

# คู่มือผู้ใช้

Samsung Printer *Xpress*

C41x series

## พื้นฐาน

คู่มือนี้จะมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้ง การใช้งานขั้นพื้นฐาน และวิธีแก้ไขปัญหาบน Windows

## ขั้นสูง

คู่มือนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้ง การกำหนดค่าขั้นสูง การทำงาน และวิธีแก้ไขปัญหาในระบบปฏิบัติการรุ่นต่างๆ อาจไม่มีคุณสมบัติบางอย่างทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย

# พื้นฐาน



## 1. คำนำ

ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ	4
คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น	7
สิ่งสำคัญควรทราบ	10
เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้เล่มนี้	11
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	12
รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง	18
ภาพรวมของแผงควบคุม	21
การเปิดเครื่อง	22
การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง	23
ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใหม่	24



## 2. เรียนรู้การใช้งานเบื้องต้น

การพิมพ์หน้าตัวอย่าง	26
วัสดุที่ใช้พิมพ์และถาด	27
การพิมพ์พื้นฐาน	34



## 3. การบำรุงรักษา

การสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริม	40
อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ	41

ชั้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีให้เลือก	43
การจัดเก็บตลับหมึกพิมพ์	44
การกระจายโทนเนอร์	46
การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์	48
เปลี่ยนที่เก็บหมึกพิมพ์ทิ้ง	50
การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ	52
การทำความสะอาดเครื่อง	54
คำแนะนำในการเคลื่อนย้ายและจัดเก็บเครื่องพิมพ์	57



## 4. วิธีแก้ไขปัญหา

คำแนะนำในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด	59
การนำกระดาษที่ติดออก	60
การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ	63



## 5. ภาคผนวก

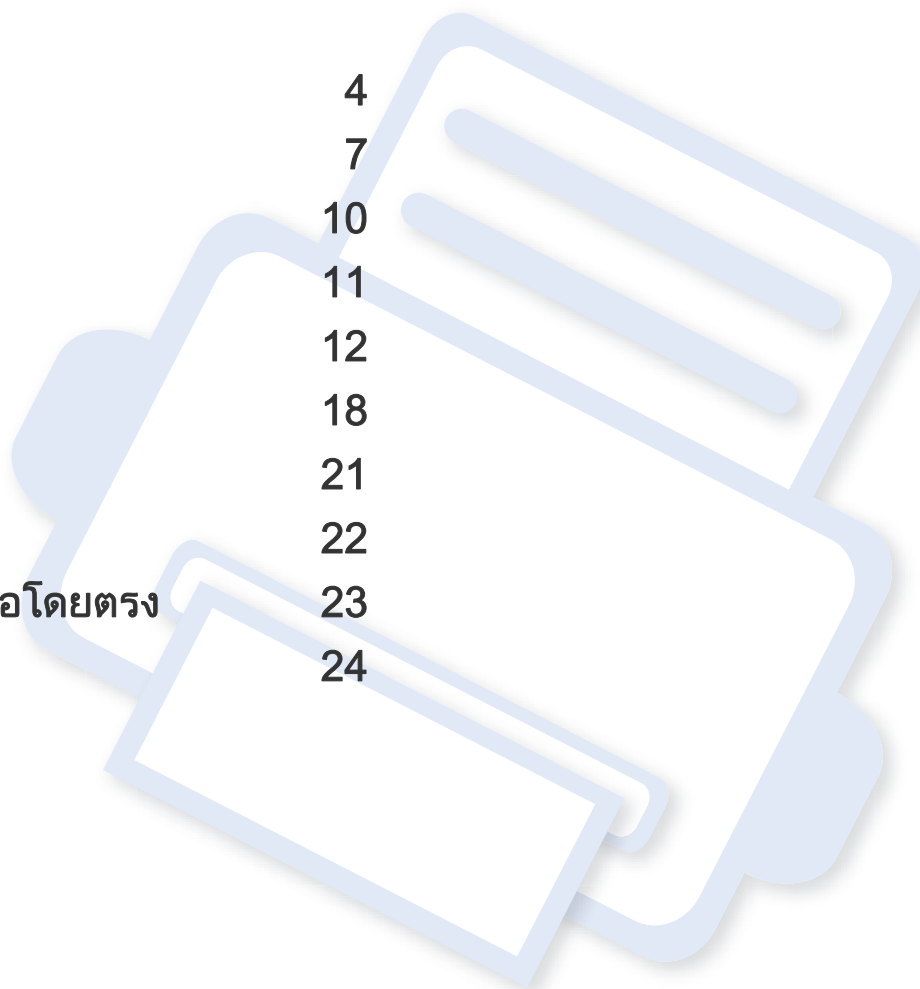
ข้อมูลจำเพาะ	67
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด	76
ลิขสิทธิ์	87



# 1. คำนำ

หัวข้อนี้แสดงรายละเอียดที่คุณต้องทราบก่อนการใช้งานเครื่องพิมพ์

- ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ 4
- คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น 7
- สิ่งสำคัญควรทราบ 10
- เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้เล่มนี้ 11
- ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย 12
- รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง 18
- ภาพรวมของแผงควบคุม 21
- การเปิดเครื่อง 22
- การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง 23
- ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใหม่ 24



# ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

## เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



- เครื่องพิมพ์นี้สนับสนุนคุณสมบัติ Eco เพื่อช่วยประหยัดหมึกพิมพ์และกระดาษ (ดูที่ "Easy Eco Driver" ใน หน้า 167)
- ประหยัดกระดาษได้ด้วยการพิมพ์เอกสารหลายๆ แผ่นลงบนกระดาษเพียงแผ่นเดียว (ดูที่ "การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง" ใน หน้า 152)
- เพื่อเป็นการประหยัดกระดาษ ท่านสามารถพิมพ์ลงบนกระดาษทั้งสองด้านได้ (การพิมพ์งานแบบสองด้านด้วยตนเอง) (ดูที่ "การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง" ใน หน้า 152)
- เครื่องนี้จะช่วยประหยัดไฟโดยอัตโนมัติได้โดยลดการใช้พลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- เราขอแนะนำให้ใช้กระดาษรีไซเคิลเพื่ออนุรักษ์พลังงาน

## พิมพ์ด้วยคุณภาพและความเร็วเหนือชั้น



- ท่านสามารถพิมพ์ได้ทุกเฉดสีโดยการใช้สีเขียวน้เงิน สีม่วงแดง สีเหลือง และสีดำ
- คุณสามารถพิมพ์งานที่ความละเอียดสูงสุด 2,400 x 600 dpi (600 x 600 x 2 บิต)
- การพิมพ์ที่รวดเร็ว ทันความต้องการ
  - สำหรับพิมพ์ขาวดำด้านเดียว 18 ppm (A4) หรือ 19 ppm (Letter)
  - สำหรับพิมพ์สีด้านเดียว 4 ppm (A4 หรือ Letter)

# ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

## สะดวกสบาย



- เพียงนำโทรศัพท์มือถือถือไปแตะกับป้าย NFC บนเครื่องพิมพ์เพื่อพิมพ์งานจนเสร็จ (ดูที่ "การใช้คุณสมบัติ NFC" ใน หน้า 144)
- คุณสามารถพิมพ์งานระหว่างเดินทางได้จากสมาร์ทโฟนหรือคอมพิวเตอร์โดยใช้แอปพลิเคชันที่รองรับ Google Cloud Print (ดูที่ "Google Cloud Print" ใน หน้า 146)
- Easy Capture Manager ช่วยให้คุณสามารถแก้ไขและพิมพ์ภาพหน้าจอที่ท่านจับมาได้อย่างง่ายดายโดยใช้ปุ่ม Print Screen บนแป้นพิมพ์ (ดูที่ "Easy Capture Manager" ใน หน้า 164)
- Samsung Easy Printer Manager และ Samsung Printer Status เป็นโปรแกรมที่คอยตรวจสอบและแจ้งให้ทราบสถานะของเครื่อง โดยท่านสามารถปรับแต่งค่าของเครื่องได้ตามต้องการ (ดูที่ "การใช้ Samsung Easy Printer Manager" ใน หน้า 171 หรือ "การใช้ Samsung Printer Status" ใน หน้า 174)
- AnyWeb Print จะช่วย让您จับภาพหน้าจอ แสดงตัวอย่าง บีบและพิมพ์หน้าจอได้ง่ายขึ้นกว่าที่ท่านใช้โปรแกรมต่างๆ ไป (ดูที่ "Samsung AnyWeb Print" ใน หน้า 166)
- Smart Update ช่วย让您สามารถตรวจสอบซอฟต์แวร์ล่าสุดและติดตั้งเวอร์ชันล่าสุดได้ในระหว่างขั้นตอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คุณสมบัตินี้ใช้ได้สำหรับผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น

- ถ้าท่านเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ท่านจะสามารถดูวิธีใช้ รับโปรแกรมที่สนับสนุนไดรเวอร์ของเครื่อง คู่มือ และข้อมูลการสั่งซื้อได้จากเว็บไซต์ Samsung [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด

## สนับสนุนการใช้งานหลากหลายรูปแบบ



- ใช้กระดาษได้หลายขนาด (ดูที่ "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 69)
- พิมพ์ลายน้ำ: ท่านสามารถกำหนดคำที่ต้องการให้ระบุไว้ในเอกสารของท่านได้ เช่น **CONFIDENTIAL** (ดูที่ "การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง" ใน หน้า 152)
- พิมพ์โปสเตอร์: ข้อความและรูปภาพของเอกสารแต่ละหน้าจะถูกขยายให้ใหญ่ขึ้นและพิมพ์ลงบนกระดาษหลายแผ่น และสามารถใช้เทปกาวติดประกบกันเพื่อทำเป็นโปสเตอร์ (ดูที่ "การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง" ใน หน้า 152)
- คุณสามารถพิมพ์ได้ในระบบปฏิบัติการต่างๆ (ที่ "ความต้องการระบบ" ใน หน้า 72)
- เครื่องพิมพ์ของท่านสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ทางพอร์ต USB และ/หรือระบบเครือข่าย

# ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

## สนับสนุนวิธีการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายหลายวิธี



- การใช้ปุ่ม WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
  - ท่านสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายได้อย่างง่ายดายโดยใช้ปุ่ม WPS บนเครื่องพิมพ์และบนจุดเข้าใช้งาน (เราเตอร์ไร้สาย)
- การใช้สาย USB หรือสายเครือข่าย
  - ท่านสามารถเชื่อมต่อและตั้งค่าต่างๆ ของเครือข่ายไร้สายได้โดยใช้สาย USB หรือสายเครือข่าย
- การใช้ Wi-Fi Direct
  - ท่านสามารถพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือของท่านได้อย่างสะดวกสบายโดยใช้คุณสมบัติ Wi-Fi หรือ Wi-Fi Direct



ดูที่ "แนะนำวิธีการตั้งค่าระบบไร้สาย" ใน หน้า 110

# คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น

คุณสมบัติบางประการและสินค้าเสริมอาจไม่มีให้บริการ ขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย

## ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการ	C41xW
Windows	•
Mac	•
Linux	•

# คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น

## ซอฟต์แวร์



สามารถติดตั้งไดรเวอร์และซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ได้โดยใส่แผ่น CD ซอฟต์แวร์ในไดรฟ์ CD-ROM สำหรับ Windows ให้เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์จากหน้าต่าง **Select Software to Install**

ซอฟต์แวร์	C41xW
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ SPL	•
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS <sup>a</sup>	•
Samsung Easy Printer Manager <sup>a</sup>	•
Samsung Easy Color Manager <sup>a</sup>	•
Samsung Anyweb Print <sup>a</sup>	•
Samsung Printer Status	•
SyncThru™ Web Service	•

a. ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ Samsung แล้วติดตั้งโปรแกรม; (<http://www.samsung.com> > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด) ก่อนติดตั้ง ให้ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์รองรับซอฟต์แวร์นี้



# คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น

## คุณสมบัติอื่นๆ

คุณสมบัติ	C41xW
USB 2.0 ความเร็วสูง	•
เครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบอีเธอร์เน็ต 10/100 Base TX ที่ใช้สาย LAN	•
อินเทอร์เน็ตเวิร์ก 802.11b/g/n ที่ใช้ LAN แบบไร้สาย <sup>a</sup>	•
IPv6	•
การพิมพ์ NFC	•
Google Cloud Print	•
การพิมพ์ในโหมด Eco (Easy Eco Driver) <sup>b</sup>	•
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)	•
การพิมพ์ดูเพล็กซ์ (สองด้าน) แบบปรับเอง <sup>c</sup>	•

a. การ์ด LAN แบบไร้สายอาจใช้งานไม่ได้ ขึ้นอยู่กับแต่ละประเทศ สำหรับบางประเทศจะสามารถใช้ได้เฉพาะ 802.11 b/g เท่านั้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Samsung ของท่านหรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์

b. การตั้งค่า Eco สามารถดำเนินการได้จากไดรเวอร์ของ Windows

c. ใช้งานได้สำหรับผู้ใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น

(• : มี, ว่างเปล่า: ไม่มี)

# สิ่งสำคัญควรทราบ



## ฉันสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ของเครื่องได้จากที่ใด

- เยี่ยมชม [www.samsung.com/printer](http://www.samsung.com/printer) เพื่อดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดของเครื่องและติดตั้งลงในระบบของคุณ



## ฉันจะซื้ออุปกรณ์เสริมและวัสดุสิ้นเปลืองได้จากที่ใด

- ไปรทดสอบถามที่ตัวแทนจำหน่าย Samsung หรือร้านค้าที่ท่านใช้บริการ
- เชิญเยี่ยมชม [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies) เลือกประเทศ/ภูมิภาคที่ท่านอาศัยอยู่เพื่อดูข้อมูลบริการของผลิตภัณฑ์



## ไฟ LED แสดงสถานะติดกะพริบหรือติดสว่างตลอดเวลา

- ปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้ง
- ตรวจสอบความหมายของไฟ LED ในคู่มือนี้และแก้ไขปัญหตามความเหมาะสม (ดูที่ "การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ" ใน หน้า 63)



## กระดาษติด

- เปิดและปิดฝาครอบด้านบน (ดูที่ "ภาพด้านหน้า" ใน หน้า 19)
- อ่านคำแนะนำในการนำกระดาษที่ติดออกภายในคู่มือนี้และแก้ไขปัญหตามความเหมาะสม (ดูที่ "การนำกระดาษที่ติดออก" ใน หน้า 60)



## งานพิมพ์ไม่ชัดเจน

- หมึกพิมพ์อาจอยู่ในระดับต่ำหรือไม่สม่ำเสมอ เชียาตลับหมึกพิมพ์
- ลองเปลี่ยนค่าคุณภาพในการพิมพ์
- ให้เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์



## เครื่องไม่ยอมพิมพ์งาน

- เปิดรายการคิวการพิมพ์และลบเอกสารออกจากรายการ (ดูที่ "การยกเลิกงานพิมพ์" ใน หน้า 35)
- ลบไดรเวอร์ออกแล้วติดตั้งใหม่อีกครั้ง (ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง" ใน หน้า 23)
- เลือกเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้นใน Windows

# เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้เล่มนี้

คู่มือผู้ใช้เล่มนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับความเข้าใจพื้นฐานของเครื่องพิมพ์ รวมถึงขั้นตอนโดยละเอียดเพื่ออธิบายการใช้งานเครื่องพิมพ์



- กรุณาอ่านข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนใช้เครื่องพิมพ์
- ถ้าท่านมีปัญหาขณะใช้เครื่องพิมพ์ โปรดดูที่หัวข้อวิธีแก้ไขปัญหา
- รูปภาพต่างๆ ที่นำมาใช้ในคู่มือผู้ใช้นี้ได้จากหัวข้ออภิธานศัพท์
- ภาพประกอบทั้งหมดในคู่มือใช้นี้ อาจแตกต่างจากในเครื่องพิมพ์ของท่าน ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่องพิมพ์ที่คุณซื้อ
- ภาพถ่ายหน้าจอในคู่มือใช้นี้ อาจแตกต่างจากเครื่องของท่าน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์/ไดรเวอร์ของเครื่อง
- ขั้นตอนการดำเนินการส่วนใหญ่ในคู่มือใช้นี้ จะใช้ร่วมกับ Windows 7

## รูปแบบ

ถ้อยคำบางคำในคู่มือนี้จะใช้แทนกันได้ดังนี้:

- เอกสารมีความหมายอย่างเดียวกับคำว่าต้นฉบับ
- กระดาษมีความหมายอย่างเดียวกับคำว่าสื่อหรือสื่อสิ่งพิมพ์
- เครื่องหมายถึงเครื่องพิมพ์หรือ MFP

## ไอคอนทั่วไป

ไอคอน	ข้อความ	คำอธิบาย
	ข้อควรระวัง	แสดงข้อมูลผู้ใช้เพื่อป้องกันอุปกรณ์จากการขัดข้องหรือชำรุดเสียหายทางกลไก
	หมายเหตุ	แสดงข้อมูลเพิ่มเติมหรือข้อกำหนดเฉพาะโดยละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชันและคุณสมบัติของเครื่อง

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย




คำเตือนและข้อควรระวังเหล่านี้ได้ถูกรวบรวมขึ้นเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับท่านและผู้อื่น และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ของท่าน ก่อนเริ่มต้นใช้งานอุปกรณ์

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำทั้งหมดเหล่านี้แล้ว หลังจากอ่านเนื้อหาในส่วนนี้แล้ว

โปรดเก็บเอกสารเอาไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

## สัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

### คำอธิบายของรูปภาพและเครื่องหมายที่ใช้ในหัวข้อนี้

	<b>คำเตือน</b>	อันตรายหรือการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
	<b>ข้อควรระวัง</b>	อันตรายหรือการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือทำให้ทรัพย์สินเสียหายได้
	อย่าพยายามกระทำ	

## สภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

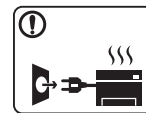
### คำเตือน



หากสายไฟชำรุดเสียหาย หรือหากเต้าเสียบไม่ได้ต่อสายดิน อย่าใช้งานอุปกรณ์เป็นอันขาด เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



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



- หากอุปกรณ์เกิดความร้อนสูงเกิน จะมีควันออกมาจากอุปกรณ์ เกิดเสียงดังรบกวน หรือเกิดกลิ่นผิดปกติ ให้ปิดสวิตช์และถอดปลั๊กอุปกรณ์ทันที
- ผู้ใช้ควรสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟเพื่อดึงปลั๊กออกในกรณีฉุกเฉินได้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้









อย่าบิดงอสายไฟหรือวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ การเหยียบสายไฟหรือวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



อย่าถอดปลั๊กไฟโดยการดึงที่สายไฟ อย่าจับปลั๊กไฟเมื่อมือเปียก เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้







# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

## ข้อควรระวัง




	ในระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง หรือเมื่อไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
	โปรดระวัง บริเวณที่ปล่อยกระแสไฟฟ้าออกมาจะร้อน ผิวหนังของท่านอาจไหม้ได้
	หากอุปกรณ์ตกจากที่สูง หรือหากสังเกตเห็นว่าอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ให้ปลดการเชื่อมต่อทั้งหมด และขอความช่วยเหลือจากผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรอง มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
	หากเครื่องไม่สามารถทำงานได้อย่างเหมาะสมหลังจากที่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้แล้ว ให้ถอดปลั๊กออกจากเครื่องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตทั้งหมด และขอความช่วยเหลือจากผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรอง มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
	หากเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบได้ยาก อย่าพยายามฝืนดันเข้าไป โปรดติดต่อช่างไฟฟ้าเพื่อทำการเปลี่ยนเต้าเสียบ มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
	อย่าปล่อยให้สวิตช์เลี้ยงแทะสายไฟ สายโทรศัพท์ หรือสายสำหรับเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ และ/หรือสวิตช์เลี้ยงของท่านอาจได้รับบาดเจ็บได้

## วิธีควบคุมการทำงาน

### ข้อควรระวัง


	ในระหว่างการพิมพ์ อย่าออกแรงดึงกระดาษออกมา เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้
	โปรดระวังอย่าสอดมือเข้าไประหว่างอุปกรณ์และถาดกระดาษ ท่านอาจได้รับบาดเจ็บได้
	อุปกรณ์ที่รับไฟเข้าเครื่อง คือ สายไฟ หากต้องการตัดการจ่ายไฟ ให้ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบ
	ควรใช้ความระวังในการใส่กระดาษหรือนำกระดาษที่ติดอยู่ออก กระดาษใหม่จะมีขอบที่คม ซึ่งอาจทำให้กระดาษบาดได้
	ขณะพิมพ์งานเป็นจำนวนมาก ส่วนล่างของบริเวณที่ปล่อยงานพิมพ์ออกมาอาจร้อน อย่าปล่อยให้เด็กสัมผัสกับส่วนนั้น ผิวหนังอาจไหม้ได้
	ขณะนำกระดาษที่ติดขัดออก อย่าใช้คีมหนีบหรือวัตถุที่เป็นโลหะที่แหลมคม เนื่องจากอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

	อย่าปล่อยให้มီးปึกกระดาษจำนวนมากอยู่ในถาดทางออกของกระดาษ เนื่องจากอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้
	อย่าปิดกั้นหรือตันวัตถุใดๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ เนื่องจากอาจทำให้อุณหภูมิของส่วนประกอบสูงขึ้น ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือไฟไหม้ได้
	การใช้คำสั่งควบคุมหรือการปรับตั้งหรือการดำเนินการตามขั้นตอนอื่นใดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจเป็นเหตุให้ท่านได้รับรังสีในระดับที่เป็นอันตราย

## การติดตั้ง / การเคลื่อนย้าย

### คำเตือน

	อย่าวางอุปกรณ์ในบริเวณที่มีฝุ่นละออง ความชื้น หรือมีน้ำรั่วไหล เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
--	--

### ข้อควรระวัง



ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ ให้ปิดเครื่องและถอดสายไฟต่างๆ ออกให้หมด

ข้อมูลข้างล่างเป็นเพียงคำแนะนำตามน้ำหนักของอุปกรณ์ ถ้าท่านมีปัญหาด้านสุขภาพที่ทำให้ไม่สามารถยกของหนักได้ โปรดอย่ายกเครื่อง

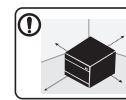
ให้ขอความช่วยเหลือและใช้คนในจำนวนที่เหมาะสมทุกครั้งเพื่อยกอุปกรณ์อย่างปลอดภัย

จากนั้นให้ยกเครื่อง:

- หากเครื่องมีน้ำหนักน้อยกว่า 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











เลือกพื้นที่สำหรับวางเครื่องที่มีความราบเรียบและมีที่วางเพียงพอสำหรับการระบายอากาศ

และโปรดเผื่อพื้นที่ไว้สำหรับการเปิดฝาครอบและถาดใส่กระดาษ

สถานที่วางควรมีการระบายอากาศที่ดีและไม่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง รวมทั้งห่างจากความร้อนและความชื้น

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย



	เมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์เป็นเวลานานหรือเมื่อพิมพ์งานเป็นจำนวนมากในพื้นที่ที่ไม่มีการระบายอากาศ อาจทำให้เกิดมลพิษในอากาศและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของท่าน วางเครื่องไว้ในที่ที่มีการระบายอากาศดี หรือเปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทเป็นระยะๆ
	อย่าวางอุปกรณ์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง เครื่องอาจตกลงมาได้ ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย
	ใช้เฉพาะ AWG เบอร์ 26 <sup>a</sup> หรือใหญ่กว่าเท่านั้น หรือใช้สายโทรศัพท์ (หากจำเป็น) มิฉะนั้น อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้
	เพื่อความปลอดภัย ให้ใช้เฉพาะสายไฟที่จัดส่งมาให้พร้อมกับเครื่องของท่านเท่านั้น หากท่านใช้สายไฟที่มีความยาวมากกว่า 2 เมตร (6 ฟุต) กับอุปกรณ์ที่ใช้แรงดันไฟฟ้า 110 โวลต์ เครื่องวัดควรเป็น 16 AWG หรือที่ใหญ่กว่า มิฉะนั้น อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบที่ต่อกับสายดินแล้ว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
	อย่าใช้พลังงานไฟฟ้าจากเต้าเสียบและปลั๊กต่อมากเกินไป เนื่องจากประสิทธิภาพในการทำงานอาจลดลง และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

	อย่าวางสิ่งใดครอบตัวอุปกรณ์ หรือติดตั้งอุปกรณ์ในบริเวณที่ไม่มีการระบายอากาศ เช่น ในตู้ หากอุปกรณ์ไม่มีการระบายอากาศที่ดีพอ อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
	ควรเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่มีระดับแรงดันไฟฟ้าตามที่ได้ระบุไว้บนฉลาก หากท่านไม่แน่ใจและต้องการตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ท่านกำลังใช้งาน โปรดติดต่อสำนักงานการไฟฟ้า






a. AWG: American Wire Gauge

## การบำรุงรักษา / การตรวจสอบ

### ข้อควรระวัง





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

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

	เก็บอุปกรณ์ทำความสะอาดให้พ้นมือเด็ก เด็กอาจได้รับบาดเจ็บได้
	อย่าถอดแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือประกอบเครื่องใหม่ด้วยตนเอง เนื่องจากอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้ เมื่อต้องซ่อมแซมอุปกรณ์ โปรดติดต่อช่างที่ได้รับการรับรอง
	<ul style="list-style-type: none"><li>อย่าถอดฝาปิดหรือตัวป้องกันที่ชั้นสกรูไว้</li><li>ชุดฟิวเซอร์ควรได้รับการซ่อมแซมจากช่างบริการที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การซ่อมแซมโดยช่างที่ไม่ได้รับการรับรองอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต</li><li>อุปกรณ์ควรได้รับการซ่อมแซมจากช่างบริการของ Samsung เท่านั้น</li></ul>
	ในการทำความสะอาดหรือใช้งานเครื่อง ให้ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานที่จัดส่งมาให้พร้อมกับเครื่องอย่างเคร่งครัด มิเช่นนั้น ท่านอาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้
	รักษาความสะอาดของสายไฟและบริเวณพื้นผิวสัมผัสของปลั๊กไฟ ให้ปราศจากฝุ่นละอองหรือน้ำ มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้




