

ML-451x Series
ML-501x Series

คู่มือผู้ใช้ บนพื้นฐาน

imagine the possibilities

คู่มือนี้จะมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้ง การใช้งานขั้นพื้นฐาน และวิธีแก้ไขปัญหาบน Windows



1. คำนำ

- 5 ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ
- 7 คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น
- 8 สิ่งสำคัญควรทราบ
- 9 เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้เล่มนี้
- 10 ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย
- 16 รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง
- 19 ภาพรวมของแผงควบคุม
- 21 การเปิดเครื่อง
- 22 การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง
- 23 ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใหม่



2. ภาพรวมของเมนูและการตั้งค่าพื้นฐาน

- 25 ภาพรวมของเมนู
- 31 การพิมพ์หน้าตัวอย่าง
- 32 การเปลี่ยนภาษาของจอแสดงผล
- 33 วัสดุที่ใช้พิมพ์และกระดาษ
- 45 การพิมพ์พื้นฐาน
- 50 การใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB



3. การบำรุงรักษา

- 54 การสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริม
- 55 อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ
- 56 อุปกรณ์เสริมที่สามารถใช้งานได้
- 58 ชั้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีให้เลือก
- 59 การกระจายโทนเนอร์
- 61 การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์
- 63 การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ
- 65 การอัปเดตหน่วยความจำ
- 66 การติดตั้งอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่
- 67 การเปลี่ยนตลับเย็บกระดาษ
- 68 การตรวจสอบอายุการใช้งานของวัสดุสิ้นเปลือง
- 69 การตั้งค่าการแจ้งเตือนโทนเนอร์เหลือน้อย
- 70 การทำความสะอาดเครื่อง



4. วิธีแก้ไขปัญหา

- 74 คำแนะนำในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด
- 75 การนำกระดาษที่ติดออก
- 91 การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ
- 93 การทำความเข้าใจข้อความที่จอแสดงผล



5. ภาคผนวก

107 ข้อมูลจำเพาะ

118 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

126 ลิขสิทธิ์



1. คำนำ

หัวข้อนี้แสดงรายละเอียดที่คุณต้องทราบก่อนการใช้งานเครื่องพิมพ์

- ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ 5
- คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น 7
- สิ่งสำคัญควรทราบ 8
- เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้เล่มนี้ 9
- ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย 10
- รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง 16
- ภาพรวมของแผงควบคุม 19
- การเปิดเครื่อง 21
- การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง 22
- ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใหม่ 23

ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



- เครื่องพิมพ์นี้สนับสนุนคุณสมบัติ Eco เพื่อช่วยประหยัดหมึกพิมพ์และกระดาษ
- ประหยัดกระดาษได้ด้วยการพิมพ์เอกสารหลายๆ หน้าลงบนกระดาษเพียงแผ่นเดียว (ดูคู่มือขั้นสูง)
- ประหยัดกระดาษได้ด้วยการพิมพ์ลงบนทั้งสองด้านของหน้ากระดาษ (การพิมพ์สองด้าน) (ดูคู่มือขั้นสูง)
- เครื่องนี้จะช่วยประหยัดไฟโดยอัตโนมัติได้โดยลดการใช้พลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งาน

พิมพ์ด้วยคุณภาพและความเร็วเหนือชั้น



- ท่านสามารถพิมพ์เอกสารได้ด้วยความละเอียดสูงสุด 1,200 x 1,200 dpi (จุดต่อหนึ่งตารางนิ้ว)
- การพิมพ์ที่รวดเร็วทันความต้องการสำหรับ ML-451x Series:
 - สำหรับการพิมพ์แบบด้านเดียว, 43 แผ่นต่อนาที (A4) หรือ 45 แผ่นต่อนาที (Letter)

- สำหรับการพิมพ์แบบสองด้าน, 27 ภาพต่อนาที (A4) หรือ 28 ภาพต่อนาที (Letter)
- สำหรับ ML-501x Series:
- สำหรับการพิมพ์แบบด้านเดียว, 48 แผ่นต่อนาที (A4) หรือ 50 แผ่นต่อนาที (Letter)
 - สำหรับการพิมพ์แบบสองด้าน, 31 ภาพต่อนาที (A4) หรือ 32 ภาพต่อนาที (Letter)

สะดวกสบาย



- Samsung Easy Printer Manager และ Samsung Printer Status (หรือ Smart Panel) เป็นโปรแกรมตรวจสอบและแจ้งให้ท่านทราบถึงสถานะของเครื่อง และช่วยให้ท่านปรับตั้งเครื่องของท่านได้ตรงตามความต้องการของท่านที่สุด (ดูคู่มือขั้นสูง)
- AnyWeb Print จะช่วยให้ท่านจับภาพหน้าจอ แสดงตัวอย่าง บีบและพิมพ์หน้าจอของโปรแกรม Windows Internet Explorer ได้ง่ายยิ่งขึ้นกว่าที่ท่านใช้โปรแกรมต่างๆ ไป (ดูคู่มือขั้นสูง)

ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

สนับสนุนการใช้งานหลากหลายรูปแบบ



- ใช้กระดาษได้หลายขนาด (ดู "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 109)
- พิมพ์ลายน้ำ: ท่านสามารถปรับแต่งเอกสารของท่านด้วยคำต่างๆ เช่น "ลับ" (ดูคู่มือขั้นสูง)
- พิมพ์โปสเตอร์: ข้อความและรูปภาพของเอกสารแต่ละหน้าจะถูกขยายให้ใหญ่ขึ้นและพิมพ์ลงบนกระดาษหลายแผ่น และสามารถประกบติดกันเพื่อทำเป็นโปสเตอร์ (ดูคู่มือขั้นสูง)
- คุณสามารถพิมพ์ได้ในระบบปฏิบัติการต่างๆ (ที่ "ความต้องการระบบ" ใน หน้า 113)
- เครื่องพิมพ์ของท่านสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ทางพอร์ต USB และ/หรือระบบเครือข่าย

การเพิ่มความจุข้อมูลของเครื่องพิมพ์ของท่าน

- เครื่องพิมพ์นี้มีช่องเสียบหน่วยความจำเสริมเพื่อเพิ่มหน่วยความจำให้มากขึ้นได้ (ดู "อุปกรณ์เสริมที่สามารถใช้งานได้" ใน หน้า 56)

คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น

คุณสมบัติบางอย่างและอุปกรณ์เสริมบางประเภทอาจไม่มีให้เลือกใช้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องพิมพ์หรือประเทศที่ใช้ โปรดดูตารางด้านล่าง

คุณสมบัติ	ML-451x Series	ML-501x Series
USB 2.0 ความเร็วสูง	●	●
หัวต่อขนาน IEEE 1284 ^a	○	○
LAN ใช้สาย อินเทอร์เน็ตเครือข่ายแบบอีเธอร์เน็ต 10/100/1000 Base TX	●	●
การพิมพ์แบบ Eco	●	●
การพิมพ์ 2 ด้าน	●	●
อินเทอร์เน็ตหน่วยความจำ USB		●
โมดูลหน่วยความจำ (512 MB)	○	○
ถาดกระดาษเสริม	○	○
อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่		○
กล่องจดหมาย Multbin		○
เครื่องเข้าเล่ม (ถาดเรียงกระดาษและเครื่องเย็บกระดาษ)		○
ขาตั้งแบบสั้น		○

a. ถ้าท่านใช้พอร์ตขนาน ท่านจะไม่สามารถใช้สาย USB ได้

(● : รวมทั้ง, ○ : ตัวเลือก และว่าง: ไม่มี)

สิ่งสำคัญควรทราบ



เครื่องไม่ยอมพิมพ์งาน

- เปิดรายการคิวการพิมพ์และลบเอกสารออกจากรายการ (ดู "การยกเลิกงานพิมพ์" ใน หน้า 45)
- ลบไดรเวอร์ออกแล้วติดตั้งใหม่อีกครั้ง (ดู "การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง" ใน หน้า 22)
- เลือกเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้นในระบบปฏิบัติการของท่าน



ฉันจะซื้ออุปกรณ์เสริมและวัสดุสิ้นเปลืองได้จากที่ใด

- ไปรูดสอบถามที่ตัวแทนจำหน่ายหรือร้านค้า Samsung
- เชิญเยี่ยมชม www.samsung.com/supplies เลือกประเทศ/ภูมิภาคที่ท่านอาศัยอยู่เพื่อดูข้อมูลบริการของผลิตภัณฑ์



ไฟ LED แสดงสถานะติดกะพริบหรือติดสว่างตลอดเวลา

- ปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้ง
- ตรวจสอบความหมายของไฟ LED ในคู่มือนี้และแก้ไขปัญหาตามความเหมาะสม (ดู "การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ" ใน หน้า 91)



กระดาษติด

- เปิดและปิดประตูด้านหน้า
- อ่านคำแนะนำในการนำกระดาษที่ติดออกภายในคู่มือนี้และแก้ไขปัญหาตามความเหมาะสม (ดู "การนำกระดาษที่ติดออก" ใน หน้า 75)



งานพิมพ์ไม่ชัดเจน

- หมึกพิมพ์อาจอยู่ในระดับต่ำหรือไม่สม่ำเสมอ เชขาดลับหมึกพิมพ์เพื่อกระจายหมึกพิมพ์ที่เหลืออยู่ในตลับอีกครั้ง
- ลองเปลี่ยนการตั้งค่าความละเอียดในการพิมพ์
- ให้เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์



ฉันสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ของเครื่องได้จากที่ใด

- เยี่ยมชม www.samsung.com/printer เพื่อดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดของเครื่องและติดตั้งลงในระบบของคุณ

คู่มือผู้ใช้เล่มนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับความเข้าใจพื้นฐานของเครื่องพิมพ์ รวมถึงขั้นตอนโดยละเอียดเพื่ออธิบายการใช้งานเครื่องพิมพ์

- กรุณาอ่านข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนใช้เครื่องพิมพ์
- ถ้าท่านมีปัญหาขณะใช้เครื่องพิมพ์ โปรดดูที่หัวข้อวิธีแก้ไขปัญหา
- คำค่าต่างๆ ที่นำมาใช้ในคู่มือผู้ใช้นี้ได้จากหัวข้ออภิธานศัพท์
- ภาพประกอบทั้งหมดในคู่มือผู้ใช้นี้อาจแตกต่างจากในเครื่องพิมพ์ของท่าน ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่องพิมพ์ที่คุณซื้อ
- ภาพถ่ายหน้าจอในคู่มือผู้ใช้นี้อาจแตกต่างจากเครื่องของท่าน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์/ไดรเวอร์ของเครื่อง
- ขั้นตอนการดำเนินการส่วนใหญ่ในคู่มือผู้ใช้นี้จะใช้ร่วมกับ Windows 7



รูปแบบ

ถ้อยคำบางคำในคู่มือนี้จะใช้แทนกันได้ดังนี้:

- เอกสารมีความหมายอย่างเดียวกับคำว่าต้นฉบับ
- กระดาษมีความหมายอย่างเดียวกับคำว่าสื่อหรือสื่อสิ่งพิมพ์
- เครื่องหมายถึงเครื่องพิมพ์หรือ MFP



ไอคอนทั่วไป

ไอคอน	ข้อความ	คำอธิบาย
	ข้อควรระวัง	แสดงข้อมูลผู้ใช้เพื่อป้องกันอุปกรณ์จากการขีดข่วนหรือชำรุดเสียหายทางกลไก
	หมายเหตุ	แสดงข้อมูลเพิ่มเติมหรือข้อกำหนดเฉพาะโดยละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชันและคุณสมบัติของเครื่อง

คำเตือนและข้อควรระวังเหล่านี้ได้ถูกรวบรวมขึ้นเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับท่านและผู้อื่น และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ของท่าน ก่อนเริ่มต้นใช้งานอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำทั้งหมดเหล่านี้แล้ว หลังจากอ่านเนื้อหาในส่วนนี้แล้ว โปรดเก็บเอกสารเอาไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต



สัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

คำอธิบายของรูปภาพและเครื่องหมายที่ใช้ในหัวข้อนี้

	คำเตือน	อันตรายหรือการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
	ข้อควรระวัง	อันตรายหรือการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือทำให้ทรัพย์สินเสียหายได้
	อย่าพยายามกระทำ	



สภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน



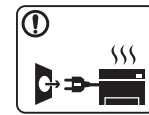
คำเตือน



หากสายไฟชำรุดเสียหาย หรือหากเต้าเสียบไม่ได้ต่อสายดิน อย่าใช้งานอุปกรณ์เป็นอันตราย เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



อย่าวางสิ่งของบนตัวเครื่อง (ภาชนะบรรจุน้ำ, โลหะขนาดเล็ก หรือของหนัก, เทียน, ที่จุดบุหรี่ เป็นต้น) เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



- หากอุปกรณ์เกิดความร้อนสูงเกิน จะมีควันออกมาจากอุปกรณ์ เกิดเสียงดังรบกวน หรือเกิดกลิ่นผิดปกติ ให้ปิดสวิตช์และถอดปลั๊กอุปกรณ์ทันที
- ผู้ใช้ควรสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟเพื่อดึงปลั๊กออกในกรณีฉุกเฉินได้

เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

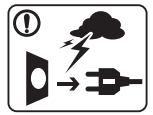


อย่าบิดงอสายไฟหรือวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ การเหยียบสายไฟหรือวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



อย่าถอดปลั๊กไฟโดยการดึงที่สายไฟ
อย่าจับปลั๊กไฟเมื่อมือเปียก
เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

! ข้อควรระวัง



ในระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
หรือเมื่อไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์เป็นเวลานาน
ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



โปรดระวัง บริเวณที่ปล่อยกระดาษออกมาจะร้อน
ผิวหนังของท่านอาจไหม้ได้



หากอุปกรณ์ตกจากที่สูง
หรือหากสังเกตเห็นว่าอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย
ให้ปลดการเชื่อมต่อทั้งหมด
และขอความช่วยเหลือจากผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรอง
มีฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



หากเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบได้ยาก
อย่าพยายามฝืนดันเข้าไป
โปรดติดต่อช่างไฟฟ้าเพื่อทำการเปลี่ยนเต้าเสียบ มีฉะนั้น
อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้



อย่าปล่อยให้สัตว์เลี้ยงแกะสายไฟ สายโทรศัพท์
หรือสายสำหรับเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์
เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ และ/
หรือสัตว์เลี้ยงของท่านอาจได้รับบาดเจ็บได้



หากเครื่องไม่สามารถทำงานได้อย่างเหมาะสมหลังจากที่ป
ฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้แล้ว
ให้ถอดปลั๊กออกจากการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตฟส์ทั้งหมด
และขอรับความช่วยเหลือจากผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรอง
มีฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



วิธีควบคุมการทำงาน






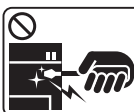


! ข้อควรระวัง



ในระหว่างการพิมพ์ อย่าออกแรงดึงกระดาษออกมา
เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้



โปรดระวังอย่าสอดมือเข้าไประหว่างอุปกรณ์และถาดกระดาษ
ท่านอาจได้รับบาดเจ็บได้

	อย่าปิดกั้นหรือตันวัตถุใดๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ เนื่องจากอาจทำให้อุณหภูมิของส่วนประกอบสูงขึ้น ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือไฟไหม้ได้
	ควรใช้ความระวังในการใส่กระดาษหรือนำกระดาษที่ติดอยู่ ออก กระดาษใหม่จะมีขอบที่คม ซึ่งอาจทำให้กระดาษบาดได้
	ขณะพิมพ์งานเป็นจำนวนมาก ส่วนล่างของบริเวณที่ปล่อยงานพิมพ์ออกมาอาจร้อน อย่าปล่อยให้เด็กสัมผัสกับส่วนนั้น ผิวหนังอาจไหม้ได้
	ขณะนำกระดาษที่ติดขัดออก อย่าใช้คีมหนีบหรือวัตถุที่เป็นโลหะที่แหลมคม เนื่องจากอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้
	อย่าปล่อยให้ม็มีปีกกระดาษจำนวนมากอยู่ในถาดทางออกของ กระดาษ เนื่องจากอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้
	อุปกรณ์ที่รับไฟเข้าเครื่อง คือ สายไฟ หากต้องการตัดการจ่ายไฟ ให้ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบ



การติดตั้ง / การเคลื่อนย้าย



คำเตือน



อย่าวางอุปกรณ์ในบริเวณที่มีฝุ่นละออง ความชื้น
หรือมีน้ำรั่วไหล
เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้









ข้อควรระวัง




ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์
ให้ปิดเครื่องและถอดสายไฟต่างๆ ออกให้หมด
จากนั้นให้ยกเครื่อง:

- หากเครื่องมีน้ำหนักร้อยกว่า 20 กก. (44.09 ปอนด์)
ให้ใช้ 1 คนในการยก
- หากเครื่องมีน้ำหนัก 20 กก. (44.09 ปอนด์) - 40 กก.
(88.18 ปอนด์) ให้ใช้ 2 คนในการยก
- หากเครื่องมีน้ำหนักมากกว่า 40 กก. (88.18 ปอนด์)
ให้ใช้ 4 คนหรือมากกว่านั้นในการยก

เครื่องอาจตกลงมาได้
ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย

	อย่าวางอุปกรณ์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง เครื่องอาจตกลงมาได้ ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย
	ควรเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่มีระดับแรงดันไฟฟ้าตามที่ได้ระบุไว้บนฉลาก หากท่านไม่แน่ใจและต้องการตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ท่านกำลังใช้งาน โปรดติดต่อสำนักงานการไฟฟ้า
	ใช้เฉพาะ AWG เบอร์ 26 ^a หรือใหญ่กว่าเท่านั้น หรือใช้สายโทรศัพท์ (หากจำเป็น) มิฉะนั้น อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้
	อย่าวางสิ่งใดครอบตัวอุปกรณ์ หรือติดตั้งอุปกรณ์ในบริเวณที่ไม่มีการระบายอากาศ เช่น ในตู้ หากอุปกรณ์ไม่มีการระบายอากาศที่ดีพอ อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบที่ต่อกับสายดินแล้ว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
	อย่าใช้พลังงานไฟฟ้าจากเต้าเสียบและปลั๊กต่อมากเกินไป เนื่องจากประสิทธิภาพในการทำงานอาจลดลง และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

	เพื่อความปลอดภัย ให้ใช้เฉพาะสายไฟที่จัดส่งไปให้พร้อมกับเครื่องของท่านเท่านั้น หากท่านใช้สายไฟที่มีความยาวมากกว่า 2 เมตร (6 ฟุต) กับอุปกรณ์ที่ใช้แรงดันไฟฟ้า 110 โวลต์ ควรใช้สายไฟ AWG เบอร์ 16 หรือเบอร์ใหญ่กว่า มิฉะนั้น อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
---	---



a. AWG: American Wire Gauge








การบำรุงรักษา / การตรวจสอบ



ข้อควรระวัง

	ถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกจากเต้าเสียบก่อนทำความสะอาดบริเวณด้านในของตัวเครื่อง อย่าใช้เบนซิน, ทินเนอร์สำหรับผสมสี หรือแอลกอฮอล์ ทำความสะอาดเครื่อง อย่าพ่นน้ำลงในตัวเครื่องโดยตรง เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
	ขณะที่ท่านกำลังกระทำการใดๆ กับภายในตัวเครื่อง เช่น เปลี่ยนอุปกรณ์ หรือทำความสะอาดภายใน อย่าใช้งานเครื่องเป็นอันขาด ท่านอาจได้รับบาดเจ็บได้

	รักษาความสะอาดของสายไฟและบริเวณพื้นผิวสัมผัสของปลั๊กไฟให้ปราศจากฝุ่นละอองหรือน้ำ มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
	<ul style="list-style-type: none">อย่าถอดฝาปิดหรือตัวป้องกันที่ชั้นสกรูไว้ชุดฟิวเซอร์ควรได้รับการซ่อมแซมจากช่างบริการที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การซ่อมแซมโดยช่างที่ไม่ได้รับการรับรองอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต อุปกรณ์ควรได้รับการซ่อมแซมจากช่างบริการของ Samsung เท่านั้น
	เก็บอุปกรณ์ทำความสะอาดให้พ้นมือเด็ก เด็กอาจได้รับบาดเจ็บได้
	อย่าถอดแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซมหรือประกอบเครื่องใหม่ด้วยตนเอง เนื่องจากอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้ เมื่อต้องซ่อมแซมอุปกรณ์โปรดติดต่อช่างที่ได้รับการรับรอง
	ในการทำความสะอาดหรือใช้งานเครื่องให้ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานที่จัดส่งไปให้พร้อมกับเครื่องอย่างเคร่งครัด มิเช่นนั้น ท่านอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้



การใช้วัสดุสิ้นเปลือง



ข้อควรระวัง



อย่าถอดแยกชิ้นส่วนตลับหมึกพิมพ์
ผงหมึกพิมพ์อาจเป็นอันตรายหากมีการสูดดมหรือรับประทานเข้าไป



อย่าเผาทำลายวัสดุสิ้นเปลืองใดๆ เช่น ตลับหมึกพิมพ์หรือชุดฟิวเซอร์
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ที่ไม่สามารถควบคุมได้



ขณะเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์หรือนำกระดาษที่ติดขัดออกโปรดระมัดระวังอย่าให้ผงหมึกพิมพ์สัมผัสกับร่างกายหรือเสื้อผ้าของท่าน
ผงหมึกพิมพ์อาจเป็นอันตรายหากมีการสูดดมหรือรับประทานเข้าไป



เมื่อจะจัดเก็บวัสดุสิ้นเปลือง เช่น ตลับหมึกพิมพ์ต้องเก็บให้พ้นมือเด็ก
ผงหมึกพิมพ์อาจเป็นอันตรายหากมีการสูดดมหรือรับประทานเข้าไป



การใช้วัสดุสิ้นเปลืองที่ผ่านกระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น หมึกพิมพ์ อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้
ในกรณีที่เกิดความเสียหายเนื่องจากการใช้งานวัสดุสิ้นเปลืองที่ผ่านกระบวนการรีไซเคิล
ท่านจะต้องเสียค่าบริการตรวจสอบ



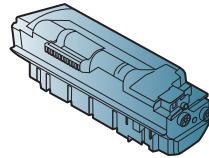
เมื่อโทนเนอร์เลอะเสื้อผ้า ไม่ควรใช้น้ำร้อนในการซัก
น้ำร้อนจะทำให้โทนเนอร์ติดอยู่ในเนื้อผ้า ให้ใช้น้ำเย็น



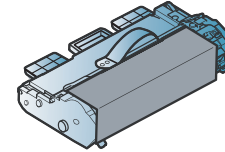
อุปกรณ์เสริม



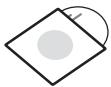
สายไฟ



ตลับโทเนอร์



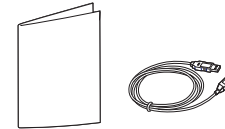
หน่วยประมวลผลภาพ



แผ่นซีดีซอฟต์แวร์^a



คู่มือการติดตั้งอย่างรวดเร็ว



อุปกรณ์เสริมเบ็ดเตล็ด^b

a. แผ่นซีดีซอฟต์แวร์จะประกอบด้วยไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และโปรแกรมต่างๆ

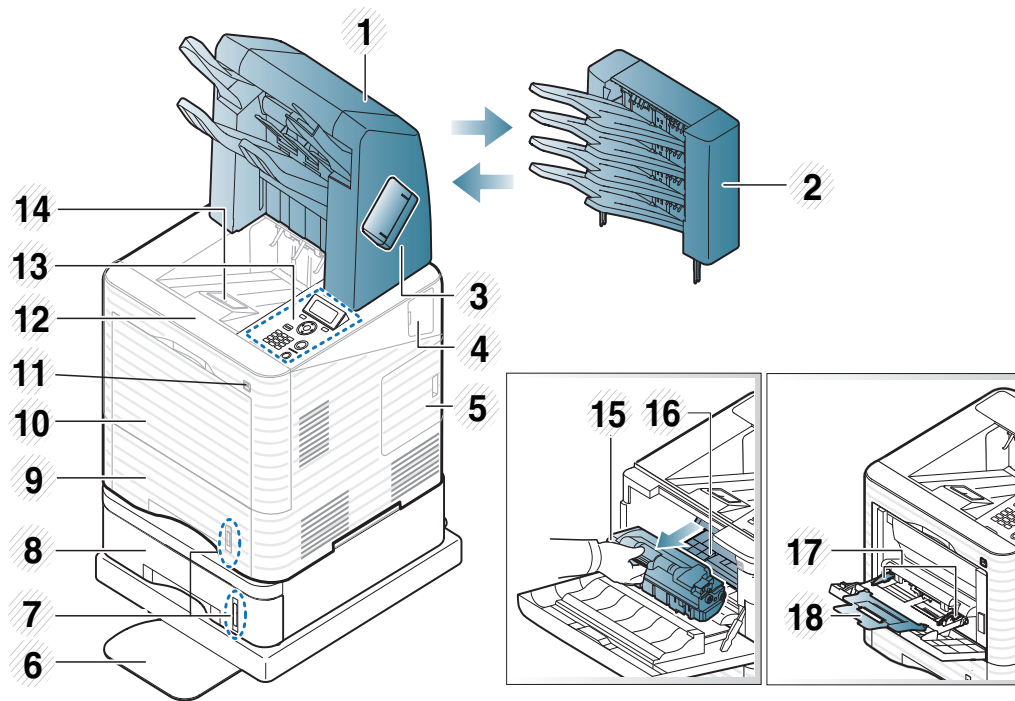
b. อุปกรณ์เสริมเบ็ดเตล็ดที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์อาจแตกต่างกันไปในประเทศที่ท่านซื้อและรุ่นของเครื่องพิมพ์



ภาพด้านหน้า



- ภาพประกอบนี้อาจแตกต่างจากเครื่องของท่าน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง
- คุณสมบัติบางประการและสินค้าเสริมอาจไม่มีให้บริการ ขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย



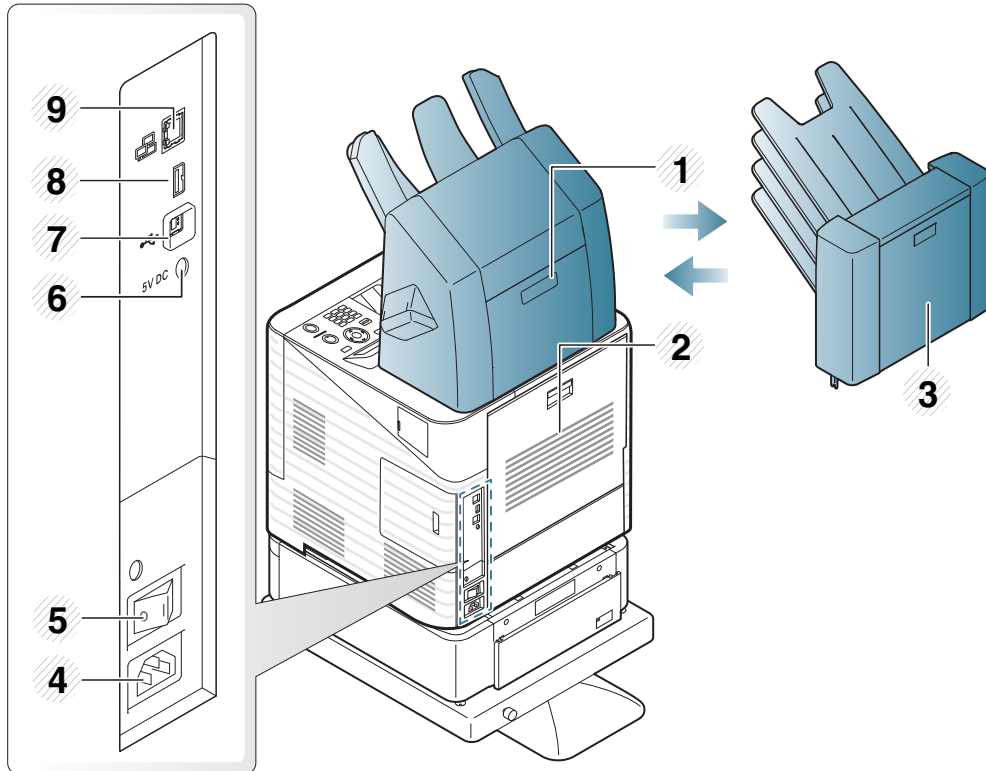
1	เครื่องเข้าเล่ม (ถาดเรียงกระดาษและเครื่องเย็บกระดาษ)	10	ฝาปิดถาดอเนกประสงค์
2	กล่องจดหมาย	11	พอร์ตหน่วยความจำ USB
3	ฝาปิดเครื่องเย็บกระดาษ	12	ฝาครอบด้านหน้า
4	ฝาปิดอุปกรณ์เสริมไร้สาย	13	แผงควบคุม
5	ฝาครอบแผงควบคุม	14	ถาดกระดาษออก
6	ขาตั้งแบบสั่น	15	ถาดโถเนอร์
7	ตัวชี้ระดับกระดาษ	16	หน่วยประมวลผลภาพ
8	ถาดกระดาษเสริม	17	ตัวกั้นขอบความกว้างกระดาษของถาดอเนกประสงค์
9	ถาดกระดาษ 1	18	ที่รองกระดาษของถาดอเนกประสงค์



ภาพด้านหลัง



- ภาพประกอบนี้อาจแตกต่างจากเครื่องของท่าน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง
- คุณสมบัติบางประการและสินค้าเสริมอาจไม่มีให้บริการขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย



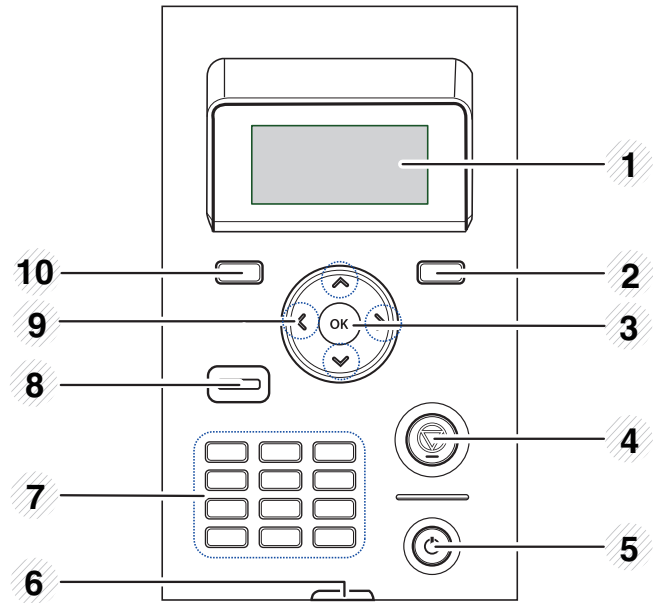
1	ฝาปิดเครื่องเข้าเล่ม (ถาดเรียงกระดาษและเครื่องเย็บกระดาษ)	6	ขั้วต่อขนาน IEEE 1284
2	ฝาครอบด้านหลัง	7	พอร์ต USB
3	ฝาปิดกล่องจดหมาย	8	พอร์ตหน่วยความจำ USB
4	ช่องเสียบสายไฟ	9	พอร์ตเครือข่าย
5	ปุ่มเปิดปิด		



แผงควบคุมนี้อาจแตกต่างจากเครื่องของท่าน
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง แผงควบคุมมีหลายประเภท



ประเภท ก

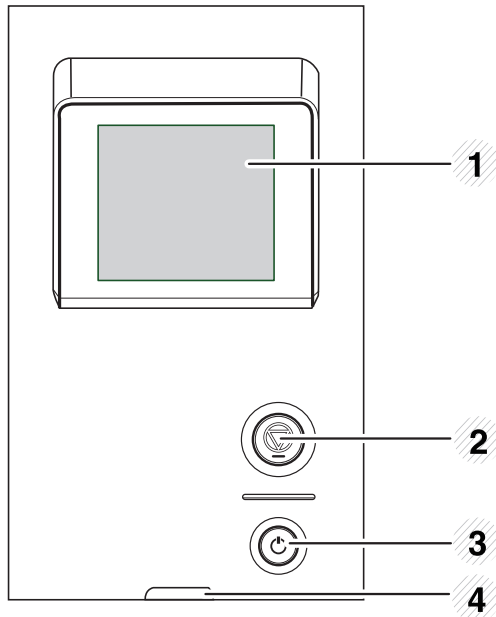





4	(ยกเลิก)	หยุดการดำเนินการปัจจุบัน
5	(เปิด/ปิด)	ท่านสามารถเปิดและปิดเครื่องได้ด้วยปุ่มนี้ หรือออกจากโหมดประหยัดพลังงาน
6	/ (LED แสดงสถานะ)	แสดงสถานะเครื่องของท่าน (ดูที่ "การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ" ใน หน้า 91)
7	Numeric keypad	ใช้แผงปุ่มกดเพื่อป้อนตัวเลขและตัวอักษร
8	Eco	เข้าสู่โหมด eco เพื่อลดปริมาณการใช้หมึกพิมพ์และกระดาษ (ดู "ตัวเลือก Eco" ใน หน้า 49)
9	ลูกศร	เลื่อนไปตามค่าต่างๆ ที่มีอยู่โดยการย้ายไปยังตัวเลือกถัดไปหรือก่อนหน้า
10	(เมนู)	เข้าสู่โหมดเมนูและเลื่อนไปยังเมนูที่สามารถใช้งานได้

1	จอแสดงผล	แสดงสถานะปัจจุบันและการแจ้งถามระหว่างการใช้งาน
2	(ด้านหลัง)	ใช้ย้อนกลับไปเมนูระดับก่อนหน้า
3	OK	ยืนยันการเลือกบนหน้าจอ

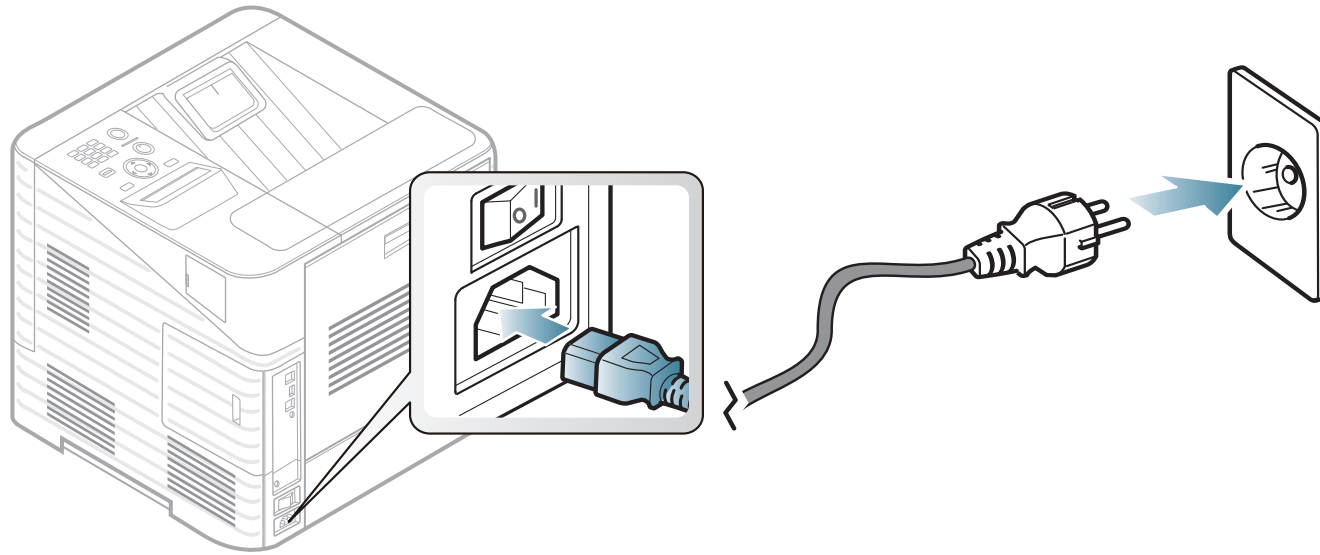


ประเภท ข



1	จอแสดงผล	แสดงสถานะปัจจุบันและการแจ้งเตือนระหว่างการใช้งาน
2	 (ยกเลิก)	หยุดการดำเนินการปัจจุบัน หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏบนหน้าจอเพื่อให้ผู้ใช้เลือกหยุดหรือดำเนินการต่อ
3	 (เปิด/ปิด)	ท่านสามารถเปิดและปิดเครื่องได้ด้วยปุ่มนี้ หรือออกจากโหมดประหยัดพลังงาน
4	 (LED แสดงสถานะ)	แสดงสถานะเครื่องของท่าน (ดูที่ "การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ" ใน หน้า 91)

1 เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ



2 เปิดเครื่องพิมพ์

เครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง คือ
เครื่องที่ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรงผ่านสายสัญญาณ
ถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย
ให้ข้ามขั้นตอนต่อไปนี้และทำการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องที่เชื่อมต่อ
กับเครือข่าย (ดูคู่มือขั้นสูง)



- ถ้าคุณใช้ระบบปฏิบัติการ Macintosh, Linux หรือ Unix โปรดดูคู่มือขั้นสูง
- หน้าต่างการติดตั้งใน คู่มือผู้ใช้ อาจแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับเครื่องและส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานที่ใช้อยู่
- การเลือก **Advanced Installation > Custom Installation** จะช่วยให้คุณเลือกโปรแกรมที่จะติดตั้งได้
- ใช้สาย USB ที่ยาวไม่เกิน 3 เมตร (118 นิ้ว)



Windows

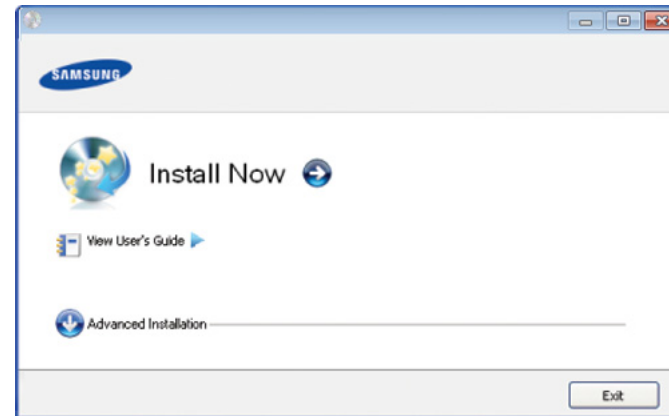
- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว



หาก “ตัวช่วยสร้างฮาร์ดแวร์ใหม่”
ปรากฏขึ้นระหว่างขั้นตอนการติดตั้ง ให้คลิก **ยกเลิก**
เพื่อปิดหน้าต่าง

- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม
แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ควรรันโดยอัตโนมัติและหน้าต่างการติดตั้งจะ
ปรากฏขึ้น

- 3 เลือก **Install Now**



- 4 อ่าน **License Agreement** และเลือก **I accept the terms of the License Agreement** แล้วคลิกที่ **Next**

- 5 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

ถ้าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ทำงานไม่ถูกต้อง
ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง



Windows

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 จากเมนู เริ่ม เลือก โปรแกรม หรือ โปรแกรมทั้งหมด > Samsung Printers > ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ > Uninstall
- 3 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง
- 4 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ลงในไดรฟ์ซีดีรอมแล้วลองติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง (ดู "การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง" ใน หน้า 22)



2. ภาพรวมของเมนูและการตั้งค่าพื้นฐาน

หลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว ท่านอาจต้องการตั้งค่าเริ่มต้นของเครื่อง ถ้าท่านต้องการตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงค่า โปรดอ้างอิงจากหัวข้อถัดไป หัวข้อนี้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับโครงสร้างของเมนูโดยรวมและตัวเลือกการตั้งค่าพื้นฐาน


- ภาพรวมของเมนู 25
- การพิมพ์หน้าตัวอย่าง 31
- การเปลี่ยนภาษาของจอแสดงผล 32
- วัสดุที่ใช้พิมพ์และถาด 33
- การพิมพ์พื้นฐาน 45
- การใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB 50

ที่แผงควบคุม ท่านสามารถเข้าถึงเมนูต่างๆ เพื่อปรับตั้งเครื่อง หรือใช้งานฟังก์ชันของเครื่อง



ML-451x Series/ ML-501x Series



- เมนูเหล่านี้สามารถเข้าใช้งานได้โดยการกดปุ่ม  (เมนู) กดลูกศรจนกว่ารายการเมนูที่ต้องการจะปรากฏขึ้นแล้วกด OK
- เครื่องหมายดอกจัน (*) จะปรากฏขึ้นติดกับเมนูที่เลือกอยู่ในปัจจุบัน
- บางเมนูอาจไม่ปรากฏขึ้นมาในจอแสดงผล ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่อง หากเป็นเช่นนั้น แสดงว่าไม่สามารถใช้เมนูนั้นกับเครื่องของท่านได้
- เมนูบางอย่างอาจไม่เหมือนกับเครื่องของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่องพิมพ์

รายการ	ตัวเลือก
Information	Menu Map
	Configuration
	Supplies Info.
	Demo Page
	PCL Font
	PS Font
	EPSON Font
	Stored Jobs
	Completed Jobs
	Usage Counter
Account	
Layout	Orientation
	Common Margin
	MP Tray
	<Tray X>
	Emulation Margin
	Duplex
Landscape Stapling Position	

รายการ	ตัวเลือก
Paper	Copies MP Tray/ [Tray <x>] Paper Source Auto Tray Switch Tray Confirm
Graphic	Resolution Clear Text Darkness

รายการ	ตัวเลือก
System Setup	Date & Time Clock Mode Form Menu Select Form Spooling Language Default Paper Size Power Save Wakeup Event Auto Continue Altitude Adjustment Auto CR Job Timeout Multi-Bin Import Setting Export Setting Eco Settings Clear Settings
Emulation	Emulation Type Setup

รายการ	ตัวเลือก
Network	Ethernet Speed
	802.1x
	TCP/IP (IPv4)
	TCP/IP (IPv6)
	Clear Settings
	Network Configuration
	Net. Activate
Http Activate	
Direct USB	
Job Management	Active Job
	Stored Job
	File Policy
	Held Job Timeout
	Image Overwrite
Admin Setup	Password Protect
	Change Password
	Maintenance




ML-5015 Series/ ML-5017 Series

ท่านสามารถตั้งค่าเมนูต่างๆ ได้อย่างง่ายดายโดยใช้หน้าจอแบบสัมผัส






- หน้าจอ **หลัก** จะแสดงบนหน้าจอแบบสัมผัสบนแผงควบคุม
- โดยบางเมนูจะเป็นสีเทาขึ้นอยู่กับอุปกรณ์และรุ่นของท่าน
- เมนูบางอย่างอาจไม่เหมือนกับเครื่องของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่องพิมพ์

รายการ	ตัวเลือก
Information	Help List
	Configuration
	Supplies Info.
	Demo Page
	Font List
	Job Reports
Eco	Eco-On
	Settings
	Preview Simulator

รายการ	ตัวเลือก	
Direct USB 	Print From File Manage Show Space	
Setup 	System	Date & Time Clock Mode Form Menu Spooling Language Maintenance Default Paper Size Power Save Auto Continue Altitude Adjustment Auto CR Job Timeout File Policy Held Job Timeout Image Overwrite Multi-Bin Import Setting Export Setting Wakeup Event Clear Settings

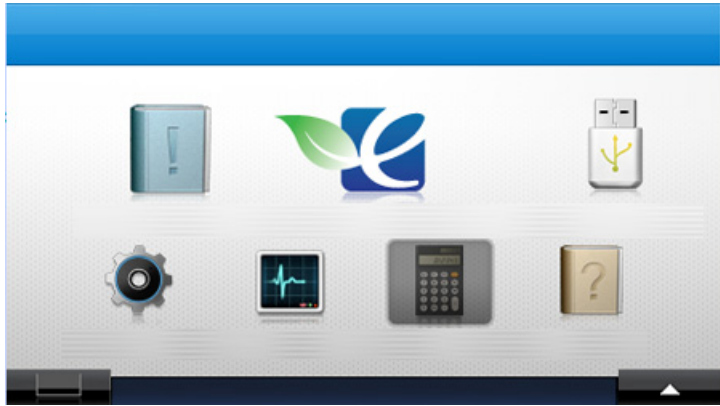
รายการ	ตัวเลือก	
Setup (ต่อ)	Network	Ethernet Speed TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) 802.1x Network Configuration Ethernet Activate Http Activate Clear Settings
	Layout	Orientation Common Margin MP Tray Tray 1 Tray 2-5 Emulation Margin Duplex Landscape Stapling Position






รายการ	ตัวเลือก	
Setup (ต่อ)	Paper	Copies Tray 1 Tray 2-5 MP Tray Paper Source Auto Tray Switch Tray Confirm
	Graphic	Resolution Clear Text Darkness
	Emulation	Emulation Type Setup
Job Status 	Current Job Secure Job Stored Job Completed Job	
Counter 		






รายการ	ตัวเลือก
Help 	Basic Taskflow Maintenance Trouble Shooting

แนะนำหน้าจอแรก

▶ หน้าจอแบบสัมผัส




-  (Information): ให้ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลของเครื่องพิมพ์
-  (Eco): ท่านสามารถดูการตั้งค่า eco ได้
-  (Direct USB): เข้าสู่เมนู USB เมื่อเสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับพอร์ตหน่วยความจำ USB บนเครื่องของท่าน
-  (Setup): ท่านสามารถเรียกดูการตั้งค่าปัจจุบันของเครื่องพิมพ์หรือเปลี่ยนค่าต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ได้
-  (Job Status): สถานะงานจะแสดงงานที่กำลังทำอยู่และที่อยู่ในคิว

-  (Counter): ให้ท่านสามารถตรวจสอบจำนวนหน้าที่พิมพ์
-  (Help): ให้ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลของเครื่องพิมพ์ รายงาน และคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา
-  : แสดงสถานะหมึกพิมพ์
-  : เลือกความสว่างของจอ LCD, ภาษา และการวินิจฉัยปัญหา
-  : เลื่อนดูตัวเลือกที่มีอยู่

พิมพ์หน้าตัวอย่างเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องทำงานได้อย่างถูกต้อง



ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 กดปุ่ม  (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 กด Information > OK > Demo Page > OK
- 3 กด Print? > Yes > OK
หน้าตัวอย่างจะถูกพิมพ์ออกมา




ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 กด Information จากหน้าจอหลัก
- 2 กด Demo Page > พิมพ์
หน้าตัวอย่างจะถูกพิมพ์ออกมา

ในการเปลี่ยนภาษาที่แสดงบนแผงควบคุม ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:




ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 กดปุ่ม  (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 กด System Setup > OK > Language > OK
- 3 เลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ แล้วกด OK



ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 กด Setup จากหน้าจอหลัก
- 2 กด System > Next > Language
- 3 เลือกภาษาที่ต้องการ
- 4 กดไอคอนหน้าแรก () เพื่อกลับไปหน้าจอโฮมสแตนด์บาย

หัวข้อนี้อธิบายวิธีป้อนสื่อสิ่งพิมพ์ลงในเครื่อง



- การใช้สื่อสิ่งพิมพ์ที่ไม่ตรงข้อกำหนดเหล่านี้อาจก่อให้เกิดปัญหาหรืออาจต้องทำการซ่อมแซมเครื่อง และการซ่อมแซมเช่นนี้จะไม่คุ้มครองโดยการรับประกันหรือข้อตกลงการให้บริการของ Samsung
- ใช้เฉพาะกระดาษถ่ายสำเนากับเครื่องนี้ ห้ามใช้กระดาษพิมพ์ภาพอิงค์เจตเนื่องจากอาจทำให้เครื่องได้รับความเสียหาย
- การใช้สื่อสิ่งพิมพ์ที่ติดไฟได้อาจทำให้เกิดไฟไหม้
- ใช้เฉพาะสื่อสิ่งพิมพ์ที่มีชนิด ขนาด และน้ำหนักตามที่อธิบายไว้ในข้อกำหนดเฉพาะของสื่อสิ่งพิมพ์ (ดู "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 109)

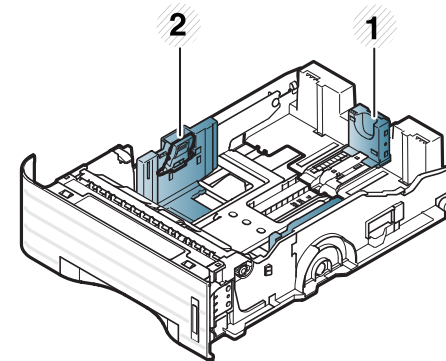


การใช้สื่อสิ่งพิมพ์ที่ติดไฟได้หรือการทิ้งวัสดุอื่น ๆ ไว้ในเครื่องพิมพ์อาจก่อให้เกิดความร้อนสูงเกินไป และในบางกรณีที่เกิดขึ้นน้อยมากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



ภาพรวมของถาดกระดาษ

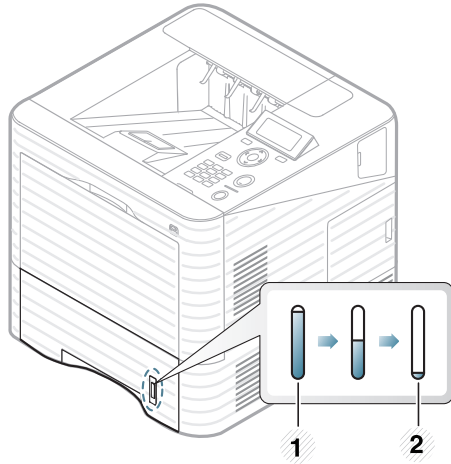
หากต้องการเปลี่ยนขนาด ท่านจำเป็นต้องปรับตัวกั้นขอบกระดาษ



- 1 ตัวกั้นขอบความยาวของกระดาษ
- 2 ตัวกั้นขอบความกว้างของกระดาษ



เครื่องหมายแสดงปริมาณกระดาษจะแสดงปริมาณของกระดาษในถาดกระดาษ

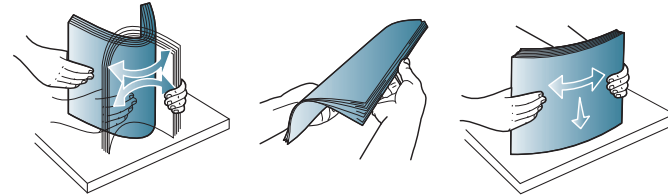


- 1 เต็ม
- 2 วางเปล่า

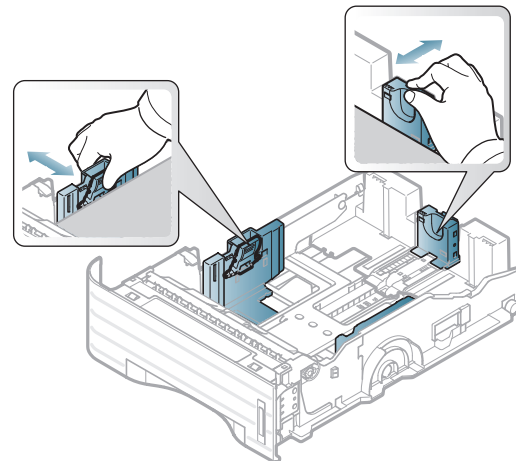


การใส่กระดาษในถาด/ถาดกระดาษเสริม

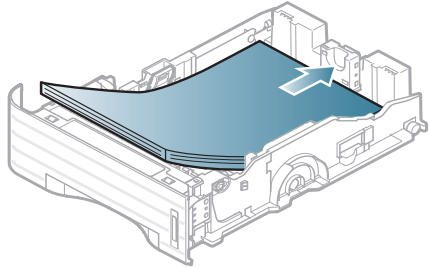
- 1 ดึงถาดกระดาษออกมา (ดู "ภาพรวมของถาดกระดาษ" ใน หน้า 33)
- 2 ก่อนใส่กระดาษให้บิดหรือคลี่ปึกกระดาษก่อนเพื่อไม่ให้กระดาษติดกัน



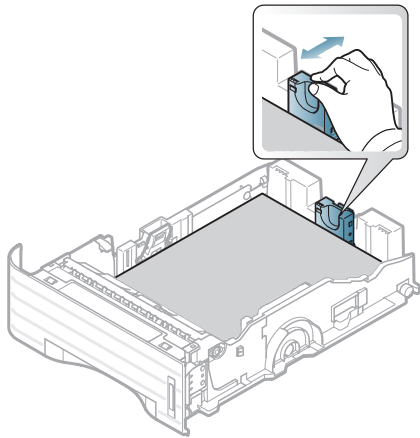
- 3 บีบตัวกั้นขอบความกว้างและตัวกั้นขอบความยาวกระดาษให้ตรงกับขนาดกระดาษที่ถูกต้องตามที่แสดงไว้ที่ด้านล่างของถาดเพื่อปรับให้ตรงกับขนาดของกระดาษ



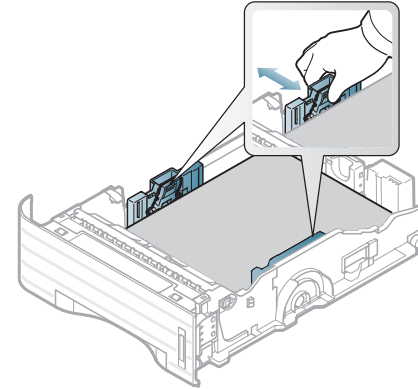
4 วางกระดาษโดยคว่ำด้านที่ท่านต้องการพิมพ์ลง



5 เลื่อนตัวกั้นขอบความยาวของกระดาษจนกระทั่งสัมผัสกับส่วนท้ายของปีกกระดาษพอดี

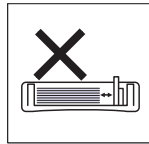
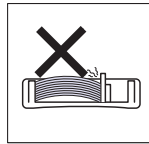
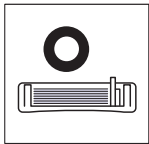


6 บีบตัวกั้นขอบความกว้างของกระดาษและเลื่อนมาไว้ที่ขอบของปีกกระดาษโดยไม่ทำให้ปีกกระดาษงอ

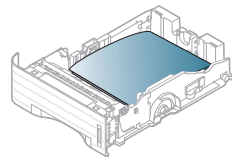
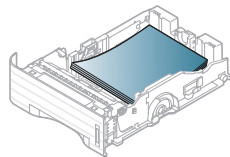
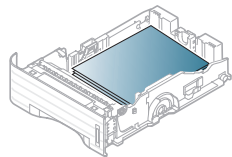




- อย่าดันตัวกันขอบความกว้างของกระดาษออกไปไกลเกินไปจนเป็นสาเหตุให้ลื้อสิ่งพิมพ์งอ
- ถ้าท่านไม่ปรับตัวกันขอบความกว้างของกระดาษ อาจทำให้กระดาษติดได้



- อย่าใช้กระดาษที่ขอบโค้งงอ เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือยับได้



การตั้งค่าที่กำหนดจากไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์จะไปแทนที่การตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดโดยแผงควบคุม

- ถ้าต้องการพิมพ์โดยใช้โปรแกรม ให้เปิดโปรแกรมและเริ่มเมนูพิมพ์
- เปิด การกำหนดลักษณะการพิมพ์ (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 46)
- คลิกแท็บ Paper ใน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ และเลือกชนิดกระดาษที่เหมาะสม

7 ดันถาดกลับเข้าไปยังเครื่องพิมพ์

8 ตั้งชนิดและขนาดกระดาษสำหรับถาด 1 (ดูที่ "การตั้งค่าขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ" ใน หน้า 43)



การใส่กระดาษในถาดอเนกประสงค์

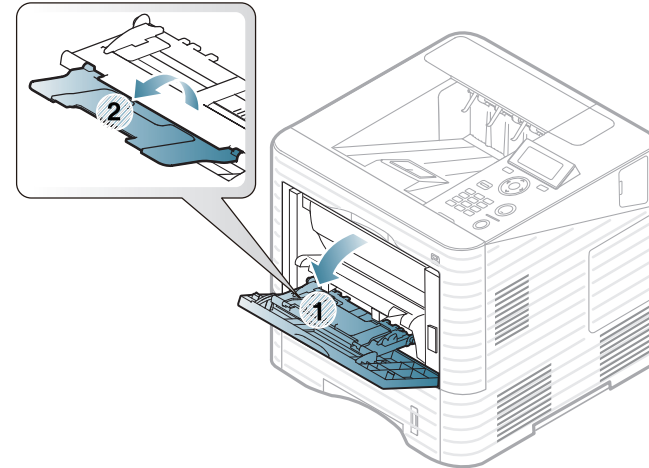
ถาดอเนกประสงค์สามารถบรรจุสื่อสิ่งพิมพ์ขนาดและชนิดพิเศษ เช่น โปสการ์ด บัตรบันทึกย่อ และซองจดหมายได้



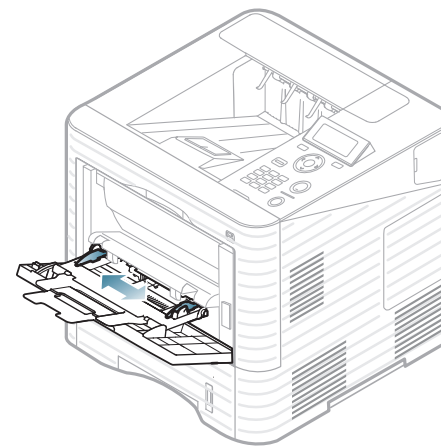
คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ถาดอเนกประสงค์

- หากต้องการป้องกันปัญหากระดาษติดขัด อย่าเติมกระดาษเพิ่มในขณะที่กำลังพิมพ์งานเมื่อยังมีกระดาษค้างอยู่ในถาดอเนกประสงค์
- ควรป้อนสื่อสิ่งพิมพ์โดยหงายกระดาษขึ้น และป้อนขอบด้านบนสุดของสื่อสิ่งพิมพ์เข้าไปในถาดอเนกประสงค์ก่อน และวางให้เข้ามุมของถาด
- เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพการพิมพ์และเพื่อป้องกันกระดาษติด ให้ใช้เฉพาะกระดาษที่นำมาใช้ได้เท่านั้น (ดู "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 109)
- คลี่ส่วนที่ม้วนงอของโปสการ์ด ซองจดหมายและสติ๊กเกอร์ก่อนใส่ลงในถาดอเนกประสงค์
- เมื่อพิมพ์สื่อพิเศษ ท่านต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใส่กระดาษ (ดูที่ "การพิมพ์ลงบนวัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ" ใน หน้า 39)
- เมื่อกระดาษซ้อนกันหลายๆ แผ่นขณะพิมพ์ผ่านถาดอเนกประสงค์ ให้เปิดถาด 1 และนำกระดาษที่ซ้อนๆ กันออก จากนั้นจึงลองพิมพ์อีกครั้ง
- ถ้าเครื่องไม่คอยดึงกระดาษในขณะที่พิมพ์ ให้ท่านใช้มือดันกระดาษเข้าไปจนกว่าเครื่องจะเริ่มดึงกระดาษโดยอัตโนมัติ

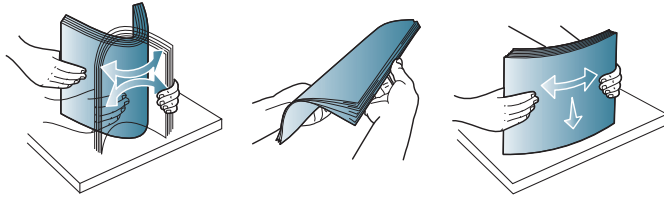
1 เปิดถาดอเนกประสงค์และพับเก็บที่รองกระดาษดังแสดงในภาพ



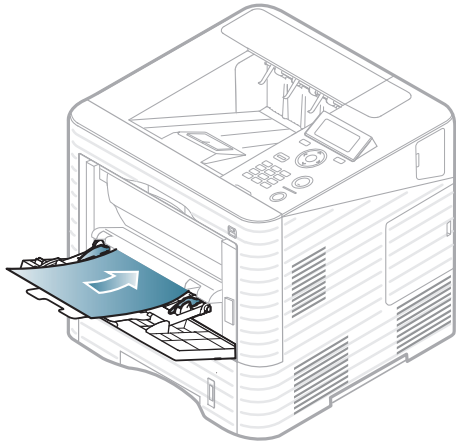
2 ปรับตัวกันขอบกระดาษของถาดอเนกประสงค์ให้ตรงกับความกว้างของกระดาษ



3 งอหรือคลี่ขอบปีกกระดาษเพื่อแยกกระดาษออกก่อนป้อนกระดาษลงไป



4 ป้อนกระดาษ บีบตัวกันขอบกระดาษของถาดอเนกประสงค์ และปรับตัวกันให้ชิดพอดีกับความกว้างของกระดาษ



5 ตั้งชนิดและขนาดกระดาษจากเมนู (ดูที่ "การตั้งค่าขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ" ใน หน้า 43)



การตั้งค่าที่กำหนดจากไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์จะไปแทนที่การตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดโดยแผงควบคุม

- a ถ้าต้องการพิมพ์โดยใช้โปรแกรม ให้เปิดโปรแกรมและเริ่มเมนูพิมพ์
- b เปิด การกำหนดลักษณะการพิมพ์ (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 46)
- c คลิกแท็บ Paper ใน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ และเลือกชนิดกระดาษที่เหมาะสม ตัวอย่างเช่น ถ้าต้องการใช้ฉลาก ให้ตั้งค่าประเภทของกระดาษเป็น Label
- d เลือก MP Tray ในแหล่งป้อนกระดาษ แล้วกด OK
- e เริ่มการพิมพ์งานโดยใช้โปรแกรม



การพิมพ์ลงบนวัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ

ตารางด้านล่างแสดงสื่อสิ่งพิมพ์พิเศษที่ใช้ได้กับกระดาษแต่ละชนิด

ชนิดสื่อจะปรากฏใน การกำหนดลักษณะการพิมพ์
เลือกชนิดสื่อที่เหมาะสมเพื่อให้ได้คุณภาพงานพิมพ์สูงสุด



เมื่อใช้สื่อพิเศษ เราขอแนะนำให้ท่านป้อนกระดาษทีละแผ่น (ดู "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 109)

หากต้องการดูน้ำหนักของกระดาษทีละแผ่น ให้ดูที่
"ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 109

ประเภท	กระดาษ 1	กระดาษกระดาษเสริม	กระดาษอเนกประสงค์
Plain	•	•	•
Thick	•	•	•
Thicker			•
Thin	•	•	•
Bond	•	•	•
Color	•	•	•
CardStock	•	•	•

ประเภท	กระดาษ 1	กระดาษกระดาษเสริม	กระดาษอเนกประสงค์
Labels	•	•	•
Transparency	•		•
Envelope	•	• ^a	•
Preprinted	•	•	•
Cotton	•	•	•
Recycled ^b	•	•	•
Archive	•	•	•
Letterhead	•	•	•
Punched	•	•	•

a. เฉพาะสำหรับกระดาษกระดาษเสริม 2

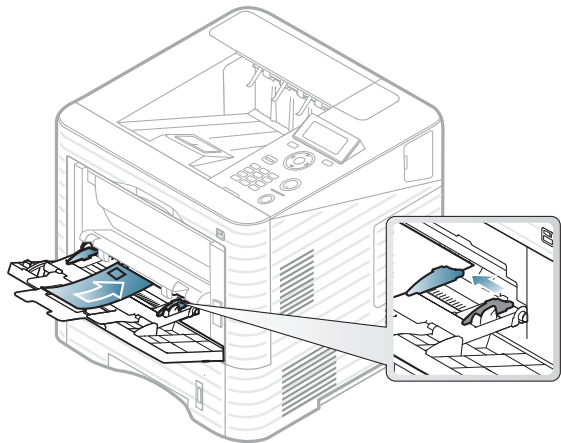
b. เมื่อท่านใช้กระดาษรีไซเคิลเป็นกระดาษใช้แล้ว งานพิมพ์อาจยับและ/หรือติดเนื่องจากรอยยับ

(• : มี, ว่างเปล่า: ไม่มี)

ช่องจดหมาย

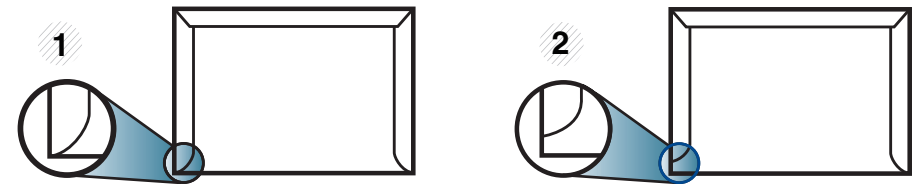
การพิมพ์ข้อความลงบนช่องจดหมายจะสามารถดำเนินการได้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของช่องจดหมาย

ในการพิมพ์ช่องจดหมาย ให้วางช่องจดหมายดังแสดงในรูปต่อไปนี้



- ในการเลือกช่องจดหมาย ให้พิจารณาปัจจัยต่างๆ ดังต่อไปนี้
 - **น้ำหนัก:** ไม่ควรเกิน 90 g/m² ไม่เช่นนั้น อาจเกิดปัญหากระดาษติด
 - **รูปแบบการวาง:** ควรวางเรียบ มีส่วนม้วนงอไม่เกิน 6 มม. และไม่มีฟองอากาศอยู่ในช่องจดหมาย
 - **สภาพ:** ไม่ควรมีรอยย่น รอยบากหรือชำรุดเสียหาย
 - **อุณหภูมิ:** ควรทนต่อความร้อนและความดันของเครื่องพิมพ์ในระหว่างการทำงาน

- ใช้ช่องจดหมายที่มีรูปแบบได้มาตรฐานเท่านั้น และมีส่วนของฝาปิดที่เข้ารูปแล้วเป็นอย่างดี
- ห้ามใช้ช่องจดหมายที่ปิดไปรษณียากรแล้ว
- ห้ามใช้ช่องจดหมายที่มีตัวหนีบ ตัวยึด มีช่องโหว่อยู่บนช่อง มีแผ่นปิดแบบเคลือบผิว มีแถบกาวแบบลอกได้เองติดอยู่บนช่อง หรือมีวัสดุสังเคราะห์อื่นๆ
- ห้ามใช้ช่องจดหมายที่ชำรุดเสียหายหรือไม่ได้มาตรฐาน
- ต้องแน่ใจว่าตะเข็บที่ปลายทั้งสองด้านของช่องจดหมายชนกับมุมช่อง



1 แบบที่ยอมรับได้

2 แบบที่ยอมรับไม่ได้

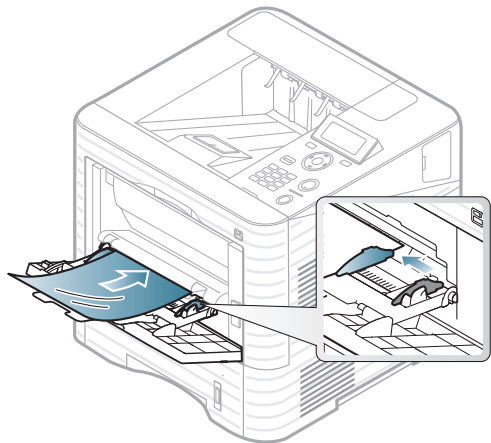
- ช่องจดหมายชนิดที่มีแถบกาวลอกแล้วติดหรือที่มีฝาปิดมากกว่าหนึ่งฝา ที่จะต้องพับลงมาเพื่อปิดผนึก ต้องใช้กาวในชนิดที่เข้ากันกับอุณหภูมิหลอมละลาย (ประมาณ 170°C (338 °F)) ของเครื่องนาน 0.1 วินาที แถบกาวและแผ่นปิดช่องแบบพิเศษอาจทำให้เกิดปัญหาการรอยย่น รอยพับหรือกระดาษติด และทำให้ฟิวเซอร์ชำรุดเสียหายได้
- เพื่อให้ได้งานพิมพ์คุณภาพดีที่สุด ควรเว้นระยะห่างจากขอบของช่องจดหมายไม่ต่ำกว่า 15 มม.
- หลีกเลี่ยงการพิมพ์บนส่วนที่ตะเข็บของช่องจดหมายชนกัน

แผ่นใส



ในกรณีการพิมพ์สีบนแผ่นใส
คุณภาพของภาพจะดีกว่าการพิมพ์แบบขาวดำเมื่อนำงานพิมพ์ไปใช้บนเครื่องฉายแผ่นใส

เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องพิมพ์ได้รับความเสียหาย
ควรใช้แผ่นใสที่ออกแบบมาให้ใช้เฉพาะกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์เท่านั้น

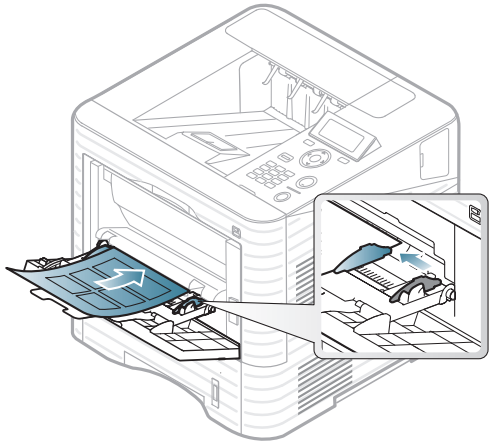


- ต้องสามารถทนอุณหภูมิหลอมละลายของเครื่องได้
- วางแผ่นใสลงบนพื้นเรียบหลังจากนำออกมาจากเครื่องพิมพ์แล้ว
- ห้ามวางแผ่นใสที่ยังไม่ได้ใช้ทิ้งไว้ในถาดใส่กระดาษเป็นเวลานานเกินไป เนื่องจากอาจมีฝุ่นและสิ่งสกปรกไปเกาะอยู่บนแผ่นใส และทำให้เกิดเป็นจุดบนงานพิมพ์
- หยิบหรือจับแผ่นใสด้วยความระมัดระวังเพื่อไม่ให้แผ่นใสมีรอยนิ้วมือ

- เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นใสซีดจาง
อย่าให้แผ่นใสที่พิมพ์แล้วถูกแสงแดดติดต่อกันเป็นเวลานาน
- แผ่นใสต้องไม่มีรอยย่น ม้วนงอ หรือมีขอบที่ฉีกขาด
- ห้ามใช้แผ่นใสที่ใช้แยกออกจากแผ่นคั่นด้านหลัง
- สำหรับการป้องกันไม่ให้แผ่นใสติดกัน
ห้ามวางแผ่นใสที่พิมพ์เสร็จแล้ววางซ้อนทับกันขณะที่เพิ่งพิมพ์ออกมาจากเครื่อง
- วัสดุพิมพ์ที่แนะนำให้ใช้: แผ่นใสสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีของ Xerox เช่น 3R 91331 (A4), 3R 2780 (Letter)

ฉลาก

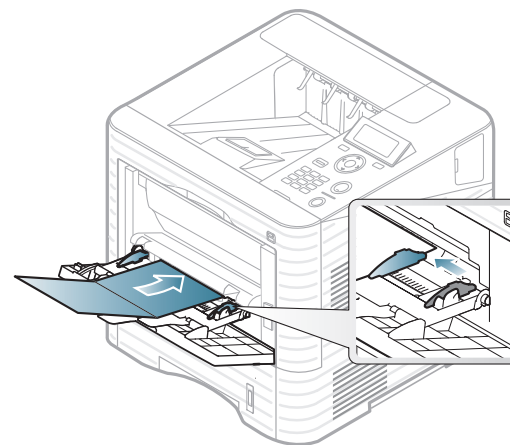
หลีกเลี่ยงการทำเครื่องชำรุดเสียหายได้ด้วยการใช้สติ๊กเกอร์ที่ออกแบบมาให้ใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์เท่านั้น



- การเลือกฉลากให้พิจารณาถึงสิ่งต่อไปนี้:
 - **แถบขาว:** ควรคงรูป ณ อุณหภูมิหลอมละลายของเครื่อง ตรวจสอบข้อกำหนดเฉพาะของเครื่องเพื่อดูอุณหภูมิหลอมละลาย (ประมาณ 170 °C)
 - **การจัดวาง:** ให้ใช้เฉพาะฉลากที่ยังไม่ได้ลอกแถบขาวด้านหลังออกเท่านั้น แผ่นกระดาษด้านหลังของฉลากอาจลอกออก ทำให้เกิดปัญหากระดาษติดร้ายแรงได้
 - **การม้วนงอ:** ต้องวางเรียบ มีส่วนม้วนงอไม่เกิน 13 มม. ไม่ว่าจะในทิศทางใด
 - **สภาพ:** ห้ามใช้ฉลากที่มีรอยย่น มีฟองอากาศ หรือมีการลอกฉลากบางอันออกไปแล้ว

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแถบขาวที่อยู่ระหว่างฉลากแต่ละแผ่นจะต้องไม่เปิดออก ส่วนที่เปิดออกอาจทำให้ฉลากหลุดลอกออกมาได้ในระหว่างการพิมพ์ ซึ่งจะก่อให้เกิดปัญหากระดาษติด แถบขาวที่ลอกออกยังสามารถก่อให้เกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ได้
- ห้ามนำแผ่นฉลากที่ผ่านการพิมพ์ในเครื่องแล้วกลับมาใส่ในเครื่องพิมพ์ใหม่อีกครั้ง ด้านหลังที่เป็นกาวออกแบบมาเพื่อให้เคลื่อนผ่านเครื่องเพียงครั้งเดียว
- ห้ามใช้ฉลากที่ลอกออกจากแผ่นแล้ว หรือฉลากที่มีรอยย่น มีฟองอากาศ มิฉะนั้น จะทำให้เครื่องพิมพ์ชำรุดเสียหายได้

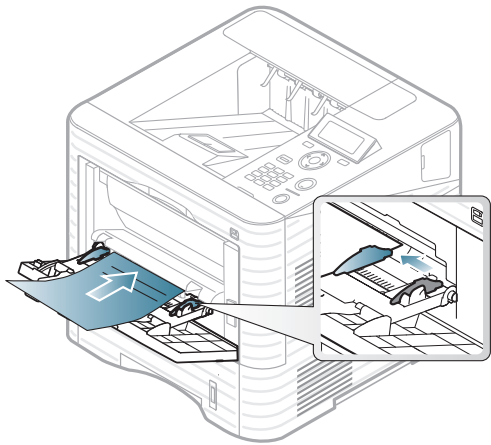
บัตรแข็ง/กระดาษที่กำหนดขนาดเอง



- ในโปรแกรมซอฟต์แวร์ ให้ตั้งระยะขอบกระดาษอย่างน้อย 6.4 มม.

