรีวิวไซต์

<http://epson.sn/>

นอกจากนี้ยังมีเวอร์ชันล่าสุดจากแหล่งข้อมูลต่อไปนี้

- คู่มือแบบกระดาษ
ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Epson ยุโรปที่ <http://www.epson.eu/Support> หรือเว็บไซต์สนับสนุนทั่วโลกของ Epson ที่ <http://support.epson.net/>
- คู่มือระบบดิจิทัล
เปิด EPSON Software Updater บนคอมพิวเตอร์ของคุณ EPSON Software Updater ตรวจสอบอัปเดตที่มีของแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และคู่มือระบบดิจิทัลของ Epson และอนุญาตให้คุณดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “เครื่องมืออัปเดตซอฟต์แวร์ (ตัวอัปเดตซอฟต์แวร์)” บนหน้าที่ 142

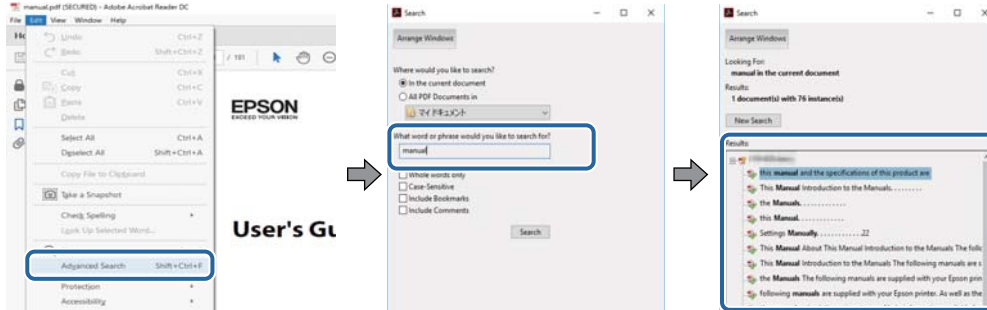
การใช้คู่มือเพื่อค้นหาข้อมูล

คู่มือ PDF ช่วยคุณค้นหาข้อมูลคุณมองหาโดยใช้คำสำคัญ หรือข้ามไปยังหัวข้อเฉพาะโดยตรงโดยใช้นักมาร์คได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถพิมพ์เฉพาะหน้าที่คุณต้องการได้ หัวข้อนี้อธิบายวิธีการใช้คู่มือ PDF ที่เปิดด้วย Adobe Reader X บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

เกี่ยวกับคู่มือ

การค้นหาโดยคำสำคัญ

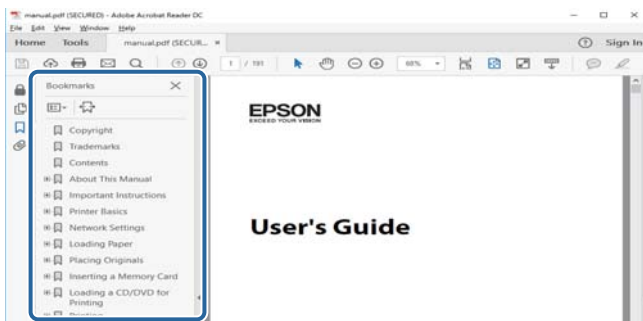
คลิก **แก้ไข > ค้นหาขั้นสูง** ป้อนคำสำคัญ (ข้อความ) สำหรับข้อมูลที่คุณต้องการค้นหาในหน้าต่างการค้นหา จากนั้นคลิก **ค้นหา** รายการที่ตรงกันจะแสดงรายการออกมา คลิกที่รายการที่แสดงขึ้นมาหนึ่งใดเพื่อกระโดดไปยังหน้าดังกล่าว



การข้ามไปโดยตรงจากนิกมารด์

คลิกหัวข้อที่จะข้ามไปยังหน้าดังกล่าว คลิก + เพื่อดูหัวข้อย่อยระดับล่างในหัวข้อนั้น ในการย้อนกลับไปยังหน้าก่อนหน้า ให้ทำดังต่อไปนี้บนแป้นพิมพ์

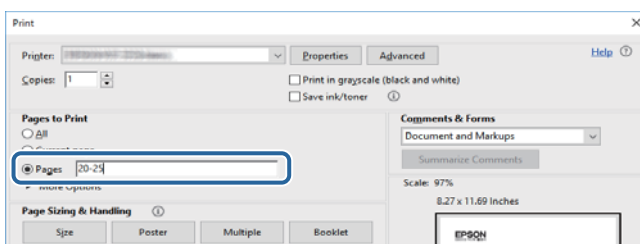
- Windows: กดค้ำที่ **Alt** แล้วกด ←
- Mac OS: กดค้ำที่ปุ่มคำสั่ง แล้วกด ←



การพิมพ์เฉพาะหน้าที่คุณต้องการ

คุณสามารถตัดแยกหน้าและพิมพ์เฉพาะหน้าที่คุณต้องการได้ คลิก **พิมพ์** ในเมนู **ไฟล์** จากนั้นระบุหน้าที่คุณต้องการพิมพ์ใน **หน้า** ใน **หน้าที่จะพิมพ์**

- ในการระบุชุดของหน้า ให้ป้อนขีดกลางระหว่างหน้าเริ่มต้นและหน้าสิ้นสุด ตัวอย่าง: 20-25
- ในการระบุหน้าที่ไม่อยู่ในชุด ให้แยกหน้าด้วยเครื่องหมายจุลภาค ตัวอย่าง: 5, 10, 15



เครื่องหมายและสัญลักษณ์

**ข้อควรระวัง:**

จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่าง ๆ อย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บทางร่างกาย

**ข้อความที่สำคัญ:**

จะต้องอ่านคำแนะนำต่าง ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่ออุปกรณ์ของคุณ

หมายเหตุ:

ให้ข้อมูลส่วนเสริมและข้อมูลอ้างอิง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ เชื่อมโยงกับหัวข้อที่เกี่ยวข้อง

รูปอธิบายที่ใช้ในคู่มือเล่มนี้

- ภาพหน้าจออาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของคอมพิวเตอร์ของคุณ (เช่น ระบบปฏิบัติการ หรือการตั้งค่า)
- หน้าจอและขั้นตอนการทำงานที่ปรากฏในคู่มือเล่มนี้มาจากระบบ Windows 10 หรือ OS X El Capitan เว้นแต่ระบุไว้เฉพาะ
- หน้าจอและรายการเมนูบนแผงควบคุมอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่าและสถานการณ์

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" ถูกใช้สำหรับอ้างอิงทุกเวอร์ชัน

- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® 10
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® 8.1
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® 8
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® 7
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Vista®
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® XP
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Server® 2019

เกี่ยวกับคู่มือ

- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Server® 2016
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Server® 2012
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Server® 2008
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

ในคู่มือนี้ "Mac OS" ถูกใช้ในการอ้างถึง macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x และ Mac OS X v10.6.8

ข้อมูลสำคัญ

- ห้ามทำซ้ำลิขสิทธิ์ของส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของคู่มือเล่มนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต
- ข้อมูลในคู่มือเล่มนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะและลักษณะภายนอกของคู่มือเล่มนี้อาจแปรเปลี่ยนในอนาคตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อการปรับปรุงผลิตภัณฑ์
- หากคุณมีคำถามใดๆ พบความผิดพลาดใดๆ กรุณาชี้ขาดหายไปในการคู่มือเล่มนี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ Epson
- Epson ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่มีสาเหตุจากผลของการใช้งานที่กระทำตามคู่มือเล่มนี้
- Epson ไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายใดๆ ที่มีสาเหตุจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือเล่มนี้ หรือสำหรับความเสียหายใดๆ ที่มีสาเหตุจากการซ่อมแซม หรือการดัดแปลงแก้ไขที่กระทำโดยบุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ช่างของ Epson หรือช่างที่ได้รับการรับรองของ Epson

คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้งานเครื่องพิมพ์นี้อย่างปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รักษาคู่มือเล่มนี้ไว้อ้างอิงในอนาคต นอกจากนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำที่ทำการพิมพ์มาไว้บนเครื่องพิมพ์ด้วย

สัญลักษณ์บางอย่างที่ใช้บนเครื่องพิมพ์ของคุณ เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย และการใช้งานเครื่องพิมพ์อย่างเหมาะสม เยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้ เพื่อเรียนรู้ความหมายของสัญลักษณ์ต่าง ๆ

<http://support.epson.net/symbols>

การตั้งค่าเครื่องพิมพ์

- อย่าเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ด้วยตัวเอง
- อย่าวางหรือจัดเก็บเครื่องพิมพ์ไว้ด้านนอกอาคาร ใกล้กับสิ่งสกปรกหรือฝุ่น น้ำ แสงกำเนิดความร้อน หรือในสถานที่ตั้งที่มีการกระแทก สั่นสะเทือน อุณหภูมิหรือความชื้นสูง
- วางเครื่องพิมพ์บนพื้นผิวที่เรียบ มั่นคงที่ต่อขยายออกมาจากฐานเดิมของเครื่องพิมพ์ในทุกทิศทาง เครื่องพิมพ์จะไม่ทำงานอย่างเหมาะสม ถ้ามีลักษณะวางเป็นมุมเอียง
- หลีกเลี่ยงการวางเครื่องพิมพ์ในสถานที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและความชื้นอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ รักษาระยะห่างของเครื่องพิมพ์จากแสงแดดส่องถึงโดยตรง แสงที่เข้มข้นหรือแสงกำเนิดความร้อน
- อย่าขีดขวางหรือปิดช่องระบายอากาศและช่องเปิดของเครื่องพิมพ์
- จัดให้มีพื้นที่ว่างด้านบนเครื่องพิมพ์เพื่อให้คุณสามารถยกชุด ADF (ชุดตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ) ได้เต็มที่
- เว้นระยะห่างด้านหน้าของเครื่องพิมพ์ และจากด้านข้างและด้านขวาให้เพียงพอเพื่อให้ทำงานพิมพ์และการบำรุงรักษาได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟกระแสตรง (AC) ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องของท้องถิ่น ใช้เฉพาะสายไฟที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์เท่านั้น การใช้สายไฟอื่นอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าดูดได้ สายไฟของผลิตภัณฑ์นี้สำหรับใช้งานกับผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น การใช้กับอุปกรณ์อื่นอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าดูดได้
- ใช้เพียงแหล่งกำเนิดไฟฟ้าที่บ่งชี้ไว้ในฉลากเครื่องพิมพ์เท่านั้น
- วางเครื่องพิมพ์ใกล้กับจุดเสียบปลั๊กที่ผนังที่ปลั๊กสามารถถอดออกได้ง่าย
- หลีกเลี่ยงการใช้จุดเสียบต่อปลั๊กบนวงจรเดียวกันกับระบบเครื่องถ่ายเอกสารหรือการควบคุมอากาศที่ปกติสลับสวิทช์เปิดปิดไปมา
- หลีกเลี่ยงจุดเสียบต่อปลั๊กไฟที่ควบคุมโดยสวิทช์ที่ผนังหรือตัวตั้งเวลาอัตโนมัติ
- รักษาระบบคอมพิวเตอร์ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดที่อาจเกิดสัญญาณรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น ลำโพงหรือชุดฐานของโทรศัพท์แบบไม่มีสายไฟ
- สายไฟฟ้าจะต้องวางในตำแหน่งที่หลีกเลี่ยงการขัดสี การตัด การหลุด การโดนกดเป็นลอน และการหักงอ อย่าวางวัตถุบนด้านบนของสายไฟฟ้าและอย่าให้สายไฟฟ้าซ้อนกันเป็นชั้นหรือยาวเกินไป พึงระมัดระวังเป็นพิเศษในการรักษาสายไฟฟ้าให้ตรงที่ปลายและจุดที่สายไฟเข้าและออกจากหม้อแปลงไฟฟ้า
- ถ้าคุณใช้สายไฟแบบต่อเพิ่มขยายเข้ากับเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพิกัดของแอมแปร์ทั้งหมดของอุปกรณ์ที่เสียบปลั๊กเข้าไปในสายไฟที่ต่อขยายเพิ่มนั้นไม่เกินพิกัดแอมแปร์ของสายไฟ นอกจากนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพิกัดแอมแปร์ทั้งหมดของอุปกรณ์ทั้งหมดที่เสียบปลั๊กเข้าไปในสายไฟที่ต่อขยายเพิ่มนั้นไม่เกินพิกัดแอมแปร์ของจุดเสียบปลั๊กที่ผนัง
- ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้เครื่องพิมพ์ในเยอรมนี การติดตั้งอาคารจะต้องป้องกันด้วยเซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 10 หรือ 16 แอมแปร์ เพื่อให้การป้องกันการลัดวงจรและป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินสำหรับเครื่องพิมพ์ได้
- ไม่ควรติดตั้งเครื่องไว้ในห้องที่เป็นพื้นที่ที่มีคนทำงานโดยปกติ

การใช้เครื่องพิมพ์

- ❑ ห้ามถอดประกอบ แกะไขตัดแปลง หรือพยายามในการซ่อมแซมสายไฟ ปลั๊ก ขดพิมพ์ ขดสแกน หรือตัวเลือกอื่นใดด้วยตัวคุณเอง ยกเว้นตามที่ได้อธิบายไว้เฉพาะในคู่มือเครื่องพิมพ์เล่มนี้
- ❑ ถอดปลั๊กเครื่องพิมพ์ออกและอ้างอิงถึงการให้บริการโดยบุคคลากรฝ่ายบริการที่ได้รับการรับรองภายใต้สถานะดังต่อไปนี้:
 - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ของเหลวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์ตกลงมาและกรอบเสียหาย เครื่องพิมพ์ไม่ทำงานแบบปกติหรือแสดงการเปลี่ยนแปลงด้านประสิทธิภาพที่แตกต่างอย่างเห็นชัดออกมา อย่าปรับการควบคุมที่ไม่ได้ครอบคลุมไว้ในคำแนะนำในเล่มนี้
- ❑ ดูแลเอาใจใส่อย่าให้ของเหลวหกลงบนเครื่องพิมพ์และไม่จัดการทำงานกับเครื่องพิมพ์ด้วยมือที่เปียก
- ❑ ถ้าหน้าจอ LCD เสียหาย ให้ติดต่อกับผู้แทนจำหน่ายของคุณ ถ้าน้ำยาผลึกแก้วหยดบนมือคุณ ให้ล้างออกให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำ ถ้าน้ำยาผลึกแก้วเข้าตาคุณ ให้ล้างออกให้สะอาดด้วยน้ำทันที ถ้ามีปัญหารู้สึกไม่สบายหรือด้านสายตายังคงอยู่หลังจากการล้างออกอย่างทั่วถึงแล้ว ให้ไปพบแพทย์ทันที
- ❑ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนประกอบด้านในเครื่องพิมพ์ เว้นแต่ได้รับคำแนะนำให้กระทำได้จากคู่มือนี้
- ❑ อย่าสัมผัสกับตำแหน่งที่มีฉลากข้อควรระวังด้านในเครื่องพิมพ์และรายการอุปกรณ์เสริม
- ❑ หลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์ในระหว่างมีพายุฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงที่อยู่ห่างไกลของไฟฟ้าดูดจากฟ้าแลบ
- ❑ อย่าใช้โทรศัพท์ในการรายงานการรั่วไหลของก๊าซในบริเวณใกล้เคียงการรั่วไหล
- ❑ เมื่อทำการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วด้วยสายเคเบิล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเรียงตัวของขั้วต่อถูกต้อง แต่ละขั้วต่อจะมีการเรียงตัวที่ถูกต้องหนึ่งแบบเท่านั้น การเสียบขั้วต่อในแบบที่การเรียงตัวผิดอาจทำความเสียหายให้แก่เครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลได้
- ❑ อย่าเสียบวัตถุผ่านช่องใดๆ ในเครื่องพิมพ์
- ❑ อย่าเอามือของคุณเข้าไปในเครื่องพิมพ์ในระหว่างการพิมพ์
- ❑ อย่าใช้ผลิตภัณฑ์แบบฉีดพ่นละอองที่ประกอบด้วยก๊าซที่ติดไฟได้กับด้านในหรือรอบๆ เครื่องพิมพ์ การกระทำดังกล่าวอาจเป็นสาเหตุของไฟไหม้ได้
- ❑ พึงระมัดระวังอย่าให้นิ้วมือติดขัดเมื่อคุณเปิดฝาครอบ ถาด ตลับ หรือขณะทำงานภายในเครื่องพิมพ์
- ❑ อย่ากดแรงเกินไปบน กระจกสำหรับตัวสแกน เมื่อทำการวางต้นฉบับลงไป
- ❑ ปิดเครื่องพิมพ์โดยใช้ปุ่ม  เสมอ อย่าถอดปลั๊กไฟของเครื่องพิมพ์จนกว่าไฟบ่งชี้ปุ่มเปิด/ปิดจะหยุดกระพริบ
- ❑ ถ้าคุณจะได้ไม่ได้ใช้เครื่องพิมพ์เป็นเวลานาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟจากจุดเสียบปลั๊กแล้ว
- ❑ อย่านั่งหรือพิงบนเครื่องพิมพ์ อย่าวางวัตถุหนักบนเครื่องพิมพ์
- ❑ เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ล็อกสลักตัวปรับของเครื่องพิมพ์แล้ว
- ❑ อย่าเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์เมื่อสลักตัวปรับถูกล็อกไว้

การจัดการผลิตภัณฑ์วัสดุสิ้นเปลือง

- ❑ พึงระมัดระวังเมื่อคุณจัดการกับตลับหมึกที่ใช้แล้ว เนื่องจากอาจจะมีหมึกบางส่วนอยู่รอบๆ พอร์ตจ่ายหมึก
 - ❑ ถ้าหมึกสัมผัสบนผิวหนังของคุณ ให้ล้างออกให้สะอาดทั่วถึงด้วยสบู่และน้ำ
 - ❑ ถ้าหมึกเข้าตาคุณ ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีปัญหารู้สึกไม่สบายหรือด้านสายตายังคงอยู่หลังจากการล้างออกอย่างทั่วถึงแล้ว ให้ไปพบแพทย์ทันที
 - ❑ ถ้าหมึกเข้าปากคุณ ให้ไปพบแพทย์ทันที
- ❑ อย่าถอดประกอบตลับหมึกและชุดกล่องบำรุงรักษา มิฉะนั้นหมึกอาจจะเข้าตาหรือโดนผิวหนังคุณได้

คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

- อย่าเขย่าตลับหมึกแรงเกินไป มิฉะนั้นหมึกอาจจะรั่วออกมาจากตลับหมึกได้
 - รักษาตลับหมึกและกล่องบำรุงรักษาให้ห่างจากการเอื้อมถึงของเด็กเล็ก
 - อย่าให้แถบขอบของกระดาษพาดผ่านบนผิวหนังของคุณเนื่องจากขอบกระดาษอาจบาดผิวหนังคุณได้
 - เอปสันมีนโยบายในการลดปริมาณขยะจากวัสดุสิ้นเปลืองและบรรจุภัณฑ์ท่านสามารถมีส่วนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการรักษาสิ่งแวดล้อมกับเราได้โดยส่งวัสดุสิ้นเปลืองหรือบรรจุภัณฑ์เอปสันที่ใช้แล้วกลับมาให้ทางบริษัทตามที่อยู่ด้านล่าง เพื่อนำไปจัดการตามกระบวนการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป
- บริษัทเอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด ชั้น 42 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ เลขที่ 1 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 หรือโทร 02-685-9888 ต่อ 551

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "ข้อควรระวังในการจัดการตลับหมึก" บนหน้าที่ 132
- ➔ "ข้อควรระวังในการใช้งานกล่องบำรุงรักษา" บนหน้าที่ 134

การป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ

เมื่อคุณให้เครื่องพิมพ์แก่บุคคลอื่นหรือกำจัดทิ้ง ให้ลบข้อมูลส่วนบุคคลทั้งหมดที่จัดเก็บไว้ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์โดยการเลือกเมนูบนแผงควบคุมตามข้างล่างนี้

- การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การดูแลระบบ > คืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้น > ล้างข้อมูลและการตั้งค่าทั้งหมด
- การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การดูแลระบบ > การตั้งค่าการลบ HDD > ลบหน่วยความจำทั้งหมด > ความเร็วสูง or เขียนทับ
ข้อมูลบน HDD สามารถถูกลบอย่างสมบูรณ์โดยตัวเลือก ความเร็วสูง หรือ เขียนทับ ฟังก์ชัน เขียนทับ จะเขียนทับข้อมูลที่ไม่ถูกต้องในหน่วยความจำที่อาจใช้เวลาในการประมวลผล
- การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การดูแลระบบ > ล้างข้อมูลหน่วยความจำภายใน > แบบตัวอักษร PDL, มาโคร และพื้นที่การทำงาน

การแยกกำจัดขยะผลิตภัณฑ์รุ่นเครื่องพิมพ์สำหรับสหภาพยุโรป

เครื่องพิมพ์นี้มีแบตเตอรี่ข้างใน

ฉลากกำกับถึงขยะแบบมีล้อที่ถูกกากบาทที่พบบนผลิตภัณฑ์ของคุณระบุว่า ผลิตภัณฑ์นี้และแบตเตอรี่ที่มีอยู่จะต้องไม่ถูกกำจัดพร้อมกันขยะในครัวเรือนทั่วไป ในการป้องกันอันตรายที่เป็นไปได้ต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของมนุษย์ โปรดแยกผลิตภัณฑ์นี้และแบตเตอรี่ออกจากขยะทั่วไปเพื่อให้มั่นใจว่าขยะเหล่านี้สามารถรีไซเคิลในลักษณะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับจุดรวบรวมขยะ โปรดติดต่อกับหน่วยงานของรัฐในท้องถิ่นของคุณ หรือผู้ค้าปลีกที่คุณได้ซื้อผลิตภัณฑ์นี้ การใช้สัญลักษณ์ทางเคมี เช่น ตะกั่ว (Pb), แคดเมียม (Cd) หรือปรอท (Hg) ระบุว่าโลหะเหล่านี้ในแบตเตอรี่หรือไม่

ข้อมูลนี้ใช้เฉพาะกับลูกค้าที่อยู่ในสหภาพยุโรปเท่านั้น ซึ่งสอดคล้องกับกฎระเบียบเลขที่ 2006/66/EC ของสหภาพยุโรปและของข้อตกลงเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2006 ว่าด้วยแบตเตอรี่และอุปกรณ์สะสมกำลังและขยะของแบตเตอรี่และอุปกรณ์สะสมกำลังและการเพิกถอนกฎระเบียบเลขที่ 91/157/EEC และกฎหมายเกี่ยวกับการขนส่งและการนำไปใช้ในระบบกฎหมายแห่งชาติของประเทศต่างๆ และสำหรับลูกค้าที่อาศัยอยู่ในภูมิภาคยุโรป ตะวันออกกลางและแอฟริกา (EMEA) ที่ซึ่งได้นำกฎระเบียบดังกล่าวไปปฏิบัติใช้

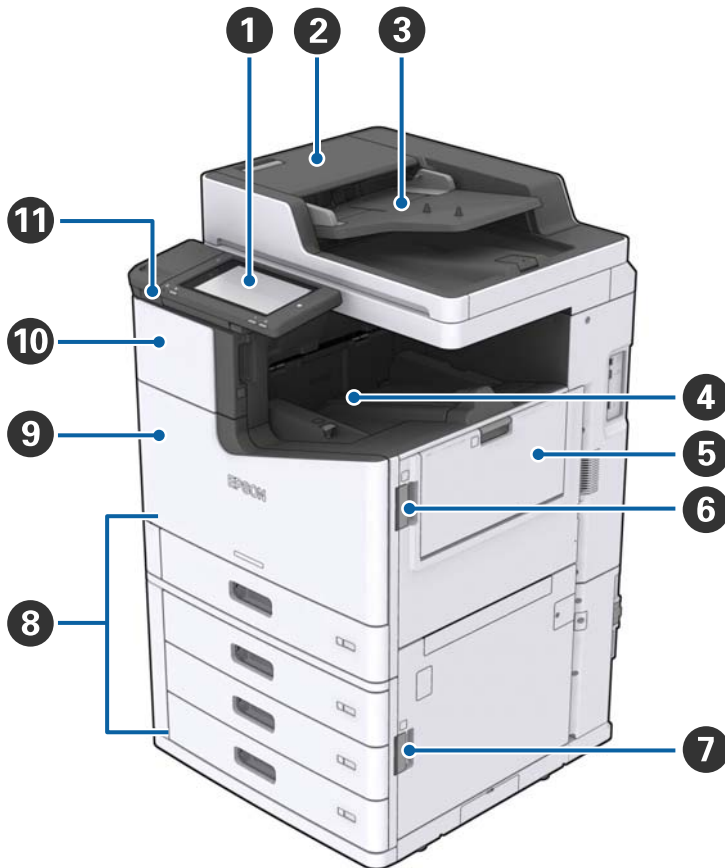
สำหรับประเทศอื่นๆ โปรดติดต่อหน่วยงานของรัฐในท้องถิ่นเพื่อตรวจสอบความเป็นไปได้ของการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ของคุณ



พื้นฐานเครื่องพิมพ์

ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน

ด้านหน้า/ด้านขวา

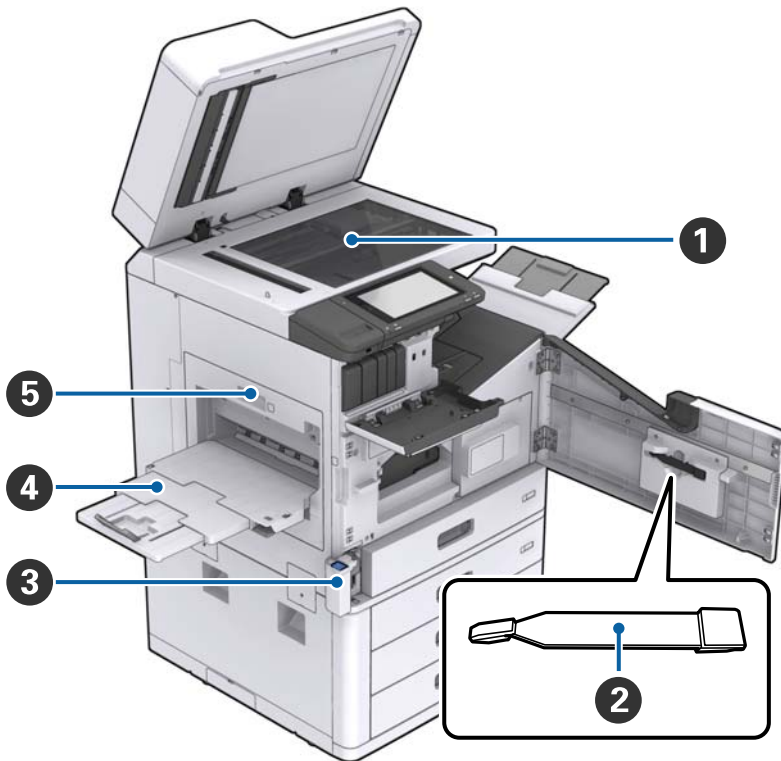


1	แผงควบคุม	ให้คุณทำการตั้งค่าและเรียกใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ นอกจากนี้ยังแสดงสถานะของเครื่องพิมพ์อีกด้วย
2	ฝาครอบ ADF (F)	เปิดเมื่อกระดาษติดใน ADF (ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ)
3	ADF (ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ)	อุปกรณ์ที่โหลดเอกสารเข้าโดยอัตโนมัติ
4	ถาดรับคว่ำหน้า	รองรับแผ่นงานพิมพ์
5	ถาด MP	โหลดกระดาษ คุณสามารถโหลดกระดาษทุกประเภท (กระดาษหนาและช่อง) ที่สามารถใช้ในเครื่องพิมพ์นี้
6	ฝาครอบ (J)	เปิดเมื่อกระดาษติด
7	ฝาครอบ (E)	เปิดเมื่อกระดาษติด
8	ถาดป้อนกระดาษ 1, 2, 3, 4 (C1, C2, C3, C4)	โหลดกระดาษ

พื้นฐานเครื่องพิมพ์

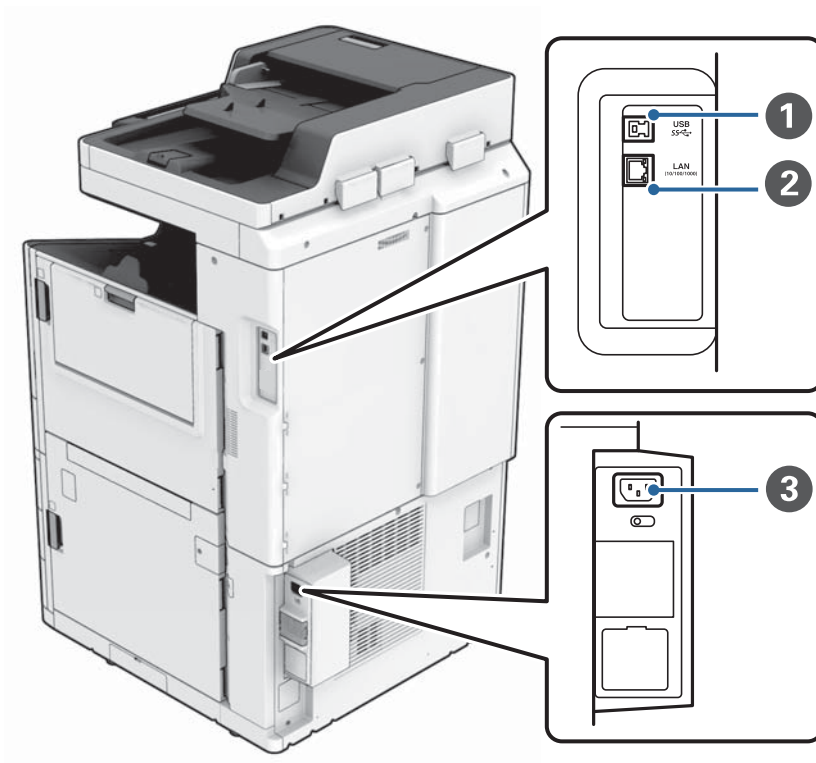
9	ฝาครอบด้านหน้า (L)	เปิดเมื่อกระดาษติด หรือเมื่อเปลี่ยนกล่องบำรุงรักษา
10	ฝาครอบดรัมหมึก (A)	เปิดเมื่อทำการเปลี่ยนดรัมหมึก
11	พอร์ต USB อินเทอร์เน็ตภายนอก	เชื่อมต่ออุปกรณ์หน่วยความจำ

ด้านหน้า/ด้านซ้าย



1	กระจกสำหรับตัวสแกน	วางเอกสารคว่ำลงบน กระจกสำหรับตัวสแกน
2	ตัวทำความสะอาด	นี่เป็นชิ้นส่วนบริการสำหรับการทำความสะอาดเครื่องพิมพ์ (นอกจากนี้ยังสามารถใช้แทนฟ้านุ่มเมื่อทำการเช็ดผิวกระจกสแกนอีกด้วย)
3	ฝาครอบกล่องบำรุงรักษา (H)	เปิดเมื่อทำการเปลี่ยนกล่องบำรุงรักษา คุณจะต้องเปิดฝาครอบด้านหน้า (L) ก่อน
4	ถาดรับ khay หน้า	รองรับแผ่นงานพิมพ์
5	ชุดพลิกด้าน (D1)	เปิดเมื่อกระดาษติด

ด้านหลัง/ด้านขวา



1	พอร์ต USB	เชื่อมต่อกับสายเคเบิล USB ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ตรวจสอบทิศทางบนฉลากที่ติดบนเครื่องพิมพ์ จากนั้นเชื่อมต่อในทิศทางที่ถูกต้อง
2	พอร์ต LAN	เชื่อมต่อกับสายเคเบิลของ LAN
3	เต้ารับสำหรับต่อสายไฟ	เชื่อมต่อกับสายไฟ

เมื่อติดตั้งส่วนขยายทางเลือก



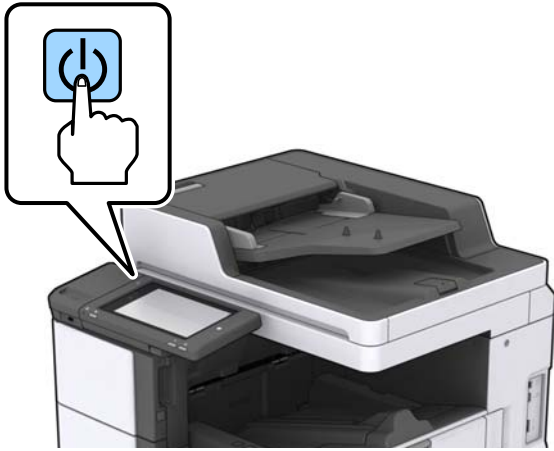
①	Finisher unit	ให้ออกสารที่จัดเรียงแล้วหรือเย็บด้วยลวดเย็บออกมา
②	ถาดวางเอกสารทั่วไป	รองรับเอกสารที่จัดเรียงแล้วหรือเย็บด้วยลวดเย็บ
③	ถาดรับกระดาษออก	ไม่พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์นี้
④	Finisher bridge unit	เชื่อมต่อชุดหลัก และตัวสิ้นสุด
⑤	High capacity tray	โหลดกระดาษ

การเปิดและปิดเครื่อง

การเปิดเครื่อง

กดปุ่มเปิด/ปิดบนแผงควบคุมเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างที่ปุ่ม  จนกว่าหน้าจอ LCD จะปรากฏขึ้น

หน้าจอหลักจะปรากฏขึ้นเมื่อการเริ่มต้นเสร็จสิ้น



การปิดเครื่อง

กดปุ่ม  จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อปิดเครื่อง



ข้อความที่สำคัญ:

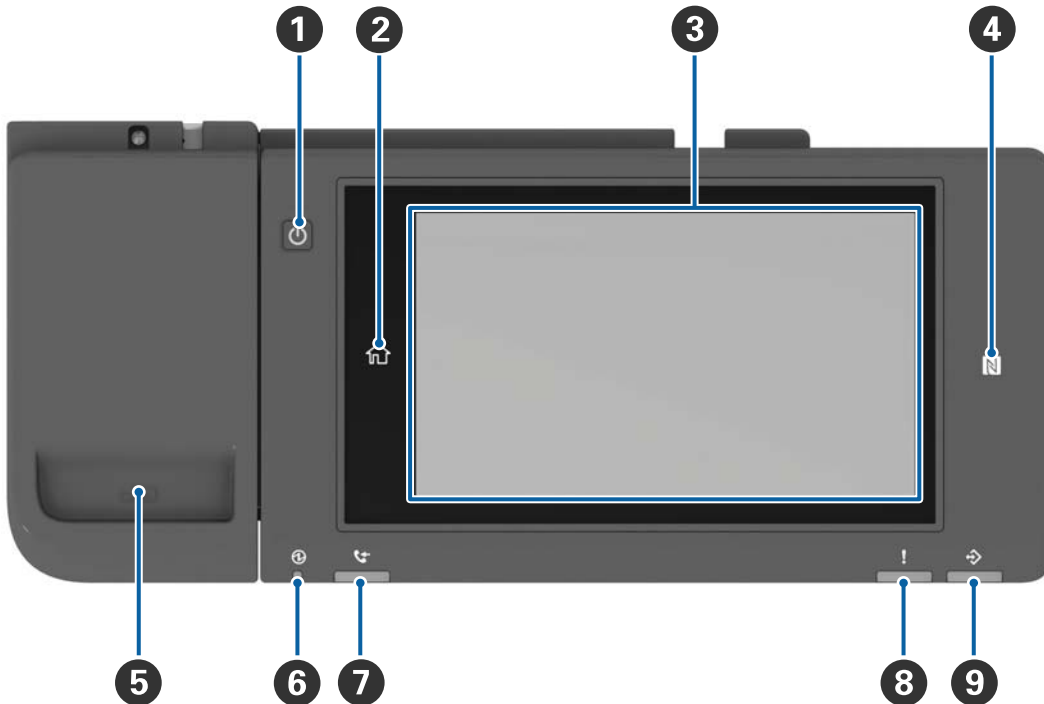
- อย่าถอดปลั๊กสายไฟโดยตรง
- ขณะทำการถอดสายไฟ ให้รอจนกว่าไฟปุ่มเปิด/ปิดจะดับลง และหน้าจอ LCD ดับลงแล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "ซื้อชิ้นส่วนแถมความคม" บนหน้าที่ 18

แผงควบคุม

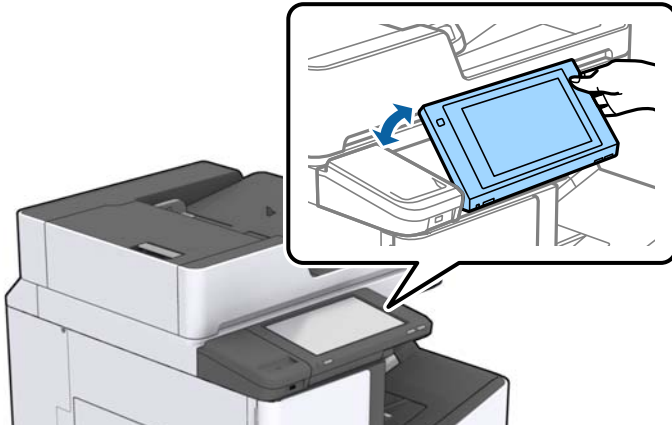
ชื่อชิ้นส่วนแผงควบคุม



①	ปุ่มเปิด/ปิด
②	ปุ่มหน้าหลัก พาคุณกลับไปยังหน้าจอหลัก
③	หน้าจอสัมผัส แสดงรายการการตั้งค่าและข้อความ หากไม่มีการทำงานใดๆ เป็นช่วงระยะเวลาเฉพาะค่าหนึ่ง เครื่องพิมพ์จะเข้าสู่โหมดสLEEP และจอแสดงผลจะปิดลง แต่ที่ใดๆ บนหน้าจอสัมผัสเพื่อเปิดจอแสดงผลขึ้น กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อปลุกเครื่องพิมพ์จากโหมดสLEEP ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ตั้งค่าปัจจุบัน
④	N-Mark นำอุปกรณ์สมาร์ท เช่น สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตที่รองรับ NFC มาอยู่เหนือเครื่องหมายนี้เพื่อพิมพ์หรือสแกนโดยตรง
⑤	ที่วางคลิบนีบกระดาษ
⑥	ไฟสถานะปุ่มเปิด/ปิด ติดสว่างหรือติดกะพริบเมื่อเปิดเครื่องพิมพ์ ดับลงเมื่อปิดเครื่องพิมพ์
⑦	ไม่พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์นี้
⑧	ไฟแจ้งข้อผิดพลาด ติดสว่างหรือติดกะพริบเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

๑	<p>ไฟสถานะข้อมูล ติดกะพริบเมื่อเครื่องพิมพ์กำลังประมวลผลข้อมูล และติดสว่างเมื่อมีงานรอการประมวลผล</p>
----------	---

คุณสามารถเอียงแผงควบคุมได้

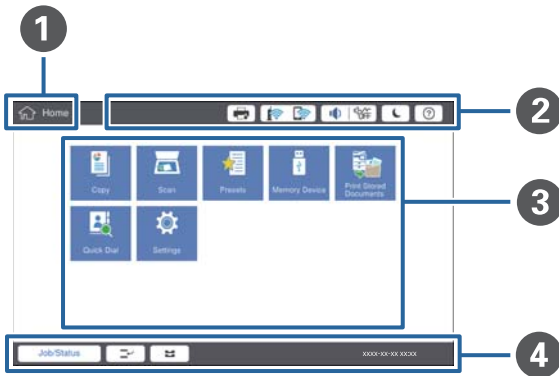


การทำงานของหน้าจอแบบสัมผัส

หน้าจอแบบสัมผัสทำงานได้กับการทำงานดังต่อไปนี้



แตะ		กดหรือเลือกรายการหรือไอคอน
ดัดนิ้ว		เลื่อนหน้าจออย่างรวดเร็ว
เลื่อน		กดค้างและย้ายรายการไปมา

การกำหนดค่าหน้าจอหลัก




<p>1</p>	<p>ชื่อ ระบุนำจอปัจจุบัน</p>												
<p>2</p>	<p>แสดงผลข้อมูลแต่ละรายการ รายการที่เป็นสีเทาไม่พร้อมใช้งาน</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>แสดง สถานะเครื่องพิมพ์</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>ระบุสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่าย และเพื่อแสดงผลหน้าจอแนะนำการเชื่อมต่อเครือข่าย</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>แสดงผลหน้าจอการตั้งค่าระดับเสียง</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>นำเครื่องพิมพ์เข้าสู่โหมดสลีป</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>แสดงผลหน้าจอวิธีใช้ที่มีคำแนะนำการใช้งาน และวิธีการแก้ไขปัญหา</p> </td> </tr> <tr> <td>   </td> <td> <p>และเพื่อแสดงผลหน้าจอเข้าสู่ระบบ และเพื่อออกจากระบบหน้าจอหลังจากใช้งานเครื่องพิมพ์ ไอคอนนี้จะแสดงขึ้นเมื่อการทำงานของผู้ใช้ถูกจำกัดไว้โดยผู้ดูแลระบบ</p> </td> </tr> </table>		<p>แสดง สถานะเครื่องพิมพ์</p>		<p>ระบุสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่าย และเพื่อแสดงผลหน้าจอแนะนำการเชื่อมต่อเครือข่าย</p>		<p>แสดงผลหน้าจอการตั้งค่าระดับเสียง</p>		<p>นำเครื่องพิมพ์เข้าสู่โหมดสลีป</p>		<p>แสดงผลหน้าจอวิธีใช้ที่มีคำแนะนำการใช้งาน และวิธีการแก้ไขปัญหา</p>	 	<p>และเพื่อแสดงผลหน้าจอเข้าสู่ระบบ และเพื่อออกจากระบบหน้าจอหลังจากใช้งานเครื่องพิมพ์ ไอคอนนี้จะแสดงขึ้นเมื่อการทำงานของผู้ใช้ถูกจำกัดไว้โดยผู้ดูแลระบบ</p>
	<p>แสดง สถานะเครื่องพิมพ์</p>												
	<p>ระบุสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่าย และเพื่อแสดงผลหน้าจอแนะนำการเชื่อมต่อเครือข่าย</p>												
	<p>แสดงผลหน้าจอการตั้งค่าระดับเสียง</p>												
	<p>นำเครื่องพิมพ์เข้าสู่โหมดสลีป</p>												
	<p>แสดงผลหน้าจอวิธีใช้ที่มีคำแนะนำการใช้งาน และวิธีการแก้ไขปัญหา</p>												
 	<p>และเพื่อแสดงผลหน้าจอเข้าสู่ระบบ และเพื่อออกจากระบบหน้าจอหลังจากใช้งานเครื่องพิมพ์ ไอคอนนี้จะแสดงขึ้นเมื่อการทำงานของผู้ใช้ถูกจำกัดไว้โดยผู้ดูแลระบบ</p>												
<p>3</p>	<p>หน้าจอการเลือกเมนู และเพื่อแสดงผลหน้าจอเมนูแต่ละรายการ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งและลำดับของไอคอนเมนูได้</p>												

พื้นฐานเครื่องพิมพ์

4	แสดงสถานะของงานและเครื่องพิมพ์ เนื้อหาของการเปลี่ยนแปลงการแสดงผลขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่องพิมพ์	
	สถานะงาน	แสดงผลของงานที่กำลังคืบหน้า และงานที่รอการประมวลผล และเพื่อแสดงผลประเภทของงาน เวลาที่เข้ามา ชื่อผู้ใช้ และรายการอื่นๆ ตามที่แสดง
		หยุดงานปัจจุบันชั่วคราวและให้คุณสามารถรับงานอื่นได้ คุณไม่สามารถขัดจังหวะการทำงานจากคอมพิวเตอร์
		ตั้งค่าขนาดกระดาษและประเภทกระดาษสำหรับแหล่งจ่ายกระดาษออก
	ข้อมูลสำหรับงานที่ขัดข้อง ข้อผิดพลาด และชื่องาน	แสดงผลสถานะของเครื่องพิมพ์ เช่น สถานะที่ขัดข้อง สถานะข้อผิดพลาด และงานปัจจุบัน
	ยกเลิกหรือหยุด	หยุดชั่วคราวหรือยกเลิกงานที่กำลังประมวลผล
	นาฬิกา	แสดงเวลาปัจจุบันขณะไม่มีสถานะเครื่องพิมพ์เฉพาะใดๆ แสดงผล


การกำหนดค่าหน้าจอบน

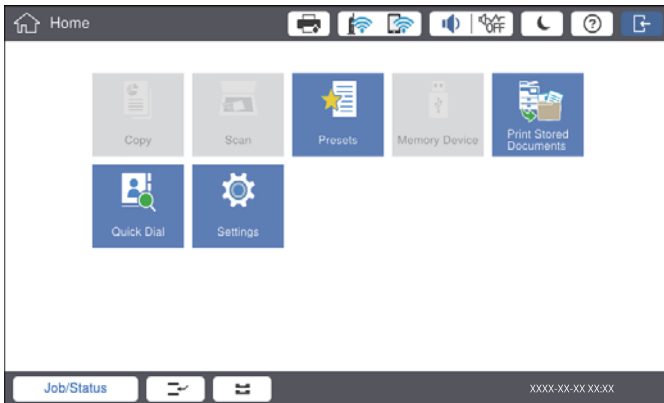


1	สลับไปที่หน้าจอการตั้งค่า เนื้อหาของแต่ละแท็บจะแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับแต่ละเมนู
2	แสดงเนื้อหาของแต่ละแท็บ และที่แต่ละรายการเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
3	<p>แสดงผลปุ่มสั่งการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Presets: และเพื่อแสดงผลรายการค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า เลือกค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า หรือบันทึกการตั้งค่าปัจจุบันเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า <input type="checkbox"/> รีเซ็ต: และเพื่อยกเลิกการเปลี่ยนแปลงที่คุณได้กระทำ และกลับไปสู่การตั้งค่าดั้งเดิม <input type="checkbox"/> ตัวอย่าง: และเพื่อยืนยันภาพที่สแกนได้บนหน้าจอก่อนทำการถ่ายสำเนาหรือสแกน <input type="checkbox"/>  และเพื่อถ่ายสำเนาหรือสแกน

ควบคุมการเข้าถึง และการเข้าสู่ระบบ

การยืนยันวิธีการของ ควบคุมการเข้าถึง

เครื่องพิมพ์นี้มีฟังก์ชันการทำงานที่ผู้ดูแลระบบสามารถจำกัดการทำงานของผู้ใช้ หาก  ปรากฏขึ้นบนหน้าจอหลัก แสดงว่า ควบคุมการเข้าถึง ถูกนำไปใช้งาน นอกจากนี้ยังแสดงผลขึ้นมาหากผู้ดูแลระบบได้ล็อกบางฟังก์ชันไว้



วิธีการเข้าสู่ระบบเครื่องพิมพ์

และ  เพื่อเข้าสู่ระบบเครื่องพิมพ์ เลือกชื่อผู้ใช้และป้อนรหัสผ่าน ติดต่อกับผู้ดูแลระบบเครื่องพิมพ์ของคุณ สำหรับข้อมูลการเข้าสู่ระบบ



หมายเหตุ:

เมื่อคุณเสร็จสิ้นการใช้งานเครื่องพิมพ์ ให้แตะ  เพื่อออกจากระบบ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การดูแลระบบ ใน การตั้งค่าทั่วไป" บนหน้าที่ 44

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

การจัดการรายชื่อผู้ติดต่อ

คุณสามารถลงทะเบียนได้สูงสุด 2000 รายการเป็นปลายทางการส่งภาพที่สแกนไปทางอีเมล หรือการบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังโพลเดอร์บนเครือข่าย

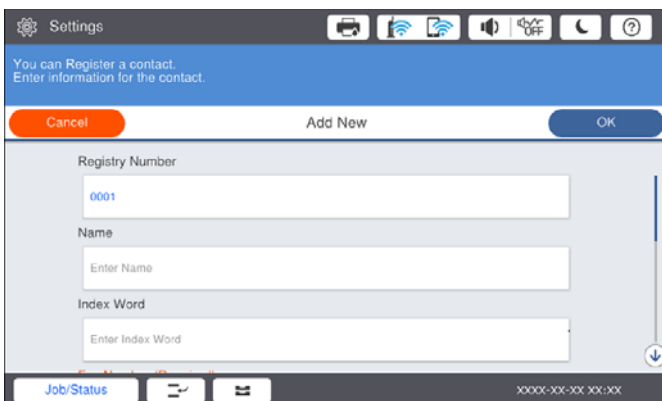
นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้รายชื่อผู้ติดต่อในเซิร์ฟเวอร์ LDAP สำหรับรายละเอียดการใช้รายชื่อผู้ติดต่อในเซิร์ฟเวอร์ LDAP เป็นปลายทาง ให้ดูที่ คู่มือผู้ดูแลระบบ

หมายเหตุ:

- คุณจำเป็นต้องตั้งค่าอีเมลเซิร์ฟเวอร์สำหรับการลงทะเบียนที่อยู่อีเมล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบอีเมลเซิร์ฟเวอร์ล่วงหน้าแล้ว
- เมื่อหน้าจอยืนยันรหัสผ่านปรากฏขึ้นในระหว่างการทำงาน ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบเครื่องพิมพ์ของคุณ

การลงทะเบียนรายชื่อผู้ติดต่อ

1. แตะที่ การตั้งค่า บนหน้าจอหลัก
2. แตะที่ รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้จัดการ > เพิ่ม/แก้ไข/ลบ
3. แตะที่ เพิ่มใหม่ > เพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ
4. เลือกประเภทรายชื่อผู้ติดต่อที่คุณต้องการที่จะลงทะเบียน
 - อีเมล:
ลงทะเบียนที่อยู่อีเมลที่จะส่งภาพที่สแกนได้
 - โพลเดอร์เครือข่าย/FTP:
ลงทะเบียนโพลเดอร์เครือข่ายเพื่อบันทึกภาพที่สแกนได้
5. ทำการตั้งค่าที่จำเป็น
รายการที่จะต้องป้อนเข้าจะแสดงผลเป็น "XXXXX (จำเป็น)"



หมายเหตุ:

การเลือกไอคอน **Browse** จะค้นหาโพลเดอร์บนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเครือข่าย คุณสามารถใช้ไอคอนเฉพาะเมื่อ **โหมดการสื่อสาร** ถูกตั้งค่าไว้ SMB

6. แตะที่ **ตกลง**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้จัดการ” บนหน้าที่ 46

การลงทะเบียนรายชื่อผู้ติดต่อแบบกลุ่ม

การเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อเข้าไปในกลุ่มทำให้คุณสามารถส่งภาพที่สแกนได้ทางอีเมลไปยังจุดปลายทางหลายที่ในเวลาเดียวกัน คุณสามารถลงทะเบียนปลายทางได้สูงสุด 200 รายชื่อสำหรับหนึ่งกลุ่ม

1. แตะที่ **การตั้งค่า** บนหน้าจอหลัก
2. แตะที่ **รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้จัดการ > เพิ่ม/แก้ไข/ลบ**
3. แตะที่ **เพิ่มใหม่ > เพิ่มกลุ่ม**
4. เลือก **อีเมล** เพื่อลงทะเบียนที่อยู่อีเมลที่จะส่งภาพที่สแกนได้
5. ป้อนชื่อกลุ่มและทำการตั้งค่าที่จำเป็นอื่นๆ
รายการที่จะต้องป้อนเข้าจะแสดงผลเป็น "XXXXX (จำเป็น)"
6. แตะที่ **รายชื่อผู้ติดต่อที่เพิ่มใน กลุ่ม (จำเป็น)**
7. เลือกผู้ติดต่อที่คุณต้องการลงทะเบียน จากนั้นแตะ **ปิด** ในการยกเลิกแพกซ์ ให้แตะอีกครั้ง
8. แตะที่ **ตกลง**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้จัดการ” บนหน้าที่ 46

การลงทะเบียนผู้ติดต่อที่ใช้งานบ่อย

1. แตะที่ **การตั้งค่า** จากหน้าจอหลัก
2. แตะที่ **รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้จัดการ > รายชื่อที่ติดต่อบ่อย**
3. เลือกประเภทรายชื่อผู้ติดต่อที่คุณต้องการที่จะลงทะเบียน
4. แตะที่ **แก้ไข**
5. เลือกผู้ติดต่อที่ใช้งานบ่อยที่คุณต้องการลงทะเบียน จากนั้นแตะ **ตกลง** ในการยกเลิกแพกซ์ ให้แตะอีกครั้ง
6. แตะที่ **ปิด**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้จัดการ” บนหน้าที่ 46

ลงทะเบียนรายชื่อผู้ติดต่อบนคอมพิวเตอร์

ด้วยการใช้ Epson Net Config หรือ Web Config คุณสามารถสร้างรายการผู้ติดต่อบนคอมพิวเตอร์ของคุณ และนำเข้มายังเครื่องพิมพ์ได้ คู่มือผู้ดูแลระบบ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

การสำรองข้อมูลรายชื่อผู้ติดต่อโดยใช้คอมพิวเตอร์

คุณสามารถสำรองข้อมูลผู้ติดต่อที่เก็บในเครื่องพิมพ์ไปยังคอมพิวเตอร์ได้ด้วยการใช้ Epson Net Config หรือ Web Config คู่มือผู้ดูแลระบบ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

ข้อมูลรายชื่อผู้ติดต่อของคุณอาจจะสูญหายเนื่องจากความผิดปกติของเครื่องพิมพ์ได้ เราขอแนะนำให้คุณทำการสำรองข้อมูลไว้เมื่อใดก็ตามที่คุณอัปเดตข้อมูล Epson จะไม่รับผิดชอบสำหรับการสูญหายของข้อมูลใดๆ สำหรับการสำรองข้อมูล การกู้ข้อมูล และ/หรือการตั้งค่าแม้แต่ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน

การลงทะเบียนการตั้งค่ารายการโปรด

คุณสามารถลงทะเบียนการตั้งค่าการทำสำเนาและการสแกนที่ใช้อยู่เป็นการกำหนดค่าล่วงหน้าสำหรับผู้ติดต่อได้ สูงสุดถึง 50 รายชื่อ คุณสามารถเลือกรายชื่อเหล่านั้นจากรายการค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้อย่างง่ายดาย


วิธีการลงทะเบียน

คุณสามารถลงทะเบียนจากหน้าจอเมนูแต่ละหน้าจอ เช่น ถ่ายเอกสาร หรือจอหลัก

หมายเหตุ:

หากคุณไม่สามารถแก้ไขค่าที่ตั้งล่วงหน้า ค่าเหล่านั้นอาจถูกล็อกโดยผู้ดูแลระบบ ติดต่อกับผู้ดูแลระบบเครื่องพิมพ์ของคุณ สำหรับความช่วยเหลือ

การลงทะเบียนจากแต่ละเมนู

1. ทำการตั้งค่าบนหน้าจอของแต่ละเมนูที่คุณต้องการลงทะเบียนเป็นค่าที่ตั้งล่วงหน้า
2. แตะที่  จากนั้นแตะ ลงทะเบียนบนค่าที่ตั้งล่วงหน้า
3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้
 - ในการลงทะเบียนค่าที่ตั้งล่วงหน้าใหม่ ให้แตะ เพิ่มใหม่
 - ในการแก้ไขค่าที่ตั้งล่วงหน้า ให้เลือกเป้าหมายที่คุณต้องการเขียนทับ
4. แตะที่ช่อง ชื่อ จากนั้นป้อนรหัสผ่าน
5. แตะที่ ตกลง

การลงทะเบียนจากหน้าจอหลัก

1. แตะที่ Presets จากหน้าจอหลัก
2. แตะที่ เพิ่มใหม่ จากนั้นเลือกคุณสมบัติที่คุณต้องการลงทะเบียนเป็นค่าที่ตั้งล่วงหน้า

3. ทำการตั้งค่า แล้วแตะที่ **ลงทะเบียน**
4. แตะที่ช่อง **ชื่อ** จากนั้นป้อนรหัสผ่าน
5. แตะที่ **ตกลง**

วิธีการใช้งาน


แสดงรายการค่าที่ตั้งล่วงหน้าโดยการแตะที่  บนหน้าจอเมนูแต่ละหน้าจอ หรือ **Presets** จากหน้าจอหลัก เลือกค่าที่ตั้งล่วงหน้าที่คุณต้องการลงทะเบียน จากนั้นแตะ 

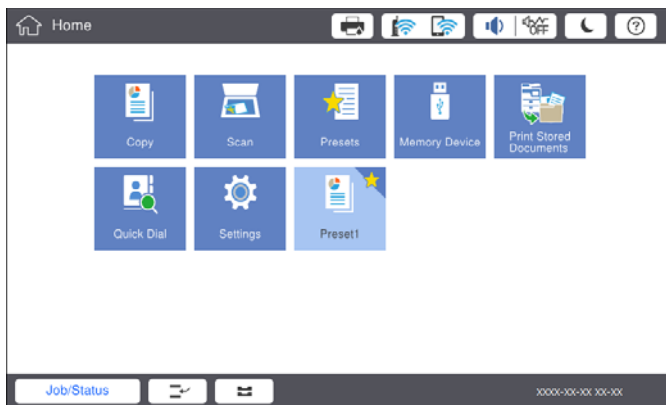
หมายเหตุ:

จะมีเฉพาะรายการที่ลงทะเบียนไว้กับฟังก์ชันนั้นเท่านั้นที่จะแสดงผลขึ้นมาจากหน้าจอของแต่ละเมนู

การเพิ่มทางลัดไปยังหน้าจอหลัก

คุณสามารถเพิ่มการตั้งค่าล่วงหน้าที่ลงทะเบียนไว้ไปยังหน้าจอหลักเป็นทางลัดได้ การทำงานนี้อนุญาตให้คุณเริ่มการถ่ายสำเนา หรือสแกนได้อย่างง่ายดายโดยใช้ค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

1. แตะที่ **Presets** บนหน้าจอหลัก
รายการ Presets จะแสดงขึ้นมา
2. แตะที่  ที่ติดกับค่าที่ตั้งล่วงหน้าที่คุณต้องการเพิ่มเป็นทางลัด แล้วแตะที่ **เพิ่มทางลัดบน หน้าจอหลัก**
เมื่อคุณเพิ่ม **ถ่ายสำเนาด่วน** เป็นทางลัดสำหรับการถ่ายสำเนา คุณสามารถทำการถ่ายสำเนาเพียงแตะที่ปุ่มค่าที่ตั้งล่วงหน้าบนหน้าจอหลัก



การโหลดกระดาษ

ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ

ต่อไปนี้เป็นกระดาษที่ใช้ได้สำหรับเครื่องพิมพ์นี้ การใช้กระดาษอื่นๆ อาจเป็นสาเหตุของกระดาษติดขัดแลทำความเสียหายแก่เครื่องพิมพ์ได้

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

คุณภาพของกระดาษอาจเปลี่ยนแปลงโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม เราขอแนะนำให้ซื้อกระดาษหลังจากที่ตรวจสอบสภาพแวดล้อมของคุณล่วงหน้าแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการทดสอบพิมพ์ก่อนใช้กระดาษ เช่น กระดาษรีไซเคิล และซองที่มีคุณภาพแปรผันมาก

ประเภทกระดาษ/ชื่อกระดาษ		ขนาดกระดาษ	ความจุการใส่ (แผ่นหรือซอง)		การพิมพ์ 2 หน้าแบบอัตโนมัติ
			ถาด MP	ถาดกระดาษ 1 - 4	
กระดาษธรรมดา กระดาษถ่ายเอกสาร หัวกระดาษ กระดาษรีไซเคิล กระดาษสี กระดาษที่พิมพ์ล่วงหน้า กระดาษหนา กระดาษคุณภาพสูง	60 ถึง 160 ก./ม. ²	A3+, SRA3, 12×18 นิ้ว	สูงสุดถึงเส้นที่บ่งบอกโดยสัญลักษณ์สามเหลี่ยมบนขอบนำกระดาษ (80 ก./ม. ² : 150) อย่างไรก็ดี มีความจุเพียงหนึ่งแผ่นเท่านั้นสำหรับขนาดกระดาษที่ผู้ใช้กำหนดที่มีความยาวมากกว่า 483 มม.*4	–	–
		A3, Tabloid, B4, Legal, Indian-Legal, 8.5×13 นิ้ว, Letter, A4, B5, Executive, A5, Half letter, 16K (195×270 มม.), 8K (270×390 มม.)		สูงสุดถึงเส้นที่บ่งบอกโดยสัญลักษณ์สามเหลี่ยมบนขอบนำกระดาษ (80 ก./ม. ² : 550)	✓
		B6, A6		–	–
		ผู้ใช้กำหนด (มม.) (ความกว้าง: 55 ถึง 330.2, ความยาว: 127 ถึง 1200)		–	✓*1
		ผู้ใช้กำหนด (มม.) (ความกว้าง: 139.7 ถึง 297, ความยาว: 182 ถึง 431.8)		สูงสุดถึงเส้นที่บ่งบอกโดยสัญลักษณ์สามเหลี่ยมบนขอบนำกระดาษ (80 ก./ม. ² : 550)	✓*1

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

ประเภทกระดาษ/ชื่อกระดาษ		ขนาดกระดาษ	ความจุการใส่ (แผ่นหรือซอง)		การพิมพ์ 2 หน้าแบบอัตโนมัติ
			ถาด MP	ถาดกระดาษ 1 - 4	
กระดาษหนา กระดาษหนาพิเศษ	161 ถึง 350 ก./ม. ²	A3+, SRA3, 12×18 นิ้ว, A3, Tabloid, B4, Legal, Indian-Legal, 8.5×13 นิ้ว, Letter, A4, B5, Executive, A5, Half letter, 16K (195×270 มม.), 8K (270×390 มม.), B6, A6, ผู้ใช้กำหนด (มม.) (ความกว้าง: 55 ถึง 330.2, ความยาว: 127 ถึง 1200)	สูงสุดถึงเส้นที่บ่งบอกโดยสัญลักษณ์สามเหลี่ยมบนขอบหน้ากระดาษ (หรือ 30 แผ่น) อย่างไรก็ดี มีความจุเพียงหนึ่งแผ่นเท่านั้นสำหรับขนาดกระดาษที่ผู้ใช้กำหนดที่มีความยาวมากกว่า 483 มม.* ⁴	–	–
Epson Bright White Ink Jet Paper* ²		A4	80	450	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight* ²		A3+, A3, A4	20	–	–
Epson Archival Matte Paper* ²		A3+, A3, A4	20	–	–
Epson Double-Sided Matte Paper* ²		A3+, A3, A4	20	–	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper* ²		A3+, A3	50	–	–
		A4	100	–	–
ซองจดหมาย* ³		ซองจดหมาย #10, ซองจดหมาย DL, ซองจดหมาย C4, ซองจดหมาย C5, ซองจดหมาย C6	10	–	–

*1 ช่วง 2 หน้าแบบอัตโนมัติ (มม.) ความกว้าง: 139.7 ถึง 297, ความยาว: 182 ถึง 431.8

*2 กระดาษของแท้ Epson

*3 ถ้าส่วนพับอยู่ที่ขอบด้านสั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รวมส่วนพับเมื่อทำการตั้งค่าขนาดที่กำหนดโดยผู้ใช้

*4 เมื่อโหลดกระดาษยาว พึงระมัดระวังอย่าให้ขอบกระดาษบาดมือในขณะที่จับยึดกระดาษ

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- กระดาษที่มีจำหน่าย แยกต่างกันไปตามตำแหน่งที่ตั้ง สำหรับข้อมูลล่าสุดของตัวเลือกกระดาษที่มีจำหน่ายในพื้นที่ของคุณ โปรดติดต่อส่วนสนับสนุนของ Epson
- เมื่อทำการพิมพ์บนกระดาษที่มีขนาดยาวกว่า 483 มม. เป็นขนาดที่ผู้ใช้กำหนดเอง ระบบจะพิมพ์โดยใช้คุณภาพการพิมพ์มาตรฐานโดยไม่คำนึงถึงการตั้งค่าในประเภทกระดาษและชื่อกระดาษ นอกจากนี้ เครื่องพิมพ์ยังมีความเร็วการพิมพ์ช้าลงสำหรับบางประเภทกระดาษ เช่น กระดาษธรรมดา
- กระดาษของแท้ Epson ไม่สามารถใช้ได้เมื่อพิมพ์ด้วยไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์สากลของ Epson

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "ข้อขึ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน" บนหน้าที่ 13
- ➔ "เว็บไซต์การสนับสนุนทางเทคนิค" บนหน้าที่ 196

ความหนากระดาษที่ใช้ได้

ต่อไปนี้เป็นความหนากระดาษที่ใช้ได้ (น้ำหนักกระดาษ ก./ม.²: ต่อ 1 ม.² แสดงในหน่วยกรัม) แม้ว่าจะได้ตามความหนากระดาษที่กำหนด แต่คุณภาพการพิมพ์อาจด้อยลง หรือมีกระดาษติดเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณภาพกระดาษ (เช่น ทิศทางเกรนของกระดาษ ความแข็ง ฯลฯ)

ประเภทกระดาษ		ความหนากระดาษ (น้ำหนักกระดาษ)
กระดาษธรรมดา กระดาษถ่ายเอกสาร หัวกระดาษ กระดาษรีไซเคิล กระดาษสี กระดาษที่พิมพ์ลวงหน้า กระดาษหนา หนาพิเศษ กระดาษคุณภาพสูง		60 ถึง 350 ก./ม. ²
ซองจดหมาย	#10 DL C6 C5	75 ถึง 90 ก./ม. ² (20 ถึง 24 ปอนด์)
	C4	80 ถึง 100 ก./ม. ² (21 ถึง 26 ปอนด์)

ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้

อย่าใช้กระดาษต่อไปนี้ การใช้กระดาษเหล่านี้อาจทำให้เกิดกระดาษติด รอยเปื้อนหมึกบนงานพิมพ์ หรือเกิดความเสียหายต่อเครื่องพิมพ์ได้

- กระดาษที่เป็นลอนคลื่นและมีความชื้น
- กระดาษที่ไม่ได้ทำให้แห้งหลังจากพิมพ์หน้าแรกเสร็จแล้ว
- กระดาษที่เป็นมัดและม้วนงอ
- กระดาษที่ฉีกขาด มีรอยตัด รองพับ

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

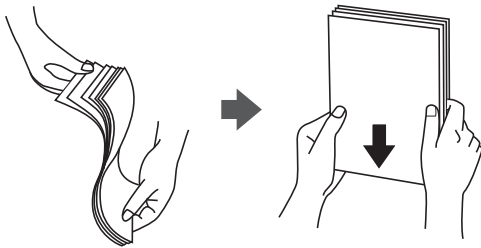
- กระดาษที่หนาเกินไป บางเกินไป
- กระดาษที่พิมพ์ล่วงหน้าแล้วโดยใช้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทอื่นๆ เครื่องพิมพ์ระบบถ่ายเทความร้อน เครื่องพิมพ์หรือเครื่องถ่ายเอกสารแบบหน้า
- กระดาษที่เจาะรู
- กระดาษที่มีสติ๊กเกอร์อยู่
- กระดาษที่มีเทปกาว ลวดเย็บ คลิปหนีบกระดาษ เจาะรู และอื่นๆ
- อย่าใช้กระดาษของจดหมายที่มีผิวทากาวบนแถบเปิดปิดหรือหน้าต่างของซองจดหมาย
- กระดาษแบบเจาะรูล่วงหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "ความหนากระดาษที่ใช้ได้" บนหน้าที่ 29