## การใช้วัสดุสิ้นเปลือง

### ! ข้อควรระวัง

	อย่าถอดแยกชิ้นส่วนตลับหมึกพิมพ์ ผงหมึกพิมพ์อาจเป็นอันตรายหากมีการสูดดมหรือรับประทานเข้าไป
	อย่าเผาทำลายวัสดุสิ้นเปลืองใดๆ เช่น ตลับหมึกพิมพ์ หรือชุดฟิวเซอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ที่ไม่สามารถควบคุมได้
	เมื่อจะจัดเก็บวัสดุสิ้นเปลือง เช่น ตลับหมึกพิมพ์ ต้องเก็บให้พ้นมือเด็ก ผงหมึกพิมพ์อาจเป็นอันตรายหากมีการสูดดมหรือรับประทานเข้าไป
	การใช้วัสดุสิ้นเปลืองที่ผ่านกระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น หมึกพิมพ์ อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ ในกรณีที่เกิดความเสียหายเนื่องจากการใช้งานวัสดุสิ้นเปลืองที่ผ่าน กระบวนการรีไซเคิล ท่านจะต้องเสียค่าบริการตรวจสอบ


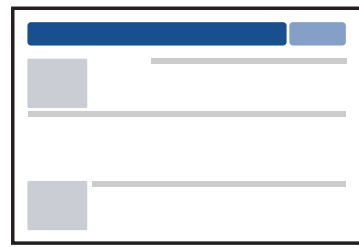
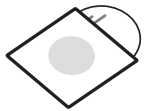
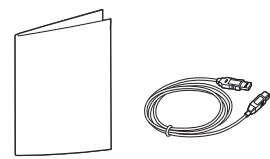


# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

	<p>สำหรับวัสดุที่มีผงหมึก (ตลับหมึก ขวดหมึกเสีย ชุดล้างภาพ ฯลฯ) ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่าง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ขณะทิ้งวัสดุ ให้ทำตามคำแนะนำในการทิ้ง ขอคำแนะนำในการทิ้งจากผู้จำหน่ายต่อ</li><li>• อย่าล้างวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ</li><li>• อย่าใช้ขวดหมึกเสียซ้ำหลังจากทิ้งส่วนประกอบด้านในออกแล้ว</li></ul> <p>หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำข้างต้น อาจทำให้เครื่องทำงานผิดพลาดและเกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม การรับประกันไม่ครอบคลุมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากความประมาท ของผู้ใช้</p>
	<p>ขณะเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์หรือนำกระดาษที่ติดขัดออก โปรดระมัดระวังอย่าให้ผงหมึกพิมพ์สัมผัสกับร่างกายหรือเสื้อผ้าของ ท่าน</p> <p>ผงหมึกพิมพ์อาจเป็นอันตรายหากมีการสูดดมหรือรับประทานเข้าไป</p>
	<p>เมื่อโทนเนอร์เลอะเสื้อผ้า ไม่ควรใช้น้ำร้อนในการซัก น้ำร้อนจะทำให้โทนเนอร์ติดอยู่ในเนื้อผ้า ให้ใช้น้ำเย็น</p>

# รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง

## อุปกรณ์เสริม

	
สายไฟ	คู่มือการติดตั้งอย่างรวดเร็ว
	
แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ <sup>a</sup>	อุปกรณ์เสริมเบ็ดเตล็ด <sup>b</sup>

a. แผ่นซีดีซอฟต์แวร์จะประกอบด้วยไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และโปรแกรมต่างๆ

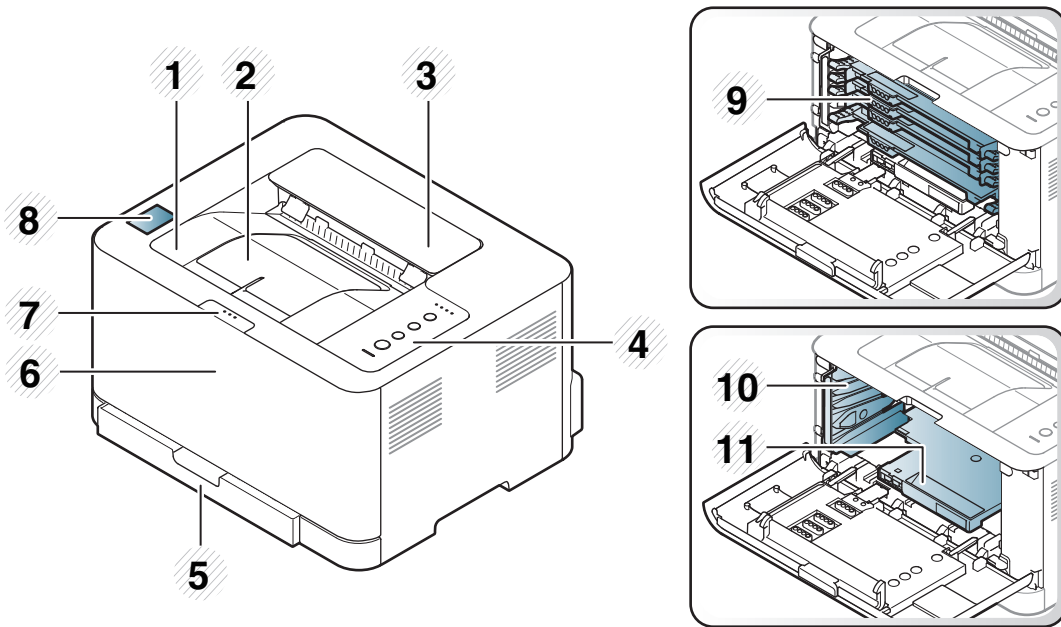
b. อุปกรณ์เสริมเบ็ดเตล็ดที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์อาจแตกต่างกันไปในประเทศที่ท่านซื้อและรุ่นของเครื่องพิมพ์

# รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง

## ภาพด้านหน้า



- ภาพประกอบนี้อาจแตกต่างจากเครื่องของท่าน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง
- คุณสมบัติและสินค้าที่ใช้เป็นอุปกรณ์เสริมบางประเภทอาจไม่มีให้เลือกใช้ โดยจะขึ้นกับรุ่นของเครื่องพิมพ์หรือประเทศที่ใช้ (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)



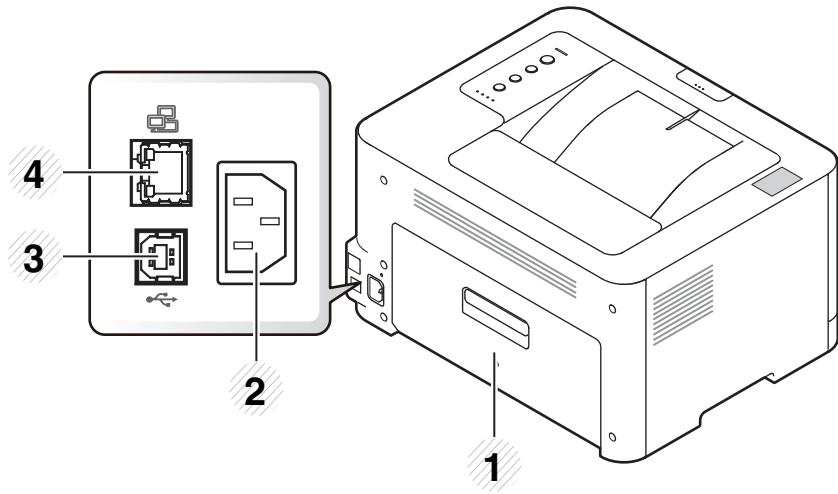
1	ถาดกระดาษออก	2	แผ่นรองรับกระดาษออก	3	ฝาครอบด้านบน	4	แผงควบคุม	5	ถาด
6	ฝาครอบด้านหน้า	7	ปุ่มเปิดฝาครอบด้านหน้า	8	ป้าย NFC	9	ตลับหมึกพิมพ์	10	ที่เก็บหมึกพิมพ์ทั้ง
11	ชุดพิมพ์ภาพ								

# รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง

## ภาพด้านหลัง



- ภาพประกอบนี้อาจแตกต่างจากเครื่องของท่าน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง
- คุณสมบัติและสินค้าที่ใช้เป็นอุปกรณ์เสริมบางประเภทอาจไม่มีให้เลือกใช้ โดยจะขึ้นกับรุ่นของเครื่องพิมพ์หรือประเทศที่ใช้ (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)



1 ฝาครอบด้านหลัง

2 ช่องเสียบสายไฟ

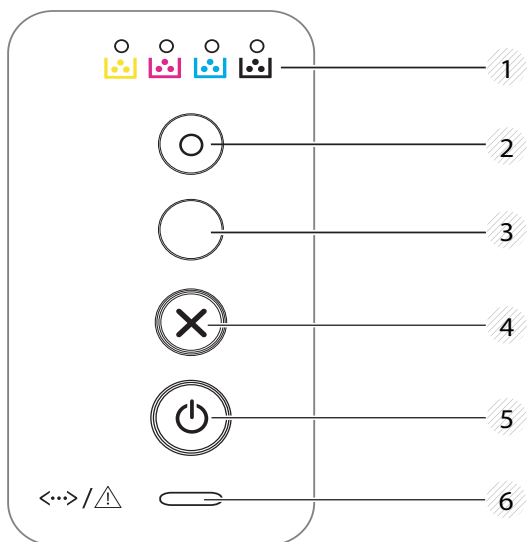
3 พอร์ต USB

4 พอร์ตเครือข่าย





# ภาพรวมของแผงควบคุม



แผงควบคุมนี้อาจแตกต่างจากเครื่องของท่าน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง แผงควบคุมมีหลายประเภท

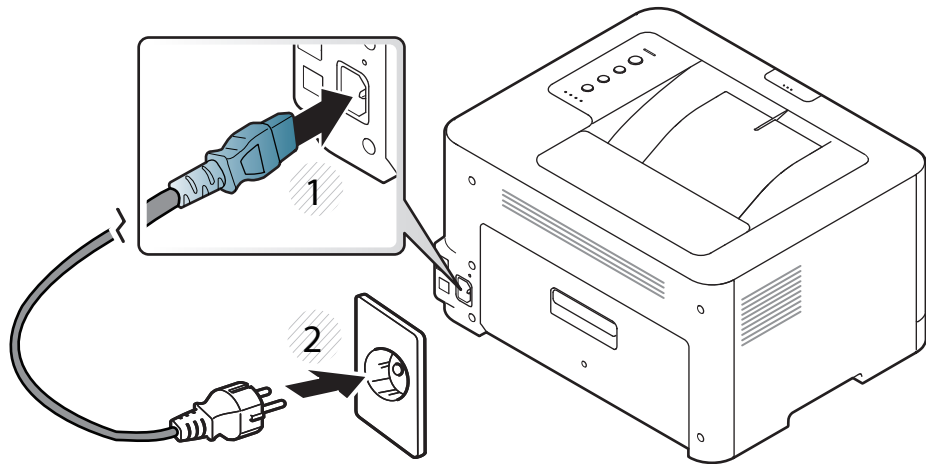


1	ไฟ LED โทนเนอร์	แสดงสถานะของโทนเนอร์ (ดูที่ "ไฟ LED สถานะ" ใน หน้า 64)
2	Eco	เข้าสู่โหมด eco เพื่อลดปริมาณการใช้หมึกพิมพ์และกระดาษขณะพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์เท่านั้น (ดูที่ "การพิมพ์แบบ Eco" ใน หน้า 37)

3	 (WPS)	กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายอย่างง่ายดายโดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์ (ดูที่ "การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย" ใน หน้า 109) <ul style="list-style-type: none"> <li>การพิมพ์ด้วยตนเอง                             <ul style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่มนี้ทุกครั้งที่ท่านใส่กระดาษลงในถาดในกรณีที่เลือก <b>Manual Feeder</b> สำหรับ <b>Source</b> ไว้ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของท่าน</li> </ul> </li> </ul>
4	 (ยกเลิก)	สามารถหยุดการทำงานได้ทุกเมื่อ หรือใช้ฟังก์ชันต่อไปนี <ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นกำหนดค่า                             <ul style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่มนี้ค้างไว้ประมาณ 2 วินาทีจนกระทั่งไฟ LED สีเขียวกะพริบช้าๆ ก่อนปล่อยปุ่มที่กด</li> </ul> </li> <li>พิมพ์รายงานประวัติ/เลขจำนวนนับการใช้งาน                             <ul style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่มนี้ค้างไว้ประมาณ 4 วินาทีจนกระทั่งไฟ LED สีเขียวกะพริบอย่างรวดเร็วก่อนปล่อยปุ่มที่กด</li> </ul> </li> <li>พิมพ์รายงานวัสดุ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่มนี้ค้างไว้ประมาณ 6 วินาทีจนกระทั่งไฟ LED สีเขียวติดขึ้นก่อนปล่อยปุ่มที่กด</li> </ul> </li> </ul>
5	 (เปิดปิด/ปลุกการทำงาน)	คุณสามารถปิดเครื่องหรือเริ่มการทำงานของเครื่องจากโหมดพักการทำงานด้วยปุ่มนี้
6	 (สถานะสถานะ)	แสดงสถานะเครื่องของท่าน (ดูที่ "ไฟ LED สถานะ" ใน หน้า 64)


# การเปิดเครื่อง

- 1 เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ



- 2 กด  (เปิดปิด/ปลุกการทำงาน) ที่แผงควบคุม



หากต้องการปิดระบบ ให้กด  (เปิดปิด/ปลุกการทำงาน) ที่แผงควบคุม

# การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง

เครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง คือ

เครื่องที่ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรงผ่านสายสัญญาณ

ถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย

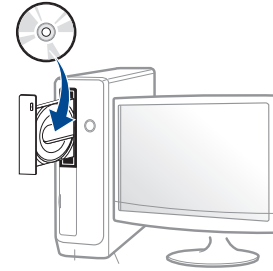
ให้ข้ามขั้นตอนต่อไปนี้และทำการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย (ดูคู่มือขั้นสูง)



- ในกรณีที่ใช้ Mac หรือ Linux เป็นระบบปฏิบัติการ ให้ดูในหัวข้อ "การติดตั้งสำหรับ Mac" ในหน้า 90 หรือ "การติดตั้งสำหรับ Linux" ในหน้า 92
- หน้าต่างการติดตั้งใน คู่มือผู้ใช้ อาจแตกต่างออกไป ขึ้นอยู่กับเครื่องและส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานที่ใช้อยู่
- ใช้สาย USB ที่ยาวไม่เกิน 3 เมตร (118 นิ้ว)

## Windows

- 1 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



ถ้าหน้าต่างการติดตั้งไม่ปรากฏขึ้น ให้คลิก **เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > เบ็ดเตล็ด > เรียกใช้**

X:\Setup.exe โดยแทนที่ "X" ด้วยตัวอักษรที่แสดงถึงไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน และคลิกที่ **OK**

- 2 ตรวจสอบและยอมรับข้อตกลงในการติดตั้งในหน้าต่างการติดตั้ง แล้วคลิกที่ **Next**
- 3 เลือก **USB connection** จากหน้าจอ **Printer Connection Type** แล้วคลิกที่ **Next**
- 4 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง



สามารถเลือกซอฟต์แวร์ได้จากหน้าต่าง **Select Software to Install**

# ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใหม่

ถ้าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ทำงานไม่ถูกต้อง  
ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง

## Windows

- 1 จากเมนู เริ่ม เลือก โปรแกรม หรือ โปรแกรมทั้งหมด > Samsung Printers > Uninstall Samsung Printer Software
- 2 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ลงในไดรฟ์ซีดีรอมแล้วติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง (ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง" ใน หน้า 23)

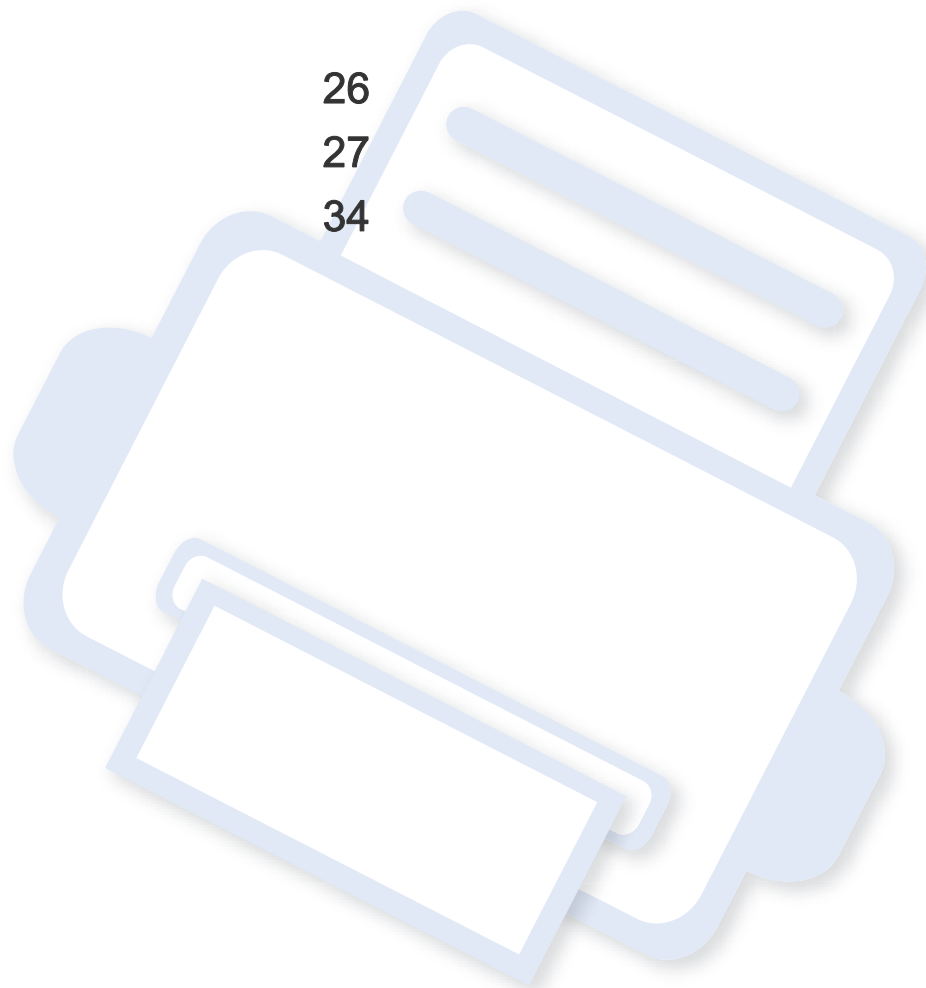




## 2. เรียนรู้การใช้งานเบื้องต้น

หลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว ท่านอาจต้องการตั้งค่าเริ่มต้นของเครื่อง ถ้าท่านต้องการตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงค่าโปรดอ้างอิงจากหัวข้อถัดไป หัวข้อนี้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับโครงสร้างของเมนูโดยรวมและตัวเลือกการตั้งค่าพื้นฐาน

- การพิมพ์หน้าตัวอย่าง 26
- วัสดุที่ใช้พิมพ์และถาด 27
- การพิมพ์พื้นฐาน 34



# การพิมพ์หน้าตัวอย่าง

พิมพ์หน้าตัวอย่างเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องทำงานได้อย่างถูกต้อง (Windows เท่านั้น)

หากต้องการพิมพ์หน้าตัวอย่าง:

- เปิด **Printing Preferences** (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35) > แท็บ **Samsung** > **Demo page**

# วัสดุที่ใช้พิมพ์และถาด

หัวข้อนี้อธิบายวิธีป้องกันสิ่งพิมพ์ลงในเครื่อง



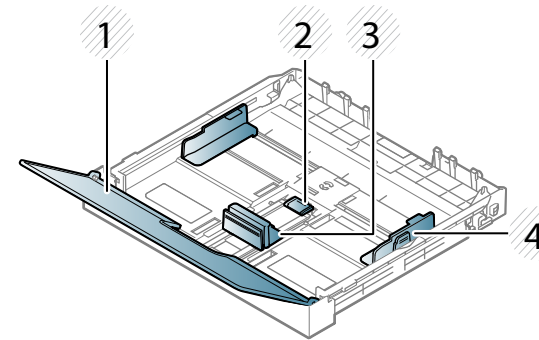
- การใช้สื่อสิ่งพิมพ์ที่ไม่ตรงข้อกำหนดเหล่านี้อาจก่อให้เกิดปัญหาหรืออาจต้องทำการซ่อมแซมเครื่อง และการซ่อมแซมเช่นนี้จะไม่คุ้มครองโดยการรับประกันหรือข้อตกลงการให้บริการของ Samsung
- ดังนั้นจึงไม่ควรใช้กระดาษพิมพ์ภาพ Inkjet กับเครื่องนี้ เนื่องจากอาจทำให้เครื่องพิมพ์ชำรุดเสียหายได้
- การใช้สื่อสิ่งพิมพ์ที่ติดไฟได้อาจทำให้เกิดไฟไหม้
- ให้ใช้เฉพาะสื่อสิ่งพิมพ์ที่แนะนำเท่านั้น (ดูที่ "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 69)



การใช้สื่อสิ่งพิมพ์ที่ติดไฟได้หรือการทิ้งวัสดุอื่น ๆ ไว้ในเครื่องพิมพ์อาจก่อให้เกิดความร้อนสูงเกินไป และในบางกรณีที่เกิดขึ้นน้อยมากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

## ภาพรวมของถาดกระดาษ

หากต้องการเปลี่ยนขนาด ท่านจำเป็นต้องปรับตัวกันขอบกระดาษ



- 1 ฝาครอบกระดาษ
- 2 ที่ล็อคตัวกันขอบกระดาษ
- 3 ตัวกันขอบความยาวของกระดาษ
- 4 ตัวกันขอบความกว้างของกระดาษ

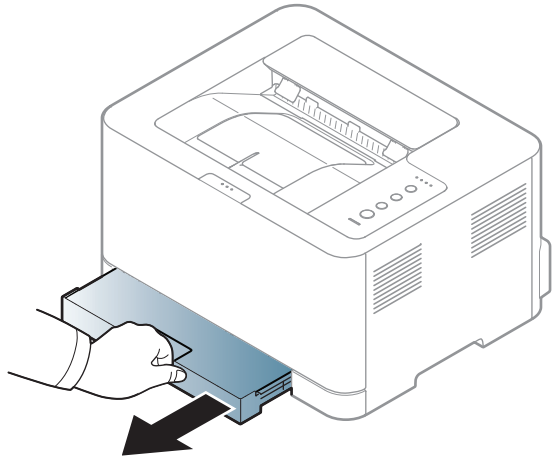


ถ้าท่านไม่ปรับตัวกันขอบกระดาษ อาจทำให้กระดาษถูกป้อนเข้าเครื่อง เกิดการผิดเพี้ยนของภาพ หรือกระดาษติดได้

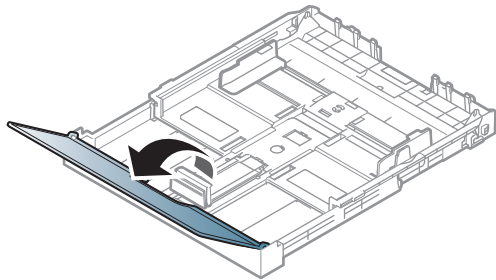
# วัสดุที่ใช้พิมพ์และกระดาษ

## การป้อนกระดาษเข้าในถาด

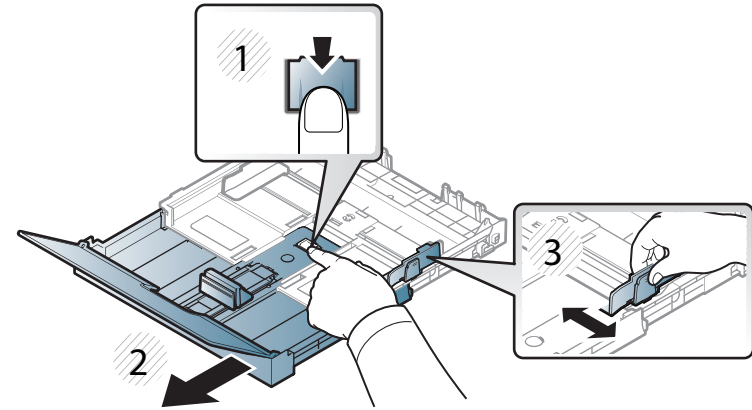
- 1 ดึงถาดกระดาษออกมา (ดูที่ "ภาพรวมของถาดกระดาษ" ใน หน้า 27)