กระดาษ Letterhead/Preprinted

เมื่อทำการป้อนกระดาษสำเร็จรูป ควรหยายด้านที่ใช้งานแล้วขึ้นโดยให้ขอบที่ไม่มีรอยม้วนอยู่ด้านหน้า หากท่านประสบปัญหาจากการป้อนกระดาษ ให้ลองเปลี่ยนด้านโปรดทราบว่าในกรณีนี้คุณภาพของงานพิมพ์จะไม่ได้รับการรับรอง



- ต้องพิมพ์ด้วยหมึกที่ทนความร้อนที่จะไม่ละลาย ระบายหรือปล่อยสารอันตรายเมื่อสัมผัสกับอุณหภูมิหลอมละลายของเครื่อง (ประมาณ 170°C) นาน 0.1 วินาที
- ต้องไม่ไวไฟและไม่ควรส่งผลกระทบต่อลูกกลิ้งของเครื่อง
- ก่อนใส่กระดาษสำเร็จรูปในเครื่องพิมพ์ หมึกที่อยู่บนกระดาษต้องแห้งสนิท ในระหว่างขั้นตอนการหลอมละลาย หมึกที่เปียกจะซึมออกมาจากกระดาษสำเร็จรูปจนส่งผลกระทบต่อคุณภาพงานพิมพ์





การตั้งค่าขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ

หลังจากที่ใส่กระดาษลงในถาดกระดาษ ให้ตั้งค่าขนาดกระดาษและชนิดกระดาษโดยใช้ปุ่มต่างๆ บนแผงควบคุม




- การตั้งค่าที่กำหนดจากไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์จะไปแทนที่การตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดโดยแผงควบคุม
- ถ้าท่านต้องการใช้กระดาษในขนาดพิเศษ เช่น กระดาษสำหรับใบเรียกเก็บเงิน ให้เลือก **Custom** ในแท็บ **Paper** ใน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 46)

ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 กดปุ่ม  (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 กด Paper > OK > เลือกกระดาษที่คุณต้องการ > OK
- 3 กด Paper Size > OK > เลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ > OK
- 4 กด Paper Type > OK > เลือกตัวเลือกที่ต้องการ > OK
- 5 กด  (ยกเลิก) เพื่อกลับไปยังโหมดพร้อม

ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 กด Setup จากหน้าจอหลัก
- 2 กด System > Paper > Next
- 3 กดกระดาษกระดาษที่ต้องการ
- 4 กด Paper Size > เลือกตัวเลือกที่ท่านต้องการ
- 5 กดปุ่ม 
- 6 กด Paper Type > เลือกตัวเลือกที่ท่านต้องการ

- 7 กดไอคอนหน้าแรก () เพื่อกลับไปโหมดสแตนด์บาย



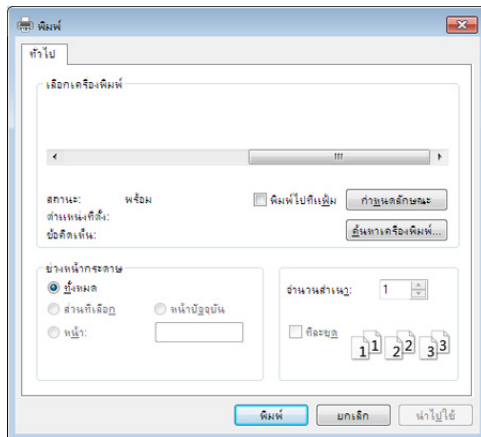
การพิมพ์



ถ้าคุณใช้ระบบปฏิบัติการ Macintosh, Linux หรือ Unix โปรดดูคู่มือขั้นสูง

หน้าต่าง การกำหนดลักษณะการพิมพ์ ต่อไปนี้สำหรับ Notepad ใน Windows 7

- 1 เปิดเอกสารที่คุณต้องการพิมพ์
- 2 เลือก พิมพ์ จากเมนู ไฟล์
- 3 เลือกเครื่องของท่านจากรายการ เลือกเครื่องพิมพ์



4

การตั้งค่าการพิมพ์พื้นฐานที่รวมจำนวนของสำเนาและช่วงการพิมพ์ จะถูกเลือกไว้แล้วภายในหน้าต่าง พิมพ์



หากต้องการใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง ให้คลิก **คุณสมบัติ** หรือ **กำหนดลักษณะ** จากหน้าต่าง พิมพ์ (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 46)

5

หากต้องการเริ่มต้นพิมพ์งาน ให้คลิก **ตกลง** หรือ **พิมพ์** ในหน้าต่าง พิมพ์



การยกเลิกงานพิมพ์

ถ้ามีงานพิมพ์รอทำการพิมพ์อยู่ในลำดับการพิมพ์หรือหน่วยความจำงานพิมพ์ ให้ทำการยกเลิกงานพิมพ์ดังนี้:

- ท่านสามารถเข้าถึงหน้าต่างนี้ได้ด้วยการดับเบิลคลิกที่ไอคอนของเครื่อง () ในแถบงานของ Windows
- ท่านยังสามารถยกเลิกงานปัจจุบันได้ด้วยการกด (ยกเลิก) บนแผงควบคุม



การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์



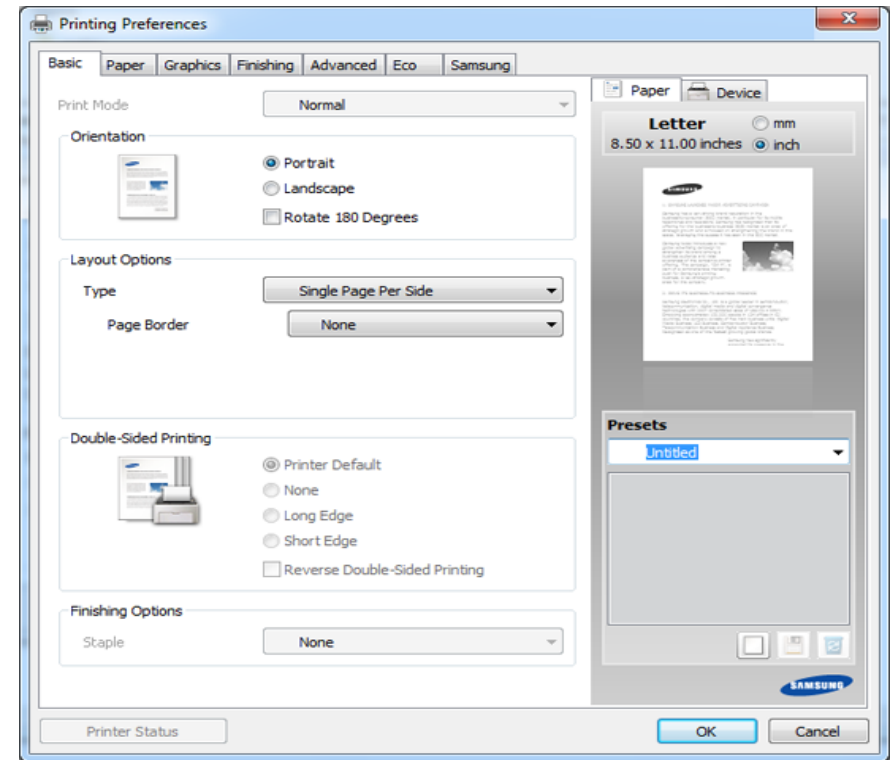
- หน้าต่าง การกำหนดลักษณะการพิมพ์ ที่ปรากฏในคู่มือผู้ใช้นี้อาจแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับเครื่องที่ใช้งานอยู่ อย่างไรก็ตาม ส่วนต่างๆ ของหน้าต่าง การกำหนดลักษณะการพิมพ์ จะใกล้เคียงกัน
- เมื่อท่านเลือกตัวเลือกใน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ ท่านอาจเห็นเครื่องหมายเตือน (❌) หรือ (⚠️) เครื่องหมายอัศเจรีย์ (⚠️) หมายถึง ท่านสามารถเลือกตัวเลือกบางตัวเลือกได้ แต่ไม่แนะนำให้ทำการเลือก และเครื่องหมาย (❌) หมายถึง ท่านไม่สามารถเลือกตัวเลือกนั้นได้เนื่องจากการตั้งค่าหรือสภาพแวดล้อมของเครื่องพิมพ์

1 เปิดเอกสารที่คุณต้องการพิมพ์

2 เลือก พิมพ์ จากเมนูไฟล์

3 เลือกเครื่องของท่านจาก เลือกเครื่องพิมพ์

4 คลิก คุณสมบัติ หรือ การกำหนดลักษณะ



คุณสามารถตรวจสอบสถานะปัจจุบันของเครื่องพิมพ์ได้โดยใช้ปุ่ม **Printer Status** (ดูคู่มือขั้นสูง)

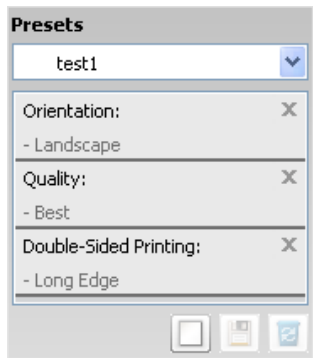
การใช้การตั้งค่าที่ชื่นชอบ

ตัวเลือก **Presets** ซึ่งจะอยู่ที่แท็บ preferences แต่ละแท็บ ยกเว้นแท็บ **Samsung**

จะช่วยให้คุณบันทึกการตั้งค่าการกำหนดคุณลักษณะปัจจุบันไว้ใช้ในอนาคตได้

หากต้องการบันทึกรายการ **Presets** ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1 เปลี่ยนการตั้งค่าที่ต้องการบนแท็บแต่ละแท็บ
- 2 ตั้งชื่อรายการในกรอบป้อนข้อมูล **Presets**



- 3 คลิก (**Add**) เมื่อบันทึก **Presets** จะเป็นการบันทึกการตั้งค่าทั้งหมดของไดรเวอร์ปัจจุบัน



เลือกตัวเลือกอื่นๆ เพิ่มเติม และคลิก (**Update**) การตั้งค่าต่างๆ จะถูกเพิ่มเข้าไปใน **Presets** ที่ท่านได้ทำไว้ สำหรับการใช้งานการตั้งค่าที่บันทึกไว้ ให้เลือกการตั้งค่านั้นจากรายการแบบดิ่งลง **Presets** ขณะนี้เครื่องได้รับการตั้งค่าให้พิมพ์ตามการตั้งค่าต่างๆ ที่ท่านได้เลือกไว้ หากต้องการลบการตั้งค่าที่บันทึกไว้ ให้เลือกการตั้งค่านั้นจากรายการแบบดิ่งลง **Presets** และคลิกที่ (**Delete**)

ท่านสามารถคืนค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ให้กลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นได้โดยการเลือก **Default Preset** จากรายการแบบดิ่งลง **Presets**



วิธีการใช้งาน

คลิกตัวเลือกที่คุณต้องการทราบจากหน้าต่าง การกำหนดลักษณะการพิมพ์ แล้วกด **F1** บนแป้นพิมพ์ของคุณ



การพิมพ์แบบ Eco

ฟังก์ชัน **Eco** จะลดปริมาณการใช้หมึกและกระดาษ ฟังก์ชัน **Eco** ช่วยให้คุณประหยัดทรัพยากรการพิมพ์ จึงช่วยให้คุณพิมพ์งานได้อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม


เมื่อคุณกดปุ่ม **Eco** จากแผงควบคุม โหมด **eco** จะทำงาน การตั้งค่าเริ่มต้นของโหมด **eco** คือการพิมพ์แบบสองด้าน (ขอบด้านยาว), 2 หน้า, ข้ามหน้าเปล่า และประหยัดหมึก

การตั้งค่าโหมด **eco** บนแผงควบคุม



- การตั้งค่าที่กำหนดจากไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์จะไปแทนที่การตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดโดยแผงควบคุม
- สำหรับรุ่นที่ไม่มีจอแสดงผลบนแผงควบคุมจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้

► ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 กดปุ่ม  (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 กด **System Setup** > **OK** > **Eco Setup** > **OK**

3

กด **OK** เพื่อเลือกโหมดที่ท่านต้องการ


- **Default Mode:** เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปิดหรือปิดโหมด **eco** (พิมพ์สองด้าน (ขอบด้านยาว)/ประหยัดหมึก/2 หน้า/ข้ามหน้าเปล่า)
 - **Off:** ปิดโหมด **eco**
 - **On:** เปิดโหมด **eco**



หากคุณเปิดโหมด **eco** ด้วยรหัสผ่านจาก SyncThru™ Web Service (แท็บ **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco** > **Settings**) ข้อความ **Onforce** จะปรากฏขึ้น คุณจะต้องป้อนรหัสผ่านเพื่อปิดสถานะของโหมด **eco**

- **Change Temp.:** เลือกเทมเพลต **eco**
 - **Default Eco:** การตั้งค่าเริ่มต้นของโหมด **eco** คือการพิมพ์แบบสองด้าน, 2 หน้า, ข้ามหน้าเปล่า และประหยัดหมึก
 - **Custom Eco:** ใช้การตั้งค่าจาก SyncThru™ Web Service ก่อนที่คุณจะเลือกรายการนี้ คุณจะต้องตั้งค่าฟังก์ชัน **eco** ใน SyncThru™ Web Service > แท็บ **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco** > **Settings**

▶ ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 กด **Eco** จากหน้าจอหลัก
- 2 กดตัวเลือกที่ต้องการ
ท่านสามารถดูคำอธิบายของตัวเลือกปัจจุบันได้
- 3 กดไอคอนหน้าแรก () เพื่อกลับไปโหมดสแตนด์บาย

Setting eco mode on the driver

เปิดแท็บ Eco เพื่อตั้งค่าโหมด eco เมื่อคุณเห็นภาพ eco () แสดงว่าโหมด eco กำลังทำงานอยู่

▶ ตัวเลือก Eco

- **Printer Default:** ใช้การตั้งค่าจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
- **None:** ปิดใช้งานโหมด eco
- **Eco Printing:** เปิดใช้งานโหมด eco เปิดใช้งานรายการ eco หลายรายการที่คุณต้องการใช้
- **Password:** ถ้าผู้ดูแลระบบกำหนดรหัสผ่านไว้ คุณจะต้องป้อนรหัสผ่านเพื่อปิดโหมด

▶ Result simulator

Result Simulator

แสดงผลของการลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ไฟฟ้าที่ใช้ไป

และจำนวนกระดาษที่ประหยัดได้เมื่อใช้การตั้งค่าที่คุณเลือก

- ผลลัพธ์ที่ได้จะคำนวณโดยเทียบจำนวนกระดาษที่พิมพ์ทั้งหมดกับร้อยละ โดยไม่คิดหน้าเปล่าเมื่อปิดใช้งานโหมด eco
- โปรดดูสัมประสิทธิ์การคำนวณเกี่ยวกับ CO2 พลังงาน และกระดาษที่ IEA ซึ่งเป็นดัชนีของกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารแห่งประเทศ ญี่ปุ่น (Ministry of Internal Affairs and Communication of Japan) และที่ www.remanufacturing.org.uk ทั้งนี้เครื่องพิมพ์แต่ละรุ่นจะมีดัชนีแตกต่างกัน
- ความสิ้นเปลืองพลังงานในโหมดการพิมพ์จะอ้างถึงความสิ้นเปลืองพลังงานในการพิมพ์โดยเฉพาะของเครื่องนี้
- ปริมาณการใช้ที่ลดลงและที่ประหยัดได้จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการที่ใช้ สมรรถนะของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์โปรแกรม วิธีการเชื่อมต่อ ชนิดของสื่อ ขนาดของสื่อและความสลับซับซ้อนของงาน



เกี่ยวกับอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

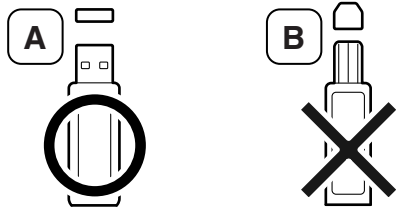
อุปกรณ์หน่วยความจำ USB

มีขนาดหน่วยความจำที่หลากหลายเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการเก็บเอกสารงานนำเสนอ เพลงและวิดีโอ รูปภาพความละเอียดสูง หรือไฟล์อื่นใดที่ท่านต้องการจัดเก็บหรือย้าย

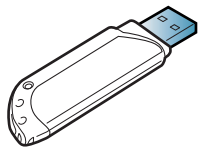
เครื่องของท่านรองรับการใช้งานอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีขนาดเซ็คเตอร์ FAT16/FAT32 และความจุ 512 ไบต์

โปรดตรวจสอบระบบไฟล์ของอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ของท่านจากผู้จำหน่าย

ท่านต้องใช้อุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่อนุญาตที่มีขั้วต่อแบบปลั๊ก



ให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีขั้วต่อครอบโลหะ



ให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่มีการรับประกันว่าสามารถใช้งานร่วมกันได้ มิฉะนั้นเครื่องอาจมองไม่เห็นอุปกรณ์



- ห้ามถอดอุปกรณ์หน่วยความจำ UBS ออกขณะกำลังใช้งาน การรับประกันของเครื่องพิมพ์นี้ไม่ครอบคลุมถึงการใช้งานอย่างไม่ถูกต้องโดยผู้ใช้
- ถ้าอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ของท่านมีคุณสมบัติบางอย่าง เช่น การตั้งค่าความปลอดภัยและรหัสผ่าน เครื่องของท่านอาจไม่พบอุปกรณ์นั้นโดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับคุณสมบัติเหล่านี้ โปรดดูคู่มือผู้ใช้เกี่ยวกับอุปกรณ์หน่วยความจำ USB



การพิมพ์จากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

ท่านสามารถพิมพ์ไฟล์ที่จัดเก็บในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ได้โดยตรง

ชนิดของไฟล์ที่รองรับตัวเลือก Direct Print

- **PRN:** ใช้ได้กับไฟล์ที่สร้างโดยไดรเวอร์ที่ให้มากับเครื่องเท่านั้น



ถ้าท่านพิมพ์ไฟล์ PRN ที่สร้างจากเครื่องอื่น งานพิมพ์จะมีลักษณะแตกต่างออกไป

- **BMP:** BMP ที่ไม่บีบอัด
- **TIFF:** TIFF 6.0 Baseline
- **JPEG:** JPEG Baseline
- **PDF:** PDF 1.4 และต่ำกว่า
- **XPS**

ในการพิมพ์เอกสารจากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB

ท่านสามารถใช้คุณสมบัติเหล่านี้ได้จากเมนู **Direct USB > USB Print** หรือ **Print From** (โปรดดู "ภาพรวมของเมนู" ใน หน้า 25)



ถ้าท่านเห็นเครื่องหมาย [+] หรือ [D] ข้างหน้าชื่อโฟลเดอร์ แสดงว่าในโฟลเดอร์ที่เลือกมีไฟล์อยู่อย่างน้อยหนึ่งไฟล์หรือโฟลเดอร์อย่างน้อยหนึ่งโฟลเดอร์



การดูสถานะหน่วยความจำ USB

ท่านสามารถตรวจสอบพื้นที่หน่วยความจำที่พร้อมใช้งานสำหรับการบันทึกเอกสารได้

ท่านสามารถใช้คุณสมบัติเหล่านี้ได้จากเมนู **Direct USB > Show Space** (โปรดดู "ภาพรวมของเมนู" ใน หน้า 25)



การสำรองข้อมูล

ข้อมูลในหน่วยความจำเครื่องอาจถูกลบโดยไม่ตั้งใจจากความบกพร่องของกระแสไฟฟ้าหรือข้อผิดพลาดในการจัดเก็บ

ท่านสามารถใช้คุณสมบัติเหล่านี้ได้จากเมนู **System Setup (หรือ Setup > System) > Export Setting** และ **Import Setting** (โปรดดู "ภาพรวมของเมนู" ใน หน้า 25)



การจัดการหน่วยความจำ USB

ท่านสามารถลบไฟล์รูปภาพที่จัดเก็บบนอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ที่ละรูปหรือทั้งหมดในคราวเดียวได้โดยการฟอร์แมตอุปกรณ์ใหม่

ท่านสามารถใช้คุณสมบัติเหล่านี้ได้จากเมนู **Direct USB > File Manage** (โปรดดู "ภาพรวมของเมนู" ใน หน้า 25)



ถ้าท่านเห็นเครื่องหมาย + ข้างหน้าชื่อโฟลเดอร์ แสดงว่าในโฟลเดอร์ที่เลือกมีไฟล์อยู่อย่างน้อยหนึ่งไฟล์



หลังจากลบไฟล์หรือฟอร์แมตอุปกรณ์หน่วยความจำ USB ใหม่แล้ว ไฟล์ต่างๆ จะไม่สามารถเรียกคืนได้ ดังนั้น ควรแน่ใจว่าท่านไม่ต้องการใช้ข้อมูลเหล่านั้นอีกต่อไปก่อนทำการลบ



3. การบำรุงรักษา

หัวข้อนี้แสดงรายละเอียดการซื้อวัสดุสิ้นเปลือง อุปกรณ์เสริม และชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีสำหรับเครื่องพิมพ์

- การสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริม 54
- อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ 55
- อุปกรณ์เสริมที่สามารถใช้งานได้ 56
- ชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีให้เลือก 58
- การกระจายโทนเนอร์ 59
- การเปลี่ยนกลับโทนเนอร์ 61
- การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ 63
- การอัปเดตหน่วยความจำ 65
- การติดตั้งอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ 66
- การเปลี่ยนกลับเย็บกระดาษ 67
- การตรวจสอบอายุการใช้งานของวัสดุสิ้นเปลือง 68
- การตั้งค่าการแจ้งเตือนโทนเนอร์เหลือน้อย 69
- การทำความสะอาดเครื่อง 70



อุปกรณ์เสริมที่มีให้เลือกอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อตรวจสอบรายการวัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีให้เลือก

หากต้องการสั่งซื้ออุปกรณ์สิ้นเปลือง อุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาของ Samsung โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Samsung ของท่านหรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ ท่านยังสามารถคลิกเข้ามาที่ www.samsung.com/supplies เลือกประเทศ/ภูมิภาคของท่านเพื่อขอข้อมูลการติดต่อกับฝ่ายบริการ

เมื่อวัสดุสิ้นเปลืองหมดอายุการใช้งาน
ท่านสามารถสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองประเภทต่างๆ
สำหรับเครื่องพิมพ์ของท่านได้ดังต่อไปนี้:

ประเภท	จำนวนงานพิมพ์ที่ได้โดยเฉลี่ย ^a	ชื่อชิ้นส่วน
ตลับโทนเนอร์ที่มีผลรับมาตรฐาน	ประมาณ 7,000 แผ่น	MLT-D307S
ตลับโทนเนอร์ที่มีผลรับสูง	ประมาณ 15,000 แผ่น	MLT-D307L
ตลับโทนเนอร์ที่มีผลรับสูงเป็นพิเศษ ^b	ประมาณ 20,000 แผ่น	MLT-D307E
หน่วยประมวลผลภาพ	ประมาณ 60,000 แผ่น	MLT-R307

a. ค่าของจำนวนงานพิมพ์ที่ได้ตามประกาศสอดคล้องกับ ISO/IEC 19752
จำนวนหน้าอาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ช่วงระยะเวลาในการพิมพ์ กราฟิก ชนิดและขนาดของสื่อสิ่งพิมพ์

b. ตลับโทนเนอร์ประเภทนี้มีเฉพาะสำหรับ ML-501x Series



อายุการใช้งานของตลับโทนเนอร์อาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศ



ในการซื้อตลับโทนเนอร์หรือวัสดุสิ้นเปลืองอื่นๆ
จะต้องซื้อจากประเทศเดียวกันกับเครื่องพิมพ์ที่คุณใช้งานอยู่
ไม่เช่นนั้น

ตลับโทนเนอร์หรือวัสดุสิ้นเปลืองที่ซื้อไปจะใช้ไม่ได้กับเครื่องพิมพ์ของคุณเนื่องจากการกำหนดค่าตลับโทนเนอร์และวัสดุสิ้นเปลืองเหล่านี้มีความแตกต่างกันตามสภาวะเฉพาะของแต่ละประเทศ



Samsung ไม่แนะนำให้ใช้ตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้จาก Samsung เช่น ตลับโทนเนอร์แบบเติม หรือแบบที่ผลิตขึ้นมาใหม่ Samsung


ไม่อาจรับประกันคุณภาพของตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้ของ Samsung ได้


การนำเครื่องเข้ารับบริการหรือส่งซ่อมเนื่องจากผลของการใช้ตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้จาก Samsung จะไม่อยู่ภายใต้การรับประกันของเครื่อง

ท่านสามารถสั่งซื้อและติดตั้งอุปกรณ์เสริมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความสามารถของเครื่องพิมพ์ของท่านได้



คุณสมบัติและสินค้าที่ใช้เป็นอุปกรณ์เสริมบางประเภทอาจไม่มีให้เลือกใช้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องพิมพ์หรือประเทศที่ใช้ (ดู "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)

อุปกรณ์เสริม	ฟังก์ชัน	ชื่อชิ้นส่วน
หน่วยความจำ	เพิ่มความจุของหน่วยความจำเครื่องพิมพ์ของท่าน	ML-MEM170: 512 MB
ถาดกระดาษเสริม	หากท่านประสบกับปัญหาการบรรจุกระดาษบ่อยครั้ง ท่านสามารถติดตั้งถาดกระดาษเสริมได้	<ul style="list-style-type: none">ML-451x Series/ ML-501x Series: ML-S5010AML-4512 Series/ ML-5012 Series: ML-S5012A
หัวต่อขนาน IEEE 1284	<p>ให้คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อได้หลายรูปแบบ</p>  <ul style="list-style-type: none">เมื่อติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยหัวต่อขนาน IEEE1284 คอมพิวเตอร์อาจมองไม่เห็นเครื่องพิมพ์และหลังจากติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้วท่านจะสามารถใช้งานได้เฉพาะคุณสมบัติการพิมพ์พื้นฐานเท่านั้นหากท่านต้องการตรวจสอบสถานะเครื่องพิมพ์หรือกำหนดการตั้งค่า ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล USB หรือระบบเครือข่ายหากท่านใช้หัวต่อขนาน IEEE 1284 ท่านจะไม่สามารถใช้สายเคเบิล USB ได้	ML-PAR100

อุปกรณ์เสริม	ฟังก์ชัน	ชื่อชิ้นส่วน
อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่	ช่วยให้คุณเพิ่มความสามารถของเครื่องพิมพ์ และพิมพ์ได้หลากหลายวิธี	ML-HDK470
เครื่องเข้าเล่ม (ถาดเรียงกระดาษและเครื่องเย็บกระดาษ)	ท่านสามารถจัดเรียงและเย็บงานพิมพ์  จำเป็นต้องติดตั้งอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อใช้ตัวเลือกบางส่วนที่เกี่ยวข้องกับเครื่องเข้าเล่มในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	ML-OCT65
ขาตั้งแบบสั้น	ท่านสามารถเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ได้อย่างง่ายดายโดยใช้ขาตั้งที่มีล้อเลื่อน	ML-DSK65S
กล่องจดหมาย Multibin	ท่านสามารถเรียงชั้นงานพิมพ์ได้ในถาดเรียงถึง 4 ถาด	ML-MBT65
ตลับลวดเย็บกระดาษ	ช่วยให้คุณสามารถเย็บงานพิมพ์ได้	SCX-STP000

หากต้องการสั่งซื้อชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษา กรุณาติดต่อสถานที่ที่ท่านซื้อเครื่องพิมพ์ ควรให้ผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองตัวแทนจำหน่ายหรือร้านขายผลิตภัณฑ์ที่ท่านซื้อเครื่องพิมพ์ท่านนั้นเป็นผู้เปลี่ยนชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาให้การรับประกันสินค้าไม่ได้ครอบคลุมถึงการเปลี่ยนชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาใดๆ เมื่อถึง “จำนวนงานพิมพ์ที่ได้โดยเฉลี่ย”

ชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาควรได้รับการเปลี่ยนเมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านคุณภาพการพิมพ์และการป้อนกระดาษอันเป็นผลมาจากชิ้นส่วนที่สึกหรอ โปรดดูที่ตารางด้านล่างนี้ จุดประสงค์เพื่อรักษาเครื่องของท่านให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด ชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาควรได้รับการเปลี่ยนเมื่อถึงอายุการใช้งานของแต่ละรายการ

ชิ้นส่วน	จำนวนงานพิมพ์ที่ได้โดยเฉลี่ย ^a
ลูกกลิ้งรับกระดาษ	ประมาณ 100,000 แผ่น
ชุดฟิวส์	ประมาณ 100,000 แผ่น
ลูกกลิ้งดึงกระดาษ / ลูกกลิ้งเลื่อนกระดาษ	ประมาณ 100,000 แผ่น
ลูกกลิ้งถ่วงเวลา	ประมาณ 100,000 แผ่น

a. จะได้รับผลกระทบจากระบบปฏิบัติการที่ใช้ สมรรถนะของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์โปรแกรม วิธีการเชื่อมต่อ ชนิดของสื่อ ขนาดของสื่อและความสลับซับซ้อนของงาน

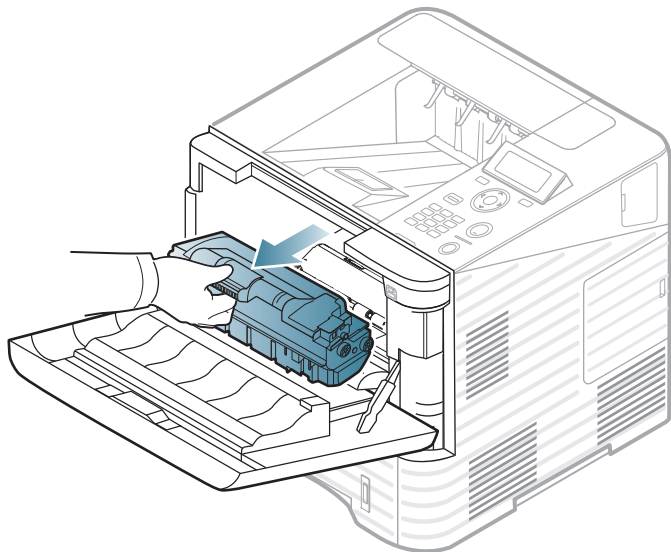
เมื่อกลับโทนเนอร์ใกล้สิ้นอายุการใช้งาน:

- เกิดริ้วสีขาวหรืองานพิมพ์สีจางและหรือความหนาของหมึกไม่เท่ากันจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง
- ไฟ LED แสดง สถานะ กระพริบสีแดง

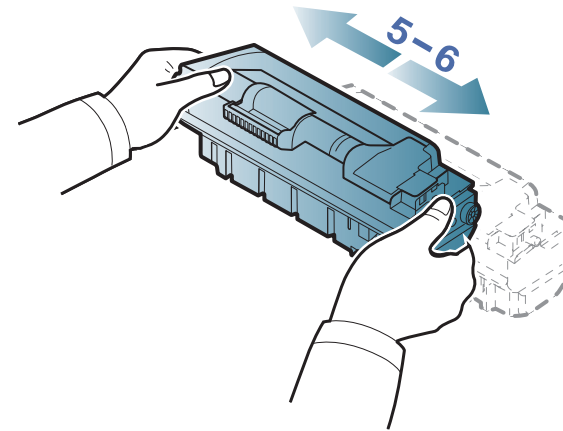
ถ้าเกิดเหตุการณ์นี้

ท่านสามารถปรับปรุงคุณภาพงานพิมพ์ได้ชั่วคราวด้วยการกระจายโทนเนอร์ที่เหลืออยู่ในตลับ ในบางกรณี อาจยังมีแถบสีขาวหรืองานพิมพ์สีจางเกิดขึ้นต่อไป แม้ว่าท่านได้เขย่าตลับแล้วก็ตาม

1 เปิดฝาครอบด้านหน้าและดึงตลับโทนเนอร์ออกมา

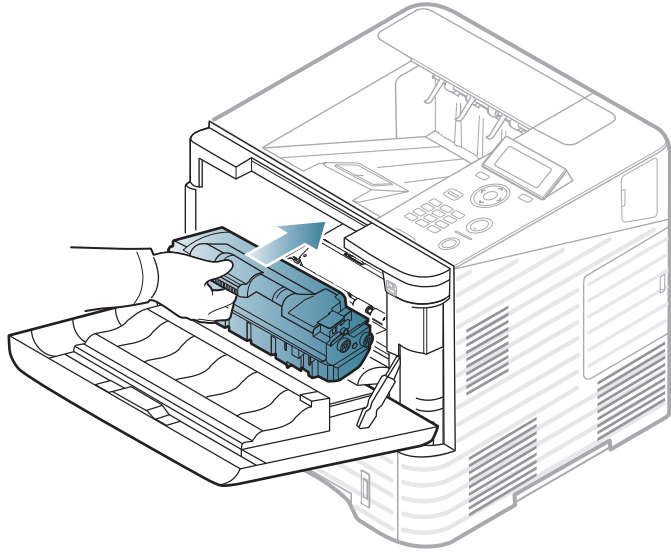


2 หมุนไปมาเบาๆ
ห้าหรือหกครั้งเพื่อให้โทนเนอร์กระจายอย่างสม่ำเสมอภายในตลับ



ถ้าผงโทนเนอร์เลอะเสื้อผ้าของท่าน ให้ปัดออกด้วยผ้าแห้ง และซักผ้าในน้ำเย็น น้ำร้อนจะทำให้โทนเนอร์ติดอยู่ในเนื้อผ้า

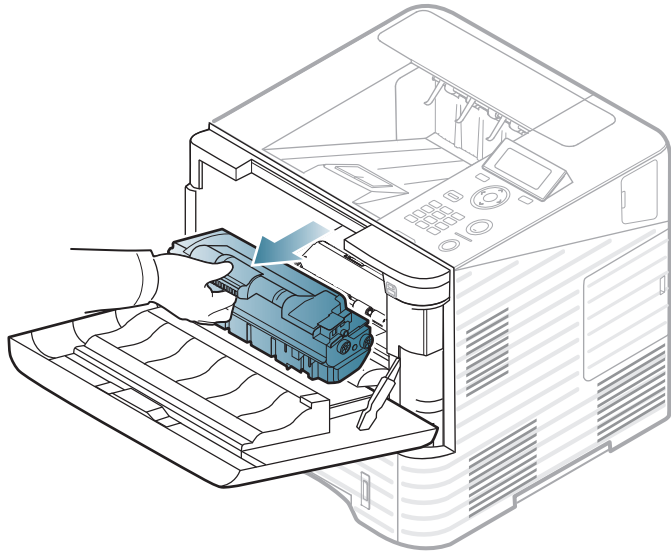
- 3 ถอดลับโทนเนอร์โดยจับบริเวณมือจับและค่อยๆ
ใส่กลับเข้าไปในช่องที่เปิดอยู่บนเครื่องพิมพ์



- 4 ปิดฝาครอบด้านหน้า ต้องแน่ใจว่าฝาปิดอย่างสนิท

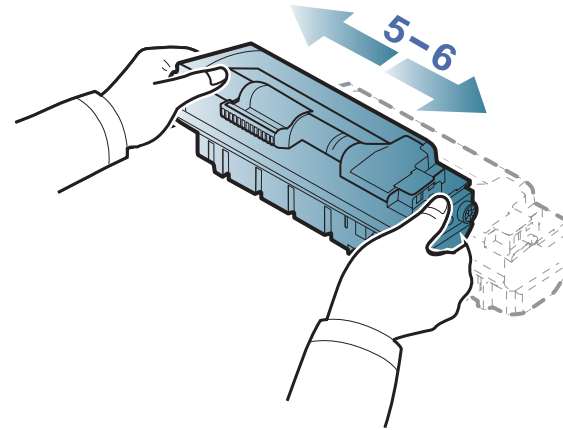
เมื่อตลับโทนเนอร์สิ้นสุดอายุการใช้งาน เครื่องพิมพ์จะหยุดพิมพ์ (โปรดดู "อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ" ใน หน้า 55)

1 เปิดฝาครอบด้านหน้าและดึงตลับโทนเนอร์ออกมา



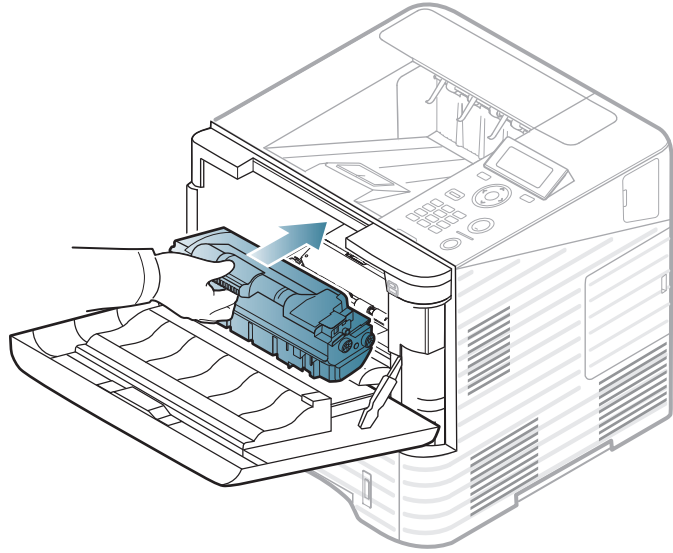
2 นำตลับหมึกพิมพ์อันใหม่ออกจากถุง

3 เขย่าตลับให้ทั่วถึงจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งห้าหรือหกครั้งเพื่อให้โทนเนอร์กระจายอย่างสม่ำเสมอภายในตลับ



ถ้าผงโทนเนอร์เลอะเสื้อผ้าของท่าน ให้ปัดออกด้วยผ้าแห้ง และซักผ้าในน้ำเย็น น้ำร้อนจะทำให้โทนเนอร์ติดอยู่ในเนื้อผ้า

- 4 ถี้อตลับโทนเนอร์โดยจับบริเวณมือจับและค่อยๆ
ใส่ตลับเข้าไปในช่องที่เปิดอยู่บนเครื่องพิมพ์



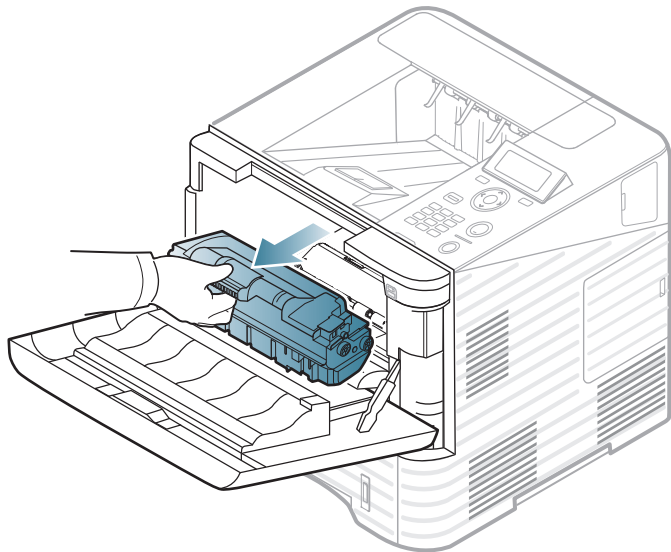
- 5 ปิดฝาครอบด้านหน้า ต้องแน่ใจว่าฝาปิดอย่างสนิท



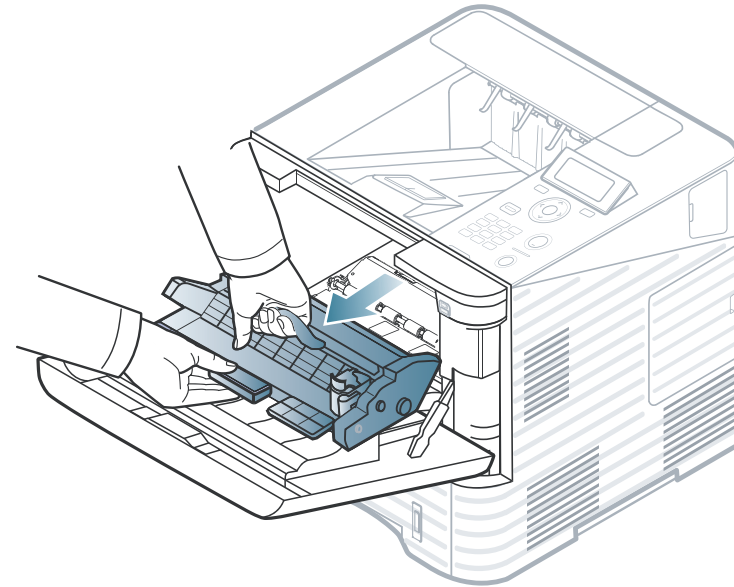
คลิกที่ลิงค์นี้เพื่อเปิดภาพเคลื่อนไหวที่อธิบายเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ

เมื่อหน่วยประมวลผลภาพสิ้นสุดอายุการใช้งาน เครื่องพิมพ์จะหยุดพิมพ์ (โปรดดู "อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ" ใน หน้า 55)

1 เปิดฝาครอบด้านหน้าและดึงตลับโทนเนอร์ออกมา



2 ดึงหน่วยประมวลผลภาพออก

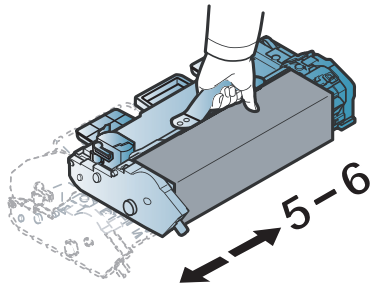


3 นำหน่วยประมวลผลภาพชุดใหม่ออกจากถุง

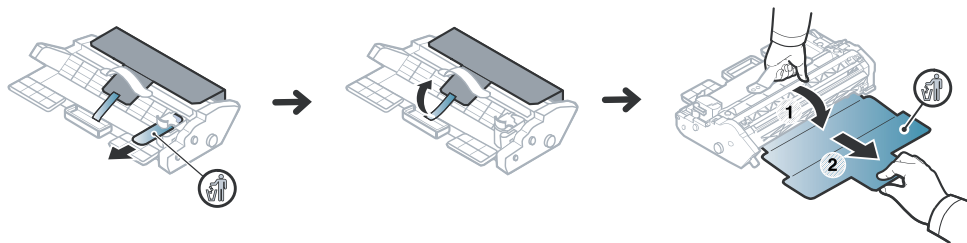


- ห้ามใช้วัตถุมีคมเช่น มีดหรือกรรไกร ในการเปิดบรรจุภัณฑ์ตลับโทนเนอร์ เนื่องจากอาจขูดขีดตรัมของตลับโทนเนอร์ได้
- เพื่อป้องกันไม่ให้หน่วยประมวลผลภาพได้รับความเสียหาย อย่าให้หน่วยประมวลผลถูกแสงโดยตรงเป็นเวลานานกว่าสองถึงสามนาที ถ้าจำเป็น ให้ใช้กระดาษคลุมตลับโทนเนอร์เอาไว้

- 4 ให้เขย่าหน่วยประมวลผลภาพให้ทั่วๆ 5 ถึง 6 ครั้ง เพื่อให้หมึกกระจายทั่วๆ กันภายในหน่วยประมวลผลภาพ

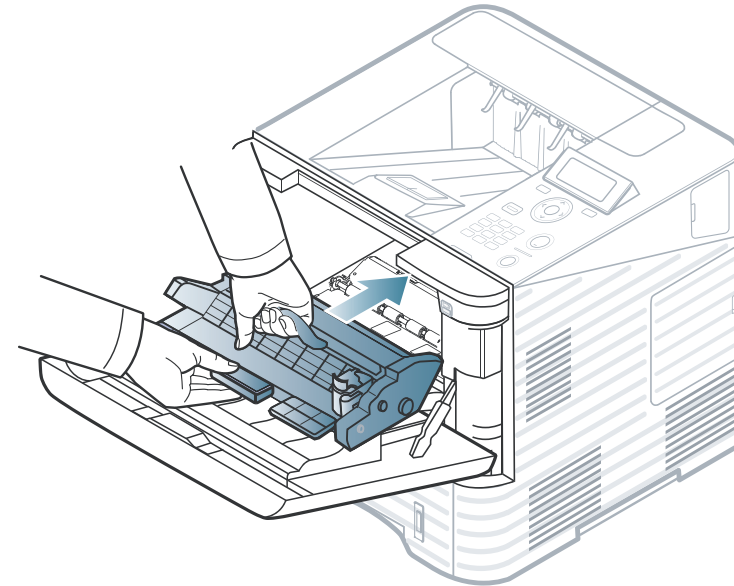


- 5 นำฝาปิดและผนึกป้องกันออก



- 6 ถีอหน่วยประมวลผลภาพโดยจับบริเวณมือจับและค่อยๆ ใส่หน่วยประมวลผลภาพชุดใหม่เข้าไปในช่องที่เปิดอยู่บนเครื่องพิมพ์

เคาะที่ด้านข้างของหน่วยประมวลผลภาพ เพื่อดันให้เลื่อนไปตามร่องภายในเครื่องจนกระทั่งล๊อคเข้าที่อย่างสมบูรณ์

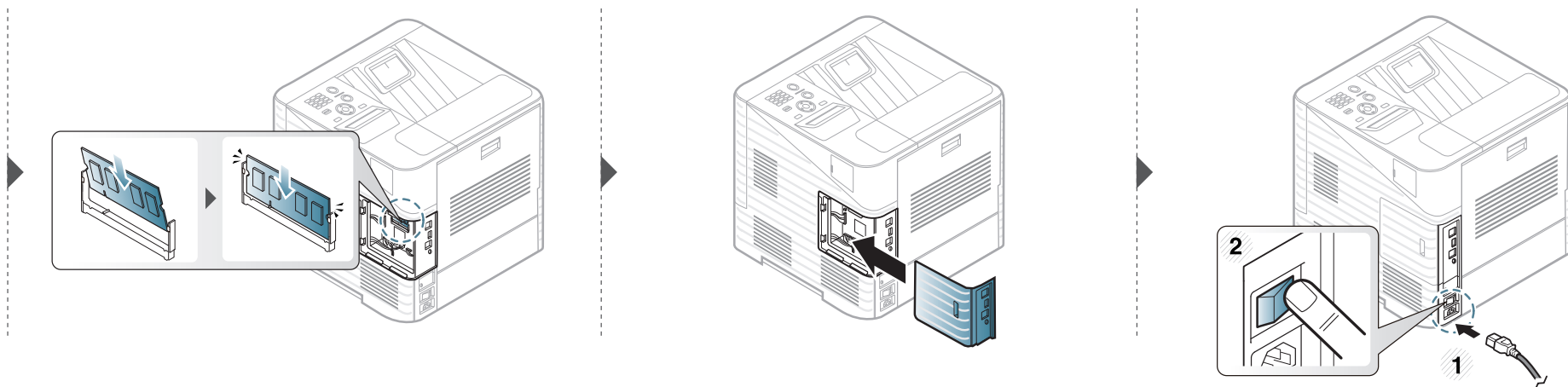
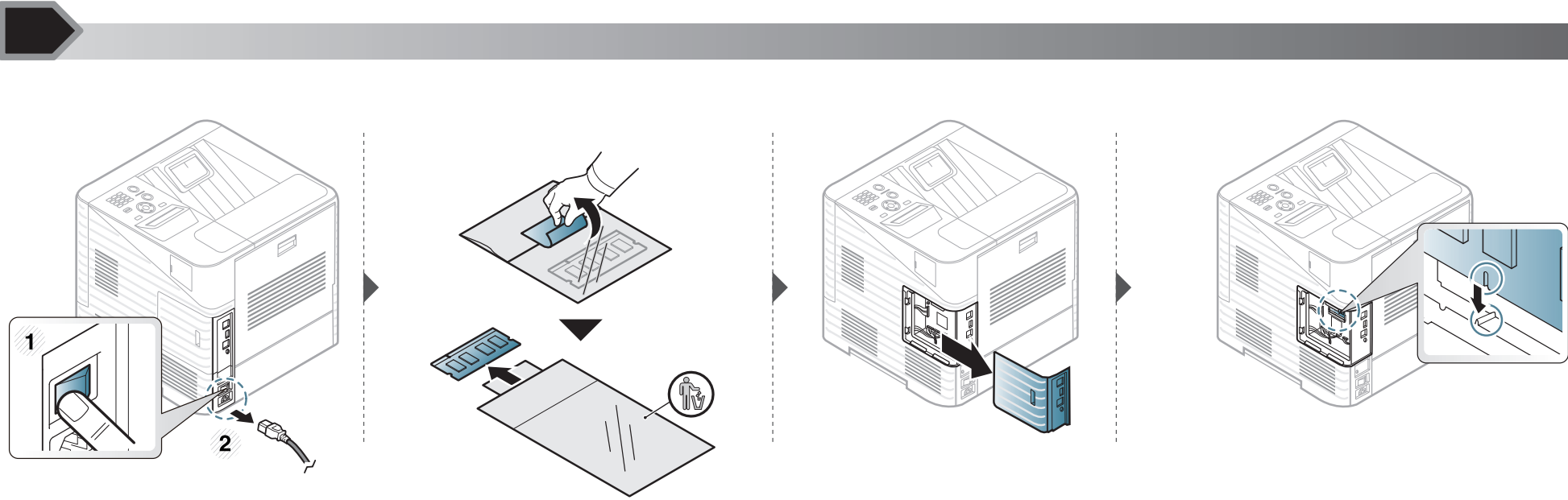


- ห้ามสัมผัสพื้นผิวสีเขียวของหน่วยประมวลผลภาพ
- เพื่อป้องกันไม่ให้อายุการใช้งานของหน่วยประมวลผลภาพได้รับความเสียหาย อย่าให้หน่วยประมวลผลถูกแสงโดยตรงเป็นเวลานานกว่าสองถึงสามนาที ถ้าจำเป็น ให้ใช้กระดาษคลุมตลับโทนเนอร์เอาไว้

- 7 ใส่ตลับโทนเนอร์เข้าไปใหม่

- 8 ปิดฝาครอบด้านหน้า ต้องแน่ใจว่าฝาปิดอย่างสนิท

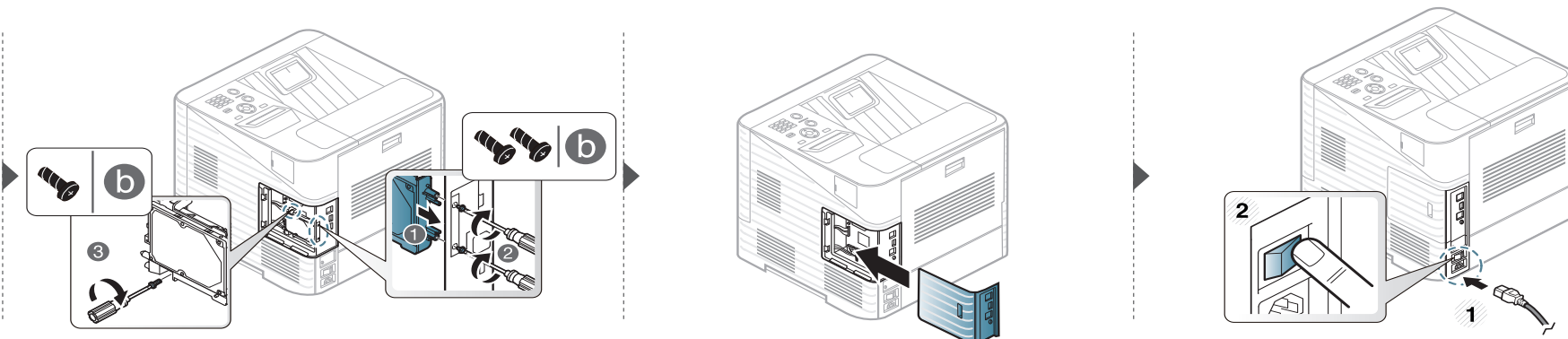
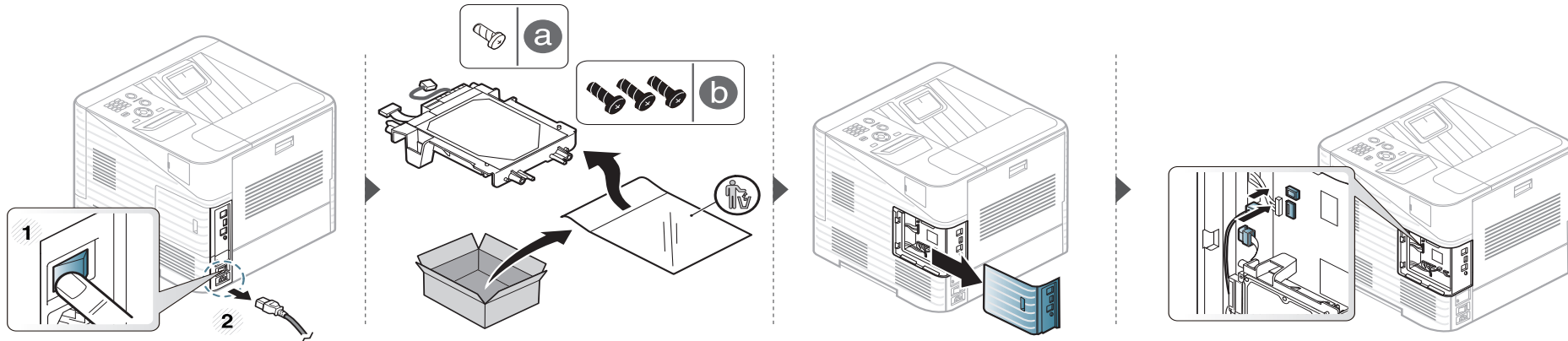
ท่านสามารถดูข้อมูลการสั่งซื้ออุปกรณ์เสริมได้ (โปรดดู "อุปกรณ์เสริมที่สามารถใช้งานได้" ใน หน้า 56)



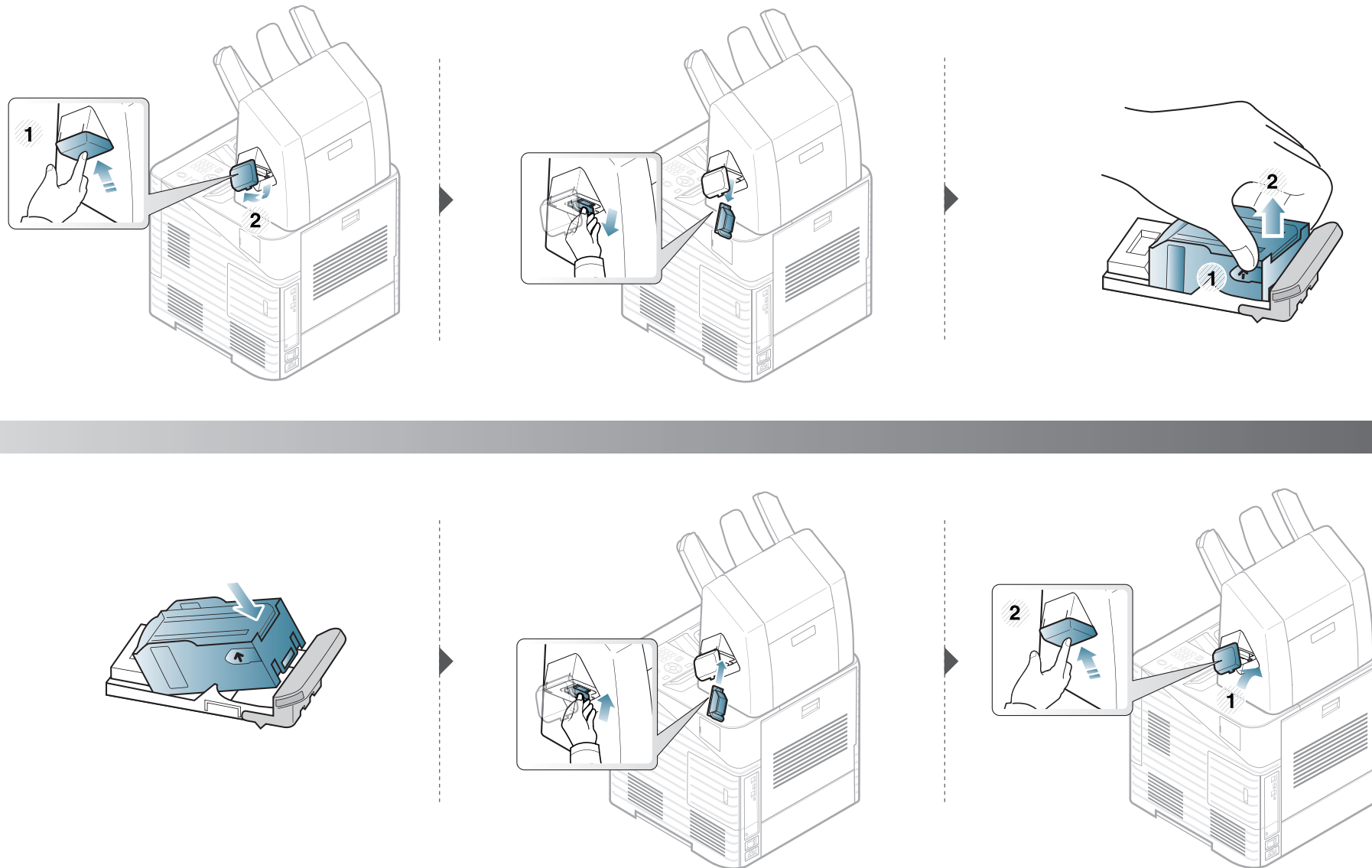


เครื่องนี้ไม่จำเป็นต้องใช้สกรูประเภท A

ท่านสามารถดูข้อมูลการสั่งซื้ออุปกรณ์เสริมได้ (โปรดดู "อุปกรณ์เสริมที่สามารถใช้งานได้" ใน หน้า 56)




ท่านสามารถดูข้อมูลการสั่งซื้ออุปกรณ์เสริมได้ (โปรดดู "อุปกรณ์เสริมที่สามารถใช้งานได้" ใน หน้า 56)






ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 กด  (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 กด **System Setup** > **OK** > **Maintenance** > **OK**
- 3 กด **Supplies Info.** > **OK**
- 4 กด **OK** เพื่อเลือกตัวเลือกที่ท่านต้องการ




ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 กด **Setup** จากหน้าจอหลัก
- 2 กด **System** > **Next** > **Maintenance** > **Supplies Information**
- 3 กดตัวเลือกที่ต้องการ
- 4 กดไอคอนหน้าแรก () เพื่อกลับไปหน้าจอโฮมสแตนด์บาย

หากปริมาณหมึกพิมพ์ในตลับหมึกพิมพ์เหลือน้อย ข้อความหรือ LED แจ้งให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์จะปรากฏขึ้น ท่านสามารถตั้งค่าตัวเลือกให้แสดงข้อความหรือ LED นี้หรือไม่ก็ได้




ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 กด  (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 กด **System Setup > OK > Maintenance > OK**
- 3 กด **Toner Low Alert > OK**
- 4 เลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**



ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 กด **Setup** จากหน้าจอหลัก
- 2 กด **System > Next > Maintenance**
- 3 กด **Toner Status Alert**
- 4 กดตัวเลือกที่ต้องการ
- 5 กดไอคอนหน้าแรก () เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้นบาย

ถ้ามีปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพของงานพิมพ์หรือถ้าท่านใช้เครื่องพิมพ์ในบริเวณที่มีฝุ่น ท่านจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องพิมพ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ได้การพิมพ์ที่ดีที่สุด และสามารถใช้งานเครื่องได้ยาวนานขึ้น



- การทำความสะอาดตัวเครื่องโดยใช้สารทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ ตัวทำละลาย หรือสารอื่นๆ ที่มีฤทธิ์แรงอยู่เป็นจำนวนมากอาจทำให้สีของตัวเครื่องซีดจางหรือทำให้ตัวเครื่องเสียรูปได้
- ถ้าเครื่องพิมพ์หรือบริเวณที่อยู่รอบๆ เป็อนโทเนอร์ เราขอแนะนำให้ท่านใช้ผ้าหรือกระดาษทิชชูชุบน้ำแล้วนำมาเช็ดทำความสะอาด ถ้าท่านใช้เครื่องดูดฝุ่น จะทำให้โทเนอร์ฟุ้งกระจายในอากาศและอาจเป็นอันตรายต่อตัวท่านได้



การทำความสะอาดด้านนอก

ทำความสะอาดตัวเครื่องด้วยผ้านุ่มที่ไม่เป็นขุย ชุบผ้าด้วยน้ำหมาดๆ แต่ระวังไม่ให้น้ำหยดลงบนหรือเข้าไปในเครื่อง

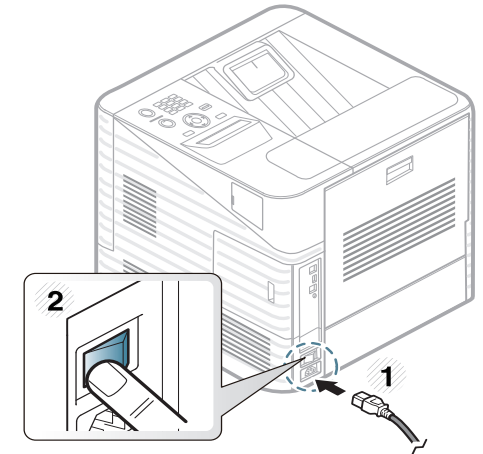
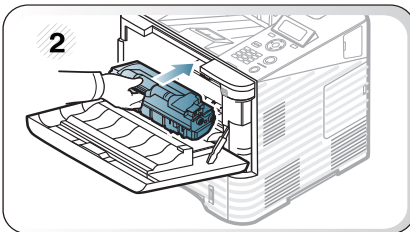
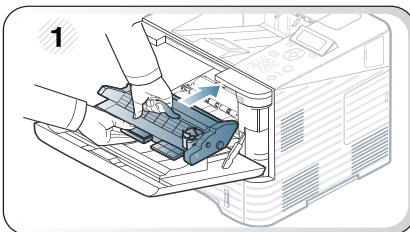
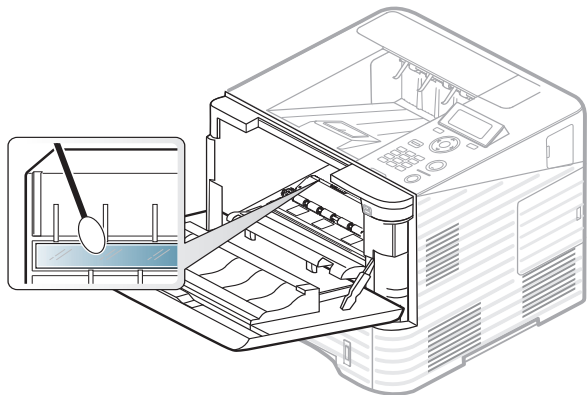
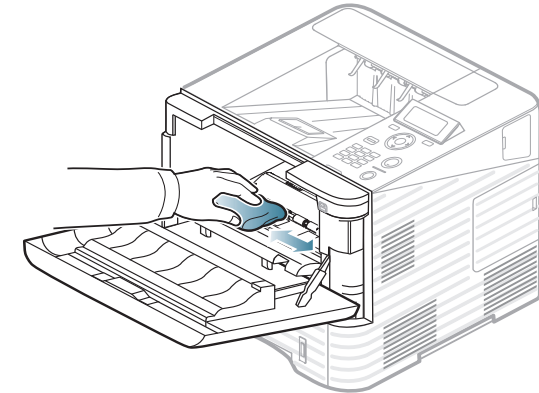
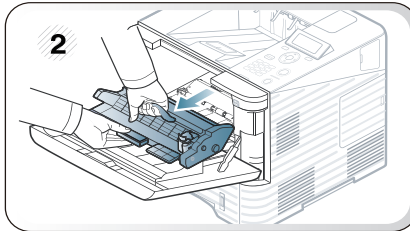
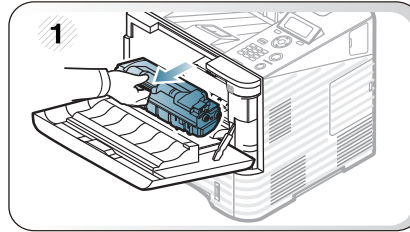
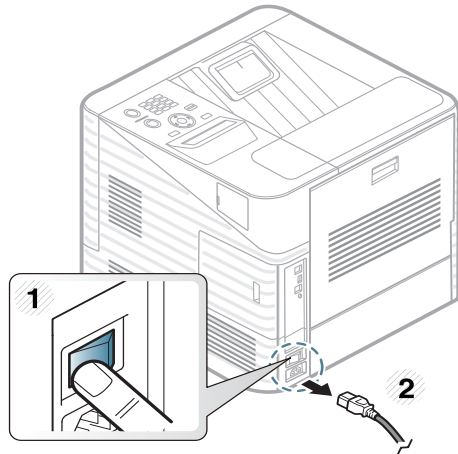


การทำความสะอาดภายใน

ในระหว่างขั้นตอนการพิมพ์ ทั้งกระดาษ โทเนอร์และฝุ่นละอองสามารถสะสมอยู่ภายในเครื่องได้ การสะสมของสิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพของงานพิมพ์ได้ เช่น มีรอยจุดหรือรอยเป็อนโทเนอร์ การทำความสะอาดภายในเครื่องจะช่วยขจัดและลดปัญหาเหล่านี้ได้

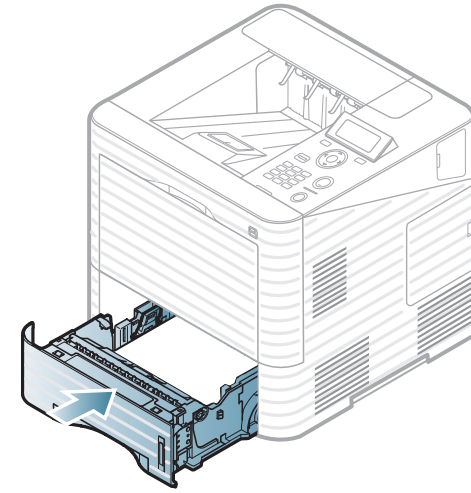
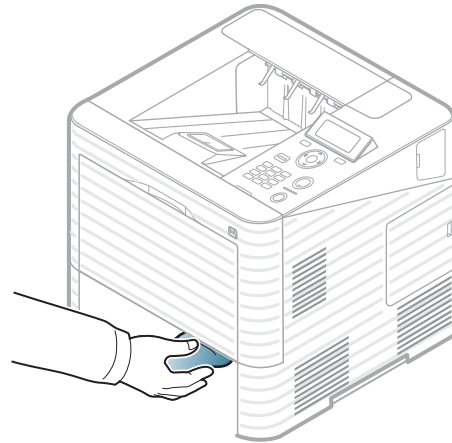
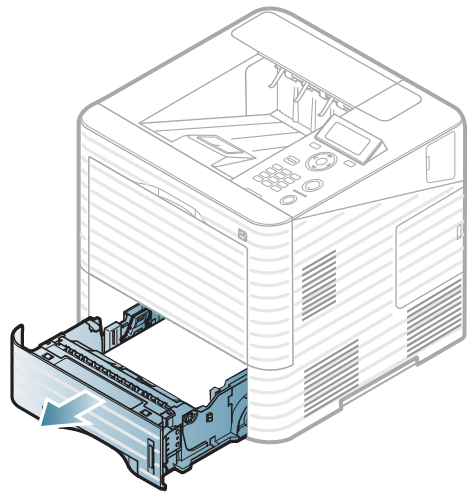


ใช้ผ้าแห้งที่ไม่เป็นขุยในการทำความสะอาดภายในเครื่อง ควรระมัดระวังอย่าให้ส่วนของลูกกลิ้งตึงกระดาษหรือชิ้นส่วนอื่นๆ ที่อยู่ภายในได้รับความเสียหาย ห้ามใช้สารทำละลายโซลเวนต์เช่น เบนซินหรือทินเนอร์ ปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพของงานพิมพ์อาจเกิดขึ้นได้ และเป็นสาเหตุทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้





การทำความสะอาดลูกกลิ้งดึงกระดาษ





4. วิธีแก้ไขปัญหา

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลที่มีประโยชน์ถึงสิ่งที่จะทำเมื่อท่านประสบกับข้อผิดพลาด

- คำแนะนำในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด 74
- การนำกระดาษที่ติดออก 75
- การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ 91
- การทำความเข้าใจข้อความที่จอแสดงผล 93



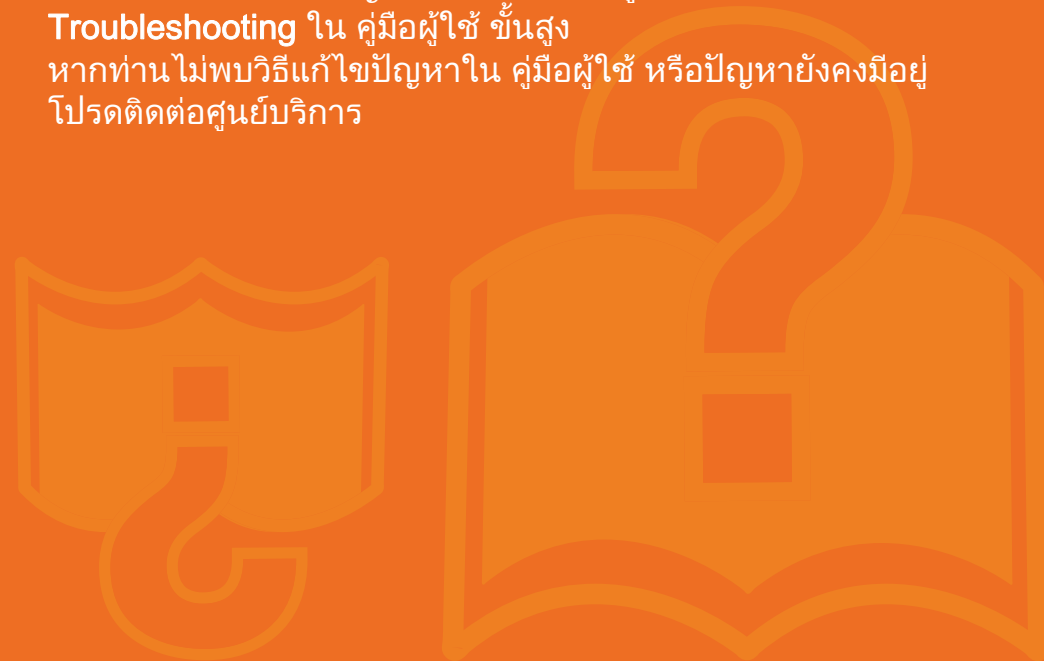
หัวข้อนี้ให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับสิ่งที่ต้องทำเมื่อประสบปัญหา
ถ้าเครื่องของท่านมีหน้าจอแสดงผล

ให้ตรวจสอบข้อความบนหน้าจอก่อนการแก้ไขปัญหา

หากท่านไม่พบวิธีแก้ปัญหาในหัวข้อนี้ ให้ดูที่หัวข้อ

Troubleshooting ใน คู่มือผู้ใช้ ชั้นสูง

หากท่านไม่พบวิธีแก้ไขปัญหาใน คู่มือผู้ใช้ หรือปัญหายังคงมีอยู่
โปรดติดต่อศูนย์บริการ



หลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติดเกือบทุกกรณีได้ด้วยการเลือกชนิดของสื่อที่ถูกต้อง ในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติดโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

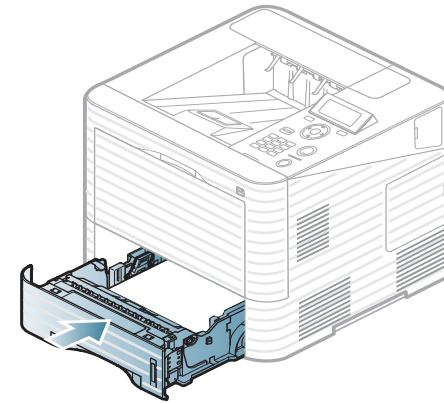
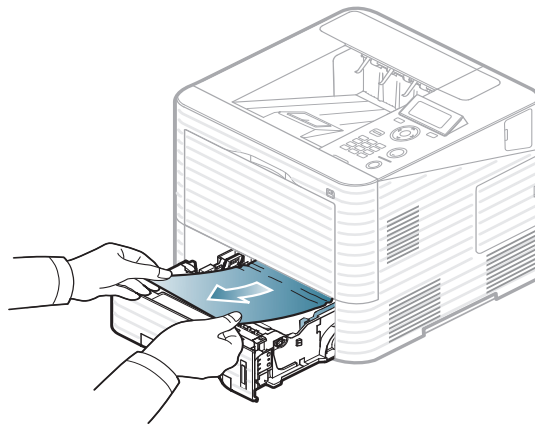
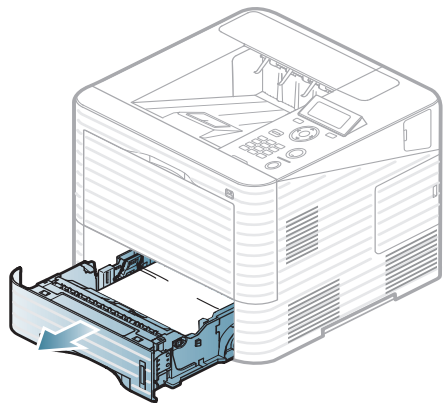
- ต้องแน่ใจว่าตัวกั้นกระดาษแบบปรับได้นั้นอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง (ดูที่ "ภาพรวมของถาดกระดาษ" ใน หน้า 33)
- ห้ามใส่กระดาษในถาดมากเกินไป ต้องแน่ใจว่า ระดับกระดาษอยู่ต่ำกว่าเครื่องหมายแสดงความจุของกระดาษที่ด้านในของถาด
- ห้ามนำกระดาษออกจากถาดในขณะที่เครื่องกำลังพิมพ์
- คลี่ปึกกระดาษและทำกระดาษให้เรียบตรงก่อนป้อนลงในถาด
- ห้ามใช้กระดาษที่มีรอยพับ ช้ำหรือม้วนงอมาก
- ห้ามใส่กระดาษหลายๆ ชนิดลงในถาดๆ เดียว
- ใช้เฉพาะสื่อสิ่งพิมพ์ที่แนะนำเท่านั้น (ดูที่ "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 109)



ค่อยๆ ดึงกระดาษที่ติดออกเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษฉีก

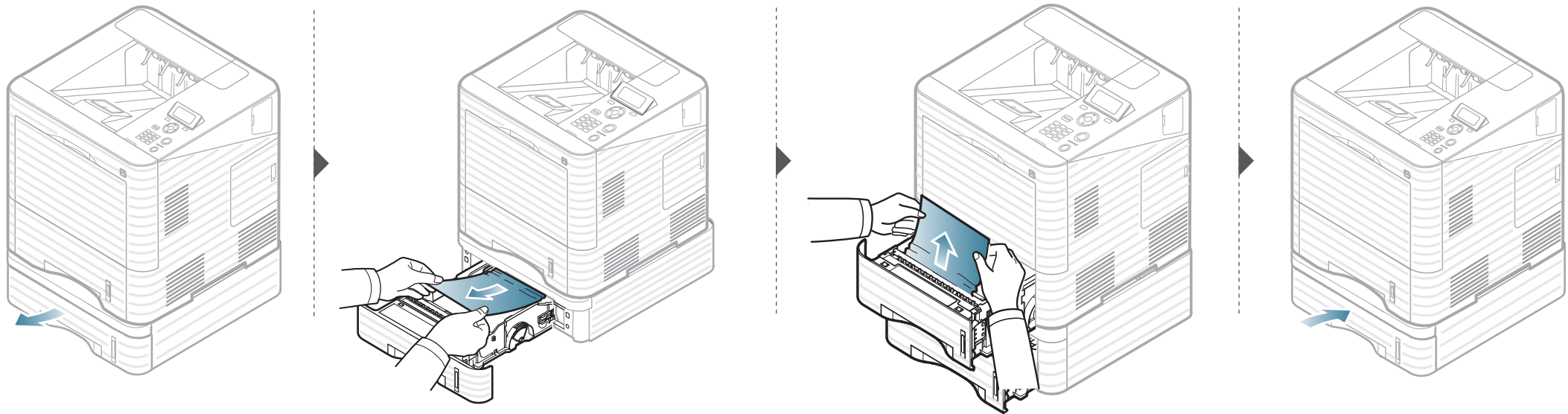


ในภาค 1



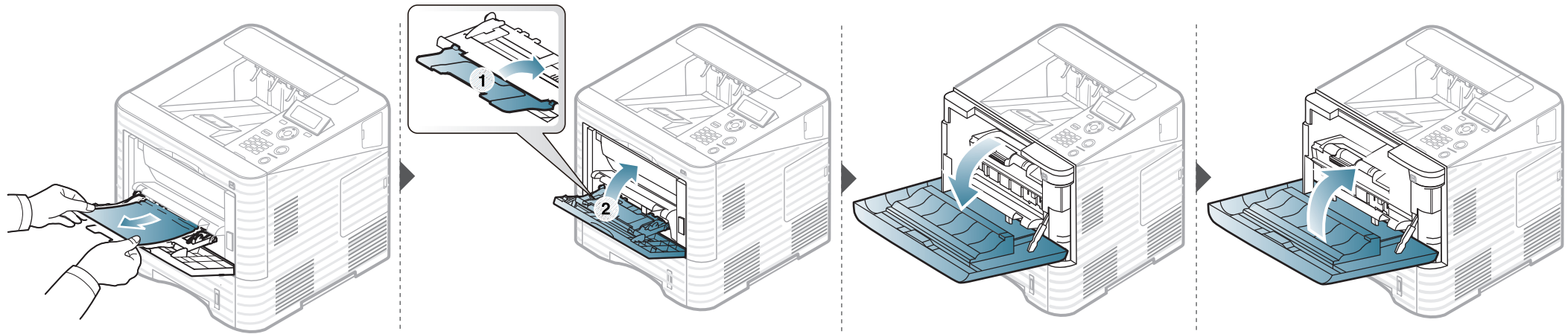


ในถาดเสริม





ในถาดกระดาษอเนกประสงค์





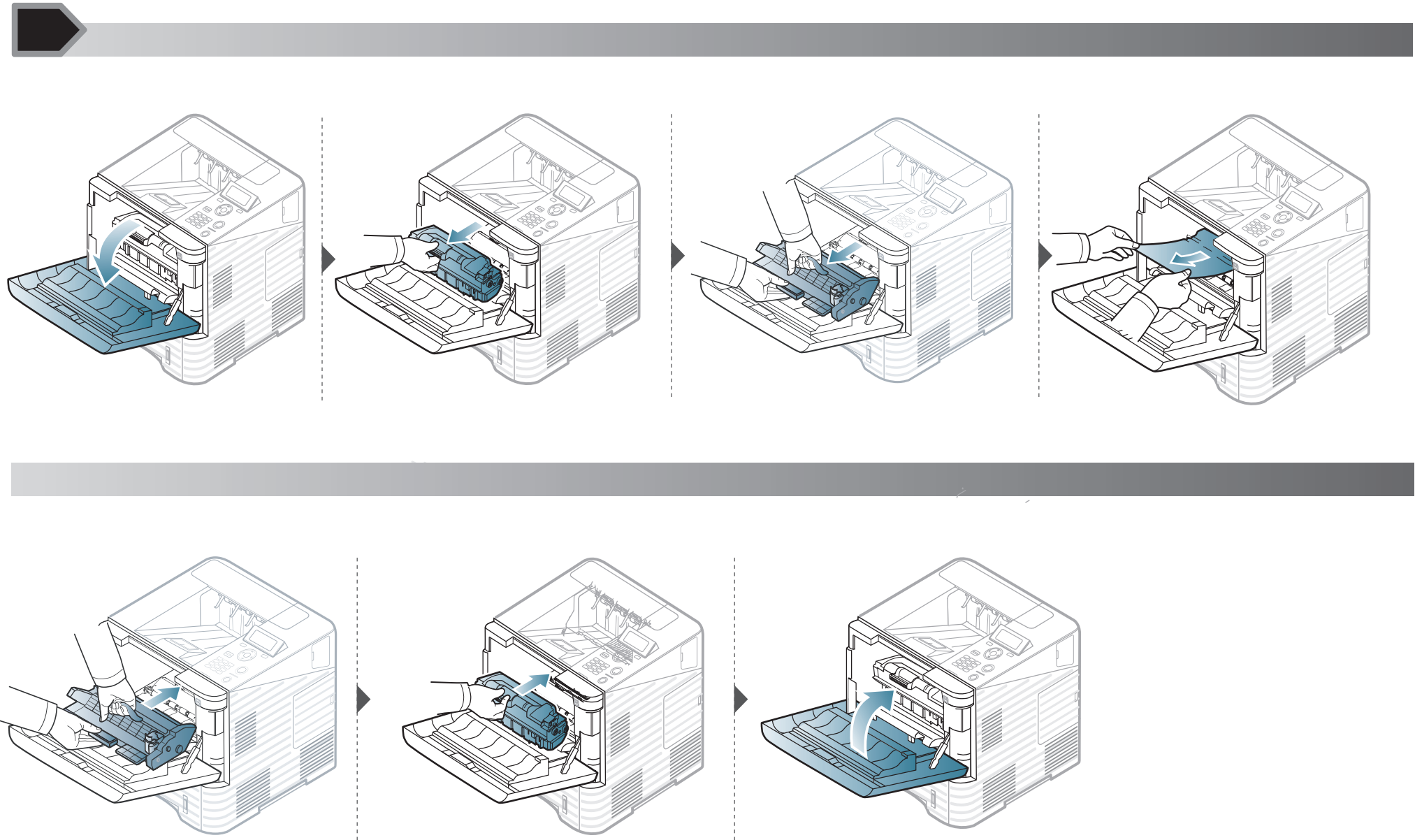
ภายในเครื่อง



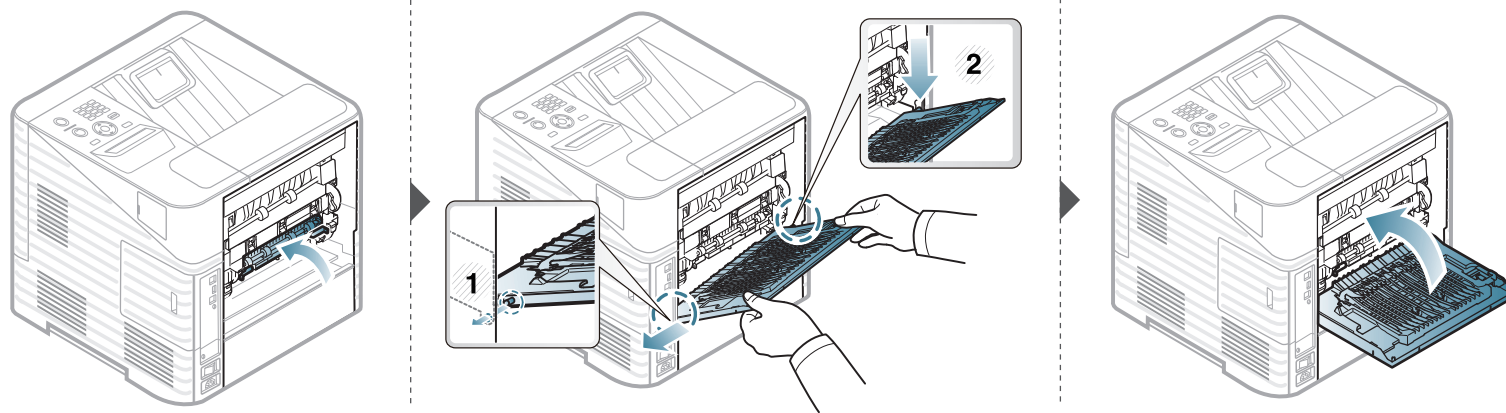
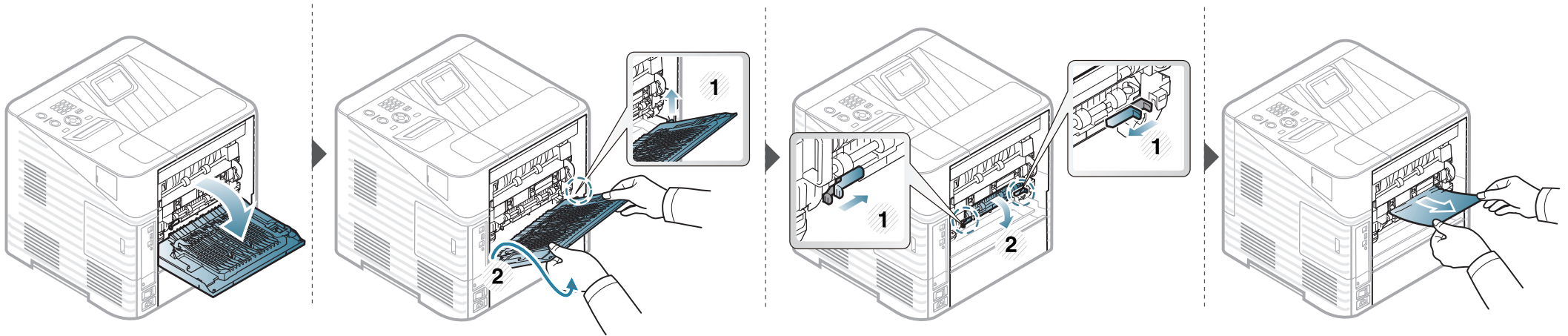
- บริเวณฟิวส์มีความร้อน ใช้ความระมัดระวังเมื่อนำกระดาษออกจากเครื่อง



- ห้ามสัมผัสพื้นผิวสีเขียวของหน่วยประมวลผลภาพ
- เพื่อป้องกันไม่ให้อายุการใช้งานของหน่วยประมวลผลภาพได้รับความเสียหาย อย่าให้หน่วยประมวลผลถูกแสงโดยตรงเป็นเวลานานกว่าสองถึงสามนาที ถ้าจำเป็น ให้ใช้กระดาษคลุมตลับโทนเนอร์เอาไว้



ถ้าท่านไม่เห็นกระดาษที่ติดในบริเวณนี้ ให้หยุดดำเนินการและไปที่ขั้นตอนต่อไป

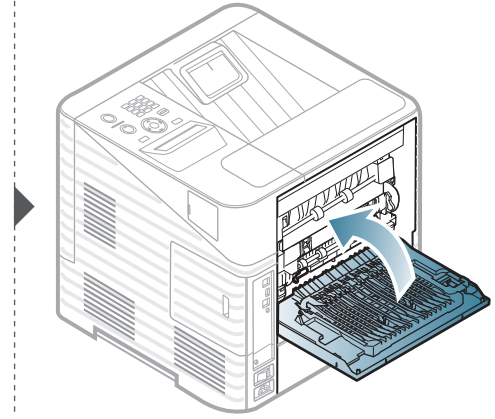
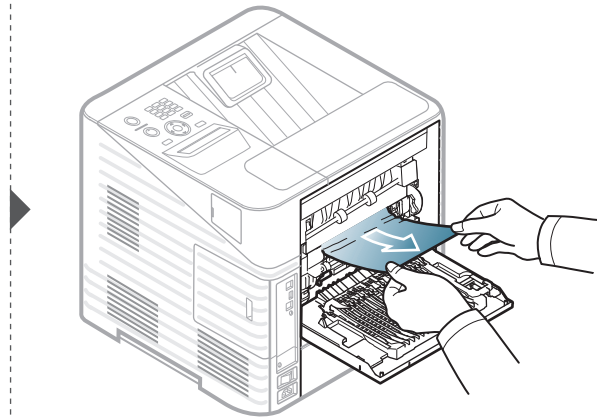
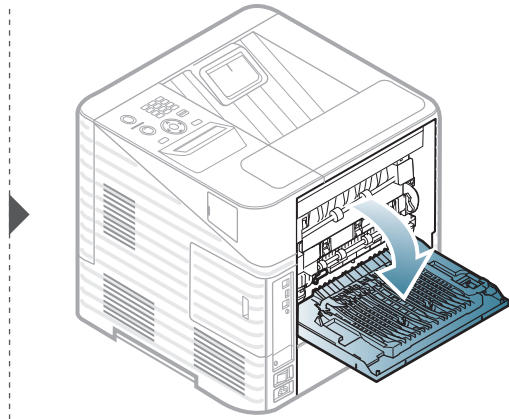
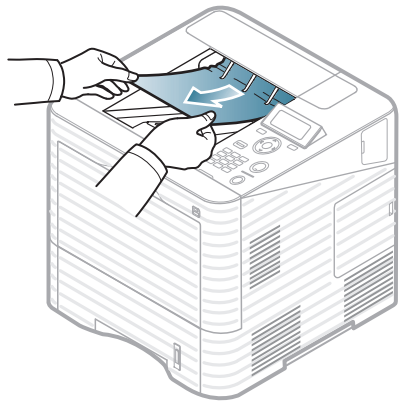




ในบริเวณทางออกของกระดาษ



- บริเวณฟิวส์มีความร้อนสูง ใช้ความระมัดระวังเมื่อนำกระดาษออกจากเครื่องเพื่อไม่ให้ผิวหนังไหม้

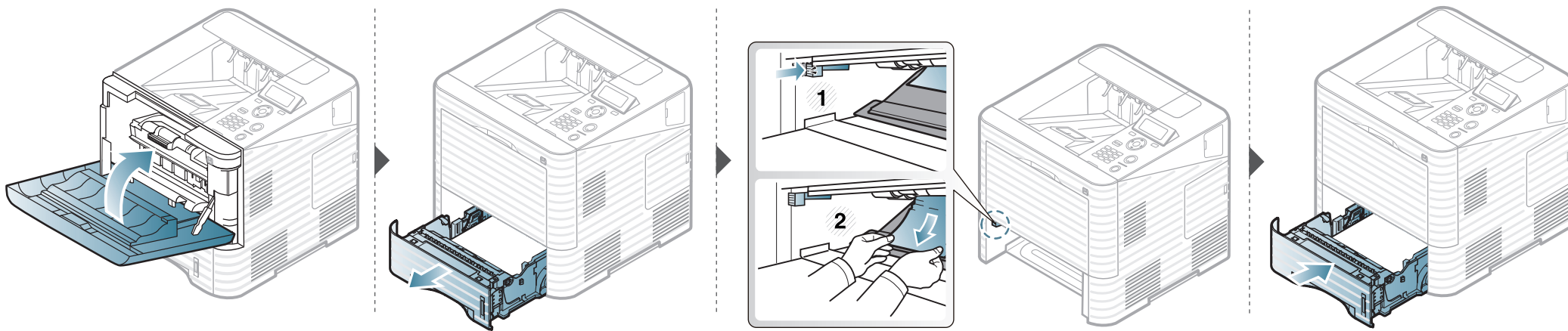
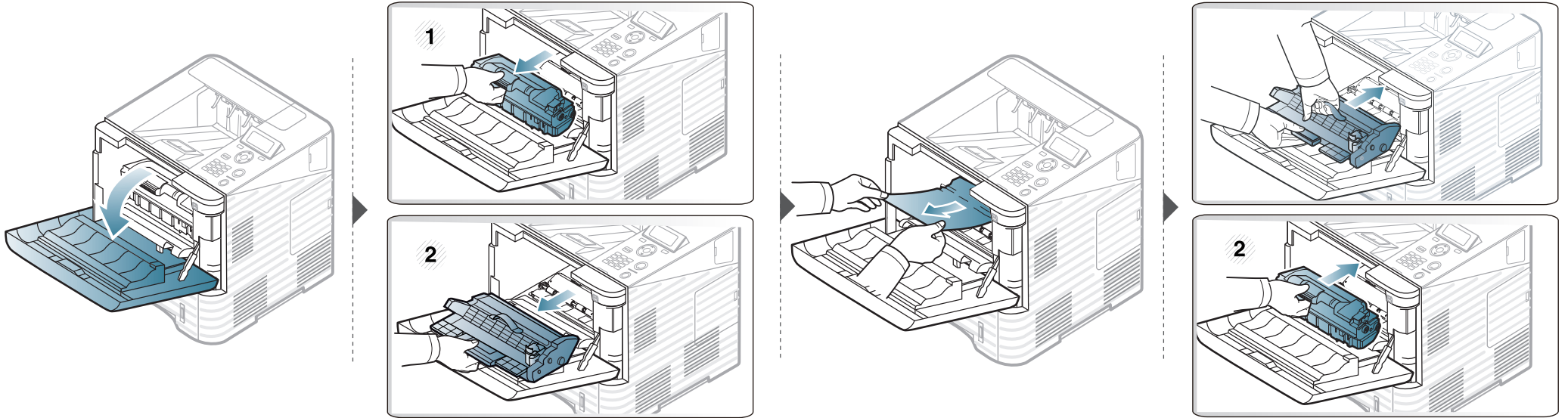




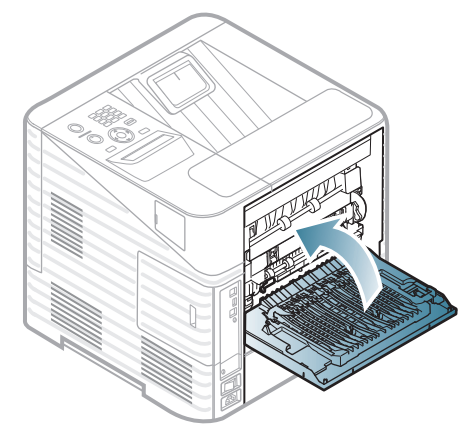
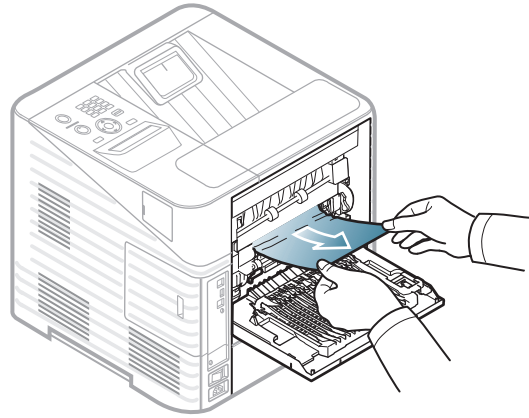
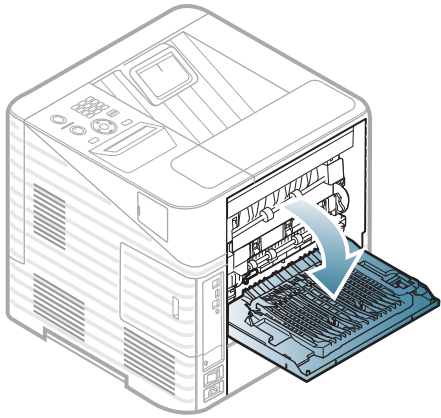
ในบริเวณอุปกรณ์ดูเพล็กซ์



- บริเวณฟิวส์มีความร้อนสูง ใช้ความระมัดระวังเมื่อนำกระดาษออกจากเครื่องเพื่อไม่ให้ผิวหนังไหม้

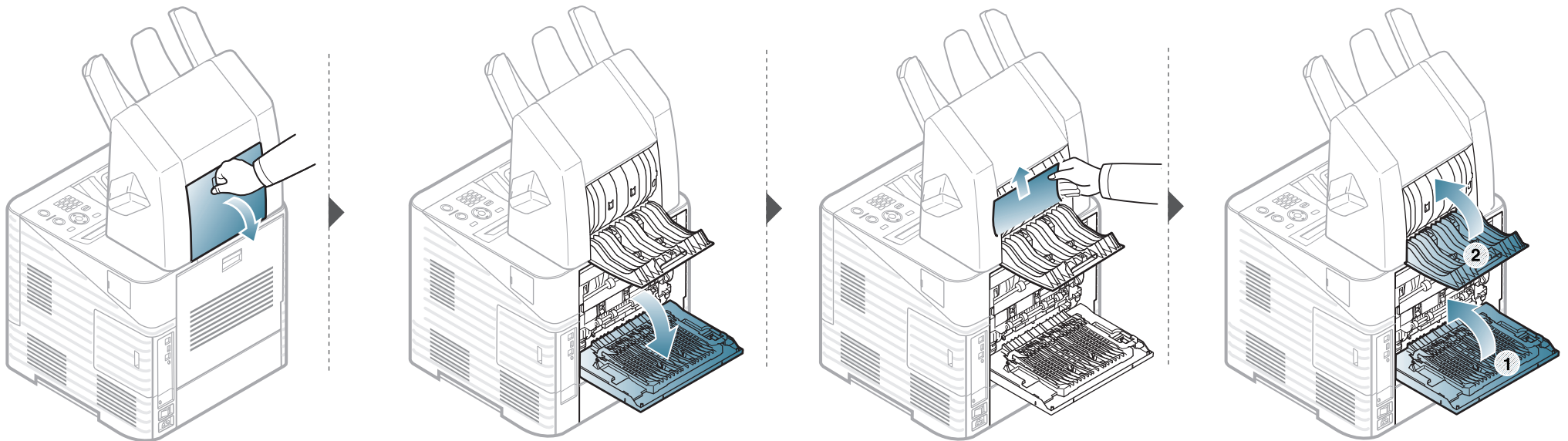


ถ้าท่านไม่เห็นกระดาษที่ติดในบริเวณนี้ ให้หยุดดำเนินการและไปที่ขั้นตอนต่อไป

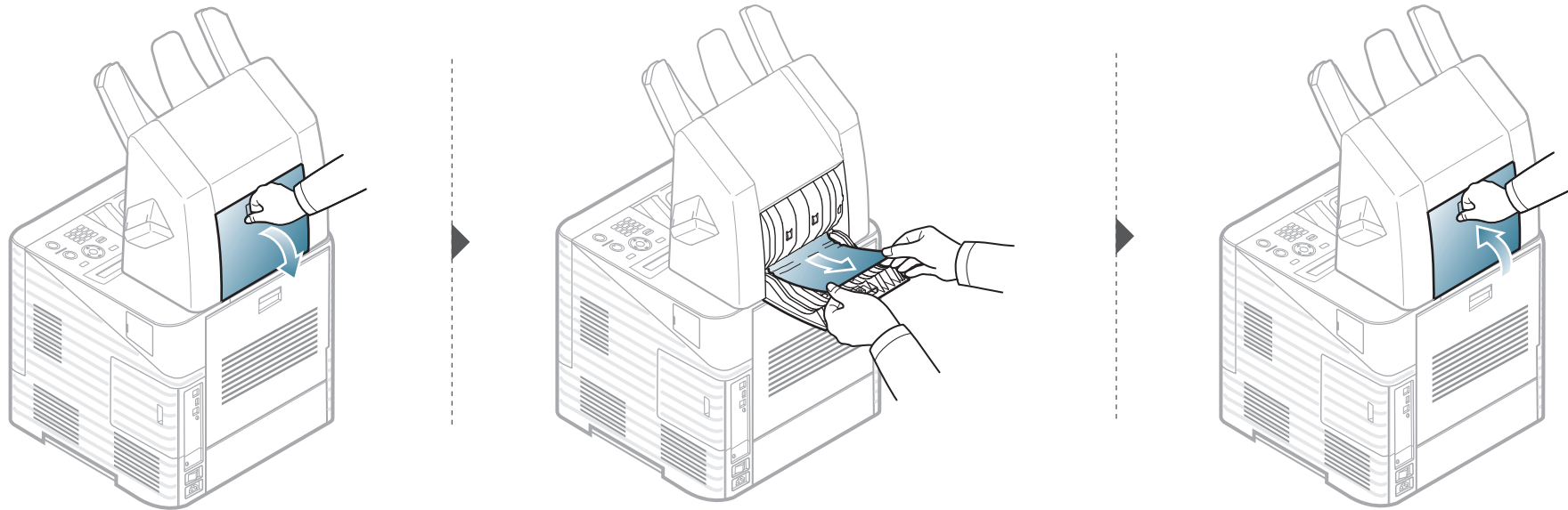


 ในเครื่องเข้าเล่ม (ถาดเรียงกระดาษและเครื่องเย็บกระดาษ) ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม

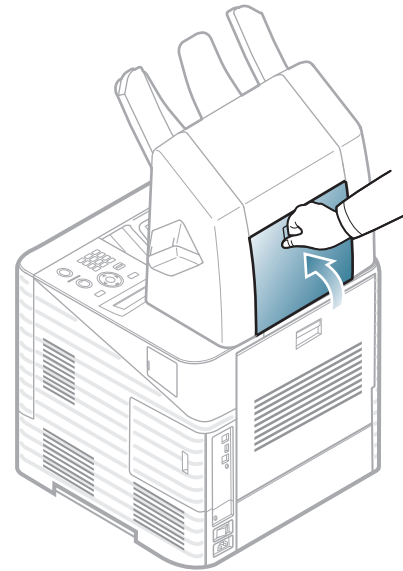
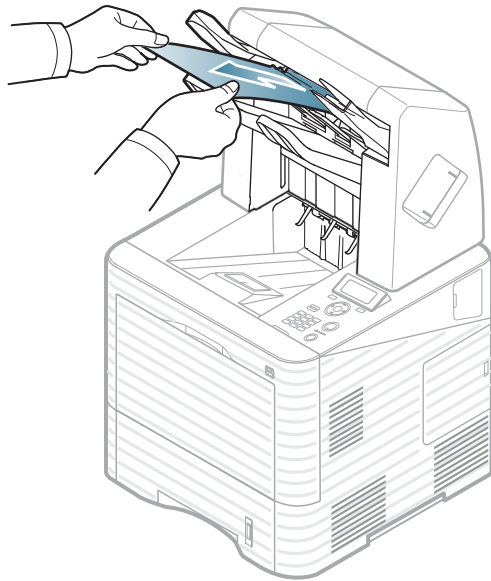
กระดาษติดที่ด้านหน้าของเครื่องเข้าเล่ม



กระดาษติดภายในเครื่องเข้าเล่ม



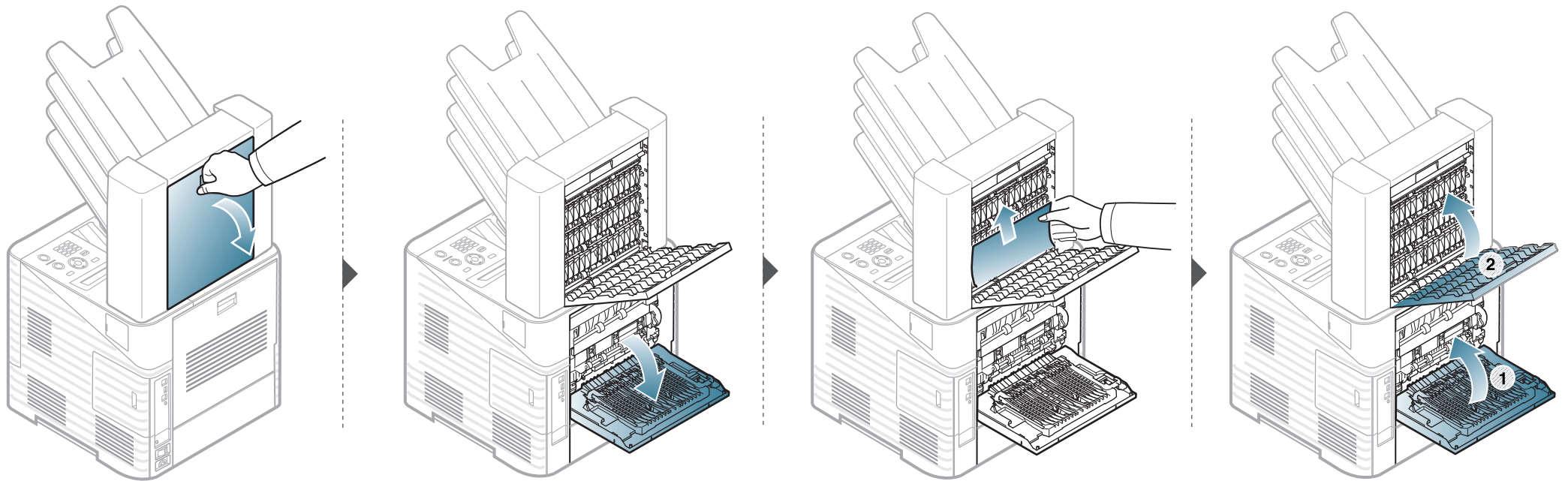
กระดาษติดที่ช่องทางออกของเครื่องเข้าเล่ม



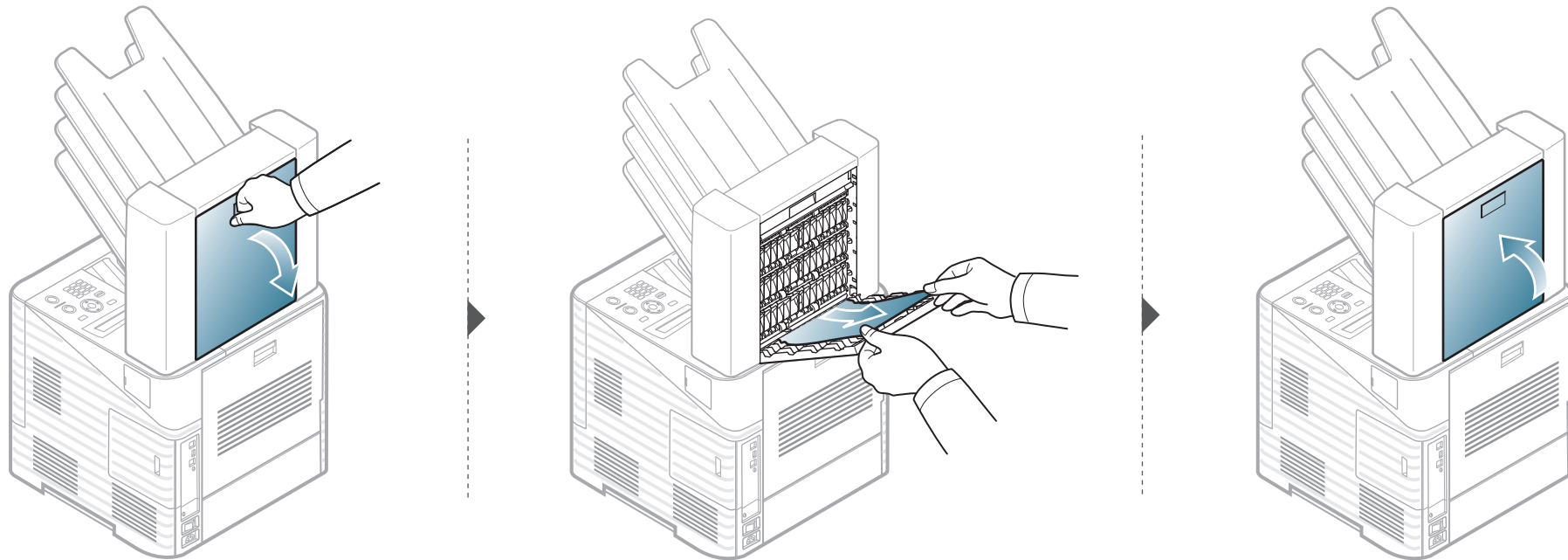


ในกล่องจดหมาย Multi-Bin

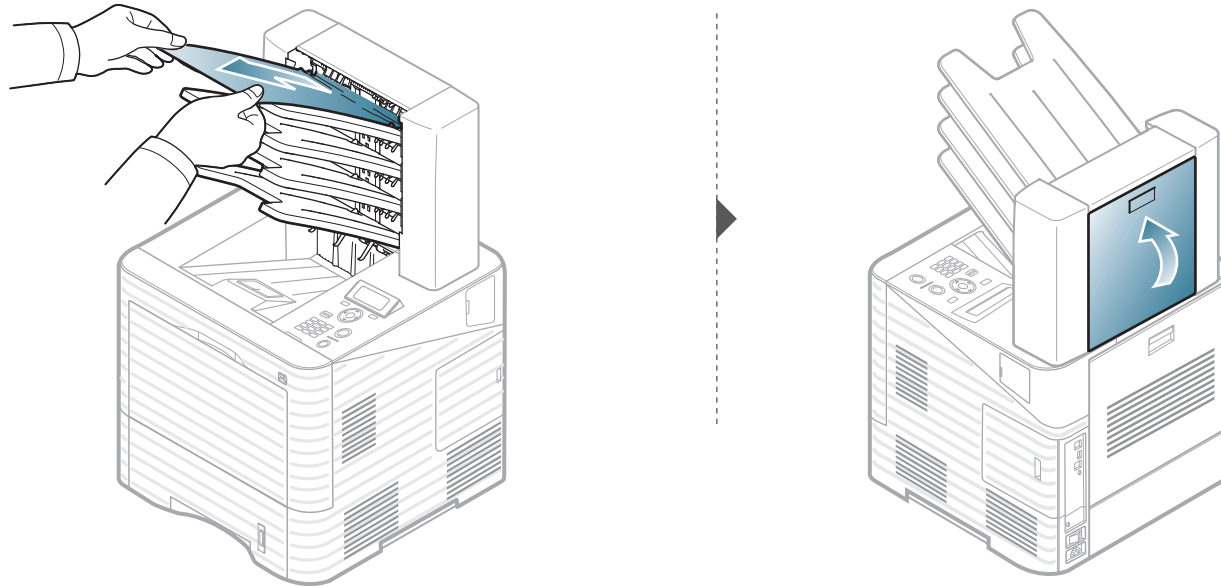
กระดาษติดที่ด้านหน้าของกล่องจดหมาย Multi-Bin



กระดาษติดภายในกล่องจดหมาย Multi-Bin



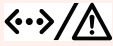
กระดาษติดที่ช่องทางออกของกล่องจดหมาย Multi-Bin



สีของไฟ LED จะบอกถึงสถานะปัจจุบันของเครื่อง



- อาจไม่มีไฟ LED บางดวงทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย
- ในการแก้ไขข้อผิดพลาดนี้ ให้ดูข้อความแสดงข้อผิดพลาดและคำแนะนำจากส่วนวิธีแก้ไขปัญหา
- นอกจากนี้ คุณยังสามารถแก้ไขข้อผิดพลาดได้โดยทำตามคำแนะนำจาก Samsung Printer Status ของคอมพิวเตอร์ หรือหน้าต่างโปรแกรม Smart Panel
- หากปัญหายังคงเกิดขึ้น ให้ติดต่อตัวแทนให้บริการ

LED	แสดงสถานะ		คำอธิบาย
	ดับ		เครื่องอยู่ในโหมดออฟไลน์
	สีเขียว	กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อไฟด้านหลังกะพริบช้าๆ แสดงว่าเครื่องกำลังรับข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ เมื่อไฟด้านหลังกะพริบอย่างรวดเร็ว แสดงว่าเครื่องกำลังพิมพ์ข้อมูล
		สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องอยู่ในโหมดออนไลน์ และสามารถใช้งานได้
	สีแดง	กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> เกิดข้อผิดพลาดเล็กน้อยและเครื่องกำลังรอการแก้ไขข้อผิดพลาด ตรวจสอบข้อความที่จอแสดงผล เมื่อแก้ไขปัญหาได้แล้ว เครื่องจะกลับเข้าสู่การทำงานตามปกติ สำหรับรุ่นที่ไม่มีจอแสดงผลบนแผงควบคุมจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้ มีหมึกพิมพ์ค้างอยู่ในถลับหมึกเล็กน้อย อายุการใช้งานที่ประเมินไว้ของถลับหมึก^aเหลือน้อย เตรียมถลับหมึกพิมพ์ใหม่ไว้เปลี่ยน ท่านอาจเพิ่มคุณภาพของงานพิมพ์ชั่วคราวได้ด้วยการเขย่าหมึกพิมพ์ (ดูที่ "การกระจายโทนเนอร์" ใน หน้า 59)
		สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> ถลับโทนเนอร์ใกล้หมดอายุการใช้งานที่ประเมินไว้^a ขอแนะนำให้เปลี่ยนถลับโทนเนอร์ (ดูที่ "การเปลี่ยนถลับโทนเนอร์" ใน หน้า 61) ฝาครอบเปิดอยู่ ปิดฝาครอบ ไม่มีกระดาษอยู่ในถาด ใส่กระดาษในถาด เครื่องหยุดทำงาน เนื่องจากเกิดความผิดพลาดที่รุนแรง ตรวจสอบข้อความที่จอแสดงผล (ดูที่ "การทำความเข้าใจข้อความที่จอแสดงผล" ใน หน้า 93) มีกระดาษติด (ดูที่ "การนำกระดาษที่ติดออก" ใน หน้า 75)

a. อายุการใช้งานถลับโทนเนอร์ที่ประเมินไว้หมายถึงอายุการใช้งานถลับโทนเนอร์ที่คาดการณ์หรือที่ประเมินไว้ ซึ่งแสดงความจุโดยเฉลี่ยของงานที่พิมพ์ออกมา และออกแบบมาให้สอดคล้องกับ ISO/IEC 19752 จำนวนของหน้าอาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระยะเว้นวรรคในการพิมพ์ ชนิดของสื่อและขนาดของสื่อ จำนวนของโทนเนอร์อาจเหลือค้างอยู่ในถลับแม่ไฟ LED สีแดงติดค้าง และเครื่องพิมพ์หยุดพิมพ์งาน

ข้อความที่ปรากฏบนจอแสดงผลของแผงควบคุมจะแสดงสถานะของเครื่องหรือข้อผิดพลาดต่างๆ โปรดดูที่ตารางด้านล่างนี้ในการทำความเข้าใจข้อความและความหมายของข้อความ และการแก้ไขปัญหา หากจำเป็น



การตรวจสอบข้อความที่จ่อแสดงผล



- ถ้าไม่มีข้อความในตาราง ให้ปิดและเปิดเครื่องใหม่ จากนั้นลองสั่งพิมพ์อีกครั้ง
- เมื่อท่านติดต่อฝ่ายบริการ ให้แจ้งเนื้อหาของข้อความที่จ่อแสดงผลแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการ
- บางข้อความอาจไม่ปรากฏขึ้นมาในจอแสดงผล ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่อง
- [หมายเลขข้อผิดพลาด] จะแสดงหมายเลขของข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น



ข้อความที่เกี่ยวข้องกับกระดาษติด


ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> Jam at mailbox bin [หมายเลข] Jam at mailbox bin [หมายเลข] Remove Jam 	กระดาษติดในบริเวณกล่องจดหมาย	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "ในกล่องจดหมาย Multi-Bin" ใน หน้า 88)
Jam bottom of duplex	กระดาษติดในบริเวณการพิมพ์สองด้าน	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "ในบริเวณอุปกรณ์ดูเพล็กซ์" ใน หน้า 82)
<ul style="list-style-type: none"> Jam exit of Finisher Paper jam at exit of finisher 	กระดาษติดในบริเวณเครื่องเข้าเล่ม	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "กระดาษติดที่ช่องทางออกของเครื่องเข้าเล่ม" ใน หน้า 87)
<ul style="list-style-type: none"> Jam front of mailbox Paper jam in front of mailbox. Remove Jam Jam front of bin [หมายเลข] Jam in front of bin [หมายเลข] Remove Jam 	กระดาษติดในบริเวณกล่องจดหมาย	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "กระดาษติดที่ด้านหน้าของกล่องจดหมาย Multi-Bin" ใน หน้า 88)
<ul style="list-style-type: none"> Jam front of Finisher Paper jam in front of finisher 	กระดาษติดในบริเวณเครื่องเข้าเล่ม	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "กระดาษติดที่ด้านหน้าของเครื่องเข้าเล่ม" ใน หน้า 85)
Jam in exit area	กระดาษติดในบริเวณทางกระดาษออก	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "ในบริเวณทางออกของกระดาษ" ใน หน้า 81)



ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> Jam inside Finisher Paper jam inside of finisher 	กระดาษติดในบริเวณเครื่องเข้าเล่ม	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "กระดาษติดภายในเครื่องเข้าเล่ม" ใน หน้า 86)
Jam inside machine	กระดาษติดภายในเครื่องพิมพ์	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "ภายในเครื่อง" ใน หน้า 78)
<ul style="list-style-type: none"> Jam inside mailbox Paper jam inside of mailbox. Remove Jam 	กระดาษติดในบริเวณกล่องจดหมาย	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "กระดาษติดภายในกล่องจดหมาย Multi-Bin" ใน หน้า 89)
Paper Jam in [tray type]	กระดาษติดในบริเวณถาดกระดาษ	นำกระดาษที่ติดออก <ul style="list-style-type: none"> ดูที่ "ในถาด 1" ใน หน้า 75 ดูที่ "ในถาดเสริม" ใน หน้า 76
Paper Jam in MP tray	กระดาษติดในบริเวณถาดอเนกประสงค์	นำกระดาษที่ติดออก (ดูที่ "ในถาดกระดาษอเนกประสงค์" ใน หน้า 77)


ข้อความที่เกี่ยวข้องกับโทนเนอร์

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none">• IMG. Not Compatible• Imaging unit is not compatible. Check guide.	หน่วยประมวลผลภาพที่ติดตั้งไม่เหมาะสมกับเครื่องของท่าน	ติดตั้งหน่วยประมวลผลภาพของแท้จาก Samsung ที่ออกแบบสำหรับเครื่องของท่าน
<ul style="list-style-type: none">• IMG. Not Installed• Imaging unit is not installed. Install the unit.	ไม่ได้ติดตั้งหน่วยประมวลผลภาพหรือไม่ได้เชื่อมต่อ CRUM ในหน่วยประมวลผลภาพอย่างถูกต้อง	ติดตั้งหน่วยประมวลผลภาพใหม่สองถึงสามครั้ง ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้น โปรดติดต่อฝ่ายบริการ
<ul style="list-style-type: none">• Not Supply Toner• Did not supply enough toner. Reinstall Toner.	เครื่องไม่สามารถจ่ายหมึกได้	หมุนไปมาเบาๆ ห้าหรือหกครั้งเพื่อให้โทนเนอร์กระจายอย่างสม่ำเสมอภายในตลับ
<ul style="list-style-type: none">• Prepare IMG. unit• Prepare new imaging unit.	อายุการใช้งานที่ประเมินไว้ของหน่วยประมวลผลภาพเหลือน้อย	เตรียมหน่วยประมวลผลภาพใหม่ไว้เปลี่ยน

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • Replace IMG. unit • Replace with new imaging unit 	<p>หน่วยประมวลผลภาพที่ระบุเกือบจะสิ้นสุดอายุการใช้งานแล้ว</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>อายุการใช้งานหน่วยประมวลผลภาพที่ประเมินไว้หมายถึงอายุการใช้งานหน่วยประมวลผลภาพที่คาดการณ์หรือที่ประเมินไว้ ซึ่งแสดงความจุโดยเฉลี่ยของงานที่พิมพ์ออกมา และออกแบบมาให้สอดคล้องกับ ISO/IEC 19752 จำนวนของหน้าอาจได้รับผลกระทบจากพื้นที่ของรูปภาพ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ระยะห่างของการพิมพ์ ชนิดของสื่อและขนาดของสื่อ จำนวนของโทนเนอร์อาจเหลือค้างอยู่ในตลับแม่พิมพ์ LED สีแดงติดค้าง และเครื่องพิมพ์หยุดพิมพ์งาน</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • ท่านสามารถเลือกระหว่าง Stop หรือ Continue ตามที่แสดงบนแผงควบคุม ถ้าท่านเลือก Stop เครื่องพิมพ์จะหยุดพิมพ์ และท่านจะไม่สามารถสั่งพิมพ์ได้อีก จนกว่าจะเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพใหม่ ถ้าท่านเลือก Continue เครื่องพิมพ์จะทำงานต่อไป แต่คุณภาพงานพิมพ์อาจจะด้อยลง เมื่อมีข้อความแสดงขึ้น ขอแนะนำให้เปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพเพื่อให้คุณภาพงานพิมพ์ดีที่สุด การใช้งานหน่วยประมวลผลภาพเกินกว่าที่ระบุไว้ อาจส่งผลต่อคุณภาพงานพิมพ์ได้ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 63) <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>Samsung ไม่แนะนำให้ใช้หน่วยประมวลผลภาพที่ไม่ใช่ของแท้ของ Samsung เช่น ที่ผลิตซ้ำหรือแบบเดิม Samsung ไม่อาจรับประกันคุณภาพของตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้ของ Samsung ได้ การนำเครื่องเข้ารับบริการหรือส่งซ่อมเนื่องจากผลของการใช้หน่วยประมวลผลภาพที่ไม่ใช่ของแท้จาก Samsung จะไม่อยู่ภายใต้การรับประกันของเครื่อง</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • หากเครื่องพิมพ์หยุดพิมพ์งาน ให้เปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 63)

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • Replace new IMG.unit • End of life. Replace with new imaging unit 	<p>หน่วยประมวลผลภาพที่ระบุสิ้นสุดอายุการใช้งานแล้ว เครื่องพิมพ์อาจหยุดพิมพ์งาน</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>อายุการใช้งานหน่วยประมวลผลภาพที่ประเมินไว้หมายถึงอายุการใช้งานหน่วยประมวลผลภาพที่คาดการณ์หรือที่ประเมินไว้ ซึ่งแสดงความจุโดยเฉลี่ยของงานที่พิมพ์ออกมา และออกแบบมาให้สอดคล้องกับ ISO/IEC 19752 จำนวนของหน้าอาจได้รับผลกระทบจากพื้นที่ของรูปภาพ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ระยะห่างของการพิมพ์ ชนิดของสื่อและขนาดของสื่อ จำนวนของโทนเนอร์อาจเหลือค้างอยู่ในตลับแม่พิมพ์ LED สีแดงติดค้าง และเครื่องพิมพ์หยุดพิมพ์งาน</p> </div>	<p>เปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 63)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Prepare new toner • Prepare new toner cartridge 	<p>มีหมึกพิมพ์ค้างอยู่ในตลับหมึกเล็กน้อย อายุการใช้งานตลับโทนเนอร์ที่ประเมินไว้ใกล้จะถึงแล้ว</p>	<p>เตรียมตลับหมึกพิมพ์ใหม่ไว้เปลี่ยน ท่านอาจเพิ่มคุณภาพของงานพิมพ์ชั่วคราวได้ด้วยการเขย่าหมึกพิมพ์ (ดูที่ "การกระจายโทนเนอร์" ใน หน้า 59)</p>

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • Replace new toner • Replace with new toner cartridge 	<p>ตลับโทนเนอร์ที่ใช้งานอยู่สิ้นสุดอายุการใช้งานแล้ว</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>อายุการใช้งานตลับโทนเนอร์ที่ประเมินไว้หมายถึงอายุการใช้งานตลับโทนเนอร์ที่คาดการณ์หรือที่ประเมินไว้ ซึ่งแสดงความจุโดยเฉลี่ยของงานที่พิมพ์ออกมา และออกแบบมาให้สอดคล้องกับ ISO/IEC 19752 จำนวนของหน้าอาจได้รับผลกระทบจากพื้นที่ของรูปภาพ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ระยะห่างของการพิมพ์ ชนิดของสื่อและขนาดของสื่อ จำนวนของโทนเนอร์อาจเหลือค้างอยู่ในตลับแม่ไฟ LED สีแดงติดค้าง และเครื่องพิมพ์หยุดพิมพ์งาน</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • ท่านสามารถเลือกระหว่าง Stop หรือ Continue ตามที่แสดงบนแผงควบคุม ถ้าท่านเลือก Stop เครื่องพิมพ์จะหยุดพิมพ์ และท่านจะไม่สามารถสั่งพิมพ์ได้อีก จนกว่าจะเปลี่ยนตลับโทนเนอร์ใหม่ ถ้าท่านเลือก Continue เครื่องพิมพ์จะทำงานต่อไป แต่คุณภาพงานพิมพ์อาจจะด้อยลง เมื่อมีข้อความแสดงขึ้น ขอแนะนำให้เปลี่ยนตลับโทนเนอร์เพื่อให้คุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่สุด การใช้งานตลับโทนเนอร์เกินกว่าที่ระบุไว้ อาจส่งผลต่อคุณภาพงานพิมพ์ได้ (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์" ใน หน้า 61) <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>Samsung ไม่แนะนำให้ใช้ตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้ของ Samsung เช่น ที่ผลิตซ้ำหรือแบบเติม Samsung ไม่อาจรับประกันคุณภาพของตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้ของ Samsung ได้ การนำเครื่องเข้ารับบริการหรือส่งซ่อมเนื่องจากผลของการใช้ตลับหมึกพิมพ์ที่ไม่ใช่ของแท้จาก Samsung จะไม่อยู่ภายใต้การรับประกันของเครื่อง</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • หากเครื่องพิมพ์หยุดพิมพ์งาน ให้เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์ใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์" ใน หน้า 61)

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none">• Replace new toner• End of life. Replace with new toner cartridge	<p>ตลับโทเนอร์ที่ระบุสิ้นสุดอายุการใช้งานที่ประเมินไว้แล้ว เครื่องพิมพ์อาจหยุดพิมพ์งาน</p> <div><p>อายุการใช้งานตลับโทเนอร์ที่ประเมินไว้หมายถึงอายุการใช้งานตลับโทเนอร์ที่คาดการณ์หรือที่ประเมินไว้ ซึ่งแสดงความจุโดยเฉลี่ยของงานที่พิมพ์ออกมา และออกแบบมาให้สอดคล้องกับ ISO/IEC 19752 จำนวนของหน้าอาจได้รับผลกระทบจากพื้นที่ของรูปภาพ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ระยะห่างของการพิมพ์ ชนิดของสื่อและขนาดของสื่อ จำนวนของโทเนอร์อาจเหลือค้างอยู่ในตลับแม่ไฟ LED สีแดงติดค้าง และเครื่องพิมพ์หยุดพิมพ์งาน</p></div>	<p>เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์ (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทเนอร์" ใน หน้า 61)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Shake toner cart.• Shake toner cartridge and then install.	<p>โทเนอร์กระจายตัวไม่สม่ำเสมอ</p>	<p>เขย่าให้โทเนอร์กระจายตัวให้ทั่ว (ดูที่ "การกระจายโทเนอร์" ใน หน้า 59)</p>

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none">• Toner Not Compatible• Toner cartridge is not compatible. Check guide.	ตลับโทนเนอร์ที่ติดตั้งไม่เหมาะสมกับเครื่องของท่าน	ติดตั้งตลับโทนเนอร์ของแท้จาก Samsung ที่ออกแบบสำหรับเครื่องของท่าน
<ul style="list-style-type: none">• Toner not installed• Toner cartridge is not installed. Install it.	ไม่ได้ติดตั้งตลับโทนเนอร์หรือไม่ได้เชื่อมต่อ CRUM (Consumer Replaceable Unit Monitor) ในตลับโทนเนอร์อย่างถูกต้อง	ติดตั้งตลับโทนเนอร์ใหม่สองถึงสามครั้ง ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้น โปรดติดต่อฝ่ายบริการ

ข้อความที่เกี่ยวข้องกับถาด

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • Output bin full • Too much paper in output bin [bin number]. Remove printed paper 	มีกระดาษในถาดกระดาษออกมากเกินไป	นำกระดาษที่พิมพ์แล้วออก
<ul style="list-style-type: none"> • Paper Empty in [Tray type] • Paper is empty in [Tray type]. Load paper. 	ไม่มีกระดาษอยู่ในถาด	ใส่กระดาษในถาด (ดูที่ "การใส่กระดาษในถาด/ถาดกระดาษเสริม" ใน หน้า 34)
<ul style="list-style-type: none"> • [Tray type] Not installed • [Tray type] is not installed. Install the tray. 	ไม่ได้ติดตั้งถาดกระดาษ	ติดตั้งถาดกระดาษ (ดูที่ "การใส่กระดาษในถาด/ถาดกระดาษเสริม" ใน หน้า 34).