การจัดการขนถ่ายกระดาษ

- อ่านเอกสารคำแนะนำที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์
- แผ่กระดาษออกคล้ายพัดและจัดแนวขอบของกระดาษก่อนการโหลดเข้าไป



การจัดเก็บกระดาษ

โปรดสังเกตดังต่อไปนี้สำหรับการจัดเก็บกระดาษ

- เก็บกระดาษที่เหลือปิดซีลในถุงพลาสติกเพื่อหลีกเลี่ยงการดูดซับความชื้น
- เก็บไว้ในสถานที่ที่มีความชื้นต่ำ นอกจากนี้ อย่าให้กระดาษเปียกน้ำ
- เก็บไม่ให้โดนแสงแดดส่องถึงโดยตรง
- อย่าวางกระดาษแนวตั้ง ให้วางนอนราบ

หมายเหตุ:

แม้ว่าคุณจะจัดเก็บกระดาษตามคำแนะนำข้างต้นแล้ว แต่คุณภาพการพิมพ์อาจด้อยลงหรือมีกระดาษติดเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ก่อนใช้งานกระดาษที่จัดเก็บไว้ ให้ลองทำการพิมพ์ไม่กี่แผ่น และตรวจสอบว่ามีกระดาษติด หรือมีรอยเปื้อนหมึกบนงานพิมพ์ที่ออกมาหรือไม่

วิธีการโหลดกระดาษ

ดูที่ส่วนวิธีใช้ของเครื่องพิมพ์สำหรับคำแนะนำในการใช้งาน และที่ [?] บนแผงควบคุม แล้วแตะที่ วิธี > ใส่กระดาษ หลังจากโหลดกระดาษในถาด MP ให้ตั้งค่าขนาดและประเภทกระดาษบนหน้าจอการตั้งค่าที่แสดงขึ้นบนแผงควบคุม

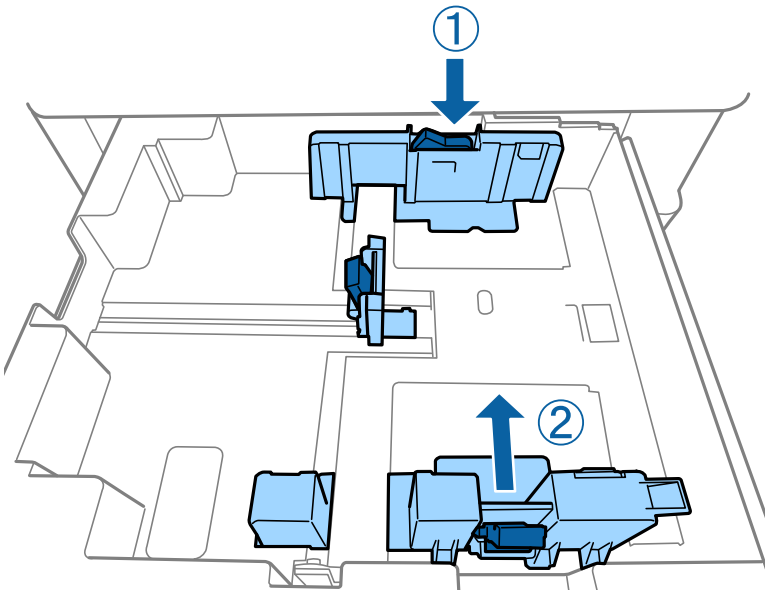
การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

! ข้อความที่สำคัญ:

ใส่ถาดป้อนกระดาษและนำออกอย่างช้าๆ ค่อยๆ ใส่ถาดกระดาษความจุสูงเข้าไป เนื่องจากถาดจะมีน้ำหนักจากปริมาณกระดาษที่ใส่เข้าไปในถาด

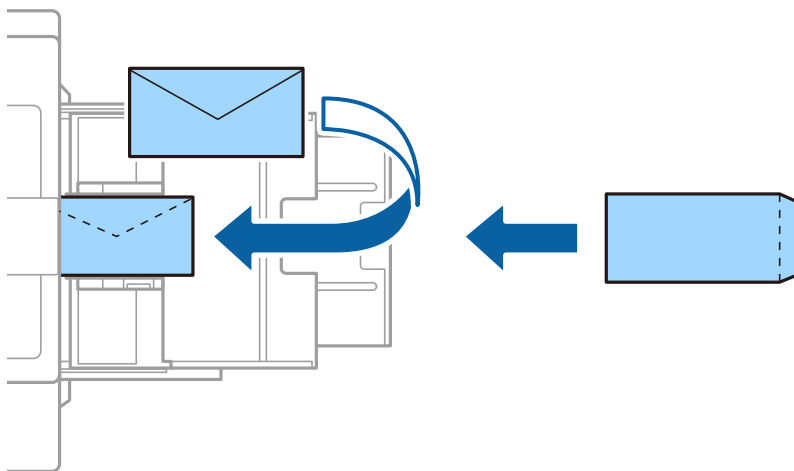
หมายเหตุ:

เมื่อคุณเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของแนวจัดขอบกระดาษใน ถาดป้อนกระดาษ ให้ปลดตัวล็อกบนถาดกระดาษ จากนั้นเลื่อนแนวจัดขอบออก หลังจากเปลี่ยนแปลงตำแหน่งแล้ว ให้ล็อกถาดกระดาษอีกครั้ง



โหลตของจดหมายเข้าไปในทิศทางเดียวกันกับที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้

☐ ช่องจดหมาย



ถ้าส่วนพับอยู่ที่ขอบด้านสั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รวมส่วนพับเมื่อทำการตั้งค่าขนาดที่กำหนดโดยผู้ใช้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "รูปอธิบายบนหน้าจอ" บนหน้าที่ 152
- ➔ "ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 26
- ➔ "ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้" บนหน้าที่ 29

- ➔ "การจัดการขนถ่ายกระดาษ" บนหน้าที่ 30
- ➔ "การจัดเก็บกระดาษ" บนหน้าที่ 30

การตั้งค่าประเภทกระดาษ

เพื่อให้ได้ผลการพิมพ์ที่ดีที่สุด ให้เลือกประเภทกระดาษที่เหมาะสมกับกระดาษจริง

ชื่อกระดาษ	ประเภทกระดาษ			
	แผงควบคุม	ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript	ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์สากลของ Epson
Epson Bright White Ink Jet Paper*	กระดาษธรรมดา1	กระดาษธรรมดา1	Plain1	กระดาษธรรมดา1
Epson Matte Paper-Heavyweight*	ผิวด้าน	กระดาษเอปสันผิวด้าน	Epson Matte	-
Epson Archival Matte Paper*	ผิวด้าน	กระดาษเอปสันผิวด้าน	Epson Matte	-
Epson Double-Sided Matte Paper*	ผิวด้าน	กระดาษเอปสันผิวด้าน	Epson Matte	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*	ผิวด้าน	กระดาษเอปสันผิวด้าน	Photo Quality Ink Jet Paper	-
กระดาษธรรมดา (60 ถึง 75 ก./ม. ²)	กระดาษธรรมดา1	กระดาษธรรมดา1	Plain1	กระดาษธรรมดา1
กระดาษธรรมดา (76 ถึง 90 ก./ม. ²)	กระดาษธรรมดา2	กระดาษธรรมดา2	Plain2	กระดาษธรรมดา2
กระดาษหนา (91 ถึง 105 ก./ม. ²)	กระดาษหนา1	กระดาษหนา1	Thick-Paper1	กระดาษหนา1
กระดาษหนา (106 ถึง 135 ก./ม. ²)	กระดาษหนา2	กระดาษหนา2	Thick-Paper2	กระดาษหนา2
กระดาษหนา (136 ถึง 160 ก./ม. ²)	กระดาษหนา3	กระดาษหนา3	Thick-Paper3	กระดาษหนา3
กระดาษหนา (161 ถึง 250 ก./ม. ²)	กระดาษหนา4	กระดาษหนา4	Thick-Paper4	กระดาษหนา4
กระดาษหนาพิเศษ (251 ถึง 350 ก./ม. ²)	กระดาษหนาพิเศษ	กระดาษหนาพิเศษ	Extra Thick-Paper	กระดาษหนาพิเศษ

* : กระดาษของแท้ Epson


การวางต้นฉบับ

วางต้นฉบับลงไปในบน กระจกสำหรับตัวสแกน หรือ ADF (ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ)

การวางต้นฉบับบน ADF

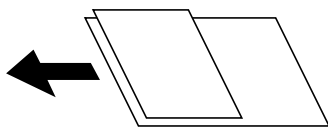
คุณสามารถถ่ายสำเนาและสแกนต้นฉบับหลายแผ่นในครั้งเดียวได้

ต้นฉบับที่ใช้งานได้สำหรับ ADF

ขนาดกระดาษที่ใช้ได้*	A6  ถึง A3/Ledger (สูงสุด 297×431.8 มม. (11.7×17 นิ้ว))
ประเภทกระดาษ	กระดาษคุณภาพสูง กระดาษธรรมดา กระดาษรีไซเคิล
ความหนากระดาษ (น้ำหนักของกระดาษ)	52 ถึง 128 ก./ม. ²
ความสามารถในการโหลด	150 แผ่น หรือ 16.5 มม. (0.65 นิ้ว)

* หากความกว้างของต้นฉบับเท่ากัน คุณยังสามารถสแกนเอกสารที่มีขนาดผสมกันได้

- A3/A4
- B4/B5
- Letter/Legal



แม้ว่าต้นฉบับจะเป็นไปตามข้อมูลจำเพาะสำหรับสื่อที่สามารถวางใน ADF ก็ตาม แต่อาจไม่สามารถป้อนจาก ADF หรือคุณภาพการสแกนอาจด้อยลงโดยขึ้นอยู่กับคุณสมบัติหรือคุณภาพของกระดาษ

! ข้อความที่สำคัญ:

เพื่อป้องกันกระดาษติดขัด ให้หลีกเลี่ยงการวางต้นฉบับต่อไปใน ADF สำหรับประเภทเหล่านี้ ให้ใช้ กระจกสำหรับตัวสแกน

- ต้นฉบับที่บิดเบี้ยว พับทบ ยับย่น เสื่อมสภาพ หรือโค้งงอ
- ต้นฉบับที่มีรูเจาะเข้าแฟ้ม
- ต้นฉบับที่ยึดด้วยแถบกาว ลวดเย็บ คลิปกระดาษ ฯลฯ
- ต้นฉบับที่มีสติ๊กเกอร์หรือฉลากติดแน่นอยู่ด้วย
- ต้นฉบับที่ถูกตัดโดยไม้ปกคัตหรือไม้ไผ่ที่ถูกต้อง
- ต้นฉบับที่ถูกกาวยึดด้วยกัน
- OHP, กระดาษฉลากแบบถ่ายเทความร้อน หรือกระดาษคาร์บอน
- ต้นฉบับที่เพิ่งถูกพิมพ์ออกมา (ไม่แห้ง ไม่เย็นตัว ฯลฯ)

การวางต้นฉบับ

แตะที่  บนแผงควบคุม แล้วแตะที่ วิธี > วางต้นฉบับ

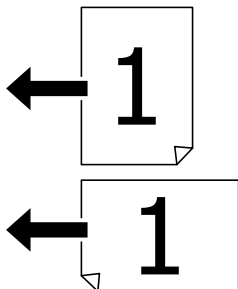
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “รูปอธิบายบนหน้าจอ” บนหน้าที่ 152

การวางต้นฉบับบน ADF สำหรับการทำสำเนาที่มี 2 ภาพ

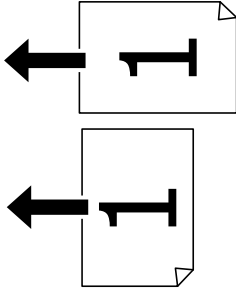
วางต้นฉบับในทิศทางที่ถูกต้องตามที่แสดงในภาพประกอบ และเลือกการตั้งค่าการวางแนว

- วางต้นฉบับในทิศทางขึ้น: เลือก **ทิศทางขึ้น** บนแผงควบคุมตามที่อธิบายด้านล่าง
 ถ่ายเอกสาร > **ชั้นสูง** > การวางแนว (ต้นฉบับ) > **ทิศทางขึ้น**
 วางต้นฉบับบน ADF ในทิศทางของลูกศร



การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

- ❑ วางต้นฉบับในทิศทางด้านซ้าย: เลือก **ทิศทางด้านซ้าย** บนแผงควบคุมตามที่อธิบายด้านล่าง
ถ่ายเอกสาร > ชั้นสูง > การวางแนว (ต้นฉบับ) > ทิศทางด้านซ้าย
 วางต้นฉบับบน ADF ในทิศทางของลูกศร



การวางต้นฉบับลงบน กระจกสำหรับตัวสแกน

คุณสามารถถ่ายสำเนาและสแกนต้นฉบับที่ไม่ใช่รูปทรงปกติ ต้นฉบับหนา กล่องกระดาษแข็ง และอื่นๆ

ต้นฉบับที่ใช้ได้สำหรับ กระจกสำหรับตัวสแกน

ขนาดกระดาษที่ใช้ได้	สูงสุด 297×431.8 มม. (11.7×17 นิ้ว)
น้ำหนักกระดาษที่ใช้ได้	สูงสุด 2 กก. (4 ปอนด์)

! ข้อความที่สำคัญ:

- ❑ อย่าใช้แรงกดบน กระจกสำหรับตัวสแกน มากเกินไป มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดความเสียหายได้
- ❑ อย่าใช้แรงกดบนต้นฉบับมากเกินไป หากคุณกดบนต้นฉบับแรงเกินไป ผลงานพิมพ์อาจเบลอ มีรอยเปื้อน และมีรอยจุดได้
- ❑ เมื่อทำการวางต้นฉบับขนาดใหญ่ เช่นหนังสือ ให้ป้องกันแสงจากภายนอกส่องเข้ามาโดยตรงบน กระจกสำหรับตัวสแกน ขนาดของต้นฉบับของคุณอาจไม่ถูกตรวจจับโดยอัตโนมัติ
- ❑ ถ้าต้นฉบับมีรอยจากการพับหรือรอยยับ ให้ปรับให้เรียบ จากนั้นวางลงบน กระจกสำหรับตัวสแกน ภาพอาจเบลอบริเวณส่วนที่ต้นฉบับไม่ได้แนบสนิทกับ กระจกสำหรับตัวสแกน
- ❑ เอาต้นฉบับออกหลังจากทำการสแกน ถ้าคุณทิ้งต้นฉบับไว้บน กระจกสำหรับตัวสแกน เป็นเวลานาน ต้นฉบับนั้นอาจจะติดแน่นกับผิวของแก้วได้

การวางต้นฉบับ

แตะที่ บนแผงควบคุม แล้วเลือก **วิธี > วางต้นฉบับ**

หมายเหตุ:

- ❑ ช่วงระยะ 1.5 มม. จากขอบของ กระจกสำหรับตัวสแกน จะไม่ถูกสแกน
- ❑ เมื่อต้นฉบับถูกวางใน ADF และบน กระจกสำหรับตัวสแกน การจัดอันดับงานจะให้แก่ต้นฉบับใน ADF ก่อน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “รูปอธิบายบนหน้าจอ” บนหน้าที่ 152

การตรวจจับขนาดต้นฉบับโดยอัตโนมัติ

เมื่อคุณเลือก **ตรวจหาอัตโนมัติ** เป็น **การตั้งค่ากระดาษ** ประเภทของขนาดกระดาษต่อไปนี้จะถูกระบุโดยอัตโนมัติ

ADF:

A3*1, B4*1, A4, B5, A5*2

*1 เฉพาะเมื่อวางขอบด้านสั้นของต้นฉบับไปยังทางเข้าป้อนกระดาษของ ADF

*2 เฉพาะเมื่อวางขอบด้านยาวของต้นฉบับไปยังทางเข้าป้อนกระดาษของ ADF

กระจกสำหรับตัวสแกน:

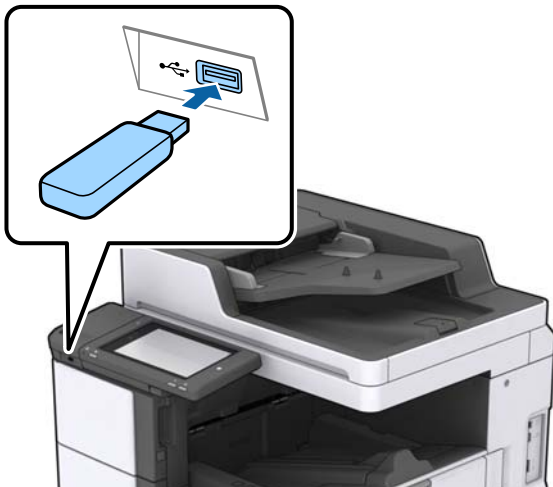
A3*1, B4*1, A4, B5, A5

*1 เฉพาะเมื่อวางขอบด้านสั้นของต้นฉบับไปยังด้านซ้ายของ กระจกสำหรับตัวสแกน

การเสียบอุปกรณ์ USB ภายนอก

การเสียบและการถอดอุปกรณ์ USB ภายนอก

1. เสียบอุปกรณ์ USB ภายนอกเข้าไปในเครื่องพิมพ์



2. เมื่อเสร็จสิ้นการใช้งานอุปกรณ์ USB ภายนอก ให้ถอดออกมา

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["ข้อมูลจำเพาะอุปกรณ์ USB ภายนอก" บนหน้าที่ 183](#)

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่า

และ การตั้งค่า บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์เพื่อทำการตั้งค่าต่าง ๆ

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าพื้นฐาน ในการตั้งค่าทั่วไป

ความสว่าง LCD:

ปรับความสว่างของหน้าจอ LCD

เสียง:

ปรับระดับเสียงและเลือกประเภทของเสียง

ตรวจพบการฟีด กระดาษสองแผ่น:

เลือก **เปิด** เพื่อตรวจหาข้อผิดพลาดของกระดาษที่ป้อนซ้อนกันขณะทำการสแกนด้วย ADF

ตัวตั้งเวลาสลีป:

ปรับช่วงระยะเวลาที่จะเข้าสู่โหมดสลีป (โหมดประหยัดพลังงาน) เมื่อเครื่องพิมพ์ไม่ถูกใช้งานใดๆ หน้าจอ LCD จะเปลี่ยนเป็นสีดำเมื่อเวลาที่ตั้งไว้ผ่านไป

ตื่นจากโหมดพัก:

ตื่นโดยแตะหน้าจอ LCD:

เลือก **เปิด** เพื่อออกจากโหมดสลีป (การประหยัดพลังงาน) โดยการแตะที่แผงระบบสัมผัส เมื่อค่านี้ถูกปิด คุณจะต้องกดปุ่มเปิด/ปิดบนแผงควบคุมเพื่อปลุกเครื่องพิมพ์ การปิดฟังก์ชันนี้จะป้องกันไม่ให้เครื่องทำงานโดยไม่ตั้งใจเนื่องจากมีวัตถุแปลกปลอมสัมผัสบนหน้าจอ นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งระยะเวลาที่ให้คุณสมบัตินี้เปิดทำงานได้

นาฬิกาตั้งเวลาเครื่องปิด:

เลือกเพื่อปิดเครื่องพิมพ์ หากไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้ คุณสามารถปรับเวลาก่อนการจัดการด้านพลังงานจะเริ่มมีผล การเพิ่มใดๆ จะมีผลต่อประสิทธิภาพพลังงานของผลิตภัณฑ์ โปรดพิจารณาสภาพแวดล้อมก่อนการปรับเปลี่ยนใดๆ

การตั้งค่าวันที่/เวลา:

วันที่/เวลา

ป้อนข้อมูลและเวลาปัจจุบัน

เวลาออมแสง

เลือกการตั้งค่าเวลาฤดูร้อนที่ใช้กับพื้นที่ของคุณ

ความต่างของเวลา

ป้อนความแตกต่างของเวลาระหว่างเวลาที่ท้องถิ่นของคุณและเวลาสากล UTC (Coordinated Universal Time)

ประเทศ/ภูมิภาค:

เลือกประเทศหรือภูมิภาคที่คุณใช้งานเครื่องพิมพ์

ภาษา/Language:

เลือกภาษาที่ใช้บนหน้าจอ LCD

หน้าจอเริ่มต้นระบบ:

ระบุเมนูเริ่มต้นที่แสดงขึ้นมาบนหน้าจอ LCD เมื่อเปิดเครื่องพิมพ์ขึ้นมา และเปิดใช้ การทำงานหมดเวลา

แก้ไขหน้าจอหลัก:

เปลี่ยนแปลงเค้าโครงของไอคอนบนหน้าจอ LCD นอกจากนี้คุณยังสามารถเพิ่ม ลบ และย้ายไอคอนได้

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

วอลเปเปอร์:

เปลี่ยนแปลงสีพื้นหลังของหน้าจอ LCD

นอกจากนี้คุณยังสามารถเลือกภาพพื้นหลังจากอุปกรณ์หน่วยความจำ เฉพาะรูปแบบ JPEG เท่านั้นที่รองรับ

การทำงานหมดเวลา:

เลือก **เปิด** เพื่อกลับไปยังหน้าจอแรกเริ่มเมื่อไม่มีการทำงานใด ๆ เป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้ เมื่อใช้งานการจำกัดผู้ใช้ และไม่มีการทำงานใด ๆ เป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้ ระบบจะนำคุณออกจากระบบและกลับไปยังหน้าจอแรกเริ่ม เมื่อการพิมพ์ถูกหยุดชั่วคราวจากหน้าจอสถานะหรือโดยใช้ปุ่มยกเลิกหรือหยุดทำงาน และไม่มีการทำงานใดๆ เป็นระยะเวลาหนึ่ง การพิมพ์จะกลับมาดำเนินการต่อโดยอัตโนมัติ ถ้าคุณเลือก **ปิด** สำหรับคุณสมบัตินี้ ระบบจะไม่กลับทำงานต่อหลังจากการพิมพ์ถูกหยุดชั่วคราว

แป้นพิมพ์:

เปลี่ยนแปลงเค้าโครงของแป้นพิมพ์บนหน้าจอ LCD

หน้าจอค่าเริ่มต้น(Job/Status)

เลือกข้อมูลค่าเริ่มต้นที่คุณต้องการแสดงผลเมื่อคุณกดปุ่ม **หน้าจอค่าเริ่มต้น(Job/Status)**

เอฟเฟกต์หน้าจอ:

เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้งานเอฟเฟกต์ภาพเคลื่อนไหวเมื่อสลับหน้าจอ หากคุณเลือก **ปิด** การสลับหน้าจอจะรวดเร็วขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “การประหยัดพลังงาน” บนหน้าที่ 47

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ในการตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าแหล่งที่มาของกระดาษ:

การตั้งค่ากระดาษ:

เลือกแหล่งจ่ายกระดาษเพื่อระบุขนาดกระดาษและประเภทกระดาษที่คุณใส่เข้าไป เมื่อเปิดใช้งาน **ตรวจหา ขนาดกระดาษ อัตโนมัติ** เครื่องพิมพ์จะตรวจพบขนาดกระดาษที่คุณใส่เข้าไป

ลำดับแรกของถาด MP:

เลือก **เปิด** เพื่อให้ลำดับการพิมพ์อันดับแรกไปที่กระดาษที่ใส่เข้าไปใน ถาด MP

การสลับ A4/Letter อัตโนมัติ:

เลือก **เปิด** เพื่อป้อนกระดาษจากแหล่งจ่ายกระดาษที่กำหนดค่าเป็นขนาด A4 เมื่อไม่มีแหล่งจ่ายกระดาษที่กำหนดเป็น Letter หรือป้อนกระดาษจากแหล่งจ่ายกระดาษที่ตั้งค่าเป็น Letter เมื่อไม่มีแหล่งจ่ายกระดาษที่ตั้งค่าเป็น A4

การตั้งค่าเลือกอัตโนมัติ:

เมื่อกระดาษหมด กระดาษจะถูกฟีดโดยอัตโนมัติจากถาดกระดาษที่มีการตั้งค่าเหมือนกับการตั้งค่ากระดาษสำหรับงานพิมพ์ คุณสามารถตั้งค่าการเลือกอัตโนมัติสำหรับทุกถาดกระดาษสำหรับแต่ละฟังก์ชันในการทำสำเนา หรืออื่น ๆ คุณไม่สามารถตั้งค่าทุกอย่างเป็นปิด

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

การตั้งค่านี้ถูกปิดใช้งานเมื่อคุณเลือกโหมดกระดาษเฉพาะในการตั้งค่ากระดาษสำหรับงานพิมพ์ กระดาษอาจไม่ฟีดโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าประเภทกระดาษบนแท็บ ระบบการพิมพ์ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

ข้อความแจ้งเตือนข้อผิดพลาด:

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงผลข้อความแจ้งเตือนข้อผิดพลาดเมื่อขนาดหรือประเภทกระดาษที่เลือกไม่ตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป

การแสดงผลการติดตั้ง กระดาษอัตโนมัติ:

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงผลหน้าจอ **การตั้งค่ากระดาษ** เมื่อใส่กระดาษไปในแหล่งจ่ายกระดาษ

รายการขนาดกระดาษแบบกำหนดเอง:

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่กำหนดโดยผู้ใช้ได้ ตัวเลือกนี้มีประโยชน์เมื่อคุณพิมพ์งานบ่อยๆ บนกระดาษขนาดที่ไม่ปกติ คุณสามารถลงทะเบียนขนาดกระดาษสูงสุดถึง 20 ขนาด ภายในช่วง 127.0 ถึง 1200.0×55.0 ถึง 330.2 มม. เมื่อต้องการใช้ขนาดที่กำหนดโดยผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้ ให้เลือกการ์ดป้อนกระดาษจาก **การตั้งค่ากระดาษ** และระบุ **กำหนดเอง** เป็น **ขนาดกระดาษ** ถ้าคุณเลือก C1, C2, C3 หรือ C4 ให้ตั้งค่า **ตรวจหาขนาดกระดาษอัตโนมัติ** เป็น **ปิด**

การแสดงผล: ถ่ายสำเนา:

เลือกตำแหน่งของถาดจ่ายออกเมื่อทำการถ่ายสำเนา

การแสดงผล: อื่นๆ:

เลือกตำแหน่งที่จะให้เอาท์พุตออกมาเมื่อทำการพิมพ์สิ่งใดๆ ยกเว้นการถ่ายสำเนา

ภาษาการพิมพ์:

เลือกภาษาการพิมพ์สำหรับอินเทอร์เฟซ USB หรืออินเทอร์เฟซเครือข่าย

การตั้งค่าพิมพ์สากล:

การตั้งค่าการพิมพ์เหล่านี้ถูกประยุกต์ใช้เมื่อคุณทำการพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์ภายนอกโดยไม่ได้ใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

ออฟเซตด้านบน:

ปรับขอบด้านบนของกระดาษ

ออฟเซตด้านซ้าย:

ปรับขอบด้านซ้ายของกระดาษ

ออฟเซตด้านบนในด้านหลัง:

ปรับระยะขอบบนสำหรับด้านหลังของหน้า เมื่อทำการพิมพ์ 2 หน้า

ออฟเซตด้านซ้ายในด้านหลัง:

ปรับระยะขอบด้านซ้ายสำหรับระยะขอบด้านหลังของหน้า เมื่อทำการพิมพ์ 2 หน้า

ข้ามหน้าที่วางเปล่า:

ข้ามหน้าเปล่าในข้อมูลการพิมพ์โดยอัตโนมัติ

การแยก งาน

เลือก **เปิด** เพื่อให้เอาท์พุตชุดสำเนาแยกกันตามงาน

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

หมุน การเรียงลำดับ

เลือก **เปิด** เพื่อหมุนแต่ละสำเนา 90 องศาเมื่อทำการพิมพ์หลายชุด

แทรกแผ่นซีดีต่อผู้ใช้

เลือก **เปิด** เพื่อแทรกแผ่นตัวค้นระหว่างงานตามผู้ส่งเมื่อทำการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ แผ่นตัวค้นจะถูกแทรกจากแหล่งจ่ายกระดาษที่ระบุ

การกำหนดค่าการพิมพ์ PDL:

เลือกตัวเลือก การกำหนดค่าการพิมพ์ PDL ที่คุณต้องการใช้สำหรับการพิมพ์ผ่าน PCL หรือ PostScript

การตั้งค่าทั่วไป:

- ขนาดกระดาษ
เลือกขนาดกระดาษค่าเริ่มต้นสำหรับการพิมพ์แบบ PCL หรือ PostScript
- ประเภทกระดาษ
เลือกประเภทกระดาษค่าเริ่มต้นสำหรับการพิมพ์แบบ PCL หรือ PostScript
- การวางแนว
เลือกการเรียงตัวกระดาษค่าเริ่มต้นสำหรับการพิมพ์แบบ PCL หรือ PostScript
- คุณภาพ
เลือกคุณภาพการพิมพ์สำหรับการพิมพ์แบบ PCL หรือ PostScript
- โหมดประหยัดหมึก
เลือก **เปิด** เพื่อประหยัดหมึกโดยการลดความหนาแน่นของการพิมพ์
- ลำดับการพิมพ์
หน้าสุดท้ายอยู่บนสุด:
เริ่มพิมพ์จากหน้าแรกของไฟล์
หน้าแรกอยู่บนสุด:
เริ่มพิมพ์จากหน้าสุดท้ายของไฟล์
- จำนวนสำเนา
ตั้งค่าจำนวนสำเนาที่จะพิมพ์
- ระยะขอบเย็บเล่ม
เลือกตำแหน่งการพับ
- การขับกระดาษออกอัตโนมัติ
เลือก **เปิด** เพื่อดันกระดาษออกโดยอัตโนมัติเมื่อการพิมพ์ถูกหยุดในระหว่างงานพิมพ์
- การพิมพ์ 2 ด้าน
เลือก **เปิด** เพื่อทำการพิมพ์แบบ 2 ด้าน

เมนู PCL:

- แหล่งแบบอักษร
เรสซีเดนต์
เลือกเพื่อใช้แบบอักษรที่ติดตั้งมาสำเร็จในเครื่องพิมพ์
ดาวนโหลด
เลือกเพื่อใช้แบบอักษรที่คุณดาวนโหลดมา

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

- จำนวนแบบอักษร
เลือกหมายเลขแบบอักษรเริ่มต้นสำหรับแหล่งกำเนิดแบบอักษรเริ่มต้น หมายเลขที่ใช้ได้แปรผันโดยขึ้นอยู่กับค่าที่ตั้งค่าที่คุณทำ
- ระยะห่าง
ตั้งค่าระยะห่างแบบอักษรค่าเริ่มต้น หากแบบอักษรนั้นสามารถปรับขนาดได้ และเป็นระยะห่างแบบคงที่ คุณสามารถเลือกตั้งแต่ 0.44 ถึง 99.99 cpi (ตัวอักษรต่อนิ้ว) ในลักษณะที่เพิ่มทีละ 0.01
รายการนี้อาจไม่ปรากฏขึ้นมาทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแหล่งกำเนิดแบบอักษร หรือการตั้งค่าหมายเลขแบบอักษร
- ความสูง
ตั้งค่าความสูงของแบบอักษรค่าเริ่มต้น หากแบบอักษรนั้นสามารถปรับขนาดได้ และได้สัดส่วน คุณสามารถเลือกตั้งแต่ 4.00 ถึง 999.75 cpi ในลักษณะที่เพิ่มทีละ 0.25
รายการนี้อาจไม่ปรากฏขึ้นมาทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแหล่งกำเนิดแบบอักษร หรือการตั้งค่าหมายเลขแบบอักษร
- ชุดสัญลักษณ์
เลือกชุดสัญลักษณ์ค่าเริ่มต้น หากแบบอักษรที่คุณเลือกในแหล่งกำเนิดแบบอักษรและการตั้งค่าหมายเลขแบบอักษรไม่พร้อมใช้งานในการตั้งค่าชุดสัญลักษณ์ใหม่ แหล่งกำเนิดแบบอักษรและการตั้งค่าหมายเลขแบบอักษรจะถูกแทนที่ด้วยค่าเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ IBM-US
- แบบฟอร์ม
ตั้งค่าจำนวนเส้นสำหรับขนาดกระดาษและการเรียงตัวที่เลือก การตั้งค่านี้นี้ยังทำให้การเว้นระยะเส้น (VMI) เปลี่ยนแปลง และค่า VMI ใหม่จะถูกจัดเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์ นั้นหมายความว่า การเปลี่ยนแปลงภายหลังของการตั้งค่าขนาดหรือการเรียงตัวกระดาษจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในค่าแบบฟอร์มที่ขึ้นอยู่กับ VMI ที่จัดเก็บไว้
- ฟังก์ชัน CR
เลือกคำสั่งป้อนแนวเมื่อทำการพิมพ์ด้วยไดรฟ์เวอร์จากระบบปฏิบัติการเฉพาะ
- ฟังก์ชัน LF
เลือกคำสั่งป้อนแนวเมื่อทำการพิมพ์ด้วยไดรฟ์เวอร์จากระบบปฏิบัติการเฉพาะ
- การกำหนดแหล่งกระดาษ
ตั้งค่าการปรับแนวสำหรับคำสั่งเลือกแหล่งกำเนิดกระดาษ เมื่อเลือกไว้ที่ **4** คำสั่งจะถูกตั้งค่าที่ทำงานรองรับกับเครื่องพิมพ์ HP LaserJet 4 เมื่อเลือกไว้ที่ **4K** คำสั่งจะถูกตั้งค่าที่ทำงานรองรับกับเครื่องพิมพ์ HP LaserJet 4000, 5000 และ 8000 เมื่อเลือกไว้ที่ **5S** คำสั่งจะถูกตั้งค่าที่ทำงานรองรับกับเครื่องพิมพ์ HP LaserJet 5S

เมนู PS3:

- แผ่นข้อผิดพลาด
เลือก **เปิด** เพื่อพิมพ์แผ่นงานที่แสดงสถานะเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในระหว่างการพิมพ์แบบ PostScript หรือ PDF
- ไบนารี
เลือก **เปิด** เมื่อทำการพิมพ์ข้อมูลที่มีภาพไบนารี แอปพลิเคชันอาจส่งข้อมูลไบนารีได้แม้ว่าการตั้งค่าไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ถูกตั้งไว้ที่ ASCII แต่คุณก็สามารถพิมพ์ข้อมูลเมื่อคุณสมบัตินี้ถูกเปิดใช้งานได้
- ขนาดหน้า PDF
เลือกขนาดกระดาษเมื่อทำการพิมพ์ไฟล์ PDF หากเลือกไว้ที่ **อัตโนมัติ** ขนาดกระดาษถูกกำหนดไว้โดยขึ้นอยู่กับขนาดของหน้าแรก

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

ตัวแก้ไขข้อผิดพลาดอัตโนมัติ:

เลือกการกระทำเพื่อดำเนินการเมื่อเกิดข้อผิดพลาดในการพิมพ์ 2 หน้า หรือข้อผิดพลาดของหน่วยความจำเต็ม

 เปิด

แสดงผลค่าเตือนและพิมพ์ในโหมดด้านเดียวเมื่อมีข้อผิดพลาดในการพิมพ์ 2 หน้าเกิดขึ้น หรือพิมพ์เฉพาะสิ่งที่เครื่องพิมพ์สามารถทำงานได้เมื่อหน่วยความจำเต็มเกิดขึ้น

 ปิด

แสดงข้อความแจ้งข้อผิดพลาด และยกเลิกการพิมพ์

อุปกรณ์หน่วยความจำ:

เลือก **เปิดใช้งาน** เพื่อให้เครื่องพิมพ์สามารถเข้าถึงอุปกรณ์หน่วยความจำที่เสียได้ หากเลือกที่ **ปิดใช้งาน** คุณจะไม่สามารถบันทึกข้อมูลไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำโดยผ่านเครื่องพิมพ์ได้ ซึ่งป้องกันมิให้เอกสารที่เป็นความลับโดนลบออกอย่างผิดกฎหมาย

กระดาษหนา:

เลือก **เปิด** เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์บนผลงานพิมพ์ อย่างไรก็ตาม ความเร็วการพิมพ์อาจช้าลงด้วย ถ้าคุณไม่สามารถป้องกันไม่ให้อุปกรณ์บนกระดาษโดยใช้คุณสมบัตินี้ได้ ให้ลองลดความเข้มข้นการพิมพ์และความเข้มข้นการถ่ายสำเนา

โหมดเงียบ:

เลือก **เปิด** เพื่อลดเสียงในระหว่างการพิมพ์ อย่างไรก็ตาม ความเร็วการพิมพ์จะช้าลงด้วย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าประเภทกระดาษและคุณภาพการพิมพ์ที่คุณเลือก อาจไม่มีความแตกต่างในระดับเสียงดังที่เกิดขึ้น

ปรับชิ้นงานให้เหมาะสม:

เลือก **เปิด** เพื่อลดการไม่ตรงแนวของกระดาษและปรับปรุงความสามารถในการเย็บเล่มและเรียงซ้อนกระดาษของเครื่องพิมพ์ การใช้คุณสมบัตินี้จะลดความเร็วการพิมพ์

ลำดับความสำคัญของความเร็วการพิมพ์

เลือก **ปิด** เพื่ออนุญาตให้เครื่องพิมพ์ทำการปรับความเร็วการพิมพ์ให้เข้ากับประเภทกระดาษ และเงื่อนไขข้อมูลงานพิมพ์ ตัวเลือกนี้ช่วยคุณป้องกันไม่ให้คุณภาพการพิมพ์ด้อยลงและมีกระดาษติด

การเชื่อมต่อ PC ผ่าน USB:

เลือก **เปิดใช้งาน** เพื่ออนุญาตให้คอมพิวเตอร์เข้าถึงเครื่องพิมพ์เมื่อเชื่อมต่ออยู่กับ USB เมื่อเลือกไว้ที่ **ปิดใช้งาน** การพิมพ์และการสแกนที่ไม่ส่งข้อมูลผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายจะถูกจำกัดไว้

การตั้งค่าใหม่เอาต์ I/F USB:

ระยะเวลาในหน่วยวินาทีที่จะต้องนับหมดไปก่อนที่จะสิ้นสุดการสื่อสารของ USB กับคอมพิวเตอร์ หลังจากเครื่องพิมพ์ได้รับงานพิมพ์จากไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript หรือไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PCL หากไม่ได้กำหนดการสิ้นสุดของงานอย่างชัดเจนจากไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript หรือ PCL แล้ว อาจทำให้เกิดการสื่อสารของ USB แบบไม่รู้จบ หากกรณีดังกล่าวเกิดขึ้น เครื่องพิมพ์จะสิ้นสุดการสื่อสารหลังจากหมดเวลาที่กำหนดไว้ ป้อนค่า 0 (ศูนย์) หากคุณไม่ต้องการสิ้นสุดการสื่อสาร

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การโหลดกระดาษ" บนหน้าที่ 26
- ➔ "แถบ ระบบการพิมพ์" บนหน้าที่ 106
- ➔ "การพิมพ์ไฟล์ JPEG จากอุปกรณ์หน่วยความจำ" บนหน้าที่ 83

➔ "การพิมพ์ไฟล์ PDF หรือ TIFF จากอุปกรณ์หน่วยความจำ" บนหน้าที่ 84

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครือข่าย ใน การตั้งค่าทั่วไป

ตั้งค่า Wi-Fi:

ตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สาย เลือกวิธีการเชื่อมต่อจากรายการต่อไปนี้ จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ LCD

- เราเตอร์
- Wi-Fi Direct

การตั้งค่า LAN แบบใช้สาย:

ตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเครือข่ายที่ใช้สาย LAN และเราเตอร์ เมื่อใช้งานการตั้งค่านี้ การเชื่อมต่อ Wi-Fi จะถูกปิดใช้งาน

สถานะเครือข่าย:

แสดงหรือพิมพ์การตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบัน

การตรวจสอบการเชื่อมต่อ:

ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายปัจจุบันและพิมพ์รายงานออกมา ถ้ามีปัญหาใดๆ กับการเชื่อมต่อ ให้ดูที่รายงานการตรวจสอบเพื่อทำการแก้ปัญหา

ขั้นสูง:

ทำการตั้งค่าแบบละเอียดต่อไปนี้

- ชื่ออุปกรณ์
- TCP/IP
- พร็อกซีเซิร์ฟเวอร์
- อีเมลเซิร์ฟเวอร์
- IPv6 แอดเดรส
- การใช้เครือข่าย MS ร่วมกัน
- NFC
- Link Speed & Duplex
- เปลี่ยนเส้นทางจาก HTTP เป็น HTTPS
- ปิดใช้งาน การกรอง IPsec/IP
- ปิดใช้งาน IEEE802.1X

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าบริการเว็บ ใน การตั้งค่าทั่วไป

บริการของ Epson Connect:

แสดงว่าเครื่องพิมพ์ลงทะเบียนและเชื่อมต่อกับ Epson Connect หรือไม่

คุณสามารถลงทะเบียนเพื่อบริการโดยการแตะที่ ลงทะเบียน และทำตามคำแนะนำ

เมื่อคุณลงทะเบียนแล้ว คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่อไปนี้

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

- ระบุรับ/ทำต่อ
- ไม่ได้ลงทะเบียน

สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่เว็บไซต์ต่อไปนี้

<https://www.epsonconnect.com/>

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

บริการ Google Cloud Print:

แสดงผลว่าเครื่องพิมพ์จะลงทะเบียนและเชื่อมต่อกับ Google Cloud Print ของ Google หรือไม่
เมื่อคุณลงทะเบียนแล้ว คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่อไปนี้

- เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน
- ไม่ได้ลงทะเบียน

สำหรับรายละเอียดของการลงทะเบียนที่บริการ Cloud Print ของ Google โปรดดูจากเว็บไซต์ต่อไปนี้

<https://www.epsonconnect.com/>

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

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “การพิมพ์โดยใช้บริการเครือข่าย” บนหน้าที่ 147

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าการสแกน ในการตั้งค่าทั่วไป

ดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านล่าง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “การสแกน” บนหน้าที่ 55

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การดูแลระบบ ในการตั้งค่าทั่วไป

ผู้ดูแลระบบใช้คุณสมบัตินี้ ดูที่ *คู่มือผู้ดูแลระบบ* สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

ตัวเลือกเมนูสำหรับ ตัวนับการพิมพ์

แสดงผลจำนวนทั้งหมดของการพิมพ์ตั้งแต่ที่คุณซื้อเครื่องพิมพ์มา และที่ แผ่นที่พิมพ์ เมื่อคุณต้องการพิมพ์ผลลัพธ์ออกมา

ตัวเลือกเมนูสำหรับ สถานะวัสดุสิ้นเปลือง

แสดงผลระดับหมึกโดยประมาณและอายุการใช้งานของกล่องบำรุงรักษา

เมื่อเครื่องหมายตกใจ ! แสดงขึ้นมา แสดงว่าหมึกเหลือน้อย หรือกล่องบำรุงรักษาใกล้จะเต็มแล้ว เมื่อไอคอน X แสดงขึ้นมา แสดงว่าคุณจะต้องเปลี่ยนรายการนั้นเนื่องจากหมึกถูกใช้หมด หรือกล่องบำรุงรักษาเต็ม

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การบำรุงรักษา

ในการรักษาคุณภาพการพิมพ์ ให้ใช้คุณสมบัติต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดหัวพิมพ์

ทดสอบระบบฉีดพ่นของหัวพิมพ์:

เลือกคุณสมบัตินี้เพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่ เครื่องพิมพ์จะพิมพ์รูปแบบการตรวจสอบหัวฉีด

การทำความสะอาดหัวพิมพ์:

เลือกคุณสมบัตินี้เพื่อทำความสะอาดหัวฉีดในหัวพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ “การตรวจสอบหัวฉีดอุดตัน” บนหน้าที่ 150

ตัวเลือกเมนูสำหรับ ภาษา/Language

เลือกภาษาที่ใช้บนหน้าจอ LCD

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด สถานะเครื่องพิมพ์/การพิมพ์

พิมพ์แผ่นสถานะ:

แผ่นสถานะการกำหนดค่า:

พิมพ์เอกสารแผ่นข้อมูลแสดงสถานะเครื่องพิมพ์ปัจจุบันและการตั้งค่า

จัดหาแผ่นสถานะ:

พิมพ์เอกสารแผ่นข้อมูลที่แสดงประวัติการใช้งานวัสดุสิ้นเปลือง

แผ่นประวัติการใช้:

พิมพ์เอกสารแผ่นข้อมูลแสดงประวัติการใช้งานของเครื่องพิมพ์

รายการแบบอักษร PS3:

พิมพ์รายการแบบอักษรที่ใช้ได้สำหรับเครื่องพิมพ์ PostScript

รายการแบบอักษร PCL:

พิมพ์รายการแบบอักษรที่ใช้ได้สำหรับเครื่องพิมพ์ PCL

เครือข่าย:

สถานะ LAN/Wi-Fi แบบผ่านสาย:

แสดงผลสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่ายปัจจุบัน

สถานะ Wi-Fi Direct:

แสดงผลสถานะของการเชื่อมต่อเครือข่ายปัจจุบัน

การจัดเตรียมเครื่องพิมพ์

สถานะเซิร์ฟเวอร์อีเมล:

แสดงผลการตั้งค่าปัจจุบัน

แผนสถานะการพิมพ์:

พิมพ์การตั้งค่าเครือข่ายในปัจจุบัน

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้จัดการ

เพิ่ม/แก้ไข/ลบ:

ลงทะเบียนและ/หรือลบรายชื่อติดต่อสำหรับเมนู สแกนไปยังอีเมล และ สแกนไปยังฟลเดอร์ เครือข่าย/FTP

รายชื่อที่ติดต่อบ่อย:

ลงทะเบียนรายชื่อติดต่อที่ใช้บ่อยเพื่อเข้าถึงได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปลี่ยนลำดับของรายชื่อได้อีกด้วย

พิมพ์รายชื่อ:

พิมพ์รายชื่อผู้ติดต่อของคุณ

ดูตัวเลือก:

เปลี่ยนแปลงวิธีการแสดงผลรายชื่อผู้ติดต่อ

ค้นหาตัวเลือก:

เปลี่ยนแปลงวิธีการค้นหารายชื่อผู้ติดต่อ

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าผู้ใช้

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการตั้งค่าการสแกนและการถ่ายสำเนาที่ใช้บ่อยของคุณ ดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับการทำสำเนา" บนหน้าที่ 51

➔ "การสแกน" บนหน้าที่ 55

ตัวเลือกเมนูสำหรับ ระบบการรับรองความถูกต้อง

คุณสามารถตรวจสอบสถานะของระบบการตรวจรับรองความถูกต้อง และแพลตฟอร์มเปิดของ Epson

สถานะอุปกรณ์ ตรวจสอบความถูกต้อง

แสดงสถานะของระบบการตรวจรับรองความถูกต้อง

ข้อมูล Epson Open Platform

แสดงสถานะของแพลตฟอร์มเปิดของ Epson

การประหยัดพลังงาน

เครื่องพิมพ์เข้าสู่โหมดพักเครื่องหรือปิดเครื่องอัตโนมัติถ้าไม่มีงานกระทำในระยะเวลาที่ตั้งไว้ คุณสามารถปรับเวลา ก่อนการจัดการด้านพลังงานจะเริ่มมีผล การเพิ่มใดๆ จะมีผลต่อประสิทธิภาพพลังงานของผลิตภัณฑ์ โปรดพิจารณา สภาพแวดล้อมก่อนการปรับเปลี่ยนใดๆ

เครื่องพิมพ์อาจมีคุณสมบัติที่ปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหากไม่มีการเชื่อมต่อกับเครือข่ายเป็นระยะเวลา 30 นาที ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ซื้อผลิตภัณฑ์

การประหยัดพลังงาน — แผงควบคุม

1. แตะที่ การตั้งค่า จากหน้าจอหลัก
2. แตะที่ การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าพื้นฐาน
3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้
 - เลือก ตัวตั้งเวลาสลีป หรือ ตั้งค่าปิดเครื่อง > ปิดเครื่องถ้าไม่ได้ใช้งาน หรือ ปิดเครื่องถ้าไม่เชื่อมต่อ จากนั้นทำการตั้งค่า
 - เลือก ตัวตั้งเวลาสลีป หรือ นาฬิกาตั้งเวลาเครื่องปิด จากนั้นทำการตั้งค่า

หมายเหตุ:

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีคุณสมบัติ ตั้งค่าปิดเครื่อง หรือ นาฬิกาตั้งเวลาเครื่องปิด ขึ้นอยู่กับสถานที่ซื้อผลิตภัณฑ์

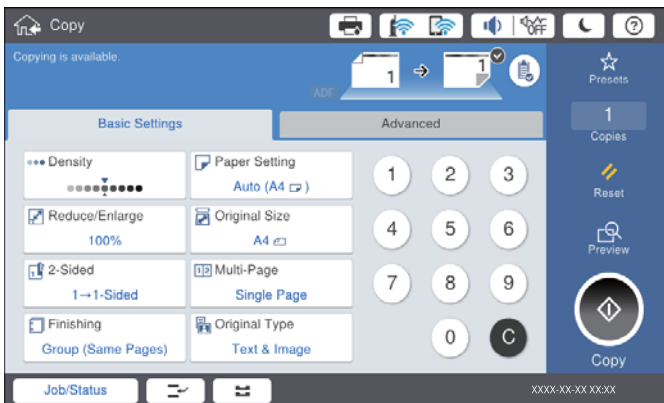
การถ่ายสำเนา

การถ่ายสำเนา

พื้นฐานการถ่ายสำเนา

บทนี้อธิบายขั้นตอนของการถ่ายสำเนาพื้นฐาน

1. วางต้นฉบับ
หากคุณต้องการถ่ายสำเนาต้นฉบับหลายแผ่น ให้วางต้นฉบับทั้งหมดลงใน ADF
2. แตะที่ **ถ่ายเอกสาร** บนหน้าจอหลัก
3. ตรวจสอบการตั้งค่าใน **การตั้งค่าพื้นฐาน**
แตะที่รายการการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนแปลงตามที่จำเป็น



หมายเหตุ:

- ❑ แตะที่ **แท็บ** **ขั้นสูง** เพื่อทำการตั้งค่าการถ่ายสำเนา เช่น เอกสารขนาด แบบผสม หรือ คุณภาพของรูปภาพ และเมนูการถ่ายสำเนา เช่น หนังสือ → 2หน้า หรือ ถ่าย การ์ดรหัส
- ❑ หากคุณแตะที่ **★** คุณสามารถลงทะเบียนการตั้งค่าถ่ายสำเนาที่ใช้อยู่ให้เป็นการตั้งค่าสำเร็จ
- ❑ หากการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับกระดาษรวมกันที่คุณต้องการไม่สามารถใช้งานได้ จะมี **!** แสดงขึ้นมา แตะที่ไอคอนเพื่อตรวจสอบรายละเอียด จากนั้นเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

4. แตะที่ค่าจำนวนสำเนา จากนั้นป้อนจำนวนสำเนาโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ
5. แตะที่ **🔍** จากนั้นตรวจสอบภาพที่สแกนได้และการตั้งค่า เช่น ขนาดกระดาษ

หมายเหตุ:

คุณไม่สามารถดูภาพตัวอย่างขณะทำการโหลดต้นฉบับใน ADF


6. แตะที่ **◇**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “การวางต้นฉบับ” บนหน้าที่ 33
- ➔ “การตั้งค่าพื้นฐาน ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการทำสำเนา” บนหน้าที่ 51
- ➔ “ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการถ่ายสำเนา” บนหน้าที่ 53

การถ่ายสำเนาแบบ 2 หน้า

คุณสามารถถ่ายสำเนาต้นฉบับหลายแผ่น หรือเอกสารแบบ 2 หน้าหลายแผ่นบนทั้งสองด้านของกระดาษ



1. แตะที่ **ถ่ายเอกสาร** จากหน้าจอหลัก
2. แตะที่ **การตั้งค่าพื้นฐาน > 2-ด้าน** จากนั้นเลือก **1>2-ด้าน** หรือ **2>2-ด้าน**
นอกจากนี้คุณยังสามารถระบุการวางแนวและตำแหน่งการเย็บเล่มของต้นฉบับและผลงานถ่ายสำเนาได้
3. ตั้งค่ารายการอื่นๆ ที่จำเป็น
4. แตะที่ 

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานการถ่ายสำเนา” บนหน้าที่ 48
- ➔ “การตั้งค่าพื้นฐาน ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการทำสำเนา” บนหน้าที่ 51

การถ่ายสำเนาต้นฉบับหลายแผ่นบนกระดาษแผ่นเดียว

คุณสามารถถ่ายสำเนาต้นฉบับสองแผ่นหรือสี่แผ่นบนกระดาษแผ่นเดียวได้

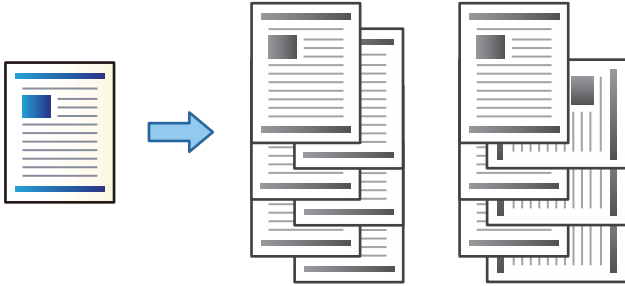
1. แตะที่ **ถ่ายเอกสาร** จากหน้าจอหลัก
2. แตะที่ **การตั้งค่าพื้นฐาน > วิธีพิมพ์ลง 1 หน้า** แล้วเลือก **2-up** หรือ **4-up**
นอกจากนี้คุณยังสามารถระบุลำดับเค้าโครงและการวางแนวของต้นฉบับได้
3. ตั้งค่ารายการอื่นๆ ที่จำเป็น
4. แตะที่  เพื่อตรวจสอบภาพ
หมายเหตุ:
คุณไม่สามารถดูภาพตัวอย่างขณะทำการโหลดต้นฉบับใน ADF
5. แตะที่ 

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานการถ่ายสำเนา” บนหน้าที่ 48
- ➔ “การตั้งค่าพื้นฐาน ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการทำสำเนา” บนหน้าที่ 51

การวางซ้อนชุดของสำเนาโดยการหมุน 90 องศา หรือการเหลื่อมซ้อน

คุณสามารถจัดเรียงผลงานพิมพ์โดยการวางซ้อนกันอีกทางเลือกหนึ่งในการเรียงตัวแนวนอน และการเรียงตัวแนวตั้ง หากคุณติดตั้ง finisher unit ทางเลือก คุณยังสามารถจัดเรียงโดยการเหลื่อมซ้อนกันของแต่ละชุดของสำเนา หรือใช้ลวดเย็บเอกสารได้



1. แตะที่ **ถ่ายเอกสาร** จากหน้าจอหลัก
2. แตะที่ **การปรับแต่ง** บนแถบ **การตั้งค่าพื้นฐาน**
3. เลือกตัวเลือก **เลื่อนกระดาษออก** ที่คุณต้องการใช้
 - หมุน การเรียงลำดับ: เมื่อทำการพิมพ์หลายชุด แต่ละชุดของสำเนาจะถูกดันออกมาสลับกันในการเรียงตัวแนวนอนและแนวตั้ง
ตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้เมื่อใช้คุณสมบัตินี้
 - ใช้ถาดป้อนกระดาษสองชุด โหลดกระดาษในแนวตั้งในแหล่งจ่ายกระดาษหนึ่ง โหลดกระดาษในแนวนอนในถาดจ่ายกระดาษอีกชุด จากนั้นเลือก **อัตโนมัติ** เป็นค่า **การตั้งค่ากระดาษ** ใน **การตั้งค่าพื้นฐาน**
 - ในหน้าจอหลัก เลือก **การตั้งค่า > การแสดงผล: ถ่ายสำเนา** และตรวจสอบว่าได้เลือกที่ **ถาดป้อนแบบคว่ำด้านที่พิมพ์**
 - เปลี่ยนการเรียงลำดับ: เมื่อทำการพิมพ์แบบหลายชุด แต่ละชุดจะเรียงเหลื่อมซ้อนกัน ตัวเลือกนี้ใช้งานได้เมื่อมี finisher unit ติดตั้งไว้
4. หากคุณใช้ finisher unit อุปกรณ์เสริม ให้เลือกตำแหน่งการเย็บเล่มในตัวเลือก **เย็บเล่ม** ตามที่จำเป็น แล้วแตะที่ **ตกลง**
5. ตั้งค่ารายการอื่นๆ ที่จำเป็น
6. แตะที่ **◇**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานการถ่ายสำเนา" บนหน้าที่ 48
- ➔ "การตั้งค่าพื้นฐาน ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการทำสำเนา" บนหน้าที่ 51

ตัวเลือกเมนูสำหรับการทำสำเนา

การตั้งค่าพื้นฐาน ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการทำสำเนา

หมายเหตุ:

รายการนี้อาจไม่มีใช้งานทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าของคุณ

ความหนาแน่น:

เพิ่มระดับของความเข้มเมื่อผลลัพธ์ของสำเนาสีจาง ลดระดับความเข้มเมื่อหมึกมีรอยเปื้อน

การตั้งค่ากระดาษ:

เลือกแหล่งจ่ายกระดาษที่คุณต้องการใช้ หากเลือก **อัตโนมัติ** วัสดุ ขนาดที่เหมาะสมจะถูกป้อนเข้าไปโดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับขนาดต้นฉบับที่ตรวจพบโดยอัตโนมัติ และอัตราการขยายที่ระบุไว้

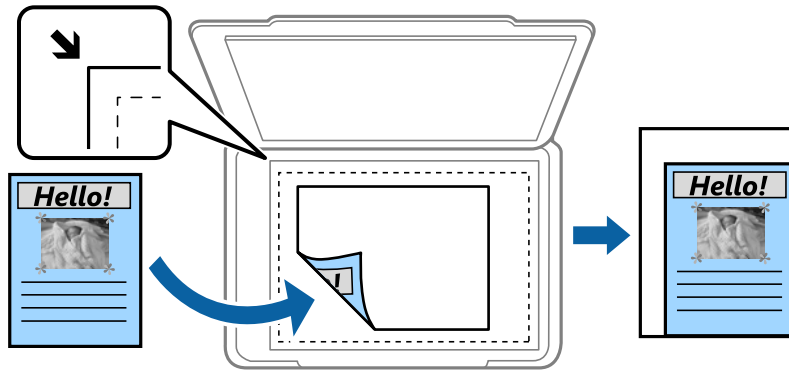
ลด/เพิ่ม:

กำหนดค่าอัตราส่วนของการขยายหรือการย่อ และที่ค่าและระบุกำลังขยายที่ใช้เพื่อขยายหรือลดขนาดต้นฉบับภายในช่วง 25 ถึง 400 %

อัตโนมัติ

ตรวจสอบพื้นที่สแกนและขยายหรือลดขนาดต้นฉบับโดยอัตโนมัติให้เข้ากับขนาดกระดาษที่คุณเลือก

หากมีระยะขอบสีขาวรอบ ๆ ต้นฉบับ ขอบสีขาวจากเครื่องหมายที่มุม (↘) ของกระจกสแกนจะถูกตรวจจับเป็นพื้นที่สแกน แต่ระยะขอบกระดาษที่ด้านตรงข้ามอาจถูกตัดภาพ



ลดให้พอดี กับกระดาษ

ถ่ายสำเนาภาพที่สแกนได้ที่ขนาดเล็กกว่าค่า ลด/เพิ่ม เพื่อปรับให้พอดีกับขนาดกระดาษ หากค่า ลด/เพิ่ม มากกว่าขนาดกระดาษ ข้อมูลอาจถูกพิมพ์ออกมาเลยขอบของกระดาษ

ขนาดจริง

ถ่ายสำเนาที่กำลังขยาย 100 %

A3→A4 และอื่น ๆ

ขยายหรือลดขนาดต้นฉบับให้เข้ากับขนาดกระดาษที่เฉพาะเจาะจงโดยอัตโนมัติ

ขนาดเอกสาร:

เลือกลำดับเค้าโครงและการเรียงแนวของต้นฉบับของคุณ เมื่อคุณเลือก **ตรวจหาอัตโนมัติ** ขนาดของต้นฉบับของคุณจะถูกตรวจจับโดยอัตโนมัติ เมื่อทำสำเนาต้นฉบับที่ไม่ใช่มาตรฐาน ให้เลือกขนาดที่ใกล้เคียงที่สุดกับต้นฉบับของคุณ

การถ่ายสำเนา

2-ด้าน:

เลือกแบบ 2 หน้า

 1 ด้าน

ทำสำเนาต้นฉบับหน้าเดียวลงบนกระดาษหน้าเดียว

 2>2-ด้าน

ทำสำเนาทั้งสองด้านของต้นฉบับสองด้านลงบนกระดาษแผ่นเดียวทั้งสองหน้า เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับและตำแหน่งการพับของต้นฉบับและกระดาษ

 1>2-ด้าน

ทำสำเนาต้นฉบับด้านเดียวสองแผ่นลงบนกระดาษแผ่นเดียวทั้งสองหน้า เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับและตำแหน่งการพับของกระดาษ

 2>1-ด้าน

ทำสำเนาทั้งสองด้านของต้นฉบับสองด้านลงบนกระดาษสองแผ่นหน้าเดียว เลือกการเรียงตัวและตำแหน่งการพับของต้นฉบับ

วิธีพิมพ์ลง 1 หน้า:

เลือกเค้าโครงการทำสำเนา

 หน้าเดียว

ทำสำเนาต้นฉบับหน้าเดียวบนกระดาษแผ่นเดียว

 2-up

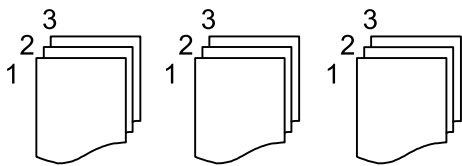
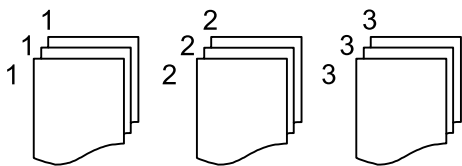
ทำสำเนาต้นฉบับแบบด้านเดียวจำนวนสองฉบับลงบนกระดาษแผ่นเดียวในรูปแบบผสม 2 ภาพ เลือกลำดับเค้าโครงและการวางต้นฉบับของคุณ

 4-up

ทำสำเนาต้นฉบับแบบด้านเดียวจำนวนสี่ฉบับลงบนกระดาษแผ่นเดียวในรูปแบบผสม 4 ภาพ เลือกลำดับเค้าโครงและการวางต้นฉบับของคุณ

การปรับแต่ง:

เลือกวิธีการต้นกระดาษออกสำหรับการทำหลายสำเนาจากหลายต้นฉบับ

เลือก **ทีละชุดสำเนา (ลำดับหน้า)** เพื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าเรียงกันตามลำดับ และจัดเรียงเป็นชุดเลือก **กลุ่ม (หน้าเดียวกัน)** เพื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าโดยได้รับหน้าที่ที่มีหมายเลขเดียวกันเป็นกลุ่ม

การถ่ายสำเนา

 เลื่อนกระดาษออก หมุน การเรียงลำดับ

พิมพ์สลับกันในทิศทางการเรียงตัวแนวตั้งและแนวนอน เลือกลง มัด เป็น การตั้งค่ากระดาษเมื่อใช้คุณสมบัตินี้

 เปลี่ยนการเรียงลำดับ*

เหลือมซ้อนชุดสำเนา

 ยีบเล่ม*

เลือกตำแหน่งการยีบเล่ม

* แสดงขึ้นมาเมื่อมี finisher unit ติดตั้งไว้

ชนิดต้นฉบับ:

เลือกประเภทของต้นฉบับของคุณ ถ่ายสำเนาคุณภาพที่ดีที่สุดเพื่อให้ตรงกับกับประเภทของต้นฉบับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "ประเภทและรหัสของรายการอุปกรณ์เสริม" บนหน้าที่ 128

➔ "การตัดกระดาษออกและการยีบเล่มโดยใช้ Finisher Unit" บนหน้าที่ 128

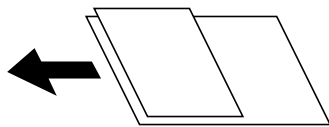
ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการถ่ายสำเนา

หมายเหตุ:

รายการนี้อาจไม่มีใช้งานทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าการตั้งค่าของคุณ

เอกสารขนาด แบบผสม:

คุณสามารถวางหลายขนาดต้นฉบับต่อไปนี้ลงใน ADF พร้อมกัน A3 และ A4; B4 และ B5 เมื่อใช้วิธีการวางผสมกัน ต้นฉบับจะถูกถ่ายสำเนาที่ขนาดจริงของต้นฉบับ วางต้นฉบับโดยการปรับแนวความกว้างของต้นฉบับดังแสดงข้างล่าง



การวางแนว (ต้นฉบับ):

เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

หนังสือ → 2 หน้า:

ทำสำเนาหน้ากระดาษที่แสดงพร้อมกันของหนังสือเล่มเล็กจำนวนสองหน้าลงบนแผ่นกระดาษแยกต่างหาก

เลือกหน้าของแผ่นพับที่จะสแกน

การสแกนต่อเนื่อง:

คุณสามารถวางต้นฉบับจำนวนมากใน ADF เป็นแบช แล้วสแกนเป็นงานสแกนครั้งเดียว

คุณภาพของรูปภาพ:

ปรับการตั้งค่าภาพ

การถ่ายสำเนา

- ความคมชัด
ปรับผลต่างระหว่างส่วนที่สว่างและมืด
- ความชัด
ปรับเค้าโครงของภาพ
- ลบพื้นหลังออก
เลือกความเข้มของพื้นหลัง และ + เพื่อปรับพื้นหลังให้สว่างขึ้น (ทำให้สว่างขึ้น) และ - เพื่อปรับให้เข้มขึ้น (ทำให้เข้มขึ้น)
หากคุณเลือก **อัตโนมัติ** ระบบจะตรวจพบสีพื้นหลังของต้นฉบับ และระบบจะลบออกหรือปรับให้สว่างขึ้นโดยอัตโนมัติ ระบบจะปรับอย่างไม่ถูกต้องหากสีพื้นหลังมืดเกินไป หรือระบบไม่สามารถตรวจพบได้

ขอบเย็บเล่ม:

เลือกตำแหน่งการเย็บ ขอบกระดาษ และการเรียงตัวของต้นฉบับสำหรับการถ่ายสำเนา 2 ด้าน

ลดให้พอดี กับกระดาษ:

ถ่ายสำเนาภาพที่สแกนได้ที่ขนาดเล็กกว่าค่า ลด/เพิ่ม เพื่อปรับให้พอดีกับขนาดกระดาษ หากค่า ลด/เพิ่มมากกว่าขนาดกระดาษ ข้อมูลอาจถูกพิมพ์ออกมาเลยขอบของกระดาษ

ลบเงา:

ลบเงาที่ปรากฏรอบ ๆ สำเนาเมื่อถ่ายสำเนากระดาษหนา หรือที่ปรากฏตรงกลางของสำเนาเมื่อถ่ายสำเนาแผ่นพับ

นำรูเจาะออก:

ลบรูเย็บของการเข้าเล่มออกเมื่อถ่ายสำเนา

ถ่าย การ์ดรหัส:

สแกนทั้งสองด้านของบัตรประชาชนและถ่ายสำเนาไปบนด้านหนึ่งของกระดาษ

ถอดขาออก:

เลือกถอดกระดาษออกสำหรับการถ่ายสำเนา

การใส่หมายเลขหน้า:

- การใส่หมายเลขหน้า
เลือก **เปิด** เพื่อพิมพ์หมายเลขหน้าบนสำเนาของคุณ
- รูปแบบ
เลือกรูปแบบสำหรับการกำหนดหมายเลขหน้า
- ตำแหน่งประทับ
เลือกตำแหน่งสำหรับการกำหนดหมายเลขหน้า
- เปลี่ยนหมายเลขหน้า
เลือกหน้าที่คุณต้องการพิมพ์หมายเลขหน้า เลือก **เริ่มใส่หมายเลขหน้า** เพื่อระบุหน้าที่จะให้เริ่มการพิมพ์หมายเลขหน้า นอกจากนี้คุณยังสามารถระบุหมายเลขหน้าเริ่มต้นใน **หมายเลขแรกที่พิมพ์**
- ขนาด
เลือกขนาดของหมายเลข
- พื้นหลัง
เลือกว่าจะสร้างสีขาวพื้นหลังของหมายเลขหน้าหรือไม่ หากคุณเลือก **สีขาว** คุณจะมองเห็นหมายเลขหน้าอย่างชัดเจนเมื่อพื้นหลังของต้นฉบับไม่ใช่สีขาว

การสแกน

การสแกนโดยใช้แผงควบคุม

คุณสามารถส่งภาพที่สแกนได้จากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ไปยังปลายทางดังต่อไปนี้

โพลเดอร์เครือข่าย/FTP

คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนไปยังโพลเดอร์บนเครือข่ายได้ คุณสามารถระบุแชร์โพลเดอร์บนคอมพิวเตอร์ ที่สร้างขึ้นโดยใช้โปรโตคอล SMB หรือโพลเดอร์บนเซิร์ฟเวอร์ FTP ก่อนการสแกน คุณจะ ต้องกำหนดค่าแชร์โพลเดอร์ หรือเซิร์ฟเวอร์ FTP

อีเมล

คุณสามารถส่งไฟล์ภาพที่สแกนได้โดยตรงทางอีเมลจากเครื่องพิมพ์ผ่านเซิร์ฟเวอร์อีเมลที่กำหนดค่าไว้ ก่อนการสแกน คุณจำเป็นต้องทำการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์อีเมลของคุณก่อน

Document Capture Pro

คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ผ่านเครือข่าย ก่อนการ สแกน ให้ติดตั้ง Document Capture Pro และ Epson Scan 2 บนคอมพิวเตอร์ของคุณก่อน

อุปกรณ์หน่วย ความจำ

คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำได้ คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าใดๆ ก่อนการสแกน

คลาวด์

คุณสามารถส่งภาพที่สแกนไปยังบริการระบบคลาวด์ได้ ก่อนการสแกน ให้ทำการตั้งค่าบน Epson Connect.