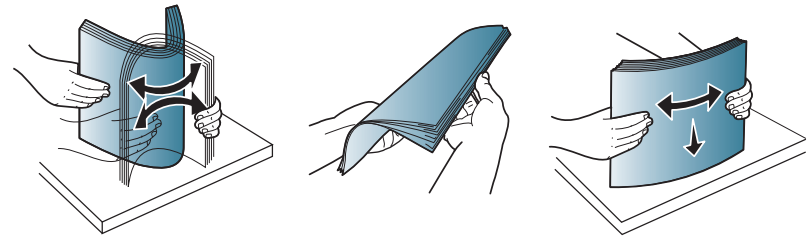
- 2 เปิดฝาปิดกระดาษ



- 3 กดและปลดล็อกตัวกั้นแนวที่ถาด จากนั้นดึงถาดออก จากนั้นปรับตัวกำหนดความยาวและความกว้างของกระดาษ

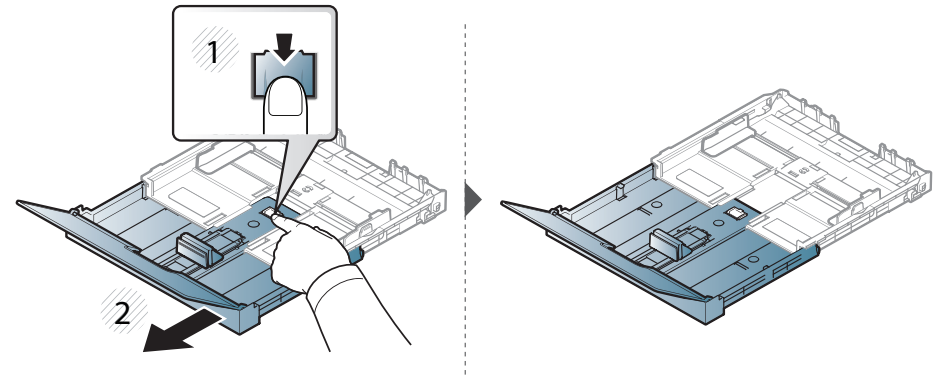
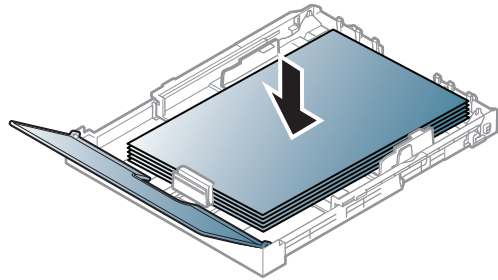


- 4 ก่อนใส่กระดาษให้บิดหรือคลี่ปึกกระดาษก่อนเพื่อไม่ให้กระดาษติดกัน

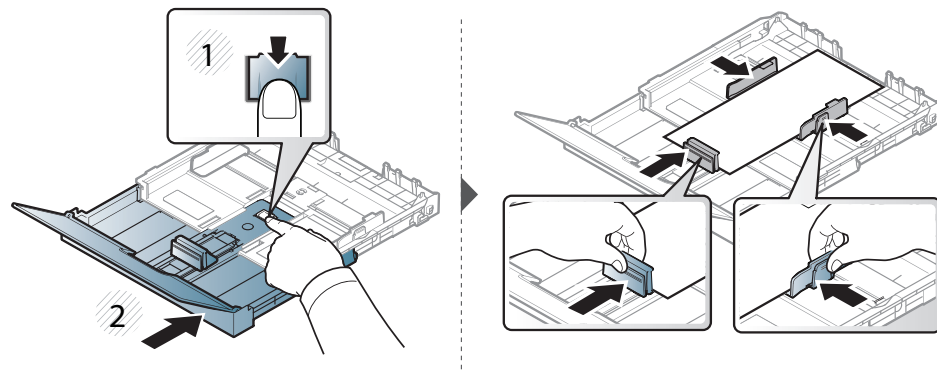


# วัสดุที่ใช้พิมพ์และถาด

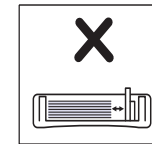
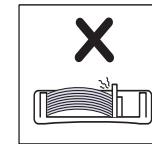
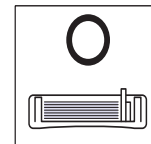
## 5 วางกระดาษโดยหงายด้านที่ท่านต้องการพิมพ์ขึ้น



สำหรับกระดาษที่เล็กกว่า Letter  
ให้กดปลดลิ้นคัตวลิ้นคั่นแนวถาดกระดาษและถัดด้านด้วยตัวเอง  
จากนั้นปรับตัวกำหนดความยาวและความกว้างของกระดาษ



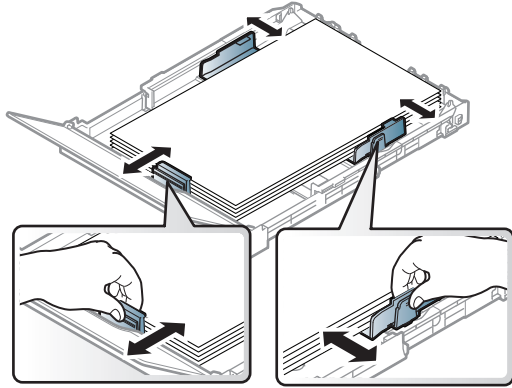
- อย่าดันตัวกันขอบความกว้างของกระดาษออกไปไกลเกินไปจนเป็นสาเหตุให้สีอสิ่งพิมพ์งอ
- อย่าใช้กระดาษที่ขอบโค้งงอ เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือยับได้
- ถ้าท่านไม่ปรับตัวกันขอบความกว้างของกระดาษ อาจทำให้กระดาษติดได้



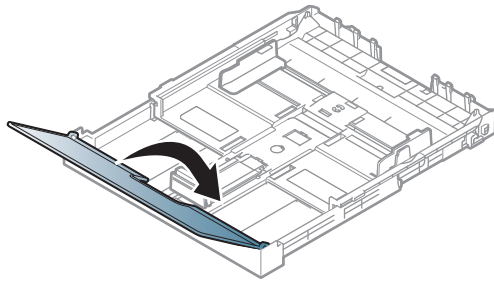
สำหรับกระดาษที่ยาวกว่า Legal  
ให้กดและปลดลิ้นคัตวลิ้นคั่นแนวถาดกระดาษ จากนั้นดึงถาดออกเอง  
จากนั้นปรับตัวกำหนดความยาวและความกว้างของกระดาษ

# วัสดุที่ใช้พิมพ์และกระดาษ

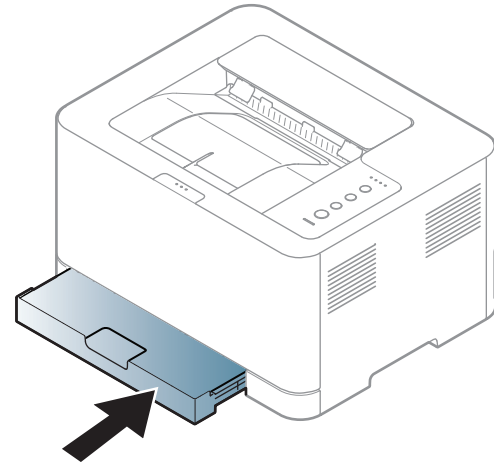
- 6 บีบตัวกันขอบความกว้างของกระดาษ และเลื่อนมาไว้ที่ขอบของปีกกระดาษโดยไม่ทำให้ปีกกระดาษงอ



- 7 ปิดฝาครอบกระดาษ



- 8 สอดถาดกระดาษเข้าไป



- 9 เมื่อท่านพิมพ์เอกสาร ให้กำหนดชนิดและขนาดของกระดาษสำหรับถาดกระดาษ (ดูที่ "การตั้งค่าขนาดและชนิดของกระดาษ" ใน หน้า 33)

# วัสดุที่ใช้พิมพ์และกระดาษ

## การพิมพ์ลงบนวัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ

ตารางด้านล่างแสดงสื่อสิ่งพิมพ์พิเศษที่ใช้ได้กับกระดาษ

การตั้งค่ากระดาษในตัวเครื่องและในไดรเวอร์ควรตรงกันเพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดชนิดกระดาษไม่ตรงกันขณะพิมพ์

เมื่อต้องการเปลี่ยนการตั้งค่ากระดาษในตัวเครื่อง จาก **Samsung Easy Printer Manager** ให้เลือก  (สลับไปที่โหมดขั้นสูง) > Device Settings

จากนั้นตั้งค่าชนิดกระดาษจากหน้าต่าง การกำหนดลักษณะการพิมพ์ > แท็บ Paper > Paper Type (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)



เมื่อใช้สื่อพิเศษ เราขอแนะนำให้ท่านป้อนกระดาษทีละแผ่น (ดูที่ "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 69)

หากต้องการดูน้ำหนักของกระดาษแต่ละแผ่น ให้ดูที่ "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 69

ประเภท	กระดาษ <sup>a</sup>
Plain	•
Thick	•
Thin	•
Bond	•
Color	•
CardStock	•
Labels	•
Preprinted	•
Cotton	•
Recycled	•
Archive	•
Glossy Photo	•
Matte Photo	•

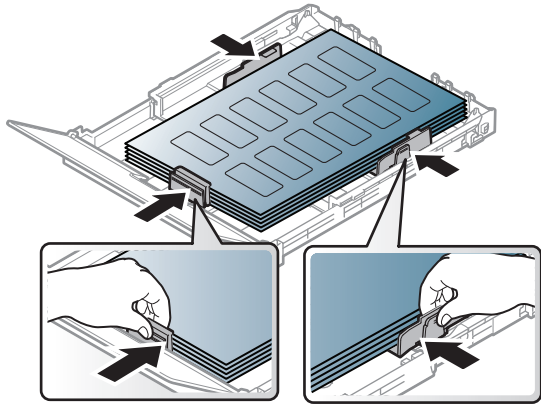
a. ประเภทกระดาษที่ใช้ได้สำหรับการป้อนกระดาษด้วยตนเองลงในกระดาษ:

(• : มี, ว่างเปล่า: ไม่มี)

# วัสดุที่ใช้พิมพ์และถาด

## ฉลาก

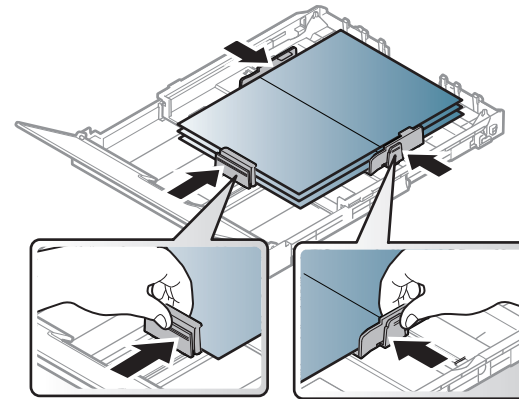
หลีกเลี่ยงการทำเครื่องชำรุดเสียหายได้ด้วยการใช้สติกเกอร์ที่ออกแบบมาให้ใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์เท่านั้น



- การเลือกฉลากให้พิจารณาถึงสิ่งต่อไปนี้:
  - **แถบขาว:** ควรคงรูป ณ อุณหภูมิหลอมละลายของเครื่อง ตรวจสอบข้อกำหนดเฉพาะของเครื่องเพื่อดูอุณหภูมิหลอมละลาย (ประมาณ 170 °C)
  - **การจัดวาง:** ให้ใช้เฉพาะฉลากที่ยังไม่ได้ลอกแถบขาวด้านหลังออกเท่านั้น แผ่นกระดาษด้านหลังของฉลากอาจลอกออก ทำให้เกิดปัญหากระดาษติดร้ายแรงได้
  - **การม้วนงอ:** ต้องวางเรียบ มีส่วนม้วนงอไม่เกิน 5 มม. ไม่ว่าจะในทิศทางใด
  - **สภาพ:** ห้ามใช้ฉลากที่มีรอยย่น มีฟองอากาศ หรือมีการลอกฉลากบางส่วนออกไปแล้ว

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

## บัตรแข็ง/กระดาษที่กำหนดขนาดเอง



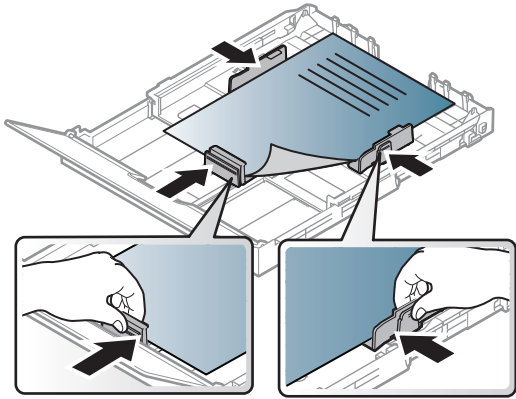
- ในโปรแกรมซอฟต์แวร์ ให้ตั้งระยะขอบกระดาษอย่างน้อย 6.4 มม.



# วัสดุที่ใช้พิมพ์และกระดาษ

## กระดาษสำเร็จรูป


เมื่อทำการป้อนกระดาษสำเร็จรูป ควรหงายด้านที่ใช้งานแล้วขึ้น โดยให้ขอบที่ไม่มีรอยม้วนอยู่ด้านหน้า หากท่านประสบปัญหาจากการป้อนกระดาษ ให้ลองเปลี่ยนด้านโปรดทราบว่าในกรณีนี้คุณภาพของงานพิมพ์จะไม่ได้รับการรับรอง



- ต้องพิมพ์ด้วยหมึกที่ทนความร้อนที่จะไม่ละลาย ระเหยหรือปล่อยสารอันตรายเมื่อสัมผัสกับอุณหภูมิหลอมละลายของเครื่อง (ประมาณ 170°C) นาน 0.1 วินาที
- กระดาษสำเร็จรูปต้องไม่ไวไฟและไม่ควรส่งผลกระทบต่อลูกกลิ้งของเครื่อง
- ก่อนใส่กระดาษสำเร็จรูปในเครื่องพิมพ์ หมึกที่อยู่บนกระดาษต้องแห้งสนิท ในระหว่างขั้นตอนการหลอมละลาย หมึกที่เปียกจะซึมออกมาจากกระดาษสำเร็จรูปจนส่งผลกระทบต่อคุณภาพงานพิมพ์

## การตั้งค่าขนาดและชนิดของกระดาษ

หลังจากที่ใส่กระดาษลงในถาดกระดาษ ให้ตั้งค่าขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ การตั้งค่ากระดาษในตัวเครื่องและในไดรเวอร์ควรตรงกันเพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาด ชนิดกระดาษไม่ตรงกันขณะพิมพ์

เมื่อต้องการเปลี่ยนการตั้งค่ากระดาษในตัวเครื่อง จาก **Samsung Easy Printer Manager** ให้เลือก  (สลับไปที่โหมดขั้นสูง) > **Device Settings**

จากนั้นตั้งค่าชนิดกระดาษจากหน้าต่าง **การกำหนดลักษณะการพิมพ์** > แท็บ **Paper** > **Paper Type** (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)



ถ้าท่านต้องการใช้กระดาษในขนาดพิเศษ เช่น กระดาษสำหรับใบเรียกเก็บเงิน ให้เลือก **Custom** ในแท็บ **Paper** ใน **Printing Preferences** (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)

# การพิมพ์พื้นฐาน



สำหรับคุณสมบัติการพิมพ์พิเศษ โปรดดูคู่มือขั้นสูง (ดูที่ "การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง" ใน หน้า 152)

## การพิมพ์

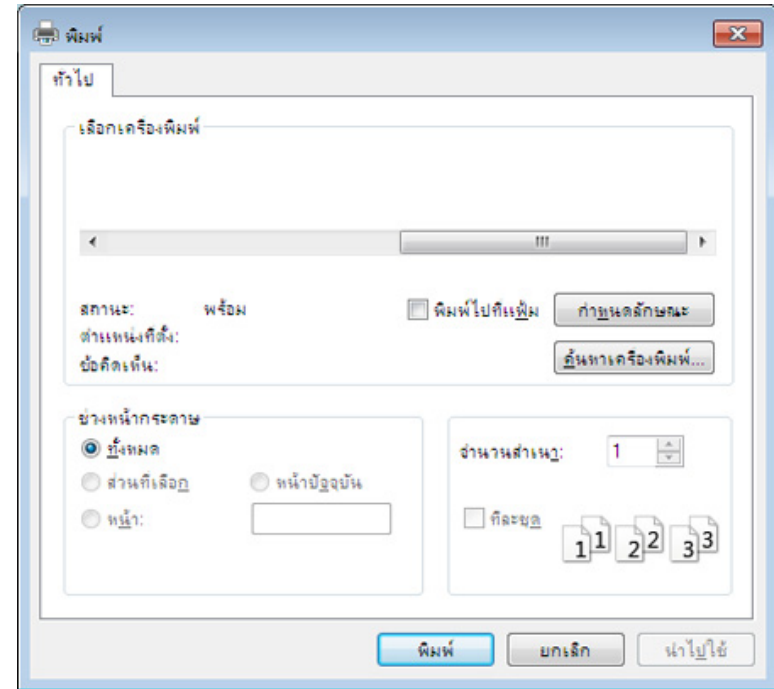


ถ้าคุณใช้ Mac หรือ Linux โปรดดู "การพิมพ์บน Mac" ใน หน้า 159 หรือ "การพิมพ์บน Linux" ใน หน้า 161

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 **การกำหนดลักษณะ** จากหน้าต่าง **พิมพ์** (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)

- 5 หากต้องการเริ่มต้นพิมพ์งาน ให้คลิก **ตกลง** หรือ **พิมพ์** ในหน้าต่าง **พิมพ์**

# การพิมพ์พื้นฐาน





## การยกเลิกงานพิมพ์

ถ้ามีงานพิมพ์รอทำการพิมพ์อยู่ในลำดับการพิมพ์หรือหน่วยความจำงานพิมพ์ ให้ทำการยกเลิกงานพิมพ์ดังนี้:

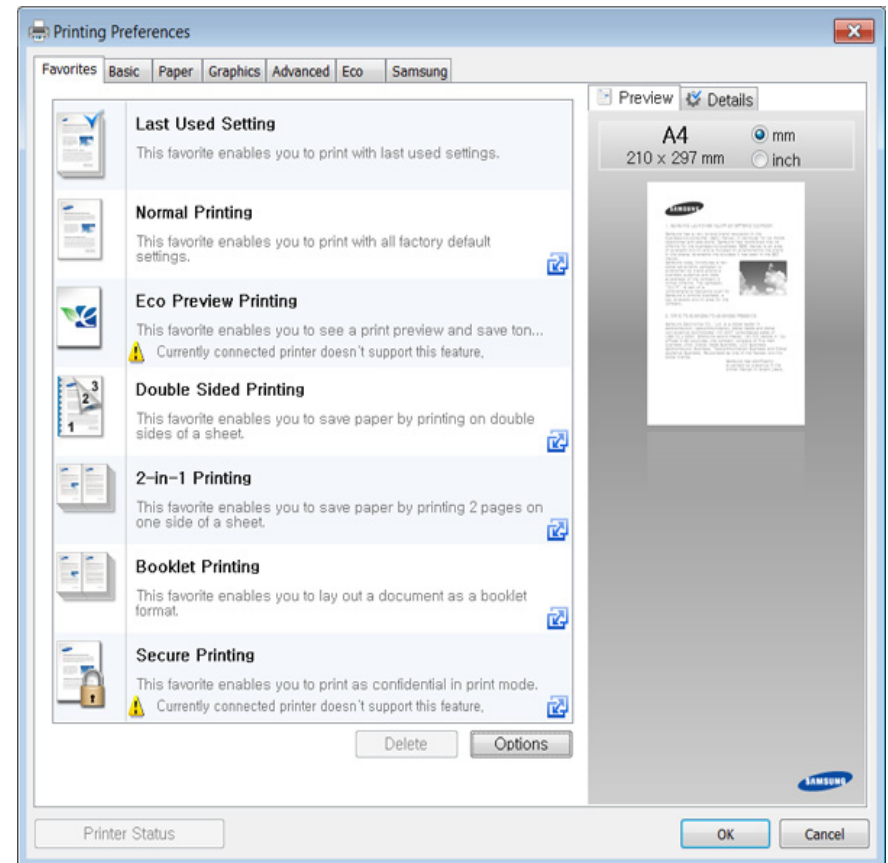
- ท่านสามารถเข้าถึงหน้าต่างนี้ได้ด้วยการดับเบิลคลิกที่ไอคอนของเครื่อง (  ) ในแถบงานของ Windows
- ท่านยังสามารถยกเลิกงานปัจจุบันได้ด้วยการกด  (ยกเลิก) บนแผงควบคุม

## การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์



- หน้าต่าง **การกำหนดลักษณะการพิมพ์** ที่ปรากฏในคู่มือผู้ใช้นี้อาจแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับเครื่องที่ใช้งานอยู่ อย่างไรก็ตาม ส่วนต่างๆ ของหน้าต่าง **การกำหนดลักษณะการพิมพ์** จะใกล้เคียงกัน
- เมื่อท่านเลือกตัวเลือกใน **การกำหนดลักษณะการพิมพ์** ท่านอาจเห็นเครื่องหมายเตือน  หรือ  เครื่องหมายอัศจรรย์ () หมายถึง ท่านสามารถเลือกตัวเลือกบางตัวเลือกได้ แต่ไม่แนะนำให้ทำการเลือก และเครื่องหมาย () หมายถึง ท่านไม่สามารถเลือกตัวเลือกนั้นได้เนื่องจากการตั้งค่าหรือสภาพแวดล้อมของเครื่องพิมพ์

- 1 เปิดเอกสารที่คุณต้องการพิมพ์
- 2 เลือก **พิมพ์** จากเมนูไฟล์
- 3 เลือกเครื่องของท่านจาก **เลือกเครื่องพิมพ์**
- 4 คลิก **คุณสมบัติ** หรือ **การกำหนดลักษณะ**



# การพิมพ์พื้นฐาน



- ท่านสามารถใช้คุณสมบัติ **Eco** เพื่อประหยัดกระดาษและหมึกพิมพ์ก่อนเริ่มพิมพ์ได้ (ดูที่ "Easy Eco Driver" ใน หน้า 167)
- ท่านสามารถตรวจสอบสถานะปัจจุบันของเครื่องพิมพ์ได้โดยใช้ปุ่ม **Printer Status** (ดูที่ "การใช้ Samsung Printer Status" ใน หน้า 174)

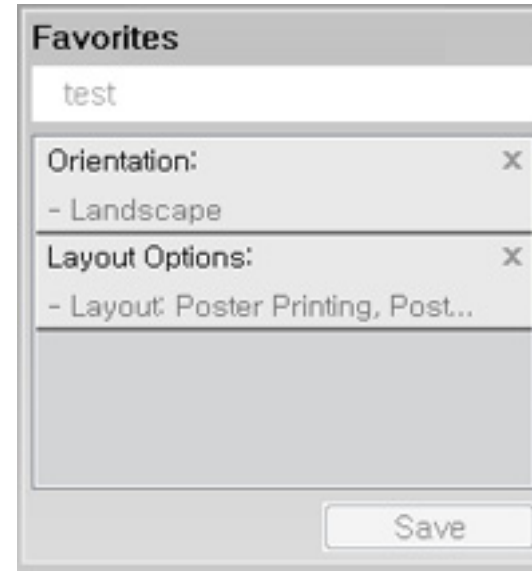
## การใช้การตั้งค่าที่ชื่นชอบ

ตัวเลือก **Favorites** ซึ่งจะอยู่ที่แท็บ preferences แต่ละแท็บ ยกเว้นแท็บ **Samsung** จะช่วยให้คุณบันทึกการตั้งค่าการกำหนดคุณลักษณะปัจจุบันไว้ใช้ในอนาคตได้

หากต้องการบันทึกรายการ **Favorites** ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1 เปลี่ยนการตั้งค่าที่ต้องการบนแท็บแต่ละแท็บ

- 2 ตั้งชื่อรายการในกรอบป้อนข้อมูล **Favorites**



- 3 คลิก **Save**
- 4 ตั้งชื่อและป้อนคำอธิบาย แล้วเลือกไอคอนที่ต้องการ
- 5 คลิก **OK** เมื่อท่านบันทึก **Favorites** การตั้งค่าไดรเวอร์ปัจจุบันทั้งหมดจะถูกบันทึก



เมื่อต้องการใช้การตั้งค่าที่บันทึก ให้เลือกการตั้งค่านั้นจากแท็บ **Favorites** ขณะนี้เครื่องจะได้รับการตั้งค่าให้พิมพ์ตามการตั้งค่าที่คุณเลือกไว้ หากต้องการลบการตั้งค่าที่บันทึกไว้ ให้เลือกการตั้งค่านั้นจากแท็บ **Favorites** แล้วคลิก **Delete**)

# การพิมพ์พื้นฐาน

## วิธีการใช้งาน

คลิกตัวเลือกที่คุณต้องการทราบจากหน้าต่าง การกำหนดลักษณะการพิมพ์ แล้วกด F1 บนแป้นพิมพ์ของคุณ

## การพิมพ์แบบ Eco


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

## การตั้งค่าโหมด Eco บนแผงควบคุม


เมื่อคุณกดปุ่ม **Eco** จากแผงควบคุม โหมด eco จะทำงาน การตั้งค่าเริ่มต้นของโหมด Eco คือ **Multiple Pages per Side (2)** และ **Toner Save**