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • [Tray type] cassette Out • [Tray type] cassette is pulled out. Insert it properly. 	ใส่ถาดกระดาษไม่ถูกต้อง	ปิดถาดกระดาษ

ข้อความที่เกี่ยวข้องกับเครือข่าย

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • IP Conflict • This IP address conflicts with that of other system. Check it. 	มีผู้อื่นกำลังใช้ที่อยู่ IP ของเครือข่ายที่ท่านตั้งค่าไว้	ตรวจสอบที่อยู่ IP และรีเซ็ตถ้าจำเป็น (ดูคู่มือขั้นสูง)
<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x Network Error • 802.1x Network Error. Contact the Admin. 	ไม่สามารถรับรองความถูกต้อง	ตรวจสอบโปรโตคอลการรับรองความถูกต้องของเครือข่าย หากปัญหายังคงเกิดขึ้น ให้ติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายของท่าน

ข้อความที่เกี่ยวข้องกับข้อผิดพลาด

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #H1-1230 • #H1-1253 • #H1-1330 • #H1-1353 • #H1-1430 • #H1-1453 • #H1-1530 • #H1-1553 	เครื่องไม่สามารถติดต่อกับถาดกระดาษเสริมได้	ติดตั้งถาดกระดาษเสริมใหม่ ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นโปรดติดต่อฝ่ายบริการ
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #C1-1311 • #C1-1330 	โทนเนอร์กระจายตัวไม่สม่ำเสมอ	เขย่าให้โทนเนอร์กระจายตัวให้ทั่ว และติดตั้งตลับโทนเนอร์อีกครั้ง (ดูที่ "การกระจายโทนเนอร์" ใน หน้า 59)
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #C3-1312 • #C3-1315 • #C3-1320 • #C3-1330 	ไม่ได้ติดตั้งหน่วยประมวลผลภาพ	ติดตั้งหน่วยประมวลผลภาพอีกครั้ง

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #A1-1110 • #A1-2110 (T) 	มอเตอร์มีปัญหา	ให้ปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่ ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นโปรดติดต่อฝ่ายบริการ
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #A2-1210 • #A2-2110 • #A2-2410 	พดลมีปัญหา	
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #A3-3211 • #A3-3212 • #A3-3311 • #A3-3312 • #A3-3411 • #A3-3412 	เซ็นเซอร์มีปัญหา	ให้ปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่ ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นโปรดติดต่อฝ่ายบริการ

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #H2-1710 • #H2-1711 • #H2-1720 • #H2-1721 • #H2-1730 • #H2-1731 • #H2-1750 • #H2-1751 • #H2-1752 • #H2-1753 • #H2-1760 • #H2-1761 • #H2-1800 • #H2-1A50 • #H2-1A52 • #H2-1A70 • #H2-1A80 	เครื่องเข้าเล่มมีปัญหา	ให้ปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่ ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้น โปรดติดต่อฝ่ายบริการ

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #H2-4700 • #H2-4701 • #H2-4710 • #H2-4711 • #H2-4A50 	กล่องจดหมายมีปัญหา	ให้ปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่ ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้น โปรดติดต่อฝ่ายบริการ
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #U1-2115 • #U1-2116 • #U1-2117 • #U1-2320 • #U1-2327 • #U1-2330 • #U1-2340 	ชุดฟิวเซอร์มีปัญหา	
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #U2-1111 • #U2-1113 	LSU มีปัญหา	
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #S2-1320 	กลไกมีปัญหา	
Error: <ul style="list-style-type: none"> • #M1-1411 	ระบบหลักมีปัญหา	

ข้อความที่เกี่ยวข้องกับแต่ละส่วน

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • Finisher Door Open • Finisher door is open. Close it 	ฝาปิดเครื่องเข้าเล่มเปิดอยู่	ปิดฝาปิดเครื่องเข้าเล่ม
<ul style="list-style-type: none"> • Finisher stacker Full • Too much paper in finisher stacker 	มีปริมาณกระดาษอยู่ในถาดเรียงของเครื่องเข้าเล่มมากเกินไป	นำกระดาษที่พิมพ์แล้วออก
<ul style="list-style-type: none"> • Install fuser unit • Fuser unit is not installed. Install the unit. 	ไม่ได้ติดตั้งชุดฟิวเซอร์	ติดตั้งชุดฟิวเซอร์
<ul style="list-style-type: none"> • Mailbox bin [number] full • Too much paper in bin [หมายเลข] Remove printed paper 	มีปริมาณกระดาษอยู่ในถาดเรียงของกล่องจดหมายมากเกินไป	นำกระดาษที่พิมพ์แล้วออก

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • Mailbox door Open • Mailbox door is open. Close it. 	ฝาปิดกล่องจดหมายเปิดอยู่	ปิดฝาปิดกล่องจดหมาย
<ul style="list-style-type: none"> • Staple Empty • Staple cartridge is empty. Replace it. 	ลวดเย็บกระดาษหมด	เปลี่ยนตลับลวดเย็บกระดาษ (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับเย็บกระดาษ" ใน หน้า 67)
<ul style="list-style-type: none"> • Staple Low • Staple cartridge is low. Replace it. 	ลวดเย็บกระดาษเหลือน้อย	เตรียมลวดตลับใหม่ไว้เปลี่ยน

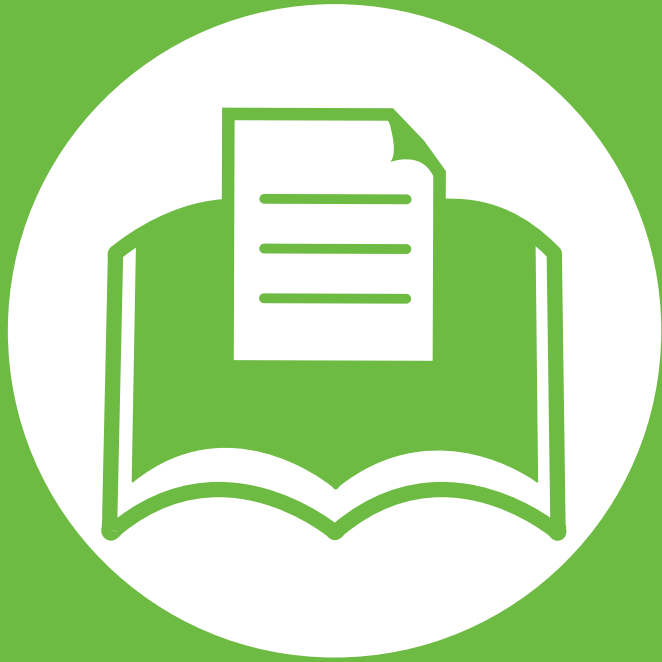
ข้อความอื่นๆ

ข้อความ	ความหมาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • Front Door is open. Close it • Front door is open. Close the door. 	ฝาปิดเครื่องด้านหน้าเปิดอยู่	ปิดฝาปิดเครื่อง
<ul style="list-style-type: none"> • Rear Door Open • Rear door is open. Close the door. 	ฝาปิดเครื่องด้านหลังเปิดอยู่	ปิดฝาปิดด้านหลัง

5. ภาคผนวก

หัวข้อนี้แสดงข้อกำหนดเฉพาะของผลิตภัณฑ์และข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลจำเพาะ 107
- ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด 118
- ลิขสิทธิ์ 126





ข้อกำหนดเฉพาะโดยทั่วไป



ข้อกำหนดเฉพาะที่แสดงด้านล่างสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดดูข้อมูลที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ที่ www.samsung.com/printer

รายการ		คำอธิบาย
มิติ	กว้าง x ยาว x สูง	418 x 435 x 358 มม. (16.46 x 17.13 x 14.09 นิ้ว) ไม่มีถาดเสริม
น้ำหนัก	เครื่องพิมพ์พร้อมด้วยวัสดุสิ้นเปลือง	22.96 กก. (50.62 ปอนด์)
ระดับเสียงรบกวน ^a	โหมดพร้อม	30 dB (A)
	โหมดพิมพ์	54 dB (A)
อุณหภูมิ	ขณะทำงาน	10 ถึง 30 ๑C (50 ถึง 86 ๑F)
	การจัดเก็บ (บรรจุกล่อง)	-20 ถึง 40 ๑C (-4 ถึง 104 ๑F)
ความชื้น	ขณะทำงาน	10 ถึง 85% RH
	การจัดเก็บ (บรรจุกล่อง)	10 ถึง 90% RH
อัตราค่าพลังงานไฟฟ้า ^b	รุ่น 110 โวลต์	AC 110-127 V
	รุ่น 220 โวลต์	AC 220-240 V

รายการ		คำอธิบาย
การบริโภคพลังงานไฟฟ้า	โหมตทำงานเฉลี่ย	<ul style="list-style-type: none"> ML-451x Series: น้อยกว่า 850 วัตต์ ML-501x Series: น้อยกว่า 900 วัตต์
	โหมตพร้อม	<ul style="list-style-type: none"> ML-451x Series: น้อยกว่า 12 วัตต์ ML-501x Series: น้อยกว่า 15 วัตต์
	โหมตประหยัดพลังงาน	น้อยกว่า 4.5 วัตต์
	โหมตปิดเครื่อง	น้อยกว่า 0.5 วัตต์

a. ระดับแรงดันของเสียงตาม ISO 7779 การกำหนดค่าที่ทำการทดสอบ: การติดตั้งพื้นฐานของเครื่องพิมพ์, กระดาษ A4, การพิมพ์ด้านเดียว

b. ดุสติกเกอร์แสดงอัตรากำลังบนเครื่องเพื่อตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V) ความถี่ (เฮิรตซ์) และชนิดของกระแสไฟฟ้า (A) ที่ถูกต้องของเครื่องพิมพ์



ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์

ประเภท	ขนาด	ขนาด	น้ำหนักของวัสดุที่ใช้พิมพ์ ^{ab} /ความจุ ^c	
			กระดาษ 1/กระดาษเสริม	กระดาษปกประสงค์
กระดาษธรรมดา	Letter	216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	70 ถึง 90 g/m ² (กระดาษบอนด์ 19 ถึง 24 ปอนด์) • 520 แผ่น (80 ก./ม. ²)	70 ถึง 90 g/m ² (กระดาษบอนด์ 19 ถึง 24 ปอนด์) • 100 แผ่น
	Legal	216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)		
	US Folio	216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)		
	A4	210 x 297 มม. (8.27 x 11.69 นิ้ว)		
	Oficio	216 x 343 มม. (8.5 x 13.5 นิ้ว)		
	JIS B5	182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว)		
	ISO B5	176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)		
	Executive	184 x 267 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)		
	Statement	140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)		
	A5	148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)		
	A6	105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	70 ถึง 90 g/m ² (กระดาษบอนด์ 19 ถึง 24 ปอนด์) • 250 แผ่นสำหรับกระดาษ 1 • ไม่สามารถใช้ได้กับกระดาษเสริม	

ประเภท	ขนาด	ขนาด	น้ำหนักของวัสดุที่ใช้พิมพ์ ^{ab} /ความจุ ^c	
			กระดาษ 1/กระดาษเสริม	กระดาษปกประสงค์
ซองจดหมาย	No.9 Env.	98 x 225 มม. (3.87 x 8.87 นิ้ว)	75 ถึง 90 g/m ² (กระดาษบอนด์ 20 ถึง 24 ปอนด์) • 50 แผ่นสำหรับกระดาษ1 และกระดาษเสริม2 เท่านั้น	75 ถึง 90 g/m ² (กระดาษบอนด์ 20 ถึง 24 ปอนด์) • 10 แผ่น
	No.10 Env.	105 x 241 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)		
	DL Env.	110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)		
	C5 Env.	162 x 229 มม. (6.38 x 9.02 นิ้ว)		
	C6 Env.	114 x 162 มม. (4.49 x 6.38 นิ้ว)		
	Monarch Env.	98 x 191 มม. (3.87 x 7.5 นิ้ว)		
กระดาษหนา	โปรดดูที่หัวข้อ Plain Paper	โปรดดูที่หัวข้อ Plain Paper	90 ถึง 120 g/m ² (กระดาษบอนด์ 24 ถึง 32 ปอนด์) • 250 แผ่น	90 ถึง 120 g/m ² (กระดาษบอนด์ 24 ถึง 32 ปอนด์) • 40 แผ่น
กระดาษหนา	โปรดดูที่หัวข้อ Plain Paper	โปรดดูที่หัวข้อ Plain Paper	ไม่สามารถใช้ได้กับกระดาษ 1/กระดาษเสริม	163 ถึง 216 g/m ² (กระดาษบอนด์ 43 ถึง 58 ปอนด์) • 10 แผ่น
กระดาษบาง	โปรดดูที่หัวข้อ Plain Paper	โปรดดูที่หัวข้อ Plain Paper	60 ถึง 70 g/m ² (กระดาษบอนด์ 16 ถึง 19 ปอนด์) • 520 แผ่น	60 ถึง 70 g/m ² (กระดาษบอนด์ 16 ถึง 19 ปอนด์) • 100 แผ่น

ประเภท	ขนาด	ขนาด	น้ำหนักของวัสดุที่ใช้พิมพ์ ^{ab} /ความจุ ^c	
			กระดาษ 1/กระดาษเสริม	กระดาษปกประสงค์
แผ่นใส	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	ไม่สามารถใช้ได้กับกระดาษเสริม • 50 แผ่น	138 ถึง 146 g/m ² (กระดาษบอนด์ 35 ถึง 39 ปอนด์) • 10 แผ่น
สติ๊กเกอร์ ^d	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	120 ถึง 150 g/m ² (กระดาษบอนด์ 32 ถึง 40 ปอนด์) • 50 แผ่น	120 ถึง 150 g/m ² (กระดาษบอนด์ 32 ถึง 40 ปอนด์) • 10 แผ่น
กระดาษทำนามบัตร	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	120 ถึง 163 g/m ² (กระดาษบอนด์ 32 ถึง 43 ปอนด์) • 50 แผ่น	120 ถึง 163 g/m ² (กระดาษบอนด์ 32 ถึง 43 ปอนด์) • 10 แผ่น
กระดาษบอนด์	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	106 ถึง 120 g/m ² (กระดาษบอนด์ 28 ถึง 32 ปอนด์) • 50 แผ่น	106 ถึง 120 g/m ² (กระดาษบอนด์ 28 ถึง 32 ปอนด์) • 10 แผ่น
สำเร็จรูป, ลี, คีออตตอน, ริไซเคิล, หัวจดหมาย, บัตรดอก	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper	โปรตดูที่หัวข้อ Plain Paper		

ประเภท	ขนาด	ขนาด	น้ำหนักของวัสดุที่ใช้พิมพ์ ^{ab} /ความจุ ^c	
			กระดาษ 1/กระดาษเสริม	กระดาษประสม
โปสเตอร์	โปรดดูที่หัวข้อ Plain Paper	<ul style="list-style-type: none"> โปสเตอร์ 4 x 6 มม. โปสเตอร์ 100 x 148 มม. บัตรดัชนี 		
ขนาดเล็กสุด (กำหนดเอง) ^e		<ul style="list-style-type: none"> 76 x 127 มม. (3 x 5 นิ้ว): กระดาษประสม 98.6 x 148.5 มม. (3.88 x 5.85 นิ้ว): กระดาษประสม, กระดาษ 1 98.6 x 210 มม. (3.88 x 8.27 นิ้ว): กระดาษประสม, กระดาษ 1, กระดาษเสริม 		
ขนาดใหญ่สุด (กำหนดเอง)		216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)		

a. ถ้าวัสดุที่ใช้พิมพ์มีน้ำหนักเกิน 105 ก./ม.² (กระดาษปอนด์ขนาด 28 ปอนด์) ให้ใส่กระดาษลงในกระดาษประสมที่ละแผ่น

b. เครื่องเข้าเล่มไม่รองรับกระดาษขนาด 60 ก./ม.² (กระดาษปอนด์ขนาด 16 ปอนด์)

c. ความจุสูงสุดอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับน้ำหนักของสื่อสิ่งพิมพ์ ความหนา และสภาพแวดล้อม

d. ความเร็วของสติกเกอร์ที่ใช้ในเครื่องนี้คือ 100 ถึง 250 (sheffield) ค่านี้คือระดับตัวเลขความเร็ว

e. น้ำหนักเบาที่สุดของขนาดเล็กสุดคือ 105 ก./ม.² (กระดาษปอนด์ขนาด 28 ปอนด์)



ความต้องการระบบ

Microsoft® Windows®

ระบบปฏิบัติการ	ข้อกำหนด (ที่แนะนำ)		
	หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	หน่วยความจำ RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์
Windows® 2000	Intel® Pentium® II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1.5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1.25 GB ถึง 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	โปรเซสเซอร์ Intel® Pentium® IV 1 GHz 32 บิตหรือ 64 บิต หรือสูงกว่า	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกราฟิก DirectX® 9 ที่มีหน่วยความจำ 128 MB (เพื่อเปิดใช้งานอิมเมจ Aero) ไดรฟ์ DVD-R/W 		
Windows Server® 2008 R2	โปรเซสเซอร์ Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) หรือ 1.4 GHz (x64) (2 GHz หรือเร็วกว่า)	512 MB (2 GB)	10 GB



- ข้อกำหนดขั้นต่ำสุดสำหรับระบบปฏิบัติการ Windows ทั้งหมด คือ Internet Explorer 6.0 หรือสูงกว่า
- ผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์บริหารระบบสามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ได้
- **Windows Terminal Services** สามารถใช้ร่วมกับเครื่องของท่านได้
- สำหรับ Windows 2000 ต้องการ Services Pack 4 หรือสูงกว่า

Macintosh

ระบบปฏิบัติการ	ข้อกำหนด (ที่แนะนำ)		
	หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	หน่วยความจำ RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์
Mac OS X 10.3 ~10.4	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Processors • PowerPC G4/G5 	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB สำหรับ Mac ที่ใช้ PowerPC (512 MB) • 512 MB สำหรับ Mac ที่ใช้ Intel (1 GB) 	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Processors • 867 MHz หรือ Power PC G4/G5 ที่เร็วกว่า 	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Processors 	1 GB (2 GB)	1 GB

Linux

รายการ	ข้อกำหนด
ระบบปฏิบัติการ	RedHat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 บิต) Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (32/ 64 บิต) SuSE Linux 10.1 (32 บิต) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 บิต) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 บิต) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 บิต) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 บิต) Debian 4.0, 5.0 (32/64 บิต)
หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
หน่วยความจำ RAM	512 MB (1 GB)
พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์	1 GB (2 GB)

Unix

รายการ	ข้อกำหนด
ระบบปฏิบัติการ	Sun Solaris 9, 10 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์	สูงสุดถึง 100 MB



สภาพแวดล้อมของเครือข่าย



รุ่นเครือข่ายเท่านั้น (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)

ท่านจำเป็นต้องตั้งค่าโปรโตคอลเครือข่ายบนเครื่องเพื่อใช้เป็นเครื่องเครือข่าย ตารางต่อไปนี้แสดงสภาพแวดล้อมของเครือข่ายที่เครื่องสนับสนุน:

รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
อินเตอร์เฟซเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none">อีเธอร์เน็ต 10/100/1000 Base-TX
ระบบปฏิบัติการของเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none">Windows 2000/Server 2003 /Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2ระบบปฏิบัติการ Linux ต่างๆMac OS X 10.3 ~10.6Unix
โปรโตคอลเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none">TCP/IPv4DHCP, BOOTPDNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnPการพิมพ์ TCP/IP มาตรฐาน (RAW), LPR, IPP, WSDSNMPv 1/2/3, HTTP(S), IPSecTCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP(S), IPSec)

เครื่องนี้ออกแบบมาเพื่อรองรับสภาพแวดล้อมการทำงานปกติ และได้รับการรับรองด้วยประกาศข้อกำหนดหลายฉบับ



ประกาศเรื่องความปลอดภัยของเลเซอร์

เครื่องพิมพ์ได้รับการรับรองในสหรัฐฯ ว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของ DHHS 21 CFR มาตราที่ 1 อนุมาตรา J สำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส I (1) และที่อื่นให้การรับรองในฐานะผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส I ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดของ IEC 60825-1: 2007.

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส I ไม่เป็นอันตราย ระบบและเครื่องพิมพ์เลเซอร์ได้รับการออกแบบมา โดยจะไม่มีจุดที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงรังสีเลเซอร์ที่สูงกว่าระดับคลาส I ไม่ว่าจะเป็นการทำงานปกติ การบำรุงรักษาเครื่อง หรือการให้บริการตามกำหนด

- ความยาวคลื่น: 800 nm
- การกระจายแสง
 - แนวนอน: 12 องศา
 - แนวตั้ง: 35 องศา
- พลังงานเอาต์พุตสูงสุด: 15 mW

คำเตือน

ห้ามใช้หรือซ่อมบำรุงเครื่องพิมพ์ที่ถอดฝาป้องกันออกจากชุดประกอบ เลเซอร์/สแกนเนอร์
ลำแสงที่สะท้อนออกมาแม้มองไม่เห็นแต่ก็สามารถทำอันตรายดวงตาได้
เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้
ควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัยพื้นฐานเหล่านี้เสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต และได้รับบาดเจ็บ

	CAUTION - CLASS 3B LASER RADIATION WHEN OPEN AVOID EXPOSURE TO THE BEAM. DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.
	DANGER - RADIATIONS INVISIBLES DU LASER EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION DIRECTE AU FASCEAU.
	VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
	ATTENZIONE - RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.
	PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE. EVITAR EXPONERSE AL RAYO.
	PERIGO - RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.
	GEVAAR - ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.
	ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.
	ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
	VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPEN. STRÅLEN ÄR FARLIG.
	VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ AVATTAESSA. VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.
	注意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤 주의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로 주의하십시오.



ได้หวั่นเท่านั้น

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某此適當的對策。



ความปลอดภัยของโอโซน



อัตราการพิษต่อโอโซนของผลิตภัณฑ์นี้มีค่าต่ำกว่า 0.1 หน้าต่อแผ่น เนื่องจากโอโซนหนักกว่าอากาศ ให้วางผลิตภัณฑ์ไว้ในตำแหน่งที่ระบายอากาศได้ดี



การประหยัดพลังงาน



เครื่องพิมพ์นี้มีเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานขั้นสูงที่จะช่วยลดความสิ้นเปลืองพลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งาน

เมื่อเครื่องพิมพ์ไม่ได้รับข้อมูลเป็นระยะเวลานาน ความสิ้นเปลืองพลังงานจะลดลงโดยอัตโนมัติ

ENERGY STAR และเครื่องหมาย ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกา

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ว่าด้วยโปรแกรม ENERGY STAR ดูที่ <http://www.energystar.gov>



การรีไซเคิล



การรีไซเคิลหรือกำจัดวัสดุที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์นี้โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม



เงินเท่านั้น

回收和再循环

为了保护环境，我们公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您提供回收同类废旧产品的服务。

当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与工厂取得联系，我们会及时为您提供服务。



การกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างถูกวิธี (ของเสียประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

(ใช้กับสหภาพยุโรปและประเทศอื่นๆ
ในยุโรปที่มีระบบกำจัดขยะแบบการแยกเก็บรวบรวม)



เครื่องหมายนี้ที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์เสริมหรือเอกสารแสดงว่า
ไม่ควรกำจัดผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมประเภทอิเล็กทรอนิกส์
(เช่น เครื่องชาร์จ ชุดหูฟัง สาย USB)
ร่วมกับขยะในครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน
เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ
ร่างกายจากการกำจัดของเสียที่ไม่สามารถควบคุมได้
โปรดแยกของเสียเหล่านี้ออกจากของเสียประเภทอื่นๆ
และทำการรีไซเคิลในลักษณะที่ส่งเสริมการนำแหล่งวัสดุกลับมา
ใช้ได้อย่างยั่งยืน

ผู้ใช้ภายในครัวเรือนควรติดต่อกับผู้ค้าปลีกที่ผู้ใช้ซื้อผลิตภัณฑ์
นี้ หรือเจ้าหน้าที่รัฐบาลในพื้นที่
เพื่อขอทราบรายละเอียดสถานที่และวิธีการจัดการกับผลิตภัณฑ์เพื่อ
ทำการรีไซเคิลที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้ใช้ภาคธุรกิจควรติดต่อกับซัพพลายเออร์และตรวจสอบข้อกำหนด
และเงื่อนไขของสัญญาการจัดซื้อ
ไม่ควรรวมผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมประเภทอิเล็กทรอนิกส์กับ
ของเสียเชิงพาณิชย์อื่นๆ เมื่อทำการกำจัด

เฉพาะสหรัฐอเมริกา

ทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้วกับผู้ให้บริการรีไซเคิลที่ได้รับการ
รับรอง

ท่านสามารถดูสถานที่รีไซเคิลใกล้บ้านท่านได้ที่เว็บไซต์ของเรา: www.samsung.com/recyclingdirect หรือโทร (877) 278 - 0799



การกำจัดแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์อย่างถูกวิธี

(นำมาใช้ในสหภาพยุโรปและประเทศอื่นๆ
ในยุโรปที่มีระบบแยกขยะแบบส่งคืนแบตเตอรี่)



เครื่องหมายนี้ที่ปรากฏบนแบตเตอรี่, คู่มือ หรือบรรจุภัณฑ์
แสดงว่าไม่กำจัดแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะใน
ครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน

ตำแหน่งที่มีสัญลักษณ์ทางเคมี Hg, Cd หรือ Pb
ปรากฏอยู่แสดงว่าแบตเตอรี่ประกอบด้วยสารปรอท,
แคดเมียมหรือตะกั่วอยู่ในระดับที่อ้างอิงไว้ในคำสั่ง EC
2006/66 ข้างต้น หากไม่มีการกำจัดแบตเตอรี่ที่ถูกต้อง
สารประกอบเหล่านี้อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพร่างกายหรือ
สิ่งแวดล้อมได้ เพื่อปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและ
เพื่อสนับสนุนการนำแหล่งวัสดุกลับมาใช้
โปรดแยกแบตเตอรี่ออกจากขยะชนิดอื่น
และรีไซเคิลด้วยระบบส่งคืนแบตเตอรี่แบบไม่มีค่าใช้จ่าย
ภายในท้องถิ่น



การปล่อยคลื่นวิทยุ

ข้อมูล FCC สำหรับผู้ใช้

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตราที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การใช้งานจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้:

- อุปกรณ์นี้อาจไม่ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อคลื่นรบกวนต่างๆ ที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงคลื่นรบกวนที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานที่ไม่ต้องการได้

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A เป็นไปตามมาตราที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อป้องกันคลื่นรบกวนที่อาจเป็นอันตรายเมื่อทำการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้างใช้และสามารถส่งพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ หากไม่ได้ทำการติดตั้งตามคำแนะนำและการใช้งานผิดวิธี อาจก่อให้เกิดคลื่นรบกวนต่อระบบสื่อสารที่เป็นอันตรายได้ อย่างไรก็ตาม

ไม่มีการรับประกันว่าจะไม่เกิดคลื่นรบกวนขึ้นในการติดตั้งเฉพาะส่วน หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนต่อการรับสัญญาณของวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งตรวจสอบได้ด้วยการเปิดและปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรจะต้องพยายามแก้ไขคลื่นรบกวนดังกล่าวด้วยวิธีการดังต่อไปนี้:

- ปรับหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และอุปกรณ์รับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับอื่นที่ไม่ได้ใช้ต่อกับอุปกรณ์รับสัญญาณ
- ติดต่อขอความช่วยเหลือจากตัวแทนจำหน่ายหรือช่างซ่อมโทรทัศน์วิทยุที่มีประสบการณ์



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับอนุมัติอย่างเป็นทางการโดยลักษณะอักษรจากผู้ผลิตที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้องกันอาจทำให้การมีอำนาจเด็ดขาดของผู้ใช้ในการใช้อุปกรณ์กลายเป็นโมฆะ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับคลื่นรบกวนวิทยุสำหรับประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลนี้ไม่เกินขีดจำกัดคลาส A สำหรับการปล่อยคลื่นเสียงวิทยุจากอุปกรณ์ดิจิทัลตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานอุปกรณ์ที่เป็นสาเหตุที่เกิดคลื่นแทรกที่มีชื่อว่า “Digital Apparatus” ICES-003 ของอุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์แคนาดา

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l’Industrie et Sciences Canada.



ไต้หวันเท่านั้น

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條** 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條** 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



รัสเซียเท่านั้น



เยอรมนี เท่านั้น

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.



ตุรกีเท่านั้น

- RoHS
EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.



การเปลี่ยนปลั๊กแบบประกอบในตัว
(สำหรับสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

สิ่งสำคัญ

สายไฟฟ้าใหญ่เข้าเครื่องใช้ปลั๊กขนาด 13 แอมป์ (BS 1363) มาตรฐาน และมีฟิวส์ขนาด 13 แอมป์ เมื่อท่านเปลี่ยนหรือตรวจสอบฟิวส์ ท่านต้องประกอบฟิวส์ขนาด 13 แอมป์ที่ถูกต้องกลับเข้าไปใหม่ จากนั้นใส่ฝาครอบฟิวส์ หากฝาครอบฟิวส์หาย ห้ามใช้ปลั๊กนั้นจนกว่าจะมีฝาครอบฟิวส์อันใหม่

ติดต่อพนักงานขายผลิตภัณฑ์

ปลั๊กขนาด 13

แอมป์เป็นชนิดที่ใช้กันอย่างแพร่หลายที่สุดในสหราชอาณาจักร

อย่างไรก็ดี อาคารบางหลัง (ส่วนใหญ่คืออาคารเก่า)

ไม่มีเต้ารับสำหรับปลั๊กขนาด 13 แอมป์

จำเป็นต้องซื้ออะแดปเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับปลั๊ก

ห้ามเคลื่อนย้ายปลั๊กแบบหล่อติดผนัง



ถ้าท่านตัดสายปลั๊กแบบหล่อปิดทึบ ให้ทิ้งปลั๊กนั้นทันที
ท่านไม่สามารถต่อสายปลั๊กและอาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้หากเสียบ
ปลั๊กเข้ากับเต้ารับ

คำเตือนที่สำคัญ:



ต้องต่อสายดินเครื่องนี้

ขดลวดในสายไฟหลักมีรหัสสีต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- สีเขียวและสีเหลือง: สายดิน
- สีน้ำเงิน: สายกลาง
- สีน้ำตาล: สายมีไฟ

ถ้าขดลวดในสายไฟหลักไม่ตรงกับสีที่อยู่บนปลั๊กของท่าน ให้ทำตามต่อไปนี้:

ท่านต้องต่อลวดสีเขียวและสีเหลืองเข้ากับขาที่มีตัว "E" กำกับหรือมี 'สัญลักษณ์สายดิน' เพื่อความปลอดภัย หรือสีเขียว และสีเหลืองหรือสีเขียว

ท่านต้องต่อลวดสีฟ้าเข้ากับขาที่มีเครื่องหมายตัว "N" หรือสีดำ

ท่านต้องต่อลวดสีน้ำตาลเข้ากับขาที่มีเครื่องหมายตัว "L" หรือสีแดง
ต้องมีฟิวส์ขนาด 13 แอมป์ในปลั๊ก อะแดปเตอร์หรือแผงจ่ายไฟ



คำประกาศเรื่องความสอดคล้องกัน
(ประเทศในยุโรป)

การอนุมัติและการรับรอง



Samsung Electronics ขอประกาศแจ้งในที่นี้ว่า [ML-451x Series/ ML-501x Series]

ตรงตามข้อกำหนดที่สำคัญและระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของ Low Voltage Directive (2006/95/EC), EMC Directive (2004/108/EC)

ท่านอาจขอข้อมูลเกี่ยวกับการประกาศความสอดคล้องได้ที่ www.samsung.com/printer ไปที่สนับสนุน > ศูนย์ดาวน์โหลด และป้อนชื่อเครื่องพิมพ์ (MFP) ของท่านเข้าไป เพื่อค้นหาใน EuDoC

1 มกราคม 1995 คำสั่งของสภา 2006/95/การประมาณการของ EC ว่าด้วยกฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ที่มีแรงดันไฟฟ้าต่ำ

1 มกราคม 1996: คำสั่งของสภา 2004/108/EC การประมาณการของกฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความเข้ากันได้ของแม่เหล็กไฟฟ้า

9 มีนาคม 1999: คำสั่งของสภา 1999/5/EC ว่าด้วยอุปกรณ์วิทยุและอุปกรณ์ปลายทางโทรคมนาคมและความเข้ากันได้ของแต่ละอุปกรณ์ ขอรับข้อมูลคำประกาศโดยละเอียด การกำหนดนิยามคำสั่งที่เกี่ยวข้อง และมาตรฐานอ้างอิงได้จากตัวแทนจำหน่าย Samsung Electronics Co., Ltd.

► การรับรอง EC

การรับรองสำหรับคำสั่ง 1999/5/EC ว่าด้วยอุปกรณ์วิทยุและอุปกรณ์ปลายทางโทรคมนาคม (แฟกซ์)

ผลิตภัณฑ์ Samsung นี้ได้รับการรับรองโดย Samsung เอง สำหรับการเชื่อมต่อแบบปลายทางเดียวทั่วยุโรปกับเครือข่ายโทรศัพท์สลับเปลี่ยนสาธารณะ (PSTN) ตามคำสั่ง 1999/5/EC ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบให้ทำงานกับ PSTN ของประเทศ และ PBX ที่ใช้ร่วมกันได้ของประเทศยุโรป:

ในกรณีที่เกิดปัญหา
คุณควรติดต่อห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพแห่งยุโรปของ Samsung Electronics Co., Ltd. ทันที

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบตาม TBR21 เพื่อเป็นการช่วยเหลือในการใช้งานและการปรับใช้อุปกรณ์ปลายทางที่ตรงตามมาตรฐานนี้ สถาบันมาตรฐานการโทรคมนาคมแห่งยุโรป (ETSI) ได้ออกเอกสารคำแนะนำ (EG 201 121) ที่มีหมายเหตุและข้อกำหนดเพิ่มเติมเพื่อรับประกันความสามารถในการใช้งานร่วมกับเครือข่ายได้ของอุปกรณ์ปลายทาง TBR21 ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบและเป็นไปตามหมายเหตุคำแนะนำที่เกี่ยวข้องที่อยู่ในเอกสารนี้ทุกประการ



เงินเท่านั้น

产品中有害有毒物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有毒物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有害有毒物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有害有毒物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

© 2011 Samsung Electronics Co., Ltd สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือผู้ใช้นี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลเท่านั้น ข้อมูลทั้งหมดที่มีอยู่ภายในเล่มสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Samsung Electronics ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายทางตรงหรือทางอ้อม ที่เกิดขึ้นจากหรือเกี่ยวข้องกับการใช้คู่มือผู้ใช้งานนี้

- Samsung และโลโก้ Samsung เป็นเครื่องหมายการค้าของ Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 และ Windows Server 2008 R2 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation
- TrueType, LaserWriter และ Macintosh เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Computer, Inc.
- ชื่อตราสินค้าหรือชื่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทหรือองค์กรที่เป็นเจ้าของตราสินค้าหรือผลิตภัณฑ์นั้นๆ

โปรดดูที่ไฟล์ 'LICENSE.txt' ในซีดีรอมที่ให้มาหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมแบบโอเพ่นซอร์ส

REV. 1.00

M

Macintosh

ความต้องการระบบ 114

U

Unix

ความต้องการระบบ 115, 116

W

Windows

การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับสายเคเบิล USB
ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว 22, 23

ความต้องการระบบ 113

Z

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด 118

ข้อมูลจำเพาะ 107

พิมพ์สื่อสิ่งพิมพ์ 109

ข้อความแสดงความผิดพลาด 93

ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การตั้งค่าถาด 43

คุณสมบัติต่างๆ 5

คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้พิมพ์ 109

ชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษา 58

ปุ่ม eco 19

ปุ่มเปิดปิดเครื่อง 19

พิมพ์สื่อสิ่งพิมพ์

บัตรแข็ง 42

วัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ 39

แผ่นใส 41

แผ่นรองรับกระดาษออก 109

ฉลาก 42

การตั้งค่าชนิดกระดาษ 43

การตั้งค่าขนาดกระดาษ 43

กระดาษสำเร็จรูป 43

ช่องจดหมาย 40

รูปแบบ 9

ลูกศร 19

วัสดุสิ้นเปลือง

อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ 55

การสั่งซื้อ 55

การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ 63

การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์ 61

การตรวจสอบอายุการใช้งานของวัสดุสิ้นเปลือง 68

อุปกรณ์เสริม

การสั่งซื้อ 56

อุปกรณ์หน่วยความจำ USB

การพิมพ์ 51

เครือข่าย

สภาพแวดล้อมในการติดตั้ง 116

เมนูอย่างคร่าว 25

แป้นพิมพ์ตัวเลข 19

แผงควบคุม 19

หน้าจอแบบสัมผัส 30

ในเครื่อง

การติดตั้งไดรเวอร์ 22

ไอคอนทั่วไป 9

f

หน่วยความจำ

การอัปเดตหน่วยความจำ 65

หน่วยความจำ USB

วิธีการจัดการ 52

วิธีการสำรองข้อมูล 51

หน่วยประมวลผลภาพ

การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ 63

k

การจัดการหน่วยความจำ USB 52

การตั้งค่าที่ท่านชอบ สำหรับการพิมพ์

การติดตั้ง

อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ 66

ตลับเย็บกระดาษ 67

การติดตั้งไดรเวอร์ใหม่

ในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง 23

การพิมพ์		สัญลักษณ์	10	การใส่กระดาษ	34
การพิมพ์เอกสาร					
Windows	45	p			
การพิมพ์แบบ Eco	48	พอร์ตขนาน			
การใช้วิธีใช้	47	การสั่งซื้อ	56		
การใส่		ภาพด้านหน้า	17		
วัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ	39	ภาพด้านหลัง	18		
กระดาษในถาด 1	34	s			
กระดาษในถาดอเนกประสงค์	37	ตลับโทเนอร์			
การจ	52	การเปลี่ยนตลับ	61		
การพ	45	การกระจายโทเนอร์	59		
การสำรองข้อมูล	51	t			
การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED		ถาด			
แสดงสถานะ	91	การตั้งค่าขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ	43		
การทำความสะอาด		การป้อนกระดาษลงในถาดอเนกประสงค์	37		
ด้านนอก	70	การสั่งซื้อถาดกระดาษเสริม	56		
ลูกกลิ้งดึงกระดาษ	72	การเปลี่ยนขนาดของถาด	33		
ภายใน	70	การปรับความกว้างและความยาว	33		
การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์	70	ถาดอเนกประสงค์			
กระดาษติด		การใช้วัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ	39		
การนำกระดาษที่ติดออก	75	การใส่	37		
คำแนะนำในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด	74	คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน	37		
ความปลอดภัย		ถาดเสริม	56		
ข้อมูล	10	การสั่งซื้อ	56		

ML-451x Series
ML-501x Series

คู่มือผู้ใช้ ขั้นสูง

imagine the possibilities

คู่มือนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้ง การกำหนดค่าขั้นสูง การทำงาน
และวิธีแก้ไขปัญหาในระบบปฏิบัติการรุ่นต่างๆ
อาจไม่มีคุณสมบัติบางอย่างทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย



1. การติดตั้งซอฟต์แวร์

- 5 การติดตั้งสำหรับ Macintosh
- 7 การติดตั้งใหม่สำหรับ Macintosh
- 8 การติดตั้งสำหรับ Linux
- 10 การติดตั้งใหม่สำหรับ Linux



2. การใช้งานเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อผ่านเครือข่าย

- 12 โปรแกรมเครือข่ายที่มีประโยชน์
- 13 การตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สาย
- 16 การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย
- 29 คอนฟิกูเรชัน IPv6
- 32 การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



3. เมนูการตั้งค่าที่มีประโยชน์

- 59 ข้อมูล
- 60 แบบ
- 61 กระดาษ
- 62 กราฟิก
- 63 การตั้งค่าระบบ

- 66 การจำลอง
- 67 เครือข่าย
- 68 การตั้งค่าสำหรับผู้ดูแลระบบ
- 69 Eco
- 70 สถานะงาน



4. คุณสมบัติพิเศษ

- 72 การปรับระดับความสูง
- 73 การเปลี่ยนการตั้งค่าแบบอักษร
- 74 การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าพิมพ์เริ่มต้น
- 75 การตั้งค่าเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้น
- 76 การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง
- 84 การใช้ Direct Printing Utility (Windows เท่านั้น)
- 86 การใช้คุณสมบัติหน่วยความจำ/อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่
- 87 การพิมพ์บน Macintosh
- 89 การพิมพ์บน Linux
- 91 การพิมพ์ใน UNIX



5. การบำรุงรักษา

- 94 การเก็บรักษาตลับโทนเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ)

- 96 คำแนะนำในการเคลื่อนย้ายและจัดเก็บเครื่องพิมพ์
- 97 เครื่องมือการจัดการที่มีประโยชน์



6. วิธีแก้ไขปัญหา

- 110 ปัญหาการป้อนกระดาษเข้าเครื่อง
- 111 ปัญหาของระบบไฟและการเสียบสายไฟ
- 112 ปัญหาในการพิมพ์
- 116 ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์
- 124 ปัญหาของระบบปฏิบัติการ

Contact SAMSUNG worldwide

อภิธานศัพท์

1. การติดตั้งซอฟต์แวร์



หัวข้อนี้แสดงคำแนะนำในการติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็นและซอฟต์แวร์ที่มีประโยชน์สำหรับใช้เมื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายสัญญาณ เครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง คือ

เครื่องที่ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรงผ่านสายสัญญาณ

ถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย

ให้ข้ามขั้นตอนต่อไปนี้และทำการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย (ดูที่ การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย16)

- การติดตั้งสำหรับ Macintosh 5
- การติดตั้งใหม่สำหรับ Macintosh 7
- การติดตั้งสำหรับ Linux 8
- การติดตั้งใหม่สำหรับ Linux 10



- ถ้าท่านใช้ระบบปฏิบัติการ Windows โปรดดูคู่มือขั้นพื้นฐานในการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์
- ใช้เฉพาะสาย USB ที่ยาวไม่เกิน 3 เมตร (118 นิ้ว)

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม
- 3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Macintosh
- 4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC_Installer** > ไอคอน **Installer OS X**
- 5 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**
- 6 คลิก **Continue**
- 7 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**
- 8 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน
- 9 เลือก **Easy Install** แล้วคลิก **Install** แนะนำให้ใช้ **Easy Install** สำหรับผู้ใช้ส่วนใหญ่
จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง
ถ้าท่านเลือก **Custom Install**
ท่านสามารถเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง
- 10 เมื่อข้อความที่เตือนว่าโปรแกรมทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของท่านจะปิดปรากฏขึ้น ให้คลิกที่ **Continue**
- 11 เลือก **Typical installation for a local printer** และคลิก **OK**
- 12 คลิก **Continue** ในหน้าต่าง **Read Me**
- 13 หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Quit**
- 14 เปิดโฟลเดอร์ **Applications > Utilities > Print Setup Utility**
 - สำหรับ Mac OS X 10.5-10.6 ให้เปิดโฟลเดอร์ **Applications > System Preferences** และคลิก **Print & Fax**
- 15 คลิกที่ **Add** บน **Printer List**
 - สำหรับ Mac OS X 10.5-10.6 ให้คลิกที่ไอคอน “+” หน้าต่างการแสดงผลจะปรากฏขึ้น
- 16 สำหรับ Mac OS X 10.3 ให้เลือกแท็บ **USB**
 - สำหรับ Mac OS X 10.4 ให้คลิกที่ **Default Browser** และค้นหาการเชื่อมต่อ USB
 - สำหรับ Mac OS X 10.5-10.6 ให้คลิกที่ **Default** และค้นหาการเชื่อมต่อ USB

17 สำหรับ Mac OS X 10.3 ถ้า “Auto Select” ทำงานไม่ถูกต้อง ให้เลือก **Samsung** ใน **Printer Model** และชื่อเครื่องของท่านใน **Model Name**

- สำหรับ Mac OS X 10.4 ถ้า “Auto Select” ทำงานไม่ถูกต้อง ให้เลือก **Samsung** ใน **Print Using** และเลือกชื่อเครื่องของท่านใน **Model**
- สำหรับ Mac OS X 10.5-10.6 หาก Auto Select ทำงานไม่ถูกต้อง ให้เลือก **Select a driver to use...** และชื่อเครื่องพิมพ์ของท่านใน **Print Using**

ที่อยู่ IP ของเครื่องท่านจะปรากฏบน **Printer List** และตั้งไว้เป็นเครื่องที่เลือกใช้ก่อนในลำดับแรก

18 คลิก **Add**

ถ้าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ทำงานไม่เหมาะสม
ให้ถอดการติดตั้งไดรเวอร์และติดตั้งไดรเวอร์ใหม่

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม
- 3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Macintosh
- 4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC_Installer** > ไอคอน **Installer OS X**
- 5 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**
- 6 คลิก **Continue**
- 7 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**
- 8 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน
- 9 เลือก **Uninstall** และคลิก **Uninstall**
- 10 เมื่อข้อความที่เตือนว่าโปรแกรมทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของท่านจะปิดปรากฏขึ้น ให้คลิกที่ **Continue**
- 11 เมื่อถอนการติดตั้งเสร็จแล้ว ให้คลิก **Quit**



ถ้าเครื่องพิมพ์ถูกเพิ่มไว้แล้ว ให้ลบเครื่องพิมพ์จาก **Print Setup Utility** หรือ **Print & Fax**

ท่านต้องดาวน์โหลดชุดซอฟต์แวร์ Linux จากเว็บไซต์ Samsung เพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (<http://www.samsung.com/printer>)



การติดตั้ง Unified Linux Driver

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 เมื่อหน้าต่าง **Administrator Login** ปรากฏขึ้น ให้พิมพ์ “root” ลงในช่อง **Login** และป้อนรหัสผ่านสำหรับระบบ



ท่านต้องล็อกเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ขั้นสูง (root) เพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ของเครื่อง ถ้าท่านไม่ใช่ผู้ใช้ขั้นสูง ให้สอบถามจากผู้ดูแลระบบของท่าน

- 3 จากเว็บไซต์ของ Samsung ให้ดาวน์โหลดชุด Unified Linux Driver ลงในคอมพิวเตอร์ของท่าน
- 4 คลิกขวาที่ชุด **Unified Linux Driver** และแตกข้อมูลออกมา
- 5 ดับเบิลคลิกที่ **cdroot > autorun**
- 6 เมื่อหน้าจอต้อนรับปรากฏขึ้น ให้คลิกที่ **Next**

7

เมื่อการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว คลิก **Finish**

โปรแกรมการติดตั้งได้เพิ่มไอคอนของ Unified Driver Configurator ไว้บนเดสก์ทอปและ Unified Driver group ไว้ที่เมนูระบบเพื่อความสะดวกสบายของท่าน ถ้าท่านประสบความยุ่งยาก ให้ดูที่วิธีใช้งานหน้าจอโดยเรียกผ่านเมนูระบบของท่าน หรือเรียกจากโปรแกรม Windows ของชุดไดรเวอร์ เช่น Unified Driver Configurator หรือ Image Manager



การติดตั้ง Smart Panel

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 เมื่อหน้าต่าง **Administrator Login** ปรากฏขึ้น ให้พิมพ์ “root” ในช่อง **Login** และป้อนรหัสผ่านระบบ



ท่านต้องล็อกเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ขั้นสูง (root) เพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ของเครื่อง ถ้าท่านไม่ใช่ผู้ใช้ขั้นสูง ให้สอบถามจากผู้ดูแลระบบของท่าน

- 3 จากเว็บไซต์ของ Samsung ให้ดาวน์โหลดชุด **Smart Panel** ลงในคอมพิวเตอร์ของท่าน

4 คลิกขวาที่ชุด Smart Panel และแตกข้อมูลออกมา

5 ดับเบิลคลิกที่ `cdroot > Linux > smartpanel > install.sh`



การติดตั้ง Printer Settings Utility

1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว

2 เมื่อนำหน้าต่าง **Administrator Login** ปรากฏขึ้น ให้พิมพ์ “root” ลงในช่อง **Login** และป้อนรหัสผ่านสำหรับระบบ



ท่านต้องล็อกเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ขั้นสูง (root) เพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ของเครื่อง ถ้าท่านไม่ใช่ผู้ใช้ขั้นสูง ให้สอบถามจากผู้ดูแลระบบของท่าน

3 จากเว็บไซต์ของ Samsung ให้ดาวน์โหลดชุด Printer Settings Utility ลงในคอมพิวเตอร์ของท่าน

4 คลิกขวาที่ชุด **Printer Settings Utility** และแตกข้อมูลออกมา

5 ดับเบิลคลิกที่ `cdroot > Linux > psu > install.sh`

ถ้าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ทำงานไม่เหมาะสม
ให้ถอดการติดตั้งไดรเวอร์และติดตั้งไดรเวอร์ใหม่

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 เมื่อหน้าต่าง **Administrator Login** ปรากฏขึ้น ให้พิมพ์ “root” ลงในช่อง **Login** และป้อนรหัสผ่านสำหรับระบบ
ท่านต้องล็อกเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ชั้นสูง (root) เพื่อถอดการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ถ้าท่านไม่ใช่ผู้ใช้ชั้นสูง ให้สอบถามจากผู้ดูแลระบบของท่าน
- 3 คลิกไอคอนที่ด้านล่างของเดสก์ทอป เมื่อหน้าจอ Terminal ปรากฏขึ้น ให้พิมพ์ข้อมูลต่อไปนี้

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 คลิก **Uninstall**
- 5 คลิก **Next**
- 6 คลิก **Finish**

2. การใช้งานคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อผ่านเครือข่าย



หัวข้อนี้จะแสดงคำแนะนำที่ละเอียดและขั้นตอนเพื่อตั้งค่าเครื่องที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายและซอฟต์แวร์

- โปรแกรมเครือข่ายที่มีประโยชน์ 12
- การตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สาย 13
- การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย 16
- คอนฟิกูเรชัน IPv6 29
- การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย 32



คุณสมบัติและอุปกรณ์เสริมต่างๆ
ที่คอมพิวเตอร์สนับสนุนอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของคอมพิวเตอร์

มีหลายโปรแกรมที่สามารถนำมาใช้ในการตั้งค่าเครือข่ายในสภาพแวดล้อมของเครือข่ายได้อย่างง่ายดาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ดูแลระบบเครือข่ายที่ต้องจัดการกับเครื่องหลายๆ เครื่องบนเครือข่าย



ก่อนใช้งานโปรแกรมด้านล่าง ต้องตั้งค่า IP แอดเดรสก่อน



SyncThru™ Web Service

เว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังบนเครือข่ายของท่านจะช่วยให้ท่านทำงานต่อไป นี้ (ดูที่ "การใช้ SyncThru™ Web Service" ใน หน้า 31):

- ตรวจสอบข้อมูลวัสดุสิ้นเปลืองและสถานะ
- ตั้งค่าเครื่องแบบกำหนดเอง
- ตั้งค่าตัวเลือกการแจ้งผ่านอีเมล เมื่อคุณตั้งค่าตัวเลือกนี้ สถานะของเครื่อง (ตลับโทนเนอร์หมดหรือเครื่องผิดพลาด) จะถูกส่งไปยังอีเมลของคุณที่กำหนดโดยอัตโนมัติ
- กำหนดค่าพารามิเตอร์เครือข่ายที่จำเป็นสำหรับเครื่อง เพื่อเชื่อมต่อกับสภาพแวดล้อมของเครือข่ายแบบต่างๆ



SyncThru™ Web Admin Service

วิธีการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการของเครื่องแบบที่ใช้บนเว็บสำหรับผู้ดูแลระบบเครือข่าย SyncThru™ Web Admin Service ช่วยให้สามารถจัดการกับอุปกรณ์เครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งควบคุมและแก้ไขปัญหาเครื่องเครือข่ายจากระยะไกลได้จากจุดที่มีการเข้าอินเทอร์เน็ตของบริษัท ดาวน์โหลดโปรแกรมนี้ได้จาก <http://solution.samsungprinter.com>



SetIP

โปรแกรมยูทิลิตีนี้ช่วยให้ท่านเลือกอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายและกำหนดค่า IP แอดเดรสเพื่อใช้กับโปรโตคอล TCP/IP ด้วยตนเองได้

- ดูที่ "การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Windows)" ใน หน้า 13
- ดูที่ "การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Macintosh)" ใน หน้า 14
- ดูที่ "การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Linux)" ใน หน้า 15



TCP/IPv6 จะไม่สนับสนุนการทำงานของโปรแกรมนี้

ท่านต้องตั้งค่าโปรโตคอลเครือข่ายบนเครื่องเพื่อใช้บนเครือข่ายของท่าน
ท่านสามารถใช้เครือข่ายหลังจากเชื่อมต่อสายเครือข่ายเข้ากับพอร์ตที่
ตรงกันบนเครื่องของท่าน

- สำหรับรุ่นที่ไม่มีจอแสดงผลบนแผงควบคุม ให้ใช้โปรแกรม SyncThru™ Web Service หรือ SetIP
 - ดูที่ "การใช้ SyncThru™ Web Service" ใน หน้า 97
 - ดูที่ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 13
- สำหรับรุ่นที่มีจอแสดงผลบนแผงควบคุม ให้กำหนดค่าเครือข่ายโดยกดเมนู **Network** (ดูที่ "เครือข่าย" ใน หน้า 67)



การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

ท่านสามารถพิมพ์ รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย จากแผงควบคุมเครื่อง ซึ่งจะแสดงการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องในปัจจุบัน ซึ่งจะช่วยให้ท่านตั้งค่าเครือข่ายได้

- เครื่องมีจอแสดงผล: กดปุ่ม (เมนู) บนแผงควบคุมแล้วเลือก **Network > Network Config. (Network Configuration)> ไซ**
- เครื่องมีหน้าจอบนแบบสัมผัส: กด **Setup** จากหน้าจอหลัก > **Network > Next > Network Configuration**
- เครื่องไม่มีจอแสดงผล: กดปุ่ม (ยกเล็ก หรือ หยุต/เคลียร์) บนแผงควบคุมเป็นเวลาเกินห้าวินาที

คุณสามารถหา MAC แอดเดรส และ IP แอดเดรสของเครื่องได้ โดยใช้ รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

ตัวอย่างเช่น

- MAC แอดเดรส: 00:15:99:41:A2:78
- IP แอดเดรส: 192.0.0.192




การตั้งค่า IP แอดเดรส

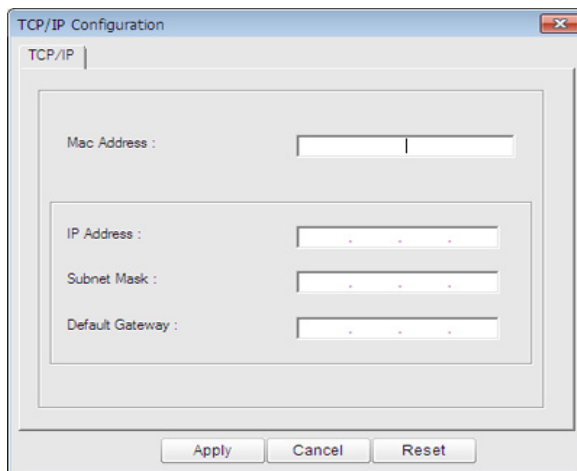
อันดับแรก ท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส สำหรับการพิมพ์และการจัดการผ่านเครือข่าย โดยส่วนใหญ่ IP แอดเดรสใหม่จะถูกกำหนดให้เองโดยอัตโนมัติโดยเซิร์ฟเวอร์ DHCP (โปรโตคอลการกำหนดค่าแม่ข่ายแบบไดนามิก) ที่ตั้งอยู่บนเครือข่าย

การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Windows)

ก่อนการใช้งานโปรแกรม SetIP ให้ปิดใช้งานไฟร์วอลล์ของคอมพิวเตอร์ก่อนจาก **แผงควบคุม > ศูนย์การรักษาความปลอดภัย > ไฟล์วอลล์ Windows**

- 1 ติดตั้งโปรแกรมนี้จากแผ่นซีดีรอมที่ให้มาโดยดับเบิลคลิก **Application > SetIP > Setup.exe**
- 2 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

- 3 เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายด้วยสายเคเบิลเครือข่าย
- 4 เปิดเครื่อง
- 5 จากเมนู **เริ่ม** ของ Windows ให้เลือก **โปรแกรมทั้งหมด > Samsung Printers > SetIP > SetIP**
- 6 คลิกไอคอน  (ที่สามจากซ้าย) ในหน้าต่าง SetIP เพื่อเปิดหน้าต่างการกำหนดค่า TCP/IP
- 7 ป้อนข้อมูลใหม่ของเครื่องลงในหน้าต่างการกำหนดค่าดังนี้
ในอินเทอร์เน็ตของบริษัท
ท่านอาจจำเป็นต้องมีข้อมูลนี้ที่ผู้จัดการเครือข่ายมอบให้ก่อนดำเนินการต่อ



ค้นหา MAC แอดเดรส ของเครื่องได้จาก รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 13) และป้อนข้อมูลนี้โดยไม่ต้องมีเครื่องหมายอัฒภาค ตัวอย่างเช่น 00:15:99:29:51:A8 ให้ป้อน 0015992951A8

- 8 คลิกที่ **Apply** แล้วคลิกที่ **OK** เครื่องจะพิมพ์ รายงานคอนฟิกรูเรชั่นเครือข่าย ให้โดยอัตโนมัติ ตรวจสอบว่าการตั้งค่าทั้งหมดถูกต้อง


การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Macintosh)

ก่อนการใช้งานโปรแกรม SetIP ให้ปิดใช้งานไฟร์วอลล์ของคอมพิวเตอร์ก่อนจาก **System Preferences > Security > Firewall**



คำแนะนำต่อไปนี้อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของคุณ

- 1 เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายด้วยสายเคเบิลเครือข่าย
- 2 ใส่แผ่นซีดีรอมการติดตั้งและเปิดหน้าต่างของดิสก์ เลือก **MAC_Installer > MAC_Printer > SetIP > SetIP.ppplet.html**

- 3 ดับเบิลคลิกที่ไฟล์และ Safari จะเปิดขึ้นมาโดยอัตโนมัติ แล้วเลือก Trust เบราว์เซอร์จะเปิดหน้า SetIPApplet.html ที่แสดงข้อมูลชื่อและ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์
- 4 คลิกไอคอน  (ที่สามจากซ้าย) ในหน้าต่าง SetIP เพื่อเปิดหน้าต่างการตั้งค่า TCP/IP
- 5 ป้อนข้อมูลใหม่ของเครื่องลงในหน้าต่างการตั้งค่า ในอินเทอร์เน็ตของบริษัท ท่านอาจจำเป็นต้องมีข้อมูลนี้ที่ผู้จัดการเครือข่ายมอบให้ก่อนดำเนินการต่อ



ค้นหา MAC แอดเดรส ของเครื่องได้จาก รายงานการตั้งค่าเครือข่าย (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการตั้งค่าเครือข่าย" ใน หน้า 13) และป้อนข้อมูลนี้โดยไม่ต้องมีเครื่องหมายอัฒภาค ตัวอย่างเช่น 00:15:99:29:51:A8 ให้ป้อน 0015992951A8

- 6 เลือก Apply แล้วจึงเลือก OK และ OK อีกครั้ง
- 7 ออกจาก Safari

การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Linux)

ก่อนการใช้งานโปรแกรม SetIP ให้ปิดใช้งานไฟร์วอลล์ของคอมพิวเตอร์ก่อนจาก System Preferences หรือ Administrator



คำแนะนำต่อไปนี้อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นหรือระบบปฏิบัติการของคุณ

- 1 เปิด /opt/Samsung/mfp/share/utils/
- 2 ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ SetIPApplet.html
- 3 คลิกเพื่อเปิดหน้าต่างการตั้งค่า TCP/IP
- 4 ป้อนข้อมูลใหม่ของเครื่องลงในหน้าต่างการตั้งค่า ในอินเทอร์เน็ตของบริษัท ท่านอาจจำเป็นต้องมีข้อมูลนี้ที่ผู้จัดการเครือข่ายมอบให้ก่อนดำเนินการต่อ



ค้นหา MAC แอดเดรส ของเครื่องได้จาก รายงานการตั้งค่าเครือข่าย (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการตั้งค่าเครือข่าย" ใน หน้า 13) และป้อนข้อมูลนี้โดยไม่ต้องมีเครื่องหมายอัฒภาค ตัวอย่างเช่น 00:15:99:29:51:A8 ให้ป้อน 0015992951A8

- 5 เครื่องจะพิมพ์ รายงานคอนฟิกูเรชันเครือข่าย ให้โดยอัตโนมัติ



Windows

- 1 ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายและเปิดเครื่อง นอกจากนี้เครื่องของท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส ไว้แล้ว (ดูที่ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 13)



หาก “ตัวช่วยสร้างฮาร์ดแวร์ใหม่” ปรากฏขึ้นระหว่างขั้นตอนการติดตั้ง ให้คลิก ยกเลิก เพื่อปิดหน้าต่าง

- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ควรรันโดยอัตโนมัติและหน้าต่างการติดตั้งจะปรากฏขึ้น

- 3 เลือก **Install Now**



เมื่อคุณคลิก **Advanced Installation** คุณสามารถใช้ตัวเลือก **Custom Installation** ตัวเลือก **Custom Installation** ยอมให้ท่านเลือกการเชื่อมต่อของเครื่องและเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏในหน้าต่าง

4

อ่าน **License Agreement** และเลือก **I accept the terms of the License Agreement** แล้วคลิกที่ **Next**

โปรแกรมจะค้นหาเครื่อง



ถ้าไม่พบเครื่องของท่านในเครือข่ายหรือในเครื่องคอมพิวเตอร์ ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้น

- **Check if you want to install the software without connection of the printer.**
 - เลือกตัวเลือกนี้เพื่อติดตั้งโปรแกรมนี้โดยไม่ต้องเชื่อมต่อเครื่อง ในกรณีนี้ หน้าต่างพิมพ์หน้าทดสอบจะถูกข้าม และขั้นตอนการติดตั้งจะเสร็จสมบูรณ์
- **Search again**

เมื่อท่านกดปุ่มนี้ หน้าต่างคำประกาศไฟร์วอลล์จะปรากฏขึ้น

 - ปิดไฟร์วอลล์และคลิกที่ **Search again** สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows ให้คลิก **เริ่ม > แผงควบคุม > ไฟล์วอลล์ Windows** และยกเลิกการใช้ตัวเลือกนี้
 - ปิดไฟร์วอลล์จากโปรแกรมของบริษัทอื่นนอกเหนือจากระบบปฏิบัติการ โปรดดูที่คู่มือที่ให้มาของแต่ละโปรแกรม

- **Direct Input**
Direct Input จะช่วยให้คุณค้นหาเครื่องเฉพาะบนเครือข่าย
 - **Search by IP address:** ใส่ IP แอดเดรสหรือชื่อโฮสต์แล้วคลิกที่ **Next**
หากต้องการตรวจสอบ IP แอดเดรสของเครื่อง ให้พิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 13)
 - **Search by network path:**
หากต้องการค้นหาเครื่องพิมพ์ที่ใช้ร่วมกัน (UNC Path) ให้ป้อนชื่อที่ใช้ร่วมกันหรือค้นหาเครื่องพิมพ์ที่ใช้ร่วมกัน โดยคลิกที่ปุ่ม **Browse** แล้วคลิกที่ **Next**
- **Help**
ถ้าเครื่องของคุณไม่ได้เชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์หรือเครือข่าย ปุ่มวิธีใช้จะมีข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อเครื่อง
- **SNMP Community Name**
ถ้าผู้ดูแลระบบของคุณตั้งค่า **SNMP Community Name** ของเครื่องใหม่ คุณสามารถค้นหาเครื่องบนเครือข่ายได้ ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อสอบถาม **SNMP Community Name** ชื่อใหม่

5 เครื่องที่ถูกค้นหาจะปรากฏบนหน้าจอ เลือกเครื่องที่คุณต้องการใช้งานและคลิก **OK**



ถ้าไดรเวอร์ค้นหาเครื่องเพียงเครื่องเดียว หน้าต่างการยืนยันจะปรากฏขึ้น

6 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

โหมดการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลัง


โหมดการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลังเป็นวิธีการติดตั้งที่ไม่จำเป็นต้องมีผู้ใช้เป็นผู้ดำเนินการติดตั้ง เมื่อท่านได้เริ่มการติดตั้ง ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์จะถูกติดตั้งลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถเริ่มการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลังได้โดยพิมพ์ **/s** หรือ **/S** ในหน้าต่างคำสั่ง




▶ พารามิเตอร์ของบรรทัดคำสั่ง

ตารางต่อไปนี้แสดงคำสั่งต่างๆ ที่สามารถใช้ได้ในหน้าต่างคำสั่ง



บรรทัดคำสั่งต่อไปนี้จะเป็นผลและทำงานเมื่อมีการใช้คำสั่งกับ /s หรือ /S แต่ /h, /H หรือ /? เป็นคำสั่งยกเว้นที่สามารถทำงานได้ด้วยตนเอง

บรรทัดคำสั่ง	คำจำกัดความ	คำอธิบาย
/s หรือ/S	เริ่มต้นการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลัง	ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์โดยไม่ต้องรออินเตอร์เฟสผู้ใช้หรือรอให้ผู้ใช้เป็นผู้ดำเนินการ
/p"<ชื่อพอร์ต>" หรือ/P"<ชื่อพอร์ต>"	ระบุพอร์ตเครื่องพิมพ์  <p>พอร์ตเครือข่ายจะถูกสร้างขึ้นมาโดยการใช้พอร์ต TCP/IP มาตรฐาน สำหรับพอร์ตท้องถิ่นต้องมีพอร์ตนี้อยู่ในระบบก่อนที่จะถูกกำหนดหรือระบุด้วยคำสั่ง</p>	ท่านสามารถระบุชื่อพอร์ตเครื่องพิมพ์ด้วย IP แอดเดรส, ชื่อโฮสต์, ชื่อพอร์ตท้องถิ่น USB หรือชื่อพอร์ต IEEE1284 ก็ได้ ตัวอย่างเช่น • /p"xxx.xxx.xxx.xxx" โดยที่ "xxx.xxx.xxx.xxx" คือที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์เครือข่าย /p"USB001", /P"LPT1:", /p"ชื่อโฮสต์" • เมื่อทำการติดตั้งไดรเวอร์แบบอัตโนมัติเบื้องหลังในภาษาเกาหลี ให้พิมพ์ Setup.exe /s /L"0x0012" or Setup.exe /s /L"18" .