คอมพิวเตอร์(WSD)

คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์โดยใช้คุณสมบัติ WSD หากคุณใช้ Windows 7/Windows Vista คุณจะต้องทำการตั้งค่า WSD บนคอมพิวเตอร์ก่อนทำการ สแกน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแชร์โพลเดอร์ หรือเซิร์ฟเวอร์ FTP" บนหน้าที่ 55
- ➔ "การสแกนไปยังอีเมล" บนหน้าที่ 63
- ➔ "การสแกนโดยใช้การตั้งค่าที่ลงทะเบียนไว้บนคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro)" บนหน้าที่ 66
- ➔ "การสแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ" บนหน้าที่ 70
- ➔ "การสแกนไปยังระบบคลาวด์" บนหน้าที่ 72
- ➔ "การสแกนโดยใช้ WSD" บนหน้าที่ 74

การบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแชร์โพลเดอร์ หรือเซิร์ฟเวอร์ FTP

คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนไปยังโพลเดอร์ที่ระบุบนเครือข่ายได้ คุณสามารถระบุแชร์โพลเดอร์บนคอมพิวเตอร์ ที่ สร้างขึ้นโดยใช้โปรโตคอล SMB หรือโพลเดอร์บนเซิร์ฟเวอร์ FTP

หมายเหตุ:

- ❑ สแกนเนอร์และคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเดียวกันแล้ว ติดต่อผู้ดูแลระบบเพื่อทำการตั้งค่าเครือข่าย
- ❑ หากคุณต้องการบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ FTP ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบเซิร์ฟเวอร์ FTP เพื่อยืนยันข้อมูลเซิร์ฟเวอร์

เตรียมดังต่อไปนี้สำหรับการบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์

- ❑ การเตรียม 1: ตรวจสอบชื่อคอมพิวเตอร์
- ❑ การเตรียม 2: สร้างเซิร์ฟเวอร์บนคอมพิวเตอร์
- ❑ การเตรียม 3: ลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ในรายการผู้ติดต่อของเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

วิธีการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์จะแปรผันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการและสภาพแวดล้อมของคุณ ในคู่มือเล่มนี้ ตัวอย่างที่ใช้เป็นของระบบ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 ดูที่เอกสารประกอบของคอมพิวเตอร์ของคุณ สำหรับข้อมูลที่จะเกี่ยวข้องกับการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ **"การเตรียม 1: ตรวจสอบชื่อคอมพิวเตอร์"** บนหน้าที่ 56
ตรวจสอบชื่อคอมพิวเตอร์ที่คุณต้องการสร้างเซิร์ฟเวอร์
- ➔ **"การเตรียม 2: สร้างเซิร์ฟเวอร์ที่เซิร์ฟเวอร์บนคอมพิวเตอร์"** บนหน้าที่ 57
สร้างเซิร์ฟเวอร์บนคอมพิวเตอร์ จากนั้นตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ที่จะเซิร์ฟบนเครือข่าย
- ➔ **"การเตรียม 3: ลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ในรายการผู้ติดต่อของเครื่องพิมพ์"** บนหน้าที่ 58
โดยการลงทะเบียนเส้นทางเซิร์ฟเวอร์บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ คุณสามารถระบุเส้นทางเซิร์ฟเวอร์โดยการเลือกจากรายชื่อผู้ติดต่อได้

การเตรียม 1: ตรวจสอบชื่อคอมพิวเตอร์

ตรวจสอบชื่อคอมพิวเตอร์ที่คุณต้องการสร้างเซิร์ฟเวอร์

ใช้ตัวอักษรตัวอักษรผสมตัวเลขสำหรับชื่อคอมพิวเตอร์ หากตัวอักษรอื่นถูกนำมาใช้ คุณจะไม่สามารถค้นหาคอมพิวเตอร์จากเครื่องพิมพ์ได้

หมายเหตุ:

วิธีการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์จะแปรผันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการและสภาพแวดล้อมของคุณ ในคู่มือเล่มนี้ ตัวอย่างที่ใช้เป็นของระบบ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 ดูที่เอกสารประกอบของคอมพิวเตอร์ของคุณ สำหรับข้อมูลที่จะเกี่ยวข้องกับการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

1. เปิดหน้าต่างระบบสำหรับคอมพิวเตอร์

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8:
กดปุ่ม X ในขณะที่กดปุ่ม Windows บนแป้นพิมพ์ค้างไว้ จากนั้นเลือก **ระบบ** จากรายการ
- ❑ Windows 7:
คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น คลิกขวาที่ **คอมพิวเตอร์** จากนั้นเลือก **คุณสมบัติ**

2. ตรวจสอบ ชื่อคอมพิวเตอร์ บนหน้าต่าง ระบบ**หมายเหตุ:**

ใช้ตัวอักษรตัวอักษรผสมตัวเลขสำหรับชื่อคอมพิวเตอร์ หากชื่อคอมพิวเตอร์ใช้ตัวอักษรอื่นใด ให้เปลี่ยนชื่อ หากต้องการเปลี่ยน **ชื่อคอมพิวเตอร์** โปรดติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณ

การดำเนินการดังกล่าวเป็นการทำ "การเตรียม 1: ตรวจสอบชื่อคอมพิวเตอร์"

ถัดจากนั้น ย้ายไปที่ "การเตรียม 2: สร้างเซิร์ฟเวอร์บนคอมพิวเตอร์"

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ **"การเตรียม 2: สร้างโฟลเดอร์ที่แชร์บนคอมพิวเตอร์"** บนหน้าที่ 57

สร้างโฟลเดอร์บนคอมพิวเตอร์ จากนั้นตั้งค่าโฟลเดอร์ที่จะแชร์บนเครือข่าย

การเตรียม 2: สร้างโฟลเดอร์ที่แชร์บนคอมพิวเตอร์

สร้างโฟลเดอร์บนคอมพิวเตอร์ จากนั้นตั้งค่าโฟลเดอร์ที่จะแชร์บนเครือข่าย

ใช้ขั้นตอนต่อไปในการสร้างโฟลเดอร์ "scan" บนเดสก์ท็อปของคอมพิวเตอร์ที่ตั้งค่ารหัสผ่านไว้

ผู้ใช้ที่ล็อกอินเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์และผู้ที่มีสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบสามารถเข้าถึงโฟลเดอร์เดสก์ท็อปและโฟลเดอร์เอกสารที่อยู่ในโฟลเดอร์ผู้ใช้ได้

1. เริ่มต้นตัวสำรวจ

2. สร้างโฟลเดอร์บนเดสก์ท็อปจากนั้นตั้งชื่อว่า "scan"

ชื่อโฟลเดอร์จะต้องไม่เกิน 12 ตัวอักษร หากชื่อเกินกว่า 12 ตัวอักษร เครื่องพิมพ์อาจไม่สามารถเข้าถึงโฟลเดอร์ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของคุณ

3. คลิกขวาที่โฟลเดอร์ที่สร้างขึ้น จากนั้นเลือก **คุณสมบัติ**

อนุญาตสิทธิ์การเข้าถึงการเปลี่ยนแปลงเพื่อแชร์สิทธิ์การเข้าถึงสำหรับบัญชีผู้ใช้ ทั้งนี้จะมีผลใช้งานเมื่อผู้ใช้เข้าถึงโฟลเดอร์ผ่านเครือข่าย

4. เลือกแท็บ **การแชร์** ในหน้าต่าง **คุณสมบัติ**

5. คลิก **การแชร์ขั้นสูง** บนแท็บ **การแชร์**

6. จากหน้าต่าง **การแชร์ขั้นสูง** ให้เปิดใช้งาน **แชร์โฟลเดอร์นี้** จากนั้นคลิก **อนุญาต**

7. บนแท็บ **อนุญาตการแชร์** เลือก **ทุกคน** จาก **กลุ่มหรือชื่อผู้ใช้**, อนุญาต **การเปลี่ยนแปลง** และคลิกตกลง

8. คลิก **ตกลง**

9. เลือกแท็บ **ความปลอดภัย**

10. ตรวจสอบกลุ่มหรือผู้ใช้ใน **กลุ่มหรือชื่อผู้ใช้**

กลุ่มหรือผู้ใช้ที่แสดงอยู่ที่นี่สามารถเข้าถึงโฟลเดอร์ที่แชร์ได้

ในกรณีนี้ ผู้ใช้ที่ล็อกอินเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์เครื่องนี้และผู้ดูแลระบบสามารถเข้าถึงโฟลเดอร์ที่แชร์ได้

11. เลือกแท็บ **การแชร์** เส้นทางของเครือข่ายสำหรับโฟลเดอร์ที่แชร์จะปรากฏขึ้น เส้นทางดังกล่าวจำเป็นเมื่อทำการลงทะเบียนผู้ติดต่อบนเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณจัดบันทึกลงไปหรือตัดลอก แล้วบันทึกไว้

12. คลิก **ตกลง** หรือ **ปิด** เพื่อปิดหน้าต่าง

หมายเหตุ:

*ไอคอนโฟลเดอร์จะไม่เปลี่ยนแปลงหลังจากการแชร์ แชร์ จะปรากฏขึ้นเป็น **สถานะ** ในหน้าต่างโฟลเดอร์*

การดำเนินการดังกล่าวเป็นการทำเพื่อ "การเตรียม 2: สร้างโฟลเดอร์ที่แชร์บนคอมพิวเตอร์"

ถัดจากนั้น ย้ายไปที่ "การเตรียม 3: ลงทะเบียนโฟลเดอร์ที่แชร์ในรายการผู้ติดต่อของเครื่องพิมพ์"

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ **"การเตรียม 3: ลงทะเบียนแชร์โฟลเดอร์ในรายการผู้ติดต่อของเครื่องพิมพ์"** บนหน้าที่ 58

โดยการลงทะเบียนเส้นทางแชร์ไฟล์เดอ์บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ คุณสามารถระบุเส้นทางไฟล์เดอ์โดยการเลือกจากรายชื่อผู้ติดต่อได้

การเตรียม 3: ลงทะเบียนแชร์ไฟล์เดอ์ในรายการผู้ติดต่อของเครื่องพิมพ์

โดยการลงทะเบียนเส้นทางแชร์ไฟล์เดอ์บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ คุณสามารถระบุเส้นทางไฟล์เดอ์โดยการเลือกจากรายชื่อผู้ติดต่อได้

คุณต้องใช้ข้อมูลต่อไปนี้ทำการลงทะเบียนไปยังรายชื่อผู้ติดต่อ

- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
- เส้นทางเครือข่ายสำหรับแชร์ไฟล์เดอ์
- ที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์หรือชื่อเครื่องพิมพ์ (เฉพาะเมื่อทำการลงทะเบียนจากคอมพิวเตอร์)

มีหลายวิธีในการลงทะเบียนเส้นทางไฟล์เดอ์ไปยังรายชื่อผู้ติดต่อแต่ละวิธีสามารถลงทะเบียนข้อมูลเดียวกันได้ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่อไปนี้

หมายเหตุ:

วิธีการตั้งค่าแชร์ไฟล์เดอ์จะแปรผันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการและสภาพแวดล้อมของคุณ ในคู่มือเล่มนี้ ตัวอย่างที่ใช้เป็นของระบบ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 ดูที่เอกสารประกอบของคอมพิวเตอร์ของคุณสำหรับข้อมูลที่ละเอียดเกี่ยวกับการตั้งค่าแชร์ไฟล์เดอ์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ **“การลงทะเบียนจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 58**
คุณสามารถลงทะเบียนรายชื่อผู้ติดต่อจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ได้
- ➔ **“การลงทะเบียนจากคอมพิวเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” บนหน้าที่ 59**
คุณสามารถลงทะเบียนจากคอมพิวเตอร์ของคุณโดยการเข้าสู่หน้าจอกำหนดค่าของเครื่องพิมพ์ (Web Config) จากเว็บเบราว์เซอร์ คุณสามารถทำงานบนคอมพิวเตอร์ได้ต่อไปหลังจากสร้างแชร์ไฟล์เดอ์

การลงทะเบียนจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

คุณสามารถลงทะเบียนรายชื่อผู้ติดต่อจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ได้

1. เลือก **การตั้งค่า** จากหน้าจอหลัก
2. เลือก **รายชื่อผู้ติดต่อ ผู้จัดการ** จากนั้นเลือก **เพิ่ม/แก้ไข/ลบ**
3. เลือก **เพิ่มใหม่** จากนั้นเลือก **เพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ**
4. เลือก **ไฟล์เดอ์เครือข่าย/FTP**
5. ทำการตั้งค่าที่จำเป็น
 - เลขที่ลงทะเบียน: ตั้งค่าหมายเลขการลงทะเบียนที่อยู่
 - ชื่อ: ป้อนชื่อที่จะแสดงผลในรายการผู้ติดต่อ
 - คำดัชนี: ป้อนคำดัชนีที่ใช้เมื่อทำการค้นหาในรายการผู้ติดต่อ
 - โหมดการสื่อสาร: เลือก SMB
 - ตำแหน่ง (ต่อระบบ): ป้อนเส้นทางเครือข่ายของแชร์ไฟล์เดอ์
คุณสามารถค้นหาไฟล์เดอ์บนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเครือข่ายโดยการเลือกที่ **Browse**
 - ชื่อผู้ใช้: ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ (เฉพาะเมื่อกำหนดรหัสผ่านบนคอมพิวเตอร์)

- รหัสผ่าน: ป้อนรหัสผ่านที่สัมพันธ์กับชื่อผู้ใช้
- กำหนดให้กับ การใช้งานที่บ่อย: ตั้งค่าที่อยู่เป็นที่อยู่ที่ใช้บ่อย กลุ่มจะแสดงผลที่หน้าจอด้านบนเมื่อทำการระบุที่อยู่

6. กด **OK** การดำเนินการนี้เป็นการเสร็จสิ้นการลงทะเบียนผู้ติดต่อไปยังรายการผู้ติดต่อ

การดำเนินการนี้เป็นการดำเนินการเพื่อ "การเตรียม 3: ลงทะเบียนแชร์โฟลเดอร์ในรายการผู้ติดต่อของเครื่องพิมพ์"
การดำเนินการนี้เป็นการเสร็จสิ้นการเตรียมทั้งหมดสำหรับการบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแชร์โฟลเดอร์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "การสแกนไปยังโฟลเดอร์เครือข่ายหรือเซิร์ฟเวอร์ FTP" บนหน้าที่ 60

การลงทะเบียนจากคอมพิวเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์

คุณสามารถลงทะเบียนจากคอมพิวเตอร์ของคุณโดยการเข้าสู่หน้าจอกำหนดค่าของเครื่องพิมพ์ (Web Config) จากเว็บเบราว์เซอร์ คุณสามารถทำงานบนคอมพิวเตอร์ได้ต่อไปหลังจากสร้างแชร์โฟลเดอร์

คุณไม่จำเป็นต้องติดตั้งแอปพลิเคชันใดๆ บนคอมพิวเตอร์

ตัวอย่างการทำงานต่อไปนี้ใช้ Internet Explorer

1. เริ่มต้น Internet Explorer
2. ป้อนที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์ในแถบที่อยู่ของ Internet Explorer จากนั้นกดปุ่ม Enter
3. คลิก **ไปที่เว็บไซต์นี้ (ไม่แนะนำ)**

หมายเหตุ:

ถ้าคุณไม่สามารถเข้าถึง Web Config ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณ

4. หากตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบไว้บนเครื่องพิมพ์ ให้คลิก **Administrator Login** จากนั้นเข้าสู่ระบบเป็นผู้ดูแลระบบโดยการป้อนรหัสผ่าน

หากไม่ได้ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบบนเครื่องพิมพ์ คุณไม่จำเป็นต้องทำงานขั้นตอนนี้ ไปยังขั้นตอนที่ 5

5. คลิกที่ **Scan/Copy**
6. คลิกที่ **Contacts**
7. เลือกหมายเลขที่คุณต้องการลงทะเบียน จากนั้นคลิกที่ **Edit**
8. ป้อนข้อมูลที่จำเป็น จากนั้นคลิก **Apply**
 - Name: ป้อนชื่อที่จะแสดงผลในรายการผู้ติดต่อ
 - Index Word: ป้อนคำดัชนีที่ใช้เมื่อทำการค้นหาในรายการผู้ติดต่อ
 - Type: เลือก **Network Folder (SMB)**
 - Assign to Frequent Use: ตั้งค่าที่อยู่เป็นที่อยู่ที่ใช้บ่อย กลุ่มจะแสดงผลที่หน้าจอด้านบนเมื่อทำการระบุที่อยู่
 - Save to: ป้อนเส้นทางเครือข่ายของแชร์โฟลเดอร์
 - User Name: ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ (เฉพาะเมื่อกำหนดรหัสผ่านบนคอมพิวเตอร์)
 - Password: ป้อนรหัสผ่านที่สัมพันธ์กับชื่อผู้ใช้
9. ข้อความปรากฏขึ้นแจ้งว่าการลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์ ปิดเว็บเบราว์เซอร์

การดำเนินการนี้เป็นการดำเนินการเพื่อ "การเตรียม 3: ลงทะเบียนแชร์โฟลเดอร์ในรายการผู้ติดต่อของเครื่องพิมพ์"
การดำเนินการนี้เป็นการเสร็จสิ้นการเตรียมทั้งหมดสำหรับการบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแชร์โฟลเดอร์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "การสแกนไปยังโฟลเดอร์เครือข่ายหรือเซิร์ฟเวอร์ FTP" บนหน้าที่ 60

การสแกนไปยังโฟลเดอร์เครือข่ายหรือเซิร์ฟเวอร์ FTP

คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนไปยังโฟลเดอร์ที่ระบุบนเครือข่ายได้ คุณสามารถระบุโฟลเดอร์ได้โดยการป้อนข้อมูลเส้นทางโฟลเดอร์โดยตรง แต่อาจจะง่ายกว่าถ้าคุณลงทะเบียนข้อมูลโฟลเดอร์ในรายชื่อผู้ติดต่อก่อน

หมายเหตุ:

- ❑ ก่อนที่จะใช้คุณสมบัตินี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่า วันที่/เวลา และ ความต่างของเวลา ของเครื่องพิมพ์ถูกต้อง เข้าถึงเมนูจาก การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าพื้นฐาน > การตั้งค่าวันที่/เวลา
- ❑ คุณสามารถตรวจสอบปลายทางก่อนการสแกนได้ เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าการสแกน จากนั้นเปิดใช้งาน ยืนยันผู้รับ

1. วางต้นฉบับ


หมายเหตุ:

หากคุณต้องการสแกนต้นฉบับหลาย ๆ ฉบับหรือทำการสแกน 2 หน้า ให้วางต้นฉบับทั้งหมดบน ADF

2. แตะที่ สแกน จากหน้าจอหลัก

3. แตะที่ โฟลเดอร์เครือข่าย/FTP

4. ระบุโฟลเดอร์

- ❑ ในการเลือกจากที่อยู่ที่ใช้บ่อย ให้เลือกผู้ติดต่อจากแท็บ รายการที่ใช้บ่อย
- ❑ ในการป้อนข้อมูลเส้นทางโฟลเดอร์โดยตรง: แตะที่ เป็นพิมพ์ เลือก โหมดการสื่อสาร ป้อนข้อมูลเส้นทางโฟลเดอร์เป็น ตำแหน่ง (ต้องระบุ) จากนั้นทำการตั้งค่าโฟลเดอร์อื่น
ป้อนข้อมูลเส้นทางโฟลเดอร์ในรูปแบบต่อไปนี้
เมื่อใช้งาน SMB เป็นโหมดการสื่อสาร: \\ชื่อโฮสต์\ชื่อโฟลเดอร์
เมื่อใช้งาน FTP เป็นโหมดการสื่อสาร: ftp://ชื่อโฮสต์/ชื่อโฟลเดอร์
- ❑ ในการเลือกจากรายชื่อผู้ติดต่อ: แตะที่ รายการปลายทาง เลือกรายชื่อผู้ติดต่อ
ในการค้นหาโฟลเดอร์จากรายการผู้ติดต่อ แตะที่ 

หมายเหตุ:

คุณสามารถพิมพ์ประวัติของโฟลเดอร์ที่เอกสารถูกบันทึกไว้โดยการแตะที่ เมนู

5. แตะที่ การตั้งค่าการสแกน แล้วตรวจสอบการตั้งค่า เช่น รูปแบบที่บันทึก และเปลี่ยนแปลงหากจำเป็น

หมายเหตุ:

แตะที่  เพื่อบันทึกการตั้งค่าของคุณเป็นการตั้งค่าที่กำหนดไว้

6. แตะที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "การจัดการรายชื่อผู้ติดต่อ" บนหน้าที่ 23

➔ "การวางต้นฉบับ" บนหน้าที่ 33

➔ "วิธีการใช้งาน" บนหน้าที่ 26

ตัวเลือกเมนูสำหรับการสแกนไปยังโฟลเดอร์

หมายเหตุ:

รายการนี้อาจไม่มีใช้งานทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าการตั้งค่าของคุณ

แก้ไขตำแหน่ง:

- โหมดการสื่อสาร
เลือกโหมดการสื่อสาร
- ตำแหน่ง (ต่อระบบ)
ระบุเส้นทางโฟลเดอร์ที่ซึ่งจะบันทึกภาพที่สแกน
- ชื่อผู้ใช้
ระบุชื่อผู้ใช้สำหรับโฟลเดอร์ที่ระบุ
- รหัสผ่าน
ระบุรหัสผ่านสำหรับโฟลเดอร์ที่ระบุ
- โหมดการเชื่อมต่อ
เลือกโหมดการเชื่อมต่อ
- หมายเลขพอร์ต
ระบุหมายเลขพอร์ต

ขาวดำ/สี:

เลือกที่จะสแกนในแบบสีหรือแบบขาวดำ

รูปแบบไฟล์:

- รูปแบบไฟล์
เลือกรูปแบบที่ซึ่งจะทำการบันทึกรูปภาพที่สแกนได้
- อัตราการบีบอัด
เลือกอัตราการบีบอัดของภาพที่สแกน
- การตั้งค่า PDF
เมื่อคุณเลือก **PDF** เป็นการตั้งค่ารูปแบบการบันทึก ใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อปกป้องไฟล์ PDF สร้างไฟล์ PDF ที่ต้องมีรหัสผ่านเมื่อเปิด ตั้งค่า รหัสผ่านเปิดเอกสาร สร้างไฟล์ PDF ที่ต้องมีรหัสผ่านเมื่อพิมพ์หรือแก้ไข ตั้งค่า รหัสผ่านการอนุญาต.

ความละเอียด:

เลือกความละเอียดของการสแกน

2-ด้าน:

สแกนต้นฉบับทั้งสองด้าน

- การวางแนว (ต้นฉบับ)
เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ
- เข้าเล่ม (ต้นฉบับ)
เลือกทิศทางของการพับของต้นฉบับ

การสแกน

พื้นที่สแกน:

เลือกพื้นที่การสแกน สำหรับการตัดกรอบพื้นที่สีขาวรอบๆ ข้อความหรือรูปภาพเมื่อทำการสแกน ให้เลือก **ตรวจหาอัตโนมัติ** สำหรับการสแกนพื้นที่มากที่สุดของ กระดาษสำหรับตัวสแกน ให้เลือก **พื้นที่มากที่สุด**.

การวางแนว (ต้นฉบับ)

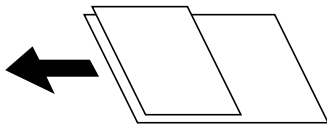
เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

ชนิดต้นฉบับ:

เลือกประเภทของต้นฉบับของคุณ

เอกสารขนาด แบบผสม:

คุณสามารถวางหลายขนาดต้นฉบับต่อไปนี้ลงใน ADF พร้อมกัน A3 และ A4; B4 และ B5 เมื่อใช้วิธีการวางผสมกัน ต้นฉบับจะถูกสแกนที่ขนาดจริงของต้นฉบับ วางต้นฉบับโดยการปรับแนวความกว้างของต้นฉบับดังแสดงข้างล่าง



ความหนาแน่น:

เลือกความเปรียบต่างของรูปภาพที่สแกนได้

ลบพื้นหลังออก:

เลือกความเข้มของพื้นหลัง และ + เพื่อปรับพื้นหลังให้สว่างขึ้น (ทำให้สว่างขึ้น) และและที่ - เพื่อปรับให้เข้มขึ้น (ทำให้เข้มขึ้น)

หากคุณเลือก **อัตโนมัติ** ระบบจะตรวจพบสีพื้นหลังของต้นฉบับ และระบบจะลบออกหรือปรับให้สว่างขึ้นโดยอัตโนมัติ ระบบจะปรับอย่างไม่ถูกต้องหากสีพื้นหลังมืดเกินไป หรือระบบไม่สามารถตรวจพบได้

ลบเงา:

ลบเงาของต้นฉบับที่ปรากฏในภาพที่สแกนได้

ล้อมรอบ

ลบเงาที่ขอบของต้นฉบับ

ศูนย์กลาง

ลบเงาที่ระยะขอบการพับของแผ่นพับ

นำรูเจาะออก:

ลบรูเจาะที่ปรากฏในภาพที่สแกนได้ คุณสามารถระบุพื้นที่ที่จะลบรูเจาะโดยการป้อนค่าในกล่องด้านขวามือ

ตำแหน่งการลบ

เลือกตำแหน่งที่จะลบรูเจาะออก

การวางแนว (ต้นฉบับ)

เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

สแกนต่อเนื่อง(ADF):

คุณสามารถวางต้นฉบับจำนวนมากใน ADF เป็นแบช แล้วสแกนเป็นงานสแกนครั้งเดียว

ชื่อไฟล์:

- คำนานำหน้าชื่อไฟล์:
ระบบคำนานำหน้าสำหรับชื่อของภาพในรูปแบบของตัวอักษรและตัวเลข และสัญลักษณ์
- เพิ่มวันที่:
เพิ่มวันที่ไปยังชื่อไฟล์
- เพิ่มเวลา:
เพิ่มเวลาไปยังชื่อไฟล์

การสแกนไปยังอีเมล

คุณสามารถส่งไฟล์ภาพที่สแกนโดยทางอีเมลโดยตรงจากเครื่องพิมพ์โดยผ่านเซิร์ฟเวอร์อีเมลที่กำหนดค่าล่วงหน้าแล้ว ก่อนใช้คุณสมบัตินี้ คุณจะต้องกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์อีเมลก่อน

ดูที่ *คู่มือผู้ดูแลระบบ* สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

คุณสามารถระบุที่อยู่อีเมลได้โดยการป้อนข้อมูลโดยตรง แต่อาจจะง่ายกว่าถ้าคุณลงทะเบียนที่อยู่อีเมลในรายชื่อผู้ติดต่อก่อน

หมายเหตุ:

- ก่อนที่จะใช้คุณสมบัตินี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่า วันที่/เวลา และ ความต่างของเวลา ของเครื่องพิมพ์ถูกต้อง เข้าถึงเมนูจาก การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าพื้นฐาน > การตั้งค่าวันที่/เวลา
- ด้วยการใช้ฟังก์ชัน **Document Capture Pro** บนแผงควบคุมแทนฟังก์ชันนี้ คุณสามารถส่งอีเมลได้โดยตรง ก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ลงทะเบียนงานที่จะส่งอีเมลไว้ใน Document Capture Pro และได้เปิดคอมพิวเตอร์ไว้
- คุณสามารถตรวจสอบปลายทางก่อนการสแกนได้ เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าการสแกน จากนั้นเปิดใช้งาน ยืนยันผู้รับ

1. วางต้นฉบับ



หมายเหตุ:

หากคุณต้องการสแกนต้นฉบับหลาย ๆ ฉบับหรือทำการสแกน 2 หน้า ให้วางต้นฉบับทั้งหมดบน ADF

2. แตะที่ สแกน จากหน้าจอหลัก

3. แตะที่ อีเมล

4. ระบุที่อยู่



- ในการเลือกจากที่อยู่ที่ใช้บ่อย ให้เลือกผู้ติดต่อจากแท็บ **รายการที่ใช้บ่อย**
- ในการป้อนที่อยู่อีเมลด้วยตัวเอง: แตะที่ **แป้นพิมพ์** ป้อนที่อยู่อีเมล จากนั้นแตะ **OK**
- ในการเลือกจากรายชื่อผู้ติดต่อ: แตะที่ **ผู้รับ** เลือกกรายชื่อผู้ติดต่อ
ในการค้นหาโฟลเดอร์จากรายการผู้ติดต่อ แตะที่ 
- ในการเลือกจากรายการประวัติ: แตะที่  บนแท็บ **รายการที่ใช้บ่อย** แล้วเลือกผู้รับจากรายชื่อที่แสดงขึ้นมา

หมายเหตุ:

- จำนวนของผู้รับที่คุณเลือกจะแสดงผลที่ด้านขวาของหน้าจอ คุณสามารถส่งอีเมล ไปยังที่อยู่อีเมลและกลุ่มได้สูงสุด 10 รายการ
หากกลุ่มมีอยู่ในผู้รับ คุณสามารถเลือกได้สูงสุด 200 ที่อยู่รวมทั้งหมด โดยพิจารณาที่อยู่ในกลุ่มด้วย
- แต่ละที่กล่องที่อยู่ทางด้านบนของหน้าจอเพื่อแสดงผลรายการของที่อยู่ที่คุณเลือกไว้
- แต่ละที่ เมนู เพื่อแสดง หรือพิมพ์ประวัติการส่ง หรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์อีเมล

5. แต่ละที่ การตั้งค่าการสแกน แล้วตรวจสอบการตั้งค่า เช่น รูปแบบที่บันทึก และเปลี่ยนแปลงหากจำเป็น

หมายเหตุ:

- แต่ละที่  เพื่อบันทึกการตั้งค่าของคุณเป็นการตั้งค่าที่กำหนดไว้
- แต่ละที่  เพื่อกู้คืนการตั้งค่าไปยังค่าเริ่มต้น

6. แต่ละที่ 

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การจัดการรายชื่อผู้ติดต่อ" บนหน้าที่ 23
- ➔ "การสแกนโดยใช้การตั้งค่าที่ลงทะเบียนไว้บนคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro)" บนหน้าที่ 66
- ➔ "การวางต้นฉบับ" บนหน้าที่ 33
- ➔ "วิธีการใช้งาน" บนหน้าที่ 26

ตัวเลือกเมนูสำหรับการสแกนไปยังอีเมล**หมายเหตุ:**

รายการนี้อาจไม่มีใช้งานทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของคุณ

โหมดสี:

เลือกที่จะสแกนในแบบสีหรือแบบขาวดำ

รูปแบบไฟล์:

- รูปแบบไฟล์
เลือกรูปแบบที่ซึ่งจะทำการบันทึกรูปภาพที่สแกนได้
- อัตราการบีบอัด
เลือกอัตราการบีบอัดของภาพที่สแกน
- การตั้งค่า PDF
เมื่อคุณเลือก **PDF** เป็นการตั้งค่ารูปแบบการบันทึก ใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อปกป้องไฟล์ PDF สร้างไฟล์ PDF ที่ต้องมีรหัสผ่านเมื่อเปิด ตั้งค่า รหัสผ่านเปิดเอกสาร สร้างไฟล์ PDF ที่ต้องมีรหัสผ่านเมื่อพิมพ์หรือแก้ไข ตั้งค่า รหัสผ่านการอนุญาต.

ความละเอียด:

เลือกความละเอียดของการสแกน

2-ด้าน:

สแกนต้นฉบับทั้งสองด้าน

การสแกน

- การวางแนว (ต้นฉบับ)
เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ
- เข้าเล่ม (ต้นฉบับ)
เลือกทิศทางของการพับของต้นฉบับ

พื้นที่สแกน:

เลือกพื้นที่การสแกน สำหรับการตัดกรอบพื้นที่สีขาวรอบๆ ข้อความหรือรูปภาพเมื่อทำการสแกน ให้เลือก **การครอบตัดอัตโนมัติ** สำหรับการสแกนพื้นที่มากที่สุดของ กระจกสำหรับตัวสแกน ให้เลือก **พื้นที่มากที่สุด**.

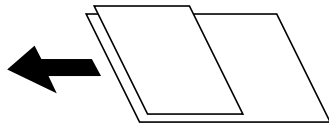
- การวางแนว (ต้นฉบับ)
เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

ชนิดต้นฉบับ:

เลือกประเภทของต้นฉบับของคุณ

เอกสารขนาด แบบผสม:

คุณสามารถวางหลายขนาดต้นฉบับต่อไปนี้ลงใน ADF พร้อมกัน A3 และ A4; B4 และ B5 เมื่อใช้วิธีการวางผสมกัน ต้นฉบับจะถูกสแกนที่ขนาดจริงของต้นฉบับ วางต้นฉบับโดยการปรับแนวความกว้างของต้นฉบับดังแสดงข้างล่าง



ความหนาแน่น:

เลือกความเปรียบต่างของรูปภาพที่สแกนได้

ลบพื้นหลังออก:

เลือกความเข้มของพื้นหลัง และ + เพื่อปรับพื้นหลังให้สว่างขึ้น (ทำให้สว่างขึ้น) และและที่ - เพื่อปรับให้เข้มขึ้น (ทำให้เข้มขึ้น)

หากคุณเลือก **อัตโนมัติ** ระบบจะตรวจพบสีพื้นหลังของต้นฉบับ และระบบจะลบออกหรือปรับให้สว่างขึ้นโดยอัตโนมัติ ระบบจะปรับอย่างไม่ถูกต้องหากสีพื้นหลังมืดเกินไป หรือระบบไม่สามารถตรวจพบได้

ลบเงา:

ลบเงาของต้นฉบับที่ปรากฏในภาพที่สแกนได้

- ล้อมรอบ
ลบเงาที่ขอบของต้นฉบับ
- ศูนย์กลาง
ลบเงาที่ระยะขอบการพับของแผ่นพับ

นำรูเจาะออก:

ลบรูเจาะที่ปรากฏในภาพที่สแกนได้ คุณสามารถระบุพื้นที่ที่จะลบรูเจาะโดยการป้อนค่าในกล่องด้านขวามือ

- ตำแหน่งการลบ
เลือกตำแหน่งที่จะลบรูเจาะออก

- การวางแนว (ต้นฉบับ)
เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

สแกนต่อเนื่อง(ADF):

คุณสามารถวางต้นฉบับจำนวนมากใน ADF เป็นแบช แล้วสแกนเป็นงานสแกนครั้งเดียว

วัตถุ:

ระบุชื่อเรื่องสำหรับอีเมลในรูปแบบของตัวอักษรและตัวเลข และสัญลักษณ์

ขนาดสูงสุดของ ไฟล์แนบ:

เลือกขนาดไฟล์สูงสุดที่สามารถแนบเข้ากับอีเมล

ชื่อไฟล์:

- คำนานำหน้าชื่อไฟล์:
ระบุคำนำหน้าสำหรับชื่อของภาพในรูปแบบของตัวอักษรและตัวเลข และสัญลักษณ์
- เพิ่มวันที่:
เพิ่มวันที่ไปยังชื่อไฟล์
- เพิ่มเวลา:
เพิ่มเวลาไปยังชื่อไฟล์

การสแกนโดยใช้การตั้งค่าที่ลงทะเบียนไว้บนคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro)

คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย

วิธีการบันทึกภาพได้รับการลงทะเบียนเป็นงาน ใน Document Capture Pro ซึ่งติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ งานที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะช่วยให้คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ได้ นอกจากนี้ คุณยังสามารถสร้างและลงทะเบียนงานใหม่โดยใช้ Document Capture Pro บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

การเตรียมการก่อนสแกน

- ติดตั้งแอปพลิเคชันต่อไปนี้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ
 - Document Capture Pro
 - Epson Scan 2 (แอปพลิเคชันที่จำเป็นในการใช้คุณสมบัติสแกนเนอร์)
- ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์ผ่านเครือข่าย

หมายเหตุ:

คุณสามารถใช้ Document Capture Pro เพื่อตั้งชื่อของคอมพิวเตอร์ที่จะแสดงบนแผงควบคุม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด” บนหน้าที่ 143
- ➔ “แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าการสแกนจากคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro)” บนหน้าที่ 140
- ➔ “การตั้งค่างาน” บนหน้าที่ 67
- ➔ “ตั้งค่าชื่อคอมพิวเตอร์ให้แสดงผลบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 68
- ➔ “การตั้งค่าโหมดการทำงาน” บนหน้าที่ 69
- ➔ “การสแกนโดยใช้การตั้งค่า Document Capture Pro” บนหน้าที่ 69

การตั้งค่างาน

ตั้งค่างานบนคอมพิวเตอร์โดยใช้ Document Capture Pro

หมายเหตุ:

- ❑ งานที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะช่วยให้คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ได้
- ❑ การทำงานอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ และเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ ดูที่วิธีใช้ของซอฟต์แวร์สำหรับรายละเอียดของการใช้งานคุณสมบัติต่างๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “การสร้างและการลงทะเบียนงาน (Windows)” บนหน้าที่ 67
- ➔ “การสร้างและการลงทะเบียนงาน (Mac OS)” บนหน้าที่ 68

การสร้างและการลงทะเบียนงาน (Windows)

หมายเหตุ:



การทำงานอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ และเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ ดูที่วิธีใช้ของซอฟต์แวร์สำหรับรายละเอียดของการใช้งานคุณสมบัติต่างๆ

1. เริ่มต้น Document Capture Pro
2. คลิก **การตั้งค่างาน** จากหน้าจอด้านบน
หน้าจอรายการงานจะแสดงขึ้นมา
3. คลิกที่ **ใหม่**
หน้าต่าง **การตั้งค่างาน** จะแสดงขึ้นมา
4. ทำการตั้งค่างานบนหน้าจอ **การตั้งค่างาน**
 - ❑ **ชื่องาน:** ป้อนชื่อของงานที่คุณต้องการจะลงทะเบียน
 - ❑ **1. สแกน:** ทำการตั้งค่าสแกน เช่น ขนาดของต้นฉบับ หรือความละเอียด
 - ❑ **2. บันทึก:** ตั้งค่าปลายทางการบันทึก รูปแบบที่บันทึก กฎการตั้งชื่อของไฟล์ ฯลฯ
 - ❑ **3. ส่ง:** เลือกความแตกต่างของรูปภาพที่สแกนได้
5. คลิกที่ **ตกลง** เพื่อย้อนกลับไปยังหน้าจอรายการงาน
งานที่ถูกสร้างขึ้นถูกลงทะเบียนไว้ใน **รายการงาน**
ถัดไป กำหนดงานเพื่อให้สามารถใช้งานได้บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
6. คลิกที่ **การตั้งค่าเหตุการณ์**
7. เปิดรายการแบบดิ่งลงของหมายเลขที่ยังไม่ได้ใช้จากนั้นเลือกงาน
8. คลิกที่ **ตกลง** เพื่อย้อนกลับไปยังหน้าจอ **รายการงาน**
งานถูกกำหนดไว้สำหรับแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
9. คลิกที่ **ตกลง** เพื่อย้อนกลับไปยังหน้าจอด้านบน

การสร้างและการลงทะเบียนงาน (Mac OS)

หมายเหตุ:

การทำงานอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ และเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ ดูที่วิธีใช้ของซอฟต์แวร์สำหรับรายละเอียดของการใช้งานคุณสมบัติต่างๆ

1. เริ่มต้น Document Capture
2. คลิกที่ไอคอน  บนหน้าจอหลัก
หน้าต่าง **รายการงาน** จะแสดงขึ้นมา
3. คลิกไอคอน +
หน้าจอการตั้งค่างานจะแสดงขึ้นมา
4. ทำการตั้งค่างานบนหน้าจอ
 - ชื่องาน:** ป้อนชื่อของงานที่จะลงทะเบียน
 - สแกน:** ทำการตั้งค่าสแกน เช่น ขนาดของต้นฉบับ หรือความละเอียด
 - เอาท์พุท:** ตั้งค่าปลายทางการบันทึก รูปแบบที่บันทึก กฎการตั้งชื่อของไฟล์ ฯลฯ
 - ปลายทาง:** เลือกความเปรียบต่างของรูปภาพที่สแกนได้
5. คลิกที่ **ตกลง** เพื่อย้อนกลับไปยังหน้าจอ **รายการงาน**
งานที่ถูกสร้างขึ้นจะถูกลงทะเบียนไว้ใน **รายการงาน**
ถัดไป กำหนดงานเพื่อให้สามารถใช้งานได้บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
6. คลิกไอคอน  และเลือก **การตั้งค่าเหตุการณ์**
7. เปิดรายการแบบดิ่งลงของหมายเลขที่ยังไม่ได้ใช้จากนั้นเลือกงาน
8. คลิกที่ **ตกลง** เพื่อย้อนกลับไปยังหน้าจอ **รายการงาน**
งานถูกกำหนดไว้สำหรับแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
9. คลิกที่ **ตกลง** เพื่อย้อนกลับไปยังหน้าจอหลัก

ตั้งค่าชื่อคอมพิวเตอร์ให้แสดงผลบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

คุณสามารถตั้งค่าชื่อคอมพิวเตอร์ (ตัวอักษรผสมตัวเลข) ให้แสดงผลบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์โดยใช้ Document Capture Pro.

หมายเหตุ:

การทำงานอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ และเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ ดูที่วิธีใช้ของซอฟต์แวร์สำหรับรายละเอียดของการใช้งานคุณสมบัติต่างๆ

1. เริ่มต้น Document Capture Pro
2. บนแถบเมนูของหน้าจอหลัก เลือก **ตัวเลือก** > **การตั้งค่าเครือข่ายการสแกน**

หมายเหตุ:

ในหน้าต่าง **ตัวเลือก** จะแสดงขึ้นในมุมมองมาตรฐานเท่านั้น หากคุณอยู่ในมุมมองแบบง่าย ให้คลิก **สลับไปยังมุมมองมาตรฐาน**

3. ในหน้าจอ **การตั้งค่าเครือข่ายการสแกน** ป้อนชื่อคอมพิวเตอร์ใน **ชื่อ PC ของคุณ (ตัวอักษรและตัวเลข)**

4. คลิกที่ **ตกลง****การตั้งค่าโหมดการทำงาน**

ก่อนการสแกน ให้ตั้งค่าโหมดการทำงานบนแผงควบคุมให้ตรงกับคอมพิวเตอร์ที่มี Document Capture Pro ติดตั้งไว้

1. เลือก **การตั้งค่า** จากหน้าจอหลัก
2. เลือก **การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าการสแกน > Document Capture Pro**
3. เลือกโหมดการทำงาน
 - โหมดโคลแลนด์: เลือกรายการนี้หาก Document Capture Pro ได้ติดตั้งไว้บน Windows หรือ Mac OS.
 - โหมดเซิร์ฟเวอร์: เลือกรายการนี้หาก Document Capture Pro ได้ติดตั้งไว้บน Windows Server ต่อจากนั้น ป้อนที่อยู่เซิร์ฟเวอร์
4. หากคุณสามารถเปลี่ยนแปลงโหมดการทำงาน ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าถูกต้อง จากนั้นแตะที่ **ตกลง**

การสแกนโดยใช้การตั้งค่า Document Capture Pro

1. วางต้นฉบับ

หมายเหตุ:

หากคุณต้องการสแกนต้นฉบับหลาย ๆ ฉบับหรือทำการสแกน 2 หน้า ให้วางต้นฉบับทั้งหมดบน ADF

2. เลือก **สแกน** จากหน้าจอหลัก
3. เลือก **Document Capture Pro**
4. เลือกที่ **เลือก คอมพิวเตอร์** จากนั้นเลือกคอมพิวเตอร์ที่คุณได้สร้างงานขึ้นมาใน Document Capture Pro

หมายเหตุ:

- แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์แสดงผลคอมพิวเตอร์ได้สูงสุด 100 เครื่องที่มี Document Capture Pro ติดตั้งไว้
- หากคุณเลือกไว้ที่ **ตัวเลือก > การตั้งค่าเครือข่ายการสแกน** และเปิดใช้งานไว้ที่ **ปกป้องด้วยรหัสผ่าน** ใน Document Capture Pro หรือ Document Capture ให้ใส่รหัสผ่าน
- หาก **โหมดเซิร์ฟเวอร์** ถูกตั้งค่าไว้ที่โหมดการทำงาน คุณไม่จำเป็นต้องทำขั้นตอนนี้

5. เลือกที่ **เลือก งาน** จากนั้นเลือกงาน**หมายเหตุ:**

- หากคุณเลือกไว้ที่ **ปกป้องด้วยรหัสผ่าน** ในการตั้งค่าของ Document Capture Pro Server ให้ใส่รหัสผ่าน
- หากคุณตั้งค่าไว้เพียงหนึ่งงาน คุณไม่จำเป็นต้องเลือกงานอีก ดำเนินการต่อที่ขั้นตอนถัดไป

6. เลือกที่พื้นที่ซึ่งแสดงเนื้อหาของงาน จากนั้นตรวจสอบรายละเอียดของงาน

7. แตะที่ **◇****ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**



➔ “การวางต้นฉบับ” บนหน้าที่ 33


การสแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ

คุณสามารถบันทึกภาพที่สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำได้

1. เสียบอุปกรณ์หน่วยความจำเข้ากับพอร์ต USB อินเทอร์เน็ตภายนอกของเครื่องพิมพ์
2. วางต้นฉบับ
หมายเหตุ:
หากคุณต้องการสแกนต้นฉบับหลาย ๆ ฉบับหรือทำการสแกน 2 หน้า ให้วางต้นฉบับทั้งหมดบน ADF
3. แตะที่ **สแกน** จากหน้าจอหลัก
4. แตะที่ **อุปกรณ์หน่วย ความจำ**
5. ตั้งค่ารายการ เช่น รูปแบบการบันทึก
6. ตรวจสอบการตั้งค่าอื่นๆ และเปลี่ยนแปลงหากจำเป็น

หมายเหตุ:

- แตะที่  เพื่อบันทึกการตั้งค่าของคุณเป็นการตั้งค่าที่กำหนดไว้
- แตะที่  เพื่อกู้คืนการตั้งค่าไปยังค่าเริ่มต้น

7. แตะที่ 

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน” บนหน้าที่ 13
- ➔ “การเสียบและการถอดอุปกรณ์ USB ภายนอก” บนหน้าที่ 36
- ➔ “การวางต้นฉบับ” บนหน้าที่ 33
- ➔ “วิธีการใช้งาน” บนหน้าที่ 26

ตัวเลือกเมนูสำหรับการสแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ

หมายเหตุ:

รายการนี้อาจไม่มีใช้งานทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของคุณ

ขาวดำ/สี:

เลือกว่าจะสแกนในแบบสีหรือแบบขาวดำ

รูปแบบไฟล์:

- รูปแบบไฟล์
เลือกรูปแบบที่ซึ่งจะทำการบันทึกภาพที่สแกนได้
- อัตราการบีบอัด
เลือกอัตราการบีบอัดของภาพที่สแกน

- การตั้งค่า PDF

เมื่อคุณเลือก **PDF** เป็นการตั้งค่ารูปแบบการบันทึก ใช้การตั้งค่าเหล่านี้เพื่อปกป้องไฟล์ PDF

สร้างไฟล์ PDF ที่ต้องมีรหัสผ่านเมื่อเปิด ตั้งค่า รหัสผ่านเปิดเอกสาร สร้างไฟล์ PDF ที่ต้องมีรหัสผ่านเมื่อพิมพ์หรือแก้ไข ตั้งค่า รหัสผ่านการอนุญาต.

ความละเอียด:

เลือกความละเอียดของการสแกน

2-ด้าน:

สแกนด้านฉบับทั้งสองด้าน

การวางแนว (ต้นฉบับ)

เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

เข้าเล่ม (ต้นฉบับ)

เลือกทิศทางของการพับของต้นฉบับ

พื้นที่สแกน:

เลือกพื้นที่การสแกน สำหรับการตัดกรอบพื้นที่สีขาวรอบๆ ข้อความหรือรูปภาพเมื่อทำการสแกน ให้เลือก **การครอบตัดอัตโนมัติ** สำหรับการสแกนพื้นที่มากที่สุดของ กระดาษสำหรับตัวสแกน ให้เลือก **พื้นที่มากที่สุด**.

การวางแนว (ต้นฉบับ)

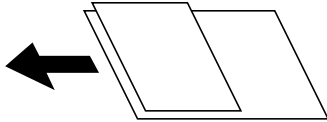
เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

ชนิดต้นฉบับ:

เลือกประเภทของต้นฉบับของคุณ

เอกสารขนาด แบบผสม:

คุณสามารถวางหลายขนาดต้นฉบับต่อไปนี้ลงใน ADF พร้อมกัน A3 และ A4; B4 และ B5 เมื่อใช้วิธีการวางผสมกัน ต้นฉบับจะถูกสแกนที่ขนาดจริงของต้นฉบับ วางต้นฉบับโดยการปรับแนวความกว้างของต้นฉบับดังแสดงข้างล่าง



ความหนาแน่น:

เลือกความเปรียบต่างของรูปภาพที่สแกนได้

ลบพื้นหลังออก:

เลือกความเข้มของพื้นหลัง และ + เพื่อปรับพื้นหลังให้สว่างขึ้น (ทำให้สว่างขึ้น) และและที่ - เพื่อปรับให้เข้มขึ้น (ทำให้เข้มขึ้น)

หากคุณเลือก **อัตโนมัติ** ระบบจะตรวจพบสีพื้นหลังของต้นฉบับ และระบบจะลบออกหรือปรับให้สว่างขึ้นโดยอัตโนมัติ ระบบจะปรับอย่างไม่ถูกต้องหากสีพื้นหลังมืดเกินไป หรือระบบไม่สามารถตรวจพบได้

ลบเงา:

ลบเงาของต้นฉบับที่ปรากฏในภาพที่สแกนได้

ล้อมรอบ

ลบเงาที่ขอบของต้นฉบับ

ศูนย์กลาง

ลบเงาที่ระยะขอบการพับของแผ่นพับ

นำรูปถ่ายออก:

ลบรูปถ่ายที่ปรากฏในภาพที่สแกนได้ คุณสามารถระบุพื้นที่ที่จะลบรูปถ่ายโดยการป้อนค่าในกล่องด้านขวามือ

- ตำแหน่งการลบ
เลือกตำแหน่งที่จะลบรูปถ่ายออก
- การวางแนว (ต้นฉบับ)
เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

สแกนต่อเนื่อง(ADF):

คุณสามารถวางต้นฉบับจำนวนมากใน ADF เป็นแบช แล้วสแกนเป็นงานสแกนครั้งเดียว

ชื่อไฟล์:

- คำนำหน้าชื่อไฟล์:
ระบุคำนำหน้าสำหรับชื่อของภาพในรูปแบบของตัวอักษรและตัวเลข และสัญลักษณ์
- เพิ่มวันที่:
เพิ่มวันที่ไปยังชื่อไฟล์
- เพิ่มเวลา:
เพิ่มเวลาไปยังชื่อไฟล์

การสแกนไปยังระบบคลาวด์

คุณสามารถส่งภาพที่สแกนไปยังบริการระบบคลาวด์ได้ ก่อนใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้ทำการตั้งค่าโดยใช้ Epson Connect ดูที่เว็บพอร์ทัล Epson Connect ต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด


<https://www.epsonconnect.com/>

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



1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการตั้งค่าโดยใช้ Epson Connect
2. วางต้นฉบับ

หมายเหตุ:

หากคุณต้องการสแกนต้นฉบับหลาย ๆ ฉบับหรือทำการสแกน 2 หน้า ให้วางต้นฉบับทั้งหมดบน ADF

3. แตะที่ **สแกน** จากหน้าจอหลัก
4. แตะที่ **คลาวด์**
5. แตะ  ที่ด้านบนของหน้าจอ จากนั้นเลือกปลายทาง
6. ตั้งค่ารายการ เช่น รูปแบบการบันทึก
7. ตรวจสอบการตั้งค่าอื่นๆ และเปลี่ยนแปลงหากจำเป็น

หมายเหตุ:

- แตะที่  เพื่อบันทึกการตั้งค่าของคุณเป็นการตั้งค่าที่กำหนดไว้
- แตะที่  เพื่อกู้คืนการตั้งค่าไปยังค่าเริ่มต้น

8. แตะที่ ◊

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "การวางต้นฉบับ" บนหน้าที่ 33

ตัวเลือกเมนูสำหรับการสแกนไปยังคลาวด์

หมายเหตุ:

รายการนี้อาจไม่มีใช้งานทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าการตั้งค่าของคุณ

ขาวดำ/สี:

เลือกว่าจะสแกนในแบบสีหรือแบบขาวดำ

JPEG/PDF:

เลือกรูปแบบที่ซึ่งจะทำการบันทึกรูปภาพที่สแกนได้

2-ด้าน:

สแกนต้นฉบับทั้งสองด้าน

การวางแนว (ต้นฉบับ)

เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

เข้าเล่ม (ต้นฉบับ)

เลือกทิศทางของการพับของต้นฉบับ

พื้นที่สแกน:

เลือกพื้นที่การสแกน สำหรับการตัดกรอบพื้นที่สีขาวรอบๆ ข้อความหรือรูปภาพเมื่อทำการสแกน ให้เลือก **การครอบตัดอัตโนมัติ** สำหรับการสแกนพื้นที่มากที่สุดของ กระจกสำหรับตัวสแกน ให้เลือก **พื้นที่มากที่สุด**.

การวางแนว (ต้นฉบับ)

เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

ชนิดต้นฉบับ:

เลือกประเภทของต้นฉบับของคุณ

ความหนาแน่น:

เลือกความเปรียบต่างของรูปภาพที่สแกนได้

ลบพื้นหลังออก:

เลือกความเข้มของพื้นหลัง แตะ + เพื่อปรับพื้นหลังให้สว่างขึ้น (ทำให้สว่างขึ้น) และแตะ - เพื่อปรับให้เข้มขึ้น (ทำให้เข้มขึ้น)

หากคุณเลือก **อัตโนมัติ** ระบบจะตรวจพบสีพื้นหลังของต้นฉบับ และระบบจะลบออกหรือปรับให้สว่างขึ้นโดยอัตโนมัติ ระบบจะปรับอย่างไม่ต้องหากสีพื้นหลังมืดเกินไป หรือระบบไม่สามารถตรวจพบได้

ลบเงา:

ลบเงาของต้นฉบับที่ปรากฏในภาพที่สแกนได้

- ล้อมรอบ
ลบเงาที่ขอบของต้นฉบับ
- ศูนย์กลาง
ลบเงาที่ระยะขอบการพับของแผ่นพับ

นำรูเจาะออก:

ลบรูเจาะที่ปรากฏในภาพที่สแกนได้ คุณสามารถระบุพื้นที่ที่จะลบรูเจาะโดยการป้อนค่าในกล่องด้านขวามือ

- ตำแหน่งการลบ
เลือกตำแหน่งที่จะลบรูเจาะออก
- การวางแนว (ต้นฉบับ)
เลือกการเรียงตัวของต้นฉบับ

สแกนต่อเนื่อง(ADF):

คุณสามารถวางต้นฉบับจำนวนมากใน ADF เป็นแบช แล้วสแกนเป็นงานสแกนครั้งเดียว

การสแกนโดยใช้ WSD

หมายเหตุ:

- คุณสมบัตินี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista เท่านั้น*
- ถ้าคุณใช้ Windows 7/Windows Vista คุณจำเป็นต้องตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณล่วงหน้าโดยใช้คุณสมบัตินี้*

1. วางต้นฉบับ**หมายเหตุ:**

หากคุณต้องการสแกนต้นฉบับหลายแผ่น ให้วางต้นฉบับทั้งหมดลงใน ADF

2. เลือก สแกน จากหน้าจอหลัก**3. เลือก คอมพิวเตอร์(WSD)****4. เลือกคอมพิวเตอร์****5. แตะที่ ****ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**

➔ ["การวางต้นฉบับ" บนหน้าที่ 33](#)

การตั้งค่าพอร์ต WSD

ในส่วนนี้จะอธิบายวิธีการตั้งค่าพอร์ต WSD สำหรับ Windows 7/Windows Vista

หมายเหตุ:

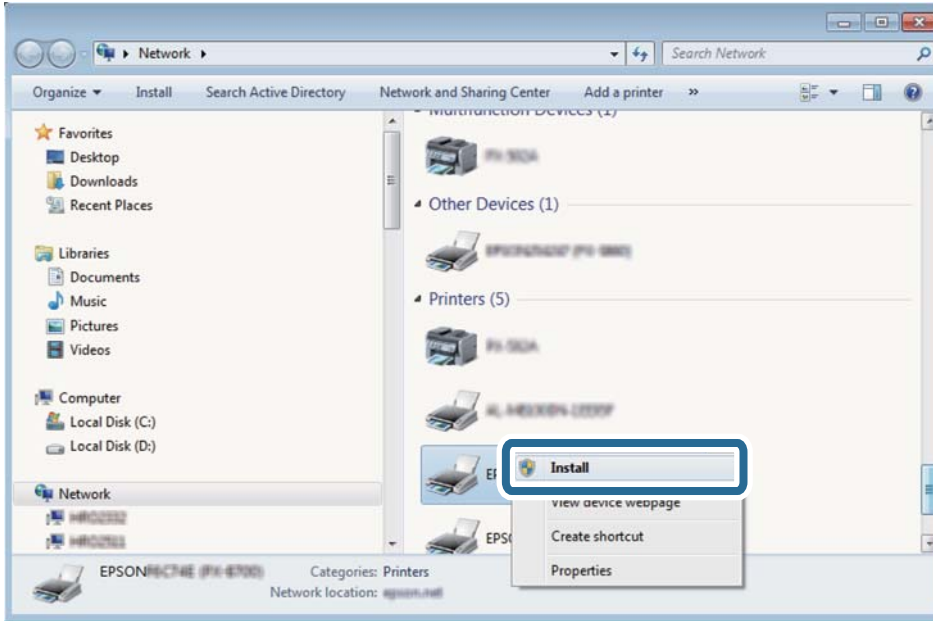
สำหรับ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 พอร์ต WSD ถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติ

ต่อไปนี้เป็นสิ่งที่จำเป็นในการตั้งค่าพอร์ต WSD

- เครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายแล้ว

□ ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์แล้ว

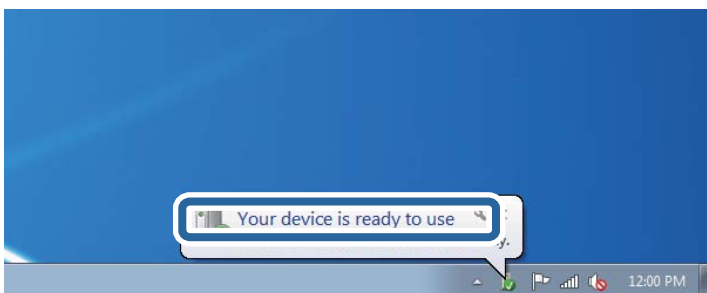
1. เปิดเครื่องพิมพ์
2. คลิกเริ่มต้น จากนั้นคลิก **เครือข่าย** บนคอมพิวเตอร์
3. คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ จากนั้นคลิกที่ **ติดตั้ง**
 คลิก **ทำต่อ** เมื่อหน้าจอ **ควบคุมบัญชีผู้ใช้** ปรากฏขึ้น
 คลิก **ถอนการติดตั้ง** และเริ่มต้นอีกครั้งหากหน้าจอ **ถอนการติดตั้ง** ปรากฏขึ้น

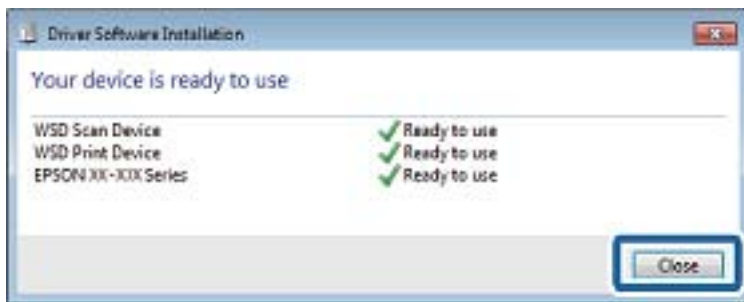


หมายเหตุ:

ชื่อเครื่องพิมพ์ที่คุณตั้งค่าไว้บนเครือข่ายและชื่อรุ่น (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ปรากฏขึ้นบนหน้าจอเครือข่าย คุณสามารถตรวจสอบชื่อของเครื่องพิมพ์ที่ตั้งค่าไว้บนเครือข่ายได้จากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ หรือโดยการพิมพ์เอกสารแสดงสถานะเครือข่ายออกมา

4. คลิก **อุปกรณ์ของคุณพร้อมใช้งานแล้ว**



5. ตรวจสอบข้อความ จากนั้นคลิก **ปิด**6. เปิดหน้าจอ **อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** Windows 7

คลิก **เริ่มต้น** > **แผงควบคุม** > **ฮาร์ดแวร์และเสียง (หรือ ฮาร์ดแวร์)** > **อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**

 Windows Vista

คลิก **เริ่มต้น** > **แผงควบคุม** > **ฮาร์ดแวร์และเสียง** > **เครื่องพิมพ์**

7. ตรวจสอบว่าไอคอนที่มีชื่อเครื่องพิมพ์บนเครือข่ายปรากฏขึ้นหรือไม่

เลือกชื่อเครื่องพิมพ์เมื่อใช้งาน WSD

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด สถานะเครื่องพิมพ์/การพิมพ์" บนหน้าที่ 45

การสแกนจากเครื่องคอมพิวเตอร์

การตรวจรับรองความถูกต้องผู้ใช้นบน Epson Scan 2 เมื่อใช้งานการควบคุมการเข้าถึง

เมื่อฟังก์ชันการควบคุมการเข้าถึงถูกเปิดการทำงานสำหรับเครื่องพิมพ์แล้ว คุณจำเป็นต้องป้อนไอดีผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณเข้าไปเมื่อทำการสแกนโดยใช้ Epson Scan 2 ถ้าคุณไม่ทราบรหัสผ่าน ให้ติดต่อกับผู้ดูแลระบบเครื่องพิมพ์ของคุณ

1. เริ่มต้น Epson Scan 2
2. จากหน้าจอ Epson Scan 2 ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ของคุณถูกเลือกไว้ในรายการ **สแกนเนอร์**
3. เลือก **การตั้งค่า** จากรายการ **สแกนเนอร์** เพื่อเปิดหน้าจอ **การตั้งค่าสแกนเนอร์**
4. คลิกที่ **ควบคุมการเข้าถึง**
5. จากหน้าจอ **ควบคุมการเข้าถึง** ให้ป้อน **ชื่อผู้ใช้** และ **รหัสผ่าน** สำหรับบัญชีที่ได้รับสิทธิ์ในการสแกน
6. คลิกที่ **ตกลง**

การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2

คุณสามารถสแกนโดยใช้ไดรเวอร์สแกนเนอร์ "Epson Scan 2" คุณสามารถสแกนต้นฉบับโดยใช้การตั้งค่าแบบละเอียดที่เหมาะสมสำหรับเอกสารข้อความ