คุณสามารถตั้งค่าเครื่องโดยใช้ **Device Settings** จากโปรแกรม Samsung Easy Printer Manager

- สำหรับผู้ใช้ Windows และ Mac สามารถตั้งค่าได้จาก **Samsung Easy Printer Manager >  (สลับไปโหมดขั้นสูง) > Device Settings** ดูที่ "Device Settings" ใน หน้า 173

## Setting eco mode on the driver

เปิดแท็บ **Eco** เพื่อตั้งค่าโหมด Eco เมื่อคุณเห็นภาพ eco (  ) แสดงว่าโหมด eco กำลังทำงานอยู่---

อีกวิธีในการพิมพ์ Eco คือใช้แอปพลิเคชัน Easy Eco Driver ดูที่ "Easy Eco Driver" ใน หน้า 167

## ตัวเลือก Eco

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



ปุ่ม **Password:** ท่านสามารถตั้งค่าได้จาก SyncThru™ Web Service (แท็บ **Settings > Machine Settings > System > Eco > Settings**) หรือ Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings > Eco**) ปุ่มรหัสผ่านจะเปิดใช้งานในการเปลี่ยนการตั้งค่าการพิมพ์ ให้คลิกปุ่มนี้ ป้อนรหัสผ่านหรือติดต่อผู้ดูแลระบบ

# การพิมพ์พื้นฐาน

## ตัวจำลองผลลัพธ์

**Result Simulator** แสดงผลของการลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ไฟฟ้าที่ใช้ไป และจำนวนกระดาษที่ประหยัดได้เมื่อใช้การตั้งค่าที่คุณเลือก

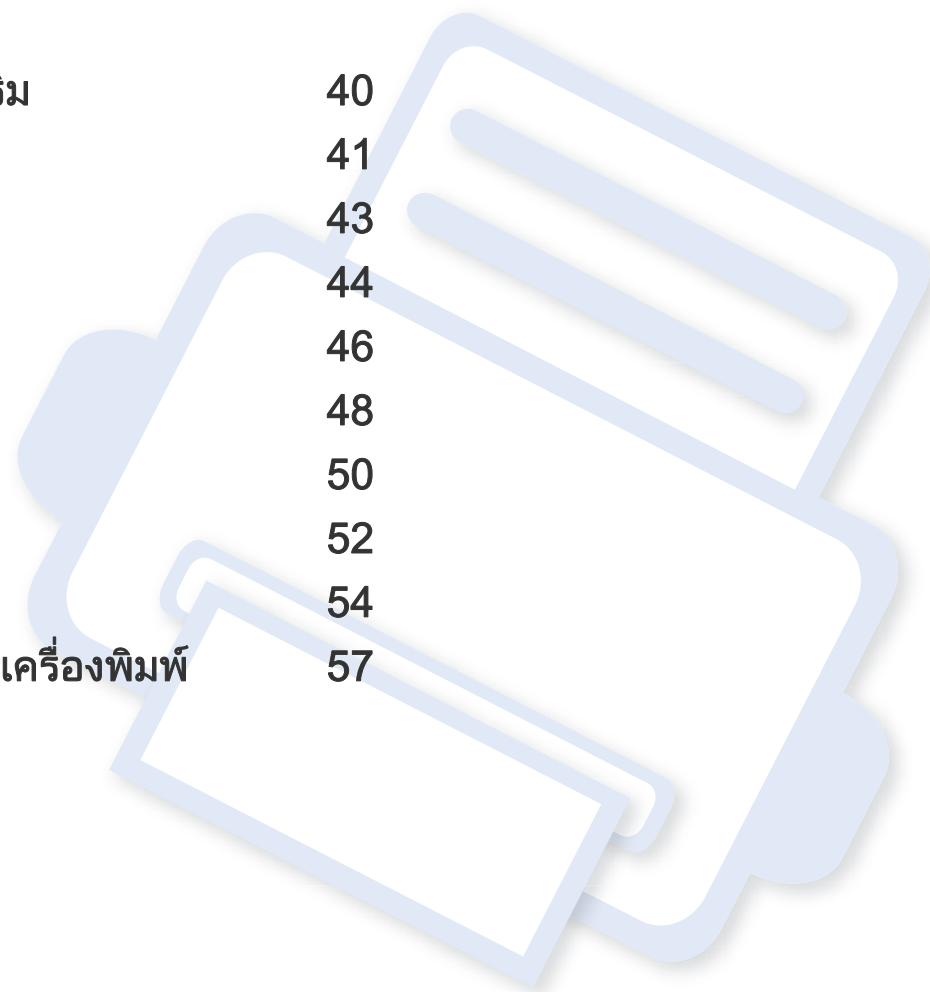
- ผลลัพธ์ที่ได้จะคำนวณโดยเทียบจำนวนกระดาษที่พิมพ์ทั้งหมดกับร้อยโดยไม่คิดหน้าเปล่าเมื่อปิดใช้งานโหมด Eco
- โปรดดูสัมประสิทธิ์การคำนวณเกี่ยวกับ CO2 พลังงาน และกระดาษที่ IEA ซึ่งเป็นดัชนีของกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารแห่งประเทศญี่ปุ่น (Ministry of Internal Affairs and Communication of Japan) และที่ [www.remanufacturing.org.uk](http://www.remanufacturing.org.uk) ทั้งนี้เครื่องพิมพ์แต่ละรุ่นจะมีดัชนีแตกต่างกัน
- ความสิ้นเปลืองพลังงานในโหมดการพิมพ์จะอ้างถึงความสิ้นเปลืองพลังงานในการพิมพ์โดยเฉพาะของเครื่องนี้
- ปริมาณที่แสดงเป็นเพียงค่าประมาณเนื่องจากปริมาณจริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการที่ใช้ สมรรถนะของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์โปรแกรม วิธีการเชื่อมต่อ ชนิดของสื่อ [ความหนา] ขนาดของสื่อ ความสลับซับซ้อนของงาน และอื่นๆ



### 3. การบำรุงรักษา

หัวข้อนี้แสดงรายละเอียดการซื้อวัสดุสิ้นเปลือง อุปกรณ์เสริม และชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีสำหรับเครื่องพิมพ์

- การสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริม 40
- อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ 41
- ชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีให้เลือก 43
- การจัดเก็บตลับหมึกพิมพ์ 44
- การกระจายโทนเนอร์ 46
- การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์ 48
- เปลี่ยนที่เก็บหมึกพิมพ์ทิ้ง 50
- การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ 52
- การทำความสะอาดเครื่อง 54
- คำแนะนำในการเคลื่อนย้ายและจัดเก็บเครื่องพิมพ์ 57



# การสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริม



อุปกรณ์เสริมที่มีให้เลือกอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อตรวจสอบรายการวัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีให้เลือก

หากต้องการสั่งซื้ออุปกรณ์สิ้นเปลือง อุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาของ Samsung โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Samsung ของท่านหรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ ท่านยังสามารถคลิกเข้ามาที่ [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies) เลือกประเทศ/ภูมิภาคของท่านเพื่อขอข้อมูลการติดต่อกับฝ่ายบริการ



# อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ

เมื่อวัสดุสิ้นเปลืองหมดอายุการใช้งาน ท่านสามารถสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองประเภทต่างๆ สำหรับเครื่องพิมพ์ของท่านได้ดังต่อไปนี้:

ประเภท	จำนวนงานพิมพ์ที่ได้โดยเฉลี่ย <sup>a</sup>	ชื่อชิ้นส่วน
ตลับหมึกพิมพ์	<ul style="list-style-type: none"><li>อายุการใช้งานของตลับหมึกพิมพ์สีดำโดยเฉลี่ยเมื่อใช้งานอย่างต่อเนื่อง: ประมาณ 1,500 หน้ากระดาษมาตรฐาน (สีดำ)</li><li>อายุการใช้งานของตลับหมึกพิมพ์สีโดยเฉลี่ยเมื่อใช้งานอย่างต่อเนื่อง: ประมาณ 1,000 หน้ากระดาษมาตรฐาน (สีเหลือง/สีม่วงแดง/สีฟ้า)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>K406 (CLT-K406S): สีดำ</li><li>C406 (CLT-C406S): สีฟ้า</li><li>M406 (CLT-M406S): สีม่วงแดง</li><li>Y406 (CLT-Y406S): สีเหลือง</li></ul>
ชุดพิมพ์ภาพ	ประมาณ 16,000 ภาพ <sup>b</sup>	CLT-R406
ที่เก็บหมึกพิมพ์ทิ้ง	ประมาณ 7,000 ภาพ <sup>b</sup>	CLT-W406

a. ค่าของจำนวนงานพิมพ์ที่ได้ตามประกาศสอดคล้องกับ ISO/IEC 19798 จำนวนหน้าอาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน ช่วงระยะเวลาในการพิมพ์ กราฟิก ชนิดและขนาดของสื่อสิ่งพิมพ์

b. จำนวนภาพพิจารณาจากการพิมพ์สีเดียวในแต่ละหน้า หากพิมพ์เอกสารแบบครบสี (สีฟ้า สีม่วงแดง สีเหลือง สีดำ) อายุการใช้งานจะลดลง 25%



อายุการใช้งานของตลับโทนเนอร์อาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับตัวเลือก สัดส่วนของบริเวณที่เป็นภาพ และโหมดงานที่นำมาใช้



ในการซื้อตลับโทนเนอร์หรือวัสดุสิ้นเปลืองอื่นๆ จะต้องซื้อจากประเทศเดียวกันกับเครื่องพิมพ์ที่คุณใช้งานอยู่ ไม่เช่นนั้น ตลับโทนเนอร์หรือวัสดุสิ้นเปลืองที่ซื้อไปจะใช้ไม่ได้กับเครื่องพิมพ์ของคุณเนื่องจากการกำหนดค่าตลับโทนเนอร์และวัสดุสิ้นเปลืองเหล่านี้มีความแตกต่างกันตามสถานะเฉพาะของแต่ละประเทศ

# อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ



Samsung ไม่แนะนำให้ใช้ตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้จาก Samsung เช่นแบบที่ใช้เติมหรือที่ผลิตขึ้นมาใหม่ Samsung ไม่สามารถรับประกันคุณภาพของตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้จาก Samsung การนำเครื่องเข้ารับบริการหรือส่งซ่อมเนื่องจากผลของการใช้ตลับโทนเนอร์ที่ไม่ใช่ของแท้จาก Samsung จะไม่อยู่ภายใต้การรับประกันของเครื่อง

# ขึ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาที่มีให้เลือก

หากต้องการสั่งซื้อขึ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษา กรุณาติดต่อสถานที่ที่ท่านซื้อเครื่องพิมพ์ ควรให้ผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรอง ตัวแทนจำหน่ายหรือร้านขายผลิตภัณฑ์ที่ท่านซื้อเครื่องพิมพ์ท่านนั้นเป็นผู้เปลี่ยนขึ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาให้การรับประกันสินค้าไม่ได้ครอบคลุมถึงการเปลี่ยนขึ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาใดๆ เมื่อถึง “จำนวนงานพิมพ์ที่ได้โดยเฉลี่ย”

ขึ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาควรได้รับการเปลี่ยนเมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านคุณภาพการพิมพ์และการป้อนกระดาษอันเป็นผลมาจากขึ้นส่วนที่สึกหรอ โปรดดูที่ตารางด้านล่างนี้ จุดประสงค์เพื่อรักษาเครื่องของท่านให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด

ขึ้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษาควรได้รับการเปลี่ยนเมื่อถึงอายุการใช้งานของแต่ละรายการ

ขึ้นส่วน	จำนวนงานพิมพ์ที่ได้โดยเฉลี่ย <sup>a</sup>
ชุดฟิวส์	ประมาณ 20,000 หน้าขาวดำหรือ 5,000 หน้าสี
ลูกกลิ้งรับกระดาษ	ประมาณ 20,000 แผ่น
ลูกกลิ้งป้อนกระดาษ	ประมาณ 20,000 แผ่น
ลูกกลิ้งดึงกระดาษ	ประมาณ 20,000 แผ่น
สายพานป้อนกระดาษ Intermediate (ITB)	ประมาณ 20,000 หน้าขาวดำหรือ 5,000 หน้าสี

a. จะได้รับผลกระทบจากระบบปฏิบัติการที่ใช้ สมรรถนะของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์โปรแกรม วิธีการเชื่อมต่อ ชนิดของสื่อ ขนาดของสื่อและความสลับซับซ้อนของงาน

# การจัดเก็บตลับหมึกพิมพ์

ตลับหมึกพิมพ์ประกอบด้วยชิ้นส่วนต่างๆ ที่ไวต่อแสง อุณหภูมิและความชื้น

Samsung

ขอแนะนำให้ผู้ใช้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อรับประกันถึงประสิทธิภาพสูงสุด คุณภาพสูงสุดและอายุการใช้งานที่ยาวนานที่สุดจากตลับหมึกพิมพ์ตลับใหม่ของ Samsung

เก็บตลับหมึกพิมพ์ไว้ในสภาพแวดล้อมเดียวกับการใช้งานเครื่องพิมพ์

ซึ่งควรมีการควบคุมสภาวะอุณหภูมิและความชื้น

ตลับหมึกพิมพ์ควรอยู่ในบรรจุภัณฑ์เดิมที่ยังไม่เปิดออกจนกว่าจะนำมาใส่ในเครื่องพิมพ์ – ถ้าไม่มีบรรจุภัณฑ์เดิม

ให้ใช้กระดาษคลุมทับช่องด้านบนสุดที่เปิดอยู่ของตลับหมึกพิมพ์ และเก็บไว้ในตู้ฉนวน

การเปิดบรรจุภัณฑ์ของตลับหมึกพิมพ์ก่อนนำมาใช้จะทำให้อายุการใช้งานส่วนประกอบและการใช้งานที่มีประโยชน์ลดลง ห้ามเก็บตลับหมึกพิมพ์ไว้บนพื้น

ถ้านำตลับหมึกพิมพ์ออกจากเครื่องพิมพ์

ให้เก็บตลับหมึกพิมพ์อย่างถูกต้องตามคำแนะนำต่อไปนี้

- เก็บตลับหมึกพิมพ์ไว้ในถุงป้องกันของบรรจุภัณฑ์เดิม
- เก็บโดยวางไว้ในแนวนอน (ห้ามวางตั้งขึ้น) โดยให้หันด้านที่ติดตั้งเข้าไปในเครื่องพิมพ์ขึ้นด้านบน
- อย่าเก็บอุปกรณ์สิ้นเปลืองไว้ในสภาพต่อไปนี้:
  - อุณหภูมิที่สูงกว่า 40 °C (104°F)
  - ความชื้นน้อยกว่า 20% หรือมากกว่า 80%
  - สภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงของความชื้นหรืออุณหภูมิอย่างรวดเร็ว
  - สัมผัสโดนแสงแดดหรือแสงภายในห้องโดยตรง
  - บริเวณที่มีฝุ่น

- เก็บไว้ในรถยนต์เป็นเวลานาน
- สภาพแวดล้อมที่มีแก๊สที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
- สภาพแวดล้อมที่อากาศมีไอระเหยของเกลือเจือปนอยู่

## คำแนะนำในการจัดการ

- ห้ามสัมผัสโดนพื้นผิวของดรัมสร้างภาพที่อยู่ด้านในตลับหมึกพิมพ์
- ห้ามเขย่าหรือโยกให้ตลับหมึกพิมพ์โดนกระแทกโดยไม่จำเป็น
- ห้ามใช้มือหมุนดรัม โดยเฉพาะในทิศทางย้อนกลับ เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายภายในและหมึกพิมพ์อาจหกเลอะเทอะได้

## การใช้งานตลับหมึกพิมพ์

Samsung Electronics

ไม่แนะนำหรืออนุมัติให้ใช้ตลับหมึกพิมพ์แบรนด์อื่นที่ไม่ใช่แบรนด์ของ Samsung ในเครื่องพิมพ์ของท่าน รวมถึงตลับหมึกพิมพ์ทั่วไป แบรนด์อื่น แบบที่ใช้เติมหรือแบบผลิตขึ้นมาใหม่



การรับประกันเครื่องพิมพ์ของ Samsung

ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายที่มีสาเหตุมาจากการใช้ตลับหมึกพิมพ์แบบที่ใช้เติม แบบที่ผลิตขึ้นมาใหม่ หรือตลับที่ไม่ใช่แบรนด์ของ Samsung

# การจัดเก็บตลับหมึกพิมพ์

## อายุการใช้ตลับหมึกพิมพ์ที่ประมาณไว้

อายุการใช้งานตลับโทเนอร์ที่ประมาณไว้ คืออายุการใช้งานของตลับโทเนอร์ (หรือหน่วยประมวลผลภาพ) ซึ่งจะขึ้นอยู่กับปริมาณของโทเนอร์ที่งานพิมพ์ต้องการ จำนวนการพิมพ์ได้ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของหน้าเอกสารที่ต้องการพิมพ์ สภาพแวดล้อมในการทำงาน สัดส่วนของบริเวณที่เป็นภาพ รอบระยะเวลาในการพิมพ์ ประเภทของวัสดุที่ใช้พิมพ์ และ/ หรือขนาดของวัสดุที่ใช้พิมพ์ ตัวอย่างเช่น ถ้าท่านพิมพ์ภาพกราฟิกเป็นจำนวนมาก จะทำให้สิ้นเปลืองหมึกพิมพ์สูง และอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์บ่อยครั้งขึ้น

# การกระจายโทนเนอร์

เมื่อกลับโทนเนอร์ใกล้สิ้นสุดอายุการใช้งาน:

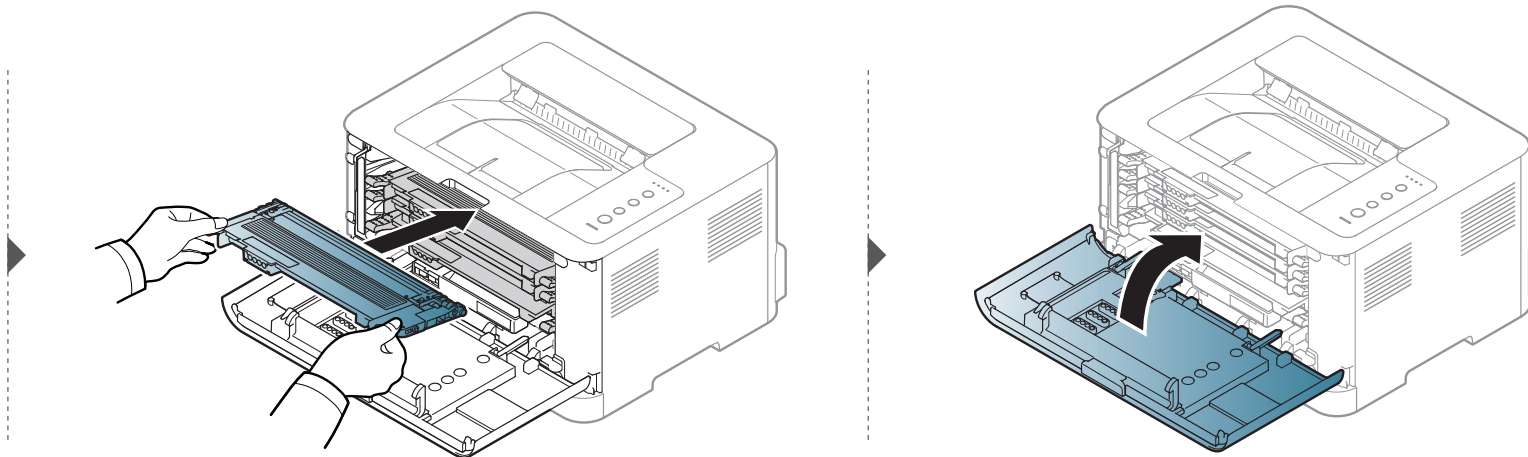
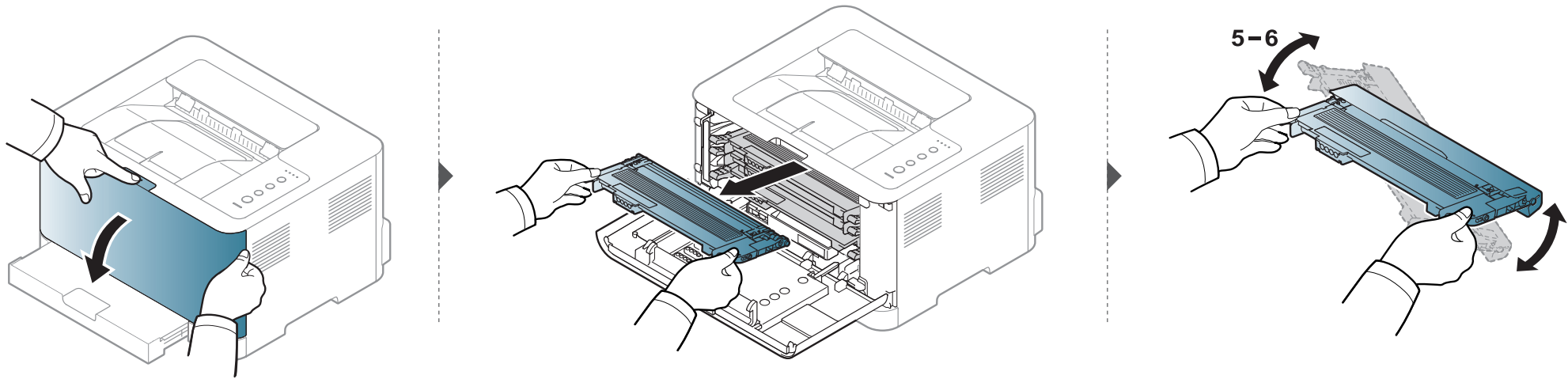
- เกิดริ้วสีขาวหรืองานพิมพ์สีจางและหรือความหนาของหมึกไม่เท่ากันจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง
- ไฟ LED โทเนอร์ กระพริบสีส้ม

ถ้าเกิดเหตุการณ์นี้ ท่านสามารถปรับปรุงคุณภาพงานพิมพ์ได้ชั่วคราวด้วยการกระจายโทนเนอร์ที่เหลืออยู่ในตลับ ในบางกรณีอาจยังมีแถบสีขาวหรืองานพิมพ์สีจางเกิดขึ้นต่อไป แม้ว่าท่านได้เขย่าตลับแล้วก็ตาม



- ก่อนเปิดฝาครอบด้านบน ให้ปิดแผ่นกั้นกระดาษออกก่อน
- ถ้าโทนเนอร์เลอะเสื้อผ้าของท่าน ให้เช็ดออกโดยใช้ผ้าแห้ง และซักผ้าในน้ำเย็น น้ำร้อนจะทำให้โทนเนอร์ติดอยู่ในเนื้อผ้า
- การพิมพ์ในขณะที่หมึกหมดแล้วอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงต่อเครื่อง

# การกระจายโทนเนอร์



# การเปลี่ยนตลับโทเนอร์

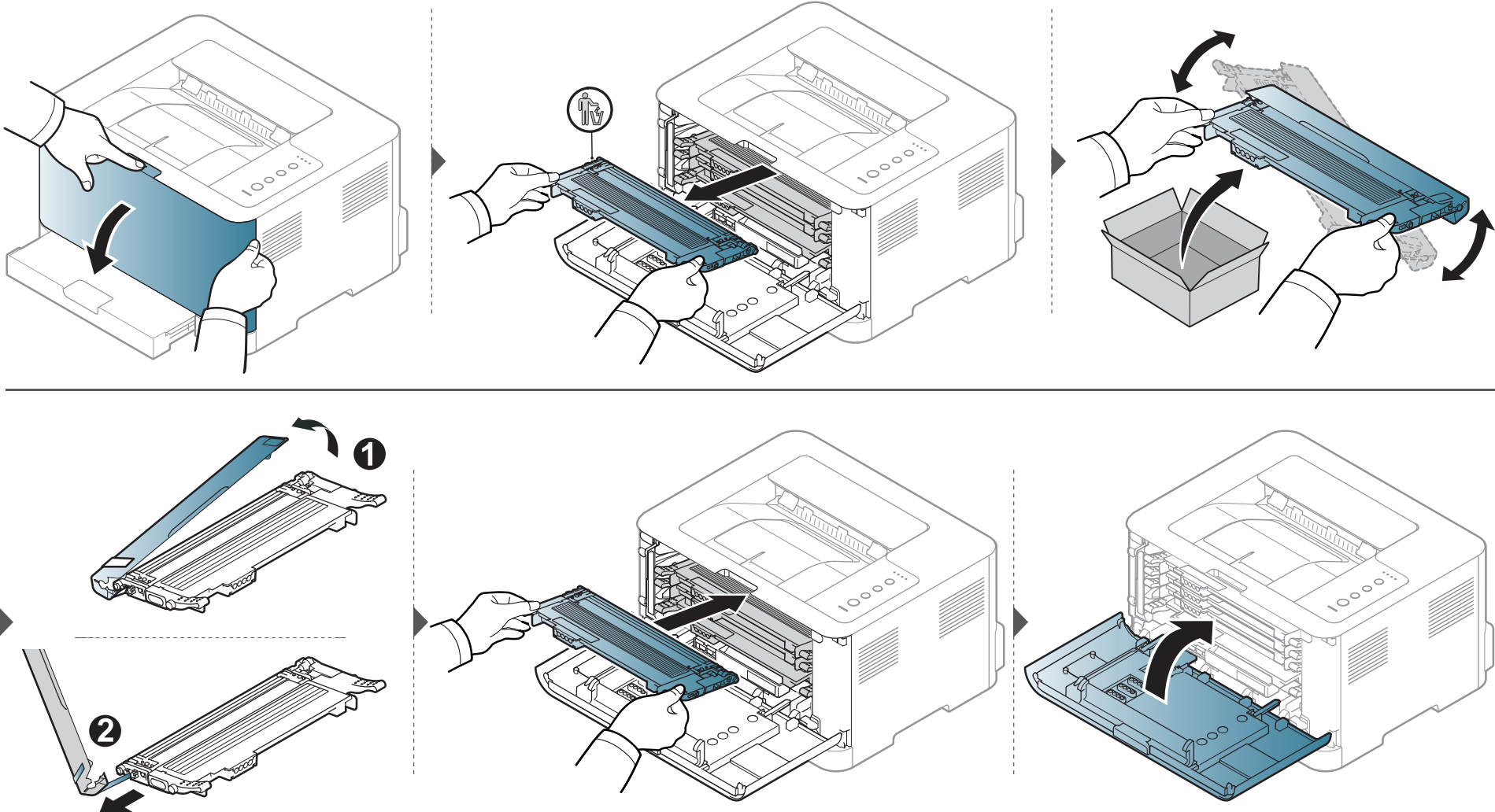


- ก่อนเปิดฝาครอบด้านบน ให้ปิดแผ่นกั้นกระดาษออกก่อน
- ห้ามใช้วัตถุมีคมเช่น มีดหรือกรรไกร ในการเปิดบรรจุภัณฑ์ตลับโทเนอร์ เนื่องจากอาจขูดขีดตรัมของตลับโทเนอร์ได้
- ถ้าโทเนอร์เลอะเสื้อผ้าของท่าน ให้เช็ดออกโดยใช้ผ้าแห้ง และซักผ้าในน้ำเย็น น้ำร้อนจะทำให้โทเนอร์ติดอยู่ในเนื้อผ้า
- เชยตลับโทเนอร์ให้ทั่วเพื่อเพิ่มคุณภาพของการพิมพ์ครั้งแรก
- ห้ามสัมผัสบริเวณสีเขียวด้านล่างของตลับโทเนอร์ ให้จับที่มีมือจับบนตลับโทเนอร์แทนเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับบริเวณดังกล่าว
- การพิมพ์ในขณะที่หมึกหมดแล้วอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงต่อเครื่อง



# การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์

ในกรณีที่ตลับหมึกหมดอายุ หน้าต่าง Printing Status จะปรากฏขึ้นที่คอมพิวเตอร์เพื่อแจ้งว่าต้องเปลี่ยนตลับหมึก



# เปลี่ยนที่เก็บหมึกพิมพ์ทิ้ง

ในกรณีที่ที่เก็บหมึกเสียหมดอายุแล้ว หน้าต่างโปรแกรม Smart Panel จะปรากฏที่คอมพิวเตอร์เพื่อแจ้งว่าต้องเปลี่ยนที่เก็บหมึกเสียใหม่ ไม่เช่นนั้นเครื่องพิมพ์จะหยุดการพิมพ์



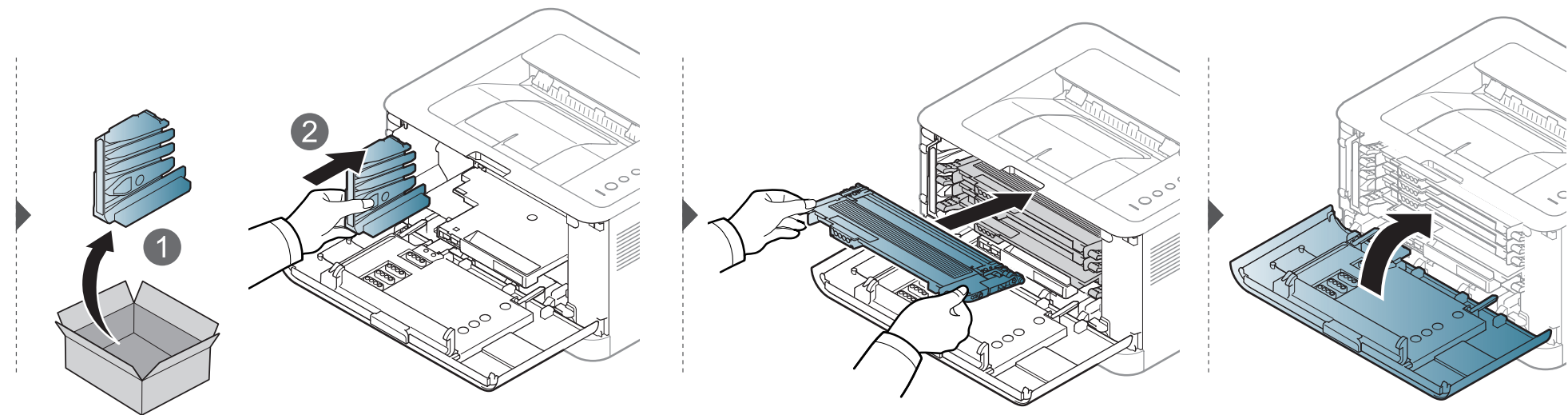
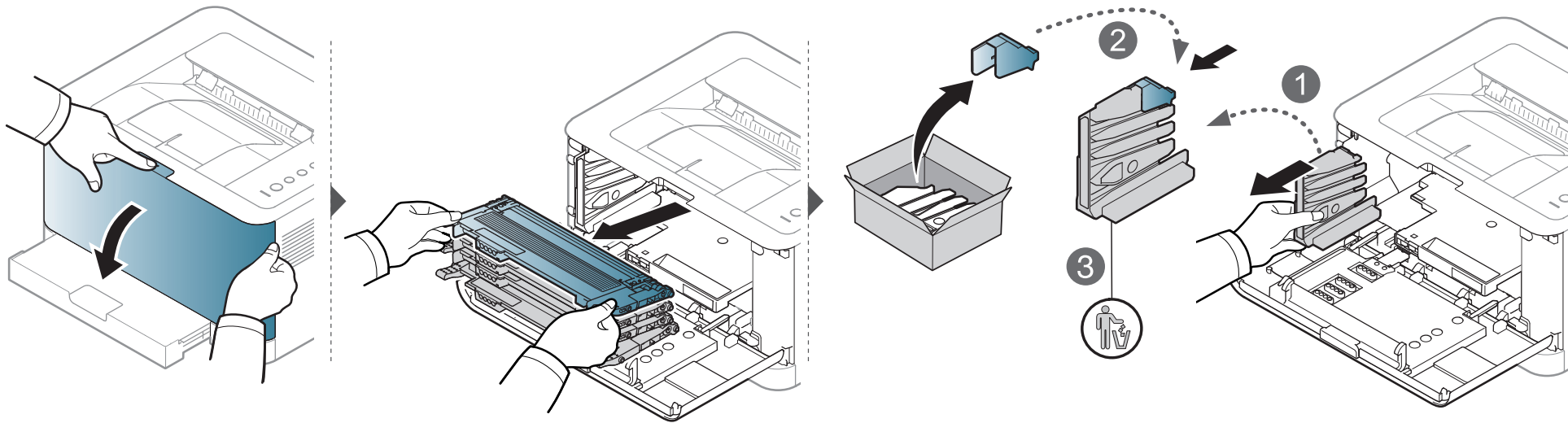
- เศษของหมึกอาจพบได้ในตัวเครื่อง แต่ไม่ได้หมายความว่าเครื่องเสีย โปรดติดต่อตัวแทนบริการเมื่อพบปัญหาเรื่องคุณภาพการพิมพ์
- เมื่อท่านดึงเอาที่เก็บหมึกพิมพ์เสียออกจากเครื่อง ให้เคลื่อนย้ายที่เก็บอย่างระมัดระวังไม่ให้หล่นออกจากมือ
- ตรวจสอบว่าวางที่เก็บหมึกพิมพ์เสียบนพื้นราบเพื่อให้หมึกไม่หก



ห้ามเอียงหรือพลิกที่เก็บ

ท่านสามารถดูข้อมูลการสั่งซื้ออุปกรณ์เสริมได้ (ดูที่ "อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ" ใน หน้า 41)

# เปลี่ยนที่เก็บหมึกพิมพ์ทิ้ง



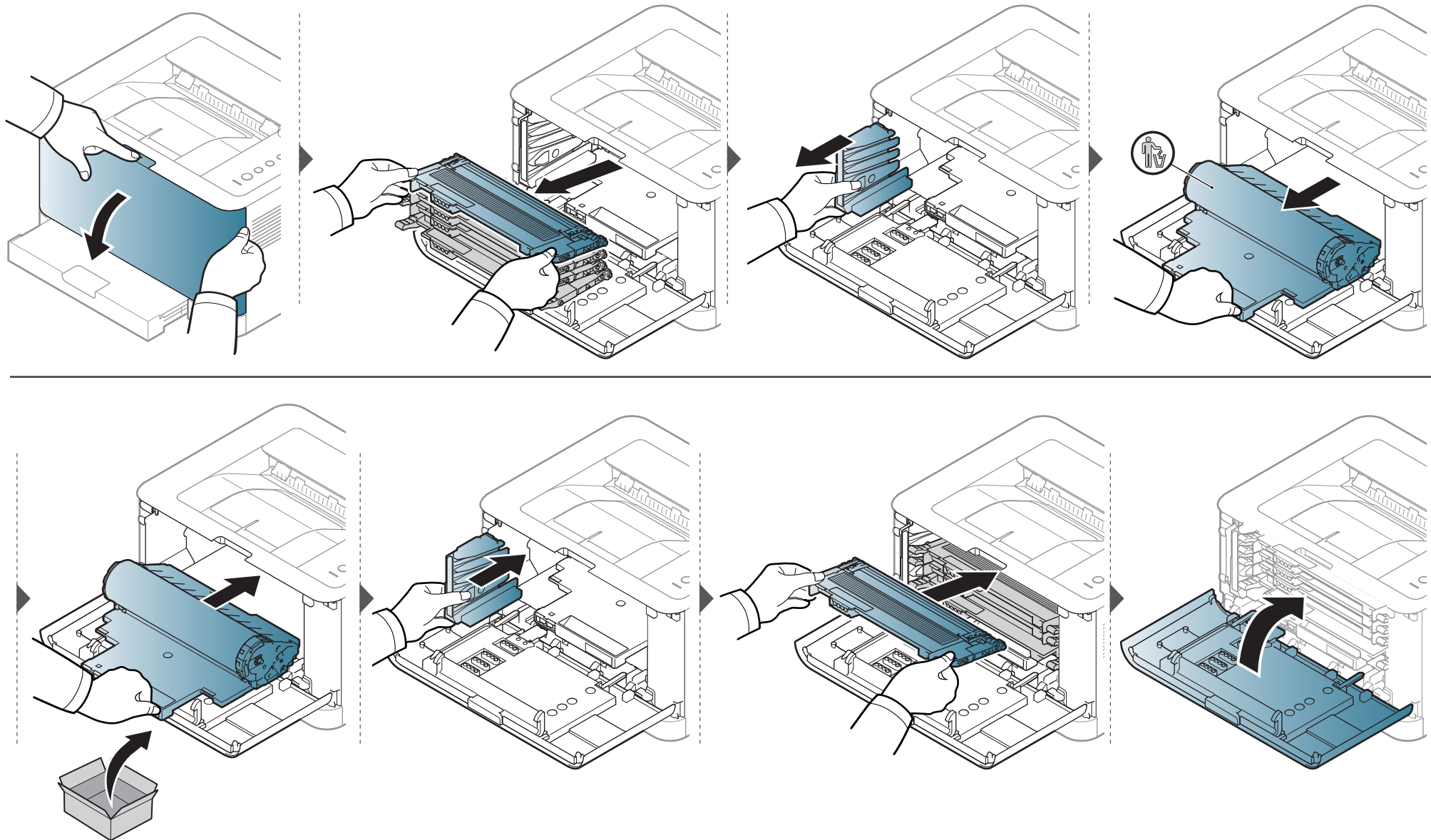
# การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ

ในกรณีที่ชุดดรัมพิกซ์ภาพหมดอายุแล้ว หน้าต่างโปรแกรม Smart Panel จะปรากฏที่คอมพิวเตอร์เพื่อแจ้งว่าต้องเปลี่ยนชุดดรัมพิกซ์ภาพใหม่ ไม่เช่นนั้นเครื่องจะหยุดทำงาน



- อย่าใช้ของมีคม เช่น มีดหรือกรรไกรเพื่อเปิดดรัมพิกซ์ภาพ พื้นผิวดรัมพิกซ์ภาพอาจเสียหายได้
- ระวังอย่าให้เกิดรอยที่พื้นผิวดรัมพิกซ์ภาพ
- เพื่อป้องกันความเสียหาย อย่าให้ดรัมพิกซ์ภาพโดนแสงนานกว่าสองถึงสามนาที หากจำเป็น ให้ใช้กระดาษคลุมดรัมพิกซ์ภาพไว้
- ก่อนปิดฝาด้านหน้า ดรัมพิกซ์จะต้องติดตั้งให้ถูกต้อง

# การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ



# การทำความสะอาดเครื่อง

ถ้ามีปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพของงานพิมพ์หรือถ้าท่านใช้เครื่องพิมพ์ในบริเวณที่มีฝุ่น ท่านจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องพิมพ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ได้การพิมพ์ที่ดีที่สุด และสามารถใช้งานเครื่องได้ยาวนานขึ้น



- การทำความสะอาดตัวเครื่องโดยใช้สารทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ ตัวทำละลาย หรือสารอื่น ๆ ที่มีฤทธิ์แรงอยู่เป็นจำนวนมากอาจทำให้สีของตัวเครื่องซีดจางหรือทำให้ตัวเครื่องเสียรูปได้
- ถ้าเครื่องพิมพ์หรือบริเวณที่อยู่รอบๆ เป็อนโทเนอร์ เราขอแนะนำให้ท่านใช้ผ้าหรือกระดาษทิชชูชุบน้ำแล้วนำมาเช็ดทำความสะอาด ถ้าท่านใช้เครื่องดูดฝุ่น จะทำให้โทเนอร์ฟุ้งกระจายในอากาศและอาจเป็นอันตรายต่อตัวท่านได้
- ในระหว่างขั้นตอนการพิมพ์ ทั้งกระดาษ โทเนอร์และฝุ่นละอองสามารถสะสมอยู่ในเครื่องได้ การสะสมของสิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพของงานพิมพ์ได้ เช่น มีรอยจุดหรือรอยเป็อนโทเนอร์ การทำความสะอาดภายในเครื่องจะช่วยขจัดและลดปัญหาเหล่านี้ได้

## การทำความสะอาดด้านนอก

ทำความสะอาดตัวเครื่องด้วยผ้านุ่มที่ไม่เป็นขุย ชุบผ้าด้วยน้ำหมาดๆ แต่ระวังไม่ให้น้ำหยดลงบนหรือเข้าไปในเครื่อง

# การทำความสะอาดเครื่อง

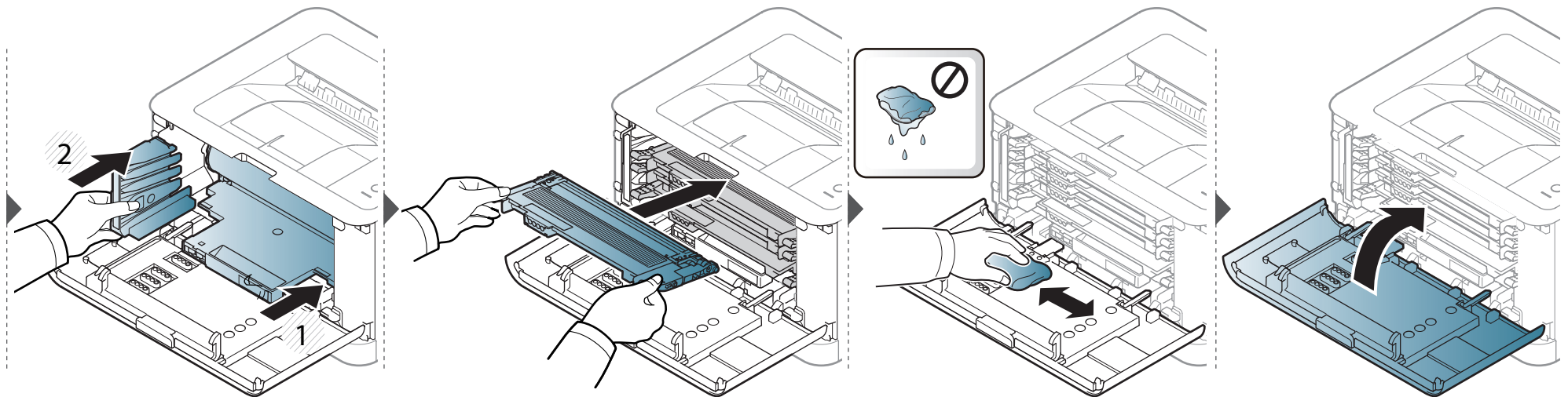
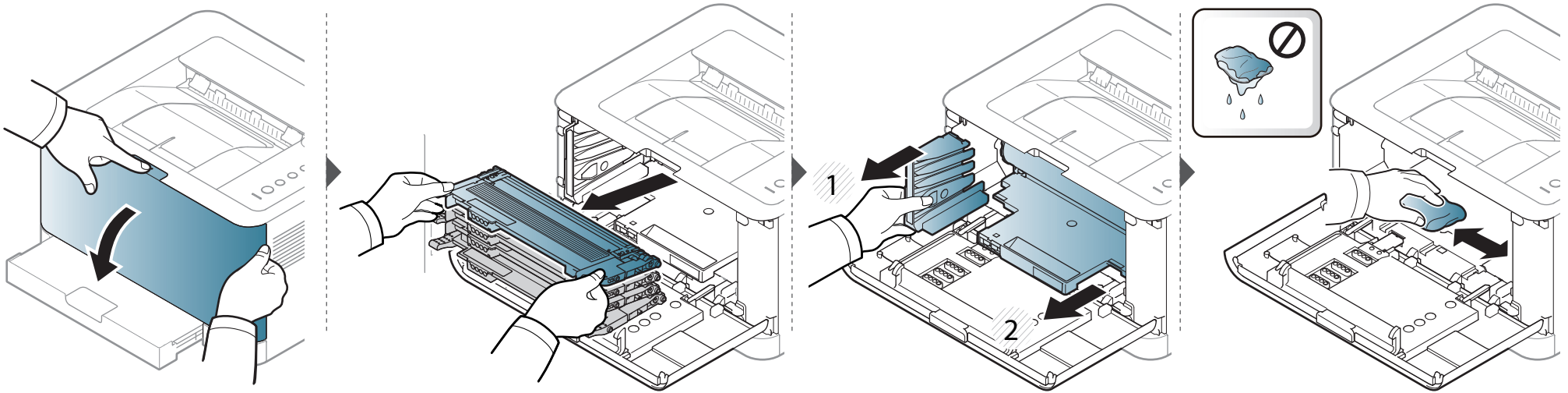
## การทำความสะอาดภายใน

ในระหว่างขั้นตอนการพิมพ์ ทั้งกระดาษ โทเนอร์และฝุ่นละอองสามารถสะสมอยู่ภายในเครื่องได้ การสะสมของสิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพของงานพิมพ์ได้ เช่น มีรอยจุดหรือรอยเปื้อนโทเนอร์ การทำความสะอาดภายในเครื่องจะช่วยขจัดและลดปัญหาเหล่านี้ได้



- ใช้ผ้าแห้งไม่มีขุยในการทำความสะอาดเครื่องพิมพ์
- ถ้าเครื่องของคุณมีสวิตช์เปิดปิด ให้ปิดสวิตช์ก่อนทำความสะอาดเครื่องพิมพ์
- ก่อนเปิดฝาครอบด้านบน ให้ปิดแผ่นกั้นกระดาษออกก่อน

# การทำความสะอาดเครื่อง





# คำแนะนำในการเคลื่อนย้ายและจัดเก็บเครื่องพิมพ์

- ขณะเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ ห้ามเอียงหรือคว่ำเครื่องพิมพ์ลง มิเช่นนั้น อาจทำให้หมึกพิมพ์หกเลอะภายในเครื่องพิมพ์ ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เครื่องชำรุดเสียหายหรืองานพิมพ์มีคุณภาพลดลง
- ขณะเคลื่อนย้ายเครื่อง ต้องใช้คนสองคนเป็นอย่างน้อยเพื่อจับเครื่องให้มั่นคง



## 4. วิธีแก้ไขปัญหา

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลที่มีประโยชน์ถึงสิ่งที่จะทำเมื่อท่านประสบกับข้อผิดพลาด

- คำแนะนำในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด 59
- การนำกระดาษที่ติดออก 60
- การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ 63



หัวข้อนี้ให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับสิ่งที่ต้องทำเมื่อประสบปัญหา ถ้าเครื่องของท่านมีหน้าจอแสดงผล ให้ตรวจสอบข้อความบนหน้าจอก่อนการแก้ไขปัญหา หากท่านไม่พบวิธีแก้ปัญหาในหัวข้อนี้ ให้ดูที่หัวข้อ **วิธีแก้ไขปัญหา** ใน คู่มือผู้ใช้ขั้นสูง (ดูที่ "วิธีแก้ไขปัญหา" ใน หน้า 179) หากท่านไม่พบวิธีแก้ไขปัญหาใน คู่มือผู้ใช้ หรือปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ

# คำแนะนำในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด

หลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติดเกือบทุกกรณีได้ด้วยการเลือกชนิดของสื่อที่ถูกต้อง ในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

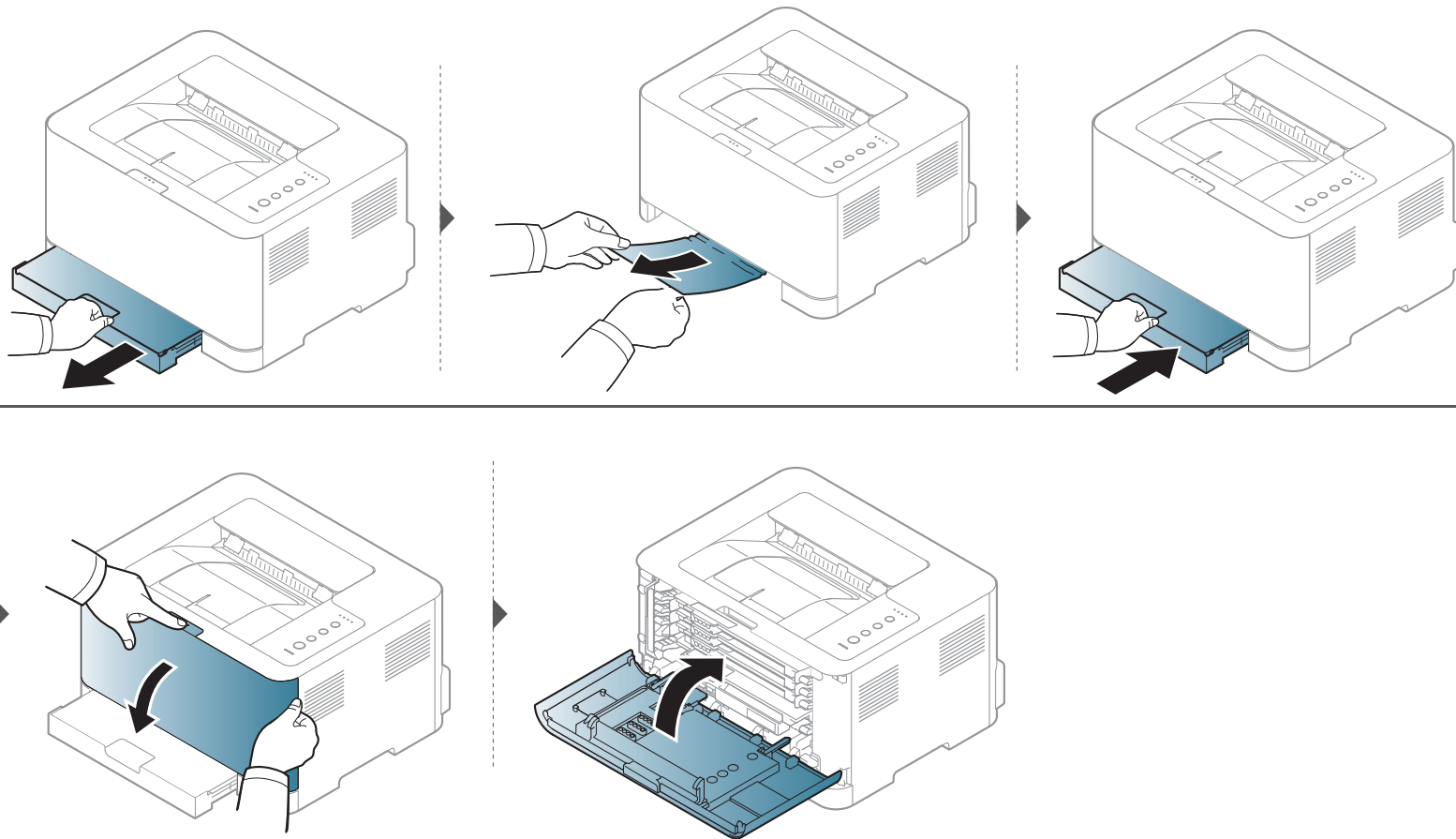
- ต้องแน่ใจว่าตัวกั้นกระดาษแบบปรับได้นั้นอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง (ดูที่ "ภาพรวมของถาดกระดาษ" ใน หน้า 27)
- ห้ามใส่กระดาษในถาดมากเกินไป ต้องแน่ใจว่า ระดับกระดาษอยู่ต่ำกว่าเครื่องหมายแสดงความจุของกระดาษที่ด้านในของถาด
- ห้ามนำกระดาษออกจากถาดในขณะที่เครื่องกำลังพิมพ์
- คลี่ปึกกระดาษและทำกระดาษให้เรียบตรงก่อนป้อนลงในถาด
- ห้ามใช้กระดาษที่มีรอยพับ ซีนหรือม้วนงอมาก
- ห้ามใส่กระดาษหลายๆ ชนิดลงในถาดๆ เดียว
- ใช้เฉพาะสื่อสิ่งพิมพ์ที่แนะนำเท่านั้น (ดูที่ "ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์" ใน หน้า 69)