บรรทัดคำสั่ง	คำจำกัดความ	คำอธิบาย
/a"<พารามิเตอร์>" หรือ/A"<พารามิเตอร์>"	<p>ระบุพารามิเตอร์ของการติดตั้ง</p> <div>  <p>พารามิเตอร์ต้องเป็นพารามิเตอร์ที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมหรือได้รับการรับรองอย่างเต็มที่</p> </div>	<p>เนื่องจากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะต้องถูกติดตั้งลงบนตำแหน่งเฉพาะในระบบปฏิบัติการ คำสั่งนี้จะถูกนำไปใช้กับซอฟต์แวร์โปรแกรมประยุกต์เท่านั้น</p>
/i"<ชื่อไฟล์สคริปต์>" หรือ/I"<ชื่อไฟล์สคริปต์>"	<p>ระบุไฟล์สคริปต์การติดตั้งแบบกำหนดเองสำหรับการปฏิบัติการที่กำหนดเองได้</p> <div>  <p>ชื่อไฟล์สคริปต์ต้องเป็นชื่อที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมหรือได้รับการรับรองอย่างเต็มที่</p> </div>	<p>ท่านสามารถกำหนดไฟล์สคริปต์แบบกำหนดเองให้กับการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลังแบบกำหนดเองได้ ไฟล์สคริปต์นี้สามารถถูกสร้างหรือแก้ไขได้โดยเครื่องมือการกำหนดค่าตัวติดตั้ง หรือเครื่องมือแก้ไขข้อความที่มาพร้อมกัน</p> <div>  <p>ไฟล์สคริปต์แบบกำหนดเองนี้จะต้องมาก่อนค่าตั้งของตัวติดตั้งเริ่มต้นในชุดการติดตั้ง แต่หลังจากพารามิเตอร์ของบรรทัดคำสั่ง</p> </div>
/n"<ชื่อเครื่องพิมพ์>" หรือ/ N"<ชื่อเครื่องพิมพ์>"	<p>ระบุชื่อเครื่องพิมพ์</p> <p>ท่านสามารถสร้างตัวตนให้เครื่องพิมพ์ได้โดยการระบุชื่อเครื่องพิมพ์</p>	<p>ด้วยพารามิเตอร์นี้ ท่านจะสามารถเพิ่มเครื่องพิมพ์เข้าไปได้ตามต้องการ</p>

บรรทัดคำสั่ง	คำจำกัดความ	คำอธิบาย
/nd หรือ/ND	เป็นคำสั่งที่สั่งให้ไม่ต้องตั้งไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้เป็นไดรเวอร์เริ่มต้นของเครื่องคอมพิวเตอร์	ซึ่งจะแสดงว่าไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งนั้นจะไม่ใช้ไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์เริ่มต้นบนระบบของท่านหากมีไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์หนึ่ง ไดรเวอร์หรือมากกว่าถูกติดตั้งเอาไว้ ถ้าไม่ได้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ไว้ในระบบของท่านเลย ตัวเลือกนี้จะไม่ถูกนำไปใช้และเป็นผลเนื่องจากระบบปฏิบัติการ Windows จะตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งไว้ให้เป็นไดรเวอร์เริ่มต้นของเครื่อง
/x หรือ/X	ใช้ไฟล์ไดรเวอร์เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่เพื่อสร้างตัวตนเครื่องพิมพ์ขึ้นมา ถ้ามีการติดตั้งไดรเวอร์นั้นไว้แล้ว	คำสั่งนี้จะให้วิธีการในการติดตั้งตัวตนเครื่องพิมพ์ที่ใช้ไฟล์ไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ โดยไม่ต้องมีการติดตั้งไดรเวอร์เพิ่มเติม
/up"<ชื่อเครื่องพิมพ์>" หรือ/ UP"<ชื่อเครื่องพิมพ์>"	ลบเครื่องพิมพ์ที่ระบุออกไปเท่านั้น แต่ไม่ได้ลบไฟล์ไดรเวอร์	คำสั่งนี้จะให้วิธีการในการลบเครื่องพิมพ์ที่ระบุออกไปจากระบบของท่านโดยไม่มีผลต่อไดรเวอร์อื่นๆ ของเครื่องพิมพ์ ไฟล์ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะไม่ถูกลบออกจากระบบของท่าน
/d หรือ/D	ถอดการติดตั้งไดรเวอร์ของอุปกรณ์และโปรแกรมทั้งหมดจากระบบของท่าน	คำสั่งนี้จะลบไดรเวอร์ของอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ใช้งานที่ถูกติดตั้งไว้ทั้งหมดออกจากระบบของท่าน
/v"<ชื่อที่ใช้ร่วมกัน>" หรือ/ V"<ชื่อที่ใช้ร่วมกัน>"	ใช้เครื่องที่ติดตั้งไว้ร่วมกัน และเพิ่มไดรเวอร์แพลตฟอร์มอื่นๆ ที่มีให้เลือกใช้สำหรับ Point และ Print	โดยจะติดตั้งไดรเวอร์ทั้งหมดของเครื่องบนแพลตฟอร์มของระบบปฏิบัติการ Windows ลงในระบบ และแบ่งให้ใช้ร่วมกันโดยใช้ <ชื่อที่ใช้ร่วมกัน> ที่กำหนดไว้สำหรับ Point และ Print
/o หรือ/O	เปิดโพลเดอร์ เครื่องพิมพ์และโทรสาร หลังจากทำการติดตั้ง	คำสั่งนี้จะเปิดโพลเดอร์ เครื่องพิมพ์และโทรสาร หลังจากทำการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องต้นหลังเสร็จสิ้นแล้ว

บรรทัดคำสั่ง	คำจำกัดความ	คำอธิบาย
/f"<ชื่อไฟล์บันทึก>" หรือ/ F"<ชื่อไฟล์บันทึก>"	ระบุชื่อไฟล์บันทึก ไฟล์บันทึกเริ่มต้นจะถูกสร้างขึ้นในโฟลเดอร์ชั่วคราวของ ระบบ ถ้าไม่มีการระบุไฟล์บันทึก	ไฟล์บันทึกจะถูกสร้างขึ้นในโฟลเดอร์ที่ระบุไว้
/h, /H หรือ /?	แสดงการใช้บรรทัดคำสั่ง	

▶ รหัสภาษา

รหัส	ภาษา
0X0009	อังกฤษ
0X0012	เกาหลี
0X0804	จีนประยุกต์
0X0404	จีนดั้งเดิม
0x040c	ฝรั่งเศส
0X0007	เยอรมัน
0X0010	อิตาลี
0X000a	สเปน
0X0013	ดัตช์
0X001D	สวีเดน
0X0006	เดนมาร์ก
0X000b	ฟินแลนด์
0X0014	นอร์เวย์
0X0019	รัสเซีย
0X0005	เช็ก
0X000e	ฮังการี

รหัส	ภาษา
0X0008	กรีก
0X0816	โปรตุเกสมาตรฐาน
0X0416	โปรตุเกส-บราซิล
0X0015	โปแลนด์
0X001F	ตุรกี
0X0001	อาหรับ
0X000D	ฮีบรู
0x0424	สโลวีเนีย
0X0418	โรมาเนีย
0X0402	บัลแกเรีย
0X041A	โครเอเชีย
0X081A	เซอร์เบีย
0X0422	ยูเครน
0X041B	สโลวะเกีย
0X0421	อินโดนีเซีย
0x041E	ไทย
0X0429	ฟาร์ซี



Macintosh

- 1 ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายของท่านและเปิดใช้เครื่อง นอกจากนี้ เครื่องของท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส ไว้แล้ว (ดูที่ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 13)
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม
- 3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Macintosh
- 4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC_Installer** > ไอคอน **Installer OS X**
- 5 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**
- 6 คลิก **Continue**
- 7 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**
- 8 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน
- 9 เลือก **Easy Install** แล้วคลิก **Install** แนะนำให้ใช้ **Easy Install** สำหรับผู้ใช้ส่วนใหญ่
จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง
ถ้าท่านเลือก **Custom Install**
ท่านสามารถเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง
- 10 เมื่อข้อความที่เตือนว่าโปรแกรมทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของท่านจะปิดปรากฏขึ้น ให้คลิกที่ **Continue**
- 11 เลือก **Typical installation for a network printer** และคลิก **OK**
- 12 โปรแกรม SetIP จะทำงานโดยอัตโนมัติ
- 13 คลิกที่ **OK** เพื่อดำเนินการติดตั้งต่อ
- 14 คลิก **Continue** ในหน้าต่าง **Read me**
- 15 หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **OK**

- 16** เปิดโฟลเดอร์ **Applications > Utilities > Print Setup Utility**
- สำหรับ Mac OS X 10.5-10.6 ให้เปิดโฟลเดอร์ **Applications > System Preferences** และคลิก **Print & Fax**

- 17** คลิกที่ **Add** บน **Printer List**
- สำหรับ Mac OS X 10.5-10.6 ให้คลิกที่ไอคอน “+” หน้าต่างการแสดงผลจะปรากฏขึ้น

- 18** สำหรับ Mac OS X 10.3 ให้เลือกแท็บ **IP Printing**
- สำหรับ Mac OS X 10.4 ให้คลิก **IP Printer**
 - สำหรับ Mac OS X 10.5-10.6 ให้คลิก **IP**

- 19** เลือก **HP Jetdirect /Socket** ใน **Protocol**



เมื่อพิมพ์เอกสารที่มีหลายๆ หน้า ประสิทธิภาพของงานพิมพ์จะดีขึ้นได้ด้วยการเลือก **Socket** สำหรับตัวเลือก **Printer Type**

- 20** ป้อน IP แอดเดรสของเครื่องลงในช่องใส่ข้อมูล **Address**

- 21** ป้อนชื่อคิวลงในช่องใส่ข้อมูล **Queue**
ถ้าท่านไม่สามารถระบุชื่อคิวให้กับเซิร์ฟเวอร์ของเครื่อง ให้ลองใช้คิวที่เป็นค่าเริ่มต้นก่อน

- 22** สำหรับ Mac OS X 10.3 ถ้า “Auto Select” ทำงานไม่ถูกต้อง ให้เลือก **Samsung** ใน **Printer Model** และชื่อเครื่องของท่านใน **Model Name**

- สำหรับ Mac OS X 10.4 ถ้า “Auto Select” ทำงานไม่ถูกต้อง ให้เลือก **Samsung** ใน **Print Using** และเลือกชื่อเครื่องของท่านใน **Model**
- สำหรับ Mac OS X 10.5-10.6 ถ้า “Auto Select” ทำงานไม่ถูกต้อง ให้เลือก **Select Printer Software** และเลือกชื่อเครื่องของท่านใน **Print Using**

- 23** คลิก **Add**
ที่อยู่ IP ของเครื่องท่านจะปรากฏบน **Printer List** และตั้งไว้เป็นเครื่องที่เลือกใช้ก่อนในลำดับแรก



Linux

ท่านต้องดาวน์โหลดชุดซอฟต์แวร์ Linux จากเว็บไซต์ Samsung เพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (<http://www.samsung.com/printer>)



การติดตั้งซอฟต์แวร์อื่น:

- ดูที่ "การติดตั้ง Smart Panel" ใน หน้า 8
- ดูที่ "การติดตั้ง Printer Settings Utility" ใน หน้า 9

ติดตั้งไดรเวอร์ Linux และเพิ่มเครื่องพิมพ์ในเครือข่าย

- 1 ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายของท่านและเปิดใช้เครื่อง นอกจากนี้ เครื่องของท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส ไว้แล้ว
- 2 ดาวน์โหลดแพ็คเกจ Unified Linux Driver จากเว็บไซต์ของ Samsung
- 3 แยกไฟล์ UnifiedLinuxDriver.tar.gz และเปิดไดเรกทอรีใหม่
- 4 ดับเบิลคลิกที่ไฟล์เดออร์ Linux > ไอคอน install.sh
- 5 หน้าต่างตัวติดตั้ง Samsung จะเปิดขึ้น คลิก Continue
- 6 หน้าต่างตัวช่วยสร้างการเพิ่มเครื่องพิมพ์ จะเปิดขึ้นมา คลิก Next

- 7 เลือกเครื่องพิมพ์เครือข่าย และคลิกที่ปุ่ม Search
- 8 IP แอดเดรสและชื่อรุ่นของเครื่องพิมพ์จะปรากฏในช่องรายการ
- 9 เลือกเครื่องของท่าน แล้วคลิก Next
- 10 ป้อนคำอธิบายเครื่องพิมพ์และคลิก Next
- 11 หลังจากเพิ่มเครื่องพิมพ์แล้ว ให้คลิก Finish
- 12 เมื่อการติดตั้งเสร็จแล้ว ให้คลิก Finish

เพิ่มเครื่องพิมพ์เครือข่าย

- 1 เปิด Unified Driver Configurator
- 2 คลิก Add Printer.
- 3 หน้าต่าง Add printer wizard จะเปิดขึ้นมา คลิก Next
- 4 เลือก Network printer และคลิกปุ่ม Search
- 5 IP แอดเดรสและชื่อรุ่นของเครื่องพิมพ์จะปรากฏในช่องรายการ
- 6 เลือกเครื่องของท่าน แล้วคลิก Next

7 ป้อนคำอธิบายเครื่องพิมพ์และคลิกที่ **Next**

8 หลังจากเพิ่มเครื่องพิมพ์แล้ว ให้คลิก **Finish**



UNIX



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ของท่านสนับสนุนระบบปฏิบัติการ UNIX ก่อนจะติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ UNIX (ดูคู่มือขั้นพื้นฐาน)

ในการใช้งานไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ UNIX

ท่านจะต้องติดตั้งชุดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ UNIX ก่อน จากนั้นจึงตั้งค่าเครื่องพิมพ์

ท่านสามารถดาวน์โหลดชุดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ UNIX ได้จากเว็บไซต์ Samsung

การติดตั้งชุดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ UNIX

ขั้นตอนการติดตั้งจะเหมือนกันในระบบปฏิบัติการ UNIX ประเภทต่างๆ ที่กล่าวแล้ว

1 จากเว็บไซต์ Samsung ให้ดาวน์โหลดและนำ UNIX Printer Driver ออกมาติดตั้งให้กับคอมพิวเตอร์ของท่าน

2 การรับสิทธิ์ประโยชน์พื้นฐาน
su -

3 คัดลอกไดรเวอร์ที่เหมาะสมไปยังคอมพิวเตอร์ UNIX เป้าหมาย



ดูคู่มือการดูแลระบบของ UNIX OS ของท่าน

4 แยกไฟล์แพ็คเกจไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ UNIX ตัวอย่างเช่น บน IBM AIX ให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้ (โดยไม่ใส่เครื่องหมาย ")

```
gzip -d < "ชื่อแพ็คเกจ" | tar xf -
```

โฟลเดอร์ "binaries" ประกอบด้วยไฟล์และโฟลเดอร์ binz, install, share

5 เปลี่ยนไปเป็นไดเรกทอรี "binaries" ของไดรเวอร์ ตัวอย่างเช่น บน IBM AIX

```
cd aix_power/binaries
```

6 เรียกสคริปต์การติดตั้ง

`./install`

`install` คือ

ไฟล์สคริปต์ตัวติดตั้งซึ่งใช้เพื่อติดตั้งหรือถอนการติดตั้งชุดไดรเวอร์ UNIX Printer Driver

ใช้คำสั่ง `“chmod 755 install”` เพื่ออนุญาตให้ใช้สคริปต์ตัวติดตั้ง

7 ดำเนินการคำสั่ง `“./install -c”` เพื่อตรวจสอบผลการติดตั้ง

8 รัน `“installprinter”` จากบรรทัดคำสั่ง ซึ่งจะเปิดหน้าต่าง **Add Printer Wizard**

ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ในหน้าต่างนี้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:



บนระบบปฏิบัติการ UNIX บางระบบ เช่น Solaris 10 การแค่เพิ่มเครื่องพิมพ์อาจไม่ได้เปิดใช้งานและ/หรือไม่ยอมรับงานพิมพ์ ในกรณีนี้ ให้รันคำสั่งสองคำสั่งต่อไปนี้บนเทอร์มินอลพื้นฐาน:

```
accept <printer_name>
```

```
enable <printer_name>
```

การถอนการติดตั้งชุดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



ควรใช้ยูทิลิตี้เครื่องพิมพ์เพื่อลบเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งเอาไว้ในระบบ

- a รันคำสั่ง `“uninstallprinter”` จากเทอร์มินอล ซึ่งจะเปิด **Uninstall Printer Wizard** เครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งในระบบจะแสดงอยู่ในรายการแบบดิ่งลง
- b เลือกเครื่องพิมพ์ที่ต้องการลบออก
- c คลิก **Delete** เพื่อลบเครื่องพิมพ์ออกจากระบบ
- d ดำเนินการคำสั่ง `“./install -d”` เพื่อถอนการติดตั้งชุดไดรเวอร์ทั้งหมด
- e ในการตรวจสอบผลการลบไดรเวอร์ ให้ดำเนินการคำสั่ง `“./install -c”`

ในการติดตั้งใหม่ ให้ใช้คำสั่ง `“./install”` เพื่อติดตั้งไดรเวอร์ใหม่

การตั้งค่าเครื่องพิมพ์

หากต้องการเพิ่มเครื่องพิมพ์เข้าในระบบ UNIX ของท่าน ให้รัน 'installprinter' จากบรรทัดคำสั่ง ซึ่งจะทำให้หน้าต่าง Add Printer Wizard เปิดขึ้น

ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ในหน้าต่างนี้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

- 1 พิมพ์ชื่อของเครื่องพิมพ์
- 2 เลือกรุ่นของเครื่องพิมพ์ที่เหมาะสมจากรายการรุ่น
- 3 ใส่คำอธิบายเกี่ยวกับประเภทของเครื่องพิมพ์ลงในช่อง **Type** (ป้อนหรือไม่ป้อนก็ได้)
- 4 ระบุคำอธิบายเครื่องพิมพ์ลงในฟิลด์ **Description** (ป้อนหรือไม่ป้อนก็ได้)
- 5 ระบุที่ตั้งของเครื่องพิมพ์ลงในฟิลด์ **Location**
- 6 พิมพ์ IP แอดเดรส หรือชื่อ DNS ของเครื่องพิมพ์ลงในกล่องข้อความ **Device** สำหรับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย บน IBM AIX ที่มี **jetdirect Queue type** เฉพาะชื่อ DNS เท่านั้นที่สามารถใช้ได้ ตัวเลข IP แอดเดรสจะไม่สามารถใช้ได้

- 7 **Queue type** จะแสดงการเชื่อมต่อว่าเป็น **lpd** หรือ **jetdirect** ในช่องรายการที่ตรงกัน นอกจากนี้ ประเภท **usb** จะสามารถใช้ได้กับระบบปฏิบัติการ Sun Solaris
- 8 เลือก **Copies** เพื่อกำหนดจำนวนสำเนา
- 9 เลือกตัวเลือก **Collate** เพื่อให้เครื่องพิมพ์จัดเรียงสำเนาให้
- 10 เลือกตัวเลือก **Reverse Order** เพื่อให้เครื่องพิมพ์พิมพ์เอกสารในลำดับกลับกัน
- 11 เลือกตัวเลือก **Make Default** เพื่อกำหนดให้เครื่องพิมพ์นี้เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น
- 12 คลิก **OK** เพื่อเพิ่มเครื่องพิมพ์



IPv6 จะสนับสนุนการทำงานอย่างถูกต้องใน Windows Vista หรือรุ่นที่สูงกว่าเท่านั้น



การเปิด IPv6

- 1 กดปุ่ม (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 df Network > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Activate
- 3 เลือก On และกด OK
- 4 ปิดเครื่องและเปิดใหม่
- 5 ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ซ้ำใหม่



สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอแบบสัมผัสบนแผงควบคุม ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- a กด **Setup** จากหน้าจอหลัก
- b กด **Network > Next > TCP/IP (IPv6)**
- c เลือก **On**
- d กดไอคอนหน้าแรก () เพื่อกลับไปหน้าจอสแตนด์บาย



การใช้ IPv6

ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย IPv6 ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนถัดไปเพื่อใช้งานแอดเดรส IPv6

- 1 เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายด้วยสายเคเบิลเครือข่าย
- 2 เปิดเครื่อง
- 3 พิมพ์ รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย ที่จะตรวจสอบแอดเดรส IPv6 (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 13)
- 4 เลือก **เริ่ม > แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์และโทรสาร**
- 5 คลิก **เพิ่มเครื่องพิมพ์** ทางด้านซ้ายของหน้าต่าง **เครื่องพิมพ์และโทรสาร**
- 6 คลิก **เพิ่มเครื่องพิมพ์เครือข่าย แบบไร้สาย หรือแบบบลูทูธ** ในหน้าต่าง **เพิ่มเครื่องพิมพ์**
- 7 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่าง



ถ้าไม่สามารถใช้งานเครื่องผ่านเครือข่ายได้ ให้เปิด IPv6



การตั้งค่าแอดเดรส IPv6

เครื่องสนับสนุนแอดเดรส IPv6

ต่อไปนี้จะเพื่อการพิมพ์และการจัดการเครือข่าย

- **Link-local Address:** แอดเดรส IPv6 โลกคอลแบบกำหนดเอง (แอดเดรสเริ่มที่ FE80)
- **Stateless Address:** กำหนดค่าแอดเดรส IPv6 โดยอัตโนมัติด้วยเราเตอร์เครือข่าย
- **Stateful Address:** กำหนดค่าแอดเดรส IPv6 ด้วยเซิร์ฟเวอร์ DHCPv6
- **Manual Address:** กำหนดค่าแอดเดรส IPv6 ด้วยตนเองโดยผู้ใช้

คอนฟิกูเรชันแอดเดรส DHCPv6 (กำหนดสถานะ)

หากท่านมีเซิร์ฟเวอร์ DHCPv6 บนเครือข่ายของท่าน ท่านสามารถตั้งค่าตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้สำหรับการกำหนดค่าแม่ข่ายไดนามิกเริ่มต้นได้

- 1 กดปุ่ม (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 กด **Network > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Config**

3

- กด **OK** เพื่อเลือกค่าที่ท่านต้องการ
- **DHCPv6 Addr.:** ใช้ DHCPv6 เสมอไม่ว่าจะมีการเรียกขอจากเราเตอร์หรือไม่ก็ตาม
 - **DHCPv6 Off:** ห้ามใช้ DHCPv6 ไม่ว่าจะมีการเรียกขอจากเราเตอร์หรือไม่ก็ตาม
 - **Router:** ใช้ DHCPv6 เมื่อมีการร้องขอจากเราเตอร์เท่านั้น



สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอแบบสัมผัสบนแผงควบคุม ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- a กด **Setup** จากหน้าจอหลัก
- b กด **Network > Next > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Config**
- c เลือกค่าที่ต้องการ
- d กดไอคอนหน้าแรก () เพื่อกลับไปหน้าจอโฮมสแตนด์บาย

คอนฟิกูเรชันแอดเดรสด้วยมือ

- 1 เริ่มต้นเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer ที่สนับสนุนการกำหนดแอดเดรส IPv6 เป็น URL
- 2 เมื่อหน้าต่าง **SyncThru™ Web Service** เปิดขึ้น ให้เลื่อนเคอร์เซอร์เมาส์ไปที่ **Settings** ของแถบเมนูด้านบนแล้วคลิก **Network Settings**
- 3 คลิก **TCP/IPv6** ทางด้านซ้ายของเว็บไซต์
- 4 เลือกกล่องกาเครื่องหมาย **Manual Address** กล่องข้อความ **Address/Prefix** จะใช้งานได้
- 5 ป้อนที่อยู่ IPv6 และความยาวของค่าเติมหน้า (เช่น: 3FFE:10:88:194::AAAA/64)
- 6 คลิกปุ่ม **Apply**



การใช้ SyncThru™ Web Service

- 1 เริ่มต้นเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer ที่สนับสนุนการกำหนดแอดเดรส IPv6 เป็น URL
- 2 เลือกแอดเดรส IPv6 หนึ่งแอดเดรส (**Link-local Address, Stateless Address, Stateful Address, Manual Address**) จาก **Network Configuration Report** (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 13)
- 3 ป้อนแอดเดรส IPv6 (ตัวอย่างเช่น: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701])



แอดเดรสที่ใส่ต้องไม่มีวงเล็บ “[]” ติดอยู่



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องของคุณสนับสนุนเครือข่ายไร้สาย
เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจไม่มีเครือข่ายไร้สาย

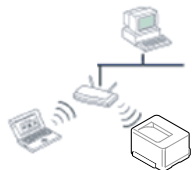


เริ่มต้นใช้งาน

รู้จักประเภทเครือข่ายของคุณ

โดยปกติแล้ว

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องได้เพียงคราวละหนึ่งเครื่องเท่านั้น



โหมด Infrastructure

โหมดนี้เหมาะสำหรับใช้ทั่วไปในบ้านและ SOHO (สำนักงานขนาดเล็ก/สำนักงานในบ้าน)

โหมดนี้ใช้จุดเข้าใช้งานเพื่อสื่อสารกับเครื่องแบบไร้สาย



โหมด Ad Hoc

โหมดนี้จะไม่ใช้จุดเข้าใช้งาน

คอมพิวเตอร์แบบไร้สายและเครื่องแบบไร้สายสามารถสื่อสารได้โดยตรง

ชื่อเครือข่ายแบบไร้สายและรหัสเข้าเครือข่าย

เครือข่ายแบบไร้สายต้องมีการรักษาความปลอดภัยที่มากกว่า ดังนั้นเมื่อมีการตั้งจุดเข้าใช้งานเป็นครั้งแรก จะมีการสร้างชื่อเครือข่าย (SSID), ชนิดของการรักษาความปลอดภัยที่ใช้ และรหัสเข้าเครือข่ายสำหรับเครือข่ายนั้น ให้หาข้อมูลนี้ก่อนที่จะทำการติดตั้งเครื่อง



เลือกชนิดการติดตั้ง

คุณสามารถติดตั้งเครือข่ายไร้สายได้จากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์หรือจากคอมพิวเตอร์

จากแผงควบคุม

ท่านสามารถกำหนดค่าพารามิเตอร์ไร้สายได้ด้วยแผงควบคุม

- ดูที่ "การใช้ WPS" ใน หน้า 33
- ดูที่ "การใช้ WLAN" ใน หน้า 38

จากคอมพิวเตอร์

ในการติดตั้งจากคอมพิวเตอร์ เราขอแนะนำให้ใช้สาย USB กับโปรแกรมที่ให้มาในแผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาด้วย

ดูที่ "การตั้งค่าโดยใช้ Windows" ใน หน้า 39

- **ด้วยสาย USB:**
ท่านสามารถตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายได้อย่างง่ายดายโดยใช้โปรแกรมในแผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาด้วย
รองรับเฉพาะระบบปฏิบัติการ Windows และ Macintosh (ดูที่ "การตั้งค่าโดยใช้ Windows" ใน หน้า 39 หรือ "การตั้งค่าโดยใช้ Macintosh" ใน หน้า 46)



นอกจากนี้ ท่านยังสามารถติดตั้งเครือข่ายไร้สายใน Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings**) หรือ Printer Settings Utility ได้ด้วยสาย USB หลังจากติดตั้งไดรเวอร์แล้ว (รองรับระบบปฏิบัติการ Windows และ Macintosh)

- **ด้วยสายเครือข่าย:**
ท่านสามารถตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้โปรแกรม SyncThru™ Web Service (ดูที่ "การใช้สายเครือข่าย" ใน หน้า 52)



การใช้ WPS



บางรุ่นอาจไม่รองรับคุณสมบัตินี้

หากเครื่องของท่านและจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) รองรับ Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ท่านสามารถกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายได้อย่างง่ายดายบนแผงควบคุมโดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์



หากท่านต้องการใช้เครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้โหมดโครงสร้างพื้นฐาน ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายเครือข่ายออกจากเครื่องแล้ว ท่านสามารถใช้ปุ่ม **WPS (PBC)** หรือการใส่ PIN จากคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ต่างๆ ได้ ขึ้นอยู่กับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ที่ท่านใช้งานอยู่ อ่านคู่มือผู้ใช้ของจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ที่ท่านใช้งานอยู่

สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- ตรวจสอบว่าจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) รองรับ WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
- ตรวจสอบว่าเครื่องของท่านรองรับ WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
- คอมพิวเตอร์ที่อยู่ในเครือข่าย (โหมด PIN เท่านั้น)

การเลือกประเภท


วิธี Push Button Configuration (PBC)

จะช่วยให้คุณเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายแบบไร้สายได้โดยการกดเมนู **WPS** บนแผงควบคุมของเครื่อง และปุ่ม **WPS (PBC)** บนจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ที่เปิดใช้งาน Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ตามลำดับ

วิธี PIN (Personal Identification Number)

จะช่วยให้คุณเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายแบบไร้สายได้โดยการใส่ข้อมูล PIN ที่ให้มาบน WPS Wi-Fi Protected Setup™) จะเปิดใช้งานจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)



เมื่อต้องการเปลี่ยนโหมด WPS ให้กด  (เมนู) > **Network** > **Wireless** > **WPS Setting**

สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอแบบสัมผัสบนแผงควบคุม ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้


a กด **Setup** จากหน้าจอหลัก

b กด **Network** > **Next** > **Wireless** > **WPS Setting**

c เลือกวิธีการตั้งค่าที่ต้องการ

เครื่องที่มีจอแสดงผล (หรือหน้าจอแบบสัมผัส)

► การเชื่อมต่อในโหมด PBC (แนะนำ)


1 กด  (เมนู) > **Network** > **Wireless** > **WPS Setting**
สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอสัมผัสบนแผงควบคุม ให้กด **Setup** > **Network** > **Next** > **Wireless** > **WPS Setting**

2 กด **PBC** (หรือ **Connect via PBC**)

3 กด **OK** เมื่อหน้าต่างยืนยันปรากฏขึ้น
หน้าต่างแจ้งข้อมูลจะปรากฏขึ้นแสดงเวลาการประมวลผลการเชื่อมต่อ 2 นาที

- 4 กดปุ่ม WPS (PBC) บนจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
ข้อความจะแสดงบนจอแสดงผลตามลำดับด้านล่าง:
 - a **Connecting:** เครื่องกำลังเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
 - b **Connected:**
เมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ไฟ WPS LED จะสว่างขึ้น
 - c **AP SSID:**
หลังจากดำเนินการเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ข้อมูล SSID ของ AP จะปรากฏบนจอแสดงผล


► การเชื่อมต่อในโหมด PIN

- 1 กด  (เมนู) > Network > Wireless > WPS Setting
สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอสัมผัสบนแผงควบคุม ให้กด Setup > Network > Next > Wireless > WPS Setting
- 2 กด PIN (หรือ Connect via PIN)
- 3 กด OK เมื่อหน้าต่างยืนยันปรากฏขึ้น



- 4 ตัวเลข PIN แด่หลักจะปรากฏบนจอแสดงผล
ท่านต้องใส่ตัวเลข PIN แด่หลักภายในสองนาทีเพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่ออยู่กับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
ข้อความจะแสดงบนจอแสดงผลตามลำดับด้านล่าง:
 - a **Connecting:** เครื่องกำลังเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย
 - b **Connected:**
เมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ไฟ WPS LED จะสว่างขึ้น
 - c **AP SSID:**
หลังจากดำเนินการเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ข้อมูล SSID ของ AP จะปรากฏบนจอ LCD

เครื่องที่ไม่มีจอแสดงผล

► การเชื่อมต่อในโหมด PBC (แนะนำ)

- 1 กดปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุมค้างไว้ประมาณ 2 - 4 วินาทีจนกว่าไฟ Status LED จะกะพริบเร็วๆ
เครื่องเริ่มการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย ไฟ LED กะพริบเกินกว่าสองนาทิจนกระทั่งท่านกดปุ่ม PBC บนจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
- 2 กดปุ่ม WPS (PBC) บนจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
 - a ไฟ WPS LED กะพริบเร็วๆ
เครื่องกำลังเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
 - b เมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ไฟ WPS LED จะสว่างขึ้น

► การเชื่อมต่อในโหมด PIN

- 1 ต้องพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่ายและหมายเลข PIN ในโหมดเตรียมพร้อม ให้กดปุ่ม  (ยกเลิก หรือ หยุด/เคลียร์) บนแผงควบคุมค้างไว้ประมาณ 5 วินาที ท่านสามารถค้นหาหมายเลข PIN ของเครื่อง
- 2 กดปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุมค้างไว้อย่างน้อย 4 วินาทีจนกว่าไฟ Status LED จะสว่างขึ้น
เครื่องเริ่มการเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
- 3 ท่านต้องใส่ตัวเลข PIN
แปดหลักภายในสองนาทิจเพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่ออยู่กับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
ไฟ LED จะกะพริบซ้ำๆ เกินกว่าสองนาทิจนกระทั่งท่านใส่ตัวเลข PIN 8 หลัก
ไฟ WPS LED จะกะพริบตามลำดับด้านล่าง:
 - a ไฟ WPS LED กะพริบเร็วๆ
เครื่องกำลังเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
 - b เมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ไฟ WPS LED จะสว่างขึ้น

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายอีกครั้ง

เมื่อปิดฟังก์ชันการทำงานแบบไร้สาย เครื่องจะพยายามเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) จากการตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สายและที่อยู่ที่ใช้ก่อนหน้านี้




ในกรณีต่อไปนี้



เครื่องจะเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สายใหม่โดยอัตโนมัติ:

- เครื่องจะปิดและเปิดขึ้นมาอีกครั้ง
- จุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) จะปิดและเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

การยกเลิกขั้นตอนการเชื่อมต่อ

หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายเมื่อเครื่องเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายแบบไร้สาย ให้กดและปล่อยปุ่ม  (ยกเลิก หรือหยุด/เคลียร์) บนแผงควบคุม ท่านต้องรอประมาณ 2 นาทีเพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สายอีกครั้ง

การยกเลิกการเชื่อมต่อกับเครือข่าย

เมื่อต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย ให้กดปุ่ม  (WPS) หรือปุ่ม  (ยกเลิก หรือหยุด/เคลียร์) บนแผงควบคุมอย่างน้อย 2 วินาที

- เมื่อเครือข่าย Wi-Fi อยู่ในโหมดว่าง: เครื่องจะยกเลิกการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สายทันที
- เมื่อกำลังใช้เครือข่าย Wi-Fi: ขณะที่เครื่องรอจนกว่างานปัจจุบันจะเสร็จ ไฟ WPS LED จะกะพริบเร็วๆ จากนั้น การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายจะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ



การใช้ WLAN



บางรุ่นอาจไม่รองรับคุณสมบัตินี้

ก่อนที่จะเริ่มต้น ท่านต้องทราบชื่อเครือข่าย (SSID) ของเครือข่ายแบบไร้สาย และรหัสเข้าเครือข่ายหากมีการเข้ารหัสไว้ ข้อมูลนี้จะถูกตั้งค่าเมื่อมีการติดตั้งจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) หากท่านไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับระบบไร้สายของท่าน โปรดสอบถามจากผู้ที่ตั้งค่าเครือข่ายของท่าน



หลังจากเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายเรียบร้อยแล้ว ท่านต้องติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องเพื่อพิมพ์โดยใช้โปรแกรม (ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย" ใน หน้า 16)

1 กดปุ่ม (เมนู) บนแผงควบคุม

2 กด **Network > Wireless > WLAN Settings**

3

กด **OK** เพื่อเลือกวิธีการตั้งค่าที่ท่านต้องการ

- **Wizard (แนะนำ):** ในโหมดนี้ การตั้งค่าจะดำเนินการโดยอัตโนมัติ เครื่องจะแสดงรายการเครือข่ายที่มีให้เลือก หลังจากเลือกเครือข่ายแล้ว เครื่องพิมพ์จะแจ้งถามรหัสความปลอดภัยสำหรับเชื่อมต่อเครือข่าย
- **Custom:** ในโหมดนี้ ผู้ใช้สามารถระบุ SSID ของตนเองหรือแก้ไข SSID พร้อมทั้งเลือกระบบความปลอดภัยด้วยตนเองและใช้การตั้งค่าต่างๆ ได้



- สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอแบบสัมผัสบนแผงควบคุม ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a กด **Setup** จากหน้าจอหลัก
 - b กด **Network > Next > Wireless > WLAN Setting**
 - c เลือกวิธีการตั้งค่าที่ต้องการ
- ถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อกับเครือข่าย ท่านสามารถตั้งค่า WLAN ได้จาก SyncThru™ Web Service



การตั้งค่าโดยใช้ Windows



ทางลัดเรียกใช้โปรแกรม **Wireless Setting**

โดยไม่ต้องใช้แผ่นซีดี:

ถ้าคุณได้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้วครั้งหนึ่ง

คุณสามารถเรียกใช้โปรแกรม **Wireless Setting**

ได้โดยไม่ต้องใช้แผ่นซีดี จากเมนู เริ่ม ให้เลือก โปรแกรม หรือ

โปรแกรมทั้งหมด > Samsung Printers >

ชื่อไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณ > Wireless Setting Program

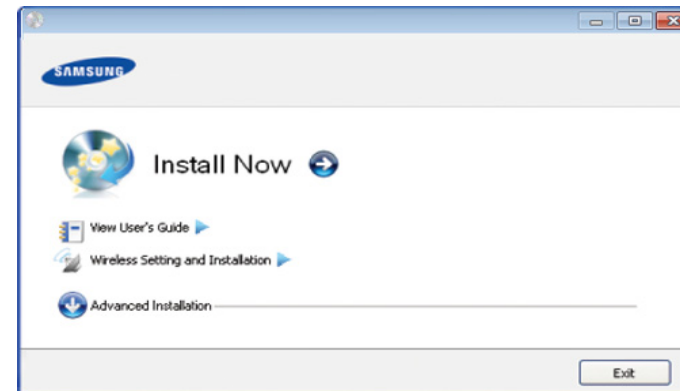
จุดเข้าใช้งานผ่านสาย USB

► สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- จุดเข้าใช้งาน
- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งด้วยอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเคเบิล USB

► การสร้างเครือข่ายแบบ Infrastructure

- 1 ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสาย USB เข้ากับเครื่องแล้ว
- 2 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ จุดเข้าใช้งาน และเครื่องพิมพ์
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม
- 4 เลือกตัวเลือก **Wireless Setting and Installation**



- **Install Now:** ถ้าคุณตั้งค่าเครือข่ายไร้สายไว้แล้ว ให้คลิกปุ่มนี้เพื่อติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ให้ใช้เครื่องบนเครือข่ายไร้สาย ถ้าคุณยังไม่ได้ตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย ให้คลิกปุ่ม **Wireless Setting and Installation** เพื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สายก่อนที่คุณจะคลิกปุ่มนี้
- **Wireless Setting and Installation:** กำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของเครื่องพิมพ์ของท่านด้วยสาย USB จากนั้นให้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การดำเนินการนี้สำหรับผู้ที่ไม่เคยตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สายมาก่อน

5 อ่าน License Agreement และเลือก I accept the terms of the License Agreement แล้วคลิกที่ Next

6 ซอฟต์แวร์จะค้นหาเครือข่ายไร้สาย



หากการค้นหาล้มเหลว คุณอาจตรวจสอบว่าสาย USB เชื่อมต่ออยู่กับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องอย่างถูกต้องหรือไม่ และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าต่าง

7 หลังการค้นหา จะปรากฏอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายบนหน้าต่าง เลือกชื่อ (SSID) ของจุดเข้าใช้งานที่คุณกำลังใช้และคลิก Next



หากท่านไม่สามารถค้นหาชื่อเครือข่ายที่ท่านต้องการเลือก หรือท่านต้องการตั้งค่าการกำหนดค่าระบบไร้สายด้วยตนเอง ให้คลิก **Advanced Setting**

- **Enter the wireless Network Name:** ป้อน SSID ของจุดเข้าใช้งานที่ต้องการ (SSID จะต้องใช้ตัวพิมพ์เล็ก/ใหญ่ให้ถูกต้อง)
- **Operation Mode:** เลือก **Infrastructure**
- **Authentication:** เลือกประเภทการรับรองความถูกต้อง
Open System: ไม่ใช้การรับรองความถูกต้อง และอาจใช้หรือไม่ใช้การเข้ารหัส ขึ้นอยู่กับความจำเป็นในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
Shared Key: ใช้การรับรองความถูกต้อง อุปกรณ์ที่มีคีย์ WEP ที่ถูกต้องสามารถเข้าใช้งานเครือข่ายได้
WPA Personal หรือ WPA2 Personal: เลือกทางเลือกนี้เพื่อรับรองความถูกต้องของเซิร์ฟเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ใช้กับคีย์ก่อนการเข้าร่วมกันของ WPA ทางเลือกนี้ใช้คีย์ลับที่ใช้ร่วมกัน (โดยทั่วไปเรียกว่า วลีรหัสผ่านของคีย์ที่เคยใช้ร่วมกันแล้ว) ซึ่งกำหนดค่าได้เองบนจุดเข้าใช้งานและแต่ละโหนด
- **Encryption:** เลือกการเข้ารหัส (None, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES)
- **Network Key:** ใส่รหัสเข้าเครือข่ายเพื่อเข้ารหัส
- **Confirm Network Key:** ยืนยันรหัสเข้าเครือข่ายเพื่อเข้ารหัส
- **WEP Key Index:** หากท่านกำลังใช้การเข้ารหัส WEP ให้เลือก **WEP Key Index** ที่เหมาะสม



หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายแบบไร้สายจะปรากฏขึ้นเมื่อมีการตั้งค่าความปลอดภัยของจุดเข้าใช้งาน

หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้น
หน้าต่างอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดความปลอดภัย: WEP หรือ WPA

- **WEP**

เลือก **Open System** หรือ **Shared Key**

สำหรับการรับรองความถูกต้อง และใส่คีย์ความปลอดภัย WEP คลิก **Next**

WEP (Wired Equivalent Privacy)

คือโปรโตคอลความปลอดภัยที่ป้องกันการเข้าใช้งานเครือข่ายไร้สายของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต WEP

จะเข้ารหัสส่วนข้อมูลของแต่ละแพ็กเก็ตที่มีการแลกเปลี่ยนบนเครือข่ายไร้สายโดยใช้คีย์การเข้ารหัส WEP 64 บิตหรือ 128 บิต

- **WPA**

ใส่คีย์ที่ใช้ร่วมกันของ WPA และคลิก **Next**

WPA

จะรับรองความถูกต้องและระบุผู้ใช้ตามรหัสลับซึ่งเปลี่ยนโดยอัตโนมัติตามช่วงเวลาปกติ WPA ยังใช้ TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) และ AES (Advanced Encryption Standard) สำหรับการเข้ารหัสข้อมูล

8

หน้าต่างจะแสดงการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายและตรวจสอบว่าการตั้งค่าถูกต้องหรือไม่ คลิก **Next**

- สำหรับวิธีการ DHCP

ถ้าวิธีกำหนด IP แอดเดรสคือ DHCP ให้ตรวจสอบว่า DHCP ปรากฏบนหน้าต่างหรือไม่ ถ้าปรากฏเป็นแบบคงที่ ให้คลิก **Change TCP/IP** เพื่อเปลี่ยนวิธีกำหนดเป็น DHCP

- สำหรับวิธีแบบคงที่

ถ้าวิธีกำหนด IP แอดเดรสคือคงที่ ให้ตรวจสอบว่ามี คงที่ ปรากฏบนหน้าต่างหรือไม่ อย่างไรก็ตาม ถ้าปรากฏเป็น DHCP ให้คลิก **Change TCP/IP** เพื่อใส่ IP แอดเดรสและค่าการตั้งค่าเครือข่ายอื่นๆ ของเครื่อง ก่อนจะใส่ IP แอดเดรสของเครื่อง

คุณต้องทราบข้อมูลการตั้งค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ก่อน หากตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็น DHCP

คุณต้องติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายเพื่อขอรับ IP แอดเดรสแบบคงที่ ตัวอย่างเช่น

หากข้อมูลเครือข่ายของคอมพิวเตอร์เป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.42
- ชั้นเน็ตมาสก์: 255.255.0.0

ข้อมูลเครือข่ายของเครื่องควรเป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.43
- ชั้นเน็ตมาสก์: 255.255.0.0 (ใช้ชั้นเน็ตมาสก์ของคอมพิวเตอร์)
- เกตเวย์: 169.254.133.1

9 เมื่อการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จสิ้น ให้ถอดสาย USB ที่เชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ออก คลิก **Next**

10 หน้าต่าง **Wireless Network Setting Complete** จะปรากฏขึ้น เลือก **Yes** หากท่านยอมรับการตั้งค่าปัจจุบันและดำเนินการการตั้งค่าอื่นๆ ต่อ
เลือก **No** หากท่านต้องการกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น แล้วคลิกที่ **Next**

11 คลิก **Next** เมื่อหน้าต่าง **Confirm Printer Connection** ปรากฏขึ้น

12 เลือกอุปกรณ์ที่จะติดตั้ง คลิก **Next**

13 เมื่อเลือกอุปกรณ์แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนชื่อเครื่อง ตั้งค่าเครื่องที่จะใช้ร่วมกันบนเครือข่าย ตั้งค่าเครื่องให้เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น และเปลี่ยนชื่อพอร์ตของเครื่องแต่ละเครื่อง คลิก **Next**

14 หลังจากการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะมีหน้าต่างขึ้นมาถามท่านว่าต้องการพิมพ์หน้าทดสอบหรือไม่ หากท่านต้องการพิมพ์หน้าทดสอบ ให้คลิก **Print a test page** หรือเพียงแคคลิก **Next** แล้วข้ามไปที่ขั้นตอนที่ 16

15 หากพิมพ์หน้าทดสอบออกมาถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ **Yes**

หากไม่ถูกต้อง ให้คลิก **No** เพื่อพิมพ์ใหม่อีกครั้ง

16 หากต้องการลงทะเบียนเป็นผู้ใช้เครื่องพิมพ์เพื่อรับข้อมูลจาก Samsung ให้คลิก **On-line Registration**

17 คลิก **Finish**

Ad Hoc ผ่านสาย USB

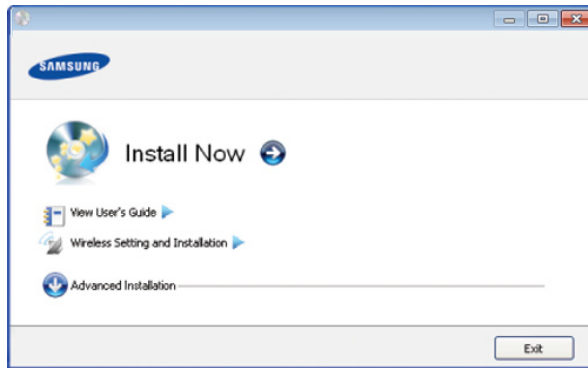
ถ้าคุณไม่มีจุดเข้าใช้งาน (AP) คุณยังคงสามารถเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในระบบไร้สายได้โดยการตั้งค่าเครือข่าย Ad-Hoc แบบไร้สายตามขั้นตอนง่ายๆ ดังนี้

► สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งด้วยอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเคเบิล USB

► การสร้างเครือข่าย Ad-Hoc ใน Windows

- 1 ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสาย USB เข้ากับเครื่องแล้ว
- 2 เปิดคอมพิวเตอร์และเครื่องเครือข่ายแบบไร้สาย
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม
- 4 เลือกตัวเลือก **Wireless Setting and Installation**



- **Install Now:** ถ้าคุณตั้งค่าเครือข่ายไร้สายไว้แล้ว ให้คลิกปุ่มนี้เพื่อติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ให้ใช้เครื่องบนเครือข่ายไร้สาย ถ้าคุณยังไม่ได้ตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย ให้คลิกปุ่ม **Wireless Setting and Installation** เพื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สายก่อนที่คุณจะคลิกปุ่มนี้
- **Wireless Setting and Installation:** กำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของเครื่องพิมพ์ของคุณด้วยสาย USB จากนั้นให้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การดำเนินการนี้สำหรับผู้ใช้ที่ไม่เคยตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สายมาก่อน

- 5 อ่าน **License Agreement** และเลือก **I accept the terms of the License Agreement** แล้วคลิกที่ **Next**

- 6 ซอฟต์แวร์จะค้นหาเครือข่ายไร้สาย



หากซอฟต์แวร์ค้นหาเครือข่ายล้มเหลว ให้ตรวจสอบว่าสาย USB ได้เชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์และเครื่องอย่างถูกต้องแล้ว และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าต่าง

- 7 หลังจากค้นหาเครือข่ายไร้สาย รายการเครือข่ายไร้สายที่เครื่องของคุณค้นหาจะปรากฏขึ้น หากท่านต้องการใช้การตั้งค่า Ad-hoc เริ่มต้นของ Samsung ให้เลือกเครือข่ายไร้สายล่าสุดบนรายการ ซึ่ง **Network Name(SSID)** คือ portthru และ **Signal** คือ Printer Self Network

แล้วคลิกที่ **Next**

หากท่านต้องการใช้การตั้งค่า Ad-hoc อื่นๆ ให้เลือกเครือข่ายแบบไร้สายจากรายการ



หากท่านต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า Ad-hoc ให้คลิกที่ปุ่ม **Advanced Setting**

- **Enter the wireless Network Name:** พิมพ์ชื่อในชื่อ SSID ที่ท่านต้องการ (SSID จะต้องใช้ตัวพิมพ์เล็ก/ใหญ่ให้ถูกต้อง)
- **Operation Mode:** เลือก Ad-hoc
- **Channel:** เลือกช่อง (Auto Setting หรือ 2412 MHz ถึง 2467 MHz)
- **Authentication:** เลือกประเภทการรับรองความถูกต้อง
Open System: ไม่ใช้การรับรองความถูกต้อง และอาจใช้หรือไม่ใช้การเข้ารหัส ขึ้นอยู่กับความจำเป็นในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
Shared Key: ใช้การรับรองความถูกต้อง อุปกรณ์ที่มีคีย์ WEP ที่ถูกต้องสามารถเข้าใช้งานเครือข่ายได้
- **Encryption:** เลือกการเข้ารหัส (None, WEP64, WEP128)
- **Network Key:** ใส่รหัสเข้าเครือข่ายเพื่อเข้ารหัส
- **Confirm Network Key:** ยืนยันรหัสเข้าเครือข่ายเพื่อเข้ารหัส
- **WEP Key Index:** หากท่านกำลังใช้การเข้ารหัส WEP ให้เลือก **WEP Key Index** ที่เหมาะสม

หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้นเมื่อเครือข่าย Ad-hoc ไม่มีการตั้งค่าความปลอดภัย

หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้น เลือก **Open System** หรือ **Shared Key** สำหรับการรับรองความถูกต้อง และคลิก **Next**

- **WEP (Wired Equivalent Privacy)** คือโปรโตคอลความปลอดภัยที่ป้องกันการเข้าใช้งานเครือข่ายไร้สายของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต WEP จะเข้ารหัสส่วนข้อมูลของแต่ละแพ็กเก็ตที่มีการแลกเปลี่ยนบนเครือข่ายไร้สายโดยใช้คีย์การเข้ารหัส WEP 64 บิตหรือ 128 บิต

8

หน้าต่างที่แสดงการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายจะปรากฏขึ้น ตรวจสอบการตั้งค่าและคลิกที่ **Next**



ก่อนจะใส่ IP แอดเดรสของเครื่อง คุณต้องทราบข้อมูลการตั้งค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ก่อน หากการกำหนดค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ตั้งค่าเป็น DHCP การตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายควรจะเป็น DHCP ด้วยเช่นกัน หรือเช่นเดียวกัน หากการกำหนดค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ตั้งค่าเป็นแบบคงที่ การตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายก็ควรจะเป็นแบบคงที่ด้วยเช่นกัน หากคอมพิวเตอร์ตั้งค่าเป็น DHCP และคุณต้องการใช้การตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายคงที่ ท่านต้องติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายเพื่อขอรับ IP แอดเดรสแบบคงที่

• สำหรับวิธีการ DHCP

หากวิธีกำหนด IP แอดเดรสคือ DHCP ให้ตรวจสอบว่า DHCP ปรากฏอยู่ในหน้าต่าง **Wireless Network Setting Confirm** หรือไม่ อย่างไรก็ตาม หากปรากฏเป็น Static ให้คลิกที่ **Change TCP/IP** เพื่อเปลี่ยนวิธีกำหนดเป็น **Receive IP address automatically (DHCP)**

• สำหรับวิธีแบบคงที่

หากวิธีกำหนด IP แอดเดรส คือแบบคงที่ ให้ตรวจสอบค่าคงที่ที่แสดงอยู่ในหน้าต่าง **Wireless Network Setting Confirm** อย่างไรก็ตาม ถ้าปรากฏเป็น DHCP ให้คลิก **Change TCP/IP** เพื่อใส่ IP แอดเดรสและค่าการตั้งค่าเครือข่ายอื่นๆ ของเครื่อง ตัวอย่างเช่น

หากข้อมูลเครือข่ายของคอมพิวเตอร์เป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.42

- ชั้นเน็ตมาส์ก: 255.255.0.0
- ข้อมูลเครือข่ายของเครื่องควรเป็นดังนี้
- IP แอดเดรส: 169.254.133.43
 - ชั้นเน็ตมาส์ก: 255.255.0.0 (ใช้ชั้นเน็ตมาส์กของคอมพิวเตอร์)
 - เกตเวย์: 169.254.133.1

9 เมื่อการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จสิ้น ให้ถอดสาย USB ที่เชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ออก คลิก **Next**



หากหน้าต่าง **Change PC Network Setting** ปรากฏขึ้น ให้ทำตามขั้นตอนบนหน้าต่าง

คลิก **Next**

ถ้าท่านตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของคอมพิวเตอร์เสร็จสมบูรณ์ หากท่านตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายเป็น DHCP ระบบจะใช้เวลาลักครู่เพื่อขอรับ IP แอดเดรส

10 หน้าต่าง **Wireless Network Setting Complete** จะปรากฏขึ้น

เลือก **Yes**

หากท่านยอมรับการตั้งค่าปัจจุบันและดำเนินการการตั้งค่าอื่นๆ ต่อ

เลือก **No** หากท่านต้องการกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น

แล้วคลิกที่ **Next**

- 11 คลิก **Next** เมื่อหน้าต่าง **Confirm Printer Connection** ปรากฏขึ้น
- 12 เลือกอุปกรณ์ที่จะติดตั้ง คลิก **Next**
- 13 เมื่อเลือกอุปกรณ์แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนชื่อเครื่อง ตั้งค่าเครื่องที่จะใช้ร่วมกันบนเครือข่าย ตั้งค่าเครื่องให้เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น และเปลี่ยนชื่อพอร์ตของเครื่องแต่ละเครื่อง คลิก **Next**
- 14 หลังจากการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะมีหน้าต่างขึ้นมาถามท่านว่าต้องการพิมพ์หน้าทดสอบหรือไม่ หากท่านต้องการพิมพ์หน้าทดสอบ ให้คลิก **Print a test page** หรือเพียงแค่คลิก **Next** แล้วข้ามไปที่ขั้นตอนที่ 16
- 15 หากพิมพ์หน้าทดสอบออกมาถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ **Yes**
หากไม่ถูกต้อง ให้คลิก **No** เพื่อพิมพ์ใหม่อีกครั้ง
- 16 หากต้องการลงทะเบียนเป็นผู้ใช้เครื่องเพื่อรับข้อมูลจาก Samsung ให้คลิกที่ **On-line Registration**
- 17 คลิก **Finish**



การตั้งค่าโดยใช้ Macintosh

สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- จุดเข้าใช้งาน
- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งด้วยอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเคเบิล USB

จุดเข้าใช้งานผ่านสาย USB

- 1 ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสาย USB เข้ากับเครื่องแล้ว
- 2 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ จุดเข้าใช้งาน และเครื่องพิมพ์
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม
- 4 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Macintosh
- 5 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC_Installer**
- 6 ดับเบิลคลิกที่ไอคอน **Installer OS X**

- 7 ใส่วัสดุเครือข่ายและคลิก OK
- 8 คลิก Continue
- 9 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก Continue
- 10 คลิก Agree เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน
- 11 คลิก Continue
- 12 เลือก Easy Install แล้วคลิก Install แนะนำให้ใช้ Easy Install สำหรับผู้ใช้ส่วนใหญ่
จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง
ถ้าท่านเลือก Custom Install
ท่านสามารถเลือกการทำงานแต่ละตัวที่ติดตั้งอยู่
- 13 เลือกตัวเลือก Wireless Setting and Installation
- 14 ซอฟต์แวร์จะค้นหาเครือข่ายไร้สาย



หากการค้นหาล้มเหลว คุณอาจตรวจสอบว่าสาย USB
เชื่อมต่ออยู่กับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องอย่างถูกต้องหรือไม่
และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าต่าง

- 15 หลังการค้นหา จะปรากฏอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายบนหน้าต่าง
เลือกชื่อ (SSID) ของจุดเข้าใช้งานที่คุณกำลังใช้และคลิก Next



หากคุณตั้งค่าแบบไร้สายด้วยตนเอง ให้คลิก **Advanced Setting**

- **Enter the wireless Network Name:** ป้อน SSID ของจุดเข้าใช้งานที่ต้องการ (SSID จะต้องใช้ตัวพิมพ์เล็ก/ใหญ่ให้ถูกต้อง)
- **Operation Mode:** เลือก Infrastructure
- **Authentication:** เลือกประเภทการรับรองความถูกต้อง
Open System: ไม่ใช้การรับรองความถูกต้อง และอาจใช้หรือไม่ใช้การเข้ารหัส ขึ้นอยู่กับความจำเป็นในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
Shared Key: ใช้การรับรองความถูกต้อง อุปกรณ์ที่มีคีย์ WEP ที่ถูกต้องสามารถเข้าใช้งานเครือข่ายได้
WPA Personal หรือ WPA2 Personal: เลือกทางเลือกนี้เพื่อรับรองความถูกต้องของเซิร์ฟเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ใช้กับคีย์ก่อนการใช้ร่วมกันของ WPA ทางเลือกนี้ใช้คีย์ลับที่ใช้ร่วมกัน (โดยทั่วไปเรียกว่า วลีรหัสผ่านของคีย์ที่เคยใช้ร่วมกันแล้ว) ซึ่งกำหนดค่าได้เองบนจุดเข้าใช้งานและแต่ละไคลเอนต์
- **Encryption:** เลือกการเข้ารหัส (None, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES)
- **Network Key:** ใส่วัสดุเข้าเครือข่ายเพื่อเข้ารหัส
- **Confirm Network Key:** ยืนยันรหัสเข้าเครือข่ายเพื่อเข้ารหัส
- **WEP Key Index:** หากท่านกำลังใช้การเข้ารหัส WEP ให้เลือก WEP Key Index ที่เหมาะสม

หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายแบบไร้สายจะปรากฏขึ้นเมื่อมีการตั้งค่าความปลอดภัยของจุดเข้าใช้งาน

หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้น
หน้าต่างอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดความปลอดภัย: WEP หรือ WPA

- **WEP**

เลือก **Open System** หรือ **Shared Key**
สำหรับการรับรองความถูกต้อง และใส่คีย์ความปลอดภัย WEP คลิก **Next**

WEP (Wired Equivalent Privacy)

คือโปรโตคอลความปลอดภัยที่ป้องกันการเข้าใช้งานเครือข่ายไร้สายของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต WEP จะเข้ารหัสส่วนข้อมูลของแต่ละแพ็กเก็ตที่มีการแลกเปลี่ยนบนเครือข่ายไร้สายโดยใช้คีย์การเข้ารหัส WEP 64 บิตหรือ 128 บิต

- **WPA**

ใส่คีย์ที่ใช้ร่วมกันของ WPA และคลิก **Next**

WPA

จะรับรองความถูกต้องและระบุผู้ใช้ตามรหัสลับซึ่งเปลี่ยนโดยอัตโนมัติตามเวลาปกติ WPA ยังใช้ TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) และ AES (Advanced Encryption Standard) สำหรับการเข้ารหัสข้อมูล

16 หน้าต่างจะแสดงการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายและตรวจสอบว่าการตั้งค่าถูกต้องหรือไม่ คลิก **Next**

- **สำหรับวิธีการ DHCP**

ถ้าวิธีกำหนด IP แอดเดรสคือ DHCP ให้ตรวจสอบว่า DHCP ปรากฏบนหน้าต่างหรือไม่ ถ้าปรากฏเป็นแบบคงที่ ให้คลิก **Change TCP/IP** เพื่อเปลี่ยนวิธีกำหนดเป็น DHCP

- **สำหรับวิธีแบบคงที่**

ถ้าวิธีกำหนด IP แอดเดรสคือคงที่ ให้ตรวจสอบว่ามี คงที่ ปรากฏบนหน้าต่างหรือไม่ อย่างไรก็ตาม ถ้าปรากฏเป็น DHCP ให้คลิก **Change TCP/IP** เพื่อใส่ IP

แอดเดรสและค่าการตั้งค่าเครือข่ายอื่นๆ ของเครื่อง ก่อนจะใส่ IP แอดเดรสของเครื่อง

คุณต้องทราบข้อมูลการตั้งค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ก่อน หากตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็น DHCP

คุณต้องติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายเพื่อขอรับ IP แอดเดรสแบบคงที่ ตัวอย่างเช่น

หากข้อมูลเครือข่ายของคอมพิวเตอร์เป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.42
- ชั้นเน็ตมาสก์: 255.255.0.0

ข้อมูลเครือข่ายของเครื่องควรเป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.43
- ชั้นเน็ตมาสก์: 255.255.0.0 (ใช้ชั้นเน็ตมาสก์ของคอมพิวเตอร์)
- เกตเวย์: 169.254.133.1

- 17 เครือข่ายไร้สายกำลังเชื่อมต่อตามการกำหนดค่าเครือข่าย
- 18 เมื่อการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จสิ้น ให้ถอดสาย USB ที่เชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ออก
- 19 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้สำเร็จ หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Quit** หรือ **Restart**

Ad Hoc ผ่านสาย USB

ถ้าคุณไม่มีจุดเข้าใช้งาน (AP) คุณยังคงสามารถเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในแบบไร้สายได้โดยการตั้งค่าเครือข่าย Ad-Hoc แบบไร้สายตามขั้นตอนง่ายๆ ดังนี้

► สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งด้วยอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเคเบิล USB

► การสร้างเครือข่าย Ad-Hoc ใน Macintosh

- 1 ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสาย USB เข้ากับเครื่องแล้ว
- 2 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อง
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม
- 4 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Macintosh
- 5 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC_Installer**
- 6 ดับเบิลคลิกที่ไอคอน **Installer OS X**
- 7 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**
- 8 คลิก **Continue**
- 9 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**
- 10 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน

11 เลือก **Easy Install** แล้วคลิก **Install** แนะนำให้ใช้ **Easy Install** สำหรับผู้ใช้ส่วนใหญ่ จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง

ถ้าท่านเลือก **Custom Install** ท่านสามารถเลือกการทำงานแต่ละตัวที่ติดตั้งอยู่

12 คลิก **Wireless Setting and Installation**

13 ซอฟต์แวร์จะค้นหาอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย



หากการค้นหาล้มเหลว คุณอาจตรวจสอบว่าสาย USB เชื่อมต่ออยู่กับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องอย่างถูกต้องหรือไม่ และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าต่าง

14 หลังจากค้นหาเครือข่ายไร้สาย รายการเครือข่ายไร้สายที่เครื่องของท่านค้นหาจะปรากฏขึ้น หากท่านต้องการใช้การตั้งค่า Ad-hoc เริ่มต้นของ Samsung ให้เลือกเครือข่ายไร้สายล่าสุดบนรายการ ซึ่ง **Network Name(SSID)** คือ portthru และ **Signal** คือ Printer Self Network

แล้วคลิกที่ **Next**

หากท่านต้องการใช้การตั้งค่า Ad-hoc อื่นๆ ให้เลือกเครือข่ายแบบไร้สายจากรายการ



หากท่านต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า Ad-hoc ให้คลิกที่ปุ่ม **Advanced Setting**

- **Enter the wireless Network Name:** พิมพ์ชื่อในชื่อ SSID ที่ท่านต้องการ (SSID จะต้องใช้ตัวพิมพ์เล็ก/ใหญ่ให้ถูกต้อง)
- **Operation Mode:** เลือก Ad-hoc
- **Channel:** เลือกช่องสัญญาณ (**Auto Setting** หรือ 2412 MHz ถึง 2467 MHz)
- **Authentication:** เลือกประเภทการรับรองความถูกต้อง
Open System: ไม่ใช้การรับรองความถูกต้อง และอาจใช้หรือไม่ใช้การเข้ารหัส ขึ้นอยู่กับความจำเป็นในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
- **Shared Key:** ใช้การรับรองความถูกต้อง อุปกรณ์ที่มีคีย์ WEP ที่ถูกต้องสามารถเข้าใช้งานเครือข่ายได้
- **Encryption:** เลือกการเข้ารหัส (None, WEP64, WEP128)
- **Network Key:** ใส่รหัสเข้าเครือข่ายเพื่อเข้ารหัส
- **Confirm Network Key:** ยืนยันรหัสเข้าเครือข่ายเพื่อเข้ารหัส
- **WEP Key Index:** หากท่านกำลังใช้การเข้ารหัส WEP ให้เลือก **WEP Key Index** ที่เหมาะสม



หน้าตาความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้นเมื่อเครือข่าย Ad-hoc ไม่มีการตั้งค่าความปลอดภัย

หน้าตาความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้น เลือก **Open System** หรือ **Shared Key**

สำหรับการรับรองความถูกต้อง และคลิก **Next**

- **WEP (Wired Equivalent Privacy)**
คือโปรโตคอลความปลอดภัยที่ป้องกันการเข้าใช้งานเครือข่ายไร้สายของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต WEP จะเข้ารหัสส่วนข้อมูลของแต่ละแพ็กเก็ตที่มีการแลกเปลี่ยนบนเครือข่ายไร้สายโดยใช้คีย์การเข้ารหัส WEP 64 บิตหรือ 128 บิต

15 หน้าตาที่แสดงการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายจะปรากฏขึ้น ตรวจสอบการตั้งค่าและคลิกที่ **Next**



ก่อนจะใส่ IP แอดเดรสของเครื่อง คุณต้องทราบข้อมูลการตั้งค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ก่อน หากการกำหนดค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ตั้งค่าเป็น DHCP การตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายควรจะเป็น DHCP ด้วยเช่นกัน หรือเช่นเดียวกัน หากการกำหนดค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ตั้งค่าเป็นแบบคงที่ การตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายก็ควรจะเป็นแบบคงที่ด้วยเช่นกัน

หากคอมพิวเตอร์ตั้งค่าเป็น DHCP และคุณต้องการใช้การตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายคงที่ ท่านต้องติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายเพื่อขอรับ IP แอดเดรสแบบคงที่

• สำหรับวิธีการ DHCP

หากวิธีกำหนด IP แอดเดรสคือ DHCP ให้ตรวจสอบว่า DHCP ปรากฏอยู่ในหน้าตา **Wireless Network Setting Confirm** หรือไม่ อย่างไรก็ตาม หากปรากฏเป็น Static ให้คลิกที่ **Change TCP/IP** เพื่อเปลี่ยนวิธีกำหนดเป็น **Receive IP address automatically (DHCP)**

• สำหรับวิธีแบบคงที่

หากวิธีกำหนด IP แอดเดรส คือแบบคงที่ ให้ตรวจสอบค่าคงที่ที่แสดงอยู่ในหน้าตา **Wireless Network Setting Confirm** อย่างไรก็ตาม ถ้าปรากฏเป็น DHCP ให้คลิก **Change TCP/IP** เพื่อใส่ IP แอดเดรสและค่าการตั้งค่าเครือข่ายอื่นๆ ของเครื่อง ตัวอย่างเช่น

หากข้อมูลเครือข่ายของคอมพิวเตอร์เป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.42
- ซับเน็ตมาสก์: 255.255.0.0

ข้อมูลเครือข่ายของเครื่องควรเป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.43
- ซับเน็ตมาสก์: 255.255.0.0 (ใช้ซับเน็ตมาสก์ของคอมพิวเตอร์)
- เกตเวย์: 169.254.133.1

- 16 เครือข่ายไร้สายกำลังเชื่อมต่อตามการกำหนดค่าเครือข่าย
- 17 เมื่อการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จสิ้น ให้ถอดสาย USB ที่เชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ออก
- 18 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้สำเร็จ หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Quit** หรือ **Restart**



การใช้สายเครือข่าย

เครื่องของท่านเป็นเครื่องที่สามารถใช้ได้กับเครือข่าย หากต้องการให้เครื่องของท่านทำงานร่วมกับเครือข่าย ท่านต้องดำเนินการขั้นตอนการกำหนดค่าบางประการ



- หลังจากเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายเรียบร้อยแล้ว ท่านต้องติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องเพื่อพิมพ์โดยใช้โปรแกรม (ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย" ใน หน้า 16)
- โปรดติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายหรือบุคคลที่ตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของท่าน สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าเครือข่ายของท่าน

สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- จุดเข้าใช้งาน
- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งด้วยอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเครือข่าย

การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องพิมพ์ของคุณได้โดยการส่งพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 13

การตั้งค่า IP โดยใช้โปรแกรม SetIP (Windows)

โปรแกรมนี้ใช้เพื่อตั้งค่า IP แอดเดรสเครือข่ายของเครื่องของท่านด้วยตนเอง โดยใช้ MAC แอดเดรสเพื่อติดต่อสื่อสารกับเครื่อง MAC แอดเดรสคือหมายเลขอนุกรมฮาร์ดแวร์ของอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายและมีอยู่ใน รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

ดูที่ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 13

การกำหนดค่าเครือข่ายแบบไร้สายของเครื่อง

ก่อนที่จะเริ่มต้น ท่านต้องทราบชื่อเครือข่าย (SSID) ของเครือข่ายแบบไร้สาย และรหัสเข้าเครือข่ายหากมีการเข้ารหัสไว้ ข้อมูลนี้จะถูกตั้งค่าเมื่อมีการติดตั้งจุดเข้าใช้งาน

(หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)


หากท่านไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับระบบไร้สายของท่าน ให้สอบถามจากผู้ที่ตั้งค่าเครือข่ายของท่าน

หากต้องการกำหนดพารามิเตอร์แบบไร้สาย ท่านสามารถใช้ SyncThru™ Web Service

การใช้ SyncThru? Web Service

ก่อนที่จะเริ่มต้นการกำหนดค่าพารามิเตอร์แบบไร้สาย ให้ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อสาย

- 1 ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายเครือข่ายเข้ากับเครื่องแล้ว หากยังไม่ได้เชื่อมต่อ ให้เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับสายเครือข่ายมาตรฐาน
- 2 เปิดเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer, Safari หรือ Firefox และป้อน IP แอดเดรสใหม่ของเครื่องลงในหน้าต่างเบราว์เซอร์ ตัวอย่างเช่น

 http://192.168.1.133/

- 3 คลิก **Login** ทางด้านบนขวาของเว็บไซต์ SyncThru™ Web Service
- 4 พิมพ์ชื่อผู้ใช้ใน **ID** และรหัสผ่านใน **Password** แล้วคลิกที่ **Login**
 - ID: admin
 - Password: sec00000
- 5 เมื่อหน้าต่าง SyncThru™ Web Service เปิดขึ้น ให้คลิกที่ **Network Settings**
- 6 คลิก **Wireless > Wizard**



Wizard

จะช่วยท่านในการตั้งค่าการกำหนดค่าเครือข่ายแบบไร้สาย อย่างไรก็ตาม หากท่านต้องการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายโดยตรง ให้เลือก **Custom**.