ดูที่ความช่วยเหลือ Epson Scan 2 สำหรับคำอธิบายของแต่ละรายการการตั้งค่า

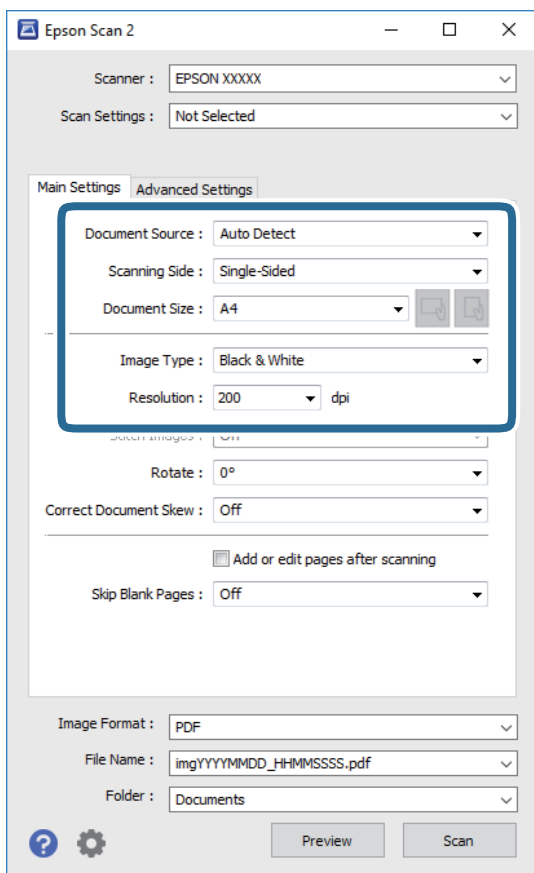
1. วางต้นฉบับ



หมายเหตุ:

หากคุณต้องการสแกนต้นฉบับหลาย ๆ ฉบับ ให้วางต้นฉบับบน ADF

2. เริ่มต้น Epson Scan 2

3. ทำการปฏิบัติตามการตั้งค่าต่อไปนี้บนแถบ การตั้งค่าหลัก



- แหล่งเอกสาร: เลือกแหล่งต้นทางที่จะวางต้นฉบับลงไป
- ด้านที่สแกน: เลือกด้านของต้นฉบับที่คุณต้องการสแกนเมื่อทำการสแกนจาก ADF
- ขนาดเอกสาร: เลือกขนาดของต้นฉบับที่วางลงไป
- ปุ่ม  /  (การเรียงตัวของต้นฉบับ): เลือกการเรียงตัวที่กำหนดค่าไว้ของต้นฉบับที่คุณวางลงไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้นฉบับ รายการนี้อาจถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติ และไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
- ชนิดภาพ: เลือกสีสำหรับบันทึกภาพที่สแกนได้
- ความละเอียด: เลือกความละเอียด

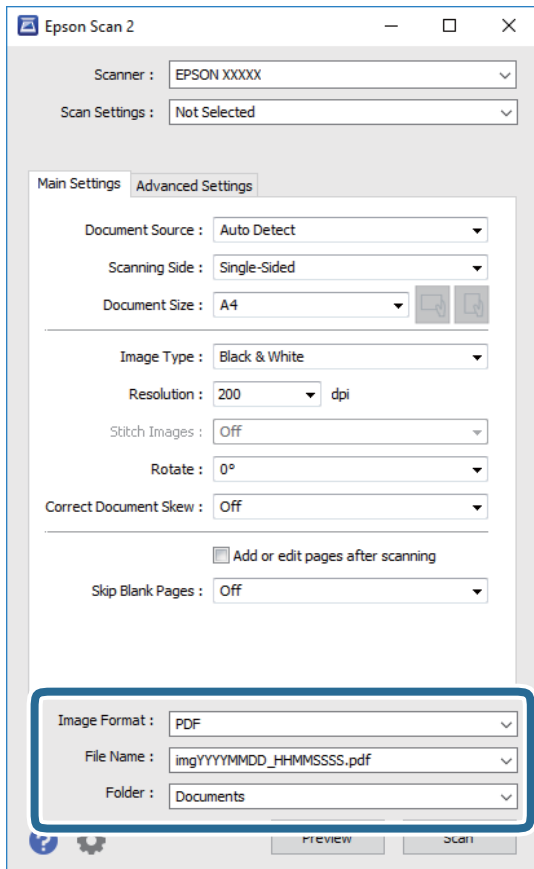
4. ทำการตั้งค่าสแกนอื่น ๆ หากจำเป็น

- คุณสามารถแสดงตัวอย่างของภาพที่สแกนได้โดยคลิกปุ่ม **ตัวอย่าง** หน้าต่างแสดงตัวอย่างจะเปิดขึ้นมา และภาพตัวอย่างจะปรากฏขึ้น
เมื่อคุณแสดงตัวอย่างโดยใช้ ADF ต้นฉบับจะถูกขับออกมาจาก ADF วางต้นฉบับที่ถูกดีดออกมากลับไปอีกครั้ง
- จากแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง** คุณสามารถปรับค่ารายละเอียดของภาพที่เหมาะสมกับเอกสารแบบข้อความ เช่น รายการต่อไปนี้
 - ลบพื้นหลัง: ลบพื้นหลังของต้นฉบับ
 - การเพิ่มคุณภาพข้อความ: คุณสามารถทำตัวอักษรเบลลอในต้นฉบับให้ชัดเจนและคมชัดได้
 - การแบ่งส่วนพื้นที่อัตโนมัติ: คุณสามารถทำให้ตัวอักษรชัดเจนและภาพมีความราบรื่นเมื่อทำการสแกนแบบขาวดำสำหรับเอกสารที่มีภาพประกอบ
 - การปรับสี: คุณสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของสีที่กำหนดไว้สำหรับภาพที่สแกนได้ จากนั้นบันทึกเป็นโทนสีเทา หรือขาวดำ
 - เกณฑ์: คุณสามารถปรับขอบให้เป็นแบบไบนารีสีเดียว (ขาวดำ)
 - Unsharp Mask: คุณสามารถเพิ่มและปรับให้ได้ความคมชัดขั้นของเค้าโครงของภาพได้
 - การเกลี่ยค่าสี: คุณสามารถลบลดรอย (เงาคลายใบแมงมุม) ที่ปรากฏขึ้นขณะทำการสแกนกระดาษที่พิมพ์แล้ว เช่น นิตยสาร
 - เต็มขอบ: คุณสามารถลบเงาที่เกิดขึ้นรอบๆ ของภาพที่สแกนได้
 - เอาต์พุตภาพคู่ (เฉพาะระบบ Windows): คุณสามารถสแกนหนึ่งครั้งแล้วบันทึกเป็นสองภาพด้วยการตั้งค่าเอาต์พุตต่างกันในเวลาเดียวกัน

หมายเหตุ:

รายการนี้อาจไม่มีใช้งานทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าการตั้งค่าของคุณ

5. การตั้งค่าบันทึกไฟล์



- ❑ รูปแบบภาพ: เลือกรูปแบบที่จะบันทึกจากรายการ
คุณสามารถตั้งค่าละเอียดสำหรับแต่ละรูปแบบที่จะบันทึกได้ยกเว้นรูปแบบ BITMAP และ PNG เลือก **ตัวเลือก** จากรายการหลังจากเลือกรูปแบบที่จะบันทึกแล้ว
- ❑ ชื่อไฟล์: ยืนยันชื่อไฟล์ที่บันทึกที่ปรากฏขึ้น
คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าชื่อไฟล์โดยการเลือก **การตั้งค่า** จากรายการ
- ❑ โฟลเดอร์: เลือกโฟลเดอร์ที่จะบันทึกสำหรับภาพที่สแกนได้จากรายการ
คุณสามารถเลือกโฟลเดอร์อื่นหรือสร้างโฟลเดอร์ใหม่โดยการเลือก **เลือก** จากรายการ

6. คลิกที่ สแกน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การวางต้นฉบับ" บนหน้าที่ 33
- ➔ "แอปพลิเคชันสำหรับการสแกนเอกสารและภาพ (Epson Scan 2)" บนหน้าที่ 139

การสแกนจากอุปกรณ์อัจฉริยะ

Epson iPrint เป็นแอปพลิเคชันที่ทำให้คุณทำการสแกนรูปถ่ายและเอกสารจากอุปกรณ์สมาร์ทได้ เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ที่ถูกเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเดียวกันกับเครื่องพิมพ์ คุณสามารถบันทึกข้อมูลการสแกนบนอุปกรณ์สมาร์ทหรือไปยังบริการระบบคลาวด์ และส่งโดยทางอีเมลหรือพิมพ์ออกมาได้



การติดตั้ง Epson iPrint

คุณสามารถติดตั้ง Epson iPrint บนอุปกรณ์อัจฉริยะของคุณจากรหัส URL หรือ QR ต่อไปนี้

<http://ipr.to/c>

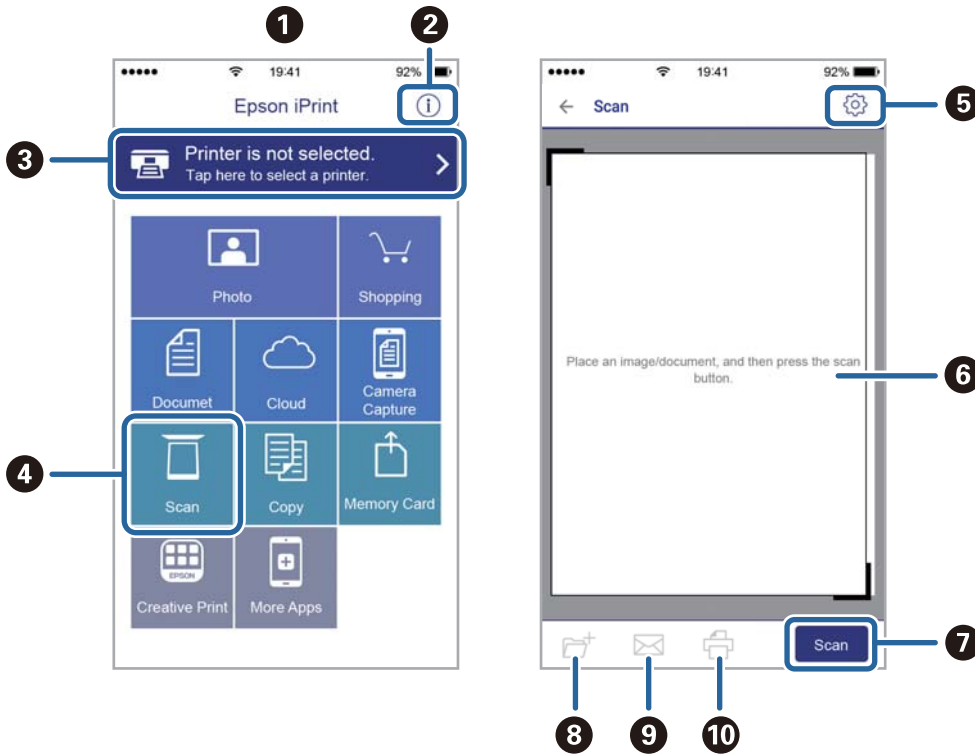


การสแกนโดยใช้ Epson iPrint

เริ่มต้น Epson iPrint จากอุปกรณ์อัจฉริยะของคุณและเลือกการดำเนินการที่คุณต้องการจากหน้าจอหลัก

การสแกน

หน้าจอต่อไปนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



1	หน้าจอหลักถูกแสดงออกมาเมื่อแอปพลิเคชันเริ่มการทำงาน
2	แสดงผลข้อมูลของวิธีการติดตั้งเครื่องพิมพ์และคำถามที่ถามบ่อย (FAQ)
3	แสดงผลหน้าจอที่คุณสามารถเลือกเครื่องพิมพ์และทำการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ได้ เมื่อคุณได้เลือกเครื่องพิมพ์แล้วคุณจะไม่จำเป็นต้องเลือกอีกครั้งในครั้งต่อไป
4	แสดงผลหน้าจอการสแกน
5	แสดงผลหน้าจอที่คุณสามารถทำการตั้งค่าการสแกน เช่น ความละเอียด
6	แสดงผลรูปภาพที่สแกนได้
7	เริ่มการสแกน
8	แสดงผลหน้าจอที่คุณสามารถบันทึกข้อมูลที่สแกนได้ไปยังอุปกรณ์สมาร์ทหรือบริการระบบคลาวด์
9	แสดงผลหน้าจอที่คุณสามารถส่งข้อมูลที่สแกนได้โดยทางอีเมล
10	แสดงผลหน้าจอที่คุณสามารถพิมพ์ข้อมูลที่สแกนได้

การสแกนด้วยอุปกรณ์สมาร์ทแบบสัมผัสไปยัง N-Mark

คุณสามารถเชื่อมต่อและสแกนโดยการสัมผัสอุปกรณ์สมาร์ทของคุณไปยัง N-Mark ของเครื่องพิมพ์ได้อย่างง่ายดาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้จัดเตรียมรายการต่อไปนี้ก่อนที่จะใช้คุณสมบัตินี้

- เปิดใช้งานฟังก์ชัน NFC บนอุปกรณ์สมาร์ทของคุณ

เฉพาะ Android 4.0 หรือรุ่นใหม่ที่รองรับ NFC (Near Field Communication)

ตำแหน่งที่ตั้งและฟังก์ชัน NFC แปรผันโดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์สมาร์ทรายละเอียดได้จากเอกสารที่ให้มาเกี่ยวกับอุปกรณ์สมาร์ทของคุณ

- ❑ ติดตั้ง Epson iPrint บนอุปกรณ์สมาร์ตของคุณ
และอุปกรณ์สมาร์ตของคุณไปที่ N-Mark ของเครื่องพิมพ์เพื่อติดตั้ง
 - ❑ เปิดใช้งาน Wi-Fi Direct บนเครื่องพิมพ์ของคุณ
1. วางต้นฉบับในเครื่องพิมพ์
 2. แตะอุปกรณ์สมาร์ตของคุณไปที่ N-Mark ของเครื่องพิมพ์



หมายเหตุ:

เครื่องพิมพ์อาจไม่สามารถสื่อสารกับอุปกรณ์สมาร์ตได้หากมีสิ่งกีดขวาง เช่น โลหะระหว่าง N-Mark ของเครื่องพิมพ์ และอุปกรณ์สมาร์ต

Epson iPrint เริ่มทำงาน

3. เลือกเมนูสแกนใน Epson iPrint
4. แตะอุปกรณ์สมาร์ตของคุณไปที่ N-Mark ของเครื่องพิมพ์อีกครั้ง
การสแกนจะเริ่มต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "การวางต้นฉบับ" บนหน้าที่ 33

การพิมพ์

การพิมพ์ไฟล์จากอุปกรณ์หน่วยความจำ

คุณสามารถพิมพ์ไฟล์ JPEG, PDF, และ TIFF จากอุปกรณ์หน่วยความจำที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ได้


การพิมพ์ไฟล์ JPEG จากอุปกรณ์หน่วยความจำ

หมายเหตุ:

หากคุณมีภาพมากกว่า 999 ภาพในอุปกรณ์หน่วยความจำของคุณ ภาพจะถูกแบ่งออกเป็นกลุ่มโดยอัตโนมัติและหน้าจอการเลือกกลุ่มจะแสดงขึ้นมา ภาพจะถูกจัดเรียงตามวันที่ที่ถ่าย




1. เชื่อมต่ออุปกรณ์หน่วยความจำเข้ากับพอร์ต USB อินเทอร์เน็ตภายนอกของเครื่องพิมพ์
2. แตะที่ **อุปกรณ์หน่วย ความจำ** บนหน้าจอหลัก
3. แตะที่ **JPEG**


ภาพบนอุปกรณ์หน่วยความจำจะแสดงผลออกมาเป็นแบบภาพย่อส่วน

แตะที่  เพื่อเปลี่ยนแปลง ลำดับการแสดงผล หรือทำการตั้งค่าสำหรับ **เลือกภาพทั้งหมด**, **ยกเลิกการเลือกภาพ**, และ **เลือกกลุ่ม**

4. แตะไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์

ภาพที่เลือกมีเครื่องหมายกาเลือกไว้


สำหรับการแสดงหนึ่งภาพตัวอย่าง ให้แตะ **มุมมองเดี่ยว** คุณสามารถขยายภาพโดยการแตะที่  แตะที่  หรือ  เพื่อแสดงตัวอย่างภาพก่อนหน้าและถัดไป

5. กำหนดตั้งค่าแหล่งจ่ายกระดาษที่คุณต้องการใช้บนแท็บ **การตั้งค่าพื้นฐาน**
6. กำหนดตั้งค่ารายการอื่น ๆ บนแท็บ **ขั้นสูง** ตามที่จำเป็น
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าโดยละเอียด ดูเมนูสำหรับ อุปกรณ์หน่วย ความจำ
7. ตั้งจำนวนของงานพิมพ์โดยแตะที่ค่า
8. แตะที่  เพื่อเริ่มการพิมพ์
9. ถอดอุปกรณ์หน่วยความจำออกจากเครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “การเสียบและการถอดอุปกรณ์ USB ภายนอก” บนหน้าที่ 36
- ➔ “ตัวเลือกเมนูพื้นฐานสำหรับการตั้งค่า JPEG” บนหน้าที่ 84
- ➔ “ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า JPEG” บนหน้าที่ 85

การพิมพ์ไฟล์ PDF หรือ TIFF จากอุปกรณ์หน่วยความจำ

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์หน่วยความจำเข้ากับพอร์ต USB อินเทอร์เน็ตภายนอกของเครื่องพิมพ์
2. แตะที่ **อุปกรณ์หน่วย ความจำ** บนหน้าจอหลัก
3. แตะที่ **PDF** หรือ **TIFF**
ไฟล์บนอุปกรณ์หน่วยความจำจะแสดงผลออกมาเป็นรายการ
4. แตะไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์
5. กำหนดตั้งค่าแหล่งจ่ายกระดาษที่คุณต้องการใช้บนแท็บ **การตั้งค่าพื้นฐาน**
6. กำหนดตั้งค่ารายการอื่น ๆ บนแท็บ **ขั้นสูง** ตามที่จำเป็น
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าโดยละเอียด ดูเมนูสำหรับอุปกรณ์หน่วยความจำ
7. ตั้งจำนวนของงานพิมพ์โดยแต่ละที่ค่า
8. แตะที่  เพื่อเริ่มการพิมพ์
9. ถอดอุปกรณ์หน่วยความจำออกจากเครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “การเสียบและการถอดอุปกรณ์ USB ภายนอก” บนหน้าที่ 36
- ➔ “ตัวเลือกเมนูพื้นฐานสำหรับการตั้งค่า PDF” บนหน้าที่ 85
- ➔ “ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า PDF” บนหน้าที่ 86
- ➔ “ตัวเลือกเมนูพื้นฐานสำหรับการตั้งค่า TIFF” บนหน้าที่ 86
- ➔ “ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า TIFF” บนหน้าที่ 87

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด อุปกรณ์หน่วย ความจำ

แตะ **อุปกรณ์หน่วย ความจำ on** บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์เพื่อทำการตั้งค่าการพิมพ์ต่าง ๆ สำหรับไฟล์บนอุปกรณ์หน่วยความจำ

ตัวเลือกเมนูพื้นฐานสำหรับการตั้งค่า JPEG



(ตัวเลือก):

ทำการตั้งค่าการจัดลำดับ การเลือก และการยกเลิกเลือกข้อมูลภาพ

การตั้งค่ากระดาษ:

กำหนดการตั้งค่าแหล่งจ่ายกำเนิดกระดาษที่คุณต้องการจะพิมพ์

โครงร่าง:

เลือกแนวทางของเค้าโครงไฟล์ JPEG **1-up** เป็นการพิมพ์หนึ่งไฟล์ต่อหน้าหนึ่งหน้า **20-up** เป็นการพิมพ์ 20 ไฟล์ต่อหน้าหนึ่งหน้า **ดัชนี** เป็นการสร้างดัชนีการพิมพ์พร้อมข้อมูล

พอดี้กรอบ:

เลือก **เปิด** เพื่อตัดภาพให้พอดี้กับเค้าโครงการพิมพ์ที่เลือกโดยอัตโนมัติ หากอัตราส่วนของข้อมูลภาพ และขนาดกระดาษแตกต่างกัน ภาพจะขยายหรือลดขนาดโดยอัตโนมัติเพื่อให้ด้านสั้นของภาพตรงกับด้านสั้นของกระดาษ ด้านยาวของภาพจะถูกครอบตัดหากเกินกว่าด้านยาวของกระดาษ คุณสมบัตินี้อาจไม่สามารถใช้ได้สำหรับภาพถ่ายแบบพาโนรามา

ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า JPEG

การปรับแต่ง:

 การปรับแต่ง

เลือก **ทีละชุดสำเนา (ลำดับหน้า)** เพื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าเรียงกันตามลำดับ และจัดเรียงเป็นชุดเลือก **กลุ่ม (หน้าเดียวกัน)** เพื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าโดยได้รับหน้าที่มีหมายเลขเดียวกันเป็นกลุ่ม

 เลื่อนกระดาษออก

เลือก **เปลี่ยนการเรียงลำดับ *** เพื่อเลื่อนซ้อนแต่ละชุดของสำเนา

 เย็บเล่ม *

เลือกตำแหน่งการเย็บเล่ม

* แสดงขึ้นมาเมื่อมี finisher unit ติดตั้งไว้

คุณภาพ:

การเลือก **ดีที่สุด** จะให้การพิมพ์คุณภาพสูงกว่า แต่ความเร็วการพิมพ์อาจจะช้าลง

แก้ไขภาพ:

เลือกโหมดนี้เพื่อปรับปรุงความสว่าง ความเปรียบต่าง และความอึดตัวของรูปถ่ายโดยอัตโนมัติ เมื่อต้องการปิดการปรับปรุงโดยอัตโนมัติ ให้เลือก**ปิดการปรับแต่ง**

แก้ตาแดง:

เลือก **เปิด** เพื่อแก้ไขลักษณะตาแดงในรูปภาพ การปรับแก้ไม่ได้ใช้กับไฟล์ต้นฉบับ เฉพาะกับงานพิมพ์ออกมาเท่านั้น ทั้งนี้โดยขึ้นอยู่กับประเภทของภาพถ่าย ส่วนของภาพนอกเหนือจากจุดตาแดงจะถูกปรับแก้

วันที่:

เลือกรูปแบบของวันที่ที่ถ่ายภาพไว้หรือบันทึกภาพไว้ วันที่จะไม่ถูกพิมพ์สำหรับเค้าโครงบางอย่าง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ ["ประเภทและรหัสของรายการอุปกรณ์เสริม" บนหน้าที่ 128](#)
- ➔ ["การดีดกระดาษออกและการเย็บเล่มโดยใช้ Finisher Unit" บนหน้าที่ 128](#)

ตัวเลือกเมนูพื้นฐานสำหรับการตั้งค่า PDF

คุณสามารถตั้งค่าการพิมพ์สำหรับรูปแบบไฟล์ PDF บนอุปกรณ์หน่วยความจำของคุณได้

ลำดับการแสดงผล:

เลือกการตั้งค่าเรียงลำดับเพื่อแสดงผลไฟล์บนหน้าจอ LCD

การพิมพ์

การตั้งค่ากระดาษ:

กำหนดการตั้งค่าแหล่งจ่ายกำเนิดกระดาษที่คุณต้องการจะพิมพ์

2-ด้าน:

เลือก **เปิด** เพื่อพิมพ์ไฟล์ PDF โดยใช้การพิมพ์แบบ 2 ด้าน นอกจากนี้คุณยังสามารถเลือกวิธีการเข้าเล่ม โดยการแตะที่ **ตำแหน่งเย็บเล่ม**

ลำดับการพิมพ์:

เลือกลำดับสำหรับการพิมพ์หลายหน้าของไฟล์ PDF

ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า PDF

การปรับแต่ง

 การปรับแต่ง:

เลือก **ทีละชุดสำเนา (ลำดับหน้า)** เพื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าเรียงกันตามลำดับ และจัดเรียงเป็นชุด เลือก **กลุ่ม (หน้าเดียวกัน)** เพื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าโดยได้รับหน้าที่ที่มีหมายเลขเดียวกันเป็นกลุ่ม

 เลื่อนกระดาษออก:

เลือก **หมุน การเรียงลำดับ** เพื่อพิมพ์สลับการเรียงตัวแนวตั้งจากแหล่งจ่ายกระดาษหนึ่ง และเรียงตัวแนวนอนจากอีกแหล่งจ่ายกระดาษหนึ่ง เลือก **อัดโน มัติ** เป็น **การตั้งค่ากระดาษ** เมื่อใช้คุณสมบัตินี้ เลือก **เปลี่ยนการเรียงลำดับ*** เพื่อเลื่อนซ้อนแต่ละชุดของสำเนา

 เย็บเล่ม*:

เลือกตำแหน่งการเย็บเล่ม

* แสดงขึ้นมาเมื่อมี finisher unit ติดตั้งไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ ["ประเภทและรหัสของรายการอุปกรณ์เสริม" บนหน้าที่ 128](#)
- ➔ ["การติดกระดาษออกและการเย็บเล่มโดยใช้ Finisher Unit" บนหน้าที่ 128](#)

ตัวเลือกเมนูพื้นฐานสำหรับการตั้งค่า TIFF

คุณสามารถตั้งค่าการพิมพ์สำหรับรูปแบบไฟล์ TIFF ในอุปกรณ์หน่วยความจำของคุณได้

ลำดับการแสดงผล:

เปลี่ยนแปลงลำดับของไฟล์

การตั้งค่ากระดาษ:

กำหนดการตั้งค่าแหล่งจ่ายกำเนิดกระดาษที่คุณต้องการจะพิมพ์

โครงร่าง:

เลือกวิธีการแสดงเค้าโครงไฟล์ Multi-TIFF **1-up** เป็นการพิมพ์หน้าต่อหน้าหนึ่งแผ่น **20-up** ใช้สำหรับการพิมพ์ 20 หน้าต่อหนึ่งแผ่น **ดัชนี** เป็นการสร้างดัชนีการพิมพ์พร้อมข้อมูล

พอดีกรอบ:

เลือก **เปิด** เพื่อตัดรูปถ่ายให้พอดีกับเค้าโครงรูปถ่ายที่เลือกโดยอัตโนมัติ หากอัตราส่วนของข้อมูลภาพ และขนาดกระดาษแตกต่างกัน ภาพจะขยายหรือลดขนาดโดยอัตโนมัติเพื่อให้ด้านสั้นของภาพตรงกันกับ

ด้านสั้นของกระดาษ ด้านยาวของภาพจะถูกครอบตัดหากเกินกว่าด้านยาวของกระดาษ คุณสมบัตินี้อาจไม่สามารถใช้ได้สำหรับภาพถ่ายแบบพาโนรามา

ตัวเลือกเมนูขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า TIFF

การปรับแต่ง:

การปรับแต่ง

เลือก **ทีละชุดสำเนา (ลำดับหน้า)** เพื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าเรียงกันตามลำดับ และจัดเรียงเป็นชุดเลือก **กลุ่ม (หน้าเดียวกัน)** เพื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าโดยได้รับหน้าที่มีหมายเลขเดียวกันเป็นกลุ่ม

เลื่อนกระดาษออก

เลือก **เปลี่ยนการเรียงลำดับ*** เพื่อเลื่อนซ้อนแต่ละชุดของสำเนา

ยีบเล่ม*

เลือกตำแหน่งการยีบเล่ม

* แสดงขึ้นมาเมื่อมี finisher unit ติดตั้งไว้

คุณภาพ:

การเลือก **ดีที่สุด** จะให้การพิมพ์คุณภาพสูงกว่า แต่ความเร็วการพิมพ์อาจจะช้าลง

ลำดับการพิมพ์:

เลือกลำดับสำหรับการการพิมพ์หลายหน้าของไฟล์ TIFF

วันที่:

เลือกรูปแบบของวันที่ที่ถ่ายภาพไว้หรือบันทึกภาพไว้ วันที่จะไม่ถูกพิมพ์สำหรับเค้าโครงบางอย่าง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ ["ประเภทและรหัสของรายการอุปกรณ์เสริม" บนหน้าที่ 128](#)
- ➔ ["การติดกระดาษออกและการยีบเล่มโดยใช้ Finisher Unit" บนหน้าที่ 128](#)

การพิมพ์จากไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์บน Windows

ถ้าคุณไม่สามารถเปลี่ยนแปลงบางการตั้งค่าของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ได้ การตั้งค่าเหล่านั้นอาจจะจำกัดไว้เฉพาะผู้ดูแลระบบ ติดต่อกับผู้ดูแลระบบเครื่องพิมพ์ของคุณ สำหรับความช่วยเหลือ

การเข้าสู่ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

เมื่อจะเข้าสู่ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์จากแผงควบคุมของคอมพิวเตอร์ การตั้งค่าจะมีผลใช้กับทุกแอปพลิเคชันทั้งหมด

การเข้าสู่ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์จากแผงควบคุม

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือก **ระบบ Windows > แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และค้างไว้ หลังจากนั้นเลือกที่ **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**

การพิมพ์

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
เลือก **เดสก์ท็อป > การตั้งค่า > แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และค้างไว้ หลังจากนั้นเลือกที่ **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**
- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2
เลือกปุ่มเริ่มต้น และเลือก **แผงควบคุม > ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และเลือก **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008
คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ **แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และเลือก **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ **แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์และฮาร์ดแวร์อื่น > เครื่องพิมพ์และแฟกซ์** คลิกขวาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และเลือก **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**

การเข้าสู่ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์จากไอคอนเครื่องพิมพ์บนแถบงาน

ไอคอนเครื่องพิมพ์บนแถบงานหน้าเดสก์ทอปเป็นปุ่มทางลัดที่ทำให้คุณเข้าสู่ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ได้เร็วขึ้น

ถ้าคุณคลิกที่ไอคอนเครื่องพิมพ์และเลือก **พริ้นเตอร์ไดรฟ์เวอร์** คุณสามารถเข้าถึงหน้าต่างการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ เช่นที่แสดงจากแผงควบคุม ถ้าคุณดับเบิลคลิกไอคอนนี้ คุณก็สามารถตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์ได้

หมายเหตุ:

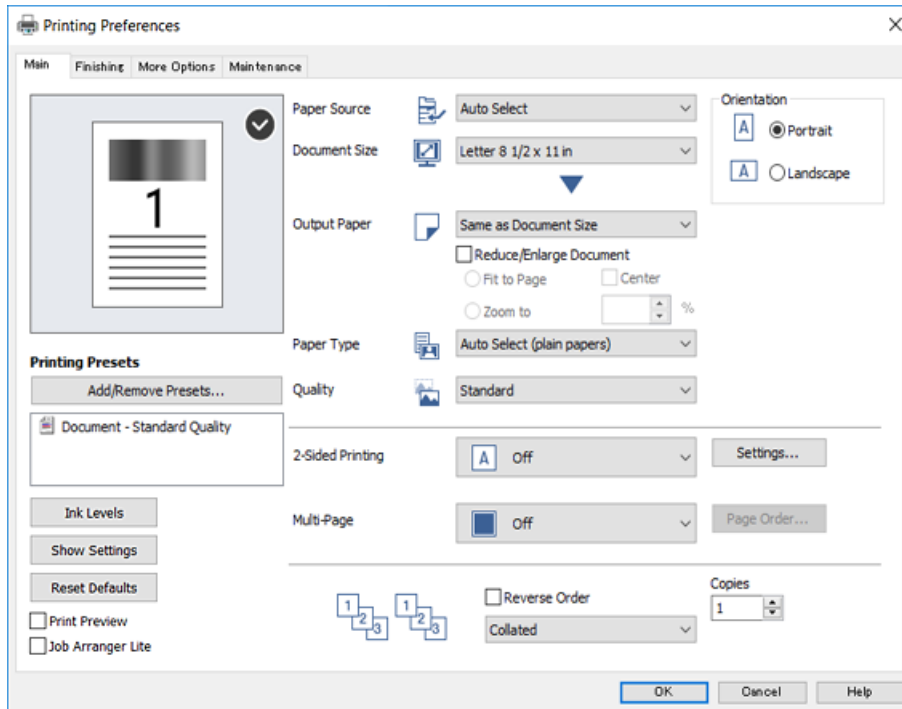
ถ้าไอคอนเครื่องพิมพ์ไม่ได้ถูกแสดงบนแถบงานแล้ว การเข้าถึงหน้าต่างไดรฟ์เวอร์ของเครื่องพิมพ์ ให้คลิกที่ **กำหนดสถานะพริ้นเตอร์** บนแถบ **การบำรุงรักษา** และหลังจากนั้น เลือกที่ **ลงทะเบียนไอคอนลัดบนแถบงาน**

พื้นฐานเครื่องพิมพ์**หมายเหตุ:**

การทำงานที่แตกต่างขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชัน ดูที่วิธีใช้ของแอปพลิเคชันสำหรับรายละเอียด

1. เปิดไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์
ใส่กระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์หากยังไม่ได้ใส่
2. เลือก **พิมพ์** หรือ **ตั้งค่าหน้า** จากเมนู **ไฟล์**
3. เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ

4. เลือก การกำหนดลักษณะ หรือ คุณสมบัติ เพื่อเข้าสู่หน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์



5. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตามที่จำเป็น

ดูรายละเอียดในตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- นอกจากนี้คุณยังสามารถดูที่ความช่วยเหลือทางออนไลน์สำหรับการอธิบายของรายการการตั้งค่า คลิกขวาที่รายการจะแสดง คำแนะนำ ออกมา
- เมื่อคุณเลือกที่ **แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์** คุณสามารถดูภาพตัวอย่างของเอกสารก่อนทำการพิมพ์
- เมื่อคุณต้องการพิมพ์ด้านเดียวของกระดาษเท่านั้น ให้ตั้งค่า **การพิมพ์ 2 หน้า** เป็น **ไม่ใช่**

6. คลิกที่ **OK** เพื่อปิดหน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์7. คลิกที่ **พิมพ์****หมายเหตุ:**

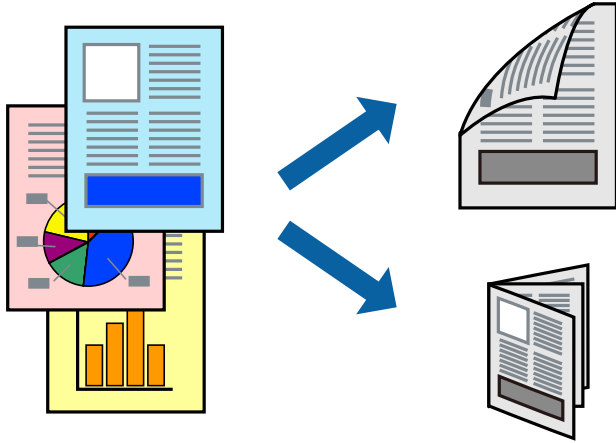
เมื่อคุณเลือก **แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์** หน้าต่างภาพตัวอย่างจะปรากฏขึ้น การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้คลิก **ยกเลิก** จากนั้นทำซ้ำขั้นตอนตั้งแต่ขั้นตอนที่ 2

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 26
- ➔ "วิธีการโหลดกระดาษ" บนหน้าที่ 30
- ➔ "การตั้งค่าประเภทกระดาษ" บนหน้าที่ 32
- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 106

การพิมพ์ 2 หน้า

คุณสามารถพิมพ์ทั้งสองด้านของกระดาษ นอกจากนี้คุณยังสามารถพิมพ์แผ่นพับที่สามารถสร้างขึ้นโดยการจัดลำดับใหม่ของหน้า และพับสิ่งที่พิมพ์ออกมาได้



หมายเหตุ:

- ❑ *ถ้าคุณไม่ได้ใช้กระดาษที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์ทั้ง 2 ด้านแล้ว คุณภาพการพิมพ์อาจจะด้อยลงและกระดาษติดขัดอาจเกิดขึ้นได้*
- ❑ *ขึ้นอยู่กับกระดาษและข้อมูล หมึกอาจจะซึมออกมาทางด้านข้างของกระดาษได้*

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ [“ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ”](#) บนหน้าที่ 26

การตั้งค่าการพิมพ์

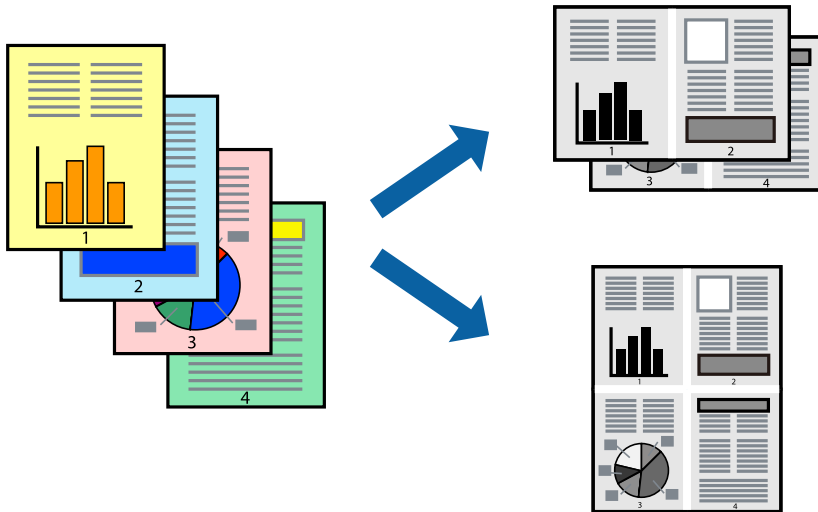
1. จากแท็บ **ระบบการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก **อัตโนมัติ (เข้าเล่มด้านยาว)** หรือ **อัตโนมัติ (เข้าเล่มด้านสั้น)** จาก **การพิมพ์ 2 หน้า**
2. คลิกที่ **ค่ากำหนด** ทำการตั้งค่าที่เหมาะสม และหลังจากนั้น คลิกที่ **ตกลง** ในการพิมพ์ออกมาเป็นหนังสือเล่มเล็ก ให้เลือกที่ **สมุด**
3. คลิกที่ **พิมพ์**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ [“พื้นฐานเครื่องพิมพ์”](#) บนหน้าที่ 88
- ➔ [“แถบ ระบบการพิมพ์”](#) บนหน้าที่ 106

การพิมพ์หลายหน้าบนแผ่นเดียว

คุณสามารถทำการพิมพ์สองหน้าหรือสี่หน้าของข้อมูลได้บนกระดาษแผ่นเดียวได้



การตั้งค่าการพิมพ์

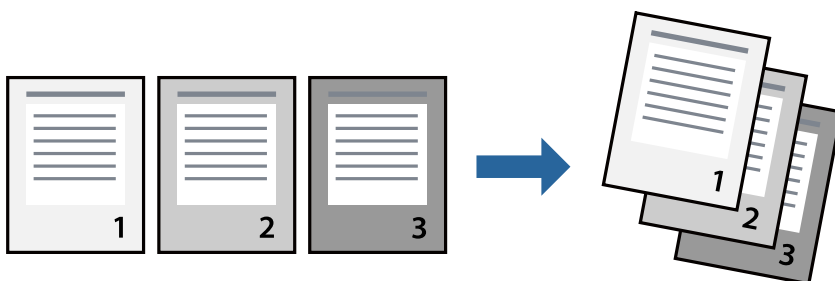
จากแท็บ ระบบการพิมพ์ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก **2-Up** หรือ **4-Up** เป็นการตั้งค่า วิธีพิมพ์ลง **1** หน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88
- ➔ "แถบ ระบบการพิมพ์" บนหน้าที่ 106

การพิมพ์และการเรียงซ้อนตามลำดับหน้า (การพิมพ์แบบพลิกกลับลำดับ)

หากคุณใช้คุณสมบัตินี้เมื่อเลือกถาดที่หันด้านหน้าขึ้นเป็นการตั้งค่า **ถาดรองรับกระดาษออก** บนแท็บ **การจัดเรียง** คุณสามารถพิมพ์จากหน้าสุดท้ายเพื่อให้เอกสารเรียงซ้อนกันตามลำดับหน้าได้



การตั้งค่าการพิมพ์

จากแท็บ ระบบการพิมพ์ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก **ย้อนจากหลัง**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 88
- ➔ “แถบ ระบบการพิมพ์” บนหน้าที่ 106

การพิมพ์เอกสารที่ลดขนาดหรือขยายขนาด

คุณสามารถลดขนาดหรือเพิ่มขนาดของเอกสารตามค่าร้อยละที่เฉพาะ หรือให้เหมาะสมพอดีกับขนาดกระดาษที่คุณใส่เข้าไปในเครื่องพิมพ์

**การตั้งค่าการพิมพ์**

จากแท็บ **ระบบการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือกขนาดเอกสารจากค่า **ขนาดกระดาษ** เลือกขนาดกระดาษที่คุณต้องการพิมพ์จากการตั้งค่า **ทางออกกระดาษ** หากคุณต้องการลดขนาดหรือขยายขนาดเอกสารเป็นค่าร้อยละเฉพาะ ให้เลือก **การซูม** แล้วป้อนค่าร้อยละ

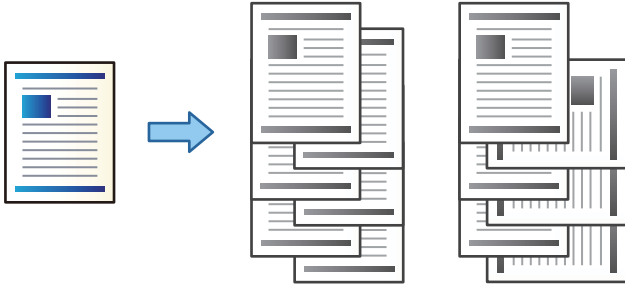
เลือก **ตรงกลาง** เพื่อพิมพ์รูปภาพให้อยู่ตรงกลางของหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 88
- ➔ “แถบ ระบบการพิมพ์” บนหน้าที่ 106

การวางซ้อนชุดของสำเนาโดยการหมุน 90 องศา หรือการเหลื่อมซ้อน

คุณสามารถจัดเรียงผลงานพิมพ์โดยการวางซ้อนกันอีกทางเลือกหนึ่งในการเรียงตัวแนวนอน และการเรียงตัวแนวตั้ง หากคุณติดตั้ง Finisher unit ทางเลือก คุณยังสามารถจัดเรียงโดยการเหลื่อมซ้อนกันของแต่ละชุดของสำเนา หรือวิธีการใช้ลวดเย็บเอกสารได้



การตั้งค่าการพิมพ์

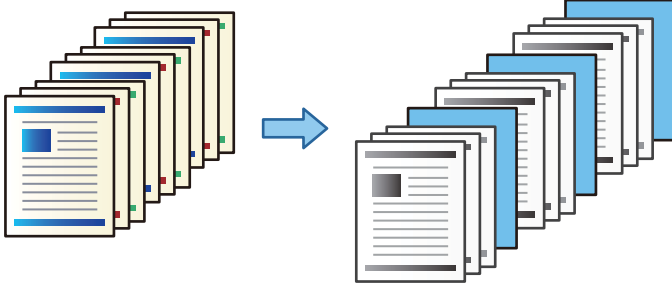
- จากแท็บ **การจัดเรียง** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือกวิธีการเรียงซ้อนสำเนาหลายแผ่นจากค่า **เรียงลำดับ**
 - หมุนเวียนการเรียงลำดับ:** เรียงซ้อนผลงานพิมพ์สลับกันในการเรียงตัวแนวนอนและแนวตั้ง เมื่อทำการพิมพ์หลายสำเนา
คุณสมบัตินี้ใช้แหล่งกำเนิดกระดาษสองแหล่ง โหลดกระดาษในแนวตั้งในแหล่งจ่ายกระดาษ โหลดกระดาษในแนวนอนในถาดจ่ายกระดาษอีกชุด จากนั้นเลือก **เลือกอัตโนมัติ** เป็นค่า **ประเภทกระดาษ** เลือก **เลือกอัตโนมัติ** หรือ **ถาดป้อนแบบคว่ำด้านที่พิมพ์** เป็นการตั้งค่า **ถาดรองรับกระดาษออก** ผลงานพิมพ์จะเรียงซ้อนกันในถาดที่คว่ำด้านหน้าลง
 - เปลี่ยนการเรียงลำดับ:** เหลื่อมซ้อนแต่ละชุดของสำเนาเมื่อทำการพิมพ์หลายชุด ตัวเลือกนี้ใช้งานได้เมื่อมี Finisher Unit (ชุดตัวจบงาน) ติดตั้งไว้
- หากมี Finisher Unit (ชุดตัวจบงาน) อุปกรณ์เสริมติดตั้งไว้ ให้เลือกตำแหน่งการเย็บเล่มตามที่จำเป็น
- ตั้งค่ารายการอื่นๆ จากนั้นคลิก **ตกลง**
- คลิกที่ **พิมพ์**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88
- ➔ "แถบ การจัดเรียง" บนหน้าที่ 107

การแทรกแผ่นตัวคั่น

คุณสามารถแทรกแผ่นตัวคั่นระหว่างงานถ่านสำเนาหรืองานได้ ใช้กระดาษธรรมดา กระดาษหนา หรือกระดาษคุณภาพสูงที่มีความหนาสูงสุดไม่เกิน 160 g/m² เป็นแผ่นตัวคั่น



หมายเหตุ:

เมื่อมีผู้ใช้อื่นส่งงานพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถแทรกแผ่นตัวคั่นระหว่างผู้ใช้แต่ละคนได้จาก **การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > การตั้งค่าพิมพ์สากล > แทรกแผ่นซีทต่อผู้ใช้**

การตั้งค่าการพิมพ์

- จากแท็บ **การจัดเรียง** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิก **แผ่นตัวคั่น** ติดกับ **ประเภทกระดาษ** จากนั้นเลือกวิธีการแทรกแผ่นตัวคั่นระหว่างแผ่นงานพิมพ์
 - แทรกแผ่นระหว่างสำเนาต่าง ๆ:** แทรกแผ่นตัวคั่นระหว่างสำเนาแต่ละแผ่น
 - แทรกแผ่นระหว่างงานต่าง ๆ:** แทรกแผ่นตัวคั่นระหว่างงานแต่ละแผ่น
- เลือกแหล่งจ่ายกระดาษสำหรับแผ่นตัวคั่น
- สำหรับ **แทรกแผ่นระหว่างสำเนาต่าง ๆ** ให้เลือกจำนวนสำเนาก่อนแทรกแผ่นตัวคั่นเข้าไปเป็นการตั้งค่า **แทรกแผ่นหลังจากทุก ๆ**

คุณจะต้องตั้งค่าจำนวนสำเนาหลายจำนวนเป็นการตั้งค่า **การทำสำเนา บนแท็บ ระบบการพิมพ์**
- คลิกที่ **ตกลง** เพื่อเปิดหน้าต่าง **การกำหนดค่าแผ่นตัวคั่น**
- ตั้งค่ารายการอื่นๆ จากนั้นคลิก **ตกลง**
- คลิกที่ **พิมพ์**

การจัดเก็บข้อมูลในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์สำหรับการพิมพ์

เมื่อพิมพ์งานเอกสารปริมาณมาก คุณสามารถพิมพ์ออกมาหนึ่งสำเนาเพื่อตรวจสอบเนื้อหา ก่อน ในการพิมพ์หลังจากทำสำเนาที่สอง ให้ใช้งานแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

การตั้งค่าการพิมพ์

- จากแท็บ **การจัดเรียง** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก **ตรวจสอบงานพิมพ์** เป็นค่า **ประเภทงาน**
- คลิกที่ **ปรับแต่ง** ป้อน **ชื่อผู้ใช้งาน** และ **ชื่องานพิมพ์** จากนั้นคลิก **ตกลง**

คุณสามารถระบุงานโดยใช้ชื่องานบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

3. ตั้งค่ารายการอื่นๆ จากนั้นคลิก **ตกลง**

4. คลิกที่ **พิมพ์**

ระบบจะพิมพ์ออกมาหนึ่งสำเนาเท่านั้น และพิมพ์งานที่จัดเก็บไว้ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ งานที่จัดเก็บไว้ถูกลบเมื่อปิดเครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

→ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88

→ "แถบ การจัดการเรียง" บนหน้าที่ 107

การพิมพ์งานจัดเก็บไว้

1. แตะที่ **พิมพ์จาก หน่วยความจำภายใน** บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

2. เลือกงานที่คุณต้องการพิมพ์

เลือก **ชื่อผู้ใช้งาน** จากรายการ แล้วเลือกงาน หากระบบร้องขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน ให้ป้อนรหัสผ่านที่คุณตั้งไว้ บนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

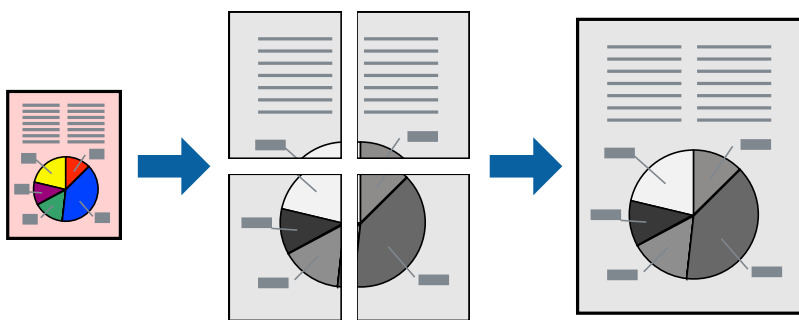
3. แตะที่ **▶** เพื่อเริ่มการพิมพ์

หมายเหตุ:

แตะ ลบ เพื่อลบการตั้งค่า

การพิมพ์รูปภาพเดียวบนหลายแผ่นเพื่อการขยายใหญ่ (การทำโปสเตอร์)

คุณสมบัตินี้อนุญาตให้คุณพิมพ์ภาพหนึ่งภาพบนกระดาษหลายแผ่น คุณสามารถสร้างโปสเตอร์ขนาดใหญ่ โดยการต่อเข้าด้วยกัน



การตั้งค่าการพิมพ์

จากแท็บ **ระบบการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก **2x1 โปสเตอร์**, **2x2 โปสเตอร์**, **3x3 โปสเตอร์** หรือ **4x4 โปสเตอร์** เป็น **วิธีพิมพ์ลง 1 หน้า** หากคุณคลิก **ปรับแต่ง** คุณสามารถเลือกแผ่นที่คุณไม่ต้องการพิมพ์ได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถเลือกตัวเลือกแนวทางการตัดได้อีกด้วย

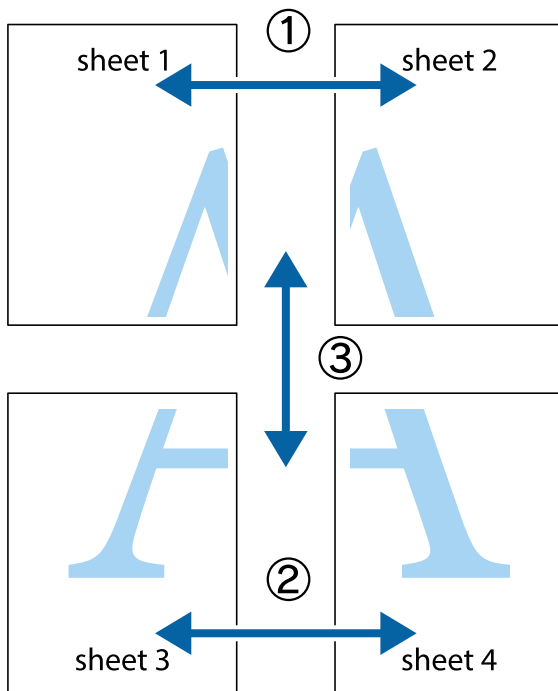
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 88
- ➔ “แถบ ระบบการพิมพ์” บนหน้าที่ 106

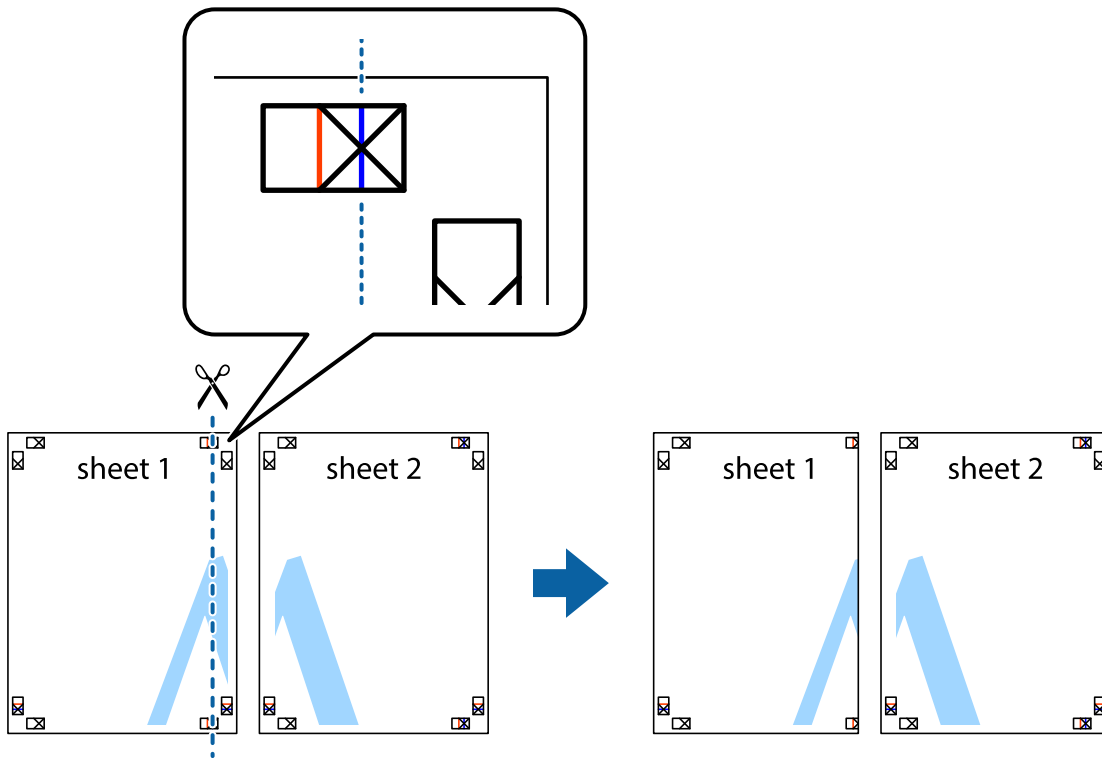
การสร้างโปสเตอร์โดยใช้ พิมพ์เหลื่อมซ้อนทับกัน

ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของวิธีการสร้างโปสเตอร์เมื่อ **2x2 โปสเตอร์** ถูกเลือก และ **พิมพ์เหลื่อมซ้อนทับกัน** ถูกเลือก ใน **พิมพ์รอยตัดขอบกระดาษ**

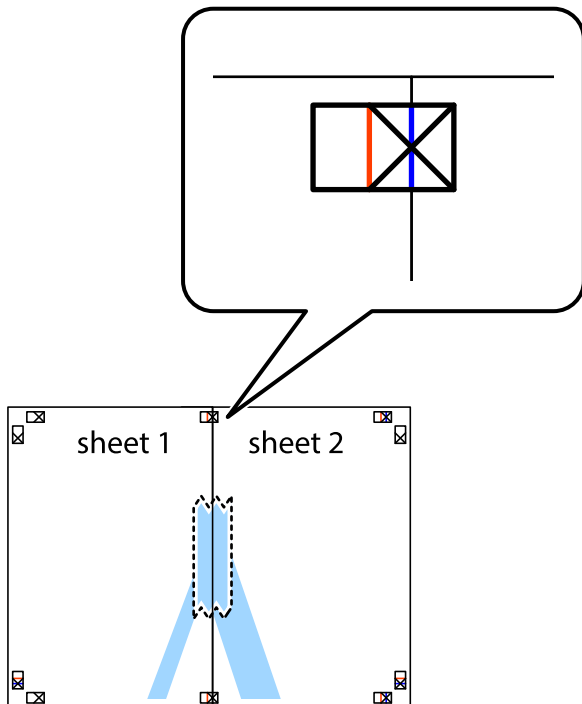
ในคู่มือจริงถูกพิมพ์ในแบบสีขาวดำ แต่สำหรับในการอธิบายนี้จะแสดงเป็นเส้นสีฟ้าและสีแดง



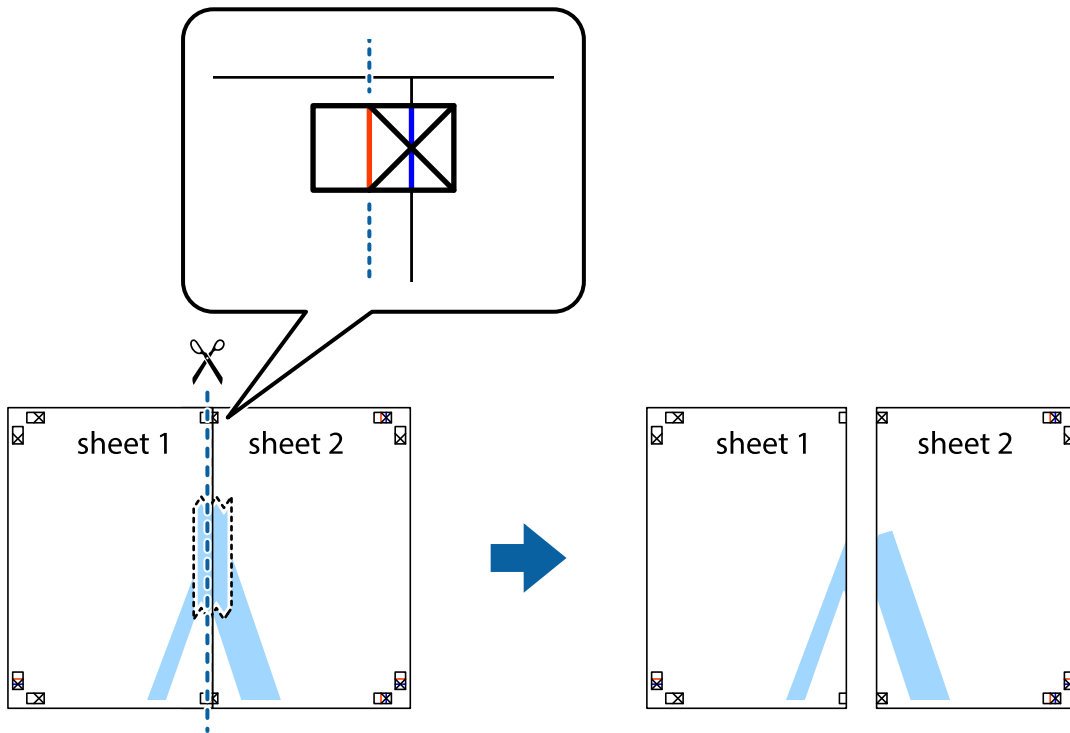
1. เตรียม Sheet 1 และ Sheet 2 ตัดขอบออกของ Sheet 1 ไปตามแนวเส้นสีฟ้าแนวตั้งผ่านศูนย์กลางของเครื่องหมายกากบาทด้านบนและด้านล่าง



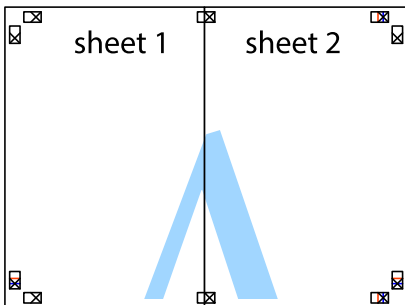
2. วางขอบของ Sheet 1 บนด้านบนของ Sheet 2 และจัดแนวของเครื่องหมายกากบาท หลังจากนั้นติดเทปชั่วคราวของแผ่นกระดาษ 2 แผ่นเข้าด้วยกันจากด้านหลัง



- ตัดแผ่นที่ติดเทปไว้แล้วเป็นสองส่วนตามแนวเส้นสีแดงแนวตั้งผ่านการทำเครื่องหมายแนวเส้นไว้ (ในตอนนี้ เส้นจากด้านซ้ายของเครื่องหมายกากบาท)



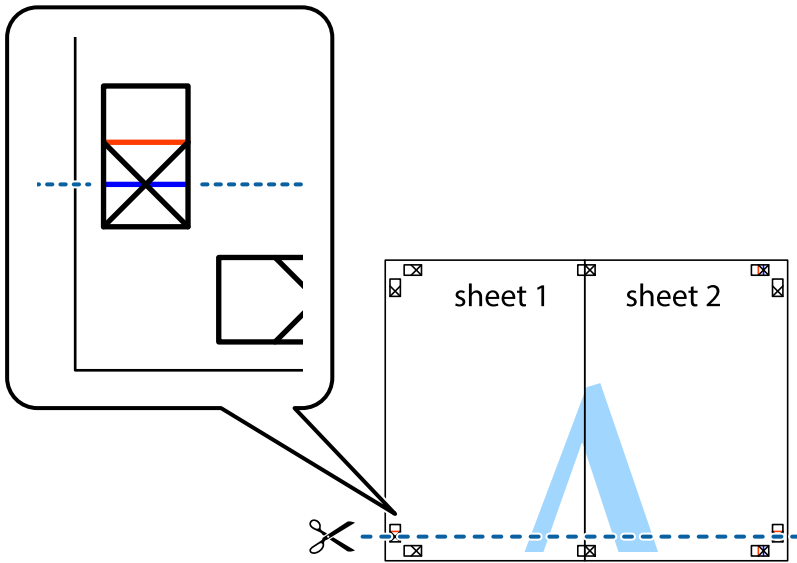
- ติดเทปบนแผ่นกระดาษเข้าด้วยกันจากด้านหลัง



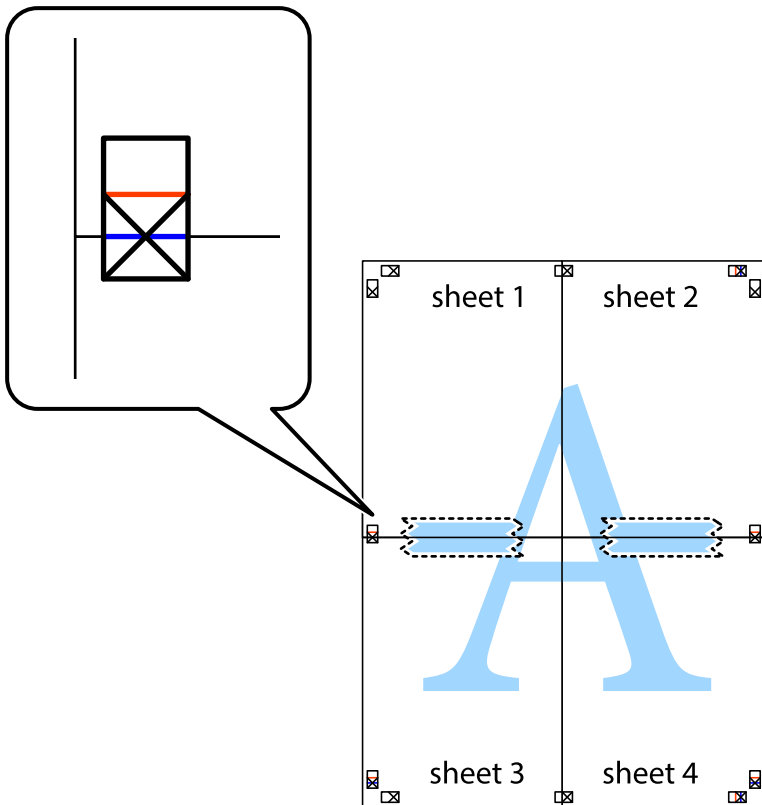
- ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 4 เพื่อติดเทป Sheet 3 และ Sheet 4 ด้วยกัน

การพิมพ์

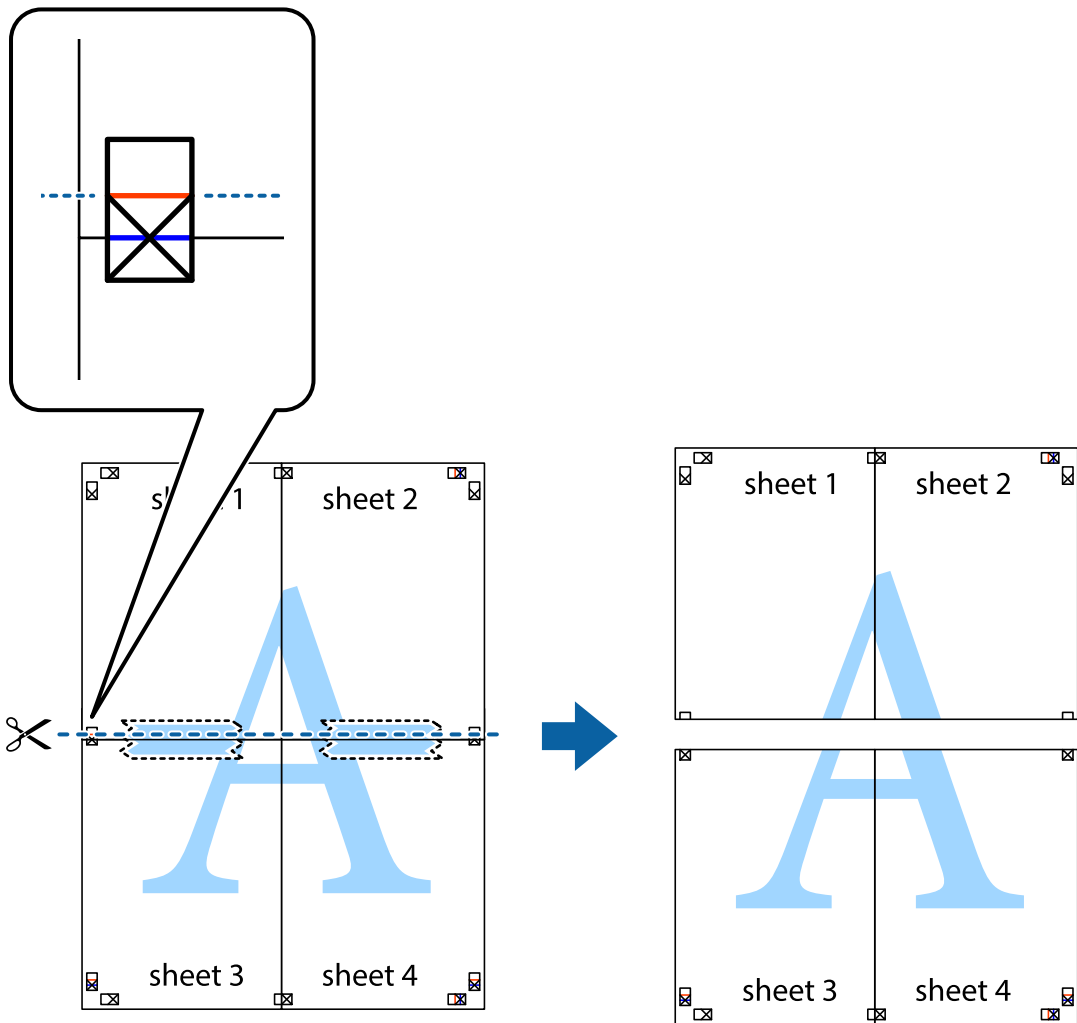
6. ตัดขอบขอบกระดาษของ Sheet 1 และ Sheet 2 ไปตามแนวเส้นสีฟ้าแนวอนผ่านศูนย์กลางของเครื่องหมายกากบาทด้านซ้ายและด้านขวา