# การนำกระดาษที่ติดออก



ค่อยๆ ดึงกระดาษที่ติดออกเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษฉีก

## ในถาด

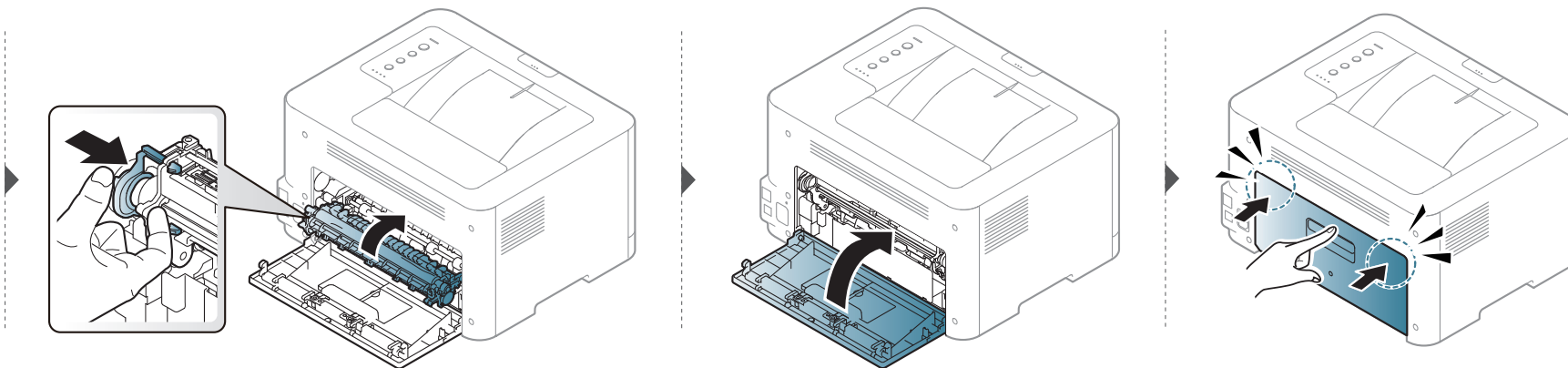
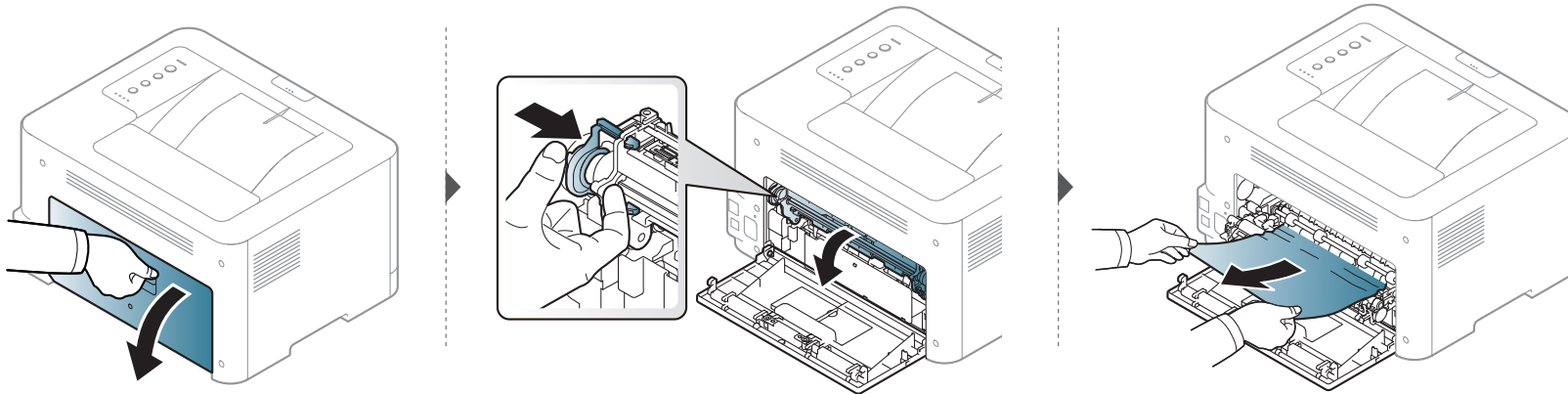


# การนำกระดาษที่ติดออก

## ภายในเครื่อง



- บริเวณฟิวส์มีความร้อน ใช้ความระมัดระวังเมื่อนำกระดาษออกจากเครื่อง

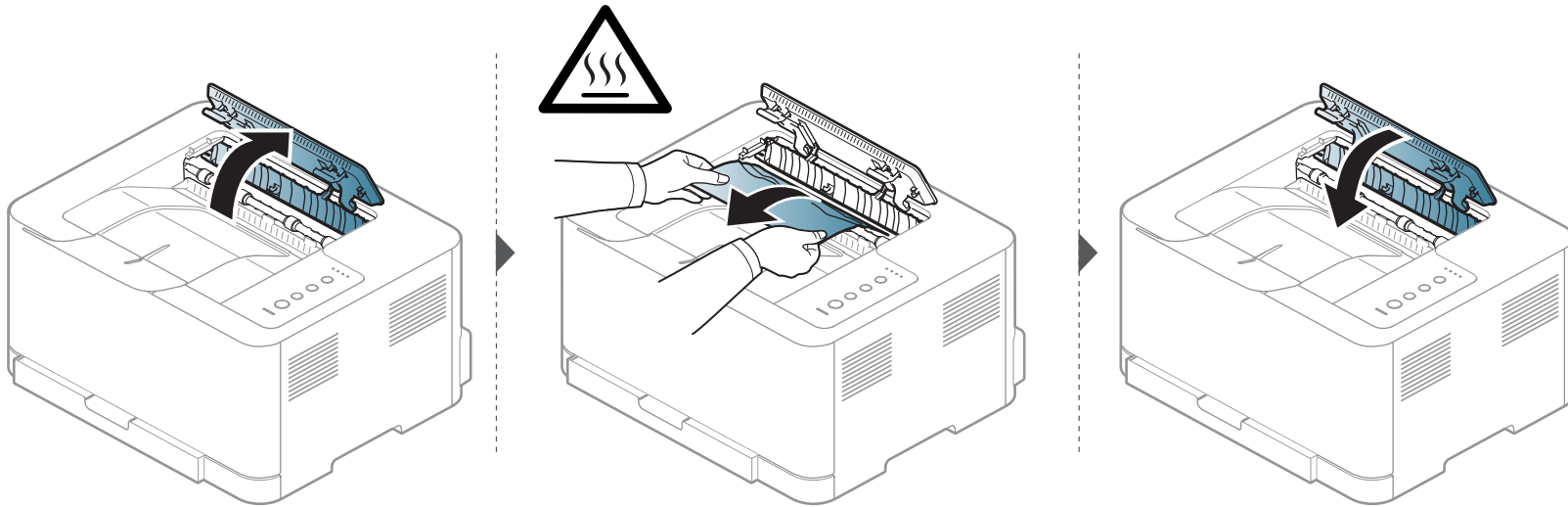


# การนำกระดาษที่ติดออก

## ในบริเวณทางออกของกระดาษ



- บริเวณฟิวส์มีความร้อน ใช้ความระมัดระวังเมื่อนำกระดาษออกจากเครื่อง



# การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ


สีของไฟ LED จะบอกถึงสถานะปัจจุบันของเครื่อง



- อาจไม่มีไฟ LED บางดวงที่ขึ้นกับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย (ดูที่ "ภาพรวมของแผงควบคุม" ใน หน้า 21)
- ในการแก้ไขข้อผิดพลาดนี้ ให้ดูข้อความแสดงข้อผิดพลาดและคำแนะนำจากส่วนวิธีแก้ไขปัญหา (ดูที่ "วิธีแก้ไขปัญหา" ใน หน้า 179)
- นอกจากนี้ คุณยังสามารถแก้ไขข้อผิดพลาดได้โดยทำตามคำแนะนำจาก Samsung Printing Status ของคอมพิวเตอร์ หรือนหน้าต่างโปรแกรม (ดูที่ "การใช้ Samsung Printer Status" ใน หน้า 174)
- หากปัญหายังคงเกิดขึ้น ให้ติดต่อตัวแทนให้บริการ

# การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ




## ไฟ LED สถานะ

สถานะ		คำอธิบาย	
 (สถานะ LED)	ดับ	เครื่องอยู่ในโหมดออฟไลน์หรือโหมดประหยัดพลังงาน	
	สีเขียว	กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"><li>เครื่องได้รับข้อมูลจากคอมพิวเตอร์</li><li>เครื่องกำลังพิมพ์ข้อมูล</li></ul>
		สว่าง	เครื่องอยู่ในโหมดออนไลน์ และสามารถใช้งานได้
	สีแดง	กะพริบ	เครื่องอยู่ในโหมดพิมพ์ปกติหรือพิมพ์แบบพลิกหน้าเอง
		สว่าง	<ul style="list-style-type: none"><li>ฝาครอบเปิดอยู่ ปิดฝาครอบ (ดูที่ "รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง" ใน หน้า 18)</li><li>ไม่มีกระดาษอยู่ในถาดขณะรับหรือพิมพ์ข้อมูล ใส่กระดาษในถาด (ดูที่ "การป้อนกระดาษเข้าในถาด" ใน หน้า 28)</li><li>เครื่องหยุดทำงาน เนื่องจากเกิดความผิดพลาดที่รุนแรง</li></ul>
	สีส้ม	กะพริบ	การอัปเดตเฟิร์มแวร์
		สว่าง	มีกระดาษติด (ดูที่ "การนำกระดาษที่ติดออก" ใน หน้า 60)



# การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ

## หมึก / WPS / ระบบไฟ / Eco LED

สถานะ		คำอธิบาย	
 (ไฟ LED โทนเนอร์)	สีส้ม	กะพริบ	มีหมึกพิมพ์ค้างอยู่ในตลับหมึกเล็กน้อย อายุการใช้งานตลับโทเนอร์ที่ประเมินไว้ใกล้จะถึงแล้ว เตรียมตลับหมึกพิมพ์ใหม่ไว้เปลี่ยน ท่านอาจเพิ่มคุณภาพของงานพิมพ์ชั่วคราวได้ด้วยการเขย่าหมึกพิมพ์ (ดูที่ "การกระจายโทเนอร์" ใน หน้า 46)
		สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลับโทเนอร์ใกล้หมดอายุการใช้งานตามที่คาดไว้<sup>a</sup> ขอแนะนำให้เปลี่ยนตลับโทเนอร์ (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทเนอร์" ใน หน้า 48)</li> <li>ตลับหมึกไม่ได้ติดตั้งหรือติดตั้งตลับหมึกไม่ถูกต้อง (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทเนอร์" ใน หน้า 48)</li> </ul>
		ดับ	ตลับโทเนอร์ทั้งหมดมีความจุปกติ
 (WPS LED) <sup>b</sup>	สีน้ำเงิน	กะพริบ	เครื่องกำลังเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย
		สว่าง	เครื่องเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายแบบไร้สาย (ดูที่ "การใช้ปุ่ม WPS" ใน หน้า 113)
		ดับ	เครื่องยกเลิกการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย
 (เปิดปิด/ปลุกการทำงาน LED)	สีน้ำเงิน	สว่าง	เครื่องอยู่โหมดประหยัดพลังงาน
		ดับ	เครื่องอยู่ในโหมดพร้อมหรือปิดอยู่
Eco	สีเขียว	สว่าง	โหมด Eco เปิดอยู่ (ดูที่ "การพิมพ์แบบ Eco" ใน หน้า 37)
		ดับ	โหมด Eco ปิดอยู่

a. อายุการใช้งานตลับโทเนอร์ที่ประเมินไว้หมายถึงอายุการใช้งานตลับโทเนอร์ที่คาดการณ์หรือที่ประเมินไว้ ซึ่งแสดงความจุโดยเฉลี่ยของงานที่พิมพ์ออกมา และออกแบบมาให้สอดคล้องกับ ISO/IEC 19798 จำนวนของหน้าอาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระยะเวลาดำเนินการพิมพ์ ชนิดของสื่อและขนาดของสื่อ จำนวนของโทเนอร์อาจเหลือค้างอยู่ในตลับแม่พิมพ์ LED สีแดงติดค้าง และเครื่องพิมพ์หยุดพิมพ์งาน

b. รุ่นไร้สายเท่านั้น (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)



## 5. ภาคผนวก

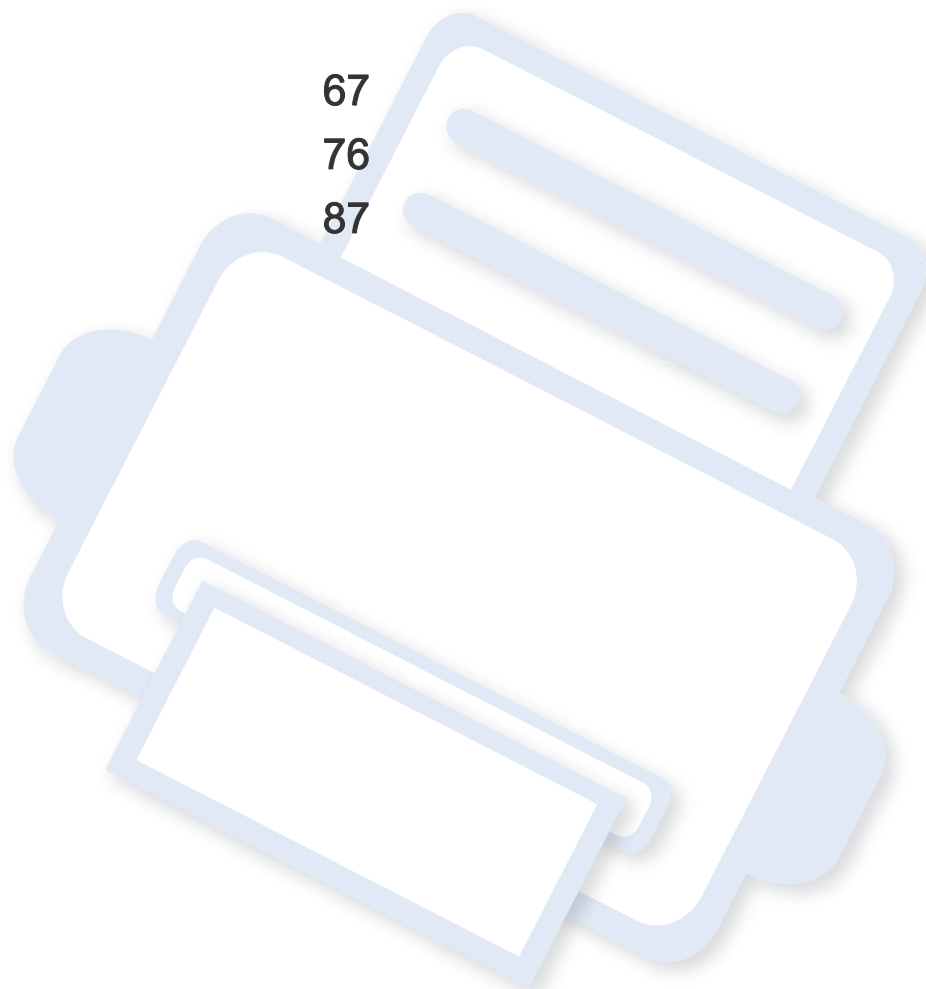
หัวข้อนี้แสดงข้อกำหนดเฉพาะของผลิตภัณฑ์และข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลจำเพาะ
- ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด
- ลิขสิทธิ์

67

76

87



# ข้อมูลจำเพาะ

## ข้อกำหนดเฉพาะโดยทั่วไป



ข้อกำหนดเฉพาะที่แสดงด้านล่างสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ดูที่ข้อมูลที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ที่ [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

รายการ		คำอธิบาย
มิติ	กว้าง x ยาว x สูง	382 x 309 x 211 มม. (15.0 x 12.2 x 8.3 นิ้ว)
น้ำหนัก	เครื่องพิมพ์พร้อมด้วยวัสดุสิ้นเปลือง	9.84 กก. (21.69 ปอนด์)
ระดับเสียงรบกวน <sup>a</sup>	โหมดพร้อม	พื้นหลังระดับเสียงรบกวน
	โหมดพิมพ์	<ul style="list-style-type: none"><li>การพิมพ์สี: น้อยกว่า 45 dB(A)</li><li>การพิมพ์ขาวดำ: น้อยกว่า 48 dB(A)</li></ul>
อุณหภูมิ	ขณะทำงาน	10 ถึง 32°C (50 ถึง 90°F)
	การจัดเก็บ (บรรจุกล่อง)	0 ถึง 40°C (32 ถึง 104°C)
ความชื้น	ขณะทำงาน	20 ถึง 80% RH
	การจัดเก็บ (บรรจุกล่อง)	10 ถึง 90% RH
อัตรากำลังไฟฟ้า <sup>b</sup>	รุ่น 110 โวลต์	AC 110-127 V
	รุ่น 220 โวลต์	AC 220-240 V

# ข้อมูลจำเพาะ

รายการ		คำอธิบาย
การบริโภคพลังงานไฟฟ้า	โหมดทำงานเฉลี่ย	น้อยกว่า 290W
	โหมดพร้อม	น้อยกว่า 60W
	โหมดประหยัดพลังงาน <sup>c</sup>	น้อยกว่า 1.4 วัตต์
	โหมดปิดเครื่อง <sup>d</sup>	0.45 W
ระบบไร้สาย <sup>e</sup>	อุปกรณ์	SPW-B4319S

- a. ระดับแรงดันของเสียงตาม ISO 7779 การกำหนดค่าที่ทำการทดสอบ: การติดตั้งพื้นฐานของเครื่องพิมพ์, กระดาษ A4, การพิมพ์ด้านเดียว
- b. ดุสติกเกอร์แสดงอัตรากำลังบนเครื่องเพื่อตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (V) ความถี่ (เฮิรตซ์) และชนิดของกระแสไฟฟ้า (A) ที่ถูกต้องของเครื่องพิมพ์
- c. ความสิ้นเปลืองพลังงานในโหมดประหยัดพลังงานอาจขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่อง เงื่อนไขการตั้งค่า และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- d. สามารถหลีกเลี่ยงความสิ้นเปลืองพลังงานได้โดยสิ้นเชิงเฉพาะเมื่อไม่ได้เสียบสายไฟเท่านั้น
- e. รุ่นไร้สายเท่านั้น (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)

# ข้อมูลจำเพาะ

## ข้อมูลจำเพาะของวัสดุที่ใช้พิมพ์

ประเภท	ขนาด	ขนาด	น้ำหนัก/ความจุวัสดุที่ใช้พิมพ์ <sup>a</sup>
			ภาค
กระดาษธรรมดา	Letter	216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	60 ถึง 85 ก./ม. <sup>2</sup> (กระดาษปอนด์ขนาด 16 ถึง 23 ปอนด์) • 150 แผ่นขนาด 75 <sup>2</sup> (กระดาษปอนด์ขนาด 20 ปอนด์)
	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)	
	A5	148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	
	A6	105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	
กระดาษหนา	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	86 ถึง 120 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 23 ถึง 32 ปอนด์) • 5 แผ่น
กระดาษบาง	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	60 ถึง 70 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 16 ถึง 19 ปอนด์) • 150 แผ่นขนาด 60 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 16 ปอนด์)

# ข้อมูลจำเพาะ


ประเภท	ขนาด	ขนาด	น้ำหนัก/ความจุวัสดุที่ใช้พิมพ์ <sup>a</sup>
			ภาค
Cotton	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	75 ถึง 90 ก./ม. <sup>2</sup> (กระดาษปอนด์ขนาด 20 ถึง 24 ปอนด์) • 75 ก./ม. <sup>2</sup> (กระดาษปอนด์ขนาด 20 ปอนด์) 150 แผ่น
สี พิมพ์สำเร็จ Recycled	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	60 ถึง 85 ก./ม. <sup>2</sup> (กระดาษปอนด์ขนาด 16 ถึง 24 ปอนด์) • 150 แผ่นขนาด 75 <sup>2</sup> (กระดาษปอนด์ขนาด 20 ปอนด์)
สติ๊กเกอร์ <sup>b</sup>	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	120 ถึง 150 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 32 ถึง 40 ปอนด์) • 5 แผ่น
บัตรแข็ง	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Postcard 4x6	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	121 ถึง 163 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 32 ถึง 43 ปอนด์) • 5 แผ่น
กระดาษบอนด์	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	105 ถึง 120 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 28 ถึง 32 ปอนด์) • 10 แผ่น
Archive	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	70 ถึง 90 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 18.6 ถึง 24 ปอนด์) • 100 แผ่น
กระดาษมัน Photo, Matte Photo	Letter, A4, Postcard 4x6	โปรดดูที่หัวข้อ กระดาษธรรมดา	111 ถึง 220 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 30 ถึง 58 ปอนด์) • 1 แผ่น

# ข้อมูลจำเพาะ

ประเภท	ขนาด	ขนาด	น้ำหนัก/ความจ้วัดที่ใช้พิมพ์ <sup>a</sup>
			ภาค
ขนาดเล็กสุด (กำหนดเอง)		76 x 152 มม. (3 x 6 นิ้ว)	60 ถึง 120 g/m <sup>2</sup> (กระดาษบอนด์ 16 ถึง 32 ปอนด์)
ขนาดใหญ่สุด (กำหนดเอง)		216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	

a. ความจ้วัดสูงสุดอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับน้ำหนักของสื่อสิ่งพิมพ์ ความหนา และสภาพแวดล้อม

b. ความเร็วของสติกเกอร์ที่ใช้ในเครื่องนี้คือ 100 ถึง 250 (sheffield) ค่านี้คือระดับตัวเลขความเร็ว

 หากความหนาของสื่อสิ่งพิมพ์มากกว่า 120 g/m<sup>2</sup> (32 ปอนด์) ให้ป้อนกระดาษในภาคที่ละแผ่น

# ข้อมูลจำเพาะ

## ความต้องการระบบ

### Microsoft® Windows®

ระบบปฏิบัติการ	ข้อกำหนด (ที่แนะนำ)		
	หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	หน่วยความจำ RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์
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"><li>สนับสนุนกราฟิก DirectX 9 ที่มีหน่วยความจำ 128 MB (เพื่อเปิดใช้งานอิมเมจ Aero)</li><li>ไดรฟ์ DVD-R/W</li></ul>		
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
Windows 8	โปรเซสเซอร์ Intel Pentium IV 1 GHz 32 บิตหรือ 64 บิต หรือสูงกว่า	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>สนับสนุนกราฟิก DirectX 9 ที่มีหน่วยความจำ 128 MB (เพื่อเปิดใช้งานอิมเมจ Aero)</li><li>ไดรฟ์ DVD-R/W</li></ul>		



# ข้อมูลจำเพาะ



- ข้อกำหนดขั้นต่ำสุดสำหรับระบบปฏิบัติการ Windows ทั้งหมด คือ Internet Explorer 6.0 หรือสูงกว่า
- ผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์บริหารระบบสามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ได้
- Windows Terminal Services** สามารถใช้ร่วมกับเครื่องของท่านได้

## Mac

ระบบปฏิบัติการ	ข้อกำหนด (ที่แนะนำ)		
	หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	หน่วยความจำ RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Processors</li><li>867 MHz หรือ Power PC G4/G5 ที่เร็วกว่า</li></ul>	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Processors</li></ul>	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7 - 10.8	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Processors</li></ul>	2 GB	4 GB

# ข้อมูลจำเพาะ

## Linux

รายการ	ข้อกำหนด
ระบบปฏิบัติการ	Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 บิต) Fedora 5 ~ 15 (32/64 บิต) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (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, 10.10, 11.04 (32/ 64 บิต) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 บิต) Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/ 64 บิต)
หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
หน่วยความจำ RAM	512 MB (1 GB)
พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์	1 GB (2 GB)

# ข้อมูลจำเพาะ

## สภาพแวดล้อมของเครือข่าย



รุ่นเครือข่ายและรุ่นไร้สายเท่านั้น (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)

ท่านจำเป็นต้องตั้งค่าโปรโตคอลเครือข่ายบนเครื่องเพื่อใช้เป็นเครื่องเครือข่าย ตารางต่อไปนี้แสดงสภาพแวดล้อมของเครือข่ายที่เครื่องสนับสนุน:

รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
อินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"><li>802.11b/g/n ที่ใช้ LAN แบบไร้สาย</li></ul>
ระบบปฏิบัติการของเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows Server® 2008 R2</li><li>ระบบปฏิบัติการ Linux ต่างๆ</li><li>Mac OS X 10.5 - 10.8</li></ul>
โปรโตคอลเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"><li>TCP/IPv4</li><li>DHCP, BOOTP</li><li>DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP</li><li>การพิมพ์ TCP/IP มาตรฐาน (RAW), LPR, IPP, WSD</li><li>SNMPv 1/2/3, HTTP</li><li>TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP)</li></ul>
ความปลอดภัยแบบไร้สาย	<ul style="list-style-type: none"><li>การรับรองความถูกต้อง ระบบเปิด, คีย์ที่ใช้ร่วมกัน, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK)</li><li>การเข้ารหัส: WEP64, WEP128, TKIP, AES</li></ul>

# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

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

## คำเตือน

ห้ามใช้หรือซ่อมบำรุงเครื่องพิมพ์ที่ถอดฝาป้องกันออกจากชุดประกอบเลเซอร์/สแกนเนอร์ ลำแสงที่สะท้อนออกมาแม้มองไม่เห็นแต่ก็สามารถทำอันตรายดวงตาได้

## เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้

ควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัยพื้นฐานเหล่านี้เสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต และได้รับบาดเจ็บ



## ความปลอดภัยของโอโซน



อัตราการพิษต่อโอโซนของผลิตภัณฑ์นี้มีค่าต่ำกว่า 0.1 หน้าต่อแผ่น เนื่องจากโอโซนหนักกว่าอากาศ ให้วางผลิตภัณฑ์ไว้ในตำแหน่งที่ระบายอากาศได้ดี



# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

## การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกวิธี (ของเสียประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

### (สำหรับประเทศที่มีระบบการจัดเก็บโดยเฉพาะ)



เครื่องหมายนี้ที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมหรือเอกสารแสดงว่า  
ไม่ควรกำจัดผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมประเภทอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น  
เครื่องชาร์จ ชุดหูฟัง สาย USB)

ร่วมกับขยะในครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน  
เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพร่างกายจาก  
การกำจัดของเสียที่ไม่สามารถควบคุมได้  
โปรดแยกของเสียเหล่านี้ออกจากของเสียประเภทอื่นๆ  
และทำการรีไซเคิลในลักษณะที่ส่งเสริมการนำแหล่งวัสดุกลับมาใช้ได้อย่าง  
ยั่งยืน

ผู้ใช้ภายในครัวเรือนควรติดต่อกับผู้ค้าปลีกที่ผู้ใช้ซื้อผลิตภัณฑ์นี้  
หรือเจ้าหน้าที่รัฐบาลในพื้นที่  
เพื่อขอทราบรายละเอียดสถานที่และวิธีการจัดการกับผลิตภัณฑ์เพื่อการรีไซเคิลที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้ใช้ภาคธุรกิจควรติดต่อกับซัพพลายเออร์และตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไขของสัญญาการจัดซื้อ  
ไม่ควรรวมผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมประเภทอิเล็กทรอนิกส์นี้กับของเสีย  
เชิงพาณิชย์อื่นๆ เมื่อทำการกำจัด

## เฉพาะสหรัฐอเมริกา

ทั้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้วกับผู้ให้บริการรีไซเคิลที่ได้รับการรับรอง  
ท่านสามารถดูสถานที่รีไซเคิลใกล้บ้านท่านได้ที่เว็บไซต์ของเรา: [www.samsung.com/recyclingdirect](http://www.samsung.com/recyclingdirect) หรือโทร (877) 278 - 0799

## คำเตือนภายใต้ข้อเสนอของมล รัฐแคลิฟอร์เนีย 65 (เฉพาะในสหรัฐฯ)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.  
This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

## การปล่อยคลื่นวิทยุ

### ข้อมูล FCC สำหรับผู้ใช้

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตราที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การใช้งานจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้:

- อุปกรณ์นี้อาจไม่ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อคลื่นรบกวนต่างๆ ที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงคลื่นรบกวนที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานที่ไม่ต้องการได้

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B เป็นไปตามมาตราที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC

ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อป้องกันคลื่นรบกวนที่อาจเป็นอันตรายเมื่อทำการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถส่งพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ

หากไม่ได้ทำการติดตั้งตามคำแนะนำและการใช้งานผิดวิธี

อาจก่อให้เกิดคลื่นรบกวนต่อระบบสื่อสารที่เป็นอันตรายได้ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าจะไม่เกิดคลื่นรบกวนขึ้นในการติดตั้งเฉพาะส่วน

หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนต่อการรับสัญญาณของวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งตรวจสอบได้ด้วยการเปิดและปิดอุปกรณ์

ผู้ใช้ควรจะต้องพยายามแก้ไขคลื่นรบกวนดังกล่าวด้วยวิธีการดังต่อไปนี้:

- ปรับหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และอุปกรณ์รับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับอื่นที่ไม่ได้ใช้ต่อกับอุปกรณ์รับสัญญาณ

- ติดต่อขอความช่วยเหลือจากตัวแทนจำหน่ายหรือช่างซ่อมโทรทัศน์วิทยุที่มีประสบการณ์



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับอนุมัติอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้องกันอาจทำให้การมีอำนาจเด็ดขาดของผู้ใช้ในการใช้อุปกรณ์กลายเป็นโมฆะ

### ข้อกำหนดเกี่ยวกับคลื่นรบกวนวิทยุสำหรับประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลนี้ไม่เกินขีดจำกัดคลาส B

สำหรับการปล่อยคลื่นเสียงวิทยุจากอุปกรณ์ดิจิทัลตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานอุปกรณ์ที่เป็นสาเหตุที่เกิดคลื่นแทรกที่มีชื่อว่า "Digital Apparatus" ICES-003 ของอุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์แคนาดา

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

# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

## สหรัฐอเมริกา

### Federal Communications Commission (FCC)

#### การแผ่กระจายของคลื่นตาม FCC ส่วนที่ 15

อุปกรณ์วิทยุแบบ LAN พลังงานต่ำ (อุปกรณ์สื่อสารไร้สายความถี่วิทยุ (RF))

ทำงานในความถี่ 2.4 GHz/5 GHz อาจมีอยู่ (ฝังอยู่)

ภายในระบบเครื่องพิมพ์ของท่าน ส่วนนี้สามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อมีอุปกรณ์เหล่านี้  
โปรดดูที่ป้ายกำกับของระบบเพื่อตรวจสอบการการมีอยู่ของอุปกรณ์ไร้สาย

อุปกรณ์ไร้สายที่อาจอยู่ในระบบของท่านอาจเหมาะสำหรับใช้ในสหรัฐอเมริกาหาก  
มีหมายเลข FCC ID บนป้ายกำกับของระบบ

FCC ได้กำหนดแนวทางทั่วไปเกี่ยวกับการแยกห่างระหว่างอุปกรณ์กับตัวคนไว้ 20  
ซม. (8 นิ้ว) สำหรับการใช้อุปกรณ์ไร้สายใกล้กับตัวคน (ไม่รวมถึงส่วนปลายสุด)

อุปกรณ์นี้ควรรีใช้งานให้ห่างจากตัวคนมากกว่า 20 ซม. (8 นิ้ว)

เมื่อเปิดอุปกรณ์ไร้สาย พลังงานเอาต์พุตของอุปกรณ์ไร้สาย (หรืออุปกรณ์)

ที่อาจอยู่ภายในเครื่องพิมพ์ มีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดการระเบิด RF ที่กำหนดโดย FCC

อุปกรณ์รับส่งสัญญาณจะต้องไม่ทำงานพร้อมกับเสาอากาศหรืออุปกรณ์รับส่งสัญญาณ  
อื่น

การใช้งานของอุปกรณ์นี้จะอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1)

อุปกรณ์นี้อาจไม่ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2)

อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อคลื่นรบกวนต่างๆ ที่ได้รับ

ซึ่งรวมถึงคลื่นรบกวนที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานที่ไม่ต้องการของอุปกรณ์ไ  
ด้



อุปกรณ์ไร้สายไม่อยู่ในส่วนที่ผู้ใช้สามารถให้บริการเองได้  
ห้ามทำการดัดแปลงใดๆ  
การดัดแปลงอุปกรณ์ไร้สายอาจทำให้การรับรองการใช้งานเป็นโมฆะ  
ให้ติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอรับการบริการ

#### ข้อกำหนดของ FCC สำหรับการใช้อุปกรณ์ LAN แบบไร้สาย:



ในขณะที่ติดตั้งหรือใช้งานอุปกรณ์รับส่งสัญญาณและเสาอากาศร่วมกัน  
อาจทำให้ขีดจำกัดการระเบิดของความถี่วิทยุ 1m W/cm<sup>2</sup>  
อาจเกินระยะทางที่ใกล้กับเสาอากาศที่ติดตั้ง ดังนั้น  
ผู้ใช้ต้องรักษาระยะห่างอย่างน้อย 20 ซม. จากเสาอากาศทุกครั้ง  
อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์รับส่งสัญญาณหรือเสาอากาศส่งสัญญาณ  
อื่นๆ

#### รัสเซียเท่านั้น





# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

## เยอรมนีเท่านั้น

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.

## ภาษาไทยเท่านั้น

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

## การเปลี่ยนปลั๊กแบบประกอบในตัว (สำหรับสหราชอาณาจักรเท่านั้น)

### สิ่งสำคัญ

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

ติดต่อพนักงานขายผลิตภัณฑ์

ปลั๊กขนาด 13 แอมป์เป็นชนิดที่ใช้กันอย่างแพร่หลายที่สุดในสหราชอาณาจักร อย่างไรก็ตาม อาคารบางหลัง (ส่วนใหญ่คืออาคารเก่า) ไม่มีเต้ารับสำหรับปลั๊กขนาด 13 แอมป์ จำเป็นต้องซื้ออะแดปเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับปลั๊ก ห้ามเคลื่อนย้ายปลั๊กแบบหล่อติดผนัง



หากสายไฟของปลั๊กแบบหล่อติดผนังขาด ให้ทิ้งไปทันที ห้ามต่อขดลวดของปลั๊กใหม่ เนื่องจากอาจถูกไฟดูดได้ถ้าเสียบปลั๊กนี้กับเต้ารับ

# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

## คำเตือนที่สำคัญ:



ต้องต่อสายดินเครื่องนี้

ขดลวดในสายไฟหลักมีรหัสสีต่างๆ ดังต่อไปนี้:

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

ถ้าขดลวดในสายไฟหลักไม่ตรงกับสีที่อยู่บนปลั๊กของท่าน ให้ทำตามดังต่อไปนี้:

ท่านต้องต่อลวดสีเขียวและสีเหลืองเข้ากับขาที่มีตัว "E" กำกับหรือมี 'สัญลักษณ์สายดิน' เพื่อความปลอดภัย หรือสีเขียว และสีเหลืองหรือสีเขียว

ท่านต้องต่อลวดสีฟ้าเข้ากับขาที่มีเครื่องหมายตัว "N" หรือสีดำ

ท่านต้องต่อลวดสีน้ำตาลเข้ากับขาที่มีเครื่องหมายตัว "L" หรือสีแดง

ต้องมีฟิวส์ขนาด 13 แอมป์ในปลั๊ก อะแดปเตอร์หรือแผงจ่ายไฟ

## คำประกาศเรื่องความสอดคล้องกัน (ประเทศในยุโรป)

### การอนุมัติและการรับรอง



ด้วยเหตุนี้ Samsung Electronics ขอประกาศว่า [Xpress C41xW] นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและมาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของคำสั่ง R&TTE (1999/5/EC)

อาจเลือกศึกษาคำประกาศเรื่องความสอดคล้องกันได้จาก [www.samsung.com](http://www.samsung.com) ไปที่ Support > Download center และป้อนชื่อเครื่องพิมพ์ (MFP) ของท่านเพื่อเรียกดู 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 การกำหนดนิยามคำสั่งที่เกี่ยวข้องและมาตรฐานอ้างอิงได้จากตัวแทนจำหน่าย Samsung Electronics Co., Ltd.

# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

## 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

## ข้อมูลการอนุญาตใช้วิทยุของยุโรป (สำหรับผลิตภัณฑ์อุปกรณ์วิทยุที่ได้รับอนุญาตใน EU)

อุปกรณ์วิทยุแบบ LAN พลังงานต่ำ (อุปกรณ์สื่อสารไร้สายความถี่วิทยุ (RF))

ทำงานในความถี่ 2.4 GHz/5 GHz อาจมีอยู่ (ฝังอยู่)

ภายในระบบเครื่องพิมพ์ของท่านที่ใช้ภายในบ้านหรือสำนักงาน

ส่วนนี้สามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อมีอุปกรณ์เหล่านี้

โปรดดูที่ป้ายกำกับของระบบเพื่อตรวจสอบการการมีอยู่ของอุปกรณ์ไร้สาย



อุปกรณ์ไร้สายที่อาจอยู่ในระบบของท่านอาจเหมาะสำหรับใช้ในสหภาพยุโรปหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องหากมีเครื่องหมาย CE กำกับอยู่ที่ฉลากเครื่อง

พลังงานเอาต์พุตของอุปกรณ์ไร้สาย (หรืออุปกรณ์) ที่อาจอยู่ภายในเครื่องพิมพ์ มีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดการระเบิด RF ที่กำหนดโดย R&TTE แบบไดเรกทีฟ

## การอนุญาตใช้ระบบไร้สายภายใต้คุณสมบัติของรัฐสมาชิกในยุโรป:

ประเทศ EU

## รัฐสมาชิกยุโรปที่ใช้ข้อจำกัด:

EU

ประเทศ EEA/EFTA

ปัจจุบัน ไม่มีการจำกัด

# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

## คำประกาศที่สอดคล้องกับข้อกำหนด

### ข้อกำหนดของอุปกรณ์ไร้สาย

อุปกรณ์วิทยุแบบ LAN พลังงานต่ำ (อุปกรณ์สื่อสารไร้สายความถี่วิทยุ (RF)) ทำงานในความถี่ 2.4 GHz/5 GHz อาจมีอยู่ (ฝังอยู่) ภายในระบบเครื่องพิมพ์ของท่าน ส่วนต่อไปนี้เป็นภาพรวมทั่วไปสำหรับการพิจารณาขณะใช้งานอุปกรณ์ไร้สาย

ข้อจำกัดเพิ่มเติม, ข้อควรระวัง และความเกี่ยวข้องกับประเทศที่กำหนดจะแสดงอยู่ในส่วนประเทศที่กำหนด (หรือส่วนกลุ่มประเทศ) อุปกรณ์ไร้สายในระบบของท่านมีคุณสมบัติที่จะใช้ในประเทศที่ได้รับการกำหนดตามเครื่องหมายการอนุญาตใช้วิทยุบนป้ายกำกับของระบบเท่านั้น หากประเทศที่ท่านจะใช้อุปกรณ์ไร้สายไม่มีอยู่ในรายการนี้ ให้ติดต่อตัวแทนการอนุญาตใช้วิทยุท้องถิ่นเพื่อดูความต้องการเพิ่มเติม อุปกรณ์ไร้สายเป็นอุปกรณ์ที่มีข้อกำหนดชัดเจนและไม่อนุญาตให้ใช้

พลังงานเอาต์พุตของอุปกรณ์ไร้สาย (หรืออุปกรณ์) ที่อาจอยู่ภายในเครื่องพิมพ์ มีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดการระเบิด RF ที่ทราบกันปัจจุบัน เนื่องจากอุปกรณ์ไร้สาย (ซึ่งอาจอยู่ภายในเครื่องพิมพ์ของท่าน) จะส่งพลังงานที่ต่ำกว่าที่ได้รับอนุญาตในมาตรฐานความปลอดภัยความถี่วิทยุและที่แนะนำ ผู้ผลิตจึงเชื่อมั่นว่าอุปกรณ์เหล่านี้ปลอดภัยสำหรับใช้งาน แม้ระดับพลังงานจะไม่มาก ควรระวังอย่าให้ผู้ใดสัมผัสผิวด้านหลังการทำงาน

ตามคำแนะนำทั่วไปสำหรับการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายใกล้กับตัวคน อุปกรณ์ไร้สายนี้ควรอยู่ห่างจากตัวคน 20 ซม. (8 นิ้ว) (ไม่รวมถึงส่วนปลายสุด) อุปกรณ์นี้ควรใช้งานให้ห่างจากตัวคนมากกว่า 20 ซม. (8 นิ้ว) เมื่อเปิดอุปกรณ์ไร้สายและรับส่งสัญญาณ

อุปกรณ์รับส่งสัญญาณจะต้องไม่ทำงานพร้อมกับเสาอากาศหรืออุปกรณ์รับส่งสัญญาณอื่น

ในบางกรณีจะมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สาย ตัวอย่างของข้อจำกัดพื้นฐานที่แสดงไว้ด้านล่างนี้:



อุปกรณ์สื่อสารไร้สายความถี่วิทยุอาจส่งสัญญาณรบกวนอุปกรณ์ทางการแพทย์  
ข้อกำหนดทางการแพทย์ปัจจุบันจึงต้องทำการปิดอุปกรณ์ไร้สายขณะที่อยู่บนเครื่องบิน IEEE 802.11 (หรือที่เรียกว่าอีเธอร์เน็ตแบบไร้สาย) และอุปกรณ์สื่อสารบลูทูธ เป็นตัวอย่างของอุปกรณ์ที่สื่อสารแบบไร้สาย



ในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการรบกวนอุปกรณ์หรือบริการอื่นอาจเป็นอันตรายหรือทำให้เกิดอันตรายได้  
การใช้งานอุปกรณ์ไร้สายจึงถูกจำกัดหรือห้ามใช้ สนามบิน, โรงพยาบาล และบริเวณที่มีการรั่วไหลของออกซิเจนหรือก๊าซไวไฟคือตัวอย่างของที่จำกัดหรือห้ามการใช้งานอุปกรณ์ไร้สาย  
เมื่อท่านอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่ทราบแน่ชัดเกี่ยวกับบตลงโทษในการใช้ อุปกรณ์ไร้สาย  
ให้สอบถามจากเจ้าหน้าที่เพื่อขอรับอนุญาตก่อนที่จะเปิดอุปกรณ์ไร้สาย



ในแต่ละประเทศจะมีข้อจำกัดในการใช้ อุปกรณ์ไร้สายที่แตกต่างกัน  
เมื่อระบบของท่านมีอุปกรณ์ไร้สาย  
เมื่อต้องมีการเดินทางระหว่างประเทศกับระบบของท่าน  
ให้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่ที่ให้อนุญาตใช้วิทยุท้องถิ่นเกี่ยวกับข้อจำกัดในการใช้ อุปกรณ์ไร้สายในประเทศปลายทางก่อนที่จะย้ายหรือเดินทาง

# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด



หากระบบของท่านมาพร้อมกับอุปกรณ์ไร้สายภายใน  
ไม่ควรใช้งานอุปกรณ์ไร้สายหากไม่มีฝาครอบหรือสิ่งห่อหุ้มใดๆ  
อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และประกอบอย่างถูกต้องแล้ว



อุปกรณ์ไร้สายไม่อยู่ในส่วนที่ผู้ใช้สามารถให้บริการเองได้  
ห้ามทำการดัดแปลงใดๆ  
การดัดแปลงอุปกรณ์ไร้สายอาจทำให้การรับรองการใช้งานเป็นโมฆะ  
ให้ติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอรับการบริการ



ใช้เฉพาะคนขับที่ได้รับอนุญาตในประเทศที่จะใช้อุปกรณ์  
โปรดดูที่ชุดการคืนค่าระบบของผู้ผลิตหรือติดต่อฝ่ายเทคนิคของผู้ผลิตสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## อิสราเอลเท่านั้น

51-29003 אגף תמיכה טכנית של משרד ראשי  
,אגף תמיכה טכנית של משרד ראשי  
לא לעשות בו כל שינוי כנ"ל.

# ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

## จีนเท่านั้น

### 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 <sup>6+</sup> )	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。

# ลิขสิทธิ์

© 2013 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, Windows 8 และ Windows Server 2008 R2 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation
- Google, Picasa, Google Docs, Android และ Gmail เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.
- Google Cloud Print เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac และ Mac OS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ AirPrint และโลโก้ AirPrint เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
- ชื่อตราสินค้าหรือชื่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทหรือองค์กรที่เป็นเจ้าของตราสินค้าหรือผลิตภัณฑ์นั้นๆ

โปรดดูที่ไฟล์ 'LICENSE.txt' ในซีดีรอมที่ให้มาหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมอนุญาตแหล่งข้อมูลแบบโอเพ่นซอร์ส

REV.1.00

# คู่มือผู้ใช้

Samsung Printer *Xpress*

C41x series

## ขั้นสูง

คู่มือนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้ง การกำหนดค่าขั้นสูง การทำงาน และวิธีแก้ไขปัญหาในระบบปฏิบัติการรุ่นต่างๆ อาจไม่มีคุณสมบัติบางอย่างทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย

## พื้นฐาน

คู่มือนี้จะมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้ง การใช้งานขั้นพื้นฐาน และวิธีแก้ไขปัญหาบน Windows





## 1. การติดตั้งซอฟต์แวร์

การติดตั้งสำหรับ Mac	92
การติดตั้งใหม่สำหรับ Mac	93
การติดตั้งสำหรับ Linux	94
การติดตั้งใหม่สำหรับ Linux	95



## 2. การใช้งานเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อผ่านเครือข่าย

โปรแกรมเครือข่ายที่มีประโยชน์	97
การตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สาย	98
การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย	101
คอนฟิกรูเรชัน IPv6	106
การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย	109
Samsung Mobile Print	143
การใช้คุณสมบัติ NFC	144
Google Cloud Print	146



## 3. คุณสมบัติพิเศษ

การปรับระดับความสูง	149
การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าพิมพ์เริ่มต้น	150
การตั้งค่าเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้น	151
การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ชั้นสูง	152
การพิมพ์บน Mac	159
การพิมพ์บน Linux	161



## 4. เครื่องมือการจัดการที่มีประโยชน์

Easy Capture Manager	164
Samsung Easy Color Manager	165
Samsung AnyWeb Print	166
Easy Eco Driver	167
การใช้ SyncThru™ Web Service	168
การใช้ Samsung Easy Printer Manager	171
การใช้ Samsung Printer Status	174
การใช้ Linux Unified Driver Configurator	176



## 5. วิธีแก้ไขปัญหา

ปัญหาการป้อนกระดาษเข้าเครื่อง	180
ปัญหาของระบบไฟและการเสียบสายไฟ	181
ปัญหาในการพิมพ์	182
ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์	186
ปัญหาของระบบปฏิบัติการ	194



# 1. การติดตั้งซอฟต์แวร์

หัวข้อนี้แสดงคำแนะนำในการติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็นและซอฟต์แวร์ที่มีประโยชน์สำหรับใช้เมื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายสัญญาณ เครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง คือ เครื่องที่ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรงผ่านสายสัญญาณ ถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย ให้ข้ามขั้นตอนต่อไปนี้และทำการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย (ดูที่ การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย101)

- การติดตั้งสำหรับ Mac 92
- การติดตั้งใหม่สำหรับ Mac 93
- การติดตั้งสำหรับ Linux 94
- การติดตั้งใหม่สำหรับ Linux 95

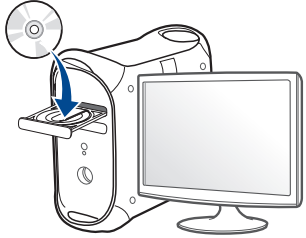


- ถ้าท่านใช้ระบบปฏิบัติการ Windows โปรดดู "การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง" ใน หน้า 23 ในการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์
- ใช้เฉพาะสาย USB ที่ยาวไม่เกิน 3 เมตร (118 นิ้ว)

# การติดตั้งสำหรับ Mac

1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว

2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Mac

- สำหรับ Mac OS X 10.8 ให้ดับเบิลคลิกซีดีรอมที่ปรากฏบน **Finder**

4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC\_Installer** > ไอคอน **Installer OS X**

5 คลิก **Continue**

6 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**

7 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน

8 คลิก **Install**

จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง

ถ้าท่านคลิก **Customize** ท่านสามารถเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง

9 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**

10 เลือก **USB Connected Printer** บน **Printer Connection Type** แล้วคลิก **Continue**

11 คลิกปุ่ม **Add Printer**

เพื่อเลือกเครื่องพิมพ์ของท่านแล้วเพิ่มลงในรายการเครื่องพิมพ์

ถ้าเครื่องพิมพ์ของท่านรองรับแฟกซ์ ให้คลิกปุ่ม **Add Fax**

เพื่อเลือกแฟกซ์ของท่านแล้วเพิ่มลงในรายการแฟกซ์

12 หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Close**

# การติดตั้งใหม่สำหรับ Mac

ถ้าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ทำงานไม่เหมาะสม  
ให้ถอดการติดตั้งไดรเวอร์และติดตั้งไดรเวอร์ใหม่

- 1 เปิดโฟลเดอร์ **Applications > Samsung > Printer Software Uninstaller**
- 2 เมื่อต้องการถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์ ให้คลิก **Continue**
- 3 เลือกโปรแกรมที่ท่านต้องการลบ แล้วคลิก **Uninstall**
- 4 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**
- 5 หลังจากถอนการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Close**



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

# การติดตั้งสำหรับ Linux

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

## การติดตั้ง Unified Linux Driver

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



ท่านต้องล็อกเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ขั้นสูง (root) เพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ของเครื่อง ถ้าท่านไม่ใช่ผู้ใช้ขั้นสูง ให้สอบถามจากผู้ดูแลระบบของท่าน