7 เลือก Network Name(SSID) ชื่อใดชื่อหนึ่งจากรายการ

- **SSID:** SSID (Service Set Identifier) คือชื่อที่ระบุจุดเข้าใช้งานเครือข่ายแบบไร้สายและอุปกรณ์แบบไร้สายที่พยายามเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สายที่กำหนดจะต้องใช้ SSID เดียวกัน SSID จะต้องใช้ตัวพิมพ์เล็ก/ใหญ่ให้ถูกต้อง
- **Operation Mode:** Operation Mode หมายถึงประเภทของการเชื่อมต่อแบบไร้สาย (ดูที่ "ชื่อเครือข่ายแบบไร้สายและรหัสเข้าเครือข่าย" ใน หน้า 32)
 - **Ad-hoc:** ช่วยอุปกรณ์แบบไร้สายให้สื่อสารได้โดยตรงกับอุปกรณ์อื่นในสภาพแบบ peer-to-peer
 - **Infrastructure:** ช่วยอุปกรณ์แบบไร้สายในการสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นผ่านจุดเข้าใช้งาน



หาก **Operation Mode** ของเครือข่ายคือ **Infrastructure** ให้เลือก SSID ของจุดเข้าใช้งาน หาก **Operation Mode** คือ **Ad-hoc** ให้เลือก SSID ของเครื่อง โปรดจำไว้ว่า "portthru" เป็น SSID เริ่มต้นของเครื่อง

8 คลิก Next

หากการตั้งค่าความปลอดภัยแบบไร้สายปรากฏขึ้น ให้ป้อนรหัสผ่านที่ลงทะเบียนไว้ (รหัสเข้าเครือข่าย) และคลิก **Next**

9 หน้าต่างการยืนยันจะปรากฏขึ้น ให้ตรวจสอบการตั้งค่าระบบไร้สาย หากการตั้งค่าถูกต้อง ให้คลิก **Apply**



ถอดสายเครือข่าย (มาตรฐานหรือเครือข่าย) เครื่องของท่านควรเริ่มการสื่อสารกับเครือข่ายแบบไร้สาย ในกรณีของโหมด Ad-hoc ท่านสามารถใช้ LAN แบบไร้สายและ LAN แบบมีสายได้พร้อมกัน



การเปิด/ปิดเครือข่าย Wi-Fi

1 ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายเครือข่ายเข้ากับเครื่องแล้ว หากยังไม่ได้เชื่อมต่อ ให้เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับสายเครือข่ายมาตรฐาน

2 เปิดเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer, Safari หรือ Firefox และป้อน IP แอดเดรสใหม่ของเครื่องลงในหน้าต่างเบราว์เซอร์ ตัวอย่างเช่น

<http://192.168.1.133/>

3 คลิก **Login** ทางด้านบนขวาของเว็บไซต์ SyncThru™ Web Service

4 พิมพ์ชื่อผู้ใช้ใน ID และรหัสผ่านใน Password แล้วคลิกที่ Login

- ID: admin
- Password: sec00000

5 เมื่อนำหน้าต่าง SyncThru™ Web Service เปิดขึ้น ให้คลิกที่ Network Settings

6 คลิก Wireless > Custom

คุณสามารถเปิด/ปิดเครือข่าย Wi-Fi ได้



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหาในระหว่างการตั้งค่าหรือการติดตั้งไดรเวอร์

▶ Printers Not Found

- เครื่องอาจยังไม่ได้เปิดขึ้น เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อง
- ไม่ได้เชื่อมต่อสาย USB ระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่อง เชื่อมต่อเครื่องกับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB
- เครื่องไม่รองรับเครือข่ายแบบไร้สาย ตรวจสอบคู่มือผู้ใช้งานของเครื่อง รวมถึงแผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง และเตรียมเครื่องเครือข่ายแบบไร้สาย

▶ Connecting Failure - Not Found SSID

- ค้นหาชื่อเครือข่าย (SSID) ที่คุณเลือกหรือป้อนไม่พบ ตรวจสอบชื่อเครือข่าย (SSID) บนจุดเข้าใช้งานและลองเชื่อมต่ออีกครั้ง
- ไม่ได้เปิดจุดเข้าใช้งาน เปิดจุดเข้าใช้งาน

▶ Connecting Failure - Invalid Security

- ▶ ความปลอดภัยที่กำหนดไว้ไม่ถูกต้อง ตรวจสอบความปลอดภัยที่กำหนดไว้บนจุดเข้าใช้งานและเครื่องของคุณ

▶ Connecting Failure - General Connection Error

- คอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้รับสัญญาณจากเครื่อง ตรวจสอบสาย USB และการเปิด-ปิดเครื่อง

▶ Connecting Failure - Connected Wired Network

- เครื่องของคุณเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายแบบใช้สาย ถอดสายของเครือข่ายออกจากเครื่อง

▶ PC Connection Error

- แอดเดรสของเครือข่ายที่กำหนดค่าไว้ไม่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และเครื่องของคุณ

- สำหรับเครือข่ายแบบ DHCP

คอมพิวเตอร์ได้รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ (DHCP) เมื่อกำหนดค่าคอมพิวเตอร์เป็น DHCP

- สำหรับเครือข่ายแบบคงที่

เครื่องใช้แอดเดรสแบบคงที่เมื่อกำหนดค่าของคอมพิวเตอร์เป็นแอดเดรสแบบคงที่

ตัวอย่างเช่น

หากข้อมูลเครือข่ายของคอมพิวเตอร์เป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.42
- ชั้นเน็ตมาสก์: 255.255.0.0

ข้อมูลเครือข่ายของเครื่องควรเป็นดังนี้

- IP แอดเดรส: 169.254.133.43
- ชั้นเน็ตมาสก์: 255.255.0.0 (ใช้ชั้นเน็ตมาสก์ของคอมพิวเตอร์)
- เกตเวย์: 169.254.133.1

ปัญหาอื่นๆ

หากเกิดปัญหาขณะใช้เครื่องบนเครือข่าย ให้ตรวจสอบดังต่อไปนี้



สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ให้ดูที่คู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์

- คอมพิวเตอร์ จุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) หรือคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้เปิดเครื่อง
- ตรวจสอบการรับสัญญาณไร้สายรอบๆ เครื่อง หากเราเตอร์อยู่ไกลจากเครื่องหรือมีสิ่งกีดขวาง เช่น กำแพงอยู่ในเส้นทางการส่งสัญญาณ ท่านอาจได้รับสัญญาณได้ไม่ดี
- ไลปิดและเปิดจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) เครื่องพิมพ์ และคอมพิวเตอร์ บางครั้งการไลปิดและเปิดอุปกรณ์อาจทำให้การสื่อสารเครือข่ายใช้งานได้
- ตรวจสอบว่าซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ (V3 หรือ Norton และ/หรือซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสอื่นๆ) ขัดขวางการสื่อสารอยู่หรือไม่ หากคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกันแต่ไม่สามารถค้นหาพบ ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์อาจขัดขวางการสื่อสารอยู่ โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ของซอฟต์แวร์เพื่อปิดและลองค้นหาเครื่องอีกครั้ง
- ตรวจสอบว่ากำหนด IP แอดเดรสของเครื่องอย่างถูกต้อง ท่านสามารถตรวจสอบ IP แอดเดรสโดยการพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

- ตรวจสอบว่าจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) มีการกำหนดความปลอดภัย (รหัสผ่าน) หรือไม่ หากมีรหัสผ่าน ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
- ตรวจสอบ IP แอดเดรสของเครื่อง ติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องและเปลี่ยนการตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่อเครื่องกับเครือข่าย เนื่องจากลักษณะของ DHCP IP แอดเดรสที่กำหนดควรเปลี่ยน หากไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน หรือหากมีการรีเซ็ตจุดเข้าใช้งาน
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมของระบบไร้สาย ท่านอาจไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายแบบ infrastructure ในที่ที่ท่านต้องพิมพ์ข้อมูลของผู้ใช้ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
- เครื่องนี้รองรับเฉพาะ IEEE 802.11 b/g/n และ Wi-Fi ไม่รองรับการสื่อสารแบบไร้สายอื่นๆ (เช่น Bluetooth)
- เมื่อใช้โหมด Ad-hoc สำหรับระบบปฏิบัติการ เช่น Windows Vista ท่านอาจต้องกำหนดการตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สายทุกครั้งที่ใช้เครื่องแบบไร้สาย
- ท่านไม่สามารถใช้โหมด Infrastructure และ Ad-hoc ได้พร้อมกันสำหรับเครื่องเครือข่ายแบบไร้สายของ Samsung
- เครื่องอยู่ภายในช่วงเครือข่ายแบบไร้สาย
- เครื่องไม่ควรมีสิ่งกีดขวางใดๆ มาขัดขวางสัญญาณไร้สาย ย้ายวัตถุที่เป็นโลหะขนาดใหญ่ระหว่างจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) และเครื่องออก ควรแน่ใจว่าเครื่องและจุดเข้าใช้งานไร้สาย (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ไม่มีเสา กำแพง หรือแนวรับที่ทำจากโลหะหรือคอนกรีตกั้นอยู่
- เครื่องควรอยู่ให้ห่างจากอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่อาจส่งสัญญาณรบกวนสัญญาณไร้สาย อุปกรณ์หลายประเภทสามารถรบกวนสัญญาณไร้สายได้ รวมถึงเตาไมโครเวฟและอุปกรณ์ Bluetooth บางประเภท

3. เมนูการตั้งค่าที่มีประโยชน์



หัวข้อนี้อธิบายวิธีเรียกดูสถานะของเครื่อง และวิธีการตั้งค่าเครื่องขั้นสูง

• ข้อมูล	59
• แบบ	60
• กระดาษ	61
• กราฟิก	62
• การตั้งค่าระบบ	63
• การจำลอง	66
• เครือข่าย	67
• การตั้งค่าสำหรับผู้ดูแลระบบ	68
• Eco	69
• สถานะงาน	70



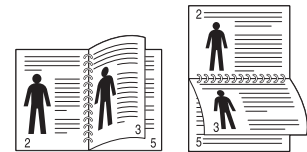
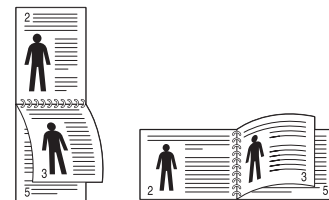
ที่แผงควบคุม ท่านสามารถเข้าถึงเมนูต่างๆ เพื่อปรับตั้งเครื่อง หรือใช้งานฟังก์ชันของเครื่อง


- บางเมนูอาจไม่ปรากฏขึ้นมาในจอแสดงผล ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่อง หากเป็นเช่นนั้น แสดงว่าไม่สามารถใช้เมนุนั้นกับเครื่องของท่านได้
- สำหรับรุ่นที่ไม่มีจอแสดงผลบนแผงควบคุมจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้
- เมนูบางอย่างอาจไม่เหมือนกับเครื่องของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่องพิมพ์

รายการ	คำอธิบาย
Menu Map(Help List)	พิมพ์แผนที่ของเมนูซึ่งจะแสดงโครงสร้างและการตั้งค่าปัจจุบันของเครื่องพิมพ์นี้
Configuration	พิมพ์รายงานที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดค่าโดยรวมของเครื่องพิมพ์
Supplies Info.	พิมพ์หน้าข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุสิ้นเปลือง
Demo Page	พิมพ์หน้าตัวอย่างเพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ของท่านพิมพ์งานถูกต้องหรือไม่
PCL Font	พิมพ์รายการแบบอักษร PCL
PS Font	พิมพ์รายการแบบอักษร PS
EPSON Font	พิมพ์รายการแบบอักษร EPSON
KSC5843 Font	พิมพ์รายการแบบอักษร KS
KSC5895	พิมพ์รายการแบบอักษร KS5895
KSSM Font	พิมพ์รายการแบบอักษร KSSM
Stored Job	พิมพ์งานที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำเสริมหรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ในปัจจุบัน
Usage Counter	พิมพ์หน้าข้อมูลการใช้งานหน้าที่สั่งพิมพ์ประกอบด้วยจำนวนรวมของหน้าที่ถูกพิมพ์
Completed Job	พิมพ์รายการงานที่เสร็จสมบูรณ์

รายการ	คำอธิบาย
Accounting Report	ใช้ได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งาน Job Accounting จาก SyncThru™ Web Admin Service ท่านสามารถพิมพ์รายงานการนับจำนวนงานพิมพ์ของผู้ใช้แต่ละคนได้
Font List	พิมพ์รายการแบบอักษร
Job Reports	พิมพ์รายงานงานพิมพ์

รายการ	คำอธิบาย
Orientation	เลือกทิศทางที่ข้อมูลจะถูกพิมพ์ลงบนกระดาษ
Common Margin	<ul style="list-style-type: none"> • Simplex: ตั้งค่าขอบกระดาษสำหรับการพิมพ์ด้านเดียว • Duplex: ตั้งค่าขอบกระดาษสำหรับการพิมพ์สองด้าน • Binding: ในการพิมพ์ลงทั้งสองด้านของกระดาษ ขอบกระดาษด้าน A ที่อยู่ใกล้กับสันมากที่สุดจะเหมือนกับขอบกระดาษด้าน B ที่อยู่ใกล้กับสันมากที่สุด และเช่นเดียวกัน ขอบกระดาษที่อยู่ใกล้กับสันมากที่สุดของทั้งสองหน้าจะเหมือนกัน
MP Tray	<p>ตั้งค่าขอบกระดาษในถาดอเนกประสงค์</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simplex: ตั้งค่าขอบกระดาษสำหรับการพิมพ์ด้านเดียว • Duplex: ตั้งค่าขอบกระดาษสำหรับการพิมพ์สองด้าน
Tray X	<p>ตั้งค่าขอบกระดาษสำหรับถาดกระดาษ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simplex: ตั้งค่าขอบกระดาษสำหรับการพิมพ์ด้านเดียว • Duplex: ตั้งค่าขอบกระดาษสำหรับการพิมพ์สองด้าน


รายการ	คำอธิบาย
Emulation Margin	<p>ตั้งค่าขอบกระดาษสำหรับหน้าการจำลองการพิมพ์</p> <ul style="list-style-type: none"> • Top Margin: ตั้งค่าขอบกระดาษด้านบนตั้งแต่ 0.0 ถึง 250 มม. • Left Margin: ตั้งค่าขอบกระดาษด้านซ้ายได้ตั้งแต่ 0.0 ถึง 164 มม.
Duplex	<p>หากต้องการพิมพ์งานลงบนทั้งสองหน้าของกระดาษ ให้เลือกขอบด้านที่ต้องการเข้าเล่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off: ปิดใช้งานตัวเลือกนี้ • Long Edge: การเข้าเล่มลักษณะนี้คือเค้าโครงปกติที่ใช้ในการเข้าเล่มหนังสือ  <ul style="list-style-type: none"> • Short Edge: การเข้าเล่มลักษณะนี้คือเค้าโครงปกติที่ใช้ในการจัดทำปฏิทิน 
Landscape Stapling Position	เลือกตำแหน่งการเย็บเล่ม

รายการ	คำอธิบาย
Copies	เลือกจำนวนสำเนา
MP Tray / [Tray<x>]	<ul style="list-style-type: none"> • Paper Size: เลือกขนาดกระดาษเริ่มต้น • Paper Type: เลือกชนิดกระดาษที่อยู่ในถาด
Paper Source	ตั้งค่าถาดกระดาษเริ่มต้นที่จะใช้
Auto Tray Switch	<p>เมื่อท่านเลือกค่าอื่นโดยยกเว้น Auto จาก Paper Source และถาดที่เลือกไม่มีกระดาษอยู่ ท่านสามารถตั้งค่าให้เครื่องพิมพ์จากถาดอื่นได้โดยอัตโนมัติ</p> <p>เฉพาะเมื่อขอให้ใช้กระดาษแบบเดียวกันเท่านั้น</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>ถ้าท่านเลือก Auto จาก Paper Source ข้อความนี้จะไม่แสดงขึ้น</p> </div>
Tray Confirm	<p>แสดงข้อความยืนยันการเลือกถาด</p> <p>ถ้าท่านเปิดและปิดถาดกระดาษ จะมีหน้าต่างปรากฏขึ้นเพื่อให้กำหนดขนาดและชนิดกระดาษในถาดที่ท่านเพิ่งเปิด</p>


รายการ	คำอธิบาย
Resolution	ระบุจำนวนจุดที่พิมพ์ต่อนิ้ว (dpi) การตั้งค่าไว้สูงขึ้นย่อมทำให้ตัวอักษรและกราฟิกที่พิมพ์ออกมามีความคมชัดมากขึ้น
Clear Text	พิมพ์ข้อความให้มีสีเข้มกว่าเอกสารปกติ
Darkness	เพิ่มหรือลดความสว่างของงานพิมพ์ โดยทั่วไป การตั้งค่า Normal จะให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ใช้การตั้งค่าความเข้มของหมึกพิมพ์เป็น Light เพื่อประหยัดหมึกพิมพ์

รายการ	คำอธิบาย
Date & Time	ตั้งวันที่และเวลา
Clock Mode	เลือกรูปแบบการแสดงเวลาระหว่างแบบ 12 hr และ 24 hr
Form Menu	<ul style="list-style-type: none"> • Off: พิมพ์งานในโหมดปกติ • Single Form: พิมพ์เอกสารทุกหน้าโดยใช้แบบฟอร์มแรก • Double Form: พิมพ์เอกสารด้านแรกโดยใช้แบบฟอร์มแรก และพิมพ์ด้านหลังโดยใช้แบบฟอร์มที่สอง
Select Form	การซ้อนทับแบบฟอร์ม คือ รูปภาพที่จัดเก็บอยู่ในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ของเครื่องพิมพ์ เป็นรูปแบบไฟล์พิเศษที่สามารถพิมพ์ในลักษณะซ้อนกันบนเอกสารได้
Spooling	เมื่อเลือก On จะมีการใช้พาร์ติชันหนึ่งพาร์ติชันบนไดรฟ์เพื่อช่วยในการเก็บงานพิมพ์ไว้ชั่วคราวจากคิวอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่
Language	ตั้งค่าภาษาของข้อความที่ปรากฏบนจอแสดงผลของแผงควบคุม
Default Paper Size	ท่านสามารถกำหนดขนาดกระดาษเริ่มต้นที่จะใช้ได้
Power Save	กำหนดระยะเวลาที่จะให้เครื่องรอก่อนเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน เมื่อเครื่องพิมพ์ไม่ได้รับข้อมูลเป็นระยะเวลานาน ความสิ้นเปลืองพลังงานจะลดลงโดยอัตโนมัติ
Wakeup Event	ท่านสามารถกำหนดสถานะให้เครื่องออกจากโหมดประหยัดพลังงาน (Wakeup) ได้ ตั้งค่ารายการบน <ul style="list-style-type: none"> • Button Press: เมื่อท่านกดปุ่มใดๆ ยกเว้นปุ่มเปิดปิด เครื่องจะออกจากโหมดประหยัดพลังงาน • Printer: เมื่อท่านเปิดหรือปิดถาดกระดาษ เครื่องพิมพ์จะออกจากโหมดประหยัดพลังงาน

รายการ	คำอธิบาย
Auto Continue	<p>กำหนดว่าเครื่องพิมพ์จะพิมพ์งานต่อไปหรือไม่เมื่อตรวจพบว่าชนิดกระดาษไม่ตรงกับการตั้งค่ากระดาษ</p> <ul style="list-style-type: none"> Off: ถ้าชนิดกระดาษไม่ตรงกัน เครื่องจะรอให้ท่านใส่กระดาษที่ถูกต้อง On: ถ้าชนิดกระดาษไม่ตรงกัน ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้น เครื่องจะรอเป็นเวลา 30 วินาที จากนั้นจะลบข้อความแล้วพิมพ์งานต่อไป
Altitude Adjustment	<p>ปรับปรุงคุณภาพงานพิมพ์ให้ดีที่สุดตามความสูงของเครื่องพิมพ์</p>
Auto CR	<p>ช่วยให้ท่านกำหนดตำแหน่งเริ่มต้นที่ต้นบรรทัด (Carriage Return) หลังจากจากการขึ้นบรรทัดใหม่ (Line Feed) ในแต่ละครั้งตามความจำเป็น ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน Unix หรือ DOS</p>
Job Timeout	<p>เมื่อไม่มีการป้อนข้อมูลในระยะเวลาหนึ่ง เครื่องจะยกเลิกงานปัจจุบัน ท่านสามารถกำหนดเวลาที่จะให้เครื่องพิมพ์รอก่อนจะยกเลิกงานพิมพ์ได้</p>
Multi-Bin	<ul style="list-style-type: none"> Mode: เลือกโหมดกระดาษออกหลายถาดที่ท่านต้องการใช้ Default Bin: เลือกกระดาษออกที่จะใช้เป็นถาดเริ่มต้น
Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> Clean Drum: ทำความสะอาดดรัม OPC ของตลับหมึกโดยการพิมพ์กระดาษหนึ่งแผ่น Clean Fuser: ทำความสะอาดฟิวเซอร์โดยการพิมพ์กระดาษหนึ่งแผ่น CLR Empty Msg.: ตัวเลือกนี้จะปรากฏขึ้นเฉพาะเมื่อตลับหมึกไม่มีหมึก Supplies Info. (Supplies Information): ช่วยให้ท่านตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์งานไปแล้วกี่หน้าและมีหมึกเหลืออยู่ในตลับเท่าใด TonerLow Alert: หากหมึกพิมพ์ในตลับหมึกพิมพ์หมด ข้อความแจ้งให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์จะปรากฏขึ้น ท่านสามารถตั้งค่าตัวเลือกให้แสดงข้อความนี้หรือไม่ก็ได้ Paper Stacking: ถ้าท่านใช้เครื่องพิมพ์ในบริเวณที่มีความชื้น หรือถ้าท่านใช้วัสดุที่ใช้พิมพ์ที่เปียกชื้น งานพิมพ์ที่ได้ในถาดกระดาษออกอาจม้วนงอ และมีการเรียงซ้อนกันที่ไม่ถูกต้องได้ ในกรณีนี้ ท่านสามารถตั้งค่าเครื่องพิมพ์เพื่อใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อจัดเรียงกระดาษที่พิมพ์ออกมาให้ซ้อนกันอย่างเป็นระเบียบได้ อย่างไรก็ตาม การใช้งานฟังก์ชันดังกล่าวจะทำให้ความเร็วในการพิมพ์ช้าลง

รายการ	คำอธิบาย
Import Setting	นำเข้าข้อมูลที่จัดเก็บในหน่วยความจำ USB ลงในเครื่อง
Export Setting	ส่งออกข้อมูลที่จัดเก็บในหน่วยความจำ USB ไปยังเครื่อง
Toner Save	การเปิดใช้โหมดนี้จะทำให้อายุการใช้งานของตลับหมึกพิมพ์ยาวนานขึ้นและลดต้นทุนต่อหน้าลงมากกว่าการใช้งานในโหมดปกติ แต่จะลดคุณภาพของการพิมพ์ลงด้วย
Quiet Mode	ท่านสามารถลดเสียงดังของเครื่องพิมพ์ได้โดยเปิดเมนูนี้ อย่างไรก็ตาม ความเร็วและคุณภาพงานพิมพ์อาจลดลง
Eco Setup	<p>ช่วยให้ท่านประหยัดทรัพยากรในการพิมพ์และเปิดใช้การพิมพ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • Default Mode: เลือกเปิดหรือปิดโหมด Eco <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin: 10px 0;">  Onforce: เปิดโหมด Eco ถ้าผู้ใช้ต้องการปิดโหมด Eco จะต้องป้อนรหัสผ่าน </div> <ul style="list-style-type: none"> • Change Template: เลือกเทมเพลต Eco ที่ตั้งค่าจาก SyncThru™ Web Service
Clear Setting	เรียกคืนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานของเครื่องพิมพ์

รายการ	คำอธิบาย
Emulation Type	ภาษาของเครื่องจะกำหนดวิธีการสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์กับเครื่องพิมพ์
Setup	ตั้งค่าโดยละเอียดสำหรับประเภทจำลองการพิมพ์ที่เลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
TCP/IP (IPv4)	เลือกโปรโตคอลที่เหมาะสมและกำหนดค่าพารามิเตอร์เพื่อใช้สภาพแวดล้อมของเครือข่าย <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;">  <p>จะต้องตั้งค่าพารามิเตอร์หลายค่า ถ้าท่านไม่แน่ใจ อย่าเปลี่ยนแปลงค่าพารามิเตอร์หรือโปร ตติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่าย</p> </div>
TCP/IP (IPv6)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเรียกใช้สภาพแวดล้อมเครือข่ายผ่าน IPv6 (ดูที่ "คอนฟิกูเรชัน IPv6" ใน หน้า 29)
Ethernet Speed	ทำคอนฟิกความเร็วในการส่งข้อมูลของเครือข่าย
802.1x	ท่านสามารถเลือกการตรวจสอบความถูกต้องของผู้ใช้สำหรับการสื่อสารผ่านเครือข่ายได้ สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่าย
Wireless	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อใช้เครือข่ายแบบไร้สาย
Clear Setting	เปลี่ยนค่าที่ปรับตั้งไว้ของเครือข่ายกลับไปใช้ค่าเริ่มต้น
Network Configuration	รายการนี้แสดงข้อมูลการเชื่อมต่อและคอนฟิกูเรชันเครือข่ายของเครื่องของท่าน
Net. Activate	ท่านสามารถกำหนดว่าจะใช้อินเทอร์เน็ตหรือไม่

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Http Activate	ท่านสามารถกำหนดว่าจะใช้ SyncThru™ Web Service หรือไม่

รายการ	คำอธิบาย
Password Protect	ตั้งรหัสผ่านเพื่อใช้งานเมนู Admin Setup เลือก On เพื่อใช้ตัวเลือกนี้และป้อนรหัสผ่าน
Change Password	เลือกรหัสผ่านของเครื่องเพื่อใช้งาน Admin Setup
Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> • Clean Fuser: ทำความสะอาดฟิวเซอร์โดยการพิมพ์กระดาษหนึ่งแผ่น แผ่นกระดาษที่พิมพ์ออกมาจะมีเศษหมึกพิมพ์ติดอยู่ • CLR Empty Msg.: ป้องกันไม่ให้ข้อความ TonerLow Alert ปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล • Supplies Info.: ช่วยให้คุณตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์งานไปแล้วกี่หน้าและมีหมึกเหลืออยู่ในตลับเท่าใด • TonerLow Alert: หากหมึกพิมพ์ในตลับหมึกพิมพ์หมด ข้อความแจ้งให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์จะปรากฏขึ้น คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกให้แสดงข้อความนี้หรือไม่ก็ได้ • Ram Disk: เปิดใช้/ปิดใช้ดิสก์ RAM เพื่อจัดการงาน คุณสามารถกำหนดขนาดของดิสก์ RAM ระหว่าง 32 ถึง 64 MB ขึ้นกับขนาดหน่วยความจำเสริมที่ติดตั้ง ตัวเลือกนี้จะไม่ปรากฏขึ้นถ้าคุณได้ติดตั้งอุปกรณ์เก็บข้อมูลขนาดใหญ่ไว้ • Density Calibration: คุณสามารถปรับเทียบความเข้มของโทนเนอร์ได้ด้วยตนเองเพื่อคุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่สุด • Density Sensing: คำนวณวัสดุสิ้นเปลืองเช่นโทนเนอร์หรือชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์ที่ลดปริมาณลงหรือสึกหรอโดยอัตโนมัติ และใช้ข้อมูลนี้เพื่อปรับความเข้มของโทนเนอร์ • Density Control: เครื่องจะปรับเทียบความเข้มของโทนเนอร์โดยอัตโนมัติเพื่อคุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่สุด ถ้าท่านเลือก Off เครื่องจะปรับเทียบโดยใช้ความเข้มของโทนเนอร์ที่ตั้งมาจากโรงงาน

รายการ	คำอธิบาย
Eco-On	ถ้าสามารถเลือกเปิด/ปิดได้
Settings	ดูการตั้งค่าปัจจุบันที่เกี่ยวกับโหมด eco และเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้น
Preview Simulator	ดูสรุปโดยประมาณถ้าคุณใช้การตั้งค่า eco ปัจจุบัน

รายการ	คำอธิบาย
Current Job	แสดงรายการงานที่กำลังดำเนินการและรอดำเนินการ
Secure Job	แสดงรายการงานที่ดำเนินการแล้ว
Stored Job	แสดงรายการงานที่จัดเก็บไว้
Completed Job	แสดงรายการงานที่เสร็จสมบูรณ์

4. คุณสมบัติพิเศษ



หัวข้อนี้อธิบายถึงคุณสมบัติการพิมพ์แบบพิเศษ

- การปรับระดับความสูง 72
- การเปลี่ยนการตั้งค่าแบบอักษร 73
- การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าพิมพ์เริ่มต้น 74
- การตั้งค่าเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้น 75
- การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง 76
- การใช้ Direct Printing Utility (Windows เท่านั้น) 84
- การใช้คุณสมบัติหน่วยความจำ/อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ 86
- การพิมพ์บน Macintosh 87
- การพิมพ์บน Linux 89
- การพิมพ์ใน UNIX 91

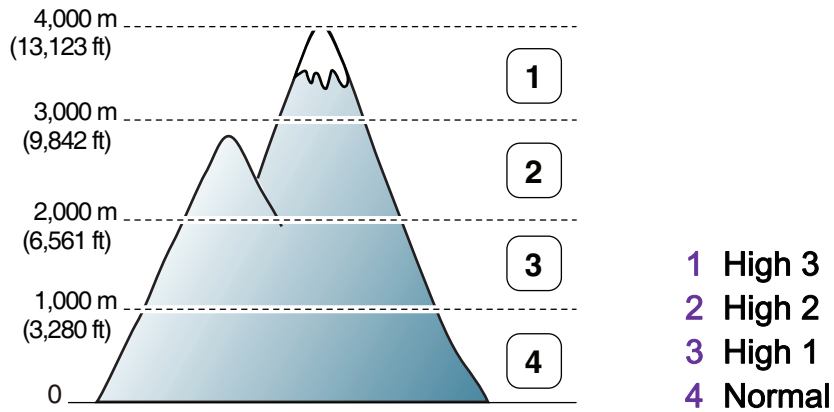


กระบวนการต่างๆ ในหัวข้อนี้จะใช้ร่วมกับ Windows 7 เป็นส่วนใหญ่

ความดันของชั้นบรรยากาศมีผลต่อคุณภาพของงานพิมพ์ ทั้งนี้ ความดันของชั้นบรรยากาศกำหนดได้จากความสูงของเครื่องเหนือระดับน้ำทะเล

ข้อมูลต่อไปนี้จะแนะนำวิธีการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของคุณเพื่อให้ได้งานพิมพ์ที่มีคุณภาพสูงสุด

ก่อนที่ท่านจะตั้งระดับความสูง ให้ตรวจสอบความสูงที่ท่านต้องการจะใช้งานก่อน



- สำหรับผู้ใช้งาน Windows ดูที่ "Device Settings" ใน หน้า 102
- สำหรับผู้ใช้งานระบบปฏิบัติการ Macintosh, Linux หรือ Unix ดูที่ "การใช้ Smart Panel (Macintosh และ Linux เท่านั้น)" ใน หน้า 104



- ถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อกับเครือข่าย ท่านสามารถตั้งค่าความสูงได้จาก SyncThru™ Web Service
- คุณยังสามารถตั้งค่าความสูงได้ในตัวเลือก **System Setup** (หรือ **System**) บนจอแสดงผลของเครื่อง

เครื่องของท่านมีการตั้งค่าแบบอักษรไว้แล้วล่วงหน้าสำหรับภูมิภาคหรือประเทศของท่าน

ถ้าท่านต้องการเปลี่ยนแปลงแบบอักษรหรือตั้งค่าแบบอักษรสำหรับเงื่อนไขพิเศษ เช่น สภาพแวดล้อม DOS

ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าแบบอักษรได้จากหัวข้อ **Device Settings** หรือ **Emulation**

- สำหรับผู้ใช้งาน Windows ดูที่ "Device Settings" ใน หน้า 102
- สำหรับผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Macintosh, Linux หรือ Unix ดูที่ "การใช้ Smart Panel (Macintosh และ Linux เท่านั้น)" ใน หน้า 104



- ถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อกับเครือข่าย ท่านสามารถตั้งค่าแบบอักษรได้จาก SyncThru™ Web Service
- นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าแบบอักษรได้ในตัวเลือก **Emulation** บนจอแสดงผลของเครื่อง
- ข้อมูลต่อไปนี้แสดงรายการแบบอักษรที่เหมาะสมสำหรับภาษาที่ตรงกัน
 - รัสเซีย: CP866, ISO 8859/5 Latin Cyrillic
 - ฮีบรู: Hebrew 15Q, Hebrew-8, Hebrew-7 (อิสราเอลเท่านั้น)
 - กรีก: ISO 8859/7 Latin Greek, PC-8 Latin/Greek
 - อาหรับและฟาร์สี: HP Arabic-8, Windows Arabic, Code Page 864, Farsi, ISO 8859/6 Latin Arabic
 - OCR: OCR-A, OCR-B

1 คลิกเมนู **เริ่ม** ของ Windows

2 สำหรับ Windows Server 2000 ให้เลือก **การตั้งค่า > เครื่องพิมพ์**

- สำหรับ Windows XP/Server 2003 ให้เลือก **เครื่องพิมพ์และโทรสาร**
- สำหรับ Windows Server 2008/Vista ให้เลือก **แผงควบคุม > ฮาร์ดแวร์และเสียง > เครื่องพิมพ์**
- สำหรับ Windows 7 ให้เลือก **แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**
- สำหรับ Windows Server 2008 R2 ให้เลือก **แผงควบคุม > ฮาร์ดแวร์ > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**

3 คลิกขวาที่เครื่องของท่าน

4 สำหรับ Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista ให้เลือก **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**

สำหรับ Windows 7 หรือ Windows Server 2008 R2 จากเมนูคลิกขวา ให้เลือก **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**



ถ้า **การกำหนดลักษณะการพิมพ์** มีเครื่องหมาย ▶ ท่านจะสามารถเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อื่นที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ที่เลือก

5 เปลี่ยนการตั้งค่าบนแท็บแต่ละแท็บ

6 คลิก **ตกลง**



ถ้าท่านต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับงานพิมพ์แต่ละงาน ให้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่านั้นใน **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**

- 1 คลิกเมนู **เริ่ม** ของ Windows
- 2 สำหรับ Windows Server 2000 ให้เลือก **การตั้งค่า > เครื่องพิมพ์**
 - สำหรับ Windows XP/Server 2003 ให้เลือก **เครื่องพิมพ์และโทรสาร**
 - สำหรับ Windows Server 2008/Vista ให้เลือก **แผงควบคุม > ฮาร์ดแวร์และเสียง > เครื่องพิมพ์**
 - สำหรับ Windows 7 ให้เลือก **แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**
 - สำหรับ Windows Server 2008 R2 ให้เลือก **แผงควบคุม > ฮาร์ดแวร์ > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**
- 3 เลือกเครื่องของท่าน
- 4 คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ของท่าน และเลือก **ตั้งค่าเป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น**



สำหรับ Windows 7 หรือ Windows Server 2008 R2 ถ้า **ตั้งค่าเป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น** มีเครื่องหมาย ► ท่านจะสามารถเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อื่นที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ที่เลือก



ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS: ใช้สำหรับพิมพ์รูปแบบไฟล์ XPS

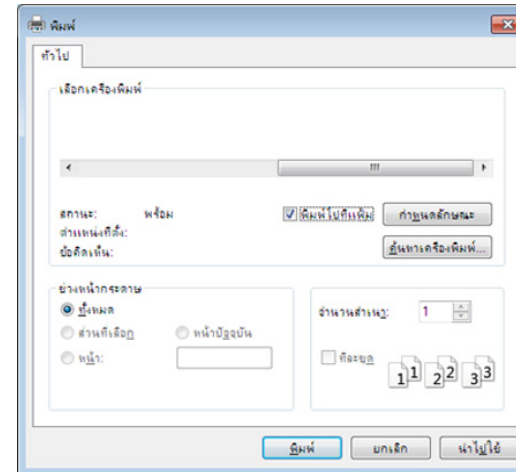
- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS สามารถติดตั้งได้เฉพาะในระบบปฏิบัติการ Windows Vista ขึ้นไป
- ท่านสามารถติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS ได้เมื่อท่านใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ลงในไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน เมื่อหน้าต่างการติดตั้งปรากฏขึ้น ให้เลือก **Advanced Installation > Custom Installation** ท่านสามารถเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS ได้ในหน้าต่าง **Select Software and Utilities to Install**
- ติดตั้งหน่วยความจำเสริมเมื่อไม่สามารถพิมพ์งาน XPS ได้เนื่องจากเครื่องพิมพ์ไม่มีหน่วยความจำเหลือ



การพิมพ์ไปไว้ที่แฟ้มข้อมูล (PRN)

บางครั้ง ท่านจำเป็นต้องบันทึกข้อมูลที่พิมพ์ไว้ในรูปของแฟ้มข้อมูล

1. กาเครื่องหมายในกล่อง พิมพ์ไปที่แฟ้ม บนหน้าต่าง พิมพ์



2. คลิก พิมพ์

3. พิมพ์พารามิเตอร์และชื่อแฟ้มข้อมูล แล้วคลิก ตกลง ตัวอย่างเช่น c:\Temp\file name



ถ้าท่านพิมพ์ชื่อแฟ้มข้อมูลอย่างเดียว แฟ้มข้อมูลจะถูกบันทึกไว้ใน เอกสารของฉัน, เอกสารและการตั้งค่า หรือ ผู้ใช้ โพลเดอร์ที่บันทึกอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นกับระบบปฏิบัติการของท่านหรือโปรแกรมที่ท่านกำลังใช้




รู้จักกับคุณสมบัติการพิมพ์แบบพิเศษ

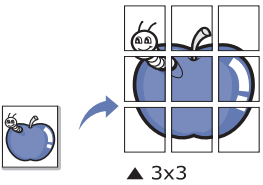
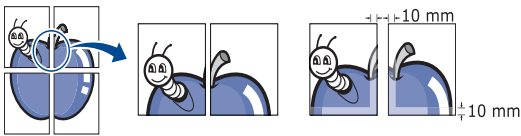


ท่านสามารถใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูงเมื่อใช้เครื่องของท่าน

หากต้องการใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ผ่านไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิกที่คำว่า **คุณสมบัติ** หรือ **การกำหนดลักษณะ** ในหน้าต่าง **พิมพ์** ของโปรแกรมเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการพิมพ์
ชื่อเครื่องซึ่งปรากฏในหน้าต่างคุณสมบัติเครื่องพิมพ์อาจแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับเครื่องที่กำลังใช้อยู่

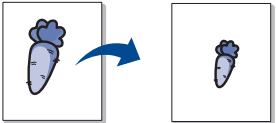



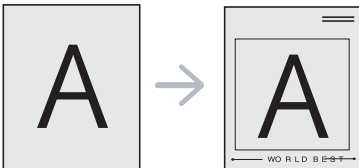

บางเมนูอาจไม่ปรากฏขึ้นมาในจอแสดงผล ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่อง หากเป็นเช่นนั้น แสดงว่าไม่สามารถใช้เมนูนั้นกับเครื่องของท่านได้

รายการ	คำอธิบาย
Multiple Pages per Side 	เลือกจำนวนหน้าที่จะพิมพ์ลงบนกระดาษเพียงแผ่นเดียว หากต้องการพิมพ์เอกสารมากกว่าหนึ่งหน้าลงบนกระดาษหนึ่งแผ่น หน้าที่พิมพ์จะถูกย่อขนาดลงและจัดเรียงตามลำดับที่คุณกำหนด ในกระดาษหนึ่งแผ่นคุณสามารถพิมพ์เอกสารลงได้ไม่เกิน 16 หน้า

รายการ	คำอธิบาย
<p>Poster Printing</p> 	<p>พิมพ์เอกสารที่มีหน้าเดียวลงบนกระดาษเป็นจำนวน 4 (โปสเตอร์ 2x2) แผ่น, 9 (โปสเตอร์ 3x3) แผ่น หรือ 16 (โปสเตอร์ 4x4) แผ่น สำหรับการพิมพ์เพื่อนำกระดาษหลายแผ่นมาประกอบเข้ากันเป็นเอกสารขนาดเท่าโปสเตอร์เพียงแผ่นเดียว</p> <p>เลือกค่า Poster Overlap ระบุ Poster Overlap ในหน่วยมิลลิเมตรหรือนิ้วด้วยการเลือกปุ่มตัวเลือกด้านขวาบนของแท็บ Basic เพื่อรวมหน้าต่างๆ เข้าด้วยกันได้ง่ายขึ้น</p> 
<p>Booklet Printing</p> 	<p>พิมพ์เอกสารลงในกระดาษหนึ่งแผ่นทั้งสองด้าน และจัดเรียงหน้าโดยให้สามารถพับครึ่งตรงกลางหน้าได้หลังจากทำการพิมพ์ออกมาเพื่อจัดทำหนังสือเล่มเล็ก</p> <p>ถ้าท่านต้องการทำหนังสือเล่มเล็ก ท่านจำเป็นต้องพิมพ์บนสื่อสิ่งพิมพ์ขนาด Letter, Legal, A4, US Folio หรือ Oficio</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> ตัวเลือก Booklet Printing ไม่สามารถใช้ได้กับกระดาษทุกขนาด เลือกตัวเลือก Size สำหรับขนาดกระดาษที่มีอยู่ ภายใต้อัปเดต Paper เพื่อดูว่ามีกระดาษขนาดใดให้เลือก</p> <p>ถ้าท่านเลือกขนาดกระดาษที่ไม่มีให้เลือก เครื่องจะยกเลิกตัวเลือกนี้โดยอัตโนมัติ</p> <p>เลือกเฉพาะกระดาษที่นำมาใช้ได้ (กระดาษที่ไม่มีเครื่องหมาย ⚠️ หรือ ❌)</p> </div>

รายการ	คำอธิบาย
<p>Double-sided Printing</p>	<p>พิมพ์ลงบนหน้ากระดาษทั้งสองด้าน (การพิมพ์สองด้าน) ก่อนพิมพ์ ให้ระบุวิธีการวางหน้าเอกสารที่คุณต้องการ</p> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • ท่านสามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้กับกระดาษขนาด Letter, Legal, A4, US Folio หรือ Oficio • ถ้าเครื่องพิมพ์ไม่มีอุปกรณ์พิมพ์สองด้าน คุณสามารถทำการพิมพ์แบบสองด้านได้ด้วยตนเอง เครื่องพิมพ์จะพิมพ์หน้าอื่นของเอกสารทุกหน้าออกมาก่อน หลังจากนั้นจะมีข้อความแสดงขึ้นบนคอมพิวเตอร์ของคุณ • คุณสมบัติ Skip Blank Pages จะไม่ทำงานเมื่อคุณเลือกตัวเลือกพิมพ์สองด้าน
<p>Double-sided Printing (ตัวเลือก)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Printer Default: ถ้าเลือกตัวเลือกนี้ คุณสมบัตินี้จะได้จากการตั้งค่าที่ท่านเลือกบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ ตัวเลือกนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อท่านใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PCL/XPS • None: การยกเลิกคุณสมบัตินี้ • Long Edge: ตัวเลือกนี้คือเค้าโครงปกติที่ใช้ในการเย็บเล่มหนังสือ <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Short Edge: ตัวเลือกนี้คือเค้าโครงปกติที่ใช้ในการจัดทำปฏิทิน <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Reverse Double-Sided Printing: เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกลับลำดับงานพิมพ์เมื่อทำการพิมพ์สองด้าน

รายการ	คำอธิบาย
<p>Paper Options</p> 	<p>เปลี่ยนแปลงขนาดของเอกสารให้ดูใหญ่ขึ้นหรือเล็กลงบนหน้าที่พิมพ์โดยการป้อนค่าเปอร์เซ็นต์ที่ต้องการจะขยายหรือลดขนาดเอกสาร</p>
<p>Watermark</p> 	<p>ตัวเลือกลายน้ำจะช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ข้อความทับบนเอกสารที่มีอยู่ได้ ตัวอย่างเช่น ท่านใช้ตัวเลือกนี้เมื่อต้องการให้มีตัวอักษรสีเทาขนาดใหญ่ที่อ่านว่า “DRAFT” หรือ “CONFIDENTIAL” พิมพ์เป็นแนวทแยงบนกระดาษแผ่นแรกหรือกระดาษทุกแผ่นของเอกสาร</p>
<p>Watermark (การสร้างลายน้ำ)</p>	<p>a หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการพิมพ์จากโปรแกรมซอฟต์แวร์ ให้เข้าใช้งาน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ b คลิกแท็บ Advanced แล้วเลือก Edit จากรายการแบบดิ่งลง Watermark หน้าต่าง Edit Watermarks จะปรากฏขึ้น c ป้อนข้อความลงในกรอบ Watermark Message ท่านสามารถป้อนตัวอักษรได้ไม่เกิน 256 ตัว ข้อความจะปรากฏในหน้าต่างแสดงตัวอย่าง</p>
<p>Watermark (การแก้ไขลายน้ำ)</p>	<p>a หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการพิมพ์จากโปรแกรมซอฟต์แวร์ ให้เข้าใช้งาน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ b คลิกแท็บ Advanced แล้วเลือก Edit จากรายการแบบดิ่งลง Watermark หน้าต่าง Edit Watermarks จะปรากฏขึ้น c เลือกลายน้ำที่คุณต้องการแก้ไขจากรายการ Current Watermarks และเปลี่ยนข้อความลายน้ำและตัวเลือก d คลิก Update เพื่อบันทึกการแก้ไข e คลิก OK หรือ พิมพ์ จนกระทั่งท่านออกจากหน้าต่าง Print</p>
<p>Watermark (การลบลายน้ำ)</p>	<p>a หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการพิมพ์จากโปรแกรมซอฟต์แวร์ ให้เข้าใช้งาน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ b คลิกแท็บ Advanced แล้วเลือก Edit จากรายการแบบดิ่งลง Watermark หน้าต่าง Edit Watermarks จะปรากฏขึ้น c เลือกลายน้ำที่คุณต้องการลบจากรายการ Current Watermarks และคลิก Delete d คลิก OK หรือ พิมพ์ จนกระทั่งท่านออกจากหน้าต่าง Print</p>

รายการ	คำอธิบาย
<p>Overlay</p> 	<p>ตัวเลือกนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อท่านใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PCL</p> <p>การซ้อนทับหน้าคือการบันทึกข้อความ และ/หรือภาพลงในฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ในรูปแบบแฟ้มข้อมูลพิเศษที่สามารถพิมพ์ลงบนเอกสารใดก็ได้</p> <p>การซ้อนทับมักถูกนำมาใช้แทนที่กระดาษหัวจดหมาย แทนที่จะใช้หัวกระดาษสำเร็จรูป</p> <p>คุณสามารถสร้างการซ้อนทับหน้าทีประกอบด้วยข้อมูลเดียวกันกับข้อมูลที่มีอยู่บนหัวกระดาษของคุณในขณะนั้นได้</p> <p>ในการพิมพ์จดหมายโดยใช้หัวจดหมายของบริษัท คุณไม่จำเป็นต้องใส่กระดาษที่พิมพ์หัวจดหมายไว้แล้วลงในเครื่อง เพียงแค่พิมพ์การซ้อนทับหัวจดหมายลงบนเอกสารของคุณ</p> <p>หากต้องการใช้การซ้อนทับหน้า ท่านต้องสร้างการซ้อนทับหน้าใหม่ที่มีโลโก้หรือภาพของท่าน</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <ul style="list-style-type: none"> • ขนาดเอกสารการซ้อนทับต้องเท่ากับเอกสารที่ท่านต้องการพิมพ์โดยมีการซ้อนทับห้ามสร้างการซ้อนทับที่มีลายน้ำ • ความละเอียดของเอกสารการซ้อนทับต้องเท่ากับเอกสารที่ท่านจะพิมพ์พร้อมการซ้อนทับ </div>
<p>Overlay (การสร้างการซ้อนทับหน้าใหม่)</p>	<ol style="list-style-type: none"> a หากต้องการบันทึกเอกสารเป็นแบบซ้อนทับ ให้เข้าไปใช้งาน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ b คลิกแท็บ Advanced เลือก Edit จากรายการแบบดิ่งลง Text Edit Overlay จะปรากฏขึ้น c ในหน้าต่าง Edit Overlay ให้คลิก Create d ในหน้าต่าง บันทึกเป็น ให้พิมพ์ชื่อที่มีอักขระไม่เกินแปดตัวลงในช่อง File name เลือกพาธปลายทาง ถ้าจำเป็น (มาตรฐานคือ C:\Formover) e คลิก Save ชื่อจะปรากฏบน Overlay List f คลิก OK หรือ พิมพ์ จนกระทั่งท่านออกจากหน้าต่าง Print <p>เครื่องจะไม่พิมพ์แฟ้มข้อมูลดังกล่าวออกมา แต่จะเก็บไว้ในฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ของท่านแทน</p>

รายการ	คำอธิบาย
<p>Overlay (การใช้การซ้อนทับหน้า)</p>	<p>a คลิกที่แท็บ Advanced</p> <p>b เลือกการซ้อนทับที่ต้องการจากรายการ Text แบบดิ่งลง</p> <p>c ถ้าเพิ่มข้อมูลการซ้อนทับที่ท่านต้องการไม่ปรากฏในรายการแบบดิ่งลง Text ให้เลือก Edit... จากรายการและคลิก Load เลือกเพิ่มข้อมูลการซ้อนทับที่ท่านต้องการใช้ ถ้าท่านจัดเก็บไฟล์การซ้อนทับที่ท่านต้องการใช้ไว้ในแหล่งภายนอก ท่านสามารถโหลดไฟล์นั้นได้เมื่อท่านเข้าถึงหน้าต่าง เปิด หลังจากเลือกไฟล์แล้ว ให้คลิก เปิด เพิ่มข้อมูลจะปรากฏในกรอบ Overlay List และพร้อมสำหรับการพิมพ์ เลือกการซ้อนทับจากกรอบ Overlay List</p> <p>d เลือกช่อง Confirm Page Overlay When Printing หากต้องการ ถ้ากาเครื่องหมายในกล่องนี้ หน้าต่างข้อความจะปรากฏขึ้นทุกครั้งที่ท่านส่งเอกสารไปพิมพ์ เพื่อขอให้ท่านยืนยันการพิมพ์การซ้อนทับลงบนเอกสารของท่าน ถ้าไม่ได้กาเครื่องหมายในกล่องนี้ และเลือกการซ้อนทับไว้ การซ้อนทับจะพิมพ์พร้อมเอกสารของท่านโดยอัตโนมัติ</p> <p>e คลิก ตกลง หรือ พิมพ์ จนกระทั่งท่านออกจากหน้าต่าง พิมพ์</p>
<p>Overlay (การลบการซ้อนทับหน้า)</p>	<p>a ในหน้าต่าง Printing Preferences ให้คลิกแถบ Advanced</p> <p>b เลือก Edit ในรายการแบบดิ่งลง Text</p> <p>c เลือกการซ้อนทับที่ท่านต้องการลบจากช่อง Overlay List</p> <p>d คลิก Delete</p> <p>e เมื่อหน้าต่างข้อความยืนยันปรากฏขึ้น ให้คลิก Yes</p> <p>f คลิก OK หรือ พิมพ์ จนกระทั่งท่านออกจากหน้าต่าง Print ท่านสามารถลบการพิมพ์แบบซ้อนทับที่ท่านไม่ใช้อีกต่อไป</p>

รายการ	คำอธิบาย
<p>Print Mode</p>	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • คุณสมบัตินี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อท่านได้ติดตั้งอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่เสริมหรือตั้งค่าดิสก์ Ram ในการตั้งค่าดิสก์ Ram ท่านจะต้องเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้จาก SyncThru™ Web Service > Settings > Machine Settings > Ram Disk • บางเมนูอาจไม่ปรากฏขึ้นมาในจอแสดงผล ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่อง หากเป็นเช่นนั้นแสดงว่าไม่สามารถใช้เมนูนั้นกับเครื่องของท่านได้ • ท่านสามารถดูรายการงานพิมพ์ที่ท่านตั้งค่าไว้ได้ใน Print Mode ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ในเมนู Job Management (ดูที่ "จากแผงควบคุม" ใน หน้า 86) <ul style="list-style-type: none"> • Print Mode: ค่า Print Mode เริ่มต้น คือ Normal ซึ่งใช้สำหรับการพิมพ์โดยไม่บันทึกไฟล์งานพิมพ์ลงในหน่วยความจำ <ul style="list-style-type: none"> - Normal: โหมดนี้จะทำการพิมพ์โดยไม่จัดเก็บเอกสารของท่านไว้ในหน่วยความจำเสริม - Proof: โหมดนี้เป็นประโยชน์เมื่อท่านต้องการพิมพ์เอกสารมากกว่า 1 ชุด ท่านสามารถพิมพ์เอกสารออกมาหนึ่งชุดก่อนเพื่อทำการตรวจสอบ แล้วจึงพิมพ์ชุดที่เหลือในภายหลัง - Confidential: โหมดการทำงานนี้จะถูกใช้สำหรับการพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ ท่านต้องใส่รหัสผ่านเพื่อพิมพ์เอกสาร - Store: เลือกการตั้งค่านี้เพื่อบันทึกเอกสารลงในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่โดยไม่พิมพ์ - Store and Print: โหมดนี้จะใช้เมื่อพิมพ์และจัดเก็บเอกสารในเวลาเดียวกัน - Spool: ตัวเลือกนี้มีประโยชน์ในการจัดการข้อมูลที่มีปริมาณมาก ถ้าคุณเลือกการตั้งค่านี้ เครื่องพิมพ์จะบันทึกการพิมพ์เอกสารลงในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่แล้วพิมพ์เอกสารจากคิวบนอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่นั้นเพื่อช่วยลดปริมาณงานของคอมพิวเตอร์ - Print Schedule: เลือกการตั้งค่านี้เพื่อพิมพ์เอกสารในเวลาทีระบุ • User ID: ตัวเลือกนี้จะใช้ในกรณีที่ท่านต้องการหาไฟล์ที่เก็บบันทึกไว้โดยใช้แผงควบคุม • Job Name: ตัวเลือกนี้จะใช้ในกรณีที่ท่านต้องการหาไฟล์ที่เก็บบันทึกไว้โดยใช้แผงควบคุม



Direct Printing Utility คืออะไร

Direct Printing Utility คือโปรแกรมที่ส่งไฟล์ PDF เข้าเครื่องพิมพ์โดยตรงเพื่อพิมพ์โดยไม่ต้องเปิดไฟล์

เมื่อต้องการติดตั้งโปรแกรมนี้อ ให้เลือก **Advanced Installation > Custom Installation**

และเลือกเครื่องหมายถูกให้กับโปรแกรมนี้อเมื่อคุณติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



- ในบางรุ่น ควรติดตั้งอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ หรือใส่หน่วยความจำเพื่อรันยูทิลิตี้ได้อย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้น ควรติดตั้งยูทิลิตี้
- คุณไม่สามารถพิมพ์ไฟล์ PDF ที่ถูกจำกัดไว้ ให้ปิดคุณสมบัติการจำกัดการพิมพ์แล้วลองพิมพ์ใหม่
- คุณไม่สามารถพิมพ์ไฟล์ PDF ที่ถูกจำกัดไว้ด้วยรหัสผ่าน ให้ปิดคุณสมบัติการจำกัดด้วยรหัสผ่านแล้วลองพิมพ์ใหม่
- การจะสามารถพิมพ์ไฟล์ PDF โดยใช้โปรแกรม Direct Printing Utility ได้หรือไม่ ขึ้นอยู่กับวิธีการสร้างไฟล์ PDF ขึ้นมา
- โปรแกรม Direct Printing Utility รองรับ PDF รุ่นไม่เกิน 1.7 สำหรับรุ่นที่สูงกว่านี้ คุณจะต้องเปิดไฟล์เพื่อพิมพ์



การพิมพ์

คุณสามารถพิมพ์โดยใช้ Direct Printing Utility ได้หลายวิธี

- 1 จากเมนู **เริ่ม** ให้เลือก **โปรแกรม หรือ โปรแกรมทั้งหมด > Samsung Printers > Direct Printing Utility > Direct Printing Utility**
หน้าต่าง Direct Printing Utility จะปรากฏขึ้น
- 2 เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณจากรายการแบบดิ่งลง **Select Printer** แล้วคลิก **Browse**
- 3 เลือกไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์แล้วคลิก **Open**
ไฟล์จะถูกเพิ่มลงในหัวข้อ **Select Files**
- 4 ปรับการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์ตามความต้องการ
- 5 คลิก **Print** ไฟล์ PDF ที่เลือกจะถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์