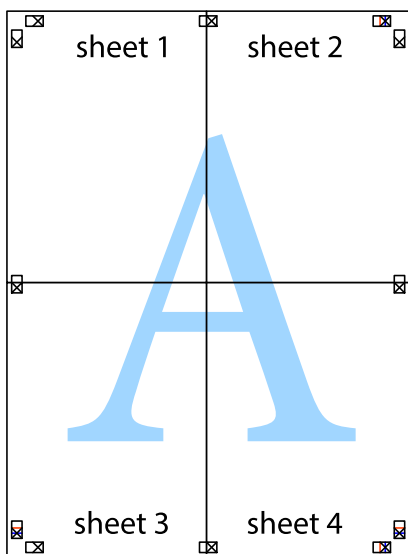
7. วางขอบของ Sheet 1 และ Sheet 2 บนด้านบนของ Sheet 3 และ Sheet 4 และจัดแนวของเครื่องหมายกากบาท หลังจากนั้นก็ตัดเทพชั่วคราวของแผ่นกระดาษ 2 แผ่นเข้าด้วยกันจากด้านหลัง



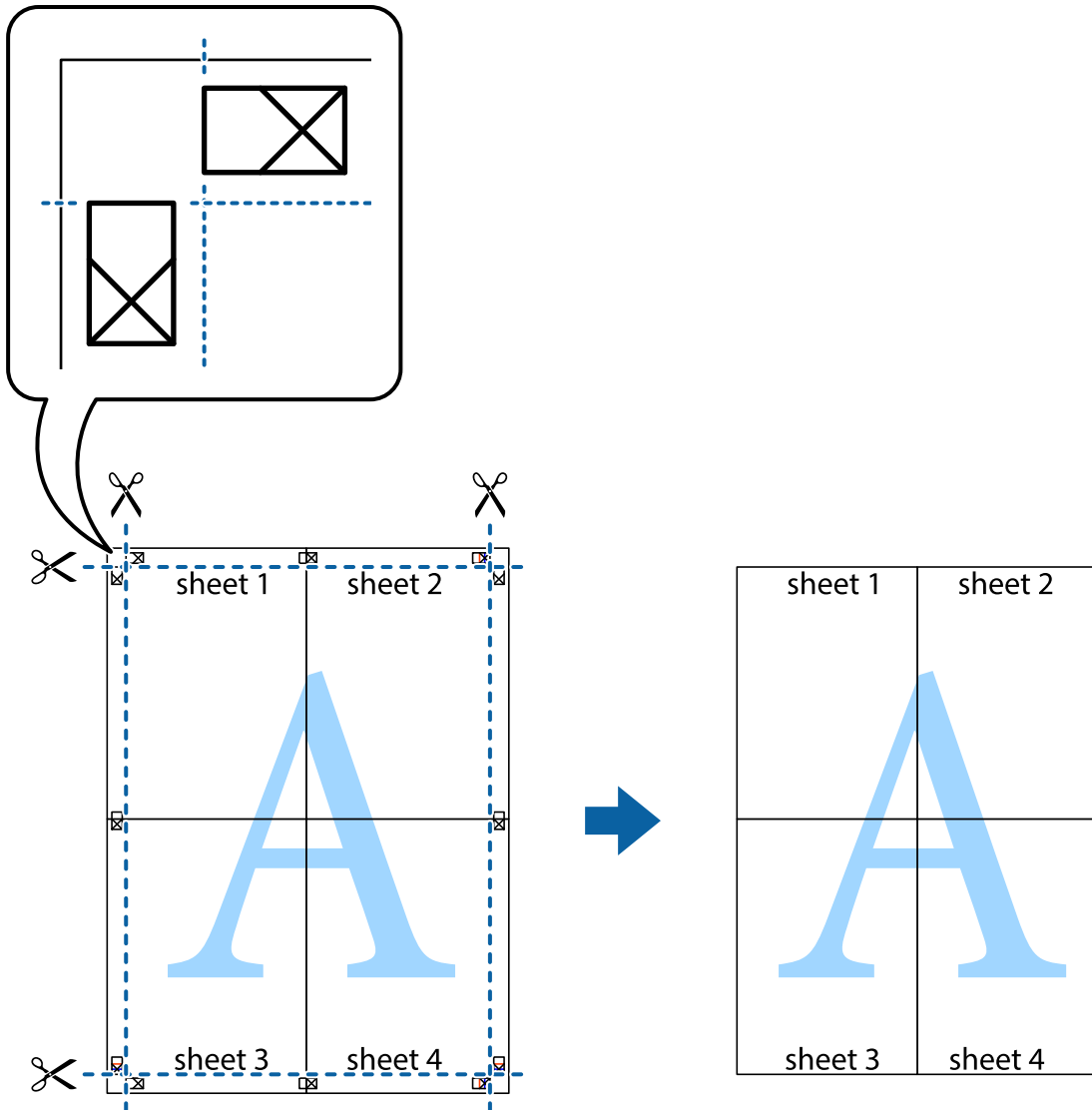
8. ตัดแผ่นที่ติดเทปไว้แล้วเป็นสองส่วนตามแนวเส้นสีแดงแนวนอนผ่านการทำเครื่องหมายแนวเส้นไว้ (ในตอนนี้เส้นที่อยู่ด้านบนของเครื่องหมายกากบาท)



9. ติดเทปบนแผ่นกระดาษเข้าด้วยกันจากด้านหลัง

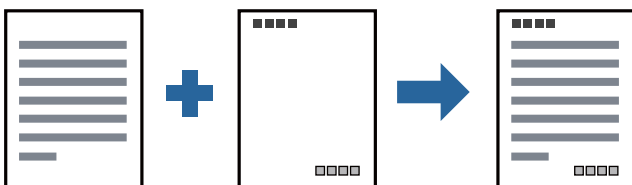


10. ตัดขอบกระดาษไปตามแนวของแนวขอบนอก



การพิมพ์โดยมีส่วนหัวและส่วนท้ายกระดาษ

คุณสามารถทำการพิมพ์ข้อมูล เช่น ชื่อผู้ใช้และวันที่พิมพ์เป็นหัวกระดาษหรือท้ายกระดาษได้



การตั้งค่าการพิมพ์

จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ คลิก **คุณสมบัติลายน้ำ**, แล้วเลือก **หัว** หรือ **ท้าย** คลิกที่ **ปรับแต่ง** แล้วเลือกรายการที่คุณต้องการพิมพ์ใหม่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88
- ➔ "แถบ ลักษณะการพิมพ์" บนหน้าที่ 108

การพิมพ์ลายน้ำ

คุณสามารถพิมพ์ลายน้ำ เช่น "ความลับ" หรือรูปแบบป้องกันการทำสำเนาบนสิ่งที่พิมพ์ออกมาของคุณได้ หากคุณพิมพ์ด้วยรูปแบบป้องกันการทำสำเนา ตัวอักษรที่ซ่อนไว้จะปรากฏขึ้นเมื่อทำสำเนาเพื่อบ่งบอกความแตกต่างของต้นฉบับและสำเนา



รูปแบบการป้องกันการคัดลอก พร้อมใช้งานภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- กระดาษ: กระดาษธรรมดา กระดาษทำสำเนา กระดาษหัวจดหมาย กระดาษรีไซเคิล กระดาษสี กระดาษพิมพ์เบื้องต้น กระดาษธรรมดาคุณภาพสูง กระดาษหนาขนาดไม่เกิน 160 ก./ม.²
- ลักษณะงานพิมพ์: มาตรฐาน
- การพิมพ์ 2 หน้าแบบอัตโนมัติ: ไม่ได้เลือก
- Tone Correction: อัตโนมัติ

หมายเหตุ:

นอกจากนี้คุณสามารถเพิ่มรูปแบบป้องกันการคัดลอกของคุณเองได้

การตั้งค่าการพิมพ์

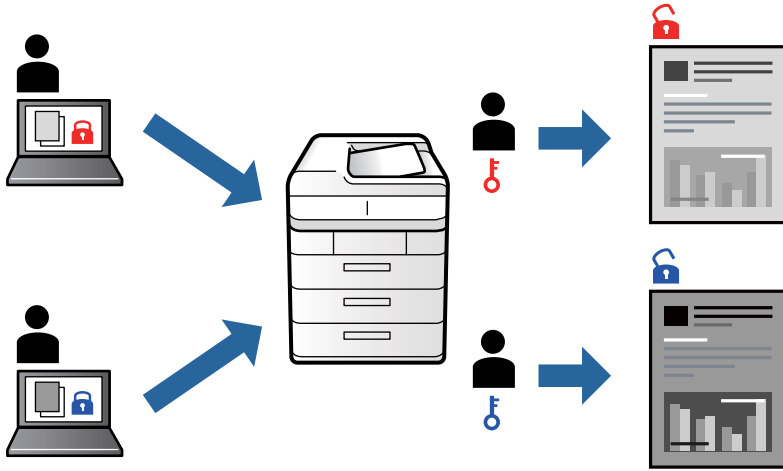
จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ คลิก **คุณสมบัติลายน้ำ** จากนั้นเลือก รูปแบบการป้องกันการคัดลอก หรือ พิมพ์ลายน้ำ คลิก **ปรับแต่ง** เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียด เช่น ขนาด ความหนาแน่น หรือตำแหน่งของรูปแบบ หรือเครื่องหมาย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88
- ➔ "แถบ ลักษณะการพิมพ์" บนหน้าที่ 108

การพิมพ์ไฟล์ที่ป้องกันด้วยรหัสผ่าน

คุณสามารถตั้งรหัสผ่านสำหรับงานพิมพ์เพื่อให้เริ่มพิมพ์เฉพาะหลังจากป้อนรหัสผ่านเข้าไปบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์



การตั้งค่าการพิมพ์

จากแท็บ **การจัดเรียง** เลือ **เอกสารลับ** จาก **ประเภทงาน** จากนั้นป้อนรหัสผ่าน

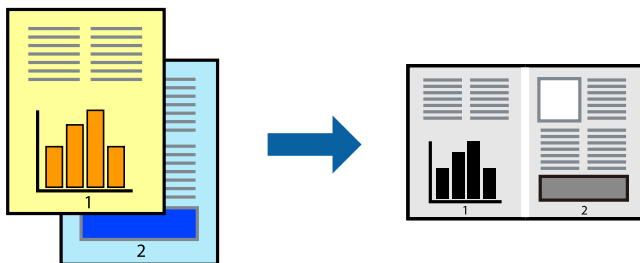
ในการพิมพ์งาน และที่ **งานลับ** บนหน้าจอหลักของแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ เลือกงานที่จะทำการพิมพ์ แล้วป้อนรหัสผ่าน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 88
- ➔ “แถบ ลักษณะการพิมพ์” บนหน้าที่ 108

การพิมพ์หลายไฟล์พร้อมกัน

การจัดการงานพิมพ์ ทำให้คุณทำการผสมรวมหลายไฟล์ที่สร้างขึ้นโดยแอปพลิเคชันที่ต่างกันและพิมพ์ออกมาด้วยงานสั่งพิมพ์ครั้งเดียวได้ คุณสามารถระบุการตั้งค่าการพิมพ์สำหรับไฟล์ที่รวมกันได้ เช่น ค่าโครงหลายหน้า และการพิมพ์ 2 หน้า



การตั้งค่าการพิมพ์

จากแท็บ **ระบบการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก **การจัดการงานพิมพ์** เมื่อคุณเริ่มการพิมพ์ หน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ จะปรากฏขึ้นมา ด้วยหน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ ที่เปิดอยู่ ให้เปิดไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์รวมกันกับไฟล์ปัจจุบัน และหลังจากนั้นทำซ้ำขั้นตอนข้างต้น

เมื่อคุณเลือกงานพิมพ์ที่เพิ่มไปยัง พิมพ์โปรเจค ในหน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ คุณสามารถแก้ไขเค้าโครงของหน้าได้

คลิก **พิมพ์** จากเมนู **ไฟล์** เพื่อเริ่มต้นการพิมพ์

หมายเหตุ:

หากคุณเปิดหน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ ก่อนที่จะเพิ่มข้อมูลการพิมพ์ทั้งหมดไปยัง พิมพ์โปรเจค งานพิมพ์ที่คุณกำลังพิมพ์อยู่จะถูกยกเลิก คลิก **บันทึก** จากเมนู **ไฟล์** เพื่อบันทึกงานปัจจุบัน นามสกุลของไฟล์ที่บันทึกไว้คือ "ecl"

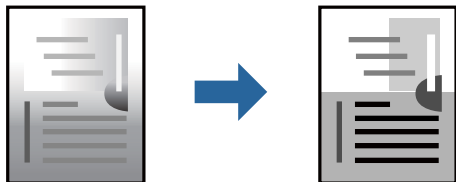
ในการเปิด พิมพ์โปรเจค คลิก **การจัดการงานพิมพ์** บนแท็บไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ **การบำรุงรักษา** เพื่อเปิดหน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ ถัดจากนั้น ให้เลือก **เปิด** จากเมนู **ไฟล์** เพื่อเลือกไฟล์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88
- ➔ "แถบ ระบบการพิมพ์" บนหน้าที่ 106

การปรับสีการพิมพ์

คุณสามารถปรับสีที่ใช้ในงานพิมพ์ได้ การปรับเหล่านี้ไม่สามารถใช้ได้กับข้อมูลดั้งเดิม



การตั้งค่าการพิมพ์

จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก **กำหนดเอง** เป็นค่า **Tone Correction** คลิก **กำหนดการพิมพ์ขั้นสูง** เพื่อเปิดหน้าต่าง **Tone Correction** จากนั้นเลือกวิธีการปรับแก้สี

หมายเหตุ:

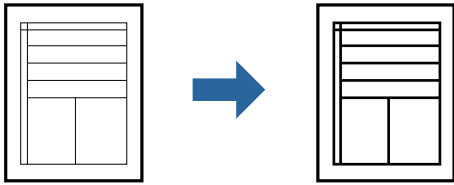
อัตโนมัติ ถูกเลือกเป็นค่าเริ่มต้นบนแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** การตั้งค่านี้จะปรับสีโดยอัตโนมัติให้เข้ากันกับการตั้งค่าประเภทของกระดาษและคุณภาพการพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88
- ➔ "แถบ ลักษณะการพิมพ์" บนหน้าที่ 108

การพิมพ์เพื่อเน้นเส้นที่บาง

คุณสามารถปรับเส้นบางที่จะพิมพ์ให้หนาขึ้นได้



การตั้งค่าการพิมพ์

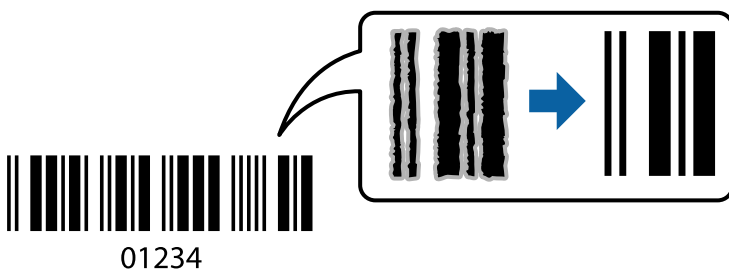
จากแท็บ **ลักษณะการพิมพ์** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิก **ตัวเลือกเสริมรูปภาพ** ในค่า **Tone Correction** เลือก **เน้นเส้นบาง**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88
- ➔ "แถบ ลักษณะการพิมพ์" บนหน้าที่ 108

การพิมพ์รหัสบาร์โค้ดที่ชัดเจน

คุณสามารถพิมพ์รหัสบาร์โค้ดได้อย่างชัดเจนและทำให้สแกนได้ง่าย เพียงเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้หากบาร์โค้ดที่คุณพิมพ์ไม่สามารถสแกนได้



คุณสามารถใช้คุณสมบัตินี้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- ชนิดกระดาษ: กระดาษธรรมดา, หัวจดหมาย, รีไซเคิล, เล็กสี, ก่อนพิมพ์, กระดาษธรรมดาคุณภาพสูง, กระดาษหนาขนาดไม่เกิน 160 ก./ม.² ของจดหมาย
- ลักษณะงานพิมพ์: มาตรฐาน

หมายเหตุ:

การลดภาพเบลออาจจะเป็นไปได้เสมอไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม

การตั้งค่าการพิมพ์

จากแท็บ **การบำรุงรักษา** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลิก **การตั้งค่าเอ็กซ์เทน**, แล้วเลือก **โหมดพิมพ์บาร์โค้ด**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 88

➔ “แท็บ การบำรุงรักษา” บนหน้าที่ 109

การยกเลิกการพิมพ์

คุณสามารถยกเลิกงานสั่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ อย่างไรก็ตาม คุณไม่สามารถยกเลิกงานสั่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์เมื่อมีการส่งไปยังเครื่องพิมพ์อย่างสมบูรณ์แล้ว ในกรณีนี้ ให้ยกเลิกงานสั่งพิมพ์โดยการใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

การยกเลิก

จากคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ใน **อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**, **เครื่องพิมพ์** หรือใน **เครื่องพิมพ์และแฟกซ์** คลิก **ดูสิ่งที่กำลังพิมพ์** คลิกขวาบนงานที่คุณต้องการยกเลิกและหลังจากนั้นเลือกที่ **ยกเลิก**

ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

เปิดหน้าต่างการพิมพ์ในแอปพลิเคชัน เลือกเครื่องพิมพ์ แล้วเข้าถึงหน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

เมนูที่มีให้เลือกขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่คุณเลือก

แถบ ระบบการพิมพ์

ทางลัดการพิมพ์	เพิ่ม/ลบ เพื่อกำหนด	คุณสามารถเพิ่มหรือลบค่าที่ตั้งล่วงหน้าของคุณเองสำหรับการตั้งค่าที่ใช้งานบ่อยได้ เลือกค่าที่ตั้งล่วงหน้าที่คุณต้องการใช้จากรายการ
ปริมาณน้ำหมึก	แสดงผลระดับของตลับหมึกโดยประมาณ	
แสดงค่ากำหนด	แสดงรายการปัจจุบันที่ถูกตั้งค่าบนแท็บ ระบบการพิมพ์ , การจัดเรียง , และ ลักษณะการพิมพ์	
กลับสู่ค่าเริ่มต้น	นำการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน การตั้งค่าบนแท็บ การจัดเรียง และ ลักษณะการพิมพ์ ยังเป็นการรีเซ็ตไปที่ค่าเริ่มต้นของค่าเหล่านั้นแล้ว	
แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์	แสดงภาพตัวอย่างของเอกสารของคุณก่อนทำการพิมพ์	
การจัดการงานพิมพ์	เลือกว่าจะพิมพ์โดยใช้คุณสมบัติ การจัดการงานพิมพ์ หรือไม่	
ประเภทกระดาษ	เลือกแหล่งกำเนิดกระดาษที่จะให้กระดาษป้อน เลือก เลือกอัตโนมัติ เพื่อเลือกกระดาษป้อนกระดาษโดยอัตโนมัติใน การตั้งค่ากระดาษ บนเครื่องพิมพ์ ถ้าคุณเลือก ตั้งค่าแยกแต่ละกระดาษ คุณสามารถเลือกแหล่งจ่ายกระดาษหลายแหล่งสำหรับจำนวนหน้าที่มีในเอกสาร นอกจากนี้คุณยังสามารถเลือกว่าจะพิมพ์บนปกหน้าและปกหลังหรือไม่ก็ได้	
จัดวางเอกสาร	เลือกการวางแนวที่คุณต้องการใช้สำหรับการพิมพ์	
ขนาดกระดาษ	เลือกขนาดของเอกสารของคุณ หากคุณเลือก กำหนดเอง ให้ป้อนความกว้างและความสูงของกระดาษ	
ทางออกกระดาษ	เลือกขนาดกระดาษที่คุณต้องการจะพิมพ์ หาก ทางออกกระดาษ แตกต่างไปจาก ขนาดกระดาษ , ตัวเลือก เพิ่ม/ลดขนาด เอกสาร และ พอดีหน้ากระดาษ จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ หากคุณต้องการลดขนาดหรือขยายขนาดเอกสารเป็นคำร้อยละเฉพาะ ให้เลือก การซูม แล้วป้อนคำร้อยละ เลือก ตรงกลาง เพื่อพิมพ์ภาพให้อยู่ตรงกลางของหน้า	

การพิมพ์

ชนิดกระดาษ	เลือกประเภทกระดาษที่คุณจะพิมพ์ ถ้าคุณเลือก เลือกอัตโนมัติ (กระดาษธรรมดา) เครื่องพิมพ์จะทำงานกับแหล่งจ่ายกระดาษที่ซึ่งตั้งค่าประเภทกระดาษตรงกับค่าปรับตั้งของเครื่องพิมพ์ กระดาษธรรมดา1, กระดาษธรรมดา2, ก่อนพิมพ์, หัวจดหมาย, เล็กสี, รีไซเคิล, กระดาษคุณภาพสูง, กระดาษหนา1, กระดาษหนา2, กระดาษหนา3 อย่างไรก็ตาม กระดาษจะไม่ถูกป้อนจากแหล่งจ่ายกระดาษสำหรับแหล่งจ่ายกระดาษที่ถูกปิดทำงานในค่า การตั้งค่าเลือกอัตโนมัติ ของเครื่องพิมพ์ เมื่อทำการพิมพ์หน้าปกด้านหน้าและหน้าปกด้านหลัง จะต้องพิมพ์กระดาษจากถาดกระดาษที่ตั้งค่าไว้สำหรับประเภทกระดาษที่นอกเหนือจากข้างต้น
ลักษณะงานพิมพ์	เลือกคุณภาพการพิมพ์ที่คุณต้องการใช้สำหรับการพิมพ์ การตั้งค่าที่ใช้งานได้ขึ้นอยู่กับประเภทกระดาษที่คุณเลือก
การพิมพ์ 2 หน้า	ให้คุณสามารถทำการพิมพ์แบบ 2 ด้านได้ ค่ากำหนด
	คุณสามารถระบุขอบเย็บเล่ม ระยะเว้นขอบการเข้าเล่ม เมื่อทำการพิมพ์เอกสารหลายหน้า คุณสามารถเลือกให้การพิมพ์เริ่มต้นจากด้านหน้าหรือด้านหลังของหน้า
วิธีพิมพ์ลง 1 หน้า	ให้คุณพิมพ์หลายหน้าบนกระดาษแผ่นเดียว หรือทำการพิมพ์ไปสเตอร์ คลิก จัดลำดับ เพื่อระบุลำดับของหน้าที่จะพิมพ์
ย้อนจากหลัง	เมื่อคุณเลือกถาดที่หันด้านหน้าขึ้นเป็นการตั้งค่า ถาดรองรับกระดาษออก คุณสามารถพิมพ์จากหน้าสุดท้ายเพื่อให้เอกสารเรียงซ้อนกันตามลำดับหน้าได้
ทีละชุดสำเนา	เลือกเมื่อพิมพ์เอกสารหลายหน้าเรียงกันตามลำดับ และจัดเรียงเป็นชุด
การทำสำเนา	ตั้งค่าจำนวนสำเนาที่ต้องการจะพิมพ์

แถบ การจัดเรียง

แสดงค่ากำหนด	แสดงรายการปัจจุบันที่ถูกตั้งค่าบนแท็บ ระบบการพิมพ์, การจัดเรียง, และ ลักษณะการพิมพ์
กลับสู่ค่าเริ่มต้น	นำการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน การตั้งค่าบนแท็บ ระบบการพิมพ์ และ ลักษณะการพิมพ์ ยังเป็นการรีเซ็ตไปที่ค่าเริ่มต้นของค่าเหล่านั้นแล้ว
ประเภทงาน	เลือกว่าจะจัดเก็บข้อมูลการพิมพ์บนเครื่องพิมพ์หรือไม่ พิมพ์ปกติ
	การพิมพ์จะเริ่มต้นโดยไม่มีการจัดเก็บ
	เอกสารลับ
	เมื่อทำการพิมพ์เอกสารข้อมูลความลับที่ป้องกันด้วยรหัสผ่าน หากผู้ใช้คุณสมบัตินี้ ข้อมูลพิมพ์จะถูกเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์ และสามารถพิมพ์ได้หลังจากใส่รหัสผ่านโดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์เท่านั้น คลิก ค่ากำหนด เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
	ตรวจสอบงานพิมพ์
	เมื่อทำการพิมพ์หลายชุดสำเนา จะอนุญาตให้คุณพิมพ์หนึ่งสำเนาเพื่อตรวจสอบเนื้อหา ก่อน ในการพิมพ์หลังจากทำสำเนาที่สอง ให้ใช้งานแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ คลิก ปรับแต่ง เพื่อตั้งค่า ชื่อผู้ใช้งาน และ ชื่องานพิมพ์
	พิมพ์งานซ้ำ
	อนุญาตให้คุณจัดเก็บงานพิมพ์ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ คุณสามารถเริ่มต้นการพิมพ์โดยการใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ คลิก ปรับแต่ง เพื่อตั้งค่า ชื่อผู้ใช้งาน และ ชื่องานพิมพ์
	งานพิมพ์ที่ได้รับการรับรอง
	ปกป้องเอกสารข้อมูลลับของคุณด้วยข้อมูลการตรวจรับรองงานพิมพ์ หากผู้ใช้คุณสมบัตินี้ ข้อมูลพิมพ์จะถูกเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์ และสามารถพิมพ์ได้หลังจากใส่ข้อมูลการตรวจรับรองโดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์เท่านั้น รายการนี้พร้อมใช้เมื่อเปิดใช้งานการพิมพ์ Epson Print Admin Serverless เท่านั้น

การพิมพ์

ประเภทกระดาษ	เลือกแหล่งกำเนิดกระดาษที่จะให้กระดาษป้อน เลือก เลือกอัตโนมัติ เพื่อเลือกกระดาษป้อนกระดาษโดยอัตโนมัติใน การตั้งค่ากระดาษ บนเครื่องพิมพ์	
	แผ่นตัวค้น	เลือกการตั้งค่าสำหรับแทรกแผ่นค้นระหว่างแผ่นงานพิมพ์
ถาดรองรับกระดาษออก	เลือกว่าจะใช้งานถาดรับกระดาษออกถาดใดสำหรับผลงานพิมพ์ ถาดรับกระดาษออกอาจถูกเลือกไว้อัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับการตั้งค่าพิมพ์อื่นๆ	
เรียงลำดับ	เลือกวิธีการเรียงสำเนาหลายชุด	
	หมุนเวียนการเรียงลำดับ	เรียงซ้อนผลงานพิมพ์สลับกันในการเรียงตัวแนวตั้งและแนวนอน ในการใช้คุณสมบัตินี้ ให้เลือก เลือกอัตโนมัติ เป็นค่า ประเภทกระดาษ และ เลือกอัตโนมัติ หรือ ถาดป้อนแบบคว่ำด้านที่พิมพ์ เป็นค่า ถาดรองรับกระดาษออก ผลงานพิมพ์จะเรียงซ้อนกันใน ถาดรับคว่ำหน้า
	เปลี่ยนการเรียงลำดับ*	เหลื่อมซ้อนชุดสำเนา คุณสามารถเลือกตัวเลือกนี้เมื่อคุณเลือก ถาดจัดเรียง เป็นค่า ถาดรองรับกระดาษออก
เย็บแม็ก*	เลือกตำแหน่งการเย็บเล่ม	
ขนาดกระดาษแบบผสม	หากมีเอกสารขนาดต่อไปนี้ผสมกัน ให้เรียงซ้อนผลงานพิมพ์โดยการปรับแนวขอบด้านสั้นของกระดาษขนาดใหญ่ และขอบด้านยาวของกระดาษขนาดเล็ก เลือก ระบุการจัดวางเอกสาร จากนั้นคลิก ปรับแต่ง เพื่อดังค่าการเรียงตัวกระดาษ และระบะขอบการเย็บเล่ม	
	<input type="checkbox"/> A3/A4 <input type="checkbox"/> Ledger/Letter <input type="checkbox"/> B4/B5 <input type="checkbox"/> 8K/16K	

* พร้อมใช้งานเมื่อมี เครื่องจัดเรียง ติดตั้งไว้

แถบ ลักษณะการพิมพ์

ทางลัดการพิมพ์	เพิ่ม/ลบ เพื่อกำหนด	คุณสามารถเพิ่มหรือลบค่าที่ตั้งล่วงหน้าของคุณเองสำหรับการตั้งค่าที่ใช้งานบ่อยได้ เลือกค่าที่ตั้งล่วงหน้าที่คุณต้องการใช้จากรายการ
แสดงค่ากำหนด	แสดงรายการปัจจุบันที่ถูกตั้งค่าบนแท็บ ระบบการพิมพ์ , การจัดเรียง , และ ลักษณะการพิมพ์	
กลับสู่ค่าเริ่มต้น	นำการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน การตั้งค่าบนแท็บ ระบบการพิมพ์ และ ลักษณะการพิมพ์ ยังเป็นการรีเซ็ตไปที่ค่าเริ่มต้นของค่าเหล่านั้นแล้ว	

การพิมพ์

ประเภทงาน	พิมพ์ปกติ	การพิมพ์จะเริ่มโดยไม่มีการจัดเก็บ
	เอกสารลับ	เมื่อทำการพิมพ์เอกสารข้อมูลความลับที่ป้องกันด้วยรหัสผ่าน หากผู้ใช้คุณสมบัตินี้ ข้อมูลพิมพ์จะถูกเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์ และสามารถพิมพ์ได้หลังจากใส่รหัสผ่านโดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์เท่านั้น คลิก ค่ากำหนด เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
	ตรวจสอบงานพิมพ์	เมื่อทำการพิมพ์หลายชุดสำเนา จะอนุญาตให้คุณพิมพ์หนึ่งสำเนาเพื่อตรวจสอบเนื้อหา ก่อน ในการพิมพ์หลังจากทำสำเนาที่สอง ให้ใช้งานแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ คลิก ปรับแต่ง เพื่อตั้งค่า ชื่อผู้ใช้งาน และ ชื่องานพิมพ์
	พิมพ์งานซ้ำ	อนุญาตให้คุณจัดเก็บงานพิมพ์ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ คุณสามารถเริ่มต้นการพิมพ์โดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ คลิก ปรับแต่ง เพื่อตั้งค่า ชื่อผู้ใช้งาน และ ชื่องานพิมพ์
	การพิมพ์ที่ผ่านการตรวจรับรอง	ปกป้องเอกสารข้อมูลลับของคุณด้วยข้อมูลการตรวจรับรองขณะพิมพ์ หากผู้ใช้คุณสมบัตินี้ ข้อมูลพิมพ์จะถูกเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์ และสามารถพิมพ์ได้หลังจากใส่ข้อมูลการตรวจรับรองโดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์เท่านั้น รายการนี้พร้อมใช้เมื่อเปิดใช้งานการพิมพ์ Epson Print Admin Serverless เท่านั้น
Tone Correction	อัตโนมัติ	ปรับโทนสีของภาพโดยอัตโนมัติ
	กำหนดเอง	อนุญาตให้คุณทำการปรับแก้สีด้วยตัวเอง คลิก กำหนดการพิมพ์ขั้นสูง สำหรับค่าอื่นๆ
	ตัวเลือกเสริมรูปภาพ	เปิดใช้งานตัวเลือกคุณภาพการพิมพ์ เช่น เน้นข้อความ นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับเส้นบางให้หนาขึ้นเพื่อให้เห็นได้ง่ายบนงานพิมพ์
ค่ากำหนดส่วนเพิ่มเติม	คุณสมบัตिलายน้ำ	อนุญาตให้คุณทำการตั้งค่ารูปแบบป้องกันการทำสำเนา ลายน้ำ หรือส่วนหัวและส่วนท้าย
	หมุน180 องศา	หมุนหน้าไป 180 องศาก่อนทำการพิมพ์

แท็บ การบำรุงรักษา

การจัดการงานพิมพ์	เปิดหน้าต่าง การจัดการงานพิมพ์ จากที่นี่คุณสามารถเปิดและแก้ไขข้อมูลที่บันทึกไว้ก่อนหน้า
EPSON Status Monitor 3	เปิดหน้าต่าง EPSON Status Monitor 3 จากที่นี่คุณสามารถยืนยันสถานะของเครื่องพิมพ์หรือวัสดุสิ้นเปลือง
กำหนดสถานะพรินเตอร์	อนุญาตให้คุณทำการตั้งค่ารายการบนหน้าต่าง EPSON Status Monitor 3
การตั้งค่าเอ็กซ์เทน	อนุญาตให้คุณทำการตั้งค่าหลากหลายรายการ คลิก ขวาที่แต่ละรายการเพื่อดู ค่าแนะนำ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
รายการคอยงานพิมพ์	แสดงผลของงานที่กำลังรอที่จะพิมพ์ คุณสามารถตรวจสอบ หยุดชั่วคราว หรือกลับดำเนินการต่อของงานพิมพ์ได้
ข้อมูลเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์ส่วนข้อเพิ่ม	อนุญาตให้คุณลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้ของคุณ หากตั้งค่าการควบคุมการเข้าถึงบนเครื่องพิมพ์ คุณจะต้องลงทะเบียนบัญชีของคุณ
ภาษา	เปลี่ยนแปลงภาษาที่ใช้บนหน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ ในการนำการตั้งค่าไปใช้งาน ให้ปิดไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ แล้วเปิดอีกครั้ง
อัปเดตซอฟต์แวร์	เรียกใช้ EPSON Software Updater เพื่อตรวจหาเวอร์ชันล่าสุดของแอปพลิเคชันบนอินเทอร์เน็ต

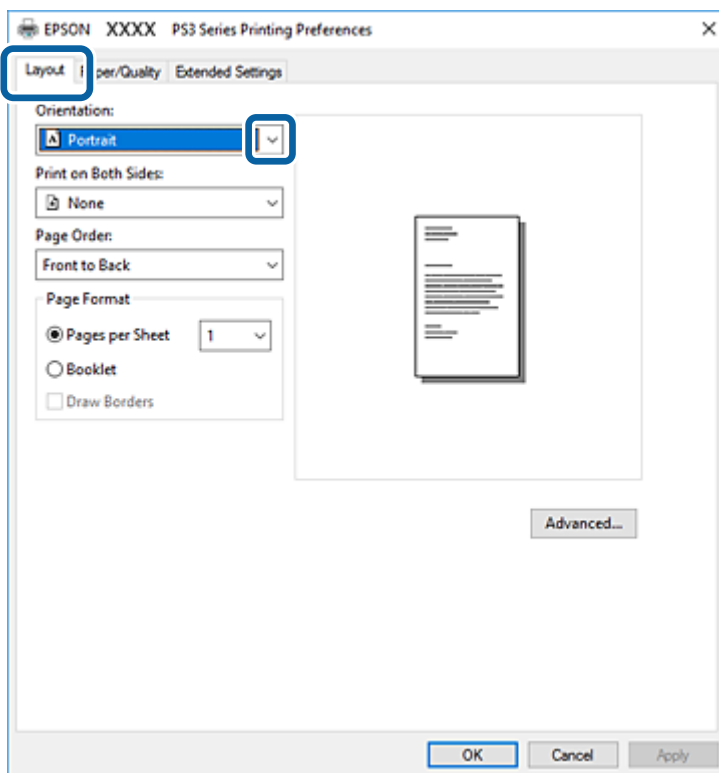
บริการด้านเทคนิค

อนุญาตให้คุณเข้าถึงเว็บไซต์บริการสนับสนุนทางเทคนิค

การพิมพ์จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript บน Windows

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript เป็นไดรเวอร์ที่ให้เอาท์พุตคำสั่งการพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้ภาษาคำอธิบายหน้าแบบ PostScript

1. เปิดไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์
ไหลดกระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์หากยังไม่ได้ใส่เข้าไป
2. เลือก **พิมพ์** หรือ **ตั้งค่าพิมพ์** จากเมนู **ไฟล์**
3. เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ
4. เลือก **การกำหนดลักษณะ** หรือ **คุณสมบัติ** เพื่อเข้าสู่หน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์



5. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตามที่จำเป็น
ดูรายละเอียดตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์
6. คลิกที่ **ตกลง** เพื่อปิดหน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์
7. คลิกที่ **พิมพ์**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ” บนหน้าที่ 26
- ➔ “วิธีการโหลดกระดาษ” บนหน้าที่ 30
- ➔ “การตั้งค่าประเภทกระดาษ” บนหน้าที่ 32
- ➔ “แท็บเค้าโครง” บนหน้าที่ 112
- ➔ “แท็บกระดาษ/คุณภาพ” บนหน้าที่ 112

การใช้อุปกรณ์ทางเลือกที่มีไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript

คุณจะต้องทำการตั้งค่าในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript เพื่อใช้อุปกรณ์ทางเลือก

การตั้งค่า

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือก **ระบบ Windows > แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และค้างไว้ หลังจากนั้นเลือกที่ **คุณสมบัติเครื่องพิมพ์** จากแท็บ **การตั้งค่าอุปกรณ์** เลือกอุปกรณ์ทางเลือกในการตั้งค่า **ตัวเลือกการติดตั้ง**
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
เลือก **เดสก์ท็อป > การตั้งค่า > แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และค้างไว้ หลังจากนั้นเลือกที่ **คุณสมบัติเครื่องพิมพ์** จากแท็บ **การตั้งค่าอุปกรณ์** เลือกอุปกรณ์ทางเลือกในการตั้งค่า **ตัวเลือกการติดตั้ง**
- Windows 7/Windows Server 2008 R2
คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือก **แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่องพิมพ์ของคุณและเลือก **คุณสมบัติเครื่องพิมพ์** จากแท็บ **การตั้งค่าอุปกรณ์** เลือกอุปกรณ์ทางเลือกในการตั้งค่า **ตัวเลือกการติดตั้ง**
- Windows Vista/Windows Server 2008
คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ **แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์** ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาบนเครื่องพิมพ์ของคุณและเลือก **คุณสมบัติ** จากแท็บ **การตั้งค่าอุปกรณ์** เลือกอุปกรณ์ทางเลือกในการตั้งค่า **ตัวเลือกการติดตั้ง**
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ **แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์และฮาร์ดแวร์อื่น > เครื่องพิมพ์และแฟกซ์** คลิกขวาบนเครื่องพิมพ์ของคุณและเลือก **คุณสมบัติ** จากแท็บ **การตั้งค่าอุปกรณ์** เลือกอุปกรณ์ทางเลือกในการตั้งค่า **ตัวเลือกการติดตั้ง**

ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript

เปิดหน้าต่างการพิมพ์ในแอปพลิเคชัน เลือกเครื่องพิมพ์ แล้วเข้าถึงหน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

เมนูที่มีให้เลือกขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่คุณเลือก

แท็บกระดาษ/คุณภาพ

การเลือกถาด	ถาดป้อนกระดาษ	เลือกแหล่งกำเนิดกระดาษที่จะให้กระดาษป้อน เลือก เลือกโดยอัตโนมัติ เพื่อเลือกถาดป้อนกระดาษโดยอัตโนมัติในการตั้งค่ากระดาษ บนเครื่องพิมพ์
	สื่อ	เลือกประเภทกระดาษที่คุณจะพิมพ์ ถ้าคุณเลือก ไม่ได้ระบุ เครื่องพิมพ์จะทำงานกับแหล่งจ่ายกระดาษที่ซึ่งตั้งค่าประเภทกระดาษตรงกับค่าปรับตั้งของเครื่องพิมพ์ กระดาษธรรมดา1, กระดาษธรรมดา2, ก่อนพิมพ์, หัวจดหมาย, เล็กสี, รีไซเคิล, กระดาษคุณภาพสูง, กระดาษหนา1, กระดาษหนา2, กระดาษหนา3 อย่างไรก็ตาม กระดาษจะไม่ถูกป้อนจากแหล่งจ่ายกระดาษสำหรับแหล่งจ่ายกระดาษที่ถูกปิดทำงานในค่า การตั้งค่าเลือกอัตโนมัติ ของเครื่องพิมพ์

แท็บเค้าโครง

การเรียงตัว	เลือกการวางแนวที่คุณต้องการใช้สำหรับการพิมพ์	
พิมพ์ทั้งสองด้าน	ให้คุณสามารถทำการพิมพ์แบบ 2 ด้านได้	
ลำดับของหน้า	เลือกว่าจะพิมพ์จากหน้าบนสุดหรือหน้าสุดท้าย หากคุณเลือก หลังไปหน้า หน้าจะเรียงซ้อนกันตามลำดับที่ถูกต้องตามหมายเลขหน้าหลังจากการพิมพ์	
รูปแบบหน้า	หน้าต่อแผ่น	อนุญาตให้คุณทำการพิมพ์หลายหน้าบนแผ่นเดียว
	แผ่นพับ	เลือกเพื่อสร้างแผ่นพับ
	วาดเส้นขอบ	เลือกตัวเลือกนี้หากคุณต้องการกำหนดเส้นขอบสำหรับแต่ละหน้าเมื่อทำการพิมพ์หลายหน้าบนบนแผ่นเดียวหรือเมื่อสร้างหนังสือเล่มเล็ก

แถบ Extended Settings

Job Settings	หากการใช้งานเครื่องพิมพ์ถูกจำกัดโดยผู้ดูแลระบบ การพิมพ์จะใช้งานได้หลังจากที่คุณลงทะเบียนบัญชีของคุณบนไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์เท่านั้น ติดต่อกับผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อขอบัญชีของคุณ	
	Save Access Control settings	อนุญาตให้คุณป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
	User Name	ป้อนชื่อผู้ใช้
	Password	ป้อนรหัสผ่าน

การพิมพ์

Reserve Job Settings	ทำการตั้งค่างานพิมพ์ที่จัดเก็บไว้ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์	
	Reserve Job Settings	อนุญาตให้คุณตั้งค่า Reserve Job Settings, Verify Job, และ Password
	Verify Job	เมื่อทำการพิมพ์หลายชุดสำเนา จะอนุญาตให้คุณพิมพ์หนึ่งสำเนาเพื่อตรวจสอบเนื้อหา ก่อน ในการพิมพ์หลังจากทำสำเนาที่สอง ให้ใช้งานแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
	Re-Print Job	อนุญาตให้คุณจัดเก็บงานพิมพ์ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ คุณสามารถเริ่มต้นการพิมพ์โดยการใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
	Confidential Job	อนุญาตให้คุณป้อนรหัสผ่านของงานพิมพ์
	User Name	ป้อนชื่อผู้ใช้
	Job Name	ป้อนชื่องาน
	Password	ป้อนรหัสผ่าน

ตัวเลือกขั้นสูง

กระดาษ/เอาท์พุท	ขนาดกระดาษ	เลือกขนาดกระดาษที่คุณต้องการจะพิมพ์		
	สำเนา	ตั้งค่าจำนวนสำเนาที่ต้องการจะพิมพ์		
กราฟิก	การปรับขนาด	อนุญาตให้คุณลดขนาดหรือเพิ่มขนาดเอกสาร		
	แบบอักษร TrueType	ตั้งค่าการแทนที่แบบอักษรเป็นแบบอักษร TrueType		
ตัวเลือกเอกสาร	คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง	อนุญาตให้คุณทำการตั้งค่าละเอียดสำหรับคุณสมบัติการพิมพ์		
	เค้าโครงหน้าต่อแผ่น	อนุญาตให้คุณระบุเค้าโครงของหน้าเมื่อทำการพิมพ์หลายหน้าในแผ่นเดียว		
	การเข้าเล่มแผ่นพับ	เลือกตำแหน่งการพับสำหรับแผ่นพับ		
	ตัวเลือก PostScript	อนุญาตให้คุณทำการตั้งค่าตัวเลือก		
	คุณสมบัติเครื่องพิมพ์	Output Tray	เลือกว่าจะใช้งานถาดรับกระดาษออกถาดใดสำหรับผลงานพิมพ์	
		Sort	เลือกวิธีการเรียงสำเนาหลายชุด	
		Staple	เลือกตำแหน่งการเย็บเล่ม	
Ink Save Mode		ประหยัดหมึกโดยการลดความหนาแน่นของการพิมพ์		
Rotate by 180°	หมุนข้อมูลไป 180 องศาก่อนทำการพิมพ์			

การยกเลิกการพิมพ์

คุณสามารถยกเลิกงานสิ่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ อย่างไรก็ตาม คุณไม่สามารถยกเลิกงานสิ่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์เมื่อมีการส่งไปยังเครื่องพิมพ์อย่างสมบูรณ์แล้ว ในกรณีนี้ ให้ยกเลิกงานสิ่งพิมพ์โดยการใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

การยกเลิก

จากคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ใน **อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**, **เครื่องพิมพ์** หรือใน **เครื่องพิมพ์ และแฟกซ์** คลิก **ดูสิ่งที่กำลังพิมพ์** คลิกขวาบนงานที่คุณต้องการยกเลิกและหลังจากนั้นเลือกที่ **ยกเลิก**

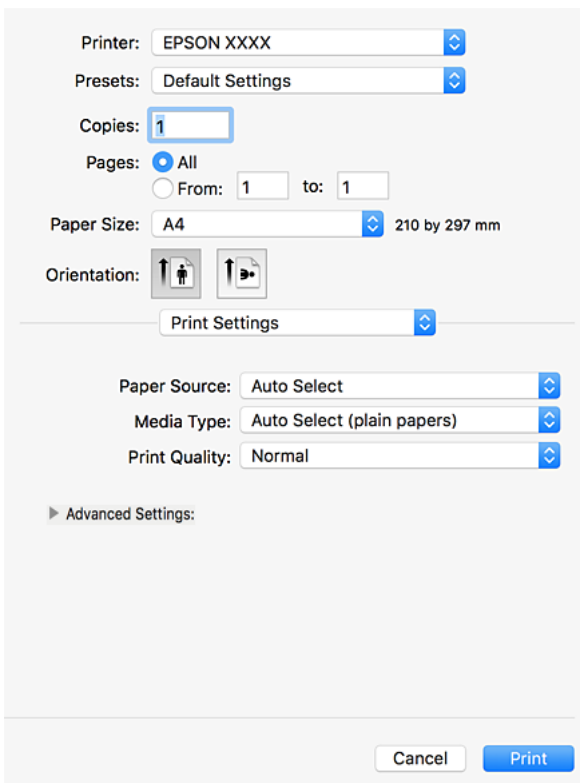
การพิมพ์จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์บน Mac OS

พื้นฐานเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

การทำงานที่แตกต่างขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชัน ดูที่วิธีใช้ของแอปพลิเคชันสำหรับรายละเอียด

1. เปิดไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์
ใส่กระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์หากยังไม่ได้ใส่
2. เลือกที่ **พิมพ์** จากเมนู **ไฟล์** หรือคำสั่งอื่นเพื่อเข้าสู่หน้าต่างโต้ตอบการพิมพ์
หากจำเป็น ให้คลิกที่ **แสดงรายละเอียด** หรือ ▼ เพื่อขยายหน้าต่างการพิมพ์
3. เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ
4. เลือก **ตั้งค่าการพิมพ์** จากเมนูป๊อปอัพ



5. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตามที่จำเป็น
ดูรายละเอียดในตัวเลือกเมนูสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

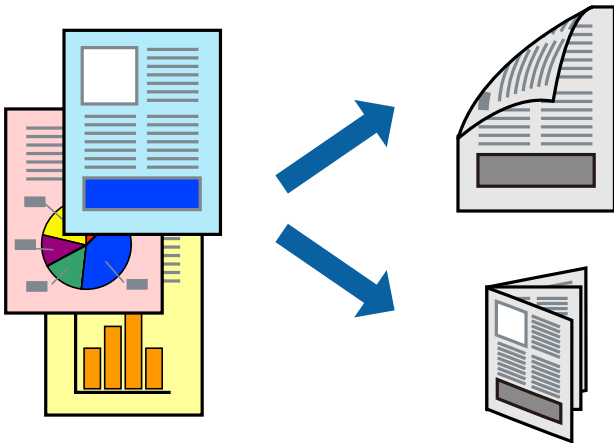
6. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ” บนหน้าที่ 26
- ➔ “วิธีการโหลดกระดาษ” บนหน้าที่ 30
- ➔ “การตั้งค่าประเภทกระดาษ” บนหน้าที่ 32
- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 106

การพิมพ์ 2 หน้า

คุณสามารถพิมพ์ทั้งสองด้านของกระดาษ



หมายเหตุ:

- ถ้าคุณไม่ได้ใช้กระดาษที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์ทั้ง 2 ด้านแล้ว คุณภาพการพิมพ์อาจจะด้อยลงและกระดาษติดขัดอาจเกิดขึ้นได้
- ขึ้นอยู่กับกระดาษและข้อมูล หมึกอาจจะซึมออกมาทางด้านข้างของกระดาษได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ” บนหน้าที่ 26

การตั้งค่าการพิมพ์

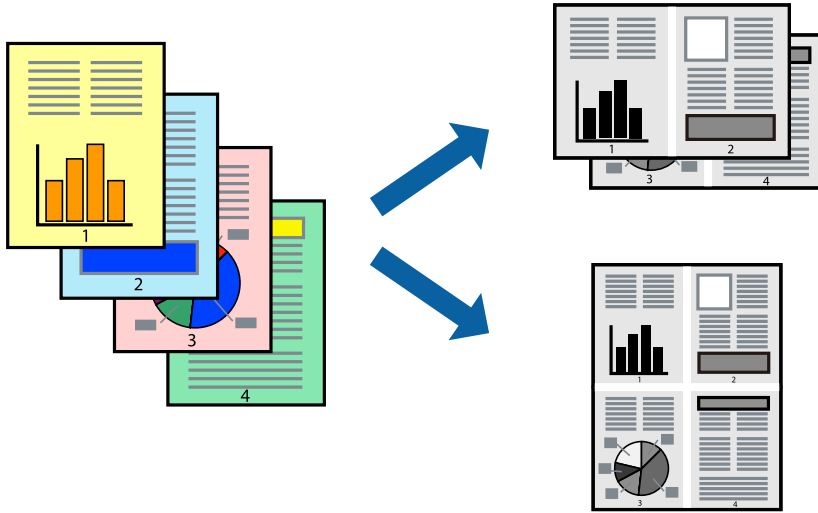
เลือก ตั้งค่าการพิมพ์ 2 หน้า จากเมนูป๊อปอัพ และหลังจากนั้นเลือกตำแหน่งการเข้าเล่ม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 114
- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับเค้าโครง” บนหน้าที่ 119

การพิมพ์หลายหน้าบนแผ่นเดียว

คุณสามารถทำการพิมพ์สองหน้าหรือสี่หน้าของข้อมูลได้บนกระดาษแผ่นเดียวได้



การตั้งค่าการพิมพ์

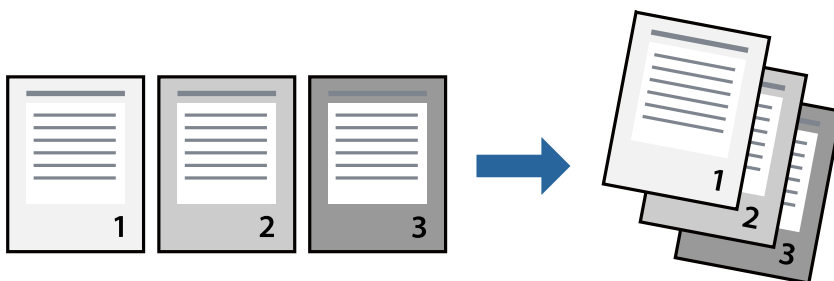
เลือก **เค้าโครง** จากเมนูป๊อปอัพ ตั้งค่าจำนวนของหน้าใน **หน้าต่อแผ่น** ทิศทางของ**เค้าโครง** (ลำดับของหน้า) และ **ขอบ**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "พื้นฐานเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 114
- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับเค้าโครง" บนหน้าที่ 119

การพิมพ์และการเรียงซ้อนตามลำดับหน้า (การพิมพ์แบบพลิกกลับลำดับ)

หากคุณใช้คุณสมบัตินี้เมื่อเลือก **การจัดเรียง** จากเมนูป๊อปอัพ จากนั้นเลือกอัตราที่หันหน้าขึ้นเป็นการตั้งค่า **กระดาษออก** คุณสามารถพิมพ์จากหน้าสุดท้ายเพื่อให้เอกสารเรียงซ้อนกันตามลำดับหน้าได้



การตั้งค่าการพิมพ์

เลือก **การจัดการกระดาษ** จากเมนูป๊อปอัพ เลือก **พลิกกลับ** เป็นการตั้งค่า **ลำดับหน้า**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 114
- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับการจัดการกระดาษ” บนหน้าที่ 119

การพิมพ์เอกสารที่ลดขนาดหรือขยายขนาด

คุณสามารถลดขนาดหรือเพิ่มขนาดของเอกสารตามค่าร้อยละที่เฉพาะ หรือให้เหมาะสมพอดีกับขนาดกระดาษที่คุณใส่เข้าไปในเครื่องพิมพ์

**การตั้งค่าการพิมพ์**

เมื่อทำการพิมพ์ให้เหมาะสมพอดีกับขนาดกระดาษ ให้เลือก **การจัดการกระดาษ** จากเมนูป๊อปอัพ จากนั้นเลือก **ปรับขนาดให้พอดีกับขนาดกระดาษ** เลือกขนาดกระดาษที่คุณโหลดเข้าไปในเครื่องพิมพ์ในค่า **ขนาดกระดาษปลายทาง** เมื่อทำการลดขนาดของเอกสาร ให้เลือก **ปรับขนาดลดลงเท่านั้น**

เมื่อทำการพิมพ์ที่ค่าร้อยละเฉพาะ ให้เลือก **พิมพ์** หรือ **การตั้งค่าหน้า** จากเมนู **ไฟล์** ของแอปพลิเคชัน เลือก **เครื่องพิมพ์, ขนาดกระดาษ** ป้อนค่าร้อยละใน **ขนาด** จากนั้นคลิก **ตกลง**

หมายเหตุ:

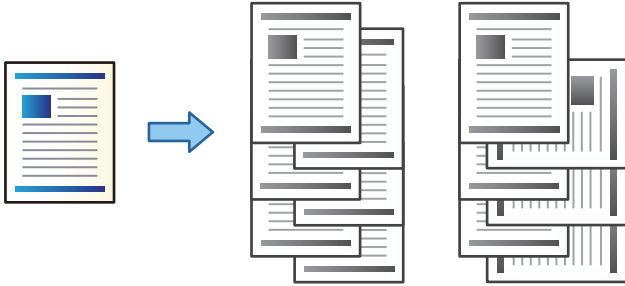
เลือกขนาดกระดาษที่คุณตั้งไว้ในแอปพลิเคชันเป็นการตั้งค่า **ขนาดกระดาษ**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “พื้นฐานเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 114
- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับการจัดการกระดาษ” บนหน้าที่ 119

การวางซ้อนชุดของสำเนาโดยการหมุน 90 องศา หรือการเหลื่อมซ้อน

คุณสามารถจัดเรียงผลงานพิมพ์โดยการวางซ้อนกันอีกทางเลือกหนึ่งในการเรียงตัวแนวนอน และการเรียงตัวแนวตั้ง หากคุณติดตั้ง Finisher unit ทางเลือก คุณยังสามารถจัดเรียงโดยการเหลื่อมซ้อนกันของแต่ละชุดของสำเนา หรือวิธีการใช้ลวดเย็บเอกสารได้



การตั้งค่าการพิมพ์

เลือก **การจัดเรียง** จากเมนูป๊อปอัพ และหลังจากนั้นเลือกตัวเลือกจากค่า เรียงลำดับ หากมี Finisher Unit (ชุดตัวจบงาน) อุปกรณ์เสริมติดตั้งไว้ ให้เลือกตำแหน่งการเย็บเล่มตามที่จำเป็น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- ➔ “พื้นฐานเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 114
- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับการเสร็จสิ้นงาน” บนหน้าที่ 120

การยกเลิกการพิมพ์

คุณสามารถยกเลิกงานสั่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ อย่างไรก็ตาม คุณไม่สามารถยกเลิกงานสั่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์นี้ เมื่อมีการส่งไปยังเครื่องพิมพ์อย่างสมบูรณ์แล้ว ในกรณีนี้ ให้ยกเลิกงานสั่งพิมพ์โดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

การยกเลิก

คลิกไอคอนเครื่องพิมพ์ใน **เทียบ** เลือกงานที่คุณต้องการยกเลิก จากนั้นกระทำอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- OS X Mountain Lion หรือใหม่กว่า
 - คลิกที่  ถัดจากมิเตอร์วัดการคืบหน้า
- Mac OS X v10.6.8 ถึง v10.7.x
 - คลิกที่ **ลบ**

ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

เปิดหน้าต่างกาพิมพ์ในแอปพลิเคชัน เลือกเครื่องพิมพ์ แล้วเข้าถึงหน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

เมนูที่มีให้เลือกขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่คุณเลือก

ตัวเลือกเมนูสำหรับเค้าโครง

หน้าต่อแผ่น	เลือกจำนวนหน้าที่จะพิมพ์บนแผ่นเดียว
ทิศทางเค้าโครง	ระบุลำดับที่ซึ่งหน้าจะถูกพิมพ์ออกมา
ขอบกระดาษ	พิมพ์ขอบกระดาษรอบๆ หน้า
สองด้าน	อนุญาตให้คุณทำการพิมพ์ 2 หน้า
พลิกการเรียงตัวของหน้า	หมุนหน้าไป 180 องศาก่อนทำการพิมพ์
พลิกแนวนอน	พลิกภาพกลับด้านเพื่อพิมพ์ในลักษณะที่จะปรากฏเป็นแบบกระจกสะท้อน

ตัวเลือกเมนูสำหรับการปรับสีให้เข้ากัน

การตั้งค่า ColorSync	เลือกวิธีการปรับค่าสี ตัวเลือกเหล่านี้ทำการปรับสีระหว่างจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์ เพื่อลดความแตกต่างของสีให้น้อยที่สุด
ควบคุมสีของเอปสัน	

ตัวเลือกเมนูสำหรับการจัดการกระดาษ

เรียงหน้า	พิมพ์เอกสารหลายหน้าให้จัดเรียงตามลำดับและเรียงลำดับเป็นกลุ่ม	
หน้าที่จะพิมพ์	เลือกที่จะพิมพ์เฉพาะหน้าเลขคู่ หรือหน้าเลขคี่	
ลำดับของหน้า	เลือกว่าจะพิมพ์จากหน้าบนสุดหรือหน้าสุดท้าย	
ปรับสเกลที่เหมาะสม ขนาดกระดาษ	พิมพ์ให้เข้ากับขนาดที่คุณใส่เข้าพอดี	
	ขนาดกระดาษปลายทาง	เลือกขนาดกระดาษที่จะพิมพ์
	ปรับขนาดลงเท่านั้น	เลือกเมื่อจะลดขนาดของเอกสาร

ตัวเลือกเมนูสำหรับหน้าปก

พิมพ์หน้าปก	เลือกว่าจะใช้พิมพ์หน้าปกหรือไม่ เมื่อคุณต้องการเพิ่มปกหลัง ให้เลือก ต่อจากเอกสาร
ประเภทของหน้าปก	เลือกเนื้อหาของหน้าปก

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด ตั้งค่าการพิมพ์

ประเภทกระดาษ	เลือกแหล่งกำเนิดกระดาษที่จะให้กระดาษป้อน หากเครื่องพิมพ์มีแหล่งจ่ายกระดาษชุดเดียว รายการนี้จะไม่แสดงขึ้นมา การเลือก เลือกอัตโนมัติ จะเลือกถาดป้อนกระดาษที่ตรงกับ การตั้งค่ากระดาษ บนเครื่องพิมพ์โดยอัตโนมัติ
--------------	--

การพิมพ์

ชนิดกระดาษ	เลือกประเภทกระดาษที่คุณจะพิมพ์ ถ้าคุณเลือก เลือกอัตโนมัติ (กระดาษธรรมดา) เครื่องพิมพ์จะทำงานกับแหล่งจ่ายกระดาษที่ซึ่งตั้งค่าประเภทกระดาษตรงกับค่าปรับตั้งของเครื่องพิมพ์ กระดาษธรรมดา1, กระดาษธรรมดา2, ก่อนพิมพ์, หัวจดหมาย, เล็กสี, รีไซเคิล, กระดาษคุณภาพสูง, กระดาษหนา1, กระดาษหนา2, กระดาษหนา3 อย่างไรก็ตาม กระดาษจะไม่ถูกป้อนจากแหล่งจ่ายกระดาษสำหรับแหล่งจ่ายกระดาษที่ถูกปิดทำงานในค่า การตั้งค่าเลือกอัตโนมัติ ของเครื่องพิมพ์
คุณภาพการพิมพ์	เลือกคุณภาพการพิมพ์ที่คุณต้องการใช้สำหรับการพิมพ์ ตัวเลือกจะแปรผันโดยขึ้นอยู่กับประเภทกระดาษ
การตั้งค่าขั้นสูง	ปรับความสว่างและความเปรียบต่างของภาพ

ตัวเลือกเมนูสำหรับการเสร็จสิ้นงาน

ถาดนำออก	เลือกว่าจะใช้งานถาดนำออกถาดใดสำหรับผลงานพิมพ์ ถาดนำออกอาจถูกเลือกไว้อัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับค่าพิมพ์อื่นๆ	
เรียงลำดับ	เลือกวิธีการเรียงสำเนาหลายชุด	
	หมุนเวียนการเรียงลำดับ	เรียงซ้อนผลงานพิมพ์สลับกันในการเรียงตัวแนวตั้งและแนวนอน ในการใช้คุณสมบัตินี้ ให้เลือก ตั้งค่าการพิมพ์ จากเมนูป๊อปอัพ แล้วเลือก เลือกอัตโนมัติ เป็นค่า ประเภทกระดาษ จากนั้น เลือก การจัดเรียง จากเมนูป๊อปอัพ แล้วเลือก เลือกอัตโนมัติ หรือ ถาดป้อนแบบคว่ำด้านที่พิมพ์ เป็นค่า ถาดนำออก ผลงานพิมพ์จะเรียงซ้อนกันในถาดที่คว่ำด้านหน้าลง
	เปลี่ยนการเรียงลำดับ*	เหลื่อมซ้อนชุดสำเนา คุณสามารถเลือกตัวเลือกนี้เมื่อคุณเลือกถาดตัวเสร็จสิ้นงานเป็นค่าถาดนำออกเท่านั้น
เย็บแม็ก*	เลือกตำแหน่งการเย็บเล่ม	

* พร้อมใช้งานเมื่อมี เครื่องจัดเรียง ติดตั้งไว้

ตัวเลือกเมนูสำหรับการกำหนดค่ากระดาษ


ความหนาแน่นการพิมพ์	ลดความหนาแน่นการพิมพ์สำหรับการพิมพ์ที่ละเอียดขึ้นเมื่อพิมพ์รูปถ่ายด้วยข้อมูลที่มีความหนาแน่น
---------------------	--

ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด ตั้งค่าการพิมพ์ 2 หน้า

พิมพ์ 2 หน้า	พิมพ์บนทั้งสองด้านของกระดาษ
--------------	-----------------------------

การทำการตั้งค่าสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์บน Mac OS

การเข้าถึงหน้าต่างการตั้งค่าการทำงานของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์บน Mac OS

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

การตั้งค่าการทำงานของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์บน Mac OS

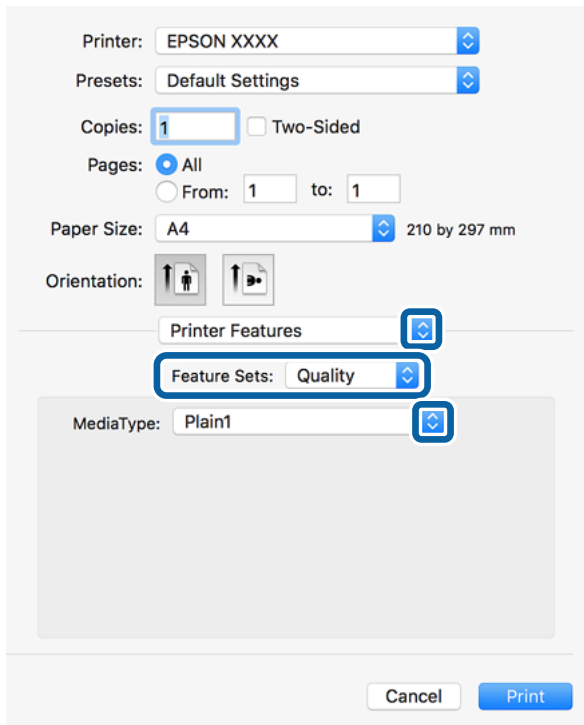
- ภาระตําหนายและของจตหมาย: ปองกันหมักจกการเป็อนเมือพิมพ์ลงบนกระดาษหนาย อยางไรก็ตาม การเป็ดใชงานคุณสมบัตินี้อาจลดความเร็วในการพิมพ์ลง เลือก **โหมด 1** เพื่อลดการเป็อนหมักบนกระดาษหนาย หากมีการเป็อนหมักเกิดขึ้น ใหลองใช **โหมด 2**
- เว้นแผนที่วาง: หลีกเสียงการพิมพ์หน้ากระดาษเปล้า
- การแจ้งเตือน: ทำใหไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ทำการแสดงผลการแจ้งเตือนได้
- ใชการสื่อสารสองทาง: โดยปกติแล้ว นี้ควรแจตั้งค่าเป็น **ใช** เลือก **ไมใช** เมือการรวบรวมขอมูลเครื่องพิมพ์ไมสามารถกระทำไดเนื่องจกเครื่องพิมพ์ถูกแบงป็นกับ Windows คอมพิวเตอรบนเครือขายหรือสำหรับเหตุผลอื่นใด
- อุปกรณเสริมถาดป้อนกระดาษออก: หากไมได้ติดตั้งถาดรับกระดาษออกที่เป็นอุปกรณเสริม ใหเลือก **ไม่มีอุปกรณเสริมถาดออก** หากถาดรับกระดาษออกที่เป็นอุปกรณเสริมออกไปได้ติดตั้งไว้ ใหเลือกชื่อของถาดรับกระดาษออกที่คุณได้ติดตั้งไว้ คุณจะต้งตั้งคํารายการนี้เมือคุณติดตั้ง หรือถอดถาดรับกระดาษออกที่เป็นอุปกรณเสริมออกไป
- ปรับแต่งงานพิมพ์: เป็ดใชงานการตั้งค่านีเพื่อลดการไมตรงแนวของกระดาษและปรับปรุงความสามารถในการเย็บเล่มและเรียงขอนกระดาษของเครื่องพิมพ์ การใชคุณสมบัตินี้จะลดความเร็วการพิมพ์
- อุปกรณเสริมแหล่งป้อนกระดาษ: หากไมได้ติดตั้งถาดป้อนกระดาษอุปกรณเสริม ใหเลือก **ไม่มีอุปกรณแหล่งกระดาษ** หากถาดป้อนกระดาษออกอุปกรณเสริมติดตั้งไว้ ใหเลือกชื่อของถาดป้อนกระดาษที่คุณได้ติดตั้งไว้ คุณจะต้งตั้งคํารายการนี้เมือคุณติดตั้ง หรือถอดถาดป้อนกระดาษอุปกรณเสริมไว้

การพิมพ์จากไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript บน Mac OS

ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript เป็นไดรฟ์เวอร์ที่ใหเอาทพุตคําสั่งการพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใชภาษาคําคอธิบายหน้าแบบ PostScript