- 3 จากเว็บไซต์ของ Samsung ให้ดาวน์โหลด 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 ให้ดูที่วิธีใช้บนหน้าจอโดยเรียกผ่านเมนูระบบของท่าน หรือเรียกจากโปรแกรม Windows ของชุดไดรเวอร์ เช่น **Unified Driver Configurator** หรือ **Image Manager**

# การติดตั้งใหม่สำหรับ Linux

ถ้าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ทำงานไม่เหมาะสม  
ให้ถอดการติดตั้งไดรเวอร์และติดตั้งไดรเวอร์ใหม่

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

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



## 2. การใช้งานเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อผ่านเครือข่าย

หัวข้อนี้จะแสดงคำแนะนำที่ละเอียดและขั้นตอนเพื่อตั้งค่าเครื่องที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายและซอฟต์แวร์

- โปรแกรมเครือข่ายที่มีประโยชน์ 97
- การตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สาย 98
- การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย 101
- คอนฟิกูเรชัน IPv6 106
- การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย 109
- Samsung Mobile Print 143
- การใช้คุณสมบัติ NFC 144
- Google Cloud Print 146



คุณสมบัติและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่เครื่องพิมพ์สนับสนุนอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องพิมพ์ (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)



# โปรแกรมเครือข่ายที่มีประโยชน์

มีหลายโปรแกรมที่สามารถนำมาใช้ในการตั้งค่าเครือข่ายในสภาพแวดล้อมของเครือข่ายได้อย่างง่ายดาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ดูแลระบบเครือข่ายที่ต้องจัดการกับเครื่องหลายๆ เครื่องบนเครือข่าย



- ก่อนใช้งานโปรแกรมด้านล่าง ต้องตั้งค่า IP แอดเดรสก่อน
- คุณสมบัติและสินค้าที่ใช้เป็นอุปกรณ์เสริมบางประเภทอาจไม่มีให้เลือกใช้ โดยจะขึ้นกับรุ่นของเครื่องพิมพ์หรือประเทศที่ใช้ (ดู "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)

## SyncThru™ Web Service

เว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังบนเครือข่ายของท่านจะช่วยให้คุณทำงานต่อไปนี้ (ดูที่ "การใช้ SyncThru™ Web Service" ใน หน้า 108):

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

## SyncThru™ Web Admin Service

วิธีการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการของเครื่องแบบที่ใช้บนเว็บสำหรับผู้ดูแลระบบเครือข่าย SyncThru™ Web Admin Service ช่วยให้คุณสามารถจัดการกับอุปกรณ์เครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งควบคุมและแก้ไขปัญหาเครื่องเครือข่ายจากระยะไกลได้จากจุดที่มีการเข้าอินเทอร์เน็ตของบริษัท

- ดาวน์โหลดโปรแกรมนี้ได้จาก <http://solution.samsungprinter.com>

## SetIP

โปรแกรมยูทิลิตีนี้ช่วยให้คุณเลือกอินเทอร์เฟซเครือข่ายและกำหนดค่า IP แอดเดรสเพื่อใช้กับโปรโตคอล TCP/IP ด้วยตนเองได้

- ดูที่ "การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Windows)" ใน หน้า 98
- ดูที่ "การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Mac)" ใน หน้า 99
- ดูที่ "การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Linux)" ใน หน้า 100



- เครื่องพิมพ์ที่ไม่รองรับอินเทอร์เฟซเครือข่ายจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้ (ดูที่ "ภาพด้านหลัง" ใน หน้า 20)
- TCP/IPv6 จะไม่สนับสนุนการทำงานของโปรแกรมนี้

# การตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สาย

ท่านต้องตั้งค่าโปรโตคอลเครือข่ายบนเครื่องเพื่อใช้บนเครือข่ายของท่าน


ท่านสามารถใช้เครือข่ายหลังจากเชื่อมต่อสายเครือข่ายเข้ากับพอร์ตที่ตรงกันบนเครื่องของท่าน

- สำหรับรุ่นที่ไม่มีจอแสดงผลบนแผงควบคุม ให้ใช้โปรแกรม SyncThru™ Web Service หรือ SetIP
  - คู่มือ "การใช้ SyncThru™ Web Service" ใน หน้า 168
  - คู่มือ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 98

## การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

ท่านสามารถพิมพ์ รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

จากแผงควบคุมเครื่องซึ่งจะแสดงการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องในปัจจุบัน ซึ่งจะช่วยให้ท่านตั้งค่าเครือข่ายได้

- **เครื่องไม่มีจอแสดงผล:** กดปุ่ม  (ยกเลิก หรือ หยุด/เคลียร์) บนแผงควบคุมเป็นเวลาสองวินาที

คุณสามารถหา MAC แอดเดรส และ IP แอดเดรสของเครื่องได้ โดยใช้ รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

ตัวอย่างเช่น

- MAC แอดเดรส: 00:15:99:41:A2:78
- IP แอดเดรส: 165.254.192.192

## การตั้งค่า IP แอดเดรส



- เครื่องพิมพ์ที่ไม่รองรับอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้ (ดูที่ "ภาพด้านหลัง" ใน หน้า 20)
- TCP/IPv6 จะไม่สนับสนุนการทำงานของโปรแกรมนี้

อันดับแรก ท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส

สำหรับการพิมพ์และการจัดการผ่านเครือข่าย โดยส่วนใหญ่ IP แอดเดรสใหม่จะถูกกำหนดให้เองโดยอัตโนมัติโดยเซิร์ฟเวอร์ DHCP (โปรโตคอลการกำหนดค่าแม่ข่ายแบบไดนามิก) ที่ตั้งอยู่บนเครือข่าย

## การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Windows)


ก่อนการใช้งานโปรแกรม SetIP ให้ปิดใช้งานไฟร์วอลล์ของคอมพิวเตอร์ก่อนจากแผงควบคุม > ศูนย์การรักษามความปลอดภัย > ไฟล์วอลล์ Windows




คำแนะนำต่อไปนี้อาจแตกต่างจากรุ่นของคุณ

- 1 ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ Samsung จากนั้นขยายไฟล์แล้วติดตั้งโปรแกรม: (<http://www.samsung.com> > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด)
- 2 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

# การตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สาย

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

 ค้นหา MAC แอดเดรส ของเครื่องได้จาก **รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย** (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98) และป้อนข้อมูลนี้โดยไม่ต้องมีเครื่องหมายอัฒภาค ตัวอย่างเช่น 00:15:99:29:51:A8 ให้ป้อน 0015992951A8

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

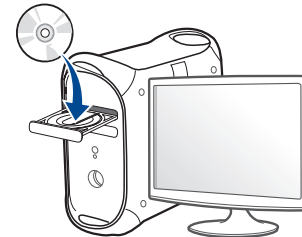
## การกำหนดค่า IPv4 โดยใช้ SetIP (Mac)

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





คำแนะนำต่อไปนี้อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของคุณ

- 1 เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายด้วยสายเคเบิลเครือข่าย
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



- 3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Mac
  - สำหรับ Mac OS X 10.8 ให้ดับเบิลคลิกซีดีรอมที่ปรากฏบน Finder
- 4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC\_Installer > ไอคอน Installer OS X**
- 5 คลิก **Continue**
- 6 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**
- 7 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน

# การตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สาย

- 8 คลิก **Install**  
จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง  
ถ้าท่านคลิก **Customize** ท่านสามารถเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง
  - 9 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**
  - 10 เมื่อข้อความที่เตือนว่าโปรแกรมทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของท่านจะปิดปรากฏ  
ขึ้น ให้คลิกที่ **Continue**
  - 11 เลือก **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** บน **Printer  
Connection Type** แล้วคลิก **Set IP Address**
  - 12 คลิก ไอคอน  (ที่สามจากซ้าย) ในหน้าต่าง SetIP  
เพื่อเปิดหน้าต่างการกำหนดค่า TCP/IP
  - 13 ป้อนข้อมูลใหม่ของเครื่องลงในหน้าต่างการกำหนดค่า  
ในอินเทอร์เน็ตของบริษัท  
ท่านอาจจำเป็นต้องมีข้อมูลนี้ที่ผู้จัดการเครือข่ายมอบให้ก่อนดำเนินการต่อ
-  ค้นหา MAC แอดเดรส ของเครื่องได้จาก **รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย** (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98) และป้อนข้อมูลนี้โดยไม่ต้องมีเครื่องหมายอัฒภาค ตัวอย่างเช่น 00:15:99:29:51:A8 ให้ป้อน 0015992951A8
- 14 คลิกที่ **Apply** แล้วคลิกที่ **OK** เครื่องจะพิมพ์ **รายงานคอนฟิกูเรชันเครือข่าย** ให้โดยอัตโนมัติ ตรวจสอบว่าการตั้งค่าทั้งหมดถูกต้อง

## 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 คลิกเพื่อเปิดหน้าต่างการกำหนดค่า TCP/IP
- 4 ป้อนข้อมูลใหม่ของเครื่องลงในหน้าต่างการกำหนดค่า  
ในอินเทอร์เน็ตของบริษัท  
ท่านอาจจำเป็นต้องมีข้อมูลนี้ที่ผู้จัดการเครือข่ายมอบให้ก่อนดำเนินการต่อ



ค้นหา MAC แอดเดรส ของเครื่องได้จาก **รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย** (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98) และป้อนข้อมูลนี้โดยไม่ต้องมีเครื่องหมายอัฒภาค ตัวอย่างเช่น 00:15:99:29:51:A8 ให้ป้อน 0015992951A8

- 5 เครื่องจะพิมพ์ **รายงานคอนฟิกูเรชันเครือข่าย** ให้โดยอัตโนมัติ

# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย



- คุณสมบัติและสินค้าที่ใช้เป็นอุปกรณ์เสริมบางประเภทอาจไม่มีให้เลือกใช้ โดยจะขึ้นกับรุ่นของเครื่องพิมพ์หรือประเทศที่ใช้ (ดู "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)
- เครื่องพิมพ์ที่ไม่รองรับอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้ (ดูที่ "ภาพด้านหลัง" ใน หน้า 20)
- สามารถติดตั้งไดรเวอร์และซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ได้โดยใส่แผ่น CD ซอฟต์แวร์ในไดรฟ์ CD-ROM สำหรับ Windows ให้เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์จากหน้าต่าง **Select Software to Install**

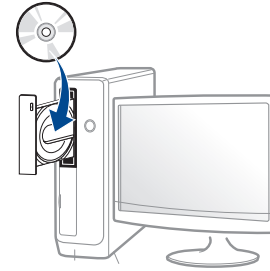
## Windows



ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์อาจขัดขวางการสื่อสารเครือข่ายอยู่ ก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครือข่าย ให้ปิดใช้งานไฟร์วอลล์ของคอมพิวเตอร์

- 1 ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายและเปิดเครื่อง นอกจากนี้ เครื่องของท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส ไว้แล้ว (ดูที่ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 98)

- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



- 3 ตรวจสอบและยอมรับข้อตกลงในการติดตั้งในหน้าต่างการติดตั้ง แล้วคลิกที่ **Next**

- 4 เลือก **Network connection** บนหน้าจอ **Printer Connection Type** แล้วคลิกที่ **Next**

- 5 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย

## โหมดการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลัง

โหมดการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลังเป็นวิธีการติดตั้งที่ไม่จำเป็นต้องมีผู้ใช้เป็นผู้ดำเนินการติดตั้ง เมื่อท่านได้เริ่มการติดตั้ง

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์จะถูกติดตั้งลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถเริ่มการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลังได้โดยพิมพ์ `/s` หรือ `/S` ในหน้าต่างคำสั่ง



## พารามิเตอร์ของบรรทัดคำสั่ง

ตารางต่อไปนี้แสดงคำสั่งต่างๆ ที่สามารถใช้ได้ในหน้าต่างคำสั่ง



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

บรรทัดคำสั่ง	คำจำกัดความ	คำอธิบาย
<code>/s</code> หรือ <code>/S</code>	เริ่มต้นการติดตั้งอัตโนมัติเบื้องหลัง	ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์โดยที่ไม่ต้องรออินเตอร์เฟซผู้ใช้หรือรอให้ผู้ใช้เป็นผู้ดำเนินการ

บรรทัดคำสั่ง	คำจำกัดความ	คำอธิบาย
<code>/p"&lt;ชื่อพอร์ต&gt;"</code> หรือ <code>/P"&lt;ชื่อพอร์ต&gt;"</code>	ระบุพอร์ตเครื่องพิมพ์  พอร์ตเครือข่ายจะถูกสร้างขึ้นมาโดยการใช้พอร์ต TCP/IP มาตรฐานสำหรับพอร์ตท้องถิ่น ต้องมีพอร์ตนี้อยู่ในระบบก่อนที่จะถูกกำหนดหรือระบุด้วยคำสั่ง	ท่านสามารถระบุชื่อพอร์ตเครื่องพิมพ์ด้วย IP แอดเดรส, ชื่อโฮสต์, ชื่อพอร์ตท้องถิ่น USB หรือชื่อพอร์ต IEEE1284 ก็ได้ ตัวอย่างเช่น <ul style="list-style-type: none"><li><code>/p"xxx.xxx.xxx.xxx"</code> โดยที่ "xxx.xxx.xxx.xxx" คือที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์เครือข่าย / <code>p"USB001"</code>, <code>/P"LPT1:"</code>, <code>/p"ชื่อโฮสต์"</code></li></ul>
<code>/a"&lt;พารามิเตอร์&gt;"</code> หรือ <code>/A"&lt;พารามิเตอร์&gt;"</code>	ระบุพารามิเตอร์ของการติดตั้ง  พารามิเตอร์ต้องเป็นพารามิเตอร์ที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมหรือได้รับการรับรองอย่างเต็มที่	เนื่องจากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะต้องถูกติดตั้งลงบนตำแหน่งเฉพาะในระบบปฏิบัติการ คำสั่งนี้จะถูกนำไปใช้กับซอฟต์แวร์โปรแกรมประยุกต์เท่านั้น

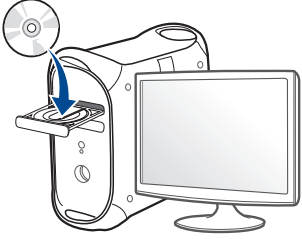
# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย

บรรทัดคำสั่ง	คำจำกัดความ	คำอธิบาย
/n"<ชื่อเครื่องพิมพ์>" หรือ/ N"<ชื่อเครื่องพิมพ์>"	ระบุชื่อเครื่องพิมพ์ ท่านสามารถสร้างตัวตนให้ เครื่องพิมพ์ได้โดยการระบุ ชื่อเครื่องพิมพ์	ด้วยพารามิเตอร์นี้ ท่านจะสามารถเพิ่มเครื่องพิมพ์ เข้าไปได้ตามต้องการ
/nd หรือ/ND	เป็นคำสั่งที่สั่งให้ไม่ต้องตั้ง ไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้เป็นไดร เวอร์เริ่มต้นของเครื่องคอม พิวเตอร์	ซึ่งจะแสดงว่าไดรเวอร์ของเค รื่องพิมพ์ที่ติดตั้งนั้นจะไม่ใช้ไ ดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์เริ่มต้น บนระบบของท่านหากมีไดรเว อร์ของเครื่องพิมพ์หนึ่งไดรเว อร์หรือมากกว่าถูกติดตั้งเอาไว้ ถ้าไม่ได้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่ องพิมพ์ไว้ในระบบของท่านเลย ตัวเลือกนี้จะไม่ถูกนำไปใช้แล ะเป็นผลเนื่องจากระบบปฏิบัติ การ Windows จะตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ ติดตั้งไว้ให้เป็นไดรเวอร์เริ่มต้ นของเครื่อง
/x หรือ/X	ใช้ไฟล์ไดรเวอร์เครื่องคอม พิวเตอร์ที่มีอยู่เพื่อสร้างตัว ตนเครื่องพิมพ์ขึ้นมา ถ้ามีการติดตั้งไดรเวอร์นั้น ไว้แล้ว	คำสั่งนี้จะให้วิธีการในการติด ตั้งตัวตนเครื่องพิมพ์ที่ใช้ไฟล์ ไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ โดยไม่ต้องมีการติดตั้งไดรเว อร์เพิ่มเติม

บรรทัดคำสั่ง	คำจำกัดความ	คำอธิบาย
/up"<ชื่อเครื่องพิมพ์>" หรือ/ UP"<ชื่อเครื่องพิมพ์>"	ลบเครื่องพิมพ์ที่ระบุออกไป เท่านั้น แต่ไม่ได้ลบไฟล์ไดรเวอร์	คำสั่งนี้จะให้วิธีการในการลบ เครื่องพิมพ์ที่ระบุออกไปจากระ บบของท่านโดยไม่มีผลต่อได รเวอร์อื่นๆ ของเครื่องพิมพ์ ไฟล์ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะไม่ ถูกลบออกจากระบบของท่าน
/d หรือ/D	ถอดการติดตั้งไดรเวอร์ของ อุปกรณ์และโปรแกรมทั้ง หมดจากระบบของท่าน	คำสั่งนี้จะลบไดรเวอร์ของอุป กรณ์และซอฟต์แวร์ใช้งานที่ถูก ติดตั้งไว้ทั้งหมดออกจากระบบ ของท่าน
/v"<ชื่อที่ใช้ร่วมกัน>" หรือ/ V"<ชื่อที่ใช้ร่วมกัน>"	ใช้เครื่องที่ติดตั้งไว้ร่วมกัน และเพิ่มไดรเวอร์แพลตฟอร์ม อื่นๆ ที่มีให้เลือกใช้สำหรับ Point และ Print	โดยจะติดตั้งไดรเวอร์ทั้งหมด ของเครื่องบนแพลตฟอร์มของ ระบบปฏิบัติการ Windows ลงในระบบ และแบ่งให้ใช้ร่วมกันโดยใช้ <ชื่อที่ใช้ร่วมกัน> ที่กำหนดไว้สำหรับ Point และ Print
/o หรือ/O	เปิดโพลเดอร์ เครื่องพิมพ์และโทรสาร หลังจากทำการติดตั้ง	คำสั่งนี้จะเปิดโพลเดอร์ เครื่องพิมพ์และโทรสาร หลังจากทำการติดตั้งอัตโนมัติ เบื้องต้นเสร็จสิ้นแล้ว
/h, /H หรือ /?	แสดงการใช้บรรทัดคำสั่ง	

# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย

## Mac

- 1 ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายของท่านและเปิดใช้เครื่อง
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม  

- 3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Mac
  - สำหรับ Mac OS X 10.8 ให้ดับเบิลคลิกซีดีรอมที่ปรากฏบน Finder
- 4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC\_Installer** > ไอคอน **Installer OS X**
- 5 คลิก **Continue**
- 6 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**
- 7 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน
- 8 คลิก **Install**  
จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง  
ถ้าท่านคลิก **Customize** ท่านสามารถเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง
- 9 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**

- 10 เลือก **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** บน **Printer Connection Type** แล้วคลิก **Continue**
- 11 คลิกปุ่ม **Add Printer**  
เพื่อเลือกเครื่องพิมพ์ของท่านแล้วเพิ่มลงในรายการเครื่องพิมพ์
- 12 คลิก **IP** แล้วเลือก **HP Jetdirect - Socket** ใน **Protocol**
- 13 ป้อน IP แอดเดรสของเครื่องลงในช่องใส่ข้อมูล **Address**
- 14 ป้อนชื่อคิวลงในช่องใส่ข้อมูล **Queue**  
ถ้าท่านไม่สามารถระบุชื่อคิวให้กับเซิร์ฟเวอร์ของเครื่อง ให้ลองใช้คิวที่เป็นค่าเริ่มต้นก่อน
- 15 ถ้า **Auto Select** ทำงานไม่ถูกต้อง ให้เลือก **Select Printer Software** และเลือกชื่อเครื่องพิมพ์ของท่านใน **Print Using**
- 16 คลิก **Add**
- 17 หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Close**



# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย

## Linux

ท่านต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ Linux จากเว็บไซต์ Samsung เพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (www.samsung.com > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด)

## ติดตั้งไดรเวอร์ Linux และเพิ่มเครื่องพิมพ์ในเครือข่าย

- 1 ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายของท่านและเปิดใช้เครื่อง นอกจากนี้เครื่องของท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส ไว้แล้ว
- 2 ดาวน์โหลดแพ็คเกจ Unified Linux Driver จากเว็บไซต์ของ Samsung
- 3 คัดแยกแพ็คเกจ Unified Linux Driver จากนั้นเปิดไดเรกทอรีใหม่ขึ้นมา
- 4 ดับเบิลคลิกที่ไฟล์เดออร์ `cdroot > autorun`
- 5 หน้าต่างตัวติดตั้ง Samsung จะเปิดขึ้น คลิก **Next**
- 6 หน้าต่างตัวช่วยสร้างการเพิ่มเครื่องพิมพ์ จะเปิดขึ้นมา คลิก **Next**
- 7 เลือกเครื่องพิมพ์เครือข่าย และคลิกปุ่ม **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**

# คอนฟิกรูเรชัน IPv6



IPv6 จะสนับสนุนการทำงานอย่างถูกต้องใน Windows Vista หรือรุ่นที่สูงกว่าเท่านั้น



ถ้าเครือข่าย IPv6 ไม่ทำงาน ให้ตั้งค่าเครือข่ายเครือข่ายทั้งหมดกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานและลองอีกครั้งโดยใช้ **Clear Setting**

ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย IPv6 ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนถัดไปเพื่อใช้งานแอดเดรส IPv6

## จากแผงควบคุม

- 1 เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายด้วยสายเคเบิลเครือข่าย
- 2 เปิดเครื่อง
- 3 พิมพ์ รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย ที่จะตรวจสอบแอดเดรส IPv6 (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98)
- 4 เลือก **เริ่ม > แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์และโทรสาร**
- 5 คลิก **เพิ่มเครื่องพิมพ์** ทางด้านซ้ายของหน้าต่าง **เครื่องพิมพ์และโทรสาร**
- 6 คลิก **เพิ่มเครื่องพิมพ์เฉพาะเครื่อง** ในหน้าต่าง **เพิ่มเครื่องพิมพ์**


7

หน้าต่าง **ตัวช่วยสร้างการเพิ่มเครื่องพิมพ์** จะเปิดขึ้นมา ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่าง



ถ้าไม่สามารถใช้งานเครื่องผ่านเครือข่ายได้ ให้เปิด IPv6 ให้อ้างอิงหัวข้อถัดไป

## การเปิด IPv6

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

# คอนฟิกูเรชัน IPv6


## การตั้งค่าแอดเดรส IPv6

เครื่องสนับสนุนแอดเดรส IPv6 ต่อไปนี้เพื่อการพิมพ์และการจัดการเครือข่าย

- **Link-local Address:** แอดเดรส IPv6 โคลลแบบกำหนดเอง (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 เสมอไม่ว่าจะมีการเรียกขอร้องจากเราเตอร์หรือไม่ก็ตาม
  - **DHCPv6 Off:** ห้ามใช้ DHCPv6 ไม่ว่าจะมีการเรียกขอร้องจากเราเตอร์หรือไม่ก็ตาม
  - **Router:** ใช้ DHCPv6 เมื่อมีการร้องขอจากเราเตอร์เท่านั้น

## จาก SyncThru™ Web Service



สำหรับรุ่นที่ไม่มีจอแสดงผลบนแผงควบคุม คุณจะต้องเข้าถึง **SyncThru™ Web Service** ก่อนโดยใช้ที่อยู่ IPv4 และทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อใช้ IPv6

- 1 เข้าใช้งานเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer จาก Windows ป้อน IP แอดเดรสของเครื่อง (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) ลงในช่องแอดเดรสและกดปุ่ม Enter หรือคลิก **ไป**
- 2 หากเป็นการเข้าสู่ระบบ **SyncThru™ Web Service** ครั้งแรกของท่าน ท่านจะต้องเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ดูแลระบบ พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ตั้งมาจากโรงงานทางด้านล่าง ขอแนะนำให้ท่านเปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้นด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย
  - **ID:** admin
  - **Password:** sec00000
- 3 เมื่อหน้าต่าง **SyncThru™ Web Service** เปิดขึ้น ให้เลื่อนเคอร์เซอร์เมาส์ไปที่ **Settings** ของแถบเมนูด้านบนแล้วคลิก **Network Settings**
- 4 คลิก **TCP/IPv6** ทางด้านซ้ายของเว็บไซต์
- 5 เลือกกล่องกาเครื่องหมาย **IPv6 Protocol** เพื่อเปิดใช้งาน IPv6

# คอนฟิกูเรชัน IPv6

- 6 เลือกกล่องกาเครื่องหมาย **Manual Address** กล่องข้อความ **Address/Prefix** จะใช้งานได้
- 7 ใส่แอดเดรสที่เหลือ (ตัวอย่างเช่น: 3FFE:10:88:194::**AAAA** "A" คือ 0 ถึง 9 ซึ่งเป็นเลขฐานสิบหก, A ถึง F)
- 8 เลือกการกำหนดค่า DHCPv6
- 9 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 98)
- 3 ป้อนแอดเดรส IPv6 (ตัวอย่างเช่น: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701])



แอดเดรสที่ใส่ต้องไม่มีวงเล