การใช้เมนูคลิกขวา

- 1 คลิกขวาบนไฟล์ PDF ที่จะพิมพ์แล้วเลือก **Direct Printing**
หน้าต่าง Direct Printing Utility จะปรากฏขึ้นโดยมีไฟล์ PDF ถูกเพิ่มอยู่แล้ว
- 2 เลือกเครื่องที่จะใช้
- 3 เลือกกำหนดการตั้งค่าสำหรับเครื่อง
- 4 คลิก **Print** ไฟล์ PDF ที่เลือกจะถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์



บางเมนูอาจไม่ปรากฏขึ้นมาในจอแสดงผล ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่อง หากเป็นเช่นนั้น แสดงว่าไม่สามารถใช้เมนูนั้นกับเครื่องของท่านได้



จากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

หลังจากติดตั้งหน่วยความจำเสริม ท่านจะสามารถใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง เช่น การตรวจสอบงาน และการระบุงานพิมพ์ส่วนบุคคลในหน้าต่าง **พิมพ์** เลือก **คุณสมบัติ** or **การกำหนดลักษณะ** และกำหนดค่าโหมดการพิมพ์



จากแผงควบคุม

หากเครื่องของท่านมีหน่วยความจำเสริมหรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่เสริม ท่านสามารถใช้คุณสมบัติเหล่านี้ได้จากเมนู **Job Management**

- **Active Job:** งานที่สั่งพิมพ์ทั้งหมดที่กำลังรอพิมพ์จะแสดงเป็นรายการลำดับงานที่สั่งพิมพ์เรียงตามลำดับที่ท่านส่งข้อมูลมายังเครื่องพิมพ์ ท่านสามารถลบงานออกจากลำดับงานก่อนทำการพิมพ์ได้ หรือเลื่อนงานเพื่อพิมพ์ในลำดับที่เร็วขึ้นได้

- **File Policy:** ท่านสามารถเลือกนโยบายของไฟล์ในการสร้างชื่อไฟล์ก่อนที่ท่านจะทำงานผ่านทางหน่วยความจำเสริมได้ ถ้าหน่วยความจำเสริมมีชื่อเดียวกันกับชื่อไฟล์ใหม่ที่ท่านป้อน ท่านสามารถเปลี่ยนชื่อหรือเขียนทับไฟล์เดิมได้
- **Stored Job:** ท่านสามารถพิมพ์หรือลบงานที่จัดเก็บเอาไว้ได้
- **Held Job Timeout:** เครื่องสามารถลบงานที่เก็บไว้ได้โดยอัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไปตามที่กำหนด ท่านสามารถกำหนดเวลาที่จะให้เครื่องพิมพ์รอก่อนจะลบงานที่จัดเก็บไว้ได้
- **ImageOverwrite: Image Overwrite** คือมาตรการความปลอดภัยสำหรับลูกค้าที่กังวลเกี่ยวกับการเข้าถึงและการทำสำเนาเอกสารลับหรือเอกสารส่วนตัวโดยไม่ได้รับอนุญาต



หลังจากติดตั้งอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่แล้ว ท่านจะสามารถพิมพ์เทมเพลตเอกสารที่กำหนดไว้ล่วงหน้าได้จาก **Form Menu**



การพิมพ์เอกสาร

เมื่อท่านพิมพ์เอกสารผ่าน Macintosh ท่านจำเป็นต้องตรวจสอบการตั้งค่าของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ในโปรแกรมแต่ละโปรแกรมที่ท่านใช้ ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อพิมพ์จาก Macintosh:

- 1 เปิดเอกสารที่จะพิมพ์
- 2 เปิดเมนู **File** และคลิก **Page Setup (Document Setup ในบางโปรแกรม)**
- 3 เลือกขนาดกระดาษ แนวการพิมพ์ มาตรฐาน ตัวเลือกอื่นๆ และตรวจสอบว่าได้เลือกเครื่องของท่านแล้ว คลิก **OK**
- 4 เปิดเมนู **File** และคลิก **Print**
- 5 เลือกจำนวนสำเนาและระบุหน้าที่จะพิมพ์
- 6 คลิก **Print**



การเปลี่ยนการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์

ท่านสามารถใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูงเมื่อใช้เครื่องของท่าน

ให้เปิดโปรแกรม และเลือก **Print** จากเมนู **File** ชื่อเครื่องซึ่งปรากฏในหน้าต่างคุณสมบัติเครื่องพิมพ์อาจแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับเครื่องที่กำลังใช้อยู่ ยกเว้นชื่อเครื่อง ส่วนประกอบอื่นๆ ของหน้าต่างคุณสมบัติเครื่องพิมพ์จะคล้ายกับรายละเอียดด้านล่างนี้



การพิมพ์หลายหน้าบนกระดาษหนึ่งแผ่น

ท่านสามารถพิมพ์เอกสารได้มากกว่าหนึ่งหน้าลงบนกระดาษหนึ่งแผ่น คุณสมบัตินี้จะช่วยประหยัดต้นทุนในการพิมพ์สำเนาที่เป็นฉบับร่าง

- 1 ให้เปิดโปรแกรม และเลือก **Print** จากเมนู **File**
- 2 เลือก **Layout** จากรายการแบบดิ่งลง ข้างล่าง **Orientation** ในรายการ **Pages per Sheet** แบบดิ่งลง ให้เลือกจำนวนหน้าที่ท่านต้องการพิมพ์ลงในหนึ่งหน้ากระดาษ
- 3 เลือกตัวเลือกอื่นๆ ที่ต้องการ
- 4 คลิก **Print**
เครื่องจะพิมพ์เอกสารเป็นจำนวนหน้าที่เลือกลงบนกระดาษหนึ่งแผ่น



การพิมพ์ลงบนกระดาษทั้งสองด้าน

ก่อนทำการพิมพ์ในโหมดการพิมพ์สองด้าน ให้เลือกว่าท่านต้องการเข้าเล่มเอกสารที่ขอบเอกสารด้านใดก่อน ตัวเลือกขอการเข้าเล่มเอกสารมีดังต่อไปนี้:

- **Long-Edge Binding:** ตัวเลือกนี้เป็นรูปแบบการจัดวางโดยทั่วไปที่ใช้สำหรับการเข้าเล่มหนังสือ
- **Short-Edge Binding:** ตัวเลือกนี้เป็นตัวเลือกที่ใช้บ่อยสำหรับปฏิทิน

- 1 จากโปรแกรม Macintosh ของท่าน ให้เลือก **Print** จากเมนู **File**
- 2 เลือก **Layout** จากรายการแบบดิ่งลง ข้างล่าง **Orientation**
- 3 เลือกแนวการเข้าเล่มจากตัวเลือก **Two-Sided**
- 4 เลือกตัวเลือกอื่นๆ ที่ต้องการ
- 5 คลิก **Print** เพื่อให้เครื่องพิมพ์เอกสารลงบนทั้งสองด้านของกระดาษ

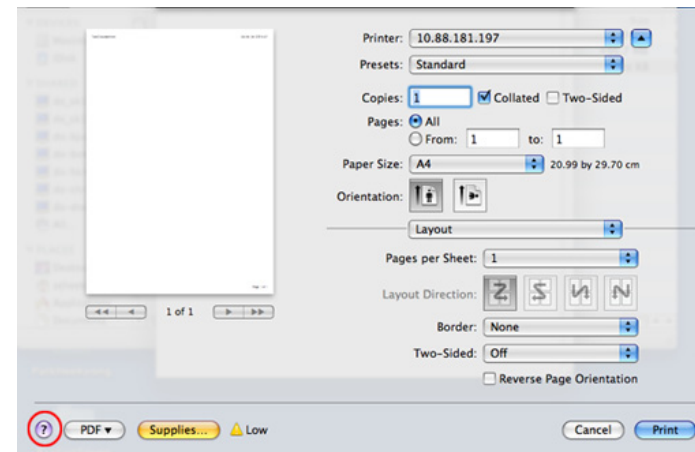


หากท่านพิมพ์สำเนามากกว่า 2 ชุด สำเนาชุดแรกและสำเนาชุดที่สองอาจพิมพ์ลงบนกระดาษแผ่นเดียวกัน
หลีกเลี่ยงการพิมพ์ลงบนทั้งสองด้านของกระดาษเมื่อคุณพิมพ์งานมากกว่า 1 สำเนา



วิธีการใช้งาน

คลิกเครื่องหมายคำถามบนมุมล่างซ้ายของหน้าต่างและคลิกที่หัวข้อที่ท่านต้องการทราบข้อมูล หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏขึ้นพร้อมข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติของตัวเลือกนั้น ซึ่งเป็นข้อมูลที่มาจากรีวิว





การพิมพ์จากโปรแกรมต่างๆ

มีโปรแกรม Linux หลายโปรแกรมที่ช่วยให้ท่านพิมพ์ได้โดยใช้ Common UNIX Printing System (CUPS) ท่านสามารถพิมพ์บนเครื่องของท่านจากโปรแกรมต่างๆ เหล่านี้

- 1 ให้เปิดโปรแกรม และเลือก **Print** จากเมนู **File**
- 2 เลือก **Print** โดยตรงโดยใช้ **lpr**
- 3 ในหน้าต่าง LPR GUI ให้เลือกชื่อรุ่นของเครื่องจากรายการเครื่องพิมพ์ และคลิก **Properties**
- 4 เปลี่ยนคุณสมบัติของงานพิมพ์โดยใช้แท็บสีเทาต่อไปนี้ที่ปรากฏตรงด้านบนสุดของหน้าต่าง
 - **General:** เปลี่ยนขนาดกระดาษ ชนิดกระดาษ และการวางแนวเอกสาร ตัวเลือกนี้จะเปิดใช้งานคุณสมบัติการพิมพ์สองด้าน เพิ่มแบนเนอร์เริ่มต้นและสิ้นสุด และเปลี่ยนจำนวนหน้าที่จะพิมพ์ลงบนกระดาษหนึ่งแผ่น
 - **Text:** ระบุระยะขอบกระดาษและตั้งค่าตัวเลือกต่างๆ ของข้อความ เช่น ระยะห่างหรือคอลัมน์

- **Graphics:** ตั้งค่าตัวเลือกภาพที่จะนำมาใช้ในการพิมพ์ไฟล์ภาพ เช่น ตัวเลือกสี ขนาดภาพ หรือตำแหน่งของภาพ
- **Advanced:** ตั้งค่าความละเอียดในการพิมพ์ แหล่งกระดาษ และปลายทาง

- 5 คลิก **Apply** เพื่อใช้ค่าที่ได้เปลี่ยนแปลงไป และปิดหน้าต่าง **Properties**
- 6 คลิก **OK** ในหน้าต่าง **LPR GUI** เพื่อเริ่มต้นการพิมพ์
- 7 หน้าต่างการพิมพ์จะปรากฏขึ้น เพื่อให้ท่านตรวจสอบสถานะของงานพิมพ์ หากต้องการยกเลิกงานปัจจุบัน ให้คลิก **Cancel**



การพิมพ์เพิ่มข้อมูล

ท่านสามารถพิมพ์เพิ่มข้อมูลได้หลายชนิดบนเครื่องโดยใช้ CUPS มาตรฐานจากอินเทอร์เน็ตเฟสบรรทัดคำสั่งได้โดยตรง ยุทิลิตี้ CUPS **lpr** ช่วยให้ท่านดำเนินการนี้ได้ แต่ชุดไดรเวอร์จะแทนที่เครื่องมือ **lpr** มาตรฐานด้วยโปรแกรม **LPR GUI** ที่ใช้งานได้ง่ายกว่า

หากต้องการพิมพ์เพิ่มข้อมูลเอกสาร:

1 ป้อน `lpr <file_name>` จากบรรทัดคำสั่งเชลล์ของ Linux และกด Enter หน้าต่าง **LPR GUI** จะปรากฏขึ้น

เมื่อท่านพิมพ์ `lpr` และกด **Enter** หน้าต่าง **Select file(s) to print** จะปรากฏขึ้นเป็นหน้าแรก เพียงแค่เลือกแฟ้มข้อมูลที่ท่านต้องการพิมพ์และคลิก **Open**

2 ในหน้าต่าง **LPR GUI** ให้เลือกเครื่องพิมพ์ของท่านจากรายการ และเปลี่ยนคุณสมบัติของงานพิมพ์

3 คลิก **OK** เพื่อเริ่มต้นการพิมพ์



คอนฟิกูเรชันของเครื่องพิมพ์

หากใช้หน้าต่าง **Printer Properties** ที่ปรากฏขึ้นจาก **Printers configuration** ท่านสามารถเปลี่ยนคุณสมบัติต่างๆ สำหรับเครื่องพิมพ์ของท่านได้

1 เปิด **Unified Driver Configurator** สลับไปยัง **Printers configuration** หากต้องการ

2 เลือกเครื่องของท่านจากรายชื่อเครื่องพิมพ์ที่นำมาใช้ได้และคลิก **Properties**

3 หน้าต่าง **Printer Properties** จะปรากฏขึ้น

แท็บห้าแท็บต่อไปนี้จะแสดงที่ด้านบนของหน้าต่าง:

- **General:** ช่วยให้คุณเปลี่ยนตำแหน่งที่ตั้งและชื่อของเครื่องพิมพ์ ชื่อที่ป้อนอยู่ในแท็บนี้จะแสดงอยู่บนรายการเครื่องพิมพ์ใน **Printers configuration**
- **Connection:** ยอมให้คุณดูหรือเลือกพอร์ตอื่น ถ้าท่านเปลี่ยนพอร์ตของเครื่องจาก USB เป็นแบบขนานหรือในทางกลับกันในขณะที่กำลังใช้เครื่อง ท่านต้องกำหนดค่าพอร์ตของเครื่องในแท็บนี้อีกครั้ง
- **Driver:** ยอมให้คุณดูหรือเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อื่น เมื่อคลิกที่ **Options** ท่านสามารถตั้งค่าตัวเลือกของอุปกรณ์เริ่มต้นได้
- **Jobs:** แสดงรายการงานที่พิมพ์ คลิก **Cancel job** เพื่อยกเลิกงานที่เลือกเอาไว้ และเลือกกล่องตัวเลือก **Show completed jobs** เพื่อดูงานก่อนหน้าที่อยู่ในรายการงานพิมพ์
- **Classes:** แสดงประเภทของเครื่องพิมพ์ของท่านที่จะถูกกำหนดเอาไว้ ให้คลิก **Add to Class** เพื่อเพิ่มเครื่องพิมพ์ของท่านเข้าไปยังประเภทที่กำหนด หรือคลิก **Remove from Class** เพื่อลบเครื่องพิมพ์ของท่านออกจากประเภทที่เลือก

4 คลิก **OK** เพื่อใช้ค่าที่แก้ไข และปิดหน้าต่าง **Printer Properties**



การดำเนินการงานพิมพ์

หลังจากติดตั้งเครื่องพิมพ์แล้ว ให้เลือกไฟล์รูปภาพ ข้อความ PS หรือ HPGL เพื่อสั่งพิมพ์

- 1 ดำเนินการคำสั่ง “`printui <file_name_to_print>`”
ตัวอย่างเช่น ถ้าท่านกำลังพิมพ์ “document1”
เอกสาร `printui 1`
คำสั่งนี้จะเปิด **Print Job Manager** ของ UNIX Printer Driver ขึ้นมา ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเลือกตัวเลือกการพิมพ์ต่างๆ ได้
- 2 เลือกเครื่องพิมพ์ซึ่งได้ถูกเพิ่มเข้าไปแล้ว
- 3 เลือกตัวเลือกการพิมพ์จากหน้าต่าง เช่น **Page Selection**
- 4 เลือกจำนวนสำเนาที่ต้องการใน **Number of Copies**



หากต้องการใช้คุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ที่มีในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของท่าน ให้กด **Properties** (ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์" ใน หน้า 87)

- 5 กด **OK** เพื่อเริ่มต้นงานพิมพ์



การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ UNIX **Print Job Manager** ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเลือกตัวเลือกการพิมพ์ต่างๆ ใน **Properties** ของเครื่องพิมพ์ได้

อาจมีการใช้ปุ่มลัดต่อไปนี้: "H" คือ **Help**, "O" คือ **OK**, "A" คือ **Apply** และ "C" คือ **Cancel**

แท็บ General

- **Paper Size:** กำหนดขนาดกระดาษเป็น A4, Letter หรือขนาดกระดาษอื่นๆ ตามที่ท่านต้องการ
- **Paper Type:** เลือกชนิดของกระดาษ
ตัวเลือกที่มีอยู่ในกล่องรายการได้แก่ **Printer Default**, **Plain** และ **Thick**
- **Paper Source:** เลือกถาดกระดาษที่จะใช้ ตามค่าเริ่มต้น จะเป็น **Auto Selection**
- **Orientation:** เลือกทิศทางที่ข้อมูลจะถูกพิมพ์ลงบนกระดาษ
- **Duplex:**
พิมพ์ลงบนทั้งสองด้านของหน้ากระดาษเพื่อเป็นการประหยัดกระดาษ
- **Multiple pages:** พิมพ์หลายๆ หน้าลงบนกระดาษด้านเดียว

- **Page Border:** เลือกลักษณะของเส้นขอบ (เช่น Single-line hairline, Double-line hairline)

แท็บ Image

ในแท็บนี้ ท่านสามารถแก้ไขความสว่าง ความละเอียด หรือตำแหน่งของรูปภาพของเอกสารของท่านได้

แท็บ Text

ตั้งค่าระยะห่างระหว่างตัวอักษร ระยะห่างระหว่างบรรทัด หรือคอลัมน์ของงานพิมพ์จริง

แท็บ HPGL/2

- **Use only black pen:** หากต้องการพิมพ์กราฟิกให้เป็นสีดำทั้งหมด
- **Fit plot to page:** ปรับกราฟิกทั้งหมดให้พอดีในกระดาษแผ่นเดียว
- **Pen Width:** เปลี่ยนค่าเพื่อเพิ่มความหนาของเส้นปากกา ตามค่าเริ่มต้น จะเป็น 1,000

แท็บ Margins

- **Use Margins:** ตั้งค่าขอบกระดาษของเอกสาร ตามค่าเริ่มต้น ขอบกระดาษจะไม่สามารถใช้ได้ ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าขอบกระดาษได้โดยการเปลี่ยนค่าในฟิลด์ที่เกี่ยวข้อง ตามค่าเริ่มต้น ค่าเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับขนาดของกระดาษที่เลือกเอาไว้
- **Unit:** เปลี่ยนหน่วยวัดเป็น จุด นิ้ว หรือเซนติเมตร

แท็บ Printer-Specific Settings

เลือกตัวเลือกต่างๆ ในกรอบ JCL และ General เพื่อกำหนดการตั้งค่าต่างๆ ด้วยตนเอง ตัวเลือกเหล่านี้เป็นตัวเลือกเฉพาะสำหรับเครื่องพิมพ์ และขึ้นอยู่กับไฟล์ PPD

5. การบำรุงรักษา

หัวข้อนี้จะอธิบายถึงเครื่องมือการจัดการที่จะช่วยให้คุณใช้อุปกรณ์ได้อย่างคุ้มค่า และยังมีข้อมูลในการบำรุงรักษาตลับโทนเนอร์ด้วย

- การเก็บรักษาตลับโทนเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ) 94
- คำแนะนำในการเคลื่อนย้ายและจัดเก็บเครื่องพิมพ์ 96
- เครื่องมือการจัดการที่มีประโยชน์ 97



ถลับโทเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ) ประกอบด้วยชิ้นส่วนต่างๆ ที่ไวต่อแสง อุณหภูมิและความชื้น Samsung ขอแนะนำให้ผู้ใช้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อรับประกันถึงประสิทธิภาพสูงสุด คุณภาพสูงสุดและอายุการใช้งานที่ยาวนานที่สุดจากถลับโทเนอร์ถลับใหม่ของ Samsung

เก็บถลับโทเนอร์ไว้ในสภาพแวดล้อมเดียวกับการใช้งานเครื่องพิมพ์ ซึ่งควรมีการควบคุมสภาวะอุณหภูมิและความชื้น ถลับโทเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ) ควรอยู่ในบรรจุภัณฑ์เดิมที่ยังไม่เปิดออกจนกว่าจะนำมาใส่ในเครื่องพิมพ์ – ถ้าไม่มีบรรจุภัณฑ์เดิม ให้ใช้กระดาษคลุมทับช่องด้านบนสุดที่เปิดอยู่ของถลับโทเนอร์ และเก็บไว้ในตู้ฉนวน

การเปิดบรรจุภัณฑ์ของถลับโทเนอร์ก่อนนำมาใช้จะทำให้อายุการใช้งานส่วนประกอบและการใช้งานที่มีประโยชน์ลดลง ห้ามเก็บถลับโทเนอร์ไว้บนพื้น ถ้านำถลับโทเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ) ออกจากเครื่องพิมพ์ ให้เก็บถลับโทเนอร์อย่างถูกต้องตามคำแนะนำต่อไปนี้

- เก็บถลับโทเนอร์ไว้ในถุงป้องกันของบรรจุภัณฑ์เดิม
- เก็บโดยวางไว้ในแนวนอน (ห้ามวางตั้งขึ้น) โดยให้หันด้านที่ติดตั้งเข้าไปในเครื่องพิมพ์ขึ้นด้านบน
- อย่าเก็บอุปกรณ์สิ้นเปลืองไว้ในสภาพต่อไปนี้:
 - อุณหภูมิที่สูงกว่า 40 °C
 - ช่วงของความชื้นไม่น้อยกว่า 20% และไม่เกิน 80%

- สภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงของความชื้นหรืออุณหภูมิอย่างรวดเร็ว
- สัมผัสโดนแสงแดดหรือแสงภายในห้องโดยตรง
- บริเวณที่มีฝุ่น
- เก็บไว้ในรถยนต์เป็นเวลานาน
- สภาพแวดล้อมที่มีแก๊สที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
- สภาพแวดล้อมที่อากาศมีไอระเหยของเกลือเจือปนอยู่



คำแนะนำในการจัดการ

- ห้ามสัมผัสโดนพื้นผิวของดรัมสร้างภาพที่อยู่ด้านในถลับโทเนอร์
- ห้ามเขย่าหรือโยกให้ถลับโทเนอร์โดนกระแทกโดยไม่จำเป็น
- ห้ามใช้มือหมุนดรัม โดยเฉพาะในทิศทางย้อนกลับ เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายภายในและโทเนอร์อาจหกเลอะเทอะได้



การใช้งานตลับโทนเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ)

Samsung Electronics ไม่แนะนำหรือเห็นชอบให้ใช้ตลับโทนเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ) แบรินด์อื่นที่ไม่ใช่แบรินด์ของ Samsung ในเครื่องพิมพ์ของท่าน รวมถึงตลับโทนเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ) แบบไม่เจาะจงรุ่นเครื่องพิมพ์ แบบที่ร้านค้าผลิตเอง แบบที่ใช้เติม หรือแบบผลิตขึ้นมาใหม่



การรับประกันเครื่องพิมพ์ของ Samsung ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายที่มีสาเหตุมาจากการใช้ตลับโทนเนอร์แบบที่ใช้เติม แบบที่ผลิตขึ้นมาใหม่ หรือตลับที่ไม่ใช่แบรินด์ของ Samsung



อายุการใช้ตลับโทนเนอร์ที่ประมาณไว้

อายุการใช้งานตลับโทนเนอร์ที่ประมาณไว้ คืออายุการใช้งานของตลับโทนเนอร์ (หรือผลรับของหน่วยประมวลผลภาพ) ซึ่งจะขึ้นอยู่กับปริมาณของโทนเนอร์ที่งานพิมพ์ต้องการ จำนวนการพิมพ์ได้ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับความเข้มหมึกของหน้าเอกสารที่พิมพ์ สภาพแวดล้อมในการทำงาน รอบระยะเวลาในการพิมพ์ ประเภทของวัสดุที่ใช้พิมพ์ และ/หรือขนาดของวัสดุที่ใช้พิมพ์ ตัวอย่างเช่น ถ้าท่านพิมพ์ภาพกราฟิกเป็นจำนวนมาก จะทำให้สิ้นเปลืองโทนเนอร์สูง และอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนตลับโทนเนอร์บ่อยครั้งขึ้น

- ขณะเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ ห้ามเอียงหรือคว่ำเครื่องพิมพ์ลง มีเช่นนั้น อาจทำให้โทเนอร์หกเลอะภายในเครื่องพิมพ์ ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เครื่องชำรุดเสียหายหรืองานพิมพ์มีคุณภาพลดลง
- ขณะเคลื่อนย้ายเครื่อง
ต้องใช้คนสองคนเป็นอย่างน้อยและจับเครื่องให้มั่นคง



Samsung AnyWeb Print

เครื่องมือนี้ช่วยให้คุณจับภาพหน้าจอ แสดงตัวอย่าง บีบและพิมพ์หน้าจอของโปรแกรม Windows Internet Explorer ได้ง่ายขึ้นกว่าที่ท่านใช้โปรแกรมต่างๆ ไป คลิก **เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** เพื่อเชื่อมต่อเว็บไซต์ที่มีเครื่องมือให้ดาวน์โหลด



การใช้ SyncThru™ Web Service



- ความต้องการขั้นต่ำของ SyncThru™ Web Service คือ Internet Explorer 6.0 หรือที่สูงกว่า
- คำอธิบาย SyncThru™ Web Service ในคู่มือผู้ใช้นี้อาจแตกต่างจากในเครื่องของท่านโดยขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่อง
- รุ่นเครือข่ายเท่านั้น

การเข้าใช้งาน SyncThru™ Web Service

1 เข้าใช้งานเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer จาก Windows ป้อน IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) ลงในช่องที่อยู่และกดปุ่ม Enter หรือคลิก **ไป**

2 เว็บไซต์แบบฝังตัวของเครื่องจะเปิดขึ้นมา

► การเข้าสู่ระบบ SyncThru™ Web Service

ก่อนทำการกำหนดค่าตัวเลือกใน SyncThru™ Web Service ท่านต้องเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ดูแลระบบ ท่านยังสามารถใช้ระบบ SyncThru™ Web Service ได้โดยไม่ต้องเข้าสู่ระบบ แต่ท่านจะไม่สามารถเข้าใช้งานแท็บ **Settings** และแท็บ **Security** ได้

1 คลิก **Login** ทางด้านบนขวาของเว็บไซต์ SyncThru™ Web Service

2 พิมพ์ชื่อผู้ใช้ใน **ID** และรหัสผ่านใน **Password** แล้วคลิกที่ **Login**

- ID: admin
- Password: sec00000

ภาพรวมของ SyncThru™ Web Service



แท็บบางแท็บอาจไม่ปรากฏขึ้นขึ้นอยู่กับรุ่นของท่าน

▶ แท็บ Information

แท็บนี้จะแสดงข้อมูลโดยทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องของท่าน
ท่านสามารถตรวจสอบรายการต่างๆ เช่น ปริมาณโทนเนอร์ที่เหลืออยู่
ท่านยังสามารถพิมพ์รายงานต่างๆ เช่น รายงานข้อผิดพลาด เป็นต้น

- **Active Alerts:**
แสดงการแจ้งเตือนที่เกิดขึ้นในเครื่องและระดับความรุนแรง
- **Supplies:**
แสดงจำนวนหน้าที่พิมพ์และปริมาณโทนเนอร์ที่เหลืออยู่ในถาด
- **Usage Counters:** แสดงจำนวนการใช้งานตามชนิดการพิมพ์:
ด้านเดียวและสองด้าน
- **Current Settings:** แสดงข้อมูลของเครื่องและของเครือข่าย
- **Print information:** พิมพ์รายงานต่างๆ เช่น
รายงานที่เกี่ยวข้องกับระบบและรายงานแบบอักษร

▶ แท็บ Settings

แท็บนี้จะช่วยให้ท่านตั้งค่าการกำหนดค่าต่างๆ
ของเครื่องพิมพ์และเครือข่าย
ท่านต้องล็อกอินในฐานะผู้ดูแลระบบเพื่อดูแท็บนี้

- **แท็บ Machine Settings:** ตั้งค่าตัวเลือกที่มีอยู่ในเครื่องพิมพ์
- **แท็บ Network Settings:**
แสดงตัวเลือกสำหรับสภาพแวดล้อมเครือข่าย ตั้งค่าตัวเลือกต่างๆ
เช่น TCP/IP และโปรโตคอลเครือข่าย

▶ แท็บ Security

แท็บนี้จะช่วยให้ท่านตั้งค่าระบบและข้อมูลความปลอดภัยของเครือข่าย
ได้ ท่านต้องล็อกอินในฐานะผู้ดูแลระบบเพื่อดูแท็บนี้

- **System Security:**
ตั้งค่าข้อมูลของผู้ดูแลระบบรวมทั้งเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่อง
- **Network Security:** กำหนดการตั้งค่าสำหรับ HTTPs, IPSec,
การฟิลเตอร์ IPv4/IPv6 และ 802.1x

► แท็บ Maintenance

แท็บนี้จะช่วยให้คุณบำรุงรักษาเครื่องได้ด้วยการอัปเดตเฟิร์มแวร์และตั้งค่าข้อมูลผู้ติดต่อสำหรับการส่งอีเมลได้

ท่านยังสามารถเชื่อมต่อกับเว็บไซต์ Samsung หรือดาว์นโหลดไดรเวอร์ได้ โดยการเลือกเมนู **Link**

- **Firmware Upgrade:** อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเครื่องของท่าน
- **Contact Information:** แสดงข้อมูลสำหรับการติดต่อ
- **Link:** แสดงลิงค์ไปยังไซต์ที่มีประโยชน์ที่ท่านสามารถดาว์นโหลดหรือตรวจสอบข้อมูล
- **License Management:** ท่านสามารถเพิ่มหรือลบใบอนุญาตได้
ถ้าท่านเพิ่มโปรแกรมใหม่
ท่านจะต้องเปิดใช้งานใบอนุญาตของโปรแกรมที่ติดตั้งนั้น
โดยท่านสามารถใช้คุณสมบัตินี้จากเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน

การตั้งค่าการแจ้งเตือนผ่านอีเมล

ท่านสามารถรับอีเมลแสดงสถานะเครื่องของท่านได้ด้วยการตั้งค่าตัวเลือกรับการแจ้งเตือนนี้ ด้วยการตั้งค่าข้อมูลต่างๆ เช่น IP แอดเดรส ชื่อแม่ข่าย อีเมลแอดเดรส และข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ SMTP สถานะของเครื่องพิมพ์ (การขาดตลับหมึกพิมพ์ หรือข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์) จะถูกส่งไปยังอีเมลของคุณที่ระบุเอาไว้โดยอัตโนมัติ ผู้ดูแลเครื่องพิมพ์อาจต้องใช้งานตัวเลือกนี้บ่อยครั้ง

- 1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer จาก Windows ป้อน IP แอดเดรสของเครื่อง (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) ลงในช่องแอดเดรสและกดปุ่ม Enter หรือคลิก **ไป**
- 2 เว็บไซต์แบบฝังตัวของเครื่องจะเปิดขึ้นมา
- 3 จากแถบ **Settings** ให้เลือก **Machine Settings > E-mail Notification**



หากท่านไม่ได้กำหนดค่าสภาพแวดล้อมเซิร์ฟเวอร์การส่งออกเอาไว้ ให้ไปที่ **Settings > Network Settings > Outgoing Mail Server(SMTP)** เพื่อกำหนดค่าสภาพแวดล้อมเครือข่ายก่อนทำการตั้งค่าการแจ้งเตือนผ่านอีเมล

- 4 เลือกกล่องกาเครื่องหมาย **Enable** เพื่อใช้ **E-mail Notification**
- 5 คลิกปุ่ม **Add** เพื่อเพิ่มผู้ใช้ของการแจ้งเตือนการใช้งานอีเมล ระบุชื่อผู้รับและอีเมลแอดเดรสพร้อมด้วยการแจ้งเตือนการใช้งานที่ท่านต้องการจะรับการแจ้งเตือน
- 6 คลิก **Apply**



หากเปิดใช้ไฟร์วอลล์เอาไว้ อาจทำให้ส่งอีเมลไม่สำเร็จได้ในกรณีนั้น ให้ติดต่อผู้ดูแลเครือข่าย

การตั้งค่าข้อมูลผู้ดูแลระบบ

การตั้งค่านี้จำเป็นสำหรับการใช้ตัวเลือกการแจ้งการใช้งานอีเมล

- 1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer จาก Windows ป้อน IP แอดเดรสของเครื่อง (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) ลงในช่องแอดเดรสและกดปุ่ม Enter หรือคลิก **ไป**
- 2 เว็บไซต์แบบฝังตัวของเครื่องจะเปิดขึ้นมา
- 3 จากแท็บ **Security** ให้เลือก **System Security > System Administrator**
- 4 ป้อนชื่อผู้ดูแลระบบ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ และอีเมลแอดเดรส
- 5 คลิก **Apply**



การใช้งาน Samsung Easy Printer Manager (Windows เท่านั้น)

Samsung Easy Printer Manager คือโปรแกรมในระบบ Windows ที่รวบรวมการตั้งค่าต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ Samsung ไว้ในที่เดียว Samsung Easy Printer Manager รวบรวมการตั้งค่าอุปกรณ์ รวมถึงสภาพแวดล้อมการพิมพ์งาน การตั้งค่า/การดำเนินการ และการเรียกใช้ไว้ในโปรแกรม คุณสมบัติทั้งหมดเหล่านี้จะช่วยให้ใช้งานเครื่องพิมพ์ Samsung ได้อย่างสะดวกสบาย Samsung Easy Printer Manager มีอินเตอร์เฟซผู้ใช้ที่แตกต่างกันสองแบบให้ผู้ใช้เลือก ได้แก่ อินเตอร์เฟซผู้ใช้ขั้นพื้นฐานและอินเตอร์เฟซผู้ใช้ขั้นสูง การสลับระหว่างอินเตอร์เฟซทั้งสองทำได้ง่ายดาย เพียงแค่คลิกปุ่มเท่านั้น



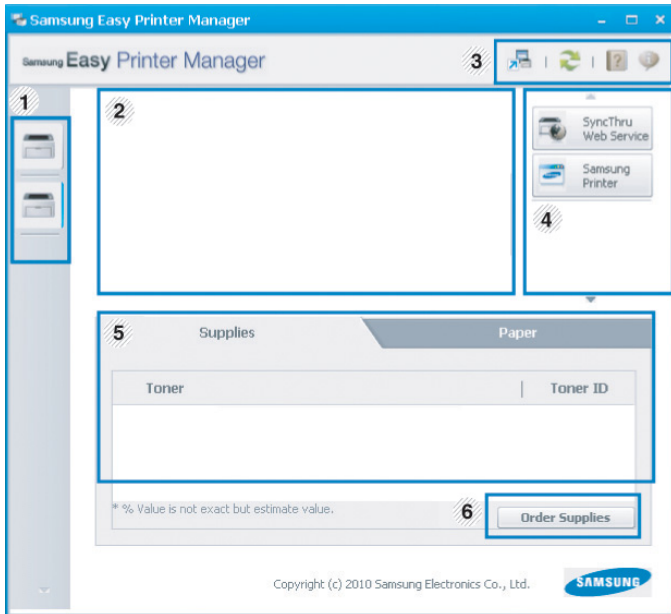
ความต้องการขั้นต่ำของ Samsung Easy Printer Manager คือ Internet Explorer 6.0 หรือที่สูงกว่า

รู้จักกับ Samsung Easy Printer Manager

เมื่อต้องการเปิดโปรแกรม

เลือก **เริ่ม > โปรแกรม หรือ โปรแกรมทั้งหมด > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Samsung Easy Printer Manager**

อินเตอร์เฟซ Samsung Easy Printer Manager ประกอบด้วยส่วนประกอบพื้นฐานหลากหลายดังที่อธิบายในตารางต่อไปนี้



1	รายการเครื่องพิมพ์	รายการเครื่องพิมพ์แสดงไอคอนเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ
2	รายละเอียดของเครื่องพิมพ์	พื้นที่บริเวณนี้จะแสดงข้อมูลโดยทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องของคุณ คุณสามารถตรวจสอบข้อมูล เช่น ชื่อรุ่นของเครื่องพิมพ์, IP แอดเดรส (หรือชื่อพอร์ต) และสถานะเครื่องพิมพ์  ปุ่ม User's Guide: ปุ่มนี้จะเปิด Troubleshooting Guide เมื่อเกิดข้อผิดพลาด คุณสามารถเปิดหัวข้อที่จำเป็นในคู่มือผู้ใช้ได้โดยตรง
3	ข้อมูลโปรแกรมประยุกต์	ประกอบด้วยลิงค์สำหรับเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าขั้นสูงหรือลิงค์ไปยังการกำหนดลักษณะ วิธีใช้ และข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรม  ปุ่ม  ใช้สำหรับเปลี่ยนอินเตอร์เฟซผู้ใช้เป็นอินเตอร์เฟซผู้ใช้สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง

4	การเชื่อมโยงด่วน	แสดง Quick links ไปยังฟังก์ชันเฉพาะสำหรับเครื่องพิมพ์แต่ละเครื่อง หัวข้อนี้จะมีลิงค์ไปยังโปรแกรมต่างๆ ในการตั้งค่าขั้นสูงด้วย
5	เขตสารบัญ	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องที่เลือก ระดับโทนเนอร์ที่เหลืออยู่ และกระดาษ ข้อมูลจะแตกต่างกันไปขึ้นกับเครื่องพิมพ์ที่ท่านเลือก เครื่องบางรุ่นไม่มีคุณสมบัตินี้
6	Order Supplies	คลิกปุ่ม Order จากหน้าตาการสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลือง ท่านสามารถสั่งซื้อตลับโทนเนอร์สำหรับเปลี่ยนแบบออนไลน์



คลิกที่ปุ่ม **Help** (?)

จากมุมบนขวาของหน้าตาและคลิกที่ตัวเลือกใดๆ ที่ท่านต้องการทราบข้อมูล

ภาพรวมอินเตอร์เฟซผู้ใช้สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง

อินเตอร์เฟซผู้ใช้ขั้นสูงมีไว้สำหรับผู้ที่ทำหน้าที่จัดการเครือข่ายและเครื่องพิมพ์

► Device Settings

คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์ได้หลายอย่าง เช่น การติดตั้งเครื่องพิมพ์ ค่าโครง การเลียนแบบ เครือข่าย และข้อมูลการพิมพ์

► Alert Settings

เมนูนี้จะมีการตั้งค่าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแจ้งข้อผิดพลาด

- **Printer Alert:** มีการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับการรับข้อความแจ้งเตือน
- **Email Alert:** มีตัวเลือกที่เกี่ยวข้องกับการรับการแจ้งเตือนผ่านอีเมล
- **Alert History :** มีประวัติการแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์และโทนเนอร์

► Job Accounting

สอบถามข้อมูลโควตาของผู้ใช้รายใดรายหนึ่งที่เป็นผู้ส่งงานพิมพ์ ข้อมูลโควตานี้สามารถสร้างขึ้นและกำหนดให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ได้โดยใช้ซอฟต์แวร์การมอบหมายงาน เช่น SyncThru™ หรือซอฟต์แวร์ดูแลระบบ CounThru™



การใช้งาน Samsung Printer Status (Windows เท่านั้น)

Samsung Printer Status

คือโปรแกรมที่ตรวจสอบและแจ้งให้ท่านทราบเกี่ยวกับสถานะเครื่องพิมพ์



- หน้าต่าง Samsung Printer Status และรายละเอียดของหน้าต่างนี้ที่ปรากฏในคู่มือผู้ใช้นี้อาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์หรือระบบปฏิบัติการที่กำลังใช้งาน
- ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการสามารถเข้าร่วมกับเครื่องของท่าน (ดูคู่มือขั้นพื้นฐาน)

ภาพรวมเกี่ยวกับ Samsung Printer Status

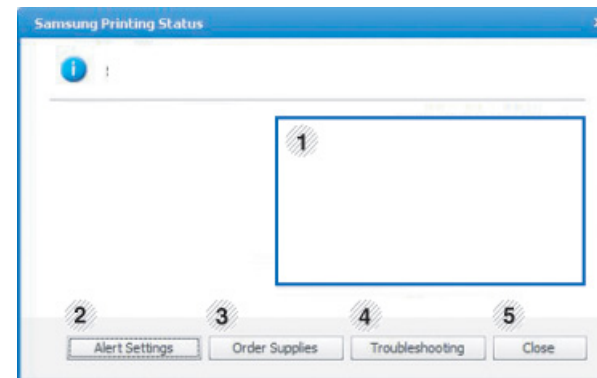
ถ้าเกิดข้อผิดพลาดขึ้นในขณะที่พิมพ์ ท่านสามารถตรวจสอบข้อผิดพลาดได้จาก Samsung Printer Status

จะติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อท่านติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

ท่านยังสามารถเรียกใช้ Samsung Printer Status ได้ด้วยตนเอง ไปที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ คลิกแท็บ Basic > ปุ่ม Printer Status

ไอคอนต่อไปนี้ปรากฏอยู่บนแถบงานของ Windows

ไอคอน	ความหมาย	คำอธิบาย
	ปกติ	เครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดเตรียมพร้อมและไม่พบข้อผิดพลาดหรือค่าเตือน
	ค่าเตือน	เครื่องอยู่ในสถานะที่อาจเกิดข้อผิดพลาดได้ในอนาคต ตัวอย่างเช่น เครื่องอาจอยู่ในสถานะมีโทนเนอร์เหลือน้อย ซึ่งอาจนำไปสู่สถานะโทนเนอร์หมด
	ข้อผิดพลาด	เครื่องมีข้อผิดพลาดอย่างน้อยหนึ่งข้อ



1	ระดับโทนเนอร์	ท่านสามารถดูระดับโทนเนอร์ที่เหลืออยู่ในแต่ละตลับโทนเนอร์ได้ เครื่องและจำนวนของตลับโทนเนอร์ที่แสดงในหน้าต่างข้างต้นอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับเครื่องที่นำมาใช้ เครื่องบางรุ่นไม่มีคุณสมบัตินี้
2	Alert Settings	เลือกการตั้งค่าที่ท่านต้องการจากหน้าต่าง Options
3	Order Supplies	ท่านสามารถสั่งซื้อตลับโทนเนอร์สำหรับเปลี่ยนแบบออนไลน์
4	Troubleshooting	ท่านสามารถเปิดหัวข้อวิธีแก้ไขปัญหาในคู่มือผู้ใช้ได้โดยตรง
5	Close	ปิดหน้าต่าง

การใช้ Smart Panel (Macintosh และ Linux เท่านั้น)



Smart Panel เป็นโปรแกรมที่กำกับดูแลและแจ้งให้ท่านทราบถึงสถานะของเครื่องและยอมให้ท่านกำหนดการตั้งค่าของเครื่องด้วยตัวท่านเอง สำหรับ Macintosh นั้น Smart Panel จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อท่านติดตั้งซอฟต์แวร์ของเครื่อง สำหรับ Linux ท่านสามารถดาวน์โหลด Smart Panel ได้จากเว็บไซต์ของ Samsung (ดูที่ "การติดตั้ง Smart Panel" ใน หน้า 8)





- หน้าต่าง Smart Panel และรายละเอียดของหน้าต่างนี้ที่ปรากฏในคู่มือผู้ใช้นี้อาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์หรือระบบปฏิบัติการที่กำลังใช้งาน
- ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการสามารถใช้ร่วมกับเครื่องของท่าน (ดูคู่มือขั้นพื้นฐาน)

ภาพรวมเกี่ยวกับ Smart Panel

ถ้าเกิดข้อผิดพลาดขึ้นในขณะที่พิมพ์ ท่านสามารถตรวจสอบข้อผิดพลาดได้จาก Smart Panel. ท่านยังสามารถเรียกใช้ Smart Panel ได้ด้วยตนเอง

Macintosh		คลิกไอคอน Smart Panel บนแถบเมนู
Linux		ดับเบิลคลิกไอคอน Smart Panel บนพื้นที่แจ้งให้ทราบ



1	ระดับโทนเนอร์	ท่านสามารถดูระดับโทนเนอร์ที่เหลืออยู่ในแต่ละตลับโทนเนอร์ได้ เครื่องและจำนวนของตลับโทนเนอร์ที่แสดงในหน้าต่างข้างต้นอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับเครื่องที่นำมาใช้ เครื่องบางรุ่นไม่มีคุณสมบัตินี้
2	Buy Now	ท่านสามารถสั่งซื้อตลับโทนเนอร์สำหรับเปลี่ยนแบบออนไลน์
3	User's Guide	ท่านสามารถดู คู่มือผู้ใช้ แบบออนไลน์ได้  ปุ่มนี้จะเปิด Troubleshooting Guide เมื่อเกิดข้อผิดพลาด ท่านสามารถเปิดหัวข้อวิธีแก้ไขปัญหาในคู่มือผู้ใช้ได้โดยตรง
4	Printer Setting	ท่านสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าของเครื่องต่างๆ ในหน้าต่าง Printer Settings Utility เครื่องบางรุ่นไม่มีคุณสมบัตินี้  ถ้าท่านเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่าย หน้าต่าง SyncThru™ Web Service จะปรากฏแทนหน้าต่าง Printer Settings Utility

การเปลี่ยนการตั้งค่าของ Smart Panel

คลิกขวาใน Linux หรือใน Mac OS X ให้คลิกไอคอน Smart Panel และเลือก **Options** เลือกการตั้งค่าที่ท่านต้องการจากหน้าต่าง **Options**



การใช้ Linux Unified Driver Configurator

Unified Driver Configurator

เป็นเครื่องมือขั้นต้นที่มีไว้สำหรับตั้งค่าอุปกรณ์ต่างๆ ในเครื่องของท่าน ท่านต้องติดตั้ง Unified Linux Driver เพื่อใช้ Unified Driver Configurator (ดูที่ "การติดตั้งสำหรับ Linux" ใน หน้า 8)

หลังจากติดตั้งไดรเวอร์บนระบบ Linux แล้ว ไอคอน Unified Linux Driver Configurator จะถูกสร้างไว้บนเดสก์ทอปของท่านโดยอัตโนมัติ

การเปิด Unified Driver Configurator

- ดับเบิลคลิกที่ **Unified Driver Configurator** บนเดสก์ทอป
ท่านยังสามารถคลิกที่ไอคอนเมนู **Startup** และเลือก **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**
- คลิกที่ปุ่มแต่ละปุ่มทางด้านซ้ายเพื่อสลับไปยังหน้าต่างกำหนดค่าที่สัมพันธ์กัน



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration



หากต้องการดูวิธีใช้บนหน้าจอ ให้คลิกที่ **Help**

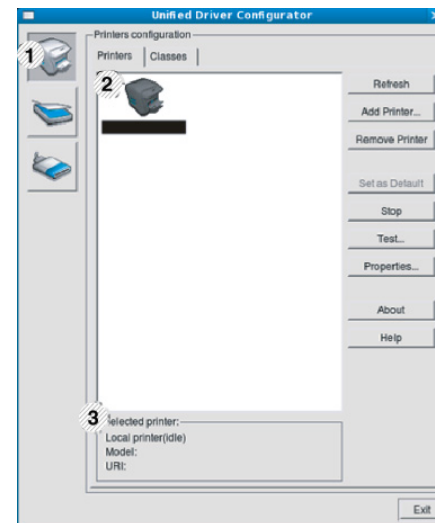
- 3 หลังจากเปลี่ยนการกำหนดค่าแล้ว ให้คลิกที่ **Exit** เพื่อปิด Unified Driver Configurator

Printers configuration

Printers configuration มีแท็บอยู่สองอัน: **Printers** และ **Classes**

► แท็บ Printers

ดูการกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ของระบบปัจจุบันได้โดยการคลิกที่ปุ่มไอคอนของเครื่องทางด้านซ้ายของหน้าต่าง **Unified Driver Configurator**



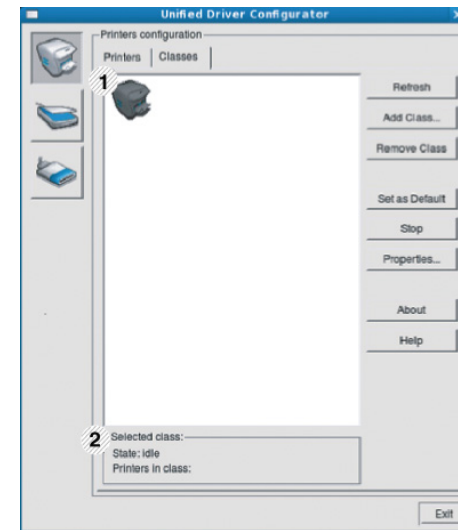
- | | |
|---|---|
| 1 | สลับไปที่ Printers configuration |
| 2 | แสดงเครื่องทุกเครื่องที่ติดตั้งไว้แล้ว |
| 3 | แสดงสถานะ ชื่อรุ่นและ URI ของเครื่องของท่าน |

ปุ่มควบคุมเครื่องพิมพ์ประกอบด้วยปุ่มต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- **Refresh:** ปรับรายการเครื่องที่นำมาใช้ได้อีกครั้งหนึ่ง
- **Add Printer:** ให้ท่านเพิ่มเครื่องใหม่
- **Remove Printer:** ลบเครื่องที่เลือกออกไป
- **Set as Default:** ตั้งเครื่องที่เลือกในปัจจุบันเป็นอุปกรณ์เริ่มต้น
- **Stop/Start:** หยุด/เริ่มต้นเครื่อง
- **Test:**
ให้ท่านพิมพ์หน้าทดสอบเพื่อรับประกันว่าเครื่องกำลังทำงานได้อย่างเหมาะสม
- **Properties:** ให้ท่านดูและเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องพิมพ์

▶ แท็บ Classes

แท็บ Classes แสดงรายการคลาสที่นำมาใช้ได้ของเครื่อง



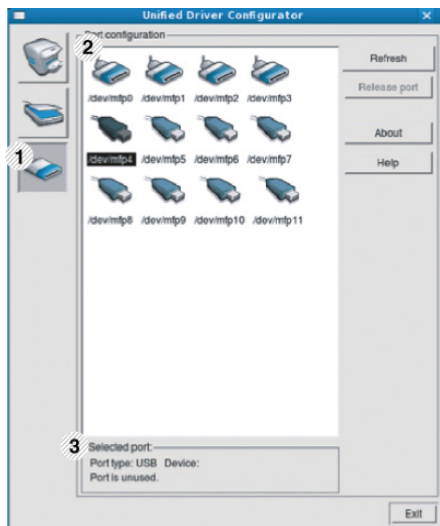
1 แสดงคลาสทั้งหมดของเครื่อง

2 แสดงสถานะของคลาสและจำนวนเครื่องที่อยู่ในคลาสดังกล่าว

- **Refresh:** ปรับปรุงรายการคลาสให้เป็นข้อมูลปัจจุบัน
- **Add Class:** ให้ท่านเพิ่มคลาสเครื่องใหม่
- **Remove Class:** ลบคลาสเครื่องที่เลือกออกไป

Ports configuration

ในหน้าต่างนี้ ท่านสามารถดูรายการพอร์ตที่นำมาใช้ได้ ตรวจสอบสถานะของแต่ละพอร์ตและปลดพอร์ตที่ค้างอยู่ในสถานะไม่ว่าง เมื่อเจ้าของเครื่องยกเลิกงานที่ทำอยู่



- 1 สลับไปที่ **Ports configuration**
- 2 แสดงพอร์ตทั้งหมดที่สามารถใช้ได้
- 3 แสดงชนิดของพอร์ต อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต และสถานะ

- **Refresh:** ปรับรายการพอร์ตที่นำมาใช้ได้อีกครั้งหนึ่ง
- **Release port:** ปลดพอร์ตที่เลือก

6. วิธีแก้ไขปัญหา

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลที่มีประโยชน์ถึงสิ่งที่จะทำเมื่อท่านประสบกับข้อผิดพลาด


- ปัญหาการป้อนกระดาษเข้าเครื่อง 110
- ปัญหาของระบบไฟและการเสียบสายไฟ 111
- ปัญหาในการพิมพ์ 112
- ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์ 116
- ปัญหาของระบบปฏิบัติการ 124




สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
กระดาษติดในขณะที่พิมพ์	นำกระดาษที่ติดออก
กระดาษติดกันเป็นปึก	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบความจุสูงสุดของกระดาษในถาด • ต้องแน่ใจว่า ท่านใช้ประเภทกระดาษถูกต้อง • นำกระดาษออกจากถาดและคลี่กระดาษ • ความชื้นอาจทำให้กระดาษติดกันเป็นปึก
เครื่องไม่ดึงกระดาษหลายๆ แผ่น	อาจใส่กระดาษหลายๆ ชนิดลงในถาด ใส่กระดาษชนิดเดียว ขนาดเดียวและน้ำหนักเดียวกันลงในถาด
กระดาษไม่ถูกดึงเข้าไปในเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> • นำสิ่งกีดขวางออกจากภายในเครื่อง • ไม่ได้ใส่กระดาษอย่างถูกต้อง นำกระดาษออกจากถาดและป้อนกลับเข้าไปใหม่ให้ถูกต้อง • มีกระดาษอยู่ในถาดมากเกินไป นำกระดาษที่ล้นออกจากถาด • กระดาษหนาเกินไป ใช้กระดาษที่ตรงกับข้อกำหนดเฉพาะของเครื่อง
กระดาษยังคงติดอยู่	<ul style="list-style-type: none"> • มีกระดาษอยู่ในถาดมากเกินไป นำกระดาษที่ล้นออกจากถาด หากท่านกำลังพิมพ์งานบนวัสดุพิเศษ ให้ใช้ถาดกระดาษอเนกประสงค์ (หรือใช้ตัวป้อนกระดาษด้วยตนเอง) • กำลังใช้กระดาษในชนิดที่ไม่ถูกต้อง ใช้กระดาษที่ตรงกับข้อกำหนดเฉพาะของเครื่อง • อาจมีเศษกระดาษอยู่ภายในเครื่อง เปิดฝาครอบด้านหน้าและนำเศษกระดาษออก
แผ่นใส่ติดกันในช่องทางออกของกระดาษ	ใช้แผ่นใส่ที่ออกแบบมาให้ใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์เท่านั้น หยิบแผ่นใส่แต่ละแผ่นเมื่อออกจากเครื่องแล้ว
ช่องจดหมายเอียงหรือป้อนเข้าเครื่องไม่ถูกต้อง	ต้องแน่ใจว่าตัวกั้นขอบกระดาษอยู่ชิดพอดีกับขอบทั้งสองด้านของช่องจดหมาย



คลิกที่ลิงค์นี้เพื่อเปิดภาพเคลื่อนไหวเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาด้านพลังงาน

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
ไม่มีไฟเข้าเครื่องพิมพ์ หรือไม่ได้เชื่อมต่อสายเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องไว้อย่างเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none">เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ หากเครื่องมีปุ่ม  (เปิด/ปิด) บนแผงควบคุม ให้กดปุ่มนี้ไว้จนกระทั่งเครื่องเปิดถอดสายไฟของเครื่องออกแล้วเสียบสายอีกครั้ง

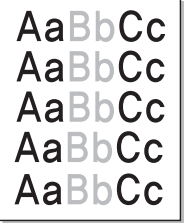
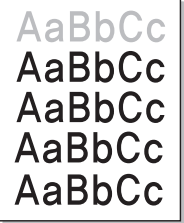
สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องไม่ยอมพิมพ์งาน	ไม่มีไฟเข้าเครื่อง	เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ หากเครื่องมีปุ่ม  (เปิด/ปิด) บนแผงควบคุม ให้กดปุ่มนี้ไว้จนกระทั่งเครื่องเปิด
	ไม่ได้เลือกเครื่องพิมพ์เป็นเครื่องเริ่มต้น	เลือกเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้นใน Windows
	ตรวจสอบส่วนอื่นๆ ของเครื่องดังนี้: <ul style="list-style-type: none"> • ไม่ได้ปิดฝาครอบด้านหน้า ปิดฝาครอบด้านหน้า • กระดาษติด นำกระดาษที่ติดออก • ไม่ได้ใส่กระดาษ ใส่กระดาษ • ไม่ได้ใส่ตลับโทนเนอร์ ติดตั้งตลับโทนเนอร์ ติดต่อตัวแทนบริการของท่านถ้าระบบผิดพลาด	
	ไม่ได้เชื่อมต่อสายเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องไว้อย่างเหมาะสม	ถอดสายที่ต่อกับเครื่องออกก่อน และต่อกลับเข้าไปใหม่
	สายที่เชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องมีตำหนิ	ถ้าเป็นไปได้ ให้ลองต่อสายเข้ากับคอมพิวเตอร์เครื่องที่ทำงานเหมาะสมและลองพิมพ์งาน ท่านยังสามารถลองใช้สายของเครื่องอื่น
	การตั้งค่าพอร์ตไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของ Windows เพื่อให้แน่ใจว่างานพิมพ์ถูกส่งไปยังพอร์ตที่ถูกต้อง ถ้าคอมพิวเตอร์มีพอร์ตมากกว่าหนึ่งพอร์ต ต้องแน่ใจว่าได้ต่อเครื่องเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้อง
	อาจกำหนดค่าเครื่องไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ เพื่อให้แน่ใจว่าการตั้งค่าพิมพ์ทั้งหมดนั้นถูกต้อง

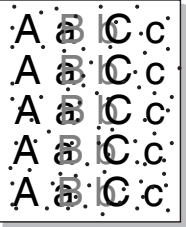
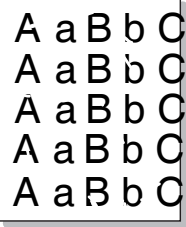
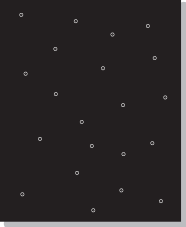
สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องไม่ยอมพิมพ์งาน	อาจติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ไม่ถูกต้อง	ถอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้วติดตั้งใหม่
	เครื่องทำงานขัดข้อง	ตรวจสอบข้อความที่จอแสดงผลบนแผงควบคุมเพื่อดูว่าเครื่องแสดงข้อผิดพลาดของระบบ ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
	เอกสารมีขนาดใหญ่จนพื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ไม่พอที่จะเข้าถึงงานพิมพ์	เพิ่มพื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์และพิมพ์เอกสารอีกครั้ง
	ถาดกระดาษออกเต็ม	เมื่อนำกระดาษออกจากถาดกระดาษออกแล้ว เครื่องจะกลับมาพิมพ์งานอีกครั้ง
เครื่องเลือกวัสดุพิมพ์จากแหล่งกระดาษที่ไม่ถูกต้อง	ตัวเลือกกระดาษที่ถูกเลือกในการกำหนดลักษณะการพิมพ์ อาจจะไม่ถูกต้อง	สำหรับโปรแกรมซอฟต์แวร์ต่างๆ ตัวเลือกแหล่งกระดาษจะอยู่ภายใต้แท็บ Paper ภายใน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ เลือกแหล่งกระดาษที่ต้องการ ดูที่หน้าจอวิธีใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
พิมพ์งานช้ามาก	งานพิมพ์อาจสลับซับซ้อนมาก	ลดความสลับซับซ้อนของหน้ากระดาษหรือลองปรับการตั้งค่าคุณภาพของงานพิมพ์
กระดาษครึ่งหนึ่งเป็นกระดาษเปล่า	การตั้งค่าแนวการวางกระดาษอาจจะไม่ถูกต้อง	เปลี่ยนแนวการวางกระดาษในโปรแกรมของท่าน ดูที่หน้าจอวิธีใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
	ขนาดกระดาษและการตั้งค่าขนาดกระดาษไม่ตรงกัน	ต้องแน่ใจว่า ขนาดกระดาษในการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ตรงกับกระดาษที่อยู่ในถาด หรือต้องแน่ใจว่า ขนาดกระดาษในการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ตรงกับ การเลือกกระดาษในการตั้งค่าโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่ท่านใช้

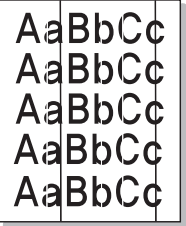
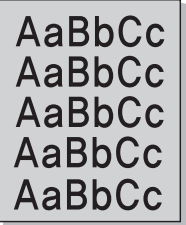
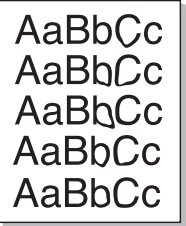
สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องพิมพ์งานแต่ข้อความผิด บิดเบือนหรือไม่สมบูรณ์	สายของเครื่องอาจหลวมหรือมีตำหนิ	ถอดสายของเครื่องออกก่อน และต่อกลับเข้าไปใหม่ ลองพิมพ์งานที่ท่านพิมพ์ได้สำเร็จ ถ้าเป็นไปได้ ให้ลองต่อสายและเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์เครื่องที่ท่านทราบว่าทำงานได้เหมาะสมและลองพิมพ์งาน ประการสุดท้าย ลองใช้สายของเครื่องสายใหม่
	เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบเมนูการเลือกเครื่องพิมพ์ของโปรแกรมเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องของท่านถูกเลือกไว้แล้ว
	โปรแกรมซอฟต์แวร์ทำงานขัดข้อง	ลองพิมพ์งานจากโปรแกรมอื่น
	ระบบปฏิบัติการทำงานขัดข้อง	ออกจาก Windows และปิดแล้วเปิดคอมพิวเตอร์ใหม่ ปิดเครื่องและเปิดขึ้นมาอีกครั้ง
	ถ้าท่านอยู่ในสภาพแวดล้อมของ DOS การตั้งค่าแบบอักษรสำหรับเครื่องของท่านอาจไม่ถูกต้อง	ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าแบบอักษร" ใน หน้า 73
เครื่องพิมพ์งาน แต่หน้าเอกสารว่างเปล่า	ตลับโทเนอร์บกพร่องหรือโทเนอร์หมด	กระจายโทเนอร์อีกครั้งถ้าจำเป็น ถ้าจำเป็นให้เปลี่ยนตลับโทเนอร์
	ไฟล์อาจมีหน้ากระดาษเปล่า	ตรวจสอบแฟ้มข้อมูลเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีหน้ากระดาษเปล่า
	ชิ้นส่วนบางอย่าง เช่น ชุดควบคุมหรือบอร์ด บกพร่อง	ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
เครื่องพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF ไม่ถูกต้อง บางส่วนของกราฟิก ข้อความหรือภาพประกอบ หายไป	ไม่มีความเข้ากันระหว่างเพิ่มข้อมูล PDF และผลิตภัณฑ์ Acrobat	การพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF ในรูปของภาพอาจช่วยให้พิมพ์เพิ่มข้อมูลออกมาได้ เปิด พิมพ์เป็นรูปภาพ จากตัวเลือกการพิมพ์ของ Acrobat <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: flex; align-items: center;"> <p>อาจใช้เวลาพิมพ์นานขึ้นหากท่านพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF เป็นภาพ</p> </div>

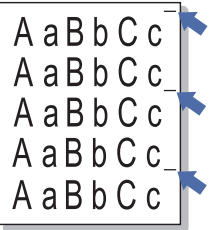
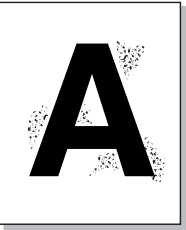
สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
คุณภาพพิมพ์ของภาพถ่ายไม่ค่อยดี ภาพไม่ชัด	ความละเอียดของภาพถ่ายต่ำมาก	ลดขนาดของภาพถ่าย ถ้าท่านเพิ่มขนาดของภาพถ่ายในโปรแกรมซอฟต์แวร์ ความละเอียดจะลดลง
ก่อนพิมพ์ เครื่องจะคลายไอร์ร้อนออกมาใกล้ๆ กับถาดกระดาษออก	การใช้กระดาษชั้นนี้อาจทำให้เกิดไอร์ร้อนในระหว่างการพิมพ์	นี่ไม่ใช่ปัญหา ให้ท่านพิมพ์ต่อไปและ/หรือเปลี่ยนกระดาษใหม่
เครื่องไม่พิมพ์งานบนกระดาษขนาดพิเศษ เช่น กระดาษใบเรียกเก็บเงิน	ขนาดกระดาษและการตั้งค่าขนาดกระดาษไม่ตรงกัน	ตั้งขนาดกระดาษที่ถูกต้องใน Custom ในแท็บ Paper ของ การกำหนดลักษณะการพิมพ์
กระดาษสำหรับใบเรียกเก็บเงินที่พิมพ์ออกมาม้วนงอ	การตั้งค่าชนิดกระดาษไม่ตรงกัน	เปลี่ยนตัวเลือกเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์คลิกแท็บ Paper และตั้งค่าชนิดเป็น Thick

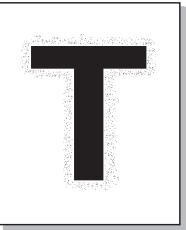
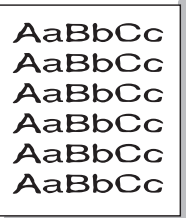
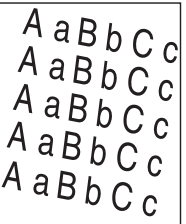
ถ้าภายในเครื่องสกปรกหรือใส่กระดาษไม่เหมาะสม คุณภาพของงานพิมพ์อาจจะลดลง ดูตารางด้านล่างเพื่อแก้ไขปัญหา