1. เป็ดไฟล์ที่คุณต้งการพิมพ์
โหลดกระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์หากยังไมได้ใสเข้าไป
2. เลือก **พิมพ์** หรือ **ตั้งคํพิมพ์** จกเมนู **ไฟล์**
หากจําเป็น ใหคลิกที่ **แสดงรายละเอียด** หรือ ▼ เพื่อขยายหน้าตํางการพิมพ์
3. เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ

4. เลือก คุณสมบัติการพิมพ์ จากเมนูป๊อปอัพ



5. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตามที่จำเป็น

ดูรายละเอียดตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์


6. คลิกที่ พิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ” บนหน้าที่ 26
- ➔ “วิธีการโหลดกระดาษ” บนหน้าที่ 30
- ➔ “การตั้งค่าประเภทกระดาษ” บนหน้าที่ 32
- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับคุณสมบัติของเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 124

การใช้อุปกรณ์ทางเลือกที่มีไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript

คุณจะต้องทำการตั้งค่าในไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript เพื่อใช้อุปกรณ์ทางเลือก

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

ตัวเลือกเมนูสำหรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ PostScript

เปิดหน้าต่างการพิมพ์ในแอปพลิเคชัน เลือกเครื่องพิมพ์ แล้วเข้าถึงหน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

เมนูที่มีให้เลือกขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่คุณเลือก

ตัวเลือกเมนูสำหรับเค้าโครง

หน้าต่อแผ่น	เลือกจำนวนหน้าที่จะพิมพ์บนแผ่นเดียว
ทิศทางเค้าโครง	ระบุลำดับที่ซึ่งหน้าจะถูกพิมพ์ออกมา
ขอบกระดาษ	พิมพ์ขอบกระดาษรอบๆ หน้า
สองด้าน	อนุญาตให้คุณทำการพิมพ์ 2 หน้า
พลิกการเรียงตัวของหน้า	หมุนหน้าไป 180 องศาก่อนทำการพิมพ์
พลิกแนวนอน	พลิกภาพกลับด้านเพื่อพิมพ์ในลักษณะที่จะปรากฏเป็นแบบกระจกสะท้อน

ตัวเลือกเมนูสำหรับการปรับสีให้เข้ากัน

การตั้งค่า ColorSync	เลือกวิธีการปรับค่าสี ตัวเลือกเหล่านี้ทำการปรับสีระหว่างจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์ เพื่อลดความแตกต่างของสีให้น้อยที่สุด
ในเครื่องพิมพ์	

ตัวเลือกเมนูสำหรับการจัดการกระดาษ

เรียงหน้า	พิมพ์เอกสารหลายหน้าให้จัดเรียงตามลำดับและเรียงลำดับเป็นกลุ่ม	
หน้าที่จะพิมพ์	เลือกที่จะพิมพ์เฉพาะหน้าเลขคู่ หรือหน้าเลขคี่	
ลำดับของหน้า	เลือกว่าจะพิมพ์จากหน้าบนสุดหรือหน้าสุดท้าย	
ปรับสเกลที่เหมาะสม ขนาดกระดาษ	พิมพ์ให้เข้ากับขนาดที่คุณใส่เข้าพอดี	
	ขนาดกระดาษปลายทาง	เลือกขนาดกระดาษที่จะพิมพ์
	ปรับขนาดลงเท่านั้น	เลือกเมื่อจะลดขนาดของเอกสาร

ตัวเลือกเมนูสำหรับการป้อนกระดาษ

ทุกรูปแบบหน้า	เลือกถาดป้อนกระดาษที่ป้อนกระดาษเข้า
หน้าแรกจาก/หน้าที่เหลือจาก	การเลือก เลือกอัตโนมัติ จะเลือกถาดป้อนกระดาษที่ตรงกับ การตั้งค่ากระดาษ บนเครื่องพิมพ์โดยอัตโนมัติ นอกจากนี้คุณยังสามารถเลือกถาดป้อนกระดาษสำหรับหน้าได้ด้วย

ตัวเลือกเมนูสำหรับหน้าปก

พิมพ์หน้าปก	เลือกว่าจะใช้พิมพ์หน้าปกหรือไม่ เมื่อคุณต้องการเพิ่มปกหลัง ให้เลือก ต่อจากเอกสาร
ประเภทของหน้าปก	เลือกเนื้อหาของหน้าปก

ตัวเลือกเมนูสำหรับคุณสมบัติของเครื่องพิมพ์

ชุดคุณสมบัติ	Quality	Media Type	เลือกประเภทกระดาษที่คุณจะพิมพ์ ถ้าคุณเลือก ไม่ได้รับ เครื่องพิมพ์จะทำงานกับแหล่งจ่ายกระดาษที่ซึ่งตั้งค่าประเภทกระดาษตรงกับค่าปรับตั้งของเครื่องพิมพ์ กระดาษธรรมดา1, กระดาษธรรมดา2, ก้อนพิมพ์, หัวจดหมาย, เลือกสี, รีไซเคิล, กระดาษคุณภาพสูง, กระดาษหนา1, กระดาษหนา2, กระดาษหนา3 อย่างไรก็ตาม กระดาษจะไม่ถูกป้อนจากแหล่งจ่ายกระดาษสำหรับแหล่งจ่ายกระดาษที่ถูกปิดทำงานในค่า การตั้งค่าเลือกอัตโนมัติ ของเครื่องพิมพ์
	Output	Output Tray	เลือกว่าจะใช้งานกระดาษรับกระดาษออกถาดใดสำหรับผลงานพิมพ์
		Sort	เลือกวิธีการเรียงสำเนาหลายชุด
		Staple	เลือกตำแหน่งการเย็บเล่ม
Others		Ink Save Mode	ประหยัดหมึกโดยการลดความหนาแน่นของการพิมพ์

การยกเลิกการพิมพ์

คุณสามารถยกเลิกงานสั่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ อย่างไรก็ตาม คุณไม่สามารถยกเลิกงานสั่งพิมพ์จากคอมพิวเตอร์เมื่อมีการส่งไปยังเครื่องพิมพ์อย่างสมบูรณ์แล้ว ในกรณีนี้ ให้ยกเลิกงานสั่งพิมพ์โดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

การยกเลิก

คลิกไอคอนเครื่องพิมพ์ใน **เทียบ** เลือกงานที่คุณต้องการยกเลิก จากนั้นกระทำอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- OS X Mountain Lion หรือใหม่กว่า

คลิกที่  ถัดจากมิเตอร์วัดการคืนหน้า

- Mac OS X v10.6.8 ถึง v10.7.x

คลิกที่ **ลบ**

การพิมพ์จากอุปกรณ์สมาร์ต

การใช้ Epson iPrint

Epson iPrint เป็นแอปพลิเคชันที่อนุญาตให้คุณทำการพิมพ์ภาพถ่าย เอกสารและหน้าเว็บ จากอุปกรณ์อัจฉริยะ เช่น สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต คุณสามารถใช้การพิมพ์จากในเครื่อง การพิมพ์จากอุปกรณ์อัจฉริยะที่เชื่อมต่อไปยังเครื่อง

ช่วยไร้สายเดียวกันกับเครื่องพิมพ์ของคุณ หรือการพิมพ์จากระยะไกลจากภายนอกผ่านอินเทอร์เน็ตได้ ในการใช้การพิมพ์จากระยะไกล ให้ลงทะเบียนเครื่องพิมพ์ของคุณในบริการ Epson Connect



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "การพิมพ์โดยใช้บริการเครือข่าย" บนหน้าที่ 147

การติดตั้ง Epson iPrint

คุณสามารถติดตั้ง Epson iPrint บนอุปกรณ์อัจฉริยะของคุณจากรหัส URL หรือ QR ต่อไปนี้

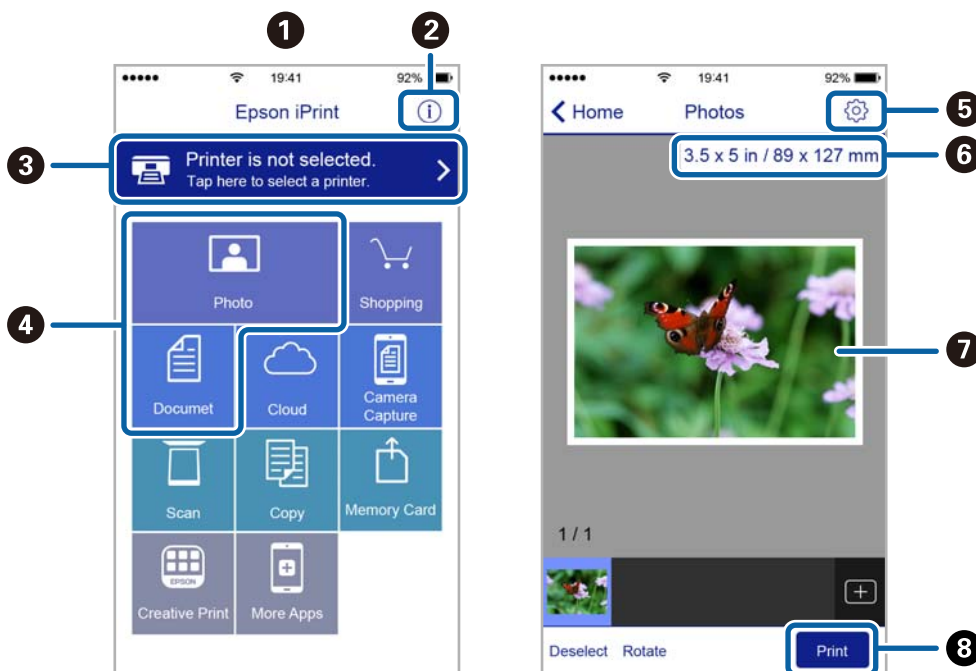
<http://ipr.to/c>



การพิมพ์โดยใช้ Epson iPrint

เริ่มต้น Epson iPrint จากอุปกรณ์สมาร์ตของคุณและเลือกรายการคุณต้องการจากหน้าจอหลัก

หน้าจอต่อไปนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เนื้อหาอาจต่างกันตามรุ่นของผลิตภัณฑ์



①	หน้าจอหลักถูกแสดงออกมาเมื่อแอปพลิเคชันเริ่มการทำงาน
②	แสดงผลข้อมูลของวิธีการติดตั้งเครื่องพิมพ์และคำถามที่ถามบ่อย (FAQ)
③	แสดงผลหน้าจอที่คุณสามารถเลือกเครื่องพิมพ์และทำการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ได้ เมื่อคุณได้เลือกเครื่องพิมพ์แล้วคุณจะไม่จำเป็นต้องเลือกอีกครั้งในครั้งต่อไป
④	เลือกสิ่งที่คุณต้องการพิมพ์ เช่น รูปถ่าย และเอกสาร
⑤	แสดงผลหน้าจอเพื่อทำการตั้งค่าการพิมพ์ เช่น ขนาดกระดาษและประเภทกระดาษ
⑥	แสดงขนาดกระดาษ เมื่อคำสั่งนี้แสดงเป็นปุ่ม ให้กดเพื่อแสดงการตั้งค่ากระดาษที่ตั้งค่าบนเครื่องพิมพ์ในขณะนี้
⑦	แสดงผลภาพถ่ายและเอกสารของคุณที่เลือกไว้
⑧	เริ่มต้นการพิมพ์

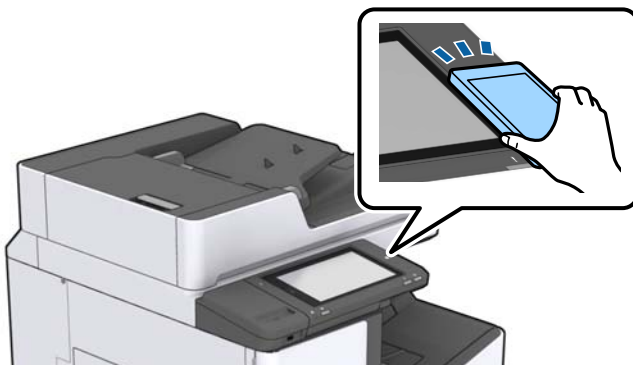
หมายเหตุ:

ในการพิมพ์จากเมนูเอกสารโดยใช้ iPhone, iPad และ iPod touch ที่รันด้วย iOS เริ่มต้น Epson iPrint หลังจากถ่ายโอนเอกสารที่คุณต้องการพิมพ์โดยใช้ฟังก์ชันการแบ่งปันไฟล์ใน iTunes

การพิมพ์ด้วยอุปกรณ์สมาร์ตแบบสัมผัสไปยัง N-Mark

คุณสามารถเชื่อมต่อและพิมพ์โดยการสัมผัสอุปกรณ์สมาร์ตของคุณไปยัง N-Mark ของเครื่องพิมพ์ได้อย่างง่ายดาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้จัดเตรียมรายการต่อไปนี้ก่อนที่จะใช้คุณสมบัตินี้

- เปิดใช้งานฟังก์ชัน NFC บนอุปกรณ์สมาร์ตของคุณ
เฉพาะ Android 4.0 หรือรุ่นใหม่กว่าเท่านั้นที่รองรับ NFC (Near Field Communication)
ตำแหน่งที่ตั้งและฟังก์ชัน NFC แปรผันโดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์สมาร์ต ดูรายละเอียดได้จากเอกสารที่ให้มากับอุปกรณ์สมาร์ตของคุณ
 - ติดตั้ง Epson iPrint บนอุปกรณ์สมาร์ตของคุณ
แตะอุปกรณ์สมาร์ตของคุณไปที่ N-Mark ของเครื่องพิมพ์เพื่อติดตั้ง
 - เปิดใช้งาน Wi-Fi Direct บนเครื่องพิมพ์ของคุณ
ดูที่ *คู่มือผู้ดูแลระบบ* สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม
1. ใส่กระดาษเข้าไปในเครื่องพิมพ์
 2. แตะอุปกรณ์สมาร์ตของคุณไปที่ N-Mark ของเครื่องพิมพ์
Epson iPrint เริ่มทำงาน




หมายเหตุ:

- ❑ เครื่องพิมพ์อาจไม่สามารถสื่อสารกับอุปกรณ์สมาร์ตได้หากมีสิ่งกีดขวาง เช่น โลหะระหว่าง N-Mark ของเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์สมาร์ต
- ❑ ผู้ดูแลระบบอาจบล็อกคุณสมบัตินี้ ในกรณีดังกล่าว อุปกรณ์สมาร์ตอาจทำได้เฉพาะส่งสัญญาณ และไม่เริ่มต้น แอปพลิเคชันแม้ว่าคุณจะแตะบน N-Mark ของเครื่องพิมพ์ก็ตาม

3. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์ใน Epson iPrint
4. ในหน้าจอภาพรวมที่มีไอคอน Print ให้แตะอุปกรณ์สมาร์ตไปที่ N-Mark ของเครื่องพิมพ์ การพิมพ์จะเริ่มต้น

การยกเลิกงานที่กำลังดำเนินการหรือเข้าคิวแล้ว

หมายเหตุ:

คุณยังสามารถยกเลิกงานพิมพ์ที่กำลังดำเนินการโดยการแตะที่  บนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

1. แตะที่ **สถานะงาน** บนหน้าจอหลัก
2. แตะที่ **ใช้งานอยู่** บนแถบ **สถานะงาน** งานพิมพ์ที่กำลังดำเนินการและงานที่กำลังสแตนด์บายจะแสดงอยู่ในรายการ
3. เลือกงานที่คุณต้องการยกเลิก
4. แตะที่ **ยกเลิก** หรือ **ลบ**

ตัวเลือก

ประเภทและรหัสของรายการอุปกรณ์เสริม

รายการอุปกรณ์เสริมต่อไปนี้พร้อมใช้งานกับเครื่องพิมพ์นี้

Finisher Unit*
Finisher Bridge Unit
High Capacity Tray
Paper Cassette Lock

* คุณจะต้องมี **Finisher Bridge Unit** เมื่อคุณติดตั้ง **Finisher Unit** เข้ากับเครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชันการทำงาน" บนหน้าที่ 13](#)

การตั้งค่าเครื่องพิมพ์เมื่อใช้งาน Finisher Unit

คุณจะต้องทำการตั้งค่าในเครื่องพิมพ์เพื่อใช้อุปกรณ์เสริม finisher unit

เมื่อทำสำเนา

แตะ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > การแสดงผล: ถ่ายสำเนา จากนั้นเลือก ถาดวางเอกสารทั่วไป

เมื่อทำการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์หน่วยความจำ และอื่นๆ

แตะ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > การแสดงผล: อื่นๆ จากนั้นเลือก ถาดวางเอกสารทั่วไป

เมื่อทำการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ คุณสามารถระบุว่าจะใช้ชุดตัวเสร็จสิ้นงานจากเมนู ถาดรองรับกระดาษออกบนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือไม่

การติดกระดาษออกและการเย็บเล่มโดยใช้ Finisher Unit

หากคุณใช้ finisher unit ที่เป็นอุปกรณ์เสริม คุณสามารถเลื่อนและตัดผลงานพิมพ์ หรือเย็บเล่มผลงานพิมพ์ของคุณได้ คุณสมบัตินี้ใช้งานได้สำหรับ ถ่ายเอกสาร, อุปกรณ์หน่วย ความจำ และการพิมพ์โดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

ถ่ายเอกสาร

แตะที่ ถ่ายเอกสาร บนหน้าจอหลัก แล้วแตะที่ การปรับแต่ง บนแท็บ การตั้งค่าพื้นฐาน เพื่อทำการตั้งค่าสำหรับรายละเอียดของรายการตั้งค่า ดูคำอธิบายตัวเลือกเมนูสำหรับ ถ่ายเอกสาร

ตัวเลือก

 อุปกรณ์หน่วย ความจำ

และ **อุปกรณ์หน่วย ความจำ** บนหน้าจอหลัก แล้วเลือกรูปแบบไฟล์ จากแท็บ **ขั้นสูง** และที่ **การปรับแต่ง** เพื่อทำการตั้งค่า สำหรับรายละเอียดของรายการตั้งค่า ดูคำอธิบายตัวเลือกเมนูสำหรับ **อุปกรณ์หน่วย ความจำ**

 การพิมพ์โดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

จากแท็บ **การจัดเรียง** ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือกตัวเลือกจากค่า **เรียงลำดับ** สำหรับรายละเอียดของรายการตั้งค่า ดูคำอธิบายตัวเลือกเมนูสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

 การพิมพ์โดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Mac OS)

เลือก **การจัดเรียง** จากเมนูป๊อปอัพ และหลังจากนั้นเลือกตัวเลือกจากค่า **เรียงลำดับ** หากมี finisher unit อุปกรณ์เสริมติดตั้งไว้ ให้เลือกตำแหน่งการเย็บเล่มตามที่จำเป็น สำหรับรายละเอียดของรายการตั้งค่า ดูคำอธิบายตัวเลือกเมนูสำหรับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

**ข้อความที่สำคัญ:**

เมื่อใช้งาน **ถาดวางเอกสารทั่วไป** อย่านำผลงานพิมพ์ออกในขณะที่งานพิมพ์กำลังสืบหน้า ตำแหน่งพิมพ์อาจไม่ตรงแนว และตำแหน่งการเย็บกระดาษอาจเลื่อนไปจากตำแหน่งเดิม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับการทำสำเนา" บนหน้าที่ 51
- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด อุปกรณ์หน่วย ความจำ" บนหน้าที่ 84
- ➔ "แถบ การจัดเรียง" บนหน้าที่ 107
- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับการเสร็จสิ้นงาน" บนหน้าที่ 120

การใช้ที่เย็บกระดาษแบบแมนวล

Finisher Unit อุปกรณ์เสริมมีคุณลักษณะที่อนุญาตให้คุณทำการเย็บเล่มแบบแมนวล คุณลักษณะนี้มีประโยชน์เมื่อคุณลืมนับเย็บเล่มผลงานพิมพ์ หรือต้องการเย็บเล่มต้นฉบับ

จำนวนของแผ่นที่สามารถเย็บเล่มแบบแมนวลได้:

ขนาดกระดาษที่ใช้ได้ไม่ถูกตั้งค่าและกำหนดคงที่ไว้ตอนติดตั้งเครื่องพิมพ์

สำหรับ A4 หรือ A3

 ขนาดกระดาษ: A4

60 ถึง 90 ก./ม.²: 50 แผ่น

91 ถึง 105 ก./ม.²: 30 แผ่น

 ขนาดกระดาษ: A3

60 ถึง 90 ก./ม.²: 30 แผ่น

91 ถึง 105 ก./ม.²: 20 แผ่น

ขนาด Letter หรือ Ledger

 ขนาดกระดาษ: Letter

60 ถึง 90 ก./ม.²: 50 แผ่น

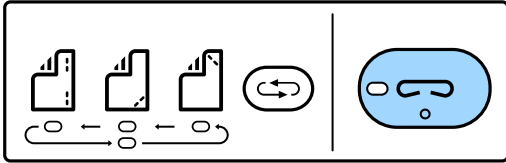
91 ถึง 105 ก./ม.²: 30 แผ่น

ตัวเลือก

❑ ขนาดกระดาษ: Ledger

60 ถึง 90 ก./ม.²: 30 แผ่น91 ถึง 105 ก./ม.²: 20 แผ่น

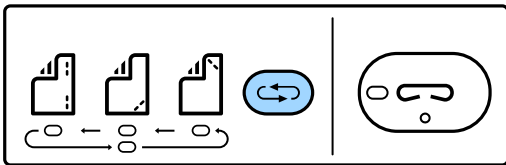
1. กดปุ่มเย็บเล่ม



ชัตเตอร์ของชุดถาดกระดาษออกจะเปิดขึ้น และเป็นการตั้งค่าโหมดเย็บเล่มแบบแมนวอล

2. กำหนดตำแหน่งที่จะเย็บเล่ม

กดปุ่มสลับตำแหน่งการเย็บเล่มหลายๆ ครั้งเพื่อสลับการตั้งค่า ไฟสีเขียวด้านใต้ตำแหน่งที่เย็บกระดาษที่เลือก ติดสว่างขึ้นมา คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการเลือกโดยกดปุ่มการสลับตำแหน่งการเย็บกระดาษ



3. โหลดกระดาษ

โหลดกระดาษโดยให้ด้านที่พิมพ์ได้คว่ำลง และชัตเตอร์สำหรับชุดถาดกระดาษออกเปิดขึ้น

ปรับตำแหน่งการโหลดกระดาษให้สอดคล้องกับตำแหน่งการเย็บเล่ม

**ข้อควรระวัง:**

อย่าวางมือของคุณลงในช่องเปิดของชุดถาดกระดาษออก

หมายเหตุ:

❑ กดปุ่มสลับตำแหน่งการเย็บเล่มก่อนโหลดกระดาษเข้าไป ปุ่มนี้ไม่พร้อมใช้งานขณะโหลดกระดาษ

❑ เมื่อโหลดกระดาษได้อย่างถูกต้อง ไฟสถานะของปุ่มเย็บเล่มจะติดสว่าง หากไฟสถานะดับ ให้โหลดกระดาษอีกครั้ง

4. เย็บเล่ม

เอามือของคุณออกจากกระดาษ จากนั้นกดปุ่มเย็บเล่ม

ในการออกจากโหมดเย็บเล่มแบบแมนวอล ให้กดปุ่มสลับตำแหน่งการเย็บเล่มหลายๆ ครั้งเพื่อปิดไฟสถานะ

หมายเหตุ:

ถ้าเกิดเหตุการณ์ที่ไม่คาดหมายขึ้น ไฟสถานะข้อผิดพลาดบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์จะติดสว่าง หรือติดกะพริบ และมีข้อความแสดงขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

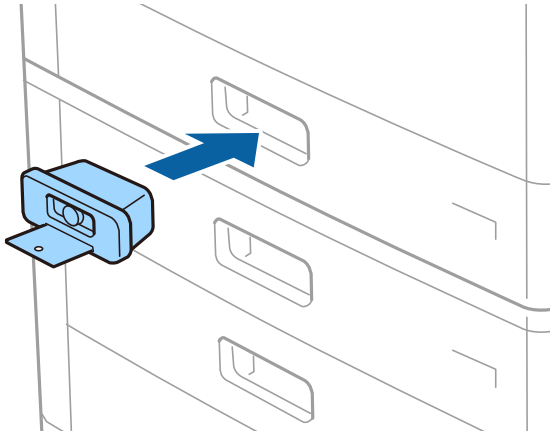
➔ "ประเภทและรหัสของรายการอุปกรณ์เสริม" บนหน้าที่ 128

➔ "Staple Cartridge" บนหน้าที่ 136

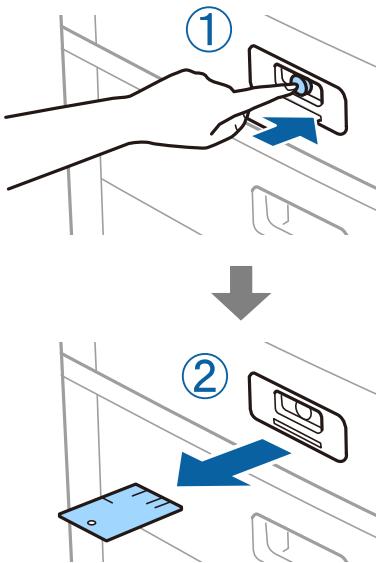
การใช้ Paper Cassette Lock

คุณสามารถติดตั้ง Paper Cassette Lock เข้ากับ ถาดกระดาษ 1 - 4 คุณลักษณะนี้มีประโยชน์เมื่อผู้ดูแลระบบต้องการจัดการกระดาษ เก็บรักษาคุณภาพไว้ในที่ปลอดภัย

1 ติดตั้งตัวล็อกถาดกระดาษ



2 กดปุ่มตรงกลาง หลังจากถอดกุญแจออก เก็บรักษาคุณภาพไว้ในที่ปลอดภัย



หมายเหตุ:

เมื่อคุณถอด Paper Cassette Lock ออกจาก ถาดป้อนกระดาษ ให้เสียบกุญแจสักระยะเข้าไปในตัวล็อก ตรวจสอบว่าคุณได้ถอดกุญแจออกหลังจากปุ่มปรากฏขึ้นตรงกลางของช่องเสียบ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["ประเภทและรหัสของรายการอุปกรณ์เสริม" บนหน้าที่ 128](#)

วัสดุสิ้นเปลือง

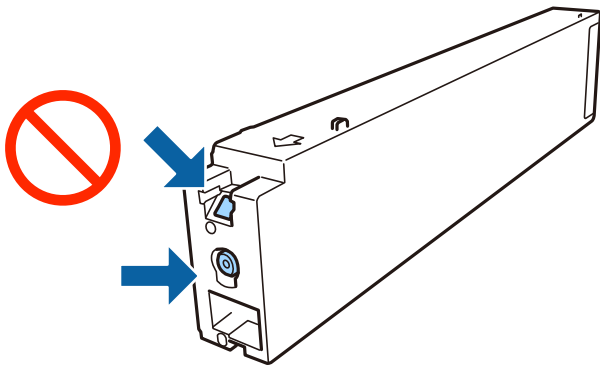
ตลับหมึก

ข้อควรระวังในการจัดการตลับหมึก

อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ก่อนการเปลี่ยนตลับหมึก

ข้อควรระวังในการจัดการขนถ่าย

- ❑ จัดเก็บตลับหมึกไว้ในที่อุณหภูมิห้องปกติและเก็บรักษาไว้ในที่ห่างจากแสงอาทิตย์ส่องถึงโดยตรง
- ❑ Epson ขอแนะนำให้ใช้ตลับหมึกก่อนที่วันที่ที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์
- ❑ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ของตลับหมึกไว้โดยให้ด้านล่างวางลง
- ❑ หลังจากนำตลับหมึกมาจากสถานที่จัดเก็บแล้วที่มีความหนาวเย็นแล้ว ทิ้งไว้ให้อุ่นที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลาอย่างน้อย 12 ชั่วโมงก่อนการใช้งาน
- ❑ อย่าสัมผัสกับส่วนที่แสดงดังในภาพตัวอย่าง การกระทำดังกล่าวอาจขัดขวางการทำงานของงานปกติและการพิมพ์ได้



- ❑ ติดตั้งตลับหมึกทั้งหมด มิฉะนั้นคุณไม่สามารถพิมพ์งานได้
- ❑ อย่าปิดเครื่องพิมพ์ในระหว่างการชาร์จหมึกเข้าไป ถ้าการชาร์จหมึกเข้าไปไม่สมบูรณ์ คุณอาจไม่สามารถทำการพิมพ์ได้
- ❑ อย่าทิ้งเครื่องพิมพ์ในสภาพที่ตลับหมึกถอดออก หรืออย่าปิดเครื่องพิมพ์ในระหว่างการเปลี่ยนตลับหมึก มิฉะนั้นหมึกที่เหลืออยู่ในหัวฉีดของหัวพิมพ์จะแห้งและคุณอาจไม่สามารถทำการพิมพ์ได้
- ❑ ถ้าคุณต้องการถอดตลับหมึกออกชั่วคราว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ป้องกันพื้นที่จ่ายหมึกจากสิ่งสกปรกและฝุ่นแล้ว จัดเก็บตลับหมึกในสภาพแวดล้อมเดียวกับกับเครื่องพิมพ์ โดยให้พอร์ตจ่ายหมึกหันออกด้านข้าง เนื่องจากพอร์ตจ่ายหมึกถูกติดตั้งไว้ด้วยวาล์วที่ออกแบบมาในการระบายหมึกส่วนเกินออก ไม่มีความจำเป็นในการหาฝาครอบหรือปลั๊กของคุณเอง
- ❑ ตลับหมึกที่ถอดออกอาจจะมีเสียงรบกวน พอร์ตจ่ายหมึก ดังนั้นจึงระมัดระวังอย่าให้หมึกออกมาบนพื้นหรือรอบๆ เมื่อทำการถอดตลับหมึกออก
- ❑ เครื่องพิมพ์นี้ใช้ตลับหมึกที่ติดตั้งมากับชิปสีเขียวที่เฝ้าดูข้อมูล เช่น ปริมาณของหมึกที่เหลืออยู่สำหรับแต่ละตลับนี้หมายความว่าแม้ว่าตลับหมึกจะถูกถอดออกมาแล้วจากเครื่องพิมพ์ก่อนที่จะใช้หมด คุณก็ยังคงใช้ตลับหมึกได้หลังจากใส่กลับเข้าไปใหม่ในเครื่องพิมพ์

วัสดุสิ้นเปลือง

- ❑ ในการทำให้แน่ใจว่าคุณได้รับคุณภาพการพิมพ์สูงสุดและเพื่อช่วยป้องกันหัวพิมพ์ของคุณ มีสารรักษาคุณภาพหมึกหลากหลายชนิดคงอยู่ในตลับหมึกเมื่อเครื่องพิมพ์ของคุณบ่งชี้ว่าต้องทำเปลี่ยนตลับหมึกแล้ว ตัวเลขปริมาณที่สามารถพิมพ์ได้ ไม่ได้รวมถึงหมึกที่เหลือนี้ไว้ด้วย
- ❑ แม้ว่าตลับหมึกอาจจะประกอบด้วยวัสดุที่รีไซเคิลได้ นี้ไม่มีผลต่อฟังก์ชันการทำงานของเครื่องพิมพ์
- ❑ ข้อมูลจำเพาะและลักษณะภายนอกของตลับหมึกอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าสำหรับการปรับปรุง
- ❑ อย่าถอดประกอบหรือปรับรุ่นของตลับหมึกใหม่ มิฉะนั้นคุณอาจจะไม่สามารถทำการพิมพ์ได้ตามปกติ
- ❑ ประสิทธิภาพที่อ้างไว้ อาจแปรผันไปโดยขึ้นอยู่กับรูปภาพที่คุณทำการพิมพ์ ประเภทกระดาษที่คุณกำลังใช้ ความถี่ของการพิมพ์ของคุณและสถานะแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ
- ❑ อย่าทำให้ตกลงมาหรือปะทะกับวัตถุแข็ง มิฉะนั้น หมึกอาจรั่วไหลออกมา

การสิ้นเปลืองหมึก

- ❑ ในการคงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของหัวพิมพ์ให้ดีที่สุด หมึกบางชนิดจะถูกบริโภคจากตลับหมึกทั้งหมด ไม่ใช่แค่เพียงในขณะที่ทำการพิมพ์เท่านั้น แต่ยังมีในระหว่างการบำรุงรักษาอีกด้วย เช่น การทำความสะอาดหัวพิมพ์
- ❑ หมึกในตลับหมึกที่มอบให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ของคุณได้ถูกใช้ไปบางส่วนสำหรับการตั้งค่าแรกเริ่ม เพื่อที่จะผลิตรูปภาพออกมาที่ได้คุณภาพสูง หัวพิมพ์ในเครื่องพิมพ์ของคุณจะต้องมีหมึกอยู่เต็ม กระบวนการแบบครั้งเดียวจบนี้บริโภคปริมาณของหมึกและดังนั้นตลับหมึกนี้อาจจะพิมพ์ออกมาได้ไม่ก็หน้าเปรียบเทียบกับตลับหมึกถัดไป

รหัสบนตลับหมึก

ต่อไปนี้เป็นรหัสสำหรับตลับหมึกแท้ของ Epson

BK1, BK2: Black (สีดำ)
T04Q1

Epson ขอแนะนำให้ใช้ตลับหมึกแท้จาก Epson Epson ไม่สามารถรับประกันคุณภาพหรือการไว้วางใจได้ของหมึกที่ไม่ใช่ของแท้ การใช้หมึกที่ไม่ใช่ของแท้อาจทำให้เป็นสาเหตุของความเสียหายที่ไม่ได้ครอบคลุมไว้ในการรับประกันของ Epson และภายใต้สภาวะดังกล่าว อาจเป็นสาเหตุของการทำงานผิดพลาดของเครื่องพิมพ์ได้ ข้อมูลเกี่ยวกับระดับของหมึกที่ไม่ใช่หมึกแท้จะไม่สามารถแสดงผลออกมาได้

หมายเหตุ:

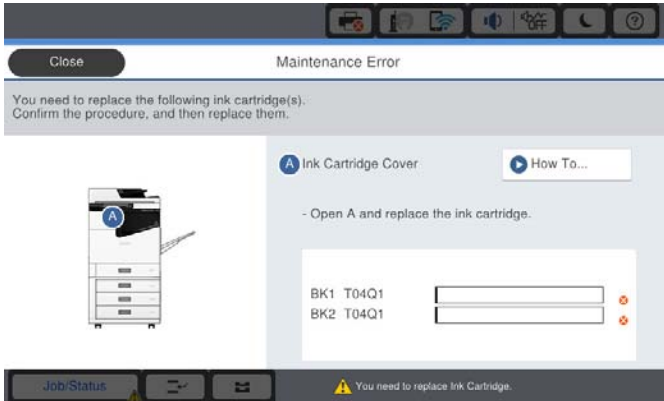
- ❑ รหัสบนตลับหมึกอาจแปรผันไปตามตำแหน่งที่ตั้ง สำหรับรหัสที่ต้องการในพื้นที่ของคุณ โปรดติดต่อส่วนสนับสนุนของ Epson
- ❑ สำหรับผู้ใช้ในยุโรป ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณหน้าที่พิมพ์ได้ของตลับหมึก Epson <http://www.epson.eu/pageyield>

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "เว็บไซต์การสนับสนุนทางเทคนิค" บนหน้าที่ 196

วิธีการเปลี่ยนตลับหมึก

หากมีคำแนะนำการเปลี่ยนตลับหมึกปรากฏบนแผงควบคุม ให้แตะที่ **วิธี** เพื่อเปลี่ยนตลับหมึกในขณะดูขั้นตอนการทำงานไปด้วย




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ ["รหัสบนตลับหมึก" บนหน้าที่ 133](#)
- ➔ ["ข้อควรระวังในการจัดการตลับหมึก" บนหน้าที่ 132](#)

การตรวจสอบระดับหมึก

การตรวจสอบจากแผงควบคุม

แตะที่  บนหน้าจอหลัก แล้วเลือก **วัสดุสิ้นเปลือง/อื่น ๆ** เพื่อแสดงระดับหมึกที่เหลืออยู่โดยประมาณ ตลับหมึกสีดาสองตลับถูกติดตั้งไว้ในเครื่องพิมพ์นี้ เนื่องจากตลับหมึกจะสลับทำงานโดยอัตโนมัติ คุณสามารถทำการพิมพ์ต่อได้ในขณะที่ตลับหมึกใดมีหมึกเหลือน้อย

ขณะใช้งานไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ คุณยังสามารถตรวจสอบจากคอมพิวเตอร์ของคุณได้อีกด้วย

หมายเหตุ:

คุณสามารถทำการพิมพ์ต่อในขณะที่ข้อความแจ้งหมึกเหลือน้อยปรากฏขึ้น เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์เมื่อจำเป็น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

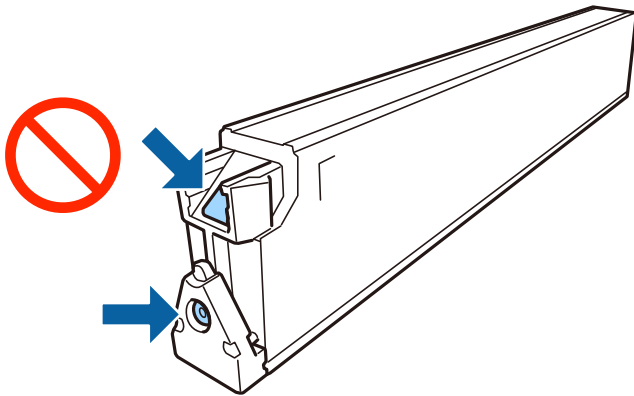
- ➔ ["การกำหนดค่าหน้าจอหลัก" บนหน้าที่ 20](#)
- ➔ ["การเข้าสู่ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 87](#)

กล่องบำรุงรักษา

ข้อควรระวังในการใช้งานกล่องบำรุงรักษา

อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ก่อนที่จะเปลี่ยนกล่องบำรุงรักษา

- ❑ อย่าสัมผัสกับส่วนที่แสดงดังในภาพตัวอย่าง การกระทำดังกล่าวอาจจะขัดขวางการทำงานปกติและคุณอาจจะได้รับรอยเปื้อนจากหมึกได้



- ❑ อย่าวางกล่องบำรุงรักษาให้เอียงจนกว่าจะได้รับการซีลปิดในถุงพลาสติกแล้ว มิฉะนั้นหมึกอาจรั่วไหลได้
- ❑ รักษากล่องบำรุงรักษาให้ห่างจากการเอื้อมถึงของเด็กเล็ก
- ❑ อย่าจัดเก็บกล่องบำรุงรักษาไว้ในที่อุณหภูมิสูงหรือแข็งตัวได้
- ❑ อย่านำกล่องบำรุงรักษาซึ่งถูกถอดออกแล้วและถอดออกไว้เป็นเวลานานกลับมาใช้ใหม่ ด้านที่มีหมึกของกล่องจะมีส่วนที่แข็งตัวและไม่มีหมึกที่สามารถดูดซับได้อีกต่อไป
- ❑ อย่าถอดกล่องบำรุงรักษาและฝาครอบออกยกเว้นเมื่อทำการเปลี่ยนกล่องบำรุงรักษาใหม่ มิฉะนั้นหมึกอาจรั่วไหลได้

รหัสกล่องบำรุงรักษา

Epson ขอแนะนำให้ใช้กล่องบำรุงรักษาแท้จาก Epson

ต่อไปนี้เป็นรหัสสำหรับกล่องบำรุงรักษาของแท้ของ Epson

CT13T6713

การเปลี่ยนกล่องบำรุงรักษา

ในบางรอบของการพิมพ์จะมีปริมาณเล็กน้อยของหมึกส่วนเกินมาสะสมในกล่องบำรุงรักษา ในการป้องกันการรั่วไหลจากกล่องบำรุงรักษา เครื่องพิมพ์ถูกออกแบบมาในการหยุดการพิมพ์เมื่อความสามารถในการดูดซับของกล่องบำรุงรักษาไปถึงขอบเขตสูงสุดแล้ว ไม่ว่าจะการป้องกันนั้นจะจำเป็นหรือไม่หรือด้วยวิธีใดๆ แต่จะแปรผันไปตามจำนวนหน้าที่คุณพิมพ์ ประเภทของวัสดุที่คุณพิมพ์และจำนวนของรอบการทำงานที่เครื่องพิมพ์ทำงาน

เมื่อข้อความปรากฏขึ้นแจ้งให้คุณทำการเปลี่ยนกล่องบำรุงรักษา หัดที่ภาพเคลื่อนไหวที่แสดงบนแผงควบคุม ความจำเป็นในการเปลี่ยนกล่องใหม่ไม่ได้หมายความว่าเครื่องพิมพ์ของคุณถึงจุดสิ้นสุดในการทำงานที่สืบเนื่องจากข้อมูลจำเพาะแล้ว การรับประกันของ Epson ไม่ได้ครอบคลุมถึงค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนชิ้นส่วนนี้ นี่เป็นส่วนที่ให้บริการได้เองสำหรับผู้ใช้

หมายเหตุ:


เมื่อกล่องเต็ม คุณจะไม่สามารถพิมพ์ได้จนกว่าจะเปลี่ยนกล่องบำรุงรักษาเพื่อหลีกเลี่ยงการรั่วไหลของหมึก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "รหัสกล่องบำรุงรักษา" บนหน้าที่ 135
- ➔ "ข้อควรระวังในการใช้งานกล่องบำรุงรักษา" บนหน้าที่ 134

การตรวจสอบเนื้อที่ว่างที่ใช้ได้ในกล่องบำรุงรักษา

การตรวจสอบจากแผงควบคุม

แตะที่  บนหน้าจอหลัก แล้วเลือก **วัสดุสิ้นเปลือง/อื่น ๆ** เพื่อแสดงเนื้อที่ว่างที่ใช้ได้โดยประมาณในกล่องบำรุงรักษา

ขณะใช้งานไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ คุณยังสามารถตรวจสอบจากคอมพิวเตอร์ของคุณได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “การกำหนดค่าหน้าจอหลัก” บนหน้าที่ 20
- ➔ “การเข้าสู่ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 87

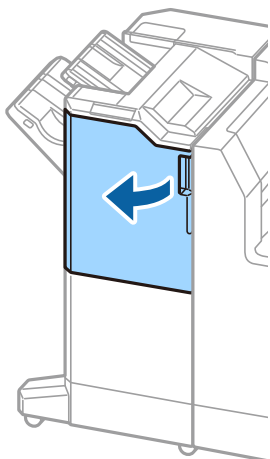
Staple Cartridge

Epson ขอแนะนำให้ใช้ที่เย็บกระดาษของแท้ของ Epson

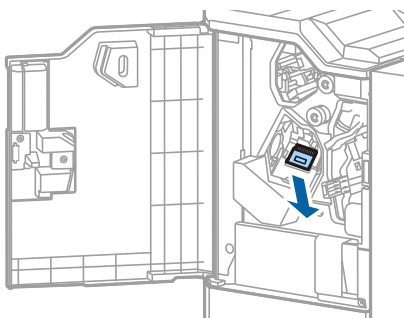
การเปลี่ยน Staple Cartridge

ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเปลี่ยนที่เย็บกระดาษ

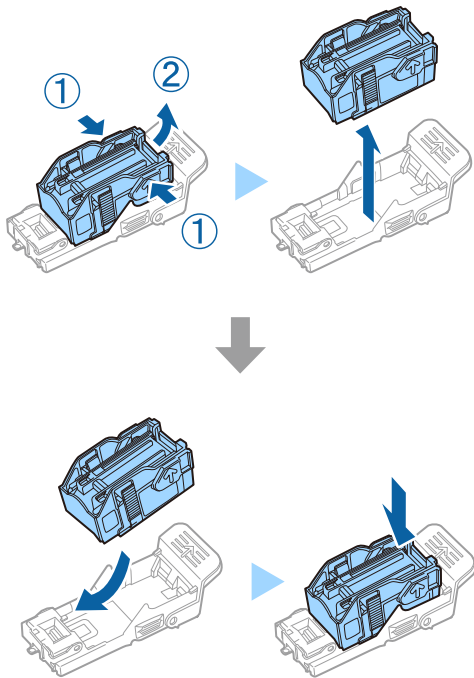
1. เปิดฝาครอบด้านหน้าของ finisher unit



2. ถอดที่รอง staple cartridge ออก



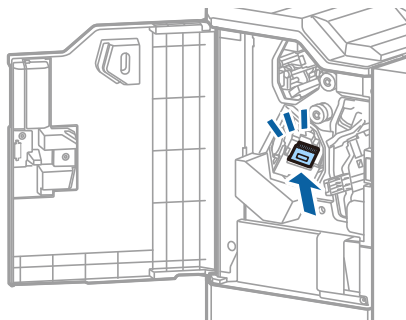
3. เปลี่ยน staple cartridge ใหม่



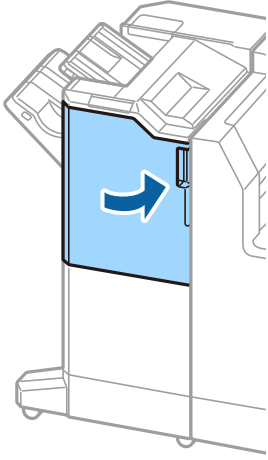
หมายเหตุ:

คุณไม่สามารถถอดที่เย็บกระดาษออกจากที่รองได้จนกว่าจะใช้หมดไปแล้ว

4. ติดตั้งที่รอง staple cartridge ออก



5. ปิดฝาครอบด้านหน้า



บริการเครือข่าย และข้อมูลซอฟต์แวร์

หัวข้อนี้แนะนำบริการเครือข่ายและผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่ใช้ได้สำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณจากเว็บไซต์ Epson

แอปพลิเคชันสำหรับการสแกนเอกสารและภาพ (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 เป็นแอปพลิเคชันสำหรับการควบคุมการสแกน คุณสามารถปรับขนาด ความละเอียด ความสว่าง ความเปรียบต่าง และคุณภาพของภาพที่สแกนออกมาได้ คุณยังสามารถเริ่มต้น Epson Scan 2 จากแอปพลิเคชันการสแกนที่รองรับ TWAIN ได้ด้วย ดูที่วิธีใช้ของแอปพลิเคชันสำหรับรายละเอียด

การเริ่มต้นบน Windows

หมายเหตุ:

สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows Server ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ **ประสบการณ์เดสก์ท็อป** ติดตั้งไว้

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และหลังจากนั้นเลือก **EPSON > Epson Scan 2**
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
ป้อนชื่อแอปพลิเคชันเข้าไปในช่องค้นหา 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 > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**

การเริ่มต้นบน Mac OS

หมายเหตุ:

Epson Scan 2 ไม่รองรับคุณสมบัติการสลับผู้ใช้แบบเร็วของ Mac OS ปิดการสลับผู้ใช้แบบเร็ว

เลือก **ไป > แอปพลิเคชัน > Epson Software > Epson Scan 2**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด" บนหน้าที่ 143](#)


การเพิ่มสแกนเนอร์เครือข่าย

ก่อนใช้งาน Epson Scan 2 คุณจะต้องเพิ่มสแกนเนอร์เครือข่ายก่อน

1. เรียกใช้ซอฟต์แวร์ แล้วคลิก **เพิ่ม** บนหน้าจอ **การตั้งค่าสแกนเนอร์**

หมายเหตุ:

- หาก **เพิ่ม** เป็นสีเทา ให้คลิก **เปิดการแก้ไข**
- หากหน้าจอหลักของ Epson Scan 2 ปรากฏขึ้น แสดงว่าได้เชื่อมต่อกับสแกนเนอร์แล้ว หากคุณต้องการเชื่อมต่อกับเครือข่ายอื่น ให้เลือก **สแกนเนอร์ > การตั้งค่า** เพื่อเปิดหน้าจอ **การตั้งค่าสแกนเนอร์**

2. เพิ่มสแกนเนอร์เครือข่าย ป้อนรายการที่เหมาะสม และหลังจากนั้น คลิกที่ **เพิ่ม**
 - รุ่น:** เลือกสแกนเนอร์ที่คุณต้องการเพิ่ม
 - ชื่อ:** ป้อนชื่อสแกนเนอร์ภายในความยาว 32 ตัวอักษร
 - ค้นหาเครือข่าย:** เมื่อคอมพิวเตอร์และสแกนเนอร์อยู่บนเครือข่ายเดียวกัน ที่อยู่ IP จะแสดงขึ้นมา หากไม่แสดงขึ้นมา ให้กดปุ่ม  หากที่อยู่ IP ยังคงไม่ปรากฏขึ้นมา ให้เลือก **ป้อนที่อยู่** จากนั้นป้อนค่าที่อยู่ IP โดยตรง
3. เลือกสแกนเนอร์บนหน้าจอ **การตั้งค่าสแกนเนอร์** แล้วคลิก **ตกลง**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด" บนหน้าที่ 143](#)

แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าการสแกนจากคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro)

Document Capture Pro* เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณสามารถกำหนดค่าสำหรับภาพที่สแกนที่ส่งผ่านเครือข่ายจากเครื่องพิมพ์ไปยังคอมพิวเตอร์

หลังจากตรวจสอบภาพที่สแกนได้ คุณสามารถกำหนดค่าการสแกนต่างๆ บนคอมพิวเตอร์ เช่น รูปแบบบันทึกไฟล์ ตำแหน่งที่บันทึกภาพที่สแกนได้ และปลายทางของการส่งต่อ ดูวิธีใช้ Document Capture Pro สำหรับรายละเอียดของการใช้แอปพลิเคชัน

* ชื่อสำหรับระบบ Windows สำหรับ Mac OS จะมีชื่อเป็น Document Capture สำหรับ Windows Server จะมีชื่อเป็น Document Capture Pro Server

การเริ่มต้นบน Windows

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และหลังจากนั้นเลือก **Epson Software > Document Capture Pro**
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
ป้อนชื่อแอปพลิเคชันเข้าไปในช่องค้นหา 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 > Epson Software > Document Capture Pro**

การเริ่มต้นบน Mac OS

เลือก **ไป > แอปพลิเคชัน > Epson Software > Document Capture**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ ["การสแกนโดยใช้การตั้งค่าที่ลงทะเบียนไว้บนคอมพิวเตอร์ \(Document Capture Pro\)" บนหน้าที่ 66](#)
- ➔ ["การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด" บนหน้าที่ 143](#)

แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าการทำงานของเครื่องพิมพ์ (Web Config)

Web Config เป็นแอปพลิเคชันที่รันในเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer และ Safari บนคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ต คุณสามารถยืนยันสถานะเครื่องพิมพ์หรือเปลี่ยนแปลงบริการเครือข่ายและการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ได้ ในการใช้ Web Config ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ตเข้าไปยังเครือข่ายเดียวกัน

เบราว์เซอร์ต่อไปนี้สามารถรองรับได้

ระบบปฏิบัติการ	เบราว์เซอร์
Windows XP SP3 หรือใหม่กว่า	Microsoft Edge, Internet Explorer 8 หรือใหม่กว่า, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 หรือใหม่กว่า	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 หรือใหม่กว่า	เบราว์เซอร์เริ่มต้น
Chrome OS*	เบราว์เซอร์เริ่มต้น

* ใช้เวอร์ชันล่าสุด

การรัน Web Config บนเว็บเบราว์เซอร์

1. ตรวจสอบไอพีแอดเดรสของเครื่องพิมพ์

แตะที่ไอคอนเครือข่ายบนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ จากนั้นแตะที่วิธีการเชื่อมต่อที่เปิดใช้งานเพื่อยืนยันที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

นอกจากนี้คุณยังสามารถตรวจสอบที่อยู่ IP โดยการพิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายออกมา

2. เริ่มต้นใช้งานเว็บเบราว์เซอร์จากเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์แบบสมาร์ต และหลังจากนั้นป้อนไอพีแอดเดรสของเครื่องพิมพ์เข้าไป

รูปแบบ:

IPv4: <http://ไอพีแอดเดรสของเครื่องพิมพ์/>

IPv6: [http://\[ไอพีแอดเดรสของเครื่องพิมพ์\]/](http://[ไอพีแอดเดรสของเครื่องพิมพ์]/)

ตัวอย่าง:

IPv4: <http://192.168.100.201/>

IPv6: [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

หมายเหตุ:

โดยการใช้อุปกรณ์สมาร์ต คุณยังสามารถรัน Web Config จากหน้าจอการบำรุงรักษาของ Epson iPrint

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "การใช้ Epson iPrint" บนหน้าที่ 124


➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครือข่าย ใน การตั้งค่าทั่วไป" บนหน้าที่ 43

การรัน Web Config บน Windows

เมื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องพิมพ์โดยใช้ WSD ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อรัน Web Config

- เปิดรายการเครื่องพิมพ์บนคอมพิวเตอร์
 - Windows 10
คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือก ระบบ Windows > แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง
 - Windows 8.1/Windows 8
เลือก เดสก์ท็อป > การตั้งค่า > แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง (หรือ ฮาร์ดแวร์)
 - Windows 7
เลือกปุ่มเริ่มต้น และเลือก แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง
 - Windows Vista
คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์ ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง
- คลิกขวาบนเครื่องพิมพ์ของคุณและเลือก คุณสมบัติ
- เลือกแถบ บริการทางเว็บ และคลิกเลือกที่อยู่ URL

การรัน Web Config บน Mac OS

- เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู  > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์
- คลิกที่ ตัวเลือกและอุปกรณ์สีเปลี่ยน > แสดงเว็บเพจเครื่องพิมพ์

เครื่องมืออัปเดตซอฟต์แวร์ (ตัวอัปเดตซอฟต์แวร์)

EPSON Software Updater เป็นแอปพลิเคชันที่ตรวจสอบสำหรับซอฟต์แวร์ที่ใหม่หรืออัปเดตบนอินเทอร์เน็ตและทำการติดตั้งเข้าไป คุณยังสามารถทำการอัปเดตคู่มือของเครื่องพิมพ์ได้ด้วย

หมายเหตุ:

Windows Server ระบบปฏิบัติการไม่รองรับ

วิธีการติดตั้ง

ติดตั้ง Software Updater จากแผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์ที่ให้มา หรือดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดจากเว็บไซต์ของ Epson

<http://www.epson.com>

การเริ่มต้นบน Windows

- Windows 10
คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และหลังจากนั้นเลือก Epson Software > EPSON Software Updater
- Windows 8.1/Windows 8
ป้อนชื่อแอปพลิเคชันเข้าไปในช่องค้นหา และหลังจากนั้นเลือกไอคอนที่แสดงออกมา

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และหลังจากนั้นเลือก **โปรแกรมทั้งหมด (หรือ โปรแกรม) > Epson Software > EPSON Software Updater**

หมายเหตุ:

คุณสามารถทำการเริ่มต้น EPSON Software Updater โดยการคลิกที่ไอคอนเครื่องพิมพ์บนแถบงานบนหน้าเดสก์ทอป และหลังจากนั้นเลือก **ฮาร์ดแวร์ซอฟต์แวร์**

การเริ่มต้นบน Mac OS

เลือก **ไป > แอปพลิเคชัน > Epson Software > EPSON Software Updater**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

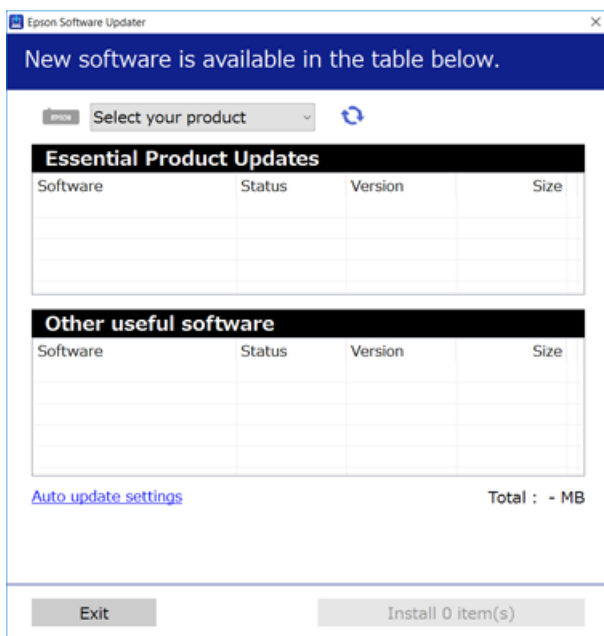
➔ “การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด” บนหน้าที่ 143

การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด

หมายเหตุ:

เมื่อทำการติดตั้งใหม่ของแอปพลิเคชัน คุณจำเป็นต้องถอนการติดตั้งออกก่อน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกเชื่อมต่อกัน และเครื่องพิมพ์ถูกเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
2. เริ่มต้น EPSON Software Updater
ภาพหน้าจอเป็นตัวอย่างบนระบบ Windows



3. สำหรับระบบ Windows เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ จากนั้นคลิก  เพื่อตรวจสอบหาแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุดที่ใช้ได้

4. เลือกรายการที่คุณต้องการติดตั้งหรืออัปเดต จากนั้นคลิกปุ่มติดตั้งที่ด้านล่างขวาของหน้าจอ

**ข้อความที่สำคัญ:**

อย่าปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กเครื่องพิมพ์จนกว่าการอัปเดตจะเสร็จสมบูรณ์ มิฉะนั้น เครื่องพิมพ์อาจทำงานผิดปกติได้

หมายเหตุ:

- คุณสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุดได้จากเว็บไซต์ Epson <http://www.epson.com>
- หากคุณใช้ระบบปฏิบัติการ Windows Server คุณไม่สามารถใช้งาน Epson Software Updater ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุดได้จากเว็บไซต์ Epson

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “เครื่องมืออัปเดตซอฟต์แวร์ (ตัวอัปเดตซอฟต์แวร์)” บนหน้าที่ 142
- ➔ “การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน” บนหน้าที่ 146

การติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript

การติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript — Windows

1. เริ่มขั้นตอนการติดตั้งจากตัวเลือกหนึ่งตัวเลือกใดต่อไปนี้
 - ใช้แผ่นดิสก์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ของคุณ**
เสียบแผ่นดิสก์ซอฟต์แวร์เข้าไปในคอมพิวเตอร์ เข้าถึงเส้นทางโฟลเดอร์ต่อไปนี้ จากนั้นเรียกใช้ไฟล์ SETUP64.EXE (หรือ SETUP.EXE)
Driver\PostScript\WINX64 (หรือ WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (หรือ SETUP.EXE)
 - ใช้เว็บไซต์**
เข้าไปที่หน้าเครื่องพิมพ์ของคุณจากเว็บไซต์ต่อไปนี้ ดาวน์โหลดไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript3 จากนั้นเรียกใช้ไฟล์สั่งดำเนินการ
<http://www.epson.eu/Support> (ยุโรป)
<http://support.epson.net/> (นอกยุโรป)
2. เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
4. เลือกวิธีการเชื่อมต่อจากการเชื่อมต่อเครือข่ายหรือการเชื่อมต่อผ่าน USB
 - สำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย**
รายการเครื่องพิมพ์ที่ใช้ได้ในเครือข่ายเดียวกันจะแสดงขึ้นมา
เลือกเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการใช้
 - สำหรับการเชื่อมต่อ USB**
ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอเพื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์
5. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอเพื่อติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript

การติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript — Mac OS

ดาวน์โหลดไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์จากเว็บไซต์สนับสนุนของ Epson จากนั้นติดตั้งลงไป


<http://www.epson.eu/Support> (ยุโรป)

<http://support.epson.net/> (นอกยุโรป)

คุณจะต้องมีที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์ในขณะที่ติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

แต่ที่ไอคอนเครือข่ายบนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ จากนั้นและที่วิธีการเชื่อมต่อที่เปิดใช้งานเพื่อยืนยันที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์

การเพิ่มไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ (สำหรับ Mac OS เท่านั้น)

1. เลือก การกำหนดลักษณะของระบบ จากเมนู  > เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ (หรือ พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์)
2. คลิก + จากนั้นเลือก เพิ่มเครื่องพิมพ์หรือสแกนเนอร์
3. เลือกเครื่องพิมพ์ และหลังจากนั้น คลิก เพิ่ม

หมายเหตุ:

- หากเครื่องพิมพ์ของคุณไม่อยู่ในรายการ ให้ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และเครื่องพิมพ์นั้นเปิดทำงาน
- สำหรับการเชื่อมต่อด้วย USB, IP หรือ Bonjour ให้ตั้งค่าชุดการกระจายทางเลือกด้วยตัวเองหลังจากเพิ่มไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

การติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์สากล Epson (สำหรับ Windows เท่านั้น)

ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์สากล Epson เป็นไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ที่รองรับ PCL6 สากล เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์* คุณสามารถพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Epson ทุกเครื่องที่รองรับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์นี้

* เนื่องจากไดรฟ์เวอร์นี้ไม่ได้เป็นไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ทั่วไป คุณสมบัติการพิมพ์จะถูกจำกัดเมื่อเปรียบเทียบกับไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับเครื่องพิมพ์นี้

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่ายเดียวกับคอมพิวเตอร์ จากนั้นทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

1. ดาวน์โหลดไฟล์สั่งดำเนินการของไดรฟ์เวอร์จากเว็บไซต์สนับสนุนของ Epson
<http://www.epson.eu/Support> (ยุโรปเท่านั้น)
<http://support.epson.net/>
2. ดับเบิลคลิกไฟล์ที่สั่งดำเนินการได้
3. ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอสำหรับการติดตั้งส่วนที่เหลือ

หมายเหตุ:

ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์ Windows และคุณไม่สามารถดาวน์โหลดไดรฟ์เวอร์จากเว็บไซต์ได้ ให้ติดตั้งจากแผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ เข้าไปที่ "Driver\Universal"



การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน

ลงชื่อเข้าระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในฐานะของผู้ดูแลระบบ ป้อนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ หากเครื่องคอมพิวเตอร์แสดงพร้อมท์แก่คุณ

การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน — Windows

- กดปุ่ม  เพื่อปิดเครื่องพิมพ์
 - ปิดแอปพลิเคชันที่กำลังรันทั้งหมด
 - เปิด **แผงควบคุม**:
 - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
คลิกปุ่มเริ่มต้น จากนั้นเลือก **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
คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือก **แผงควบคุม**
 - 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 **เพิ่มหรือถอดโปรแกรม**
 - เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการถอนการติดตั้ง
คุณไม่สามารถถอนการติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ได้หากมีงานพิมพ์ใดๆ อยู่ ลบหรือรอจนกว่างานพิมพ์เสร็จ
ก่อนที่จะถอนการติดตั้ง
 - ถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน:
 - 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 **การควบคุมบัญชีผู้ใช้** ถูกแสดงออกมา ให้คลิก **ทำต่อไป**
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน — Mac OS

1. ดาวน์โหลด Uninstaller โดยใช้ EPSON Software Updater
เมื่อคุณดาวน์โหลด Uninstaller คุณไม่จำเป็นต้องดาวน์โหลดอีกในครั้งต่อไปที่ติดตั้งแอปพลิเคชัน
2. กดปุ่ม  เพื่อปิดเครื่องพิมพ์
3. ในการถอนการติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ เลือกที่ **การกำหนดลักษณะของระบบ** จากเมนู  > **เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์** (หรือ **พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์**) และหลังจากนั้น ทำการถอดเครื่องพิมพ์ออกจากรายชื่อเครื่องพิมพ์ที่เปิดการทำงาน
4. ปิดแอปพลิเคชันที่กำลังรันทั้งหมด
5. เลือก **ไป > แอปพลิเคชัน > Epson Software > Uninstaller**
6. เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการถอนการติดตั้ง และหลังจากนั้นคลิกที่ **Uninstall**



ข้อความที่สำคัญ:

Uninstaller จะถอดไดรฟ์เวอร์ทั้งหมดสำหรับเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทของ Epson บนเครื่องพีซีเดสก์ทอป หากคุณใช้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท Epson แบบหลายตัวและคุณต้องการลบบางไดรฟ์เวอร์เท่านั้น ให้ลบไดรฟ์เวอร์ทั้งหมดออกก่อน และหลังจากนั้นติดตั้งไดรฟ์เวอร์ที่จำเป็นกลับเข้าไปใหม่

หมายเหตุ:

หากคุณไม่สามารถค้นพบแอปพลิเคชันที่คุณต้องการถอนการติดตั้งในรายชื่อแอปพลิเคชัน คุณก็ไม่สามารถถอนการติดตั้งโดยใช้ Uninstaller ในสถานการณ์นี้ เลือกที่ **ไป > แอปพลิเคชัน > Epson Software** เลือกแอปพลิเคชันที่คุณต้องการถอนการติดตั้ง และหลังจากนั้นลากไปยังไอคอนถังขยะ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “เครื่องมืออัปเดตซอฟต์แวร์ (ตัวอัปเดตซอฟต์แวร์)” บนหน้าที่ 142

การพิมพ์โดยใช้บริการเครือข่าย

โดยการใช้บริการ Epson Connect ที่มีอยู่บนอินเทอร์เน็ต คุณสามารถทำการพิมพ์จากอุปกรณ์สมาร์ทโฟน แท็บเล็ตพีซี หรือแล็ปท็อปของคุณ ในเวลาใดและที่ไหนก็ได้ ในการใช้บริการนี้ คุณจะต้องลงทะเบียนผู้ใช้และเครื่องพิมพ์ใน Epson Connect

คุณสมบัติที่มีบนอินเทอร์เน็ตมีดังต่อไปนี้

Email Print

เมื่อคุณส่งอีเมลพร้อมเอกสารแนบ เช่น เอกสารหรือรูปภาพไปยังที่อยู่อีเมลที่กำหนดไว้ให้กับเครื่องพิมพ์ คุณสามารถพิมพ์อีเมลดังกล่าวและเอกสารแนบจากตำแหน่งระยะไกลได้ เช่น เครื่องพิมพ์ที่บ้านหรือสำนักงานของคุณ

Epson iPrint

แอปพลิเคชันนี้สำหรับใช้กับระบบ iOS และ Android และช่วยให้คุณสามารถพิมพ์หรือสแกนจากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตได้ คุณสามารถพิมพ์เอกสาร รูปภาพ และเว็บไซต์โดยการส่งข้อมูลดังกล่าวโดยตรงไปยังเครื่องพิมพ์ที่อยู่บนเครือข่าย LAN ไร้สายเดียวกัน

บริการเครือข่าย และข้อมูลซอฟต์แวร์

Scan to Cloud

แอปพลิเคชันนี้ช่วยให้คุณส่งข้อมูลที่สแกนได้ที่ต้องการพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์อื่นได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถอัปโหลดข้อมูลที่สแกนได้ไปยังบริการระบบคลาวด์ที่ใช้งานได้

Remote Print Driver

การทำงานนี้เป็นไดรเวอร์ที่ใช้ร่วมกันที่รองรับโดยไดรเวอร์การพิมพ์ระยะไกล เมื่อทำการพิมพ์โดยใช้เครื่องพิมพ์ในตำแหน่งที่ตั้งระยะไกล คุณสามารถพิมพ์โดยการเปลี่ยนเครื่องพิมพ์บนหน้าตาของแอปพลิเคชันปกติ

ดูที่เว็บไซต์ Epson Connect สำหรับรายละเอียด

<https://www.epsonconnect.com/>

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

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "การใช้ Epson iPrint" บนหน้าที่ 124

การบำรุงรักษา

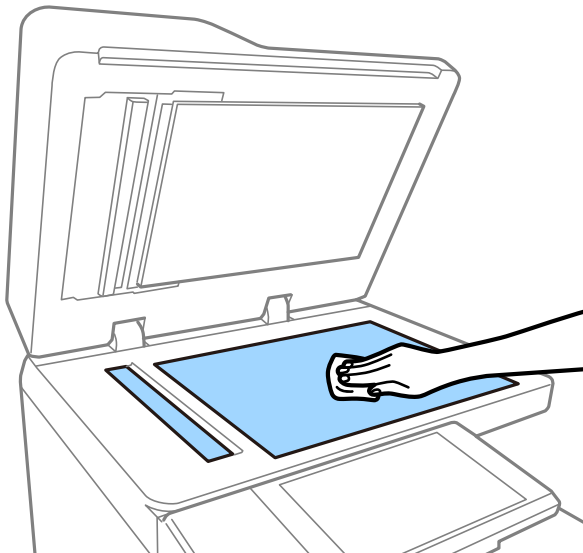
การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์

หากพบสีเปื้อนหรือไม่สม่ำเสมอในข้อมูลที่สแกนหรือเอกสารที่จัดพิมพ์ออกมา ให้ทำความสะอาด กระจกสำหรับตัวสแกน และ ADF

! **ข้อความที่สำคัญ:**

ห้ามใช้แอลกอฮอล์หรือทินเนอร์ในการทำความสะอาดเครื่องพิมพ์ สารเคมีเหล่านี้สามารถทำความเสียหายแก่เครื่องพิมพ์ได้

1. เปิดฝาครอบเอกสาร
2. ใช้ผ้าอ่อนนุ่มชุบน้ำบิดหมาดในการทำความสะอาดลูกกลิ้งและส่วนภายในของ กระจกสำหรับตัวสแกน



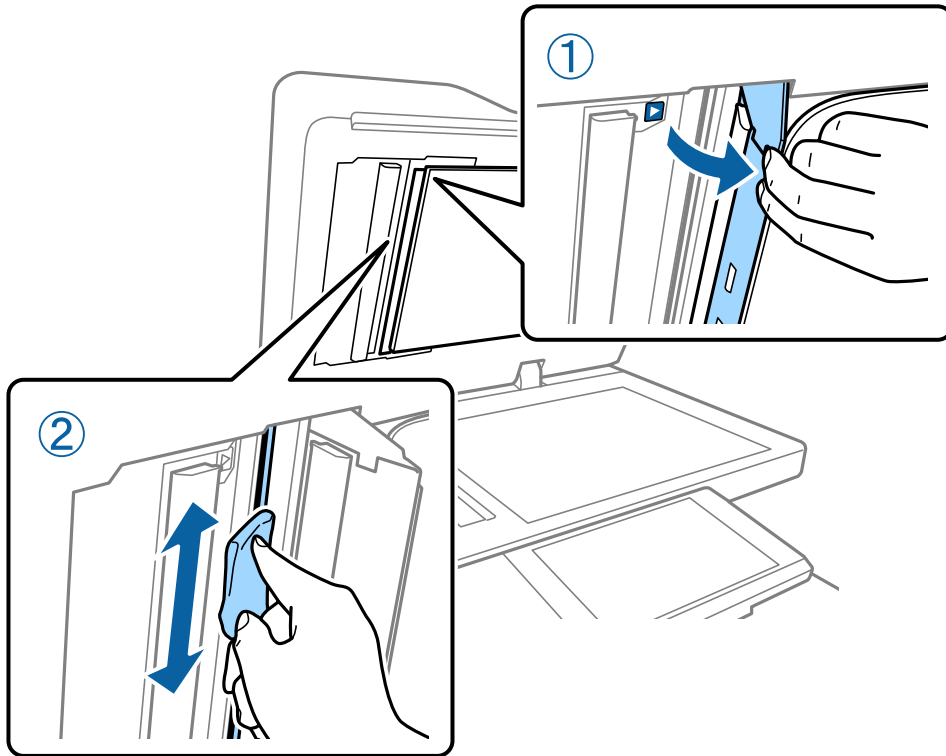
! **ข้อความที่สำคัญ:**

อย่ากดแรงเกินไป อย่าให้เกิดรอยขีดหรือความเสียหายแก่ผิวของแก้ว ผิวของแก้วที่เสียหายสามารถลดคุณภาพการพิมพ์ลงได้

หมายเหตุ:

ถ้าผิวของแก้วมีรอยเปื้อนด้วยคราบจาระบีหรือวัสดุที่ขจัดออกยากอื่นๆ ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดแก้วปริมาณเล็กน้อย และผ้านุ่มทำการขจัดออก เช็ดของเหลวตกค้างออกให้หมดหลังจากเช็ดทำความสะอาดสิ่งสกปรกแล้ว

3. เช็ดส่วนกระจกด้านใน ADF โดยใช้ผ้านุ่ม




การตรวจสอบหัวฉีดอุดตัน

ถ้าหัวฉีดอุดตัน ภาพพิมพ์ออกมาจะจางลง มีแถบเส้นที่มองเห็นได้ปรากฏขึ้น หากมีปัญหาคุณภาพการพิมพ์ หรือเมื่อพิมพ์ปริมาณมาก เราขอแนะนำให้ใช้คุณสมบัติการตรวจสอบหัวฉีด ถ้าหัวฉีดอุดตัน ให้ทำความสะอาดหัวพิมพ์

! ข้อความที่สำคัญ:

อย่าเปิดฝาครอบดรัมหมึก หรือปิดเครื่องพิมพ์ในระหว่างการทำความสะอาดหัวพิมพ์ ถ้าการทำความสะอาดหัวพิมพ์ไม่สมบูรณ์ คุณอาจจะไม่สามารถทำการพิมพ์ได้

หมายเหตุ:

- ❑ เนื่องจากการทำความสะอาดหัวพิมพ์มีการใช้หมึกบางส่วน คุณสมบัตินี้อาจไม่ทำงานหากมีหมึกเหลือน้อย
- ❑ การแห้งตัวเป็นสาเหตุของการอุดตันได้ ในการป้องกันหัวพิมพ์ไม่ให้แห้ง ให้ปิดเครื่องพิมพ์เสมอโดยการกดปุ่ม  อย่าถอดปลั๊กไฟของเครื่องพิมพ์ในขณะที่ปุ่มเปิด/ปิดยังติดสว่าง

1. แตะที่ การตั้งค่า บนหน้าจอหลัก
2. แตะที่ การบำรุงรักษา
3. แตะที่ ทดสอบระบบฉีดพ่นของหัวพิมพ์
4. ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกแหล่งกำเนิดกระดาษที่คุณโหลดกระดาษธรรมดาขนาด A4 ไว้
5. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอเพื่อทำการพิมพ์รูปแบบของการตรวจสอบหัวฉีด

การบำรุงรักษา

6. ตรวจสอบรูปแบบการพิมพ์เพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่
หากหัวฉีดไม่อุดตัน ให้แตะที่ **ตกลง** เพื่อสิ้นสุด

ตกลง



ไม่เหมาะสม



7. หากหัวฉีดอุดตัน ให้แตะ **ไม่เหมาะสม** เพื่อทำความสะอาดหัวพิมพ์
8. หลังจากทำความสะอาดเสร็จสิ้น ให้พิมพ์รูปแบบการตรวจสอบหัวพิมพ์อีกครั้งเพื่อตรวจสอบว่าไม่มีการอุดตันแล้ว หากหัวฉีดยังคงอุดตัน ให้ทำซ้ำการทำความสะอาดหัวพิมพ์ และเรียกใช้การตรวจสอบหัวฉีด


ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

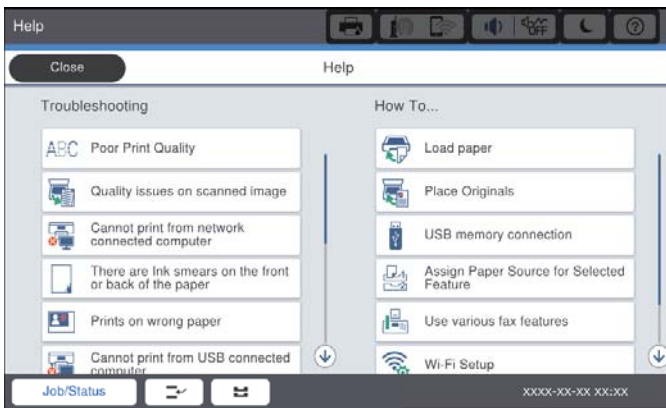
- ➔ "การเปิดและปิดเครื่อง" บนหน้าที่ 16
- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การบำรุงรักษา" บนหน้าที่ 45

การแก้ปัญหา

รูปอธิบายบนหน้าจอ

การยืนยัน วิธีใช้ ในเวลาใดๆ

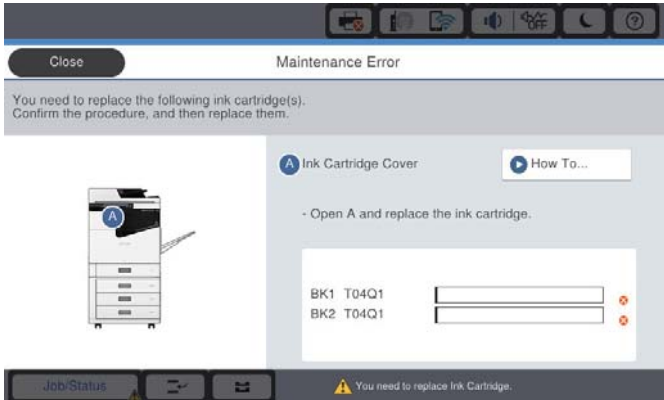
คุณสามารถแตะที่  บนหน้าจอเพื่อแสดงรายการ วิธีใช้ จากนั้นเลือกรายการที่ต้องการจะตรวจสอบ



แนวทางปฏิบัติในระหว่างการทำงาน

ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดและปุ่มแนวทางปฏิบัติจะแสดงขึ้นมาหากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน คุณสามารถแตะที่ปุ่มแนวทางปฏิบัติเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการแก้ไขปัญหา

สำหรับภาพเคลื่อนไหว จะมี 1 การกระทำที่แสดงออกซ้ำๆ กัน และที่ > เพื่อสลับไปยังขั้นตอนถัดไป



การล้างกระดาษติด

หากมีกระดาษติดเกิดขึ้น จะมีปุ่มแสดงขึ้นมาพร้อมกับข้อความบนหน้าจอ และที่ปุ่มนั้นและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบตำแหน่งที่กระดาษติดตามลำดับ จากนั้นนำกระดาษที่ติดออก



ข้อควรระวัง:

อย่าแตะส่วนที่ยื่นออกใดๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บขณะทำการนำกระดาษออกจากด้านในของเครื่องพิมพ์



ข้อความที่สำคัญ:

นำเอากระดาษที่ติดขัดออกอย่างระมัดระวัง การนำเอากระดาษออกอาจเป็นสาเหตุของความเสียหายต่อเครื่องพิมพ์ได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "รูปอธิบายบนหน้าจอ" บนหน้าที่ 152
- ➔ "ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ" บนหน้าที่ 26

กระดาษติดเกิดขึ้นบ่อยครั้ง

- ตรวจสอบว่ากระดาษสามารถใช้กับผลิตภัณฑ์นี้หรือไม่
- ตรวจสอบการตั้งค่ากระดาษและจำนวนของแผ่น
- ตรวจสอบสภาพของกระดาษ หากกระดาษดูดซับความชื้น มีลอนคลื่นหรือม้วนงออาจทำให้เกิดปัญหาดังกล่าวได้
- หากมีกระดาษติดเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ให้ลองใช้กระดาษที่เปิดจากบรรจุภัณฑ์ใหม่ๆ
- เก็บกระดาษที่เปิดบรรจุภัณฑ์แล้วไว้ในถุงพลาสติกปิดสนิทเสมอ
- ลองปิดใช้งาน ลำดับความสำคัญของความเร็วการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก และที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > ลำดับความสำคัญของความเร็วการพิมพ์ จากนั้นปิดใช้งานการตั้งค่า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ” บนหน้าที่ 26
- ➔ “ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้” บนหน้าที่ 29
- ➔ “การจัดการขนถ่ายกระดาษ” บนหน้าที่ 30
- ➔ “การจัดเก็บกระดาษ” บนหน้าที่ 30
- ➔ “การตั้งค่าประเภทกระดาษ” บนหน้าที่ 32

กระดาษเป็นรอยเปื้อนหรือเป็นรอยขูดขีด

- ตรวจสอบว่ากระดาษสามารถใช้กับผลิตภัณฑ์นี้หรือไม่
- ตรวจสอบวิธีการโหลดกระดาษและจำนวนแผ่น
- ตรวจสอบสภาพของกระดาษ หากกระดาษดูดซับความชื้น มีลอนคลื่นหรือม้วนงออาจทำให้เกิดปัญหาดังกล่าวได้
- หากกระดาษมีรอยเปื้อนหมึก หรือรอยขูดขีดบ่อยครั้ง ให้ลองใช้กระดาษที่เปิดออกจากบรรจุภัณฑ์ใหม่ๆ
- เก็บกระดาษที่เปิดบรรจุภัณฑ์แล้วไว้ในถุงพลาสติกปิดสนิทเสมอ
- ลองใช้โหมด กระดาษหนา และที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > กระดาษหนา ดูหน้าจอ LCD ของเครื่องพิมพ์สำหรับตัวเลือกการตั้งค่า
- ถ้ากระดาษยังคงเปื้อนหมึกหลังจากเปิดใช้งาน กระดาษหนา ให้ลดความเข้มของการพิมพ์หรือความเข้มของการถ่ายสำเนา
- เมื่อทำการพิมพ์แบบ 2 หน้าแบบแมนวลแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมึกแห้งสนิทก่อนจะทำการโหลดกระดาษเข้าไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ” บนหน้าที่ 26
- ➔ “ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้” บนหน้าที่ 29
- ➔ “การจัดการขนถ่ายกระดาษ” บนหน้าที่ 30
- ➔ “การจัดเก็บกระดาษ” บนหน้าที่ 30
- ➔ “การตั้งค่าประเภทกระดาษ” บนหน้าที่ 32

การตรวจสอบข้อความบนหน้าจอ LCD

ถ้าข้อความแสดงข้อผิดพลาดถูกแสดงออกมบนหน้าจอ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ หรือใช้วิธีการแก้ปัญหาด้านล่างนี้ทำการแก้ไขปัญหา

ข้อความแสดงข้อผิดพลาด	วิธีการแก้ไข
ข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์ ปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้ง สำหรับรายละเอียด โปรดดูในเอกสารคู่มือที่ให้มา	นำกระดาษใดๆ ออกจากเครื่องพิมพ์ และตัดการเชื่อมต่อรายการทางเลือกใดๆ ถ้าข้อความแสดงข้อผิดพลาดยังคงแสดงอยู่หลังจากปิดเครื่องและเปิดเครื่องอีกครั้งแล้ว ให้บันทึกรหัสข้อผิดพลาด แล้วติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson
เครื่องพิมพ์ผิดพลาด ดูเอกสารคู่มือของคุณสำหรับรายละเอียดต่าง ๆ	เครื่องพิมพ์อาจเสีย ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เพื่อทำการซ่อมแซม อย่างไรก็ตาม คุณลักษณะที่ไม่ใช่การพิมพ์ยังสามารถใช้งานได้ เช่น การสแกน
ไม่สามารถพิมพ์ได้เพราะ XX ขาด คุณสามารถพิมพ์ได้จากกระดาษอื่น	ปิดและเปิดปุ่มเปิด/ปิดอีกครั้ง จากนั้นใส่ ถาดป้อนกระดาษ เข้าไป หากข้อความแสดงข้อผิดพลาดยังคงปรากฏอยู่ ให้ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เพื่อทำการซ่อมแซม
ข้อผิดพลาดของฮาร์ดดิสก์ ปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้ง หากยังเกิดข้อผิดพลาดอยู่ ให้ติดต่อ xxxxxxxx	ฮาร์ดดิสก์มีปัญหา ติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เพื่อทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ฮาร์ดดิสก์ หากฮาร์ดดิสก์มีปัญหา คุณอาจไม่สามารถทำการพิมพ์หรือทำสำเนารายการต่อไป <input type="checkbox"/> เอกสารที่มีรูปภาพ <input type="checkbox"/> การทำสำเนามากกว่า 50 หน้าของเอกสารขนาด ข้อความ & ภาพ A4 อาจล้มเหลว
xxxxxxx ใกล้ถึงจุดสิ้นสุดอายุการใช้งาน	หากถึงเวลาในการเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถใช้งานได้ ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson เพื่อทำการเปลี่ยนแทน
xxxxxxx ใกล้ถึงจุดสิ้นสุดอายุการใช้งาน	ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson
xxxxxxx ถึงจุดสิ้นสุดอายุการใช้งาน เปลี่ยนใหม่	ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson
คุณจะต้องเปลี่ยนตลับหมึกต่อไปนี้ ตรวจสอบยืนยันขั้นตอน จากนั้นเปลี่ยนใหม่	เพื่อให้มั่นใจว่าคุณได้รับคุณภาพการพิมพ์สูงสุด และเพื่อช่วยปกป้องหัวพิมพ์ของคุณ เครื่องพิมพ์นี้ถูกออกแบบให้หยุดการทำงานก่อนที่หมึกจะหมดอย่างสมบูรณ์ เปลี่ยนด้วยตลับหมึกใหม่
การผสมกันของที่อยู่ IP และซับเน็ตมาสก์ไม่ถูกต้อง ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารที่ให้มา	ใส่ที่อยู่ IP หรือเกตเวย์เริ่มต้นที่ถูกต้อง ติดต่อกับผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณสำหรับความช่วยเหลือ
ในการใช้บริการระบบคลาวด์ ให้อัปเดตใบรับรองรากจากโปรแกรมอรรถประโยชน์ Epson Web Config	เรียกใช้ Web Config จากนั้นอัปเดตใบรับรองราก
ตรวจสอบว่าการตั้งค่าพอร์ตของ เครื่องพิมพ์ (เช่น ที่อยู่ IP) หรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ถูกต้องด้วยคอมพิวเตอร์	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกพอร์ตเครื่องพิมพ์อย่างถูกต้องใน คุณสมบัติ > พอร์ต จากเมนู เครื่องพิมพ์ ดังต่อไปนี้ การเชื่อมต่อ USB: USBXXX
ตรวจสอบว่าการตั้งค่าพอร์ตหรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ถูกต้องตามคอมพิวเตอร์ ดูเอกสารคู่มือของคุณสำหรับรายละเอียดต่าง ๆ	การเชื่อมต่อเครือข่าย: EpsonNet Print Port


การแก้ปัญหา

ข้อความแสดงข้อผิดพลาด	วิธีการแก้ไข
Recovery Mode Update Firmware	เครื่องพิมพ์ได้เริ่มต้นในโหมดกู้คืนเนื่องจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลว ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างและลองทำการอัปเดตเฟิร์มแวร์อีกครั้ง 1 ทำการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์กับสายเคเบิล USB (ในระหว่างโหมดกู้คืน คุณไม่สามารถทำการอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายได้) 2 เยี่ยมชมเว็บไซต์ท้องถิ่นของ Epson ของคุณสำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson” บนหน้าที่ 196
- ➔ “การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด” บนหน้าที่ 143

รหัสข้อผิดพลาดบนเมนูสถานะ

หากงานไม่เสร็จสมบูรณ์ ให้ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดที่แสดงในประวัติของแต่ละงาน คุณสามารถตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดโดยการกดปุ่ม  จากนั้นแตะ **สถานะงาน** ดูตารางต่อไปนี้เพื่อค้นหาปัญหาและวิธีการแก้ไข

รหัส	ปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา
001	ผลิตภัณฑ์ดับเพราะความล้มเหลวด้านพลังงาน	-
101	หน่วยความจำเต็ม	ลองใช้วิธีการด้านล่างเพื่อลดขนาดของงานพิมพ์ <input type="checkbox"/> ปรับลดคุณภาพและความละเอียดของการพิมพ์ <input type="checkbox"/> เปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนของภาพ ตัวอักษร หรือแบบอักษรที่ใช้ในงานพิมพ์
102	การพิมพ์แบบจัดเรียงชุดมีปัญหาเนื่องจากหน่วยความจำไม่เพียงพอ	ลองใช้วิธีการด้านล่างเพื่อลดขนาดของงานพิมพ์ หากคุณไม่ต้องการใช้วิธีเหล่านี้ ให้ลองพิมพ์หนึ่งสำเนา <input type="checkbox"/> ปรับลดคุณภาพและความละเอียดของการพิมพ์ <input type="checkbox"/> เปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนของภาพ ตัวอักษร หรือแบบอักษรที่ใช้ในงานพิมพ์
103	คุณภาพการพิมพ์ต่ำลงเนื่องจากหน่วยความจำไม่เพียงพอ	หากคุณไม่ต้องการปรับลดคุณภาพการพิมพ์ ให้ลองวิธีการต่อไปนี้เพื่อลดขนาดของงานพิมพ์ <input type="checkbox"/> เปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนของภาพ ตัวอักษร หรือแบบอักษรที่ใช้ในงานพิมพ์
104	การพิมพ์แบบเรียงลำดับย้อนกลับมีปัญหาเนื่องจากหน่วยความจำไม่เพียงพอ	หากคุณต้องการพิมพ์แบบเรียงลำดับย้อนกลับ ให้ลองวิธีการต่อไปนี้เพื่อลดขนาดของงานพิมพ์ <input type="checkbox"/> ปรับลดคุณภาพและความละเอียดของการพิมพ์ <input type="checkbox"/> เปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนของภาพ ตัวอักษร หรือแบบอักษรที่ใช้ในงานพิมพ์
106	ไม่สามารถพิมพ์จากคอมพิวเตอร์เนื่องจากปัญหาการเข้าถึงค่าที่ควบคุม	ติดต่อผู้ดูแลระบบเครื่องพิมพ์ของคุณ

การแก้ปัญหา

รหัส	ปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา
107	การตรวจรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ล้มเหลว งานถูกยกเลิก	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบว่าชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านถูกต้อง <input type="checkbox"/> และที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การดูแลระบบ > การตั้งค่าความปลอดภัย > ความคุ้มครองเข้าถึง เปิดใช้งานฟังก์ชันการจำกัดผู้ใช้ จากนั้นอนุญาตงานโดยไม่ต้องมีข้อมูลการตรวจรับรองความถูกต้อง
108	ข้อมูลของงานความลับถูกลบเมื่อปิดเครื่องพิมพ์	-
110	งานถูกพิมพ์ด้านเดียวเท่านั้นเพราะกระดาษที่ใส่ไม่รองรับการพิมพ์สองด้าน	หากคุณต้องการที่จะพิมพ์ 2 ด้าน ให้ใส่กระดาษที่รองรับการพิมพ์ 2 ด้าน
111	หน่วยความจำที่ใช้ได้มีปริมาณต่ำ	<p>ลองใช้วิธีการด้านล่างเพื่อลดขนาดของงานพิมพ์</p> <input type="checkbox"/> ปรับลดคุณภาพและความละเอียดของการพิมพ์ <input type="checkbox"/> เปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนของภาพ ตัวอักษร หรือแบบอักษรที่ใช้ในงานพิมพ์
120	ไม่สามารถสื่อสารกับเซิร์ฟเวอร์ที่เชื่อมต่ออยู่โดยใช้แพลตฟอร์มเปิด	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีข้อผิดพลาดบนเซิร์ฟเวอร์หรือเครือข่าย
130	การพิมพ์แบบจัดเรียงชุดมีปัญหาเนื่องจากหน่วยความจำไม่เพียงพอ	<p>ลองใช้วิธีการด้านล่างเพื่อลดขนาดของงานพิมพ์ หากคุณไม่ต้องการใช้วิธีเหล่านี้ ให้ลองพิมพ์หนึ่งสำเนา</p> <input type="checkbox"/> ปรับลดคุณภาพและความละเอียดของการพิมพ์ <input type="checkbox"/> เปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนของภาพ ตัวอักษร หรือแบบอักษรที่ใช้ในงานพิมพ์
131	การพิมพ์แบบเรียงลำดับย้อนกลับมีปัญหาเนื่องจากหน่วยความจำไม่เพียงพอ	<p>หากคุณต้องการพิมพ์แบบเรียงลำดับย้อนกลับ ให้ลองใช้วิธีการต่อไปนี้เพื่อลดขนาดของงานพิมพ์</p> <input type="checkbox"/> ปรับลดคุณภาพและความละเอียดของการพิมพ์ <input type="checkbox"/> เปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนของภาพ ตัวอักษร หรือแบบอักษรที่ใช้ในงานพิมพ์
132	ไม่สามารถพิมพ์เนื่องจากหน่วยความจำไม่เพียงพอ	<p>ลองใช้วิธีการด้านล่างเพื่อลดขนาดข้อมูลของงานพิมพ์</p> <input type="checkbox"/> เปลี่ยนขนาดกระดาษให้เล็กลง <input type="checkbox"/> ทำให้ข้อมูลง่ายขึ้นโดยการลดจำนวนรูปภาพในข้อมูลพิมพ์ หรือการลดจำนวนประเภทแบบอักษร
133	ไม่สามารถพิมพ์ 2 ด้านเนื่องจากหน่วยความจำไม่เพียงพอ พิมพ์ได้ด้านเดียวเท่านั้น	<p>ลองใช้วิธีการด้านล่างเพื่อลดขนาดข้อมูลของงานพิมพ์</p> <input type="checkbox"/> เปลี่ยนขนาดกระดาษให้เล็กลง <input type="checkbox"/> ทำให้ข้อมูลง่ายขึ้นโดยการลดจำนวนรูปภาพในข้อมูลพิมพ์ หรือการลดจำนวนประเภทแบบอักษร
141	ข้อผิดพลาดที่ฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์ งานถูกยกเลิก	ติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับบริการรับรองของ Epson เพื่อทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ฮาร์ดดิสก์
151	การพิมพ์ไม่ทำงานเนื่องจากชื่อผู้ใช้เพื่อเข้าสู่ระบบและชื่อผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับงานที่เป็นข้อมูลความลับไม่ตรงกัน	ตรวจสอบว่าข้อมูลการเข้าสู่ระบบของคุณกับชื่อผู้ใช้ตรงกันกับชื่อผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับงานที่เป็นข้อมูลความลับ

การแก้ปัญหา

รหัส	ปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา
301	มีพื้นที่ว่างไม่เพียงพอที่จะบันทึกข้อมูลในอุปกรณ์หน่วยความจำ	<input type="checkbox"/> เพิ่มพื้นที่จัดเก็บข้อมูลในอุปกรณ์หน่วยความจำ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนเอกสาร <input type="checkbox"/> ลดความละเอียดของการสแกนและเพิ่มอัตราการบีบอัดเพื่อลดขนาดของภาพที่สแกน
302	อุปกรณ์หน่วยความจำถูกป้องกันการเขียนไว้	ปิดใช้งานการป้องกันการเขียนในอุปกรณ์หน่วยความจำ
303	ไม่มีโฟลเดอร์ที่สร้างขึ้นเพื่อบันทึกภาพที่สแกนไว้	เสียบอุปกรณ์หน่วยความจำอื่น
304	อุปกรณ์หน่วยความจำได้ถูกถอดออกแล้ว	เสียบอุปกรณ์หน่วยความจำเข้าไปใหม่
305	เกิดข้อผิดพลาดขึ้นในขณะที่บันทึกข้อมูลในอุปกรณ์หน่วยความจำ	หากมีการเข้าถึงอุปกรณ์ภายนอกจากคอมพิวเตอร์ ให้รอสักครู่และลองอีกครั้ง
306	หน่วยความจำเต็ม	รอสักครู่จนกระทั่งงานอื่นๆ ที่กำลังดำเนินการอยู่เสร็จสิ้น
307	ขนาดของภาพที่สแกนได้เกินกว่าขีดจำกัดสูงสุด (สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ)	ลดความละเอียดของการสแกนและเพิ่มอัตราการบีบอัดเพื่อลดขนาดของภาพที่สแกน
311	เกิดข้อผิดพลาดของ DNS ขึ้น	<input type="checkbox"/> แตะที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครือข่าย > ขั้นสูง > TCP/IP แล้วตรวจสอบการตั้งค่า DNS <input type="checkbox"/> ตรวจสอบการตั้งค่า DNS สำหรับเซิร์ฟเวอร์คอมพิวเตอร์ และจุดเข้าใช้งาน
312	เกิดข้อผิดพลาดของการรับรองความถูกต้องขึ้น	แตะที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครือข่าย > ขั้นสูง > อีเมลเซิร์ฟเวอร์ > การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ แล้วตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์
313	เกิดข้อผิดพลาดของการสื่อสารขึ้น	<input type="checkbox"/> พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ถูกเชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว <input type="checkbox"/> แตะที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครือข่าย > ขั้นสูง > อีเมลเซิร์ฟเวอร์ > การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ เพื่อตรวจสอบว่าการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์อีเมลถูกต้อง คุณสามารถตรวจสอบสาเหตุของข้อผิดพลาดโดยการเรียกใช้การตรวจสอบการเชื่อมต่อ <input type="checkbox"/> วิธีการรับรองความถูกต้องของการตั้งค่าและเซิร์ฟเวอร์อีเมลอาจจะไม่ตรงกัน เมื่อคุณเลือก ปิด เป็นวิธีการรับรองความถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าวิธีการรับรองความถูกต้องของเซิร์ฟเวอร์อีเมลถูกต้องค่าเป็นไม่มี
314	ขนาดข้อมูลเกินขนาดสูงสุดสำหรับไฟล์แนบ	<input type="checkbox"/> เพิ่มการตั้งค่า ขนาดสูงสุดของ ไฟล์แนบ ในการตั้งค่าสแกน <input type="checkbox"/> ลดความละเอียดของการสแกนและเพิ่มอัตราการบีบอัดเพื่อลดขนาดของภาพที่สแกน
315	หน่วยความจำเต็ม	ลองอีกครั้งหลังจากที่งานอื่นๆ ที่กำลังดำเนินการอยู่เสร็จสิ้น
321	เกิดข้อผิดพลาดของ DNS ขึ้น	<input type="checkbox"/> แตะที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครือข่าย > ขั้นสูง > TCP/IP แล้วตรวจสอบการตั้งค่า DNS <input type="checkbox"/> ตรวจสอบการตั้งค่า DNS สำหรับเซิร์ฟเวอร์คอมพิวเตอร์ และจุดเข้าใช้งาน
322	เกิดข้อผิดพลาดของการรับรองความถูกต้องขึ้น	ตรวจสอบการตั้งค่า สถานที่

การแก้ปัญหา

รหัส	ปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา
323	เกิดข้อผิดพลาดของการสื่อสารขึ้น	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบการตั้งค่า สถานที่ <input type="checkbox"/> พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ถูกเชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว
324	มีไฟล์ที่มีชื่อเดียวกันอยู่แล้วในโพลเดอร์ที่ระบุ	<input type="checkbox"/> ลบไฟล์ที่มีชื่อเดียวกัน <input type="checkbox"/> เปลี่ยนค่านำหน้าชื่อไฟล์ใน การตั้งค่าไฟล์
325 326	มีพื้นที่ว่างไม่เพียงพอในโพลเดอร์ที่ระบุ	<input type="checkbox"/> เพิ่มพื้นที่จัดเก็บข้อมูลในโพลเดอร์ที่ระบุ <input type="checkbox"/> ลดจำนวนเอกสาร <input type="checkbox"/> ลดความละเอียดของการสแกนและเพิ่มอัตราการบีบอัดเพื่อลดขนาดของภาพที่สแกน
327	หน่วยความจำเต็ม	รอสักครู่จนกระทั่งงานอื่นๆ ที่กำลังดำเนินการอยู่เสร็จสิ้น
328	ปลายทางไม่ถูกต้องหรือปลายทางไม่มีอยู่จริง	ตรวจสอบการตั้งค่า สถานที่
329	ขนาดของภาพที่สแกนได้เกินกว่าขีดจำกัดสูงสุด (สแกนไปยังโพลเดอร์เครือข่ายหรือเซิร์ฟเวอร์ FTP)	ลดความละเอียดของการสแกนและเพิ่มอัตราการบีบอัดเพื่อลดขนาดของภาพที่สแกน
331	เกิดข้อผิดพลาดของการสื่อสารขึ้น	พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ถูกเชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว
332	มีพื้นที่ว่างไม่เพียงพอที่จะบันทึกข้อมูลภาพที่สแกนในอุปกรณ์เก็บข้อมูลปลายทาง	ลดจำนวนเอกสาร
333	ไม่พบข้อมูลปลายทางเพราะข้อมูลปลายทางถูกอัปโหลดไปยังเซิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะส่งภาพที่สแกน	เลือกปลายทางอีกครั้ง
334	เกิดข้อผิดพลาดขึ้นขณะส่งภาพที่สแกน	-
341	เกิดข้อผิดพลาดของการสื่อสารขึ้น	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบการเชื่อมต่อสำหรับเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์ หากคุณกำลังเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย ให้พิมพ์รายงานการเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ถูกเชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว <input type="checkbox"/> ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Document Capture Pro ได้รับการติดตั้งบนคอมพิวเตอร์แล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครือข่าย ใน การตั้งค่าทั่วไป" บนหน้าที่ 43
- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าบริการเว็บ ใน การตั้งค่าทั่วไป" บนหน้าที่ 43
- ➔ "การเสียบและการถอดอุปกรณ์ USB ภายนอก" บนหน้าที่ 36

ปัญหาการถ่ายสำเนา

ไม่สามารถถ่ายสำเนา

- เครื่องพิมพ์มีคุณลักษณะที่อนุญาตให้ผู้ดูแลระบบสามารถจำกัดการทำงานของผู้ใช้ คุณจะต้องมีชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านการเข้าสู่ระบบขณะทำการถ่ายสำเนา ติดต่อกับผู้ดูแลระบบของคุณ ถ้าคุณไม่รู้รหัสผ่าน

การแก้ปัญหา

- คุณไม่สามารถถ่ายสำเนาได้หากมีข้อผิดพลาด เช่น กระดาษติดในเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ควบคุมการเข้าถึง และการเข้าสู่ระบบ” บนหน้าที่ 22
- ➔ “รูปอธิบายบนหน้าจอ” บนหน้าที่ 152
- ➔ “การล้างกระดาษติด” บนหน้าที่ 153

ปัญหาคุณภาพการถ่ายสำเนา

มีแถบเส้นปรากฏหรือสีซีดจาง

หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอุดตัน ดำเนินการตรวจสอบหัวฉีดเพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่ ทำความสะอาดหัวพิมพ์หากมีหัวฉีดของหัวพิมพ์ใดอุดตัน

สีไม่สม่ำเสมอ มีรอยเปื้อน จุด หรือเส้นตรงปรากฏในภาพที่ถ่ายสำเนา

- ทำความสะอาด กระจกสำหรับตัวสแกน และ ADF
- อย่ากดต้นฉบับแรงเกินไปเมื่อคุณถ่ายสำเนาจาก กระจกสำหรับตัวสแกน
- เมื่อกระดาษมีรอยเปื้อน ให้ลดการตั้งค่าความเข้มของการถ่ายสำเนานบนแผงควบคุม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 149
- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับการทำสำเนา” บนหน้าที่ 51

รูปแบบรอยคลื่น (ตัดขวาง) ปรากฏขึ้นในภาพที่ถ่ายสำเนา

ให้ทำการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการย่อและขยาย หรือวางต้นฉบับที่มุมต่างไปจากเดิมเล็กน้อย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับการทำสำเนา” บนหน้าที่ 51

ภาพของด้านตรงข้ามของต้นฉบับปรากฏในภาพที่ถ่ายสำเนาได้

- สำหรับต้นฉบับแผ่นบาง ให้วางต้นฉบับลงบน กระจกสำหรับตัวสแกน และหลังจากนั้นวางแผ่นกระดาษสีดำปิดคลุมอีกชั้น
- ลดการตั้งค่าความหนาแน่นของการถ่ายสำเนานบนแผงควบคุม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “ตัวเลือกเมนูสำหรับการทำสำเนา” บนหน้าที่ 51

ไม่สามารถถ่ายสำเนาตามปกติ

ตำแหน่ง ขนาด หรือระยะขอบของสิ่งพิมพ์ออกมาไม่ถูกต้อง

- เมื่อทำการวางต้นฉบับลงบน ADF ให้เลื่อนตัวจัดขีดขอบเข้ากับขอบของกระดาษ
- เมื่อทำการวางต้นฉบับบน กระจกสำหรับตัวสแกน ให้จัดแนวของมุมของต้นฉบับกับมุมที่ปงชี้โดยสัญลักษณ์บนกรอบของ กระจกสำหรับตัวสแกน ถ้าขอบของเอกสารสำเนาถูกจับกรอบออกนอก ให้เลื่อนต้นฉบับห่างจากมุมออกมาเล็กน้อย
- เมื่อวางต้นฉบับลงบน กระจกสำหรับตัวสแกน ให้ทำความสะอาด กระจกสำหรับตัวสแกน และฝาครอบเอกสาร ถ้ามีฝุ่นหรือสิ่งปนเปื้อนบนแก้ว พื้นที่การถ่ายสำเนาอาจจะเพิ่มรวมบริเวณที่มีฝุ่นและสิ่งปนเปื้อนด้วย มีผลทำให้ตำแหน่งการทำสำเนาผิดและภาพขนาดเล็ก
- เลือก **ขนาดเอกสาร** ที่เหมาะสมในการตั้งค่าการทำสำเนา
- ใส่กระดาษเข้าไปในทิศทางที่ถูกต้อง และเลื่อนแนวกันขอบให้เข้ากับขอบของกระดาษ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การวางต้นฉบับ" บนหน้าที่ 33
- ➔ "การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 149
- ➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับการทำสำเนา" บนหน้าที่ 51

ปัญหาการสแกน

ไม่สามารถเริ่มการสแกนได้

- ถ้าคุณกำลังสแกนด้วย ADF ให้ตรวจสอบว่าปิดฝาครอบเอกสารและฝาครอบ ADF แล้ว
- เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ไปยังเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แน่น ถ้าคุณกำลังใช้ฮับ USB ให้ลองเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์โดยตรงเข้ากับคอมพิวเตอร์
- ถ้าคุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต SuperSpeed USB โดยใช้สาย USB 2.0 อาจมีข้อผิดพลาดของการสื่อสารเกิดขึ้นในคอมพิวเตอร์บางเครื่อง ในกรณีดังกล่าว ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ใหม่โดยใช้หนึ่งในวิธีการต่อไปนี้
 - ใช้สาย USB 3.0
 - เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต Hi-Speed USB ของคอมพิวเตอร์
 - เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต Hi-Speed USB อื่นที่ไม่ใช่พอร์ตที่ทำให้เกิดข้อผิดพลาดของการสื่อสาร
- ถ้าคุณสแกนที่ความละเอียดสูงบนเครือข่าย อาจเกิดข้อผิดพลาดในการสื่อสารขึ้น ลดความละเอียดลง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกเครื่องพิมพ์ (สแกนเนอร์) ที่ถูกต้องใน Epson Scan 2

ตรวจสอบว่าระบบรู้จักเครื่องพิมพ์หรือไม่ เมื่อใช้งาน Windows

ใน Windows ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเครื่องพิมพ์ (สแกนเนอร์) แสดงใน **สแกนเนอร์และกล้อง** เครื่องพิมพ์ (สแกนเนอร์) ควรแสดงเป็น "EPSON XXXXX (ชื่อเครื่องพิมพ์)" ถ้าเครื่องพิมพ์ (สแกนเนอร์) ไม่แสดงขึ้นมา ให้ถอนการติดตั้ง และหลังจากนั้นติดตั้ง Epson Scan 2 ใหม่ ดูดังต่อไปนี้เพื่อเข้าสู่ **สแกนเนอร์และกล้อง**

- Windows 10

คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ **ระบบ Windows > แผงควบคุม** ป้อน "สแกนเนอร์และกล้อง" ในช่องค้นหา คลิกที่ **ดูสแกนเนอร์และกล้อง** และหลังจากนั้นตรวจสอบว่า เครื่องพิมพ์ถูกแสดงออกมาหรือไม่

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
เลือกที่ **เดสก์ท็อป > การตั้งค่า > แผงควบคุม** ป้อน "สแกนเนอร์และกล้อง" ในช่องค้นหา คลิกที่ **แสดงสแกนเนอร์และกล้อง** และหลังจากนั้นตรวจสอบว่ามีเครื่องพิมพ์แสดงผลออกมาหรือไม่
- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2
คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ **แผงควบคุม** ป้อน "สแกนเนอร์และกล้อง" ในช่องค้นหา คลิกที่ **ดูสแกนเนอร์และกล้อง** และหลังจากนั้นตรวจสอบว่า เครื่องพิมพ์ถูกแสดงออกมาหรือไม่
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008
คลิกปุ่มเริ่มต้น เลือกที่ **แผงควบคุม > ฮาร์ดแวร์และเสียง > สแกนเนอร์และกล้อง** และหลังจากนั้นตรวจสอบว่า เครื่องพิมพ์ถูกแสดงออกมาหรือไม่
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น เลือกที่ **แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์และฮาร์ดแวร์อื่น > สแกนเนอร์และกล้อง** และหลังจากนั้นตรวจสอบว่า เครื่องพิมพ์ถูกแสดงออกมาหรือไม่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน" บนหน้าที่ 146
- ➔ "การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด" บนหน้าที่ 143

ปัญหารูปภาพที่สแกนแล้ว

สีไม่สม่ำเสมอ สกปรก มีจุด หรือลักษณะอื่น ๆ ปรากฏในขณะที่สแกนจากกระจกสแกนเนอร์

- ❑ ทำความสะอาดกระจกสแกนเนอร์
- ❑ กำจัดเศษผงหรือสิ่งสกปรกที่ติดกับต้นฉบับออก
- ❑ อย่ากดต้นฉบับหรือฝาปิดเอกสารด้วยแรงมากเกินไป ถ้าคุณกดด้วยแรงที่มากเกินไป อาจทำให้ภาพเบลอ มีรอยเปื้อน และเป็นจุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 149

มีเส้นตรงปรากฏเมื่อสแกนจาก ADF

- ❑ ทำความสะอาด ADF
เส้นตรงอาจปรากฏขึ้นในภาพเมื่อมีเศษผงหรือสิ่งสกปรกเข้าไปใน ADF
- ❑ กำจัดเศษผงหรือสิ่งสกปรกที่ติดกับต้นฉบับออก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์" บนหน้าที่ 149

คุณภาพของภาพไม่ละเอียด

- ใน Epson Scan 2 ให้ปรับค่าของภาพโดยใช้รายการในแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง** จากนั้นสแกน
- หากความละเอียดยังคงต่ำ ให้ลองเพิ่มความละเอียด จากนั้นสแกนอีกครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2" บนหน้าที่ 77](#)

การเหลื่อมปรากฏขึ้นที่ฉากหลังของภาพ

ภาพที่ด้านหลังของต้นฉบับอาจปรากฏขึ้นมาในรูปภาพที่สแกนได้

- ใน Epson Scan 2 ให้เลือกแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง** จากนั้นปรับค่า **ความสว่าง** คุณสมบัตินี้อาจไม่มีใช้งานทั้งนี้โดยขึ้นอยู่กับค่าที่ตั้งค่าในแถบ **การตั้งค่าหลัก** > **ชนิดภาพ** หรือการตั้งค่าในแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง**
- ใน Epson Scan 2 ให้เลือกแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง** จากนั้น **ตัวเลือกภาพ** > **การเพิ่มคุณภาพข้อความ**
- เมื่อทำการสแกนจากกระจกสแกน ให้วางกระดาษสีดําหรือแผ่นกระดาษบนต้นฉบับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2" บนหน้าที่ 77](#)

➔ ["การวางต้นฉบับ" บนหน้าที่ 33](#)

ข้อความพร่ามัว

- ใน Epson Scan 2 ให้เลือกแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง** จากนั้น **ตัวเลือกภาพ** > **การเพิ่มคุณภาพข้อความ**
- ใน Epson Scan 2 เมื่อ **ชนิดภาพ** จากแถบ **การตั้งค่าหลัก** ถูกตั้งค่าเป็น **ขาว & ดำ** ให้ปรับค่า **เกนซ์** จากแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง** เมื่อคุณเพิ่ม **เกนซ์**, สีดําจะเข้มขึ้น
- หากความละเอียดต่ำ ให้ลองเพิ่มความละเอียด จากนั้นค่อยสแกน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2" บนหน้าที่ 77](#)

รูปแบบมอเรีย (เงาเหมือนใยแมงมุม) ปรากฏขึ้น

ถ้าต้นฉบับเป็นเอกสารที่พิมพ์ รูปแบบมอเรีย (เงาเหมือนใยแมงมุม) อาจปรากฏขึ้นในรูปภาพที่สแกน

- บนแท็บ **การตั้งค่าขั้นสูง** ใน Epson Scan 2 ตั้งค่า **การเกลี้ยค่าสี**



- เปลี่ยนความละเอียด จากนั้นสแกนอีกครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2” บนหน้าที่ 77

ไม่สามารถสแกนพื้นที่ที่ถูกต้องบนกระจกสแกน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางต้นฉบับอย่างถูกต้องตามแนวเครื่องหมายปรับแนว
- หากขอบของรูปภาพที่สแกนได้ขาดหายไป ให้เลื่อนต้นฉบับเล็กน้อยห่างจากขอบของกระจกสแกน
- เมื่อทำการสแกนจากแผงควบคุมและเลือกฟังก์ชันการตัดพื้นที่สแกนอัตโนมัติ ให้ขีดเศษขยะหรือสิ่งสกปรกใด ๆ ออกจากกระจกสแกนและฝาครอบเอกสาร หากมีเศษขยะหรือสิ่งสกปรกครอบ ๆ ต้นฉบับ ให้ขยายช่วงการสแกนเพื่อให้ครอบคลุม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “การวางต้นฉบับ” บนหน้าที่ 33

➔ “การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์” บนหน้าที่ 149

ไม่สามารถตรวจพบข้อความอย่างถูกต้องเมื่อบันทึกเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถค้นหาได้

- จากหน้าจอ **ตัวเลือกรูปแบบของภาพ** ใน Epson Scan 2 ให้ตรวจสอบว่า **ภาษาข้อความ** ถูกตั้งค่าไว้อย่างถูกต้องหรือไม่จากแถบ **ข้อความ**
- ตรวจสอบว่าวางต้นฉบับได้ตรงแนวหรือไม่
- ใช้ต้นฉบับที่มีข้อความที่ชัดเจน สำหรับประเภทของต้นฉบับต่อไปนี้ การตรวจจับข้อความอาจถูกปฏิเสธ
 - ต้นฉบับที่ทำสำเนาหลายครั้ง
 - ต้นฉบับที่ได้รับทางแฟกซ์ (ที่ความละเอียดต่ำ)
 - ต้นฉบับที่ซึ่งมีระยะห่างระหว่างตัวอักษรหรือระยะห่างระหว่างบรรทัดเล็กเกินไป
 - ต้นฉบับที่มีเส้นบรรทัดหรือขีดบนข้อความ
 - ต้นฉบับที่มีข้อความเขียนด้วยลายมือ
 - ต้นฉบับที่มีรอยยับหรือรอยย่น
- ใน Epson Scan 2 เมื่อ **ชนิดภาพ** จากแถบ **การตั้งค่าหลัก** ถูกตั้งค่าเป็น **ขาว & ดำ** ให้ปรับค่า **เกณฑ์** จากแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง** เมื่อคุณเพิ่ม **เกณฑ์** พื้นที่สีดำจะมีขนาดใหญ่ขึ้น
- ใน Epson Scan 2 ให้เลือกแถบ **การตั้งค่าขั้นสูง** จากนั้น **ตัวเลือกภาพ** > **การเพิ่มคุณภาพข้อความ**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2” บนหน้าที่ 77

ไม่สามารถแก้ไขปัญหาในรูปภาพที่สแกนไว้

หากคุณได้ลองวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทั้งหมดและไม่สามารถแก้ไขปัญหานั้นได้ ให้เตรียมเริ่มต้นการตั้งค่า Epson Scan 2 โดยใช้ Epson Scan 2 Utility

หมายเหตุ:

Epson Scan 2 Utility เป็นโปรแกรมที่มาพร้อมกับ Epson Scan 2

1. เริ่มต้น Epson Scan 2 Utility

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
คลิกปุ่มเริ่มต้น จากนั้นเลือก **EPSON > Epson Scan 2 Utility**
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
ป้อนชื่อแอปพลิเคชันเข้าไปในช่องค้นหา และหลังจากนั้นเลือกไอคอนที่แสดงออกมา
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/
Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
คลิกปุ่มเริ่มต้น จากนั้นเลือก **โปรแกรมทั้งหมด** หรือ **โปรแกรม > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**
- Mac OS
เลือก **ไป > แอปพลิเคชัน > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**

2. เลือกแถบ อื่นๆ

3. คลิกที่ รีเซ็ต

หมายเหตุ:

หากการเตรียมเริ่มต้นไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ถอนการติดตั้งแล้วติดตั้งกลับเข้าไปใหม่ของ Epson Scan 2

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ "การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน" บนหน้าที่ 146
- ➔ "การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด" บนหน้าที่ 143

ไม่สามารถบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์

การตรวจสอบข้อความบนเครื่องพิมพ์

ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะแสดงขึ้นบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์หากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

การแก้ปัญหา

ข้อความ	วิธีการแก้ไข
DNS ผิดพลาด ตรวจสอบการตั้งค่า DNS	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่ในการ์ดผู้ติดต่อบนเครื่องพิมพ์และที่อยู่ของเซิร์ฟเวอร์ตรงกัน <input type="checkbox"/> หากที่อยู่ IP ของคอมพิวเตอร์เป็นแบบคงที่ และถูกตั้งค่าด้วยตัวเอง ให้เปลี่ยนแปลงชื่อคอมพิวเตอร์ในเส้นทางเครือข่ายเป็นที่อยู่ IP ตัวอย่าง: \\EPSON02\SCAN เป็น \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ถูกเปิดและไม่อยู่ในโหมดสลีป หากคอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป คุณไม่สามารถบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ <input type="checkbox"/> ปิดใช้งานไฟร์วอลล์และซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยของคอมพิวเตอร์ชั่วคราว หากการกระทำดังกล่าวล้างข้อผิดพลาดได้ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าในซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย <input type="checkbox"/> หากเลือก เครือข่ายสาธารณะ เป็นสถานที่ตั้งเครือข่าย คุณไม่สามารถบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ ตั้งค่าการส่งต่อสำหรับแต่ละพอร์ต <input type="checkbox"/> หากคุณใช้คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก และที่อยู่ IP ถูกตั้งค่าเป็น DHCP ที่อยู่ IP อาจเปลี่ยนแปลงได้เมื่อทำการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่ ขอรหัสที่อยู่ IP อีกครั้ง <input type="checkbox"/> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่า DNS ถูกต้อง ติดต่อผู้ดูแลระบบเพื่อทำการตั้งค่า DNS <input type="checkbox"/> ชื่อคอมพิวเตอร์และที่อยู่ IP อาจต่างออกไปหากตารางการจัดการของเซิร์ฟเวอร์ DNS ไม่ได้อัปเดต ติดต่อผู้ดูแลระบบเซิร์ฟเวอร์ DNS
ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการรับรองความถูกต้อง ตรวจสอบวิธีการรับรองความถูกต้อง บัญชีที่ได้รับการรับรอง ความถูกต้อง และรหัสผ่านที่ได้รับการรับรองความถูกต้อง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านบนคอมพิวเตอร์ และผู้ติดต่อบนเครื่องพิมพ์ถูกต้อง นอกจากนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารหัสผ่านยังไม่หมดอายุ
การสื่อสารผิดพลาด ตรวจสอบ Wi-Fi/ การเชื่อมต่อเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Use Microsoft network sharing ถูกเปิดใช้งานบน Web Config เลือก Network > MS Network จากส่วน Web Config <input type="checkbox"/> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่ในการ์ดผู้ติดต่อบนเครื่องพิมพ์และที่อยู่ของเซิร์ฟเวอร์ตรงกัน <input type="checkbox"/> สิทธิการเข้าถึงสำหรับผู้ใช้ในรายการผู้ติดต่อจะต้องเพิ่มเข้าไปที่แท็บ การแชร์ และแท็บ ความปลอดภัย ของคุณสมบัติของเซิร์ฟเวอร์ นอกจากนี้ สิทธิของผู้ใช้จะต้องตั้งค่าไปที่ "อนุญาต"
ชื่อไฟล์มีการใช้งานอยู่แล้ว เปลี่ยนชื่อไฟล์และสแกนอีกครั้ง	เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าชื่อ มิฉะนั้น ให้ย้ายหรือลบไฟล์ หรือเปลี่ยนแปลงชื่อไฟล์บนเซิร์ฟเวอร์
ไฟล์ที่สแกนใหญ่เกินไป ส่งไปได้เพียง XX หน้าเท่านั้น ตรวจสอบว่า ตำแหน่ง มีพื้นที่ว่างเพียงพอหรือไม่	พื้นที่ว่างของดิสก์บนคอมพิวเตอร์ไม่เพียงพอ เพิ่มพื้นที่ว่างบนดิสก์คอมพิวเตอร์

การตรวจสอบจุดที่เกิดข้อผิดพลาด

ขณะทำการบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ ขั้นตอนการบันทึกจะดำเนินไปดังต่อไปนี้จากนั้นคุณสามารถตรวจสอบจุดที่เกิดข้อผิดพลาดได้

รายการ	การทำงาน	ข้อความแสดงข้อผิดพลาด
กำลังเชื่อมต่อ	เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์จากเครื่องพิมพ์	DNS ผิดพลาด ตรวจสอบการตั้งค่า DNS
กำลังเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์	เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน	ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการรับรองความถูกต้อง ตรวจสอบวิธีการรับรองความถูกต้อง บัญชีที่ได้รับการรับรอง ความถูกต้อง และรหัสผ่านที่ได้รับการรับรองความถูกต้อง

การแก้ปัญหา

รายการ	การทำงาน	ข้อความแสดงข้อผิดพลาด
กำลังตรวจสอบไฟลเดอร์ที่จะบันทึก	ตรวจสอบเส้นทางเครือข่ายของแชร์ไฟลเดอร์	การสื่อสารผิดพลาด ตรวจสอบ Wi-Fi/การเชื่อมต่อเครือข่าย
กำลังตรวจสอบชื่อไฟล์	ตรวจสอบว่ามีไฟล์มีชื่อเดียวกันไฟล์ที่คุณต้องการบันทึกในไฟลเดอร์หรือไม่	ชื่อไฟล์มีการใช้งานอยู่แล้ว เปลี่ยนชื่อไฟล์และสแกนอีกครั้ง
กำลังเขียนไฟล์	เขียนไฟล์ใหม่	ไฟล์ที่สแกนใหญ่เกินไป ส่งไปได้เพียง XX หน้าเท่านั้น ตรวจสอบว่า ตำแหน่ง มีพื้นที่ว่างเพียงพอหรือไม่

การบันทึกภาพที่สแกนได้ใช้เวลานาน

ตรวจสอบดังต่อไปนี้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่า DNS ถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่า DNS แต่ละรายการถูกต้องเมื่อทำการตรวจสอบ Web Config
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อโดเมน DNS ถูกต้อง

การสลับระหว่างเครือข่ายส่วนบุคคลและเครือข่ายสาธารณะ

สถานที่ตั้งเครือข่ายถูกตั้งค่าเป็นโปรไฟล์สำหรับสสารเชื่อมต่อเครือข่ายใน Windows 7 หรือรุ่นใหม่กว่า การตั้งค่าที่แชร์และการตั้งค่าไฟรอลล์ถูกตั้งค่าโดยสอดคล้องกับสถานที่ตั้งเครือข่าย

ใช้ **เครือข่ายส่วนบุคคล**, **เครือข่ายที่บ้าน** หรือ **เครือข่ายของที่ทำงาน** เพื่อเข้าถึงเครือข่ายที่บ้านหรือที่สำนักงาน การเข้าถึง LAN ไร้สายสาธารณะ เช่น ในสนามบิน หรือสถานีรถไฟ ให้ใช้ **เครือข่ายสาธารณะ** ซึ่งจะปลอดภัยกว่าเครือข่ายส่วนบุคคล

ใช้ **เครือข่ายส่วนบุคคล**, **เครือข่ายที่บ้าน** หรือ **เครือข่ายของที่ทำงาน** เพื่อบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแชร์ไฟลเดอร์

**ข้อความที่สำคัญ:**

เพื่อเปลี่ยนสถานที่ตั้งของเครือข่าย ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณ

หมายเหตุ:

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม **เครือข่ายโดเมน** จะถูกใช้งานเป็นสถานที่ตั้งเครือข่าย

เลือกสถานที่ตั้งเครือข่ายเมื่อทำการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับเครือข่ายในครั้งแรก คุณไม่สามารถบันทึกภาพไปยังแชร์ไฟลเดอร์เมื่อคุณเลือกเครือข่ายสาธารณะเป็นสถานที่ตั้งเครือข่าย ตั้งค่าสถานที่ตั้งเครือข่ายอีกครั้ง

ชื่อสถานที่ตั้งเครือข่ายจะแปรผันกันไปในระบบ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 และ Windows 7

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8	เครือข่ายส่วนบุคคล
	เครือข่ายสาธารณะ
Windows 7	เครือข่ายที่บ้าน
	เครือข่ายของที่ทำงาน
	เครือข่ายสาธารณะ

คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่ายใน **แผงควบคุม > เครือข่ายและศูนย์การแชร์**

การเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งเครือข่าย

การทำงานเพื่อการเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งเครือข่ายจะแปรผันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ

การเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งเครือข่าย — Windows 10

หมายเหตุ:

เข้าสู่ระบบเป็นผู้ดูแลระบบ

1. คลิกเครื่องหมาย Windows เพื่อแสดงเมนูเริ่ม จากนั้นคลิกไอคอนการตั้งค่า
2. จากหน้าต่าง การตั้งค่า คลิก เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
3. จากหน้าต่าง เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต คลิกชื่อเครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่
 - เลือก **Wi-Fi** เมื่อใช้งานการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
 - เลือก **อินเทอร์เน็ต** เมื่อใช้งานการเชื่อมต่อแบบใช้สาย
4. หาก SSID แสดงขึ้นในหน้าต่าง ให้เลื่อนไปตามรายการ จากนั้นคลิก **ตัวเลือกขั้นสูง**
5. ตั้งค่า **ทำให้สามารถค้นหาพีซีนี้ได้** เลือก **เปิด** เพื่อบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแฮร์โพลเดอร์
 - เลือก **เปิด** (เครือข่ายส่วนบุคคล) เมื่อทำการเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้าน หรือเครือข่ายของสำนักงาน
 - เลือก **ปิด** (เครือข่ายสาธารณะ) เมื่อทำการเชื่อมต่อเครือข่ายสาธารณะ

หมายเหตุ:

คุณสามารถตรวจสอบตำแหน่งของเครือข่ายใน **เครือข่ายและศูนย์การแชร์**

การเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งเครือข่าย — Windows 8.1

หมายเหตุ:

เข้าสู่ระบบเป็นผู้ดูแลระบบ

1. แสดงซาร์มโดยการเลื่อนตัวชี้ของเมาส์ไปที่ด้านขวาล่างของหน้าจอ จากนั้นคลิก การตั้งค่า
2. คลิก **เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าพีซี** ในหน้าต่าง การตั้งค่า
3. คลิก **เครือข่าย** ในหน้าต่าง การตั้งค่าพีซี
4. คลิกที่ไอคอนเครือข่ายที่ในหน้าต่าง **เครือข่าย**
5. ตั้งค่า **ค้นหาอุปกรณ์และเนื้อหา** เลือก **เปิด** เพื่อบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแฮร์โพลเดอร์
 - เลือก **เปิด** (เครือข่ายส่วนบุคคล) เมื่อทำการเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้าน หรือเครือข่ายของสำนักงาน
 - เลือก **ปิด** (เครือข่ายสาธารณะ) เมื่อทำการเชื่อมต่อเครือข่ายสาธารณะ

หมายเหตุ:

- ค้นหาอุปกรณ์และเนื้อหา** ปรากฏขึ้นเมื่อลงชื่อเข้าใช้เป็นผู้ดูแลระบบ
- คุณสามารถตรวจสอบตำแหน่งของเครือข่ายใน **เครือข่ายและศูนย์การแชร์****

การเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งเครือข่าย — Windows 8

หมายเหตุ:

เข้าสู่ระบบเป็นผู้ดูแลระบบ

การแก้ปัญหา

1. แสดงซารัมโดยการเลื่อนตัวชี้ของเมาส์ไปที่ด้านขวาล่างของหน้าจอ จากนั้นคลิก **การตั้งค่า**
2. คลิกที่ไอคอนเครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่ในหน้าต่าง **การตั้งค่า**
3. คลิกขวาที่เครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่ในหน้าต่าง **เครือข่าย** จากนั้นคลิก **เปิดหรือปิดการแชร์** บนเมนูที่ปรากฏขึ้น
4. เมื่อ **คุณต้องการเปิดการแชร์ระหว่างพีซีและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่างๆ บนเครือข่ายนี้หรือไม่** ปรากฏขึ้น ให้เลือกคำตอบที่เหมาะสมกับสถานที่ตั้งเครือข่ายของคุณเลือก **ใช่** เพื่อบันทึกภาพที่สแกนได้ไปยังแชร์โฟลเดอร์
 - เลือก **ใช่** (เครือข่ายส่วนบุคคล) เมื่อทำการเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้าน หรือเครือข่ายของสำนักงาน
 - เลือก **ไม่ใช่** (เครือข่ายสาธารณะ) เมื่อทำการเชื่อมต่อเครือข่ายสาธารณะ

หมายเหตุ:

คุณสามารถตรวจสอบตำแหน่งของเครือข่ายใน **เครือข่ายและศูนย์การแชร์**

การเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งเครือข่าย — Windows 7


หมายเหตุ:

เข้าสู่ระบบเป็นผู้ดูแลระบบ

1. คลิกปุ่มเริ่มต้น จากนั้นเลือก **แผงควบคุม**
2. เปิด **เครือข่ายและศูนย์การแชร์**
 - มุมมอง **หมวดหมู่**: เลือก **เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต** > **เครือข่ายและศูนย์การแชร์**
 - มุมมอง **ไอคอนขนาดเล็ก**: คลิก **เครือข่ายและศูนย์การแชร์**
3. คลิกที่ตำแหน่งของเครือข่ายใน **ดูเครือข่ายที่เปิดใช้งานของคุณ**
4. ตั้งค่าสถานที่ตั้งเครือข่าย
 - เลือก **เครือข่ายที่บ้าน** หรือ **เครือข่ายของที่ทำงาน** เมื่อทำการเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้าน หรือเครือข่ายของสำนักงาน
 - เลือก **เครือข่ายสาธารณะ** เมื่อทำการเชื่อมต่อเครือข่ายสาธารณะ
5. ตรวจสอบเนื้อหา จากนั้นคลิก **ปิด**

ปัญหาการสแกนอื่นๆ

ความเร็วในการสแกนช้า

- ลดความละเอียดลง จากนั้นทำการสแกนอีกครั้ง เมื่อความละเอียดสูง การสแกนอาจต้องใช้เวลาบ้าง
- ความเร็วในการสแกนอาจลดลงขึ้นอยู่กับคุณสมบัติการปรับเปลี่ยนภาพใน Epson Scan 2
- บนหน้าจอ **การกำหนดค่า** ซึ่งแสดงขึ้นมาโดยการคลิกที่ปุ่ม  ใน Epson Scan 2 หากคุณตั้งค่า **โหมดเงียบ** บนแท็บ **สแกน** ความเร็วในการสแกนอาจลดลง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2" บนหน้าที่ 77](#)

ไม่สามารถส่งภาพที่สแกนทางอีเมลได้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้กำหนดค่าการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์อีเมล

การสแกนหยุดเมื่อทำการสแกนไปยังรูปแบบ PDF/Multi-TIFF

- เมื่อทำการสแกนโดยใช้ Epson Scan 2 คุณสามารถสแกนต่อเนื่องได้สูงสุดถึง 999 หน้าในรูปแบบ PDF และสูงสุด 200 หน้าในรูปแบบ Multi-TIFF เมื่อทำการสแกนโดยใช้แผงควบคุม คุณสามารถสแกนต่อเนื่องได้สูงสุดถึง 50 หน้าในการสแกนแบบหน้าเดียวโดยใช้ ADF และสูงสุดถึง 100 หน้าในการสแกนแบบ 2 หน้าโดยใช้ ADF และเมื่อทำการสแกนโดยใช้ กระจกสำหรับตัวสแกน
- เมื่อทำการสแกนปริมาณมาก เราขอแนะนำให้ทำการสแกนในโทสนีเทา
- เพิ่มพื้นที่ว่างบนฮาร์ดดิสก์คอมพิวเตอร์ของคุณ การสแกนอาจจะหยุดถ้าไม่มีพื้นที่ว่างเพียงพอ
- ลองทำการสแกนที่ความละเอียดต่ำกว่า การสแกนหยุดถ้าขนาดข้อมูลไปถึงระดับขอบเขตสูงสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["การสแกนโดยใช้ Epson Scan 2" บนหน้าที่ 77](#)

ปัญหาการพิมพ์

ไม่สามารถพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

การตรวจสอบการเชื่อมต่อ

- เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ไปยังเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แน่น
- ถ้าคุณกำลังใช้ฮับ USB ให้ลองเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์โดยตรงเข้ากับคอมพิวเตอร์
- ถ้าคุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต SuperSpeed USB โดยใช้สาย USB 2.0 อาจมีข้อผิดพลาดของการสื่อสารเกิดขึ้นในคอมพิวเตอร์บางเครื่อง ในกรณีดังกล่าว ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ใหม่โดยใช้หนึ่งในวิธีการต่อไปนี้
 - ใช้สาย USB 3.0
 - เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต Hi-Speed USB ของคอมพิวเตอร์
 - เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต Hi-Speed USB อื่นที่ไม่ใช่พอร์ตที่ทำให้เกิดข้อผิดพลาดของการสื่อสาร
- หากคุณไม่สามารถพิมพ์ผ่านระบบเครือข่าย ให้ดูที่หน้าคำอธิบายวิธีการเชื่อมต่อเครือข่ายจากคอมพิวเตอร์

การตรวจสอบซอฟต์แวร์และข้อมูล

- ติดตั้งไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์
- ถ้าคุณกำลังพิมพ์รูปภาพที่มีข้อมูลขนาดใหญ่ คอมพิวเตอร์อาจจะไม่มีหน่วยความจำเพียงพอ พิมพ์รูปภาพที่ระดับความละเอียดต่ำหรือขนาดเล็กลง