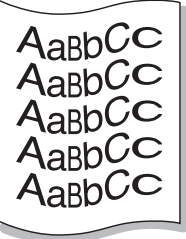
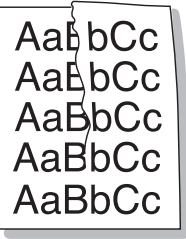
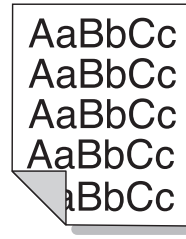
สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>พิมพ์ออกมาเป็นสีจางหรือเลือน</p> 	<ul style="list-style-type: none">ถ้ารีวส์ขาวแนวตั้งหรือส่วนที่ขีดจางปรากฏบนกระดาษ แสดงว่าเหลือโทเนอร์น้อย ติดตั้งตลับโทเนอร์ตลับใหม่กระดาษอาจไม่มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเฉพาะของกระดาษ เช่น กระดาษอาจชื้นหรือหยาบเกินไปถ้ากระดาษทั้งแผ่นเบา การตั้งค่าความละเอียดของงานพิมพ์ต่ำเกินไปหรือเปิดใช้โหมดประหยัดโทเนอร์ ปรับความละเอียดในการพิมพ์งานและปิดโหมดประหยัดโทเนอร์ ดูที่หน้าจอวิธีใช้ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ข้อบกพร่องทั้งในส่วนของการขีดจางหรือความสกปรกอาจแสดงถึงความจำเป็นต้องทำความสะอาดตลับหมึกพิมพ์ ทำความสะอาดภายในเครื่องพื้นผิวของชิ้นส่วน LSU ภายในเครื่องอาจสกปรก ทำความสะอาดภายในเครื่อง ติดต่อตัวแทนบริการถ้าขั้นตอนเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหา
<p>ส่วนบนของกระดาษพิมพ์ออกมาด้วยสีจางกว่าส่วนอื่นๆ ของหน้ากระดาษ</p> 	<p>ผงหมึกอาจไม่ติดลงบนกระดาษชนิดนี้อาจถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none">เปลี่ยนตัวเลือกเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ คลิกแท็บ Paper และตั้งค่าชนิดกระดาษเป็น Recycled

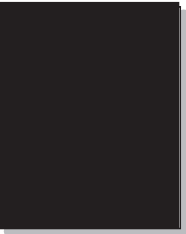
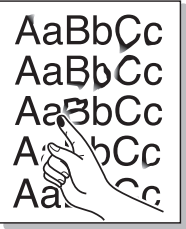

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>โทเนอร์เลอะ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • กระดาษอาจไม่มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเฉพาะ เช่น กระดาษอาจชื้นหรือหยابเกินไป • ลูกกลิ้งดึงกระดาษอาจสกปรก ทำความสะอาดภายในเครื่อง • ทางเดินกระดาษอาจต้องการการทำความสะอาด ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
<p>จุดขีดจาง</p> 	<p>ถ้าเกิดพื้นที่ขีดจาง ซึ่งโดยทั่วไปเป็นจะรูปวงกลม กระจายอยู่บนหน้ากระดาษ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ซึ่งอาจส่งผลต่อการพิมพ์งานเพียงหนึ่งแผ่น ลองพิมพ์งานอีกครั้ง • ปริมาณความชื้นของกระดาษไม่สม่ำเสมอหรือกระดาษมีจุดความชื้นบนพื้นผิวของกระดาษ ลองใช้กระดาษยี่ห้ออื่น • กระดาษลือตนั้นไม่ดี กระบวนการการผลิตอาจเป็นสาเหตุให้บางพื้นที่ไม่ยอมรับโทเนอร์ ลองใช้กระดาษชนิดหรือยี่ห้ออื่น • เปลี่ยนตัวเลือกเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ คลิกแท็บ Paper แล้วตั้งค่าชนิดกระดาษเป็น Thick หรือ Thicker (ดูคู่มือขั้นพื้นฐานสำหรับน้ำหนักของกระดาษแต่ละแผ่น) <p>ติดต่อตัวแทนบริการถ้าขั้นตอนเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหา</p>
<p>จุดสีขาว</p> 	<p>ถ้าจุดสีขาวปรากฏบนกระดาษ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • กระดาษหยابเกินไปและสิ่งสกปรกจากกระดาษตกลงไปที่ส่วนประกอบภายในเครื่อง ซึ่งอาจทำให้ลูกกลิ้งดึงกระดาษสกปรก ทำความสะอาดภายในเครื่อง • ทางเดินกระดาษอาจต้องการการทำความสะอาด ทำความสะอาดภายในเครื่อง <p>ติดต่อตัวแทนบริการถ้าขั้นตอนเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหา</p>

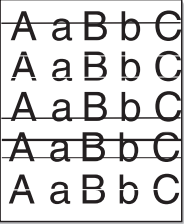
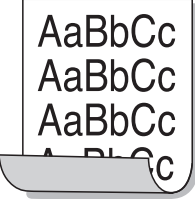
สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>เส้นแนวตั้ง</p> 	<p>ถ้าริ้วสีดำแนวตั้งปรากฏบนกระดาษ:</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจมีรอยขีดข่วนบริเวณพื้นผิว (ส่วนของดรัม) ของหน่วยประมวลผลภาพภายในเครื่อง นำตลับหมึกพิมพ์ออกและใส่ตลับใหม่ <p>ถ้าริ้วสีขาวแนวตั้งปรากฏบนกระดาษ:</p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นผิวของชิ้นส่วน LSU ภายในเครื่องอาจสกปรก ทำความสะอาดภายในเครื่อง ติดต่อตัวแทนบริการถ้าขั้นตอนเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหา
<p>พื้นหลังสีดำ</p> 	<p>ถ้ามีจำนวนแรงจางบริเวณพื้นหลังมากจนไม่สามารถรับได้:</p> <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนเป็นกระดาษที่มีน้ำหนักเบาขึ้น ตรวจสอบเงื่อนไขสภาพแวดล้อม: สภาพที่แห้งมากหรือมีความชื้นสูงมาก (สูงกว่า 80% RH) สามารถเพิ่มปริมาณแรงจางบริเวณพื้นหลัง นำหน่วยประมวลผลภาพชุดเก่าออกและติดตั้งชุดใหม่
<p>โทเนอร์เลอะ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดภายในเครื่อง ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระดาษ นำหน่วยประมวลผลภาพออกและติดตั้งชุดใหม่

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>จุดบกพร่องที่เกิดขึ้นซ้ำๆ ในแนวตั้ง</p> 	<p>ถ้าเกิดเครื่องหมายต่างๆ ซ้ำๆ กันบนกระดาษด้านที่พิมพ์เมื่อหยุดพิมพ์เป็นระยะๆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • หน่วยประมวลผลภาพอาจชำรุด ถ้าท่านยังเจอกับปัญหาแบบเดิม ให้นำหน่วยประมวลผลภาพออกและใส่ตัวใหม่ • ชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องอาจมีโทเนอร์เปราะเปื้อนอยู่ ถ้าจุดบกพร่องเกิดขึ้นที่ด้านหลังของหน้ากระดาษปัญหาน่าจะแก้ไขได้ด้วยตัวเองหลังจากพิมพ์กระดาษอีกสองสามแผ่น • ชุดประกอบฟิวเซอร์อาจชำรุด ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
<p>ผงหมึกกระจายด้านหลัง</p> 	<p>ผงหมึกกระจายด้านหลังเป็นผลมาจากการกระจายตัวของโทเนอร์บนกระดาษที่พิมพ์</p> <ul style="list-style-type: none"> • กระดาษอาจชื้นมากเกินไป ลองพิมพ์บนกระดาษปีกอื่น ห้ามเปิดซองบรรจุกระดาษจนกว่าจะจำเป็น เพื่อไม่ให้กระดาษดูดซับความชื้นมากเกินไป • ถ้าผงหมึกที่กระจายด้านหลังเกิดขึ้นบนซองจดหมาย ให้เปลี่ยนเค้าโครงการพิมพ์เพื่อหลีกเลี่ยงการพิมพ์บนส่วนที่มีขอบที่ซ้อนเหลื่อมกันบนด้านตรงกันข้าม การพิมพ์บนขอบทำให้เกิดปัญหาได้ • ถ้าผงหมึกที่กระจายด้านหลังกินพื้นที่ทั้งหมดของกระดาษที่พิมพ์ ให้ปรับความละเอียดของการพิมพ์จากโปรแกรมซอฟต์แวร์ของท่านหรือใน การกำหนดลักษณะการพิมพ์ ตรวจสอบว่าได้เลือกชนิดกระดาษที่ถูกต้อง ตัวอย่างเช่น ถ้าเลือก Thicker Paper ไว้ แต่กระดาษที่ใช้จริงคือ Plain Paper อาจเกิดการพ่นน้ำหมึกมากเกินไปและทำให้สำเนาไม่มีคุณภาพ

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>มีผงหมึกรอบๆ ตัวอักษรตัวหนาหรือรูปภาพ</p> 	<p>ผงหมึกอาจไม่ติดลงบนกระดาษชนิดนี้อย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนตัวเลือกเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ คลิกแท็บ Paper และตั้งค่าชนิดกระดาษเป็น Recycled ตรวจสอบว่าได้เลือกชนิดกระดาษที่ถูกต้อง ตัวอย่างเช่น ถ้าเลือก Thicker Paper ไว้ แต่กระดาษที่ใช้จริงคือ Plain Paper อาจเกิดการพ่นน้ำหมึกมากเกินไปและทำให้สำเนาไม่มีคุณภาพ
<p>อักขระผิดรูปแบบ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าอักขระปรากฏในรูปแบบที่ไม่เหมาะสมและทำให้เกิดภาพที่มอดดูกลวง กระดาษอาจสิ้นเกินไป ลองใช้กระดาษอื่น
<p>หน้าเอียง</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแน่ใจว่าใส่กระดาษอย่างถูกต้อง ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระดาษ ต้องแน่ใจตัวกั้นไม่ชิดจนแน่นหรืออยู่ห่างจากปีกกระดาษมากเกินไป

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>ม้วนหรือเป็นคลื่น</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบแน่ใจว่าใส่กระดาษอย่างถูกต้อง • ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระดาษ ทั้งอุณหภูมิและความชื้นที่สูงทำให้กระดาษม้วนงอได้ • คลี่กระดาษที่อยู่ในถาด นอกจากนี้ ให้ลองหมุนตั้งกระดาษในถาดกลับหัว 180° และ/หรือเปลี่ยนกระดาษใหม่
<p>ย่นหรือมีรอยพับ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบแน่ใจว่าใส่กระดาษอย่างถูกต้อง • ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระดาษ • คลี่กระดาษที่อยู่ในถาด นอกจากนี้ ให้ลองหมุนตั้งกระดาษในถาดกลับหัว 180° และ/หรือเปลี่ยนกระดาษใหม่
<p>ด้านหลังของงานพิมพ์สกรปรก</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบโทนเนอร์ที่อาจรั่วออกมา ทำความสะอาดภายในเครื่อง

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>หน้ากระดาษเป็นสีหรือสีดำที่ บ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ใส่หน่วยประมวลผลภาพไม่ถูกต้อง นำหน่วยประมวลผลภาพออกและใส่กลับเข้าไปใหม่ หน่วยประมวลผลภาพอาจชำรุด นำหน่วยประมวลผลภาพออกและติดตั้งชุดใหม่ อาจจำเป็นต้องซ่อมเครื่อง ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
<p>โทนเนอร์ไม่เข้าที่</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดภายในเครื่อง ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระดาษ นำหน่วยประมวลผลภาพออกและติดตั้งชุดใหม่ <p>อาจจำเป็นต้องซ่อมเครื่องถ้ายังเกิดปัญหาอยู่ ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ</p>
<p>อักขระใช้ไม่ได้</p> 	<p>อักขระใช้ไม่ได้คือพื้นที่สีขาวภายในส่วนของอักขระซึ่งที่จริงควรเป็นสีดำที่บ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ถ้าท่านกำลังใช้แผ่นใส ให้ลองใช้แผ่นใสชนิดอื่น อักขระใช้ไม่ได้ถือเป็นเรื่องปกติเนื่องจากส่วนประกอบต่างๆของแผ่นใส ท่านอาจพิมพ์บนพื้นผิวด้านที่ไม่ถูกต้องของกระดาษ นำกระดาษออกและหมุนอีกด้านหนึ่ง กระดาษอาจมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อกำหนดเฉพาะของกระดาษ

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>แถบในแนวนอน</p> 	<p>ถ้าเกิดริ้วสีดำหรือโทเนอร์เลอะในแนวนอน:</p> <ul style="list-style-type: none"> ใส่หน่วยประมวลผลภาพไม่ถูกต้อง นำหน่วยประมวลผลภาพออกและใส่กลับเข้าไปใหม่ หน่วยประมวลผลภาพอาจชำรุด นำหน่วยประมวลผลภาพออกและติดตั้งชุดใหม่ <p>อาจจำเป็นต้องซ่อมเครื่องถ้ายังเกิดปัญหาอยู่ ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ</p>
<p>การม้วนงอ</p> 	<p>ถ้ากระดาษที่พิมพ์แล้วม้วนหรือกระดาษไม่ถูกป้อนเข้าเครื่อง:</p> <ul style="list-style-type: none"> คลี่กระดาษที่อยู่ในถาด นอกจากนี้ ให้ลองหมุนตั้งกระดาษในถาดกลับหัว 180° และ/หรือเปลี่ยนกระดาษใหม่ เปลี่ยนตัวเลือกกระดาษของเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ คลิกแท็บ Paper และตั้งค่าชนิดเป็น Thin
<ul style="list-style-type: none"> ภาพที่ไม่เคยเห็นปรากฏซ้ำๆ อยู่บนกระดาษสองถึงสามแผ่น โทเนอร์ไม่เข้าที่ งานพิมพ์มีสีจางหรือมีสิ่งปนเปื้อน 	<p>อาจมีการใช้เครื่องของท่านที่ความสูง 1,000 ม. หรือสูงกว่า ความสูงอาจส่งผลต่อคุณภาพของงานพิมพ์ เช่น หมึกพิมพ์ไม่เกาะหรือภาพมีสีจาง เปลี่ยนการตั้งค่าความสูงสำหรับเครื่องของท่าน (ดูที่ "การปรับระดับความสูง" ใน หน้า 72)</p>



ปัญหาต่างๆ ไปของ Windows

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
ข้อความ “กำลังใช้เพิ่ม” ปรากฏขึ้นในระหว่างการติดตั้ง	ออกจากโปรแกรมซอฟต์แวร์ทั้งหมด ถอนซอฟต์แวร์ทั้งหมดออกจากกลุ่มเริ่มต้น แล้วรีสตาร์ท Windows ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใหม่
ข้อความ “ข้อบกพร่องการปกป้องทั่วไป”, “OE ที่ยกเว้น”, “สปลู 32”, หรือ “การดำเนินการที่ไม่ถูกต้อง” ปรากฏ	ปิดโปรแกรมอื่นๆ ทั้งหมด รีบูต Windows และลองพิมพ์อีกครั้ง
ข้อความ “พิมพ์ไม่สำเร็จ”, “หมดเวลาเครื่องพิมพ์” ปรากฏขึ้น	ข้อความเหล่านี้อาจปรากฏในระหว่างการพิมพ์ ให้รอจนกระทั่งเครื่องพิมพ์ทำงานเสร็จ ถ้าข้อความปรากฏในโหมดเตรียมพร้อมหรือหลังจากพิมพ์งานเสร็จแล้ว ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อและ/หรือตรวจสอบว่าเกิดข้อผิดพลาดขึ้นหรือไม่




โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ของระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows

ที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความแสดงข้อผิดพลาดของ Windows



ปัญหาต่างๆ ไปของ Macintosh

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF ไม่ถูกต้อง บางส่วนของกราฟิก ข้อความหรือภาพประกอบหายไป	การพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF ในรูปของภาพอาจช่วยให้พิมพ์เพิ่มข้อมูลออกมาได้ เปิด พิมพ์เป็นรูปภาพ จากตัวเลือกการพิมพ์ของ Acrobat  อาจใช้เวลาพิมพ์นานขึ้นหากท่านพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF เป็นภาพ
เครื่องพิมพ์เอกสารออกมา แต่งานพิมพ์ไม่ปรากฏจากหน่วยความจำงานพิมพ์ใน Mac OS X 10.3.2	อัปเดต Mac OS เป็น Mac OS X 10.3.3 หรือสูงกว่า
ตัวอักษรบางตัวไม่แสดงขึ้นตามปกติในระหว่างพิมพ์หน้าปก	Mac OS ไม่สามารถสร้างแบบอักษรในระหว่างการพิมพ์แผ่นปกได้ พยัญชนะภาษาอังกฤษและตัวเลขจะแสดงเป็นปกติบนแผ่นปก
เมื่อพิมพ์เอกสารใน Macintosh ที่มี Acrobat Reader 6.0 หรือสูงกว่า สีที่พิมพ์ออกมาไม่ถูกต้อง	ต้องแน่ใจว่าการตั้งค่าความละเอียดในไดรเวอร์ของเครื่องตรงกับที่อยู่ใน Acrobat Reader



โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ Macintosh ที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของท่าน เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความความผิดพลาดเกี่ยวกับ Macintosh



ปัญหาต่างๆ ไปของ Linux

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องไม่ยอมพิมพ์งาน	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ลงในระบบของท่านแล้ว เปิด Unified Driver Configurator และไปยังแท็บ Printers ในหน้าต่าง Printers configuration เพื่อค้นหารายชื่อเครื่องพิมพ์ที่สามารถนำมาใช้ได้ ต้องแน่ใจว่าเครื่องของท่านปรากฏในรายการ ถ้าไม่มีอยู่ในรายชื่อ ให้เปิด Add new printer wizard เพื่อตั้งค่าเครื่องของท่าน• ตรวจสอบว่าได้เริ่มต้นเครื่องแล้ว เปิด Printers configuration และเลือกเครื่องของท่านจากรายชื่อเครื่องพิมพ์ ดูที่คำอธิบายในบานหน้าต่าง Selected printer ถ้าสถานะของเครื่องมีคำว่า Stopped อยู่ด้วย ให้กดปุ่ม Start เครื่องควรจะกลับมาทำงานเป็นปกติ สถานะ "Stopped" อาจถูกเรียกใช้อีกครั้งเมื่อเกิดปัญหาบางอย่างในการพิมพ์• ตรวจสอบว่าโปรแกรมของท่านมีตัวเลือกพิมพ์พิเศษ เช่น "-oraw" หรือไม่ ถ้าระบุคำว่า "-oraw" ไว้ในพารามิเตอร์บรรทัดคำสั่ง ให้ลบออกเพื่อพิมพ์อย่างเหมาะสม สำหรับ Gimp front-end ให้เลือก "print" -> "Setup printer" และแก้ไขพารามิเตอร์บรรทัดคำสั่งในรายการคำสั่ง
เครื่องไม่พิมพ์เอกสารทั้งหน้า และงานที่พิมพ์ออกมาปรากฏแค่ครึ่งแผ่น	ปัญหานี้เป็นที่รู้จักและเกิดขึ้นเมื่อเครื่องพิมพ์สื่อนำมาใช้กับ Ghostscript เวอร์ชัน 8.51 หรือก่อนหน้านั้น ระบบปฏิบัติการ Linux ขนาด 64 บิต และรายงานถึง bugs.ghostscript.com ว่าเป็น Ghostscript Bug 688252 ปัญหานี้ได้รับการแก้ไขใน AFPL Ghostscript เวอร์ชัน 8.52 หรือสูงกว่า ดาวนโหลดเวอร์ชันล่าสุดของ AFPL Ghostscript ได้จาก http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ และติดตั้งลงในเครื่องเพื่อแก้ไขปัญหา
ข้อความแสดงข้อผิดพลาด "Cannot open port device file" ปรากฏขึ้นขณะพิมพ์เอกสาร	หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนพารามิเตอร์งานพิมพ์ (เช่นผ่าน LPR GUI) ในขณะที่กำลังพิมพ์งาน เซิร์ฟเวอร์ CUPS ในเวอร์ชันที่เป็นที่รู้จักมักหยุดงานพิมพ์ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนตัวเลือกพิมพ์ และพยายามเริ่มพิมพ์งานนั้นใหม่ตั้งแต่ต้น เนื่องจาก Unified Linux Driver จะล็อกพอร์ตในขณะที่พิมพ์ การยกเลิกไดรเวอร์อย่างฉับพลันจะทำให้พอร์ตถูกล็อกไว้และไม่สามารถนำมาใช้กับการพิมพ์งานในลำดับต่อมาได้ ถ้าเกิดสถานการณ์นี้ ให้ลองคลายพอร์ตด้วยการเลือก Release port ในหน้าต่าง Port configuration



โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ Linux ที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของท่าน เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อผิดพลาดเกี่ยวกับ Linux



ปัญหาทั่วไปเกี่ยวกับ PostScript

สถานการณ์ต่อไปนี้เป็นปัญหาเฉพาะเกี่ยวกับภาษาของ PS และอาจเกิดขึ้นเมื่อใช้ภาษาสำหรับเครื่องพิมพ์หลายภาษา

ปัญหา	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
ไม่สามารถพิมพ์ไฟล์ PostScript ได้	ไดรเวอร์ PostScript อาจไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none">ติดตั้งไดรเวอร์ PostScript (ดูที่ "การติดตั้งซอฟต์แวร์" ใน หน้า 4)พิมพ์หน้าการกำหนดค่าและตรวจสอบว่ารุ่นของ PS สามารถใช้ได้กับการพิมพ์หากปัญหายังคงเกิดขึ้น ให้ติดต่อตัวแทนให้บริการ
เครื่องพิมพ์พิมพ์รายงานการตรวจสอบข้อจำกัดเกิดความผิดพลาด	งานพิมพ์มีความซับซ้อนมากเกินไป	ท่านอาจต้องลดความซับซ้อนของเอกสาร หรือติดตั้งหน่วยความจำเพิ่ม
เครื่องพิมพ์พิมพ์หน้าแสดงข้อผิดพลาดของ PostScript	งานพิมพ์อาจไม่ใช่ PostScript	ตรวจสอบให้แน่ใจว่างานพิมพ์เป็นงาน PostScript ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งโปรแกรมซอฟต์แวร์ หรือไฟล์ส่วนหัวของ PostScript ได้ถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์หรือไม่
ถาดกระดาษเสริมไม่ได้ถูกเลือกเอาไว้ในไดรเวอร์	ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ไม่ได้ถูกกำหนดค่าให้รู้จักถาดกระดาษเสริม	เปิดคุณสมบัติไดรเวอร์ PostScript จากนั้นเลือกแท็บ Device Options แล้วตั้งค่าตัวเลือกถาดกระดาษ

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
ALBANIA	42 27 5755	
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com /be (Dutch) www.samsung.com /be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786) Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com
EGYPT	0800-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	
GREECE	IT and Mobile : 80111-SAMSUNG (80111 7267864) from land line, local charge/ from mobile, 210 6897691 Cameras, Camcorders, Televisions and Household Appliances From mobile and fixed 2106293100	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com /hk www.samsung.com /hk_en/

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	3030 8282 1800 3000 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALY	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	
KUWAIT	183-2255	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
MONTENEGRO	020 405 888	
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NIGERIA	080-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PANAMA	800-7267	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
RUMANIA	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline, local network Romtelecom - local tariff / 021 206 01 10 for landline and mobile, normal tariff.	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com /ch www.samsung.com /ch_fr/
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com /ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com



อภิธานศัพท์ต่อไปนี้จะช่วยให้ท่านคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์โดยการเข้าใจคำศัพท์เฉพาะที่ใช้กันโดยทั่วไปในการพิมพ์ รวมถึงคำศัพท์เฉพาะที่ได้กล่าวไว้ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้

802.11

802.11 คือ ข้อกำหนดมาตรฐานสำหรับการสื่อสารเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN) ซึ่งพัฒนาขึ้นโดยคณะกรรมการมาตรฐาน IEEE LAN/MAN (IEEE 802)

802.11b/g/n

802.11b/g/n สามารถใช้ฮาร์ดแวร์เดียวกันได้ และใช้ความถี่ 2.4 GHz 802.11b สนับสนุนช่วงความถี่ของคลื่นได้ถึง 11 Mbps ส่วน 802.11n สนับสนุนได้ถึง 150 Mbps บางครั้ง อุปกรณ์ 802.11b/g/n อาจถูกรบกวนโดยเตาไมโครเวฟ โทรศัพท์ไร้สาย และอุปกรณ์บลูทูธได้

จุดเข้าใช้งาน

จุดเข้าใช้งาน หรือจุดเข้าใช้งานแบบไร้สาย (AP หรือ WAP) คือ อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์สื่อสารแบบไร้สายเข้าด้วยกันบนเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN) และทำหน้าที่เหมือนอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณกลางของสัญญาณวิทยุ WLAN

ADF

ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) คือ ชุดสแกนที่จะป้อนเอกสารต้นฉบับโดยอัตโนมัติ เพื่อให้อุปกรณ์สามารถสแกนเอกสารหลายแผ่นได้ในคราวเดียว

AppleTalk

AppleTalk คือ ชุดโพรโตคอลที่ได้รับการพัฒนาขึ้นโดย Apple, Inc สำหรับใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ซึ่งรวมอยู่ใน Macintosh เริ่มแรก (1984) และปัจจุบันนี้ได้ถูกลดความสำคัญลงโดย Apple ในระบบเครือข่าย TCP/IP

ความละเอียดของบิต

คำศัพท์เกี่ยวกับภาพกราฟิกคอมพิวเตอร์ซึ่งอธิบายเกี่ยวกับจำนวนบิตที่ใช้เพื่อแสดงสีของพิกเซลเดียวในรูปภาพประเภทบิตแมป ความละเอียดของสีที่สูงขึ้นจะให้ช่วงกว้างของสีที่แตกต่างกันกว้างกว่าเมื่อจำนวนบิตเพิ่มขึ้น จำนวนของสีที่จะแสดงในภาพได้จะเพิ่มขึ้นจนอาจไม่เห็นความแตกต่างของสี โดยทั่วไป สี 1 บิต จะหมายถึงภาพโมโนโครม หรือภาพแบบขาว-ดำ

BMP

รูปแบบภาพกราฟิกที่เกิดจากจุดเล็กๆ ซึ่งใช้กันภายในโดยระบบภาพกราฟิกย่อยของ Microsoft Windows (GDI) และโดยทั่วไปใช้สำหรับเรียกดูรูปแบบไฟล์กราฟิกอย่างง่ายบนแพลตฟอร์มนั้น

BOOTP

Bootstrap Protocol
โปรโตคอลเครือข่ายที่ใช้งานโดยไคลเอนต์บนเครือข่ายเพื่อขอ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไป จะทำในขั้นตอนการบูตเครื่องคอมพิวเตอร์หรือการเรียกใช้ระบบปฏิบัติการบนเครื่องนั้น เซิร์ฟเวอร์ BOOTP จะกำหนด IP แอดเดรสจากกลุ่มแอดเดรสให้กับแต่ละไคลเอนต์ BOOTP สามารถใช้กับคอมพิวเตอร์ที่ไม่มีฮาร์ดดิสก์หรือฟลอปปีดิสก์ (diskless workstation) เพื่อขอ IP แอดเดรสก่อนทำการโหลดระบบปฏิบัติการขั้นสูงได้

CCD

Charge Coupled Device (CCD) คือ ฮาร์ดแวร์ที่สามารถใช้กับงานสแกนได้ นอกจากนี้ ยังใช้ทั่วโลก CCD Locking เพื่อยึดชุดอุปกรณ์ CCD เพื่อป้องกันความเสียหายขณะที่ท่านเคลื่อนย้ายอุปกรณ์

การเรียงหน้า

การเรียงหน้า คือ กระบวนการพิมพ์งานหลายสำเนาโดยจัดเรียงเป็นชุดๆ เมื่อเลือกการเรียงหน้า อุปกรณ์จะพิมพ์เอกสารทั้งชุดก่อนทำการพิมพ์สำเนาชุดต่อไป

แผงควบคุม

แผงควบคุม คือ ส่วนที่แสดงชุดควบคุมหรือเครื่องมือควบคุมการทำงานซึ่งโดยปกติจะมีลักษณะแบนเรียบตรง โดยทั่วไป แผงควบคุมจะอยู่ที่ด้านหน้าของเครื่อง

การครอบคลุมพื้นที่

เป็นคำศัพท์เกี่ยวกับการพิมพ์ที่ใช้สำหรับการวัดปริมาณการใช้หมึกพิมพ์บนงานพิมพ์ ตัวอย่างเช่น การครอบคลุมพื้นที่ 5% หมายความว่ากระดาษขนาด A4 มีรูปภาพหรือข้อความประมาณ 5% ของหน้ากระดาษ ดังนั้น หากกระดาษหรือเอกสารต้นฉบับมีรูปภาพที่มีความซับซ้อนมาก หรือมีข้อความจำนวนมาก ค่าการครอบคลุมพื้นที่จะสูงขึ้นและจะใช้ปริมาณหมึกพิมพ์มากขึ้นตามค่าการครอบคลุมพื้นที่นั้น

CSV

Comma Separated Values (CSV) คือ รูปแบบไฟล์ประเภทหนึ่ง CSV จะใช้เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างแอปพลิเคชันที่แตกต่างกัน รูปแบบไฟล์ เช่น ที่ใช้ใน Microsoft Excel ได้กลายเป็นมาตรฐานโดยพฤตินัยในทุกอุตสาหกรรม แม้ว่าระหว่างแพลตฟอร์มที่ไม่ใช่ Microsoft ก็ตาม

DADF

ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติสำหรับพิมพ์งานสองด้าน (DADF) คือ ชุดสแกนที่จะป้อนเอกสารต้นฉบับและกลับเอกสารต้นฉบับโดยอัตโนมัติ เพื่อให้อุปกรณ์สามารถสแกนเอกสารได้ทั้งสองด้านของหน้ากระดาษ

ค่าเริ่มต้น

ค่าหรือการตั้งค่าที่จะมีผลเมื่อนำเครื่องพิมพ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ รีเซ็ต หรือเริ่มต้นใช้งานครั้งแรก

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) คือ โพรโทคอลระบบเครือข่ายของไคลเอนต์-เซิร์ฟเวอร์ เซิร์ฟเวอร์ DHCP จะให้พารามิเตอร์การกำหนดค่าเฉพาะสำหรับคำขอของเครื่องแม่ข่ายไคลเอนต์ DHCP โดยทั่วไป ก็คือข้อมูลที่เครื่องแม่ข่ายไคลเอนต์ต้องการเพื่อให้สามารถเข้าใช้งานเครือข่าย IP ได้ นอกจากนี้ DHCP ยังมีกลไกเพื่อการจัดสรร IP แอดเดรสให้กับเครื่องแม่ข่ายไคลเอนต์ด้วย

DIMM

Dual Inline Memory Module (DIMM) คือ แผงวงจรมินิเจอร์ที่ยึดหน่วยความจำ DIMM จะจัดเก็บข้อมูลทั้งหมดภายในเครื่องเอาไว้ เช่น ข้อมูลการพิมพ์ ข้อมูลแฟกซ์ที่ได้รับ

DLNA

Digital Living Network Alliance (DLNA) คือมาตรฐานที่ช่วยให้อุปกรณ์ที่ใช้ภายในบ้านสามารถแบ่งปันข้อมูลกับอุปกรณ์อื่นข้ามเครือข่ายได้

DNS

Domain Name Server (DNS) คือระบบที่จัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับชื่อโดเมนในฐานะข้อมูลแจกแจงบนเครือข่ายต่างๆ เช่น อินเทอร์เน็ต

เครื่องพิมพ์ดอทเมทริกซ์

เครื่องพิมพ์ดอทเมทริกซ์ หมายถึงเครื่องพิมพ์สำหรับคอมพิวเตอร์ประเภทหนึ่งที่มีหัวพิมพ์ซึ่งเคลื่อนที่กลับไปกลับมาบนหน้ากระดาษและพิมพ์โดยการกระทบกับแถบผ้าซึ่งมีหมึกหมาดๆ เข้ากับกระดาษ เช่นเดียวกับ เครื่องพิมพ์ดีด

DPI

Dots Per Inch (DPI) คือหน่วยวัดค่าความละเอียดที่ใช้สำหรับการสแกนหรือการพิมพ์ โดยทั่วไปค่า DPI ที่สูงกว่าจะให้ผลลัพธ์ที่มีค่าความละเอียดสูงกว่ามองเห็นรายละเอียดในรูปภาพได้ชัดเจนกว่า และมีขนาดไฟล์ใหญ่กว่า

DRPD

การตรวจจับรูปแบบเสียงเรียกเข้าเฉพาะ เสียงเรียกเข้าเฉพาะ คือบริการของบริษัทผู้ให้บริการโทรศัพท์ซึ่งทำให้ผู้ใช้งานสามารถใช้สายโทรศัพท์สายเดียวเพื่อรับสายจากหมายเลขโทรศัพท์ที่แตกต่างกันได้

อุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน

อุปกรณ์ที่กลับกระดาษโดยอัตโนมัติเพื่อให้เครื่องสามารถพิมพ์ (หรือสแกน) ลงบนทั้งสองด้านของหน้ากระดาษได้ เครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งชุดอุปกรณ์สำหรับพิมพ์สองด้านจะสามารถพิมพ์งานลงบนทั้งสองด้านของหน้ากระดาษระหว่างหนึ่งรอบการพิมพ์ได้

ปริมาณการพิมพ์สูงสุด

ปริมาณการพิมพ์สูงสุด คือจำนวนหน้ากระดาษต่อเดือนซึ่งจะไม่ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องพิมพ์ โดยทั่วไป เครื่องพิมพ์จะจำกัดอายุการใช้งานไว้ เช่นจำนวนหน้ากระดาษต่อปี อายุการใช้งาน หมายถึงความสามารถของการพิมพ์งานโดยเฉลี่ย ซึ่งโดยปกติจะอยู่ในช่วงระยะเวลาเดียวกัน ตัวอย่างเช่น หากปริมาณการพิมพ์สูงสุด คือ 48,000 หน้าต่อเดือนโดยคิดที่ 20 วันทำงาน เครื่องพิมพ์จะจำกัดอายุการใช้งานไว้ที่ 2,400 หน้าต่อวัน

ECM

Error Correction Mode (ECM) คือ โหมดการรับ-ส่งข้อมูลเสริมที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องแฟกซ์ Class 1 หรือแฟกซ์โมเด็ม ซึ่งจะตรวจจับและแก้ไขข้อผิดพลาดในขั้นตอนการรับ-ส่งแฟกซ์ ซึ่งบางครั้งอาจเกิดจากการรบกวนสายโทรศัพท์

การจำลอง

การจำลอง

เป็นเทคนิคที่ทำให้อุปกรณ์เครื่องหนึ่งให้ผลลัพธ์แบบเดียวกันกับอีกเครื่องหนึ่ง

โปรแกรมที่ใช้เป็นเครื่องจำลองจะทำซ้ำฟังก์ชันของระบบหนึ่งด้วยอีกระบบหนึ่งที่แตกต่างกัน ดังนั้น

ระบบที่สองจึงทำงานเหมือนกันกับระบบแรก

การจำลองจะมุ่งเน้นไปที่การถอดแบบพฤติกรรมภายนอกที่แน่นอน ซึ่งแตกต่างจากการเลียนแบบที่จะสนใจถึงแบบจำลองที่เป็นนามธรรมของระบบซึ่งกำลังถูกเลียนแบบ

และบ่อยครั้งจะพิจารณาถึงสภาพภายในของระบบนั้นๆ

อีเธอร์เน็ต

อีเธอร์เน็ต คือ เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบ frame-based สำหรับเครือข่ายเฉพาะที่

ซึ่งจะกำหนดการวางสายและสัญญาณสำหรับฟิสิคอลละเยอร์ และรูปแบบเฟรมและโปรโตคอลสำหรับตัวควบคุมการเข้าใช้งานสื่อ (MAC)/เลเยอร์เชื่อมโยงข้อมูลของแบบจำลอง OSI

ส่วนใหญ่อีเธอร์เน็ตจะมีมาตรฐานเป็น IEEE 802.3

ซึ่งได้กลายเป็นเทคโนโลยี LAN ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายที่สุดในช่วงปี 1990 จนถึงปัจจุบัน

EtherTalk

ชุดโปรโตคอลที่พัฒนาขึ้นโดย Apple Computer สำหรับใช้งานในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ซึ่งรวมอยู่ใน Macintosh เริ่มแรก (1984) และปัจจุบันนี้ได้ถูกลดความสำคัญลงโดย Apple ในระบบเครือข่าย TCP/IP

FDI

Foreign Device Interface (FDI) คือ การ์ดที่ติดตั้งอยู่ภายในเครื่องเพื่ออนุญาตให้ใช้งานกับอุปกรณ์อื่นๆ เช่น เครื่องหยอดเหรียญ หรือเครื่องอ่านการ์ดได้ อุปกรณ์เหล่านี้จะช่วยให้สามารถใช้บริการ pay-for-print บนอุปกรณ์ของท่านได้

FTP

File Transfer Protocol (FTP) คือ โปรโตคอลที่ใช้สำหรับแลกเปลี่ยนไฟล์ผ่านระบบเครือข่ายที่สนับสนุนโปรโตคอล TCP/IP (เช่น อินเทอร์เน็ต หรืออินทราเน็ต)

ชุดพิวเซอร์

ชิ้นส่วนของเครื่องพิมพ์เลเซอร์ที่หลอมหมึกพิมพ์ลงบนวัสดุพิมพ์ ซึ่งประกอบด้วยลูกกลิ้งความร้อนและลูกกลิ้งแรงดัน หลังจากหมึกพิมพ์ได้ถูกส่งผ่านลงบนกระดาษแล้ว ชุดพิวเซอร์จะใช้ความร้อนและแรงอัดเพื่อให้มั่นใจว่าหมึกพิมพ์จะติดอยู่กับกระดาษอย่างถาวร นั่นคือสาเหตุว่าทำไมกระดาษจึงอุ่นเมื่อออกมาจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์

เกตเวย์

การเชื่อมต่อระหว่างเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หรือระหว่างเครือข่ายคอมพิวเตอร์กับสายโทรศัพท์ เป็นวิธีที่นิยมใช้กันมาก เนื่องจากเป็นคอมพิวเตอร์หรือเครือข่ายที่ช่วยให้สามารถเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์หรือเครือข่ายอื่นได้

ระดับสีเทา

ระดับความเข้มของสีเทาที่แสดงความสว่างและความเข้มของรูปภาพเมื่อรูปภาพสีได้ถูกแปลงให้เป็นสีเทา สีต่างๆ จะถูกแสดงด้วยระดับความเข้มของสีเทาต่างๆ

ฮาร์ดโทน

ชนิดของรูปภาพซึ่งจำลองให้เป็นแบบระดับสีเทาด้วยจำนวนจุดที่แตกต่างกัน บริเวณที่มีความเข้มของสีสูงจะประกอบด้วยจุดจำนวนมากกว่า ขณะที่บริเวณที่มีสีอ่อนกว่าจะประกอบด้วยจุดจำนวนน้อยกว่า

อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่

อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ มักเรียกโดยทั่วไปว่าฮาร์ดไดรฟ์หรือฮาร์ดดิสก์ เป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบถาวร โดยจะจัดเก็บข้อมูลเข้ารหัสแบบดิจิทัลบนจานแผ่นพื้นผิวแม่เหล็กที่หมุนได้อย่างรวดเร็ว

IEEE

Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) คือ องค์กรระหว่างประเทศที่ไม่หวังผลกำไรเพื่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้า

IEEE 1284

มาตรฐานพอร์ตแบบขนาน 1284 ที่พัฒนาขึ้นโดยสถาบัน Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) คำว่า "1284-B" หมายถึง ชนิดของขั้วต่อเฉพาะบริเวณปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลแบบขนานซึ่งต่อเข้ากับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (เช่น เครื่องพิมพ์)

อินเทอร์เน็ต

เครือข่ายส่วนบุคคลที่ใช้โปรโตคอลอินเทอร์เน็ต การเชื่อมต่อเครือข่าย และอาจเป็นระบบการสื่อสารสาธารณะเพื่อใช้ข้อมูลขององค์กรบางส่วนร่วมกัน หรือดำเนินการร่วมกับพนักงานขององค์กรนั้นๆ อย่างปลอดภัย บางครั้ง คำนี้หมายถึงบริการที่สามารถมองเห็นได้เป็นส่วนใหญ่นั้น คือ เว็บไซต์ภายในองค์กร

IP แอดเดรส

Internet Protocol (IP) แอดเดรส คือ หมายเลขเฉพาะที่อุปกรณ์จะใช้เพื่อแสดงตนและสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นซึ่งกันและกันบนเครือข่ายที่ใช้มาตรฐานอินเทอร์เน็ตโปรโตคอล

IPM

Images Per Minute (IPM) เป็นวิธีการวัดความเร็วของเครื่องพิมพ์ อัตรา IPM จะแสดงจำนวนหน้ากระดาษหนึ่งหน้าที่เครื่องพิมพ์สามารถพิมพ์เสร็จได้ภายในเวลาหนึ่งนาที

IPP

Internet Printing Protocol (IPP)

จะกำหนดโปรโตคอลมาตรฐานสำหรับการพิมพ์ รวมถึงการจัดการงานพิมพ์ ขนาดวัสดุพิมพ์ ความละเอียด และอื่นๆ IPP สามารถใช้กันภายในหรือผ่านอินเทอร์เน็ตไปยังเครื่องพิมพ์จำนวนมาก ย้ายเครื่องได้ และยังสามารถควบคุมการเข้าใช้งาน การตรวจสอบลิทธิ และการเข้ารหัส เพื่อให้มีความสามารถและความปลอดภัยสำหรับการพิมพ์ได้มากกว่าวิธีแบบเดิม

IPX/SPX

IPX/SPX ย่อมาจาก Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange ซึ่งหมายถึงโปรโตคอลระบบเครือข่ายที่ใช้โดยระบบปฏิบัติการ Novell NetWare ทั้ง IPX และ SPX จะให้บริการเชื่อมต่อที่คล้ายคลึงกับ TCP/IP โดยที่โปรโตคอล IPX จะมีลักษณะคล้ายคลึงกับ IP และ SPX จะมีลักษณะคล้ายคลึงกับ TCP/IPX/SPX ได้ถูกออกแบบมาสำหรับเครือข่ายเฉพาะที่ (LAN) เป็นหลัก และเป็นโปรโตคอลที่มีประสิทธิภาพมากสำหรับวัตถุประสงค์นี้ (โดยปกติแล้ว ประสิทธิภาพของโปรโตคอลแบบนี้จะสูงกว่า TCP/IP บน LAN)

ISO

International Organization for Standardization (ISO) คือ การกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศจากกลุ่มผู้แทนในการกำหนดมาตรฐานแต่ละประเทศ ซึ่งจะสร้างมาตรฐานด้านอุตสาหกรรมและการค้าทั่วโลก

ITU-T

International Telecommunication Union คือ องค์การระหว่างประเทศที่สร้างขึ้นเพื่อกำหนดมาตรฐานและวางข้อกำหนดทางด้านวิทยุและการสื่อสารระหว่างประเทศ ซึ่งงานที่สำคัญจะรวมถึงการกำหนดมาตรฐาน การจัดแบ่งระยะคลื่นวิทยุ และการจัดการการเชื่อมต่อระหว่างองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อให้สามารถใช้โทรศัพท์ระหว่างประเทศได้ A -T ซึ่งนอกเหนือไปจาก ITU-T จะแสดงการสื่อสาร

แผนผัง ITU-T หมายเลข 1

แผนผังทดสอบมาตรฐานซึ่งเผยแพร่โดย ITU-T สำหรับการรับ-ส่งแฟกซ์เอกสาร

JBIG

Joint Bi-level Image Experts Group (JBIG) คือ มาตรฐานการบีบอัดรูปภาพโดยไม่สูญเสียความคมชัดหรือคุณภาพ ซึ่งได้ถูกออกแบบขึ้นเพื่อบีบอัดรูปภาพไบนารี โดยเฉพาะสำหรับแฟกซ์ แต่ก็สามารถใช้กับรูปภาพอื่นๆ ได้

JPEG

Joint Photographic Experts Group (JPEG) เป็นมาตรฐานที่นิยมใช้กันมากที่สุดของการบีบอัดภาพถ่าย ซึ่งเป็นรูปแบบที่ใช้เพื่อจัดเก็บหรือรับ-ส่งภาพถ่ายบนหน้าเว็บ

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) คือ โพรโทคอลระบบเครือข่ายสำหรับการสอบถามและการปรับปรุงบริการไคลเอนต์ที่ดำเนินการผ่าน TCP/IP

LED

Light-Emitting Diode (LED) คือ อุปกรณ์กึ่งตัวนำที่แสดงสถานะของเครื่อง

LSU

LSU คืออุปกรณ์การสแกนด้วยเลเซอร์ที่สร้างภาพศักยภาพไฟฟ้าบนดรัม OPC โดยการยิงลำแสงเลเซอร์ไปยังกระจกหลายเหลี่ยมที่ปรับมุมได้เพื่อสะท้อนลำแสงไปที่เลนส์

MAC แอดเดรส

Media Access Control (MAC) แอดเดรส คือ รหัสเฉพาะที่ไม่ซ้ำกัน ซึ่งเกี่ยวข้องกับอแดปเตอร์เครือข่าย MAC แอดเดรส คือ รหัส 48 บิต เฉพาะซึ่งโดยปกติจะเขียนในรูปแบบกลุ่มตัวอักษรฐานสิบหกจำนวน 12 ตำแหน่งเป็นคู่ๆ (เช่น 00-00-0c-34-11-4e) แอดเดรสนี้โดยปกติจะเป็นกำหนดเอาไว้ตายตัวภายใน Network Interface Card (NIC) จากผู้ผลิต และจะเป็นสิ่งที่ช่วยเราเตอร์ในการพยายามหาตำแหน่งของเครื่องบนเครือข่ายขนาดใหญ่

MFP

Multi Function Peripheral (MFP) คือ อุปกรณ์สำนักงานที่รวมเอาการทำงานต่อไปนี้ไว้ในอุปกรณ์เครื่องเดียว คือ มีเครื่องพิมพ์ เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องแฟกซ์ สแกนเนอร์ และอื่นๆ

MH

Modified Huffman (MH) คือ วิธีการบีบอัดเพื่อลดจำนวนข้อมูลที่ต้องทำการรับ-ส่งระหว่างเครื่องแฟกซ์เพื่อส่งเป็นรูปภาพตามที่แนะนำโดย ITU-T T.4 MH คือ รูปแบบการเข้ารหัสแบบ codebook-based run-length encoding ซึ่งเหมาะสมสำหรับการบีบอัดบริเวณที่มีสีขาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากแฟกซ์ส่วนใหญ่จะประกอบด้วยพื้นที่ซึ่งมีสีขาว จึงลดเวลาในการรับ-ส่งแฟกซ์ส่วนใหญ่ลงให้เหลือน้อยที่สุดได้

MMR

Modified Modified READ (MMR) คือ วิธีการบีบอัดซึ่งแนะนำโดย ITU-T T.6

โมเด็ม

อุปกรณ์ที่แปลงสัญญาณส่งเพื่อเข้ารหัสข้อมูลดิจิทัล และยังแปลงสัญญาณส่งนั้นเพื่อถอดรหัสข้อมูลที่รับ-ส่งด้วย

MR

Modified Read (MR) คือ วิธีการบีบอัดซึ่งแนะนำโดย ITU-T T.4 MR จะเข้ารหัสข้อมูลที่สแกนบรรทัดแรกโดยใช้ MH ข้อมูลบรรทัดถัดไปจะถูกนำมาเปรียบเทียบกับบรรทัดแรกและกำหนดความแตกต่างขึ้น จากนั้น ความแตกต่างจะถูกเข้ารหัสและส่งออกไป

NetWare

ระบบปฏิบัติการเครือข่ายซึ่งพัฒนาขึ้นโดย Novell, Inc. เริ่มแรกจะใช้การทำงานหลายอย่างร่วมกันเพื่อเรียกใช้บริการหลากหลายบนเครื่องคอมพิวเตอร์ และโปรโตคอลเครือข่ายเป็นไปตามยุคของกลุ่ม Xerox XNS ปัจจุบัน NetWare สนับสนุน TCP/IP รวมถึง IPX/SPX

OPC

Organic Photo Conductor (OPC) คือ อุปกรณ์ที่สร้างภาพเสมือนสำหรับพิมพ์โดยใช้แสงเลเซอร์ที่ปล่อยออกมาจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์ และโดยปกติจะใช้สีเขียวหรือสีแดงสนิม และมีรูปทรงกระบอก

หน่วยประมวลผลภาพประกอบด้วยดรัมที่จะค่อยๆ เสื่อมสภาพเนื่องจากการใช้งานในเครื่องพิมพ์ และควรเปลี่ยนเมื่อถึงเวลาที่เหมาะสม เนื่องจากการสึกหรอจากการสัมผัสกับแปรงสร้างภาพในตลับ, กลไกการทำความสะอาด และกระดาษ

เอกสารต้นฉบับ

ตัวอย่างแรกของสิ่งใดก็ตาม เช่น เอกสาร ภาพถ่าย หรือข้อความ เป็นต้น ซึ่งถูกทำสำเนา ผลิตขึ้นใหม่ หรือแปลงเพื่อผลิตสิ่งอื่นๆ แต่ไม่ได้ผลิตขึ้นด้วยตัวของมันเอง หรือเกิดขึ้นมาจากสิ่งอื่นๆ

OSI

Open Systems Interconnection (OSI) คือ แบบจำลองที่พัฒนาขึ้นโดย International Organization for Standardization (ISO) เพื่อการสื่อสาร OSI จะเสนอมาตรฐานวิธีการย่อยต่างๆ ไปจนถึงการออกแบบเครือข่าย ซึ่งจะแบ่งชุดของการทำงานที่ซับซ้อนที่ต้องการเป็นระดับชั้นของฟังก์ชันการทำงานซึ่งไม่ขึ้นกับใครและสามารถจัดการได้ ระดับชั้น คือ จากบนลงล่าง แอปพลิเคชัน การนำเสนอ ส่วน การส่ง เครือข่าย การเชื่อมโยงข้อมูล และฟิสิคอลล

PABX

ระบบโทรศัพท์ชุมสายอัตโนมัติส่วนบุคคล (PABX) คือ ระบบสลับสายโทรศัพท์โดยอัตโนมัติภายในองค์กรส่วนบุคคล

PCL

Printer Command Language (PCL) คือ ภาษา Page Description Language (PDL) ซึ่งได้รับการพัฒนาขึ้นโดย HP ให้เป็นโปรโตคอลเครื่องพิมพ์ และได้กลายเป็นมาตรฐานอุตสาหกรรมไปแล้ว เริ่มแรกได้พัฒนาขึ้นสำหรับเครื่องพิมพ์อิงค์เจตรุ่นแรกๆ PCL ได้เผยแพร่ในระดับต่างๆ กันสำหรับเครื่องพิมพ์ความร้อน เครื่องพิมพ์ดอตเมทริกซ์ และเครื่องพิมพ์เลเซอร์

PDF

Portable Document Format (PDF) คือ รูปแบบไฟล์อย่างเป็นทางการซึ่งพัฒนาขึ้นโดย Adobe Systems เพื่อแสดงเอกสารสองมิติในรูปแบบซึ่งไม่ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์และค่าความละเอียด

PostScript

PostScript (PS) คือ ภาษาคำอธิบายเอกสารและภาษาเขียนโปรแกรมซึ่งใช้ในพื้นที่การพิมพ์ อิเล็กทรอนิกส์และเดสก์ทอป - ซึ่งจะเรียกใช้ตัวแปลภาษาเพื่อสร้างรูปภาพขึ้น

Printer Driver

โปรแกรมที่ใช้เพื่อส่งคำสั่งและโอนย้ายข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์

วัสดุพิมพ์

วัสดุพิมพ์ เช่น กระดาษ ชองจดหมาย ฉลาก และแผ่นใส ซึ่งสามารถใช้กับเครื่องพิมพ์ สแกนเนอร์ เครื่องแฟกซ์ หรือเครื่องถ่ายเอกสารได้

PPM

Pages Per Minute (PPM) คือ วิธีการวัดเพื่อกำหนดความเร็วในการทำงานของเครื่องพิมพ์ ซึ่งหมายถึงจำนวนหน้ากระดาษที่เครื่องพิมพ์สามารถพิมพ์ได้ในเวลาหนึ่งนาที

ไฟล์ PRN

อินเตอร์เฟซสำหรับไดรเวอร์อุปกรณ์ และช่วยให้ซอฟต์แวร์ทำงานร่วมกับไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ใช้ระบบอินพุต/เอาต์พุตมาตรฐาน ซึ่งช่วยให้ทำงานหลายอย่างได้ง่ายขึ้น

โปรโตคอล

ข้อตกลงหรือมาตรฐานที่ควบคุมหรือทำให้เกิดการเชื่อมต่อ การสื่อสาร และการโอนย้ายข้อมูลระหว่างจุดของการประมวลผลสองจุดได้

PS

โปรดคู้ที่ PostScript

PSTN

Public-Switched Telephone Network (PSTN) คือ เครือข่ายของระบบเครือข่ายโทรศัพท์สลับแพลงวงจรสาธารณะของโลก ซึ่งในทางอุตสาหกรรม จะถูกกำหนดเส้นทางผ่านสวิตช์บอร์ด

RADIUS

Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) คือ โพรโตคอลสำหรับการตรวจสอบสิทธิ์และการบันทึกข้อมูลผู้ใช้งานระยะไกล RADIUS

ทำให้สามารถบริหารจัดการข้อมูลการตรวจสอบรับรองความถูกต้อง เช่น ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านจากส่วนกลางได้โดยใช้แนวคิด AAA (authentication, authorization และ accounting) เพื่อจัดการการเข้าใช้งานระบบเครือข่าย

ความละเอียด

ความคมชัดของรูปภาพ ซึ่งมีหน่วยวัดเป็นจุดต่อนิ้ว (Dots Per Inch - DPI) ค่าจุดต่อนิ้วยิ่งสูง ยิ่งมีความละเอียดมากยิ่งขึ้น

SMB

Server Message Block (SMB) คือ โพรโตคอลเครือข่ายซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วใช้กับไฟล์ร่วม เครื่องพิมพ์ พอร์ตแบบอนุกรม และการสื่อสารอื่นๆ ระหว่างจุดต่อบนเครือข่าย ซึ่งมีกลไกการสื่อสารขั้นตอนระหว่างกันที่ได้รับการตรวจสอบสิทธิ์ด้วย

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) คือ มาตรฐานสำหรับการรับ-ส่งอีเมลผ่านอินเทอร์เน็ต SMTP คือ โพรโตคอลแบบข้อความที่ง่ายเมื่อเทียบกับโพรโตคอลแบบอื่น ซึ่งจะระบุผู้รับข้อความหนึ่งคนหรือมากกว่า และส่งข้อความตัวอักษรให้กับผู้รับนั้นๆ โพรโตคอลแบบนี้เป็นโพรโตคอลเซิร์ฟเวอร์ไคลเอนต์ ซึ่งไคลเอนต์จะส่งข้อความอีเมลไปยังเซิร์ฟเวอร์

SSID

Service Set Identifier (SSID) คือ ชื่อของเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN) อุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดใน WLAN จะใช้ SSID เดียวกันเพื่อสื่อสารระหว่างกัน ชื่อ SSID ถือว่าอักขระตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็กแตกต่างกัน และมีความยาวได้สูงสุดไม่เกิน 32 อักขระ

ชั้นเน็ตมาส์ก

ชั้นเน็ตมาส์กจะถูกใช้ร่วมกับแอดเดรสเครือข่ายเพื่อกำหนดว่าส่วนใดของแอดเดรสเป็นแอดเดรสเครือข่าย และส่วนใดเป็นแอดเดรสเครื่องแม่ข่าย

TCP/IP

Transmission Control Protocol (TCP) และ Internet Protocol (IP) คือชุดโพรโทคอลการสื่อสารที่สร้างกลุ่มโพรโทคอลขึ้นบนอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายการคำนวณใหญ่นั้นๆ

TCR

Transmission Confirmation Report (TCR) จะแสดงรายละเอียดของการรับ-ส่งข้อมูลแต่ละครั้ง เช่น สถานะของงาน ผลลัพธ์ของการรับ-ส่งข้อมูล และจำนวนหน้ากระดาษที่ส่ง โดยสามารถตั้งค่าให้พิมพ์รายงานหลังจากที่เสร็จงานแต่ละงาน หรือเมื่อการรับ-ส่งงานไม่สำเร็จเท่านั้นก็ได้

TIFF

Tagged Image File Format (TIFF) คือรูปแบบของรูปภาพประเภทบิตแมปซึ่งมีความละเอียดผันแปรได้ TIFF จะใช้กับข้อมูลรูปภาพซึ่งโดยปกติจะได้จากเครื่องสแกนเนอร์ รูปภาพประเภท TIFF จะใช้แท็ก คำค้นหาซึ่งกำหนดลักษณะของรูปภาพซึ่งถูกรวมอยู่ในไฟล์ ความยืดหยุ่นและรูปแบบที่ไม่ขึ้นอยู่กับแพลตฟอร์มนี้สามารถใช้สำหรับรูปภาพที่ได้จากแอปพลิเคชันการประมวลผลรูปภาพที่หลากหลายได้

ตลับโทนเนอร์

บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ในอุปกรณ์ เช่น เครื่องพิมพ์ ซึ่งบรรจุหมึกพิมพ์ หมึกพิมพ์ คือ ผงหมึกที่ใช้ในเครื่องพิมพ์เลเซอร์และเครื่องถ่ายเอกสาร ซึ่งทำให้เกิดข้อความและรูปภาพขึ้นบนกระดาษที่พิมพ์ออกมา หมึกพิมพ์สามารถละลายได้ด้วยการผสมความร้อน/แรงดันจากฟิวเซอร์ ซึ่งทำให้ติดแน่นกับเส้นใยในกระดาษ

TWAIN

มาตรฐานอุตสาหกรรมสำหรับสแกนเนอร์และซอฟต์แวร์ การใช้สแกนเนอร์ร่วมกับโปรแกรมที่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน TWAIN จะทำให้งานสแกนสามารถเกิดขึ้นได้จากในตัวโปรแกรม การจับภาพ API สำหรับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows และ Apple Macintosh

พาร UNC

Uniform Naming Convention (UNC) คือวิธีมาตรฐานในการเข้าใช้งานเครือข่ายร่วมกันใน Window NT และผลิตภัณฑ์ของ Microsoft อื่นๆ รูปแบบของพาร UNC คือ:
`\\<servername>\<sharename>\<Additional directory>`

URL

Uniform Resource Locator (URL) คือ แอดเดรสสากลของเอกสารและทรัพยากรบนอินเทอร์เน็ต ส่วนแรกของแอดเดรสจะแสดงโปรโตคอลที่ใช้ ส่วนที่สองจะระบุ IP แอดเดรส หรือชื่อโดเมนที่ตั้งของทรัพยากรนั้นๆ

USB

Universal Serial Bus (USB) คือ มาตรฐานซึ่งพัฒนาขึ้นโดย USB Implementers Forum, Inc. เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์ต่อพ่วงคอมพิวเตอร์ USB ไม่เหมือนกับพอร์ตแบบขนาน USB ได้รับการออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวเข้ากับอุปกรณ์ต่อพ่วงคอมพิวเตอร์หลายชิ้นในเวลาเดียวกัน

ลายน้ำ

ลายน้ำ คือ รูปภาพหรือรูปแบบที่มองเห็นได้ในกระดาษซึ่งจะปรากฏขึ้นเรื่อยๆ เมื่อมองผ่านแสงไฟ ลายน้ำได้ถูกใช้งานเป็นครั้งแรกในปี 1282 ที่เมือง Bologna ประเทศอิตาลี ซึ่งได้ถูกนำมาใช้โดยผู้ผลิตกระดาษเพื่อระบุผลิตภัณฑ์ของพวกเขา และยังใช้บนดวงตราไปรษณียากร สกุลเงิน และเอกสารราชการอื่นๆ เพื่อป้องกันการปลอมแปลง

WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP) คือ โปรโตคอลระบบรักษาความปลอดภัยซึ่งระบุใน IEEE 802.11 เพื่อให้ระดับความปลอดภัยในระดับเดียวกับเครือข่าย LAN แบบไร้สาย WEP จะสร้างระบบความปลอดภัยโดยการเข้ารหัสข้อมูลผ่านคีย์ที่สุ่ม ดังนั้น ข้อมูลจึงได้รับการป้องกันเมื่อถูกส่งจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่ง

WIA

Windows Imaging Architecture (WIA) คือ สถาปัตยกรรมรูปภาพซึ่งใช้งานเป็นครั้งแรกใน Windows Me และ Windows XP การสแกนสามารถเกิดขึ้นได้จากภายในระบบปฏิบัติการเหล่านี้โดยใช้สแกนเนอร์ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนด WIA

WPA

Wi-Fi Protected Access (WPA) คือ ระดับของระบบเพื่อป้องกันเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย (Wi-Fi) ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อปรับปรุงคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของ WEP

WPA-PSK

WPA-PSK (WPA Pre-Shared Key) คือ รูปแบบเฉพาะของ WPA สำหรับผู้ใช้งานในธุรกิจขนาดเล็กหรือที่พักอาศัย รหัสร่วมหรือรหัสผ่าน จะถูกกำหนดค่าในจุดเข้าใช้งานแบบไร้สาย (WAP) และอุปกรณ์แล็ปท็อป หรือเดสก์ท็อปแบบไร้สาย WPA-PSK จะสร้างรหัสเฉพาะขึ้นสำหรับแต่ละเซสชันระหว่างไคลเอนต์ไร้สายและ WAP ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มีความปลอดภัยในระดับสูงยิ่งขึ้น

WPS

Wi-Fi Protected Setup (WPS) คือ มาตรฐานในการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายที่ใช้ในบ้าน ถ้าจุดเข้าใช้งานแบบไร้สายรองรับ WPS ท่านสามารถกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์

XPS

XML Paper Specification (XPS) เป็นข้อกำหนดเฉพาะที่พัฒนาขึ้นโดย Microsoft สำหรับ Page Description Language (PDL) และรูปแบบเอกสารใหม่ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อเอกสารแบบพกพาและเอกสารแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยเป็นข้อกำหนดเฉพาะที่มีพื้นฐานมาจาก XML ที่ใช้พารากราฟพิมพ์ใหม่และรูปแบบเอกสารที่ไม่ขึ้นกับอุปกรณ์ที่ใช้เวคเตอร์

L	
Linux	
unified driver configurator	105
คุณสมบัติของเครื่องพิมพ์	90
ปัญหาต่างๆ ไปของ Linux	126
การติดตั้งไดรเวอร์ใหม่อีกครั้งสำหรับสาย USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	10
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับเครือข่ายที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	25
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับสายเคเบิล USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	8
การพิมพ์	89
การใช้ SetIP	15
M	
Macintosh	
ปัญหาต่างๆ ไปของ Macintosh	125
การติดตั้งไดรเวอร์ใหม่อีกครั้งสำหรับสาย USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	7
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับเครือข่ายที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	23
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับสายเคเบิล USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	5
การพิมพ์	87
การใช้ SetIP	14
การใช้วิธีใช้	88

S	
SyncThru Web Service	
ข้อมูลโดยทั่วไป	97
U	
UNIX	
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับเครือข่ายที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	26
การพิมพ์	91
W	
Windows	
ปัญหาต่างๆ ไปของ Windows	124
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับเครือข่ายที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	16
การใช้ SetIP	13, 52
Z	
ข้อมูล	
สถานะเครื่อง	59
ข้อมูลเครื่องพิมพ์	59
คุณสมบัติต่างๆ	
คุณสมบัติต่างๆ ของเครื่อง	58
คุณสมบัติการพิมพ์แบบพิเศษ	71
ตั้งค่าความละเอียดงานพิมพ์	
Linux	89

ปัญหา	
ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์	116
ปัญหาในการพิมพ์	112
ปัญหาการป้อนกระดาษเข้าเครื่อง	110
ปัญหาของระบบไฟ	111
วัสดุสิ้นเปลือง	
ข้อมูลเครื่องพิมพ์	59
อายุการใช้ตลับโทนเนอร์ที่ประมาณไว้	95
อภิธานศัพท์	132
เครือข่าย	
ข้อมูลแนะนำโปรแกรมเครือข่าย	12
โปรแกรม SetIP	13, 14, 15, 52
การตั้งค่าทั่วไป	67
การติดตั้งไดรเวอร์	
Linux	25
Macintosh	23
UNIX	26
Windows	16
คอนฟิกูเรชัน IPv6	29
เครือข่ายแบบไร้สาย	
สายเครือข่าย	52
แบบ	
แบบ	60
แผนที่ของเมนู	59
โปรแกรม SetIP	13, 52
ไร้สาย	

WPS		Macintosh	87	แก้ไข	80
การยกเลิกการเชื่อมต่อ	34, 35	การพิมพ์ไปไว้ที่แฟ้มข้อมูล	76	ลบ	80
WPS เครื่องไม่มีจอแสดงผล		การพิมพ์ลงบนกระดาษทั้งสองด้าน		สร้าง	80
PBC	36	Macintosh	88		
PIN	36	การเปลี่ยนการตั้งค่าพิมพ์เริ่มต้น	74	ng	
แผงควบคุม	32	การใช้ direct printing utility	84	general settings	63
โหมด Ad Hoc	32	การพิมพ์เอกสาร		r	
โหมด Infrastructure	32	Linux	89	service contact numbers	128
การติดตั้ง	32	Macintosh	87	สายเคเบิล USB	
คอมพิวเตอร์	33	UNIX	91	การติดตั้งไดรเวอร์	5, 8
สายเคเบิล USB	39	การพิมพ์แบบซ้อนทับ		การติดตั้งไดรเวอร์ใหม่	7, 10
ไดรเวอร์ PostScript		พิมพ์	82	สถานะของเครื่องพิมพ์	
วิธีแก้ไขปัญหา	127	ลบ	82	ข้อมูลโดยทั่วไป	103, 104
d		สร้าง	81	s	
direct printing utility	84	การพิมพ์ไม่เกิน N หน้า		ตลับโทเนอร์	
k		Macintosh	87	ที่ไม่ใช่ของ Samsung และเป็นแบบเติม	95
การตั้งค่าแบบอักษร	73	การแปล	73	อายุการใช้งานที่ประมาณไว้	95
การติดตั้งไดรเวอร์		การกำหนดลักษณะของเครื่องพิมพ์		การจัดเก็บ	94
Unix	26	Linux	90	คำแนะนำในการจัดการ	94
การพิมพ์		การวางเครื่อง			
Linux	89	การปรับระดับความสูง	72		
Macintosh	87	กระดาษ	61		
UNIX	91	kh			
หลายๆ หน้าบนกระดาษหนึ่งแผ่น		ลายน้ำ			