การตรวจสอบสถานะเครือข่ายจากคอมพิวเตอร์ (Windows)


คลิก [รายการคอยงานพิมพ์ บนแท็บ การบำรุงรักษา](#) ของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ จากนั้นตรวจสอบดังต่อไปนี้

- ตรวจสอบว่ามีงานสั่งพิมพ์ที่หยุดชั่วคราวหรือไม่
ยกเลิกการพิมพ์ หากจำเป็น

การแก้ปัญหา

- ❑ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ไม่ได้ออฟไลน์หรือกำลังรองาน
ถ้าเครื่องพิมพ์อยู่ในสถานะออฟไลน์หรือรองาน ให้ล้างการตั้งค่าออฟไลน์หรือการรองานจากเมนู **เครื่องพิมพ์**
- ❑ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ถูกเลือกเป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้นจากเมนู **เครื่องพิมพ์** (ควรมีเครื่องหมายตรวจสอบบนรายการเมนู)
ถ้าเครื่องพิมพ์ไม่ได้ถูกเลือกเป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น ให้ตั้งค่าเป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น
- ❑ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกพอร์ตเครื่องพิมพ์อย่างถูกต้องใน **คุณสมบัติ > พอร์ต** จากเมนู **เครื่องพิมพ์** ดังต่อไปนี้
เลือก **"USBXXX"** สำหรับการเชื่อมต่อ USB หรือ **"EpsonNet Print Port"** สำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย

การตรวจสอบสถานะเครือข่ายจากคอมพิวเตอร์ (Mac OS)

- ❑ เครื่องพิมพ์อาจจะไม่พิมพ์ถ้าคุณลักษณะการจำกัดผู้ใช้ถูกเปิดการทำงาน ติดต่อผู้ดูแลระบบเครื่องพิมพ์ของคุณ
- ❑ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะของเครื่องพิมพ์ไม่ได้อยู่ที่ **หยุดชั่วคราว**
เลือก **การกำหนดลักษณะของระบบ** จากเมนู  > **เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์** (หรือ **พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์**) และหลังจากนั้น ดับเบิลคลิกเครื่องพิมพ์ ถ้าเครื่องพิมพ์หยุดชั่วคราว ให้คลิก **ทำต่อ** (หรือ **ทำต่อเครื่องพิมพ์**)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด" บนหน้าที่ 143](#)

ไม่สามารถพิมพ์จาก iPhone หรือ iPad

- ❑ ติดตั้ง Epson iPrint บนอุปกรณ์สมาร์ต
- ❑ เชื่อมต่อ iPhone หรือ iPad เข้ากับเครือข่ายเดียวกัน (SSID) กับของเครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ ["แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าการทำงานของเครื่องพิมพ์ \(Web Config\)" บนหน้าที่ 141](#)

การพิมพ์หยุดชั่วคราว

รักษาฝาครอบเครื่องพิมพ์ให้เปิดไว้ในระหว่างการพิมพ์หยุดงานพิมพ์ชั่วคราว ปิดฝาครอบหากคุณเปิดไว้ในระหว่างการพิมพ์

ปัญหาของสิ่งที่พิมพ์ออกมา

มีแถบเส้นปรากฏหรือสีซีดจาง

หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอุดตัน ดำเนินการตรวจสอบหัวฉีดเพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่ ทำความสะอาดหัวพิมพ์หากมีหัวฉีดของหัวพิมพ์ใดอุดตัน

คุณภาพของการพิมพ์ไม่ดี

ตรวจสอบรายการต่อไปนี้หากคุณภาพการพิมพ์ไม่ดี

การตรวจสอบเครื่องพิมพ์

หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอุดตัน ดำเนินการตรวจสอบหัวฉีดเพื่อทำการตรวจสอบว่าหัวฉีดของหัวพิมพ์อุดตันหรือไม่
ทำความสะอาดหัวพิมพ์หากมีหัวฉีดของหัวพิมพ์ที่อุดตัน

การตรวจสอบกระดาษ

- ใช้กระดาษที่รองรับสำหรับเครื่องพิมพ์
- พึงระมัดระวังขณะจัดการและจัดเก็บกระดาษ จัดเก็บกระดาษในสถานที่ที่มีความชื้นต่ำ และซีลหีบห่อกระดาษอีกครั้งเมื่อเปิดออกขึ้นมาแล้ว

การตรวจสอบการตั้งค่าการพิมพ์

- เลือกการตั้งค่าประเภทกระดาษที่เหมาะสมสำหรับประเภทของกระดาษที่ใส่เข้าไปในเครื่องพิมพ์
- พิมพ์โดยใช้การตั้งค่าคุณภาพที่สูงขึ้น

การตรวจสอบตลับหมึก

พยายามใช้ตลับหมึกของแท้ของ Epson การใช้ตลับหมึกที่ไม่ใช่ของแท้อาจทำให้คุณภาพของการพิมพ์ด้อยลง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ [“การตรวจสอบหัวฉีดอุดตัน”](#) บนหน้าที่ 150
- ➔ [“ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ”](#) บนหน้าที่ 26
- ➔ [“ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้”](#) บนหน้าที่ 29
- ➔ [“การจัดเก็บกระดาษ”](#) บนหน้าที่ 30
- ➔ [“ตลับหมึก”](#) บนหน้าที่ 132

กระดาษเป็นรอยเปื้อนหรือเป็นรอยขีดข่วน

- ตรวจสอบว่ากระดาษสามารถใช้กับผลิตภัณฑ์นี้หรือไม่
- ตรวจสอบวิธีการโหลดกระดาษและจำนวนแผ่น
- ตรวจสอบสภาพของกระดาษ หากกระดาษดูดซับความชื้น มีลอนคลื่นหรือม้วนงออาจทำให้เกิดปัญหาดังกล่าวได้
- หากกระดาษมีรอยเปื้อนหมึก หรือรอยขีดข่วนบ่อยครั้ง ให้ลองใช้กระดาษที่เปิดออกจากบรรจุภัณฑ์ใหม่ๆ
- เก็บกระดาษที่เปิดบรรจุภัณฑ์แล้วใส่ในถุงพลาสติกปิดสนิทเสมอ
- ลองใช้โหมด **กระดาษหนา** และที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > กระดาษหนา** ดูหน้าจอ LCD ของเครื่องพิมพ์สำหรับตัวเลือกการตั้งค่า
- ถ้ากระดาษยังคงเปื้อนหมึกหลังจากเปิดใช้งาน **กระดาษหนา** ให้ลดความเข้มของการพิมพ์หรือความเข้มของการถ่ายสำเนา
- เมื่อทำการพิมพ์แบบ 2 หน้าแบบแมนวลแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมึกแห้งสนิทก่อนจะทำการโหลดกระดาษเข้าไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ [“ประเภทกระดาษที่ใช้ได้และความจุ”](#) บนหน้าที่ 26
- ➔ [“ประเภทกระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้”](#) บนหน้าที่ 29
- ➔ [“การจัดการขนถ่ายกระดาษ”](#) บนหน้าที่ 30
- ➔ [“การจัดเก็บกระดาษ”](#) บนหน้าที่ 30

➔ “การตั้งค่าประเภทกระดาษ” บนหน้าที่ 32

ตำแหน่ง ขนาด หรือระยะขอบของสิ่งที่พิมพ์ออกมาไม่ถูกต้อง

- ใส่กระดาษเข้าไปในทิศทางที่ถูกต้อง และเลื่อนแนวกันขอบให้เข้ากับขอบของกระดาษ
- เลือกการตั้งค่าขนาดกระดาษที่เหมาะสม
- ปรับการตั้งค่าระยะขอบกระดาษในแอปพลิเคชันเพื่อให้ลงอยู่ในพื้นที่ที่พิมพ์ได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “วิธีการโหลดกระดาษ” บนหน้าที่ 30
- ➔ “พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ได้” บนหน้าที่ 179

ตัวอักษรที่พิมพ์ไม่ถูกต้องหรือบิดเบือน

- เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ไปยังเครื่องพิมพ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แน่น
- หากมีการหยุดชั่วคราวงานพิมพ์ใดๆ ตัวอักษรที่พิมพ์ออกมาอาจไม่ถูกต้อง
- อย่าให้เครื่องคอมพิวเตอร์เข้าสู่โหมด **ไฮเบอร์เนต** ด้วยมือหรือโหมด **สลีป** ในระหว่างการพิมพ์ หน้าของข้อความที่บิดเบือนอาจจะถูกพิมพ์ในครั้งต่อไปที่คุณเปิดคอมพิวเตอร์
- หากคุณใช้ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ที่คุณใช้ก่อนหน้านี้ ตัวอักษรที่พิมพ์อาจบิดเบือนได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ที่คุณใช้เป็นไดรฟ์เวอร์สำหรับเครื่องพิมพ์นี้ ตรวจสอบชื่อเครื่องพิมพ์ที่ด้านบนของหน้าต่างไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

รูปแบบลวดลายคล้ายโมเสกในงานพิมพ์

เมื่อทำการพิมพ์รูปภาพหรือรูปถ่าย ให้พิมพ์โดยใช้ข้อมูลแบบความละเอียดสูง รูปภาพบนเว็บไซต์มักจะมีขนาดความละเอียดต่ำ แม้ว่าจะดูสวยดีเพียงพอในการแสดงผลก็ตาม และดังนั้นทำให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง

ปัญหาสิ่งที่พิมพ์ออกมาไม่ชัดเจน

ถ้าคุณได้ลองกระทำการแก้ปัญหาและยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองถอนการติดตั้งและหลังจากนั้นติดตั้งกลับเข้าไปใหม่ของไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- ➔ “การถอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน” บนหน้าที่ 146
- ➔ “การติดตั้งแอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด” บนหน้าที่ 143

ปัญหาการพิมพ์อื่นๆ

การพิมพ์ซ้ำเกินไป

- ปิดแอปพลิเคชันใดๆ ที่ไม่จำเป็น

การแก้ปัญหา

- ลดการตั้งค่าคุณภาพลง การพิมพ์ด้วยคุณภาพสูงจะทำความเร็วในการพิมพ์ช้าลง
- เปิดใช้งาน ลำดับความสำคัญของความเร็วการพิมพ์
 - แผงควบคุม
 - แต่ที่ การตั้งค่า บนหน้าจอหลัก แต่ที่ การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > ลำดับความสำคัญของความเร็วการพิมพ์ แล้วเลือก เปิด
- ปิดการทำงานโหมดเสียงเงียบ คุณสมบัตินี้จะทำความเร็วในการพิมพ์ช้าลง
 - แผงควบคุม
 - แต่ที่  จากหน้าจอหลัก จากนั้นเปิดใช้งาน โหมดเงียบ
- สำหรับการพิมพ์แบบ 2 ด้าน ด้านหนึ่งของกระดาษจะถูกพิมพ์และแห้งก่อน จากนั้นอีกด้านจะถูกพิมพ์ เนื่องจากระยะเวลาการแห้งตัวจะต่างกันไปตามสภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ หรือความชื้น หรือข้อมูลการพิมพ์ ความเร็วการพิมพ์อาจจะช้าลง
- คุณสมบัตินี้ป้องกันไม่ให้เครื่องพิมพ์เสียหายเนื่องจากอุณหภูมิภายในสูงยังทำงานอยู่ คุณยังคงสามารถทำการพิมพ์ในขณะที่คุณสมบัตินี้กำลังทำงาน
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลพิมพ์ และสภาพแวดล้อมการพิมพ์ เครื่องพิมพ์อาจใช้เวลาในการประมวลผลงานพิมพ์ หรือทำงานด้วยความเร็วพิมพ์ช้าลงเพื่อรักษาคุณภาพการพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ใน การตั้งค่าทั่วไป" บนหน้าที่ 38

ปัญหาไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript

หมายเหตุ:

รายการเมนูและข้อความบนไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แปรผันโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของคอมพิวเตอร์ของคุณ

เครื่องพิมพ์ไม่พิมพ์อย่างถูกต้องในขณะที่ใช้ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript

- กำหนดตั้งค่า ภาษาการพิมพ์ ไปที่ อัปเดตโหมด หรือ PS3 บนแผงควบคุม
- ใน Windows หากมีงานปริมาณมากถูกส่งมา เครื่องพิมพ์อาจไม่ยอมพิมพ์ก็ได้ เลือก ส่งพิมพ์โดยตรงไปยังเครื่องพิมพ์ บนแท็บ ชีตสูง ในคุณสมบัติเครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ "ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ใน การตั้งค่าทั่วไป" บนหน้าที่ 38

เครื่องพิมพ์ไม่พิมพ์อย่างถูกต้องในขณะที่ใช้ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript

- หากไฟล์ถูกสร้างขึ้นในแอปพลิเคชันที่อนุญาตให้คุณเปลี่ยนแปลงรูปแบบข้อมูล เช่น Adobe Photoshop โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าต่าง ๆ ในแอปพลิเคชันตรงกับค่าในไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์
- ไฟล์ EPS ที่สร้างขึ้นในรูปแบบไบนารีอาจไม่สามารถพิมพ์ออกมามีอย่างถูกต้อง ตั้งค่ารูปแบบเป็น ASCII เมื่อสร้างไฟล์ EPS ในแอปพลิเคชัน

- ❑ สำหรับ Windows เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถพิมพ์ข้อมูลไบนารีเมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์โดยใช้อินเทอร์เฟซ USB กำหนดตั้งค่า โปรโตคอลเอาท์พุต บนแท็บ การตั้งค่าอุปกรณ์ ในคุณสมบัติเครื่องพิมพ์ไปที่ **ASCII** หรือ **TBCP**
- ❑ สำหรับ Windows เลือกแบบอักษรแทนที่เหมาะสมบนแท็บ การตั้งค่าอุปกรณ์ ในคุณสมบัติของเครื่องพิมพ์

เครื่องพิมพ์เข้าเกินไปในขณะที่ใช้ไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์แบบ PostScript

กำหนดตั้งค่า **Thick-Paper1** ไปที่ **Thick-Paper2** ในไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

ปัญหากับรายการอุปกรณ์เสริม

เครื่องไม่รู้จัก Finisher Unit และ High Capacity Tray

ตั้งค่าชุดอุปกรณ์เสริมในไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ ["การตั้งค่าชุดอุปกรณ์เสริมในไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ — Windows" บนหน้าที่ 175](#)
- ➔ ["การตั้งค่าชุดอุปกรณ์เสริมในไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ — Mac OS" บนหน้าที่ 176](#)

การตั้งค่าชุดอุปกรณ์เสริมในไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ — Windows

หมายเหตุ:

ลงชื่อเข้าระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในฐานะของผู้ดูแลระบบ

1. เปิดแถบ ค่ากำหนดส่วนเพิ่ม ในคุณสมบัติของเครื่องพิมพ์

- ❑ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

คลิกปุ่มเริ่มต้น และเลือก ระบบ **Windows** > แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ หรือกดค้างไว้ เลือก คุณสมบัติเครื่องพิมพ์ จากนั้นคลิกแท็บ ค่ากำหนดส่วนเพิ่ม

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

เลือก **เดสก์ท็อป** > การตั้งค่า > แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ หรือกดค้างไว้ เลือก คุณสมบัติเครื่องพิมพ์ จากนั้นคลิกแท็บ ค่ากำหนดส่วนเพิ่ม

- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2

คลิกปุ่มเริ่มต้น เลือกที่ แผงควบคุม > ฮาร์ดแวร์และเสียง > **สแกนเนอร์และกล้อง** และหลังจากนั้นตรวจสอบว่า เครื่องพิมพ์ถูกแสดงออกมาหรือไม่ คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ เลือก คุณสมบัติเครื่องพิมพ์ จากนั้นคลิกแท็บ ค่ากำหนดส่วนเพิ่ม

- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008


คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น และเลือกที่ แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์ ใน **ฮาร์ดแวร์และเสียง** คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ เลือก คุณสมบัติ จากนั้นคลิกแท็บ ค่ากำหนดส่วนเพิ่ม

- ❑ Windows XP

คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น เลือกที่ แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์และฮาร์ดแวร์อื่น > **สแกนเนอร์และกล้อง** และหลังจากนั้นตรวจสอบว่า เครื่องพิมพ์ถูกแสดงออกมาหรือไม่

2. เลือก **ต้องการจากเครื่องพิมพ์** จากนั้นคลิก **ได้รับ**
3. คลิกที่ **ตกลง**

การตั้งค่าชุดอุปกรณ์เสริมในไดรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์ — Mac OS

1. เลือก **การกำหนดลักษณะของระบบ** จากเมนู  > **เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์** (หรือ **พิมพ์และสแกน, พิมพ์และแฟกซ์**) และหลังจากนั้น เลือกเครื่องพิมพ์ คลิกที่ **ตัวเลือกและอุปกรณ์เสริมเปลี่ยน > ตัวเลือก** (หรือ **ไดรฟ์เวอร์**)
2. ทำการตั้งค่าโดยสอดคล้องกับประเภทชุดอุปกรณ์เสริม
3. คลิกที่ **ตกลง**

กระดาษไม่ตัดออกมาไปยัง Finisher Unit

- นำเศษกระดาษติดค้างใดๆ ด้านใน Finisher Unit ออกมา
- นำวัตถุใดๆ ที่อยู่บริเวณภายใน Finisher Unit ออกมา

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ ["รูปอธิบายบนหน้าจอ" บนหน้าที่ 152](#)
- ➔ ["การล้างกระดาษติด" บนหน้าที่ 153](#)

กุญแจ Paper Cassette Lock สูญหาย

ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson หรือผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ Epson

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ ["เว็บไซต์การสนับสนุนทางเทคนิค" บนหน้าที่ 196](#)

ปัญหาการพิมพ์อื่นๆ



อธิบายปัญหาหลักและแนวทางแก้ไขปัญหา

มีแถบเส้นปรากฏ

หัวฉีดของหัวพิมพ์อาจจะอุดตัน และที่ **การตั้งค่า — การบำรุงรักษา — ทดสอบระบบฉีดพ่นของหัวพิมพ์** บนหน้าจอหลัก ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอเพื่อทำการพิมพ์รูปแบบของการตรวจสอบหัวฉีด

เปิด/ปิดเครื่องไม่ได้

- ตรวจสอบว่าได้เสียบสายไฟแน่น นอกจากนี้ยังเชื่อมต่อโดยตรงกับเต้าเสียบที่ยึดกับผนังด้วย

- กดค้างปุ่ม  ให้นานสักเล็กน้อย ถ้าคุณยังคงไม่สามารถปิดเครื่องพิมพ์ได้ ให้ถอดปลั๊กของสายไฟ ในการป้องกันหัวพิมพ์จากการแห้ง ให้เปิดเครื่องพิมพ์กลับมาและปิดอีกครั้งโดยการกดปุ่ม 

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ [“การเปิดและปิดเครื่อง” บนหน้าที่ 16](#)

แผงควบคุมมิด

เครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดพัก และที่ใดๆ บนหน้าจอสัมผัสเพื่อเปิดจอแสดงขึ้น

ไฟฟ้าดูดเล็กน้อยเมื่อสัมผัสเครื่องพิมพ์

ถ้าอุปกรณ์ต่อพ่วงถูกเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณอาจรู้สึกว่ามีไฟฟ้าดูดเล็กน้อยเมื่อสัมผัสกับเครื่องพิมพ์ ติดตั้งสายดินไปยังคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์

เสียงการทำงานดังเกินไป

ถ้าเสียงทำงานดังเกินไป ให้เปิดใช้งาน โหมดเงียบ

การตั้งค่า — การตั้งค่าทั่วไป — การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ — โหมดเงียบ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ [“ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ใน การตั้งค่าทั่วไป” บนหน้าที่ 38](#)

วันที่และเวลาไม่ถูกต้อง

ตั้งวันที่และเวลาให้ถูกต้องบนแผงควบคุม หลังจากไฟฟาดับที่มีสาเหตุจากฟ้าผ่าหรือถ้าพลังงานถูกถอดออกเป็นเวลานาน นาฬิกาของเครื่องอาจจะแสดงเวลาผิดได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ [“ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าพื้นฐาน ใน การตั้งค่าทั่วไป” บนหน้าที่ 37](#)

ระบบไม่รู้จักหน่วยความจำภายนอก

การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > อุปกรณ์หน่วยความจำ เพื่อเปิดใช้งานส่วนติดต่ออุปกรณ์หน่วยความจำ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ➔ [“ตัวเลือกเมนูสำหรับโหมด การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ใน การตั้งค่าทั่วไป” บนหน้าที่ 38](#)

ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในหน่วยความจำภายนอก

- ตรวจสอบว่าหน่วยความจำภายนอกเป็นแบบไม่ป้องกันการเขียน
- ตรวจสอบว่ามีเนื้อที่ว่างเพียงพอในหน่วยความจำภายนอก หากเนื้อที่ว่างเหลือน้อยจะไม่สามารถบันทึกได้

ลิ้มรสผ่านของคุณ

หากคุณลิ้มรสผ่านของผู้ดูแลระบบ กรุณาติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Epson การดำเนินการนี้ต้องกระทำโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการสนับสนุน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

➔ “การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson” บนหน้าที่ 196


การพิมพ์ 2 ด้านทำงานช้า

สำหรับการพิมพ์แบบ 2 ด้าน ด้านหนึ่งของกระดาษจะถูกพิมพ์และแห้งก่อน จากนั้นอีกด้านจะถูกพิมพ์ เนื่องจากระยะเวลาการแห้งตัวจะต่างกันไปตามสภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ หรือความชื้น หรือข้อมูลการพิมพ์ ความเร็วการพิมพ์ อาจช้าลง

แผงควบคุมไม่ตอบสนอง

- อย่าติดฟิล์มใดๆ บนแผงควบคุม เนื่องจากเป็นแผงควบคุมระบบแสง จะทำให้แผงควบคุมไม่ตอบสนอง
- ปิดเครื่องพิมพ์ จากนั้นเช็ดทำความสะอาดแผงควบคุมโดยใช้ผ้าแห้งนุ่ม หากมีคลิปหนีบกระดาษ หรือสิ่งสกปรกบนแผงควบคุม แผงควบคุมจะไม่ตอบสนอง

เครื่องทำการถ่ายสำเนาโดยไม่ตั้งใจ

วัตถุแปลกปลอมที่สัมผัสกับแผงระบบสัมผัสอาจทำให้เครื่องพิมพ์สั่งทำงานโดยไม่ตั้งใจ เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าว ให้เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าทั่วไป > การตั้งค่าพื้นฐาน > ดึงจากโหมดพัก จากนั้นปิด ดินโดยแตะหน้าจอ LCD เครื่องพิมพ์จะไม่กลับออกจากโหมดสLEEP (การประหยัดพลังงาน) จนกว่าคุณจะถูกปิดปุ่ม 

ภาคผนวก

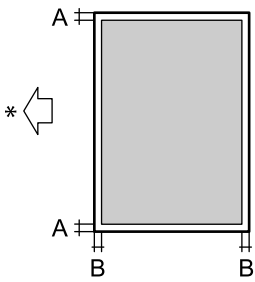
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ข้อมูลจำเพาะของเครื่องพิมพ์

ประเภทเครื่องพิมพ์	อิงค์เจ็ท
การวางหัวฉีดของหัวพิมพ์	หัวฉีดหมึกสีดำ: 8676
สินค้า	ความเร็วในการพิมพ์ (ipm)
WF-M20590	100

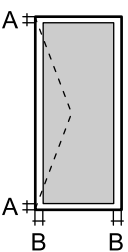
พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ได้

พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ได้สำหรับแผ่นเดี่ยว

	A	3.0 มม. (0.12 นิ้ว)
	B	3.0 มม. (0.12 นิ้ว)

* ทิศทางของกระดาษที่จะป้อนเข้า

พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ได้สำหรับซองจดหมาย

	A	3.0 มม. (0.12 นิ้ว)
	B	5.0 มม. (0.20 นิ้ว)

ข้อมูลจำเพาะของสแกนเนอร์

ประเภทสแกนเนอร์	กราฟภาพแบบระนาบ
อุปกรณ์โฟโตอิเล็กทริก	CIS
พิกเซลที่มีประสิทธิภาพ	7020×20400 พิกเซล (7020 dpi)

ภาคผนวก

ขนาดเอกสารสูงสุด	297×431.8 มม. (11.7×17 นิ้ว) A3, Tabloid
ความละเอียดการสแกน	600 dpi (การสแกนหลัก) 1200 dpi (การสแกนย่อย)
ความละเอียดเอาต์พุต	50 ถึง 9600 dpi โดยเพิ่มครั้งละ 1 dpi
ความลึกของสี	สี <input type="checkbox"/> 30 บิตต่อพิกเซลภายใน (10 บิตต่อพิกเซลต่อสีภายใน) <input type="checkbox"/> 24 บิตต่อพิกเซลภายนอก (8 บิตต่อพิกเซลต่อสีภายนอก) สเกลสีเทา <input type="checkbox"/> 10 บิตต่อพิกเซลภายใน <input type="checkbox"/> 8 บิตต่อพิกเซลภายนอก ขาวดำ <input type="checkbox"/> 10 บิตต่อพิกเซลภายใน <input type="checkbox"/> 1 บิตต่อพิกเซลภายนอก
แหล่งกำเนิดแสง	LED

ข้อมูลจำเพาะของอินเตอร์เฟซ

สำหรับคอมพิวเตอร์	SuperSpeed USB
สำหรับอุปกรณ์ USB ภายนอก	Hi-Speed USB

รายการฟังก์ชันของเครือข่าย

ฟังก์ชัน		รองรับ	หมายเหตุ	
อินเตอร์เฟซเครือข่าย	อีเทอร์เน็ต	✓	-	
	Wi-Fi	โครงสร้างพื้นฐาน	✓	-
		เฉพาะกิจ	-	-
		Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)	✓	-
การเชื่อมต่อแบบพร้อมกันหลายทาง	อีเทอร์เน็ต และ Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)	✓	-	
	Wi-Fi (โครงสร้างพื้นฐาน) และ Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)	✓	-	

ภาคผนวก

ฟังก์ชัน		รองรับ	หมายเหตุ	
การทำงานแบบแผง	การตั้งค่า Wi-Fi	ตัวช่วยติดตั้ง Wi-Fi	✓	-
		การตั้งค่าแบบปุ่มต้น (WPS)	✓	-
		การตั้งค่ารหัส PIN	✓	-
		การเชื่อมต่อ Wi-Fi อัตโนมัติ	✓	-
		การเชื่อมต่อ Epson iPrint	-	-
		การตั้งค่า Wi-Fi Direct	✓	-
	การตั้งค่าเครือข่ายทั่วไป (ชื่ออุปกรณ์, ที่อยู่ TCP/IP, เซิร์ฟเวอร์ DNS, พร็อกซี เซิร์ฟเวอร์)	✓	-	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	-	
	สถานะเครือข่าย	✓	-	
	การพิมพ์เอกสารรายงานสถานะเครือข่าย	✓	-	
การพิมพ์ผ่านเครือข่าย	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	การพิมพ์ผ่าน WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista หรือใหม่กว่า
	การพิมพ์ผ่าน Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	การพิมพ์ผ่าน IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	การพิมพ์ผ่าน UPnP	IPv4	-	อุปกรณ์ข้อมูล
	การพิมพ์ผ่าน PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	กล้องดิจิทัล
	Epson Connect (พิมพ์อีเมล)	IPv4	✓	-
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-

ภาคผนวก

ฟังก์ชัน			รองรับ	หมายเหตุ
การสแกนผ่านเครือข่าย	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Document Capture Pro(Windows) / Document Capture (Mac OS)	IPv4	✓	-
	Epson Connect (สแกนไปยังระบบคลาวด์)	IPv4	✓	-
	ADF (การสแกน 2 ด้าน)		✓	-
แฟกซ์	ส่งแฟกซ์	IPv4	-	-
	รับแฟกซ์	IPv4	-	-

ข้อมูลจำเพาะ Wi-Fi

มาตรฐาน	IEEE 802.11b/g/n*1,*2
ช่วงความถี่	2.4 GHz
พลังงานความถี่คลื่นวิทยุสูงสุดที่ส่งผ่าน	19.8 dBm (EIRP)
โหมดการกำหนดพิกัด	โครงสร้างพื้นฐาน, Wi-Fi Direct (AP แบบง่าย)*3
ความปลอดภัยของเครือข่ายไร้สาย	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4, WPA2-Enterprise

*1 สอดคล้องกับมาตรฐาน IEEE 802.11b/g/n หรือ IEEE 802.11b/g ขึ้นอยู่กับสถานที่ซื้อเครื่อง

*2 IEEE 802.11n พร้อมใช้งานเฉพาะสำหรับ HT20

*3 ไม่รองรับสำหรับ IEEE 802.11b

*4 สอดคล้องกับมาตรฐาน WPA2 พร้อมการสนับสนุนสำหรับ WPA/WPA2 ส่วนบุคคล

ข้อมูลจำเพาะอีเทอร์เน็ต

มาตรฐาน	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX)*1 IEEE802.3ab (1000BASE-T)*1 IEEE802.3az (อีเทอร์เน็ตประหยัดพลังงาน)*2
โหมดการสื่อสาร	อัตราเต็มอัตรา, สื่อสารสองทิศทางเต็มอัตรา 10 Mbps, สื่อสารสองทิศทางครึ่งอัตรา 10 Mbps, สื่อสารสองทิศทางเต็มอัตรา 100 Mbps, สื่อสารสองทิศทางครึ่งอัตรา 100 Mbps
ขั้วต่อ	RJ-45

*1 ใช้ STP (คู่สายวนเกลียวหุ้มป้องกัน) ประเภท 5e หรือสูงกว่า เพื่อป้องกันความเสี่ยงของสัญญาณรบกวนคลื่นวิทยุ

*2 อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะต้องได้ตามมาตรฐาน IEEE802.3az

โปรโตคอลความปลอดภัย

IEEE802.1X*	
IPsec/การกรอง IP	
SSL/TLS	เซิร์ฟเวอร์/ไคลเอนท์ HTTPS
	IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* คุณจะต้องใช้งานอุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อที่ไปตามข้อกำหนด IEEE802.1X

ความเข้ากันได้กับ PostScript ระดับ 3

PostScript ที่ใช้บนเครื่องพิมพ์นี้เข้ากันได้กับ PostScript ระดับ 3

บริการจากผู้ประกอบการบุคคลที่สามที่รองรับ

Google Cloud Print

ข้อมูลจำเพาะอุปกรณ์ USB ภายนอก

อุปกรณ์	ความจุสูงสุด
ไดรฟ์ MO*	1.3 GB
ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์* USB แฟลชไดรฟ์	2 TB (ที่ฟอร์แมตแล้วใน FAT, FAT32 หรือ exFAT)

* เราไม่แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ USB ภายนอกที่จ่ายไฟโดย USB ใช้เฉพาะอุปกรณ์ USB ภายนอกที่มีแหล่งจ่ายไฟ AC อีกระยะเท่านั้น

คุณไม่สามารถใช้อุปกรณ์ต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ที่ใช้ไดรเวอร์แบบเฉพาะ
- อุปกรณ์ที่มีการตั้งค่าความปลอดภัย (รหัสผ่าน การเข้ารหัส และอื่น ๆ)
- อุปกรณ์ที่มีฮับ USB ภายใน

Epson ไม่รับประกันการใช้งานทั้งหมดของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อภายนอก

ข้อมูลจำเพาะของข้อมูลที่รองรับ

รูปแบบไฟล์	รองรับ JPEG ที่ได้จาก DCF กล้องดิจิทัล* ¹ เวอร์ชัน 1.0 หรือ 2.0* ² ภาพที่ตรงตามมาตรฐาน TIFF 6.0 ดังรายละเอียดด้านล่าง <input type="checkbox"/> ภาพสีเต็มรูปแบบ RGB (ไม่มีการบีบอัด) <input type="checkbox"/> ภาพไบนารี (ไม่มีการบีบอัดหรือเข้ารหัส CCITT) ไฟล์ข้อมูลที่ตรงตามมาตรฐาน PDF เวอร์ชัน 1.7
ขนาดภาพ	แนวนอน: 80 ถึง 10200 พิกเซล แนวตั้ง: 80 ถึง 10200 พิกเซล
ขนาดไฟล์	น้อยกว่า 2 GB
จำนวนไฟล์สูงสุด	JPEG: 9990* ³ TIFF: 999 PDF: 999

*1 เกณฑ์การออกแบบสำหรับระบบไฟล์ของกล้อง

*2 ไม่รองรับข้อมูลของภาพที่จัดเก็บไว้บนกล้องถ่ายรูปแบบดิจิทัลที่มีหน่วยความจำภายในตัว

*3 สามารถแสดงผลมากที่สุดถึง 999 ไฟล์ในครั้งเดียว (หากจำนวนของไฟล์เกิน 999 ไฟล์จะแสดงออกมาเป็นกลุ่ม)

หมายเหตุ:

"x" จะปรากฏบนจอ LCD เมื่อเครื่องพิมพ์ไม่รู้จักไฟล์ภาพ ในสถานการณ์นี้ หากคุณเลือกโครงร่างหลายภาพ ส่วนช่องว่างจะพิมพ์ออกมา

ขนาดมิติ

เฉพาะเครื่องพิมพ์

ขนาดมิติ	<p>การจัดเก็บ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ความกว้าง: 674 มม. (26.5 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความลึก: 757 มม. (29.8 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความสูง: 1231 มม. (48.5 นิ้ว) <p>การพิมพ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ความกว้าง: 1426 มม. (56.1 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความลึก: 757 มม. (29.8 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความสูง: 1231 มม. (48.5 นิ้ว) <p>ขนาดพื้นที่การวาง*¹</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ความกว้าง: 1544 มม. (60.8 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความลึก: 1225 มม. (48.2 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความสูง: 1603 มม. (63.1 นิ้ว)
น้ำหนัก* ²	ประมาณ: 179.0 กก. (394.6 ปอนด์)

ภาคผนวก

- *1 ขนาดมิติเมื่อเปิดฝาครอบ ถาดรับกระดาษ ถาดป้อนกระดาษ และ ADF ออก
- *2 ไม่รวมตลับหมึก กล่องบำรุงรักษา และปลั๊กสายไฟ

เครื่องพิมพ์พร้อมอุปกรณ์เสริม

ขนาดมิติของเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์ Finisher Unit, Finisher Bridge Unit และ High Capacity Tray ติดตั้งไว้

ขนาดมิติ	<p>การจัดเก็บ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ความกว้าง: 2170 มม. (85.4 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความลึก: 757 มม. (29.8 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความสูง: 1231 มม. (48.5 นิ้ว) <p>การพิมพ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ความกว้าง: 2325 มม. (91.5 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความลึก: 757 มม. (29.8 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความสูง: 1231 มม. (48.5 นิ้ว) <p>ขนาดพื้นที่การวาง*1</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ความกว้าง: 2808 มม. (110.6 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความลึก: 1271 มม. (50.0 นิ้ว) <input type="checkbox"/> ความสูง: 1603 มม. (63.1 นิ้ว)
น้ำหนัก*2	ประมาณ: 310.9 กก. (685.4 ปอนด์)

- *1 ขนาดมิติเมื่อเปิดฝาครอบ ถาดรับกระดาษ ถาดป้อนกระดาษ และ ADF ออก
- *2 ไม่รวมตลับหมึก กล่องบำรุงรักษา และปลั๊กสายไฟ

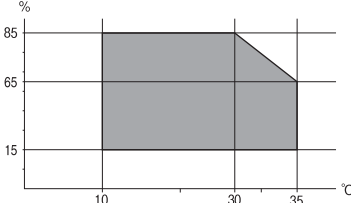
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า

รุ่น	รุ่น 100 ถึง 240 V
ความถี่ที่กำหนดพิกัดไว้	50 และ 60 Hz
กระแสไฟฟ้าที่กำหนดพิกัดไว้	9.0 ถึง 4.5 A
อัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน (เมื่อเชื่อมต่อ LAN)	<p>การถ่ายสำเนาเพียงอย่างเดียว: ประมาณ 180 W (ISO/IEC24712)</p> <p>โหมดพร้อมทำงาน: ประมาณ 77 W</p> <p>โหมดพักเครื่อง: ประมาณ 1.4 W</p> <p>ปิดเครื่อง: ประมาณ 0.4 W</p> <p>อัตราการสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด: ประมาณ 320 W</p>

หมายเหตุ:

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

ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม

การทำงาน	<p>ใช้เครื่องพิมพ์ภายในช่วงที่แสดงไว้ในกราฟต่อไปนี้</p>  <p>อุณหภูมิ: 10 ถึง 35°C (50 ถึง 95°F) ความชื้น: 15 ถึง 85 RH (ไม่มีการควบคุม)</p>
การจัดเก็บ	<p>อุณหภูมิหลังจากการชาร์จหมึกเริ่มต้น -14 ถึง 40°C (6.8 ถึง 104°F)* อุณหภูมิก่อนการชาร์จหมึกเริ่มต้น -20 ถึง 40°C (-4 ถึง 104°F)* ความชื้น: 5 ถึง 85% RH (ไม่มีการควบคุม)</p>

* คุณสามารถจัดเก็บไว้เป็นเวลาหนึ่งเดือนที่ 40°C (104°F)

ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับตลับหมึก

อุณหภูมิการจัดเก็บ	-20 ถึง 40 °C (-4 ถึง 104 °F)*
อุณหภูมิการแช่แข็ง	-14 °C (6.8 °F) หมึกจะละลายและใช้งานได้หลังจากประมาณ 12 ชั่วโมงที่อุณหภูมิ 25 °C (77 °F)

* คุณสามารถจัดเก็บไว้เป็นเวลาหนึ่งเดือนที่ 40 °C (104 °F).ข

ข้อกำหนดของระบบ

- Windows 10 (32 บิต, 64 บิต)/Windows 8.1 (32 บิต, 64 บิต)/Windows 8 (32 บิต, 64 บิต)/Windows 7 (32 บิต, 64 บิต)/Windows Vista (32 บิต, 64 บิต)/Windows XP SP3 หรือรุ่นใหม่กว่า (32 บิต)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 หรือรุ่นใหม่กว่า/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 หรือรุ่นใหม่กว่า
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

หมายเหตุ:

- Mac OS อาจไม่รองรับในบางแอปพลิเคชันและคุณสมบัติ
- ไม่รองรับระบบไฟล์ UNIX (UFS) สำหรับ Mac OS

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เสริม

ข้อมูลจำเพาะของ Finisher Unit

รุ่น	ประเภทภายนอก
ประเภทการจบงาน	ตัวตัดกระดาษเหลื่อมซ้อน ลวดเย็บกระดาษ
กระดาษที่ใช้งานได้	ประเภท: กระดาษธรรมดา ขนาด: ความกว้าง: 139.7 ถึง 297 มม. ความยาว: 182 ถึง 431.8 มม. น้ำหนักของกระดาษ: 60 ถึง 160 ก./ม. ²
ความจุของถาด	ถาดวางเอกสารทั่วไป: ประมาณ 4000 แผ่นสำหรับกระดาษขนาด 80 ก./ม. ² ถาดรับกระดาษออก: ประมาณ 200 แผ่นสำหรับกระดาษขนาด 80 ก./ม. ²
ความจุสำหรับกระดาษที่เย็บเล่ม*	ประเภท: Letter, A4, B5, 16K น้ำหนักของกระดาษ: 60 ถึง 90 ก./ม. ² : 50 แผ่น 91 ถึง 105 ก./ม. ² : 30 แผ่น 106 ถึง 160 ก./ม. ² : 2 แผ่นสำหรับแผ่นหน้าปกเท่านั้น ประเภท: A3, Ledger, B4, Legal, 8.5×13, 8K น้ำหนักของกระดาษ: 60 ถึง 90 ก./ม. ² : 30 แผ่น 91 ถึง 105 ก./ม. ² : 20 แผ่น 106 ถึง 160 ก./ม. ² : 2 แผ่นสำหรับแผ่นหน้าปกเท่านั้น
กำลังไฟ	ที่จ่ายมาจากเครื่องพิมพ์
ขนาดมิติ	การจัดเก็บ ความกว้าง: 681 มม. (26.8 นิ้ว) ความลึก: 669 มม. (26.3 นิ้ว) ความสูง: 1062 มม. (41.8 นิ้ว) เมื่อมีถาดกระดาษ A4 ต่อขยาย ความกว้างจะเป็น 798.5 มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 41.6 กก.

* ตัวเลขเหล่านี้ขึ้นอยู่กับวิธีการประเมินโดย Epson แม้ว่าประเภทกระดาษหรือความหนากระดาษจะอยู่ภายในช่วงที่กำหนด แต่กระดาษอาจไม่มีการเย็บเล่มได้จำนวนสูงสุดของแผ่นที่คุณสามารถเย็บเล่มได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของกระดาษ หรือสภาพแวดล้อม

ข้อมูลจำเพาะของ Finisher Bridge Unit

กำลังไฟ	ที่จ่ายมาจากเครื่องพิมพ์
---------	--------------------------

ภาคผนวก

ขนาดมิติ	ความกว้าง: 486 มม. (19.1 นิ้ว) ความลึก: 669 มม. (26.3 นิ้ว) ความสูง: 1040 มม. (40.9 นิ้ว)
น้ำหนัก	ประมาณ 62.0 กก.

ข้อมูลจำเพาะของ High Capacity Tray

กระดาษที่ใช้ได้	ประเภท: กระดาษธรรมดา ขนาด*: A4 หรือ Letter น้ำหนักของกระดาษ: 60 ถึง 160 ก./ม. ²
จำนวนของการตั้งค่าที่ใช้ได้	ประมาณ 3000 แผ่นสำหรับกระดาษขนาด 80 ก./ม. ²
กำลังไฟ	ที่จ่ายมาจากคอมพิวเตอร์
ขนาดมิติ	ความกว้าง: 321 มม. (12.6 นิ้ว) ความลึก: 620 มม. (24.4 นิ้ว) ความสูง: 504 มม. (19.8 นิ้ว)
น้ำหนัก	ประมาณ 27.3 กก.

*: ขนาดกระดาษที่ใช้ได้ไม่ถูกต้องและกำหนดคงที่ไว้ตอนติดตั้งเครื่องพิมพ์

ข้อมูลแบบอักษร

แบบอักษรที่ใช้ได้สำหรับ PostScript

ชื่อแบบอักษร	กลุ่ม	เทียบเท่ากับ HP
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive

ภาคผนวก

ชื่อแบบอักษร	กลุ่ม	เทียบเท่ากับ HP
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

แบบอักษรที่ใช้งานได้สำหรับ PCL (URW)

แบบอักษรที่ปรับขนาดได้

ชื่อแบบอักษร	กลุ่ม	เทียบเท่ากับ HP	สัญลักษณ์ที่กำหนดสำหรับ PCL5
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3

ภาคผนวก

ชื่อแบบอักษร	กลุ่ม	เทียบเท่ากับ HP	สัญลักษณ์ที่กำหนดสำหรับ PCL5
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

แบบอักษรชนิดแม่พิมพ์

ชื่อแบบอักษร	สัญลักษณ์ที่กำหนด
Line Printer	9

แบบอักษรชนิดแม่พิมพ์ OCR/บาร์โค้ด (เฉพาะ PCL5 เท่านั้น)

ชื่อแบบอักษร	กลุ่ม	สัญลักษณ์ที่กำหนด
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

หมายเหตุ:

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของการพิมพ์ หรือคุณภาพ หรือสีของกระดาษ แบบอักษร OCR A, OCR B, Code39, และ EAN/UPC อาจไม่สามารถอ่านได้ พิมพ์ตัวอย่างและตรวจสอบว่าแบบอักษรสามารถอ่านได้ก่อนที่จะพิมพ์ออกมาปริมาณมาก

รายการของกลุ่มสัญลักษณ์

เครื่องพิมพ์ของคุณสามารถเข้าถึงกลุ่มของสัญลักษณ์หลากหลายกลุ่ม หลายกลุ่มสัญลักษณ์เหล่านี้แตกต่างกันเฉพาะในตัวอักษรระหว่างประเทศที่เฉพาะเจาะจงสำหรับแต่ละภาษาเท่านั้น

เมื่อคุณพิจารณาแบบอักษรที่จะใช้งาน คุณจะต้องพิจารณากลุ่มสัญลักษณ์ที่จะผสมรวมกับแบบอักษรด้วย

หมายเหตุ:

เนื่องจากซอฟต์แวร์ส่วนใหญ่จัดการแบบอักษรและสัญลักษณ์โดยอัตโนมัติ คุณอาจไม่ต้องจำเป็นต้องปรับการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์ อย่างไรก็ตาม หากคุณกำลังเขียนโปรแกรมควบคุมเครื่องพิมพ์ของคุณ หรือหากคุณใช้ซอฟต์แวร์รุ่นเก่าที่ไม่สามารถควบคุมแบบอักษร ให้ดูที่บทต่อไปนี้เป็นสำหรับรายละเอียดของกลุ่มสัญลักษณ์

รายการกลุ่มสัญลักษณ์สำหรับ PCL 5

ชื่อกลุ่มสัญลักษณ์	แอดทริบิวต์	การแบ่งระดับชั้นแบบอักษร												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	OD	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	OE	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	OI	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	ON	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	OS	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	OU	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-

ภาคผนวก

ชื่อกลุ่มสัญลักษณ์	แอดทริบิวต์	การแบ่งระดับชั้นแบบอักษร												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ภาคผนวก

ชื่อกลุ่มสัญลักษณ์	แอดทริบิวต์	การแบ่งระดับชั้นแบบอักษร												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlt775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDigrbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-

ชื่อกลุ่มสัญลักษณ์	แอดทริบิวต์	การแบ่งระดับชั้นแบบอักษร												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ

มาตรฐานและการรับรอง

มาตรฐานและการรับรองสำหรับรุ่นในสหรัฐอเมริกา

ความปลอดภัย	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยโมดูลไร้สายต่อไปนี้

ผู้ผลิต: Askey Computer Corporation

ชนิด: WLU6320-D69 (RoHS)

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของระเบียบข้อบังคับ FCC และ RSS-210 ของระเบียบข้อบังคับ IC Epson ไม่ได้รับผิดชอบสำหรับการไม่เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ที่เป็นผลจากการดัดแปลงผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับการแนะนำ การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถรับการรบกวนใด ๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการดำเนินงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

เพื่อป้องกันการรบกวนความถี่วิทยุต่อบริการที่ได้รับอนุญาต อุปกรณ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้ในอาคาร และห่างจากหน้าต่างเพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สูงที่สุด อุปกรณ์ (หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งนอกอาคารจำเป็นต้องมีใบอนุญาต

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับขีดจำกัดการสัมผัสรังสี FCC/IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม และมีคุณสมบัติตรงตามคำแนะนำในการสัมผัสคลื่นความถี่วิทยุ (RF) ของ FCC ในภาคผนวก C ถึง OET65 และ RSS-102 ของระเบียบการสัมผัสคลื่นความถี่วิทยุ (RF) ของ IC ควรติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์นี้โดยให้ตัวแผ่รังสีอยู่ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 7.9 นิ้ว (20 ซม.) (ไม่รวมอวัยวะเหล่านี้: มือ ข้อมือ เท้า และข้อเท้า)

มาตรฐานและการรับรองสำหรับรุ่นในยุโรป

สำหรับผู้ใช้ในยุโรป

Seiko Epson Corporation ขอประกาศแจ้งในที่นี้ว่ารุ่นของอุปกรณ์คลื่นวิทยุต่อไปนี้สอดคล้องตามข้อกำหนด 2014/53/EU ข้อความที่สมบูรณ์ของการประกาศความสอดคล้องตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปมีให้ใช้งานในเว็บไซต์ต่อไปนี้

<http://www.epson.eu/conformity>

C572A

สำหรับการใช้ในประเทศ ไอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร ออสเตรีย เยอรมนี ลิกเตนสไตน์ สวิตเซอร์แลนด์ ฝรั่งเศส เบลเยียม ลักเซมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์ อิตาลี โปรตุเกส สเปน เดนมาร์ก ฟินแลนด์ นอร์เวย์ สวีเดน ไอซ์แลนด์ โครเอเชีย ไชปรัส กรีซ สโลเวเนีย มอลตา บัลกาเรีย เอสโตเนีย ฮังการี ลัตเวีย ลิทัวเนีย โปแลนด์ โรมาเนีย และสโลวะเกีย เท่านั้น

Epson ไม่สามารถยอมรับความรับผิดชอบสำหรับการไม่สามารถทำให้เป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่มีผลมาจากการแก้ไขดัดแปลงโดยไม่ได้รับการแนะนำต่อผลิตภัณฑ์



มาตรฐานและการรับรองสำหรับรุ่นในออสเตรเลีย

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

Epson ในที่นี้ได้แจ้งให้ทราบว่ารุ่นของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้สอดคล้องกับข้อกำหนดพิเศษและกฎระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของ AS/NZS4268:

C572A

Epson ไม่สามารถยอมรับความรับผิดชอบสำหรับการไม่สามารถทำให้เป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่มีผลมาจากการแก้ไขดัดแปลงโดยไม่ได้รับการแนะนำต่อผลิตภัณฑ์

German Blue Angel

ดูเว็บไซต์ต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์นี้ได้ตามมาตรฐาน German Blue Angel หรือไม่

<http://www.epson.de/blauerengel>

การจำกัดในการถ่ายสำเนา

สังเกตข้อจำกัดต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้งานอย่างรับผิดชอบและสอดคล้องตามกฎหมายของเครื่องพิมพ์

การถ่ายสำเนาของรายการต่อไปนี้ถูกห้ามตามกฎหมาย

- ธนบัตร เหรียญตรา พันธบัตรหลักทรัพย์ที่มีผลทางตลาดที่ออกโดยรัฐ พันธบัตรของรัฐ และพันธบัตรขององค์การปกครองท้องถิ่น
- แสตมป์ไปรษณีย์ที่ไม่ใช่แล้ว โปสการ์ดที่ติดแสตมป์ล่วงหน้า และรายการทางไปรษณีย์ที่เป็นทางการอื่นๆ ที่มีผลใช้งานได้ทางการไปรษณีย์
- แสตมป์ที่ออกโดยรัฐ และพันธบัตรหลักทรัพย์ที่ออกด้วยกระบวนการตามกฎหมาย

ข้อระวังในการปฏิบัติเมื่อทำการถ่ายสำเนารายการต่อไปนี้

- พันธบัตรหลักทรัพย์ของเอกชน (ใบรับรองการถือหุ้น เอกสารการเจรจาต่อรอง เช็ค ฯลฯ) ใบผ่านทางรายเดือน ตั๋วเชื่อมต่อการเดินทาง ฯลฯ
- หนังสือเดินทาง ใบอนุญาตขับขี่ การรับประกันสุขภาพ ใบผ่านทาง สแตมป์ร้านอาหาร ตั๋ว ฯลฯ

หมายเหตุ:

การถ่ายสำเนารายการเหล่านี้ถูกห้ามตามกฎหมาย

การใช้งานอย่างมีความรับผิดชอบของวัสดุเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์

เครื่องพิมพ์สามารถใช้งานผิดวัตถุประสงค์ได้โดยการถ่ายสำเนาที่ไม่เหมาะสมของวัสดุเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์ ถ้าไม่ได้ปฏิบัติตามข้อแนะนำตามการมอบอำนาจที่รับรู้แล้ว โปรดรับผิดชอบและเคารพโดยการได้มาซึ่งการได้รับอนุญาตของผู้ครอบครองลิขสิทธิ์ก่อนที่จะทำการถ่ายสำเนาของวัสดุเนื้อหาที่ตีพิมพ์แล้ว

แหล่งขอความช่วยเหลือ

เว็บไซต์การสนับสนุนทางเทคนิค

ถ้าคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ Epson ดังแสดงด้านล่าง เลือกประเทศของคุณหรือภูมิภาคของคุณและไปยังส่วนของการสนับสนุนของเว็บไซต์ของ Epson ในท้องถิ่น ไดรฟ์เวอร์รุ่นล่าสุด คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) หรือสิ่งที่สามารถดาวน์โหลดได้อื่นๆ มีพร้อมให้บริการบนเว็บไซต์

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (ยุโรป)

หากผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณไม่ทำงานอย่างเหมาะสมและคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้แล้ว ให้ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson เพื่อความช่วยเหลือ

การติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson

ก่อนติดต่อกับ Epson

หากผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณไม่ทำงานอย่างเหมาะสมและคุณไม่สามารถแก้ปัญหาโดยใช้ข้อมูลวิธีการแก้ไข ปัญหาในคู่มือผลิตภัณฑ์ของคุณได้แล้ว ให้ติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนของ Epson เพื่อความช่วยเหลือ หากฝ่ายสนับสนุนของ Epson สำหรับพื้นที่ของคุณไม่ได้มีในรายชื่อด้านล่างนี้ ให้ติดต่อกับผู้แทนจำหน่ายที่คุณทำการซื้อผลิตภัณฑ์ของคุณมา

ฝ่ายสนับสนุนของ Epson จะสามารถให้การช่วยเหลือคุณได้อย่างรวดเร็ว ถ้าคุณให้ข้อมูลต่อไปนี้กับพวกเขา:

- หมายเลขซีเรียลนัมเบอร์ของผลิตภัณฑ์
(ฉลากของหมายเลขซีเรียลนัมเบอร์โดยปกติจะอยู่ด้านหลังของตัวผลิตภัณฑ์)
- รุ่นของผลิตภัณฑ์
- เวอร์ชันของซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์
(คลิกที่ **About, Version Info** หรือปุ่มที่คล้ายกันในซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์)
- ตราผลิตภัณฑ์และรุ่นของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ชื่อและเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ชื่อและเวอร์ชันของแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ ที่คุณใช้โดยปกติกับผลิตภัณฑ์ของคุณ

หมายเหตุ:

การตั้งค่าเครือข่ายอาจถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำของผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้โดยขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ เนื่องจากหากมีการเสียบหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ การตั้งค่าอาจสูญหายไปได้ Epson จะไม่รับผิดชอบสำหรับการสูญหายของข้อมูลใดๆ สำหรับสำรองข้อมูลหรือการกู้ข้อมูลของการตั้งค่าแม้แต่ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน เราขอแนะนำให้คุณทำการสำรองข้อมูลหรือจัดบันทึกไว้ของคุณเอง

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในยุโรป

ตรวจสอบเอกสารการรับประกันสำหรับเขตยุโรปสำหรับข้อมูลวิธีการติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนของ Epson

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในไต้หวัน

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ทาง World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

มีบริการข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับการดาวน์โหลด และความต้องการผลิตภัณฑ์

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson

โทรศัพท์: +886-2-80242008

ทีมฝ่ายสนับสนุนช่วยเหลือของเราสามารถช่วยคุณด้วยบริการต่อไปนี้ผ่านทางโทรศัพท์:

- ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์
- คำถามหรือข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์
- ความต้องการในการซ่อมบำรุงและการรับประกัน

ศูนย์บริการซ่อมบำรุงของ Epson

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare corporation เป็นศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งสำหรับ Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในออสเตรเลีย

Epson ประเทศออสเตรเลีย หวังว่าจะรับใช้คุณด้วยบริการในระดับสูงแก่ลูกค้า นอกจากนี้คู่มือผลิตภัณฑ์ของคุณแล้ว เรายังให้แหล่งดำเนินการติดต่อไปนี้สำหรับการได้ข้อมูล:

ที่อยู่ URL ทางอินเทอร์เน็ต

<http://www.epson.com.au>

เข้าสู่หน้าเว็บของ Epson ออสเตรเลีย ไซโมเต็มของคุณอย่างคุ้มค่าที่นี่สำหรับการค้นหาผ่านอินเทอร์เน็ตในบางโอกาส! เว็บไซต์นี้ให้พื้นที่การดาวน์โหลดสำหรับไดรฟ์เวอร์ จุดติดต่อของ Epson ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ใหม่ และการสนับสนุนทางเทคนิค (อีเมล)

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson

โทรศัพท์: 1300-361-054

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson จะสนับสนุนเพื่อให้มั่นใจว่าลูกค้าของเราจะเข้าถึงข้อแนะนำได้ พนักงานในฝ่ายความช่วยเหลือของเราสามารถช่วยแนะนำคุณในการติดตั้ง การกำหนดลักษณะ และการใช้งานของผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณได้ เจ้าหน้าที่ฝ่ายความช่วยเหลือเบื้องต้นของเรา สามารถให้ข้อมูลความรู้สำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ และให้คำแนะนำข้อมูลสถานที่ตั้งของผู้แทนจำหน่ายที่ใกล้ที่สุดหรือตัวแทนบริการที่ใกล้ที่สุด มีการตอบคำถามมากมายหลายประเภทที่นี่

เราขอให้คุณรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้ก่อนที่จะโทรหาเรา ยิ่งคุณมีข้อมูลมากเท่าใด เราก็สามารถช่วยคุณแก้ปัญหาได้เร็วขึ้น ข้อมูลเหล่านั้นประกอบด้วย คู่มือผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณ ประเภทของคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ โปรแกรมการใช้งาน และข้อมูลอื่นใดที่คุณคิดว่าจำเป็น

การขนส่งผลิตภัณฑ์

Epson แนะนำให้เก็บกล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ไว้สำหรับใช้ในการขนส่งในอนาคต

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในนิวซีแลนด์

Epson นิวซีแลนด์ หวังว่าจะรับใช้คุณด้วยบริการในระดับสูงแก่ลูกค้า นอกจากนี้เอกสารผลิตภัณฑ์ของคุณแล้ว เรายังให้แหล่งข้อมูลต่อไปนี้เพื่อใช้ในการค้นหาข้อมูล:

ที่อยู่ URL ทางอินเทอร์เน็ต

<http://www.epson.co.nz>

เข้าสู่หน้าเว็บของ Epson นิวซีแลนด์ ใช้โมเด็มของคุณอย่างคุ้มค่าที่นี้สำหรับการค้นหาผ่านอินเทอร์เน็ตในบางโอกาส! เว็บไซต์นี้ให้พื้นที่การดาวน์โหลดสำหรับไดรฟ์เวอร์ จุดติดต่อของ Epson ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ใหม่ และการสนับสนุนทางเทคนิค (อีเมล)

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson

โทรศัพท์: 0800 237 766

ฝ่ายความช่วยเหลือของ Epson จะสนับสนุนเพื่อให้มั่นใจว่าลูกค้าของเราจะเข้าถึงข้อแนะนำได้ พนักงานในฝ่ายความช่วยเหลือของเราสามารถช่วยแนะนำคุณในการติดตั้ง การกำหนดลักษณะ และการใช้งานของผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณได้ เจ้าหน้าที่ฝ่ายความช่วยเหลือเบื้องต้นของเรา สามารถให้ข้อมูลความรู้สำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ และให้คำแนะนำข้อมูลสถานที่ตั้งของผู้แทนจำหน่ายที่ใกล้ที่สุดหรือตัวแทนบริการที่ใกล้ที่สุด มีการตอบคำถามมากมายหลายประเภทที่นี้

เราขอให้คุณรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้ก่อนที่จะโทรหาเรา ยิ่งคุณมีข้อมูลมากเท่าใด เราก็สามารถช่วยคุณแก้ปัญหาได้เร็วขึ้น ข้อมูลนี้ประกอบด้วย เอกสารผลิตภัณฑ์ Epson ของคุณ ประเภทของคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ โปรแกรมการใช้งาน และข้อมูลอื่นใดที่คุณคิดว่าจำเป็น

การขนส่งผลิตภัณฑ์

Epson แนะนำให้เก็บกล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ไว้สำหรับใช้ในการขนส่งในอนาคต

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในสิงคโปร์

แหล่งของข้อมูล การสนับสนุนและบริการมีพร้อมสนองที่ Epson สิงคโปร์ ได้แก่:

ทาง World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับดาวน์โหลด คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการด้านการขาย 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 ไดรฟ์เวอร์สำหรับดาวน์ทโหลด คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการด้านการขาย ผ่านทางอีเมลมีพร้อมให้บริการ

คอลเซ็นเตอร์ Epson

โทรศัพท์: 66-2685-9899

อีเมล: support@eth.epson.co.th

ดื่่มการดูแลลูกค้าของเราสามารถช่วยคุณด้วยบริการต่อไปนี้ผ่านทางโทรศัพท์:

- ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์
- คำถามหรือข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์
- ความต้องการในการซ่อมบำรุงและการรับประกัน

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในเวียดนาม

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ศูนย์บริการของ Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh 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

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในอินโดนีเซีย

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ทาง World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับการดาวน์ทโหลด
- คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการต่อเจ้าหน้าที่ขาย คำถามผ่านอีเมล

สายด่วนของ Epson

โทรศัพท์: +62-1500-766

โทรสาร: +62-21-808-66-799

ทีมฝ่ายสนับสนุนสายด่วนของเราสามารถช่วยคุณด้วยบริการต่อไปนี้ผ่านทางโทรศัพท์หรือโทรสาร:

- ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์

การสนับสนุนทางเทคนิค

ศูนย์บริการของ Epson

จังหวัด	ชื่อบริษัท	ที่อยู่	โทรศัพท์ อีเมล
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson- indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson- indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson- indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson- indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id

ภาคผนวก

จังหวัด	ชื่อบริษัท	ที่อยู่	โทรศัพท์ อีเมล
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no. 1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

สำหรับเมืองที่ไม่ได้แสดงที่นี่ ให้ติดต่อสายด่วน: 08071137766

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในฮ่องกง

เพื่อให้ได้รับการสนับสนุนทางเทคนิค รวมไปถึงบริการหลังการขาย ยินดีต้อนรับผู้ใช้ในการติดต่อกับ Epson Hong Kong Limited

หน้าโฮมเพจบนอินเทอร์เน็ต

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong ได้จัดตัวเว็บเพจท้องถิ่นขึ้นมาทั้งในภาษาจีนและภาษาอังกฤษ บนอินเทอร์เน็ตเพื่อให้ข้อมูลต่อไปนี้แก่ผู้ใช้:

- ข้อมูลของผลิตภัณฑ์
- การตอบคำถามสำหรับคำถามที่มักถามบ่อย (FAQs)
- เวอร์ชันล่าสุดของไดรฟ์เวอร์ของผลิตภัณฑ์ Epson

สายด่วนการสนับสนุนทางเทคนิค

คุณยังสามารถติดต่อกับเจ้าหน้าที่ทางเทคนิคของเราได้ที่หมายเลขโทรศัพท์และโทรสารต่อไปนี้:

โทรศัพท์: 852-2827-8911

โทรสาร: 852-2827-4383

ความช่วยเหลือสำหรับผู้ใช้ในมาเลเซีย

การติดต่อสำหรับข้อมูล การสนับสนุนและบริการได้แก่:

ทาง World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับการดาวน์โหลด
- คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการต่อเจ้าหน้าที่ขาย คำถามผ่านอีเมล

คอลเซ็นเตอร์ Epson

โทรศัพท์: +60 1800-8-17349

- ความต้องการด้านการขายและข้อมูลผลิตภัณฑ์
- คำถามหรือข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์
- ความต้องการในการซ่อมบำรุงและการรับประกัน

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 และการส่งสินค้าเปลี่ยน (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

เพื่อขอรับการสนับสนุนทางเทคนิค รวมไปถึงบริการหลังการขายอื่นๆ เรายินดีต้อนรับผู้ใช้ในการติดต่อกับ Epson Philippines Corporation ที่หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร และที่อยู่อีเมลด้านล่างนี้:

ทาง World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ไดรฟ์เวอร์สำหรับดาวน์โหลด คำถามที่ถามบ่อย (FAQ) ความต้องการด้านการขาย ความต้องการผ่านทางอีเมลมีพร้อมให้บริการ

ศูนย์บริการลูกค้า Epson Philippines

โทรฟรี: (PLDT) 1-800-1069-37766

โทรฟรี: (ดิจิตอล) 1-800-3-0037766

เมโทรมะนิลา: (+632)441-9030

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

อีเมล: customercare@epc.epson.som.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

ลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ จัดเก็บในระบบที่เรียกดูได้ หรือส่งผ่านในรูปแบบใดๆ หรือโดยวิธีการใดๆ ไม่ว่าจะผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางกล การถ่ายสำเนา การบันทึก หรืออื่นๆ ของส่วนหนึ่งส่วนใดของเนื้อหานี้ โดนไม่ได้รับการอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Seiko Epson Corporation การใช้ข้อมูลในเนื้อหานี้จะไม่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ทางสิทธิบัตรใดๆ เราจะไม่รับผิดชอบใดๆ สำหรับความเสียหายที่มีผลมาจากการใช้ข้อมูลในเนื้อหานี้ ข้อมูลที่อยู่ในคู่มือนี้ได้รับการออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้กับผลิตภัณฑ์ Epson เท่านั้น Epson จะไม่รับผิดชอบต่อการใช้ข้อมูลใดๆ ไปประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์อื่น

Seiko Epson Corporation และบริษัทในเครือจะไม่รับผิดชอบต่อผู้ซื้อผลิตภัณฑ์นี้สำหรับความเสียหาย การสูญเสีย ค่าใช้จ่าย ต้นทุน หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นของผู้ซื้อหรือบุคคลที่สามที่เป็นผลมาจากอุบัติเหตุ การใช้งานไม่ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ หรือการใช้ในทางที่ผิดของผลิตภัณฑ์นี้ หรือการดัดแปลงแก้ไข ซ่อมแซม หรือแปลงผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต หรือ (ไม่รวมในประเทศสหรัฐอเมริกา) ไม่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานและการบำรุงรักษาของ Seiko Epson Corporation อย่างเข้มงวด

Seiko Epson Corporation และบริษัทในเครือจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย หรือปัญหาใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ตัวเลือกใดๆ หรือผลิตภัณฑ์สิ้นเปลืองใดๆ นอกเหนือจากที่ได้กำหนดว่าเป็นผลิตภัณฑ์เดิมของ Epson หรือผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองของ Epson จาก Seiko Epson Corporation

Seiko Epson Corporation จะไม่ถือเป็นความรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่มีผลมาจากการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจากการใช้งานสายอินเทอร์เฟซใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ได้กำหนดว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองของ Epson จาก Seiko Epson Corporation

© 2019 Seiko Epson Corporation

เนื้อหาของคู่มือเล่มนี้ และข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์นี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เครื่องหมายการค้า

- EPSON® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ EPSON EXCEED YOUR VISION หรือ EXCEED YOUR VISION เป็นเครื่องหมายการค้าของ Seiko Epson Corporation
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®], and Windows Vista[®] are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes, and TrueType are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ❑ PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- ❑ Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript^{®3™}, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ประกาศแจ้งทั่วไป: ชื่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ใช้ในที่นี่สำหรับวัตถุประสงค์การบ่งชี้เท่านั้น และไม่ได้เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของผลิตภัณฑ์แต่ละรายEpson ไม่ได้รับผิดชอบสิทธิ์ใดๆ หรือทั้งหมดของเครื่องหมายเหล่านั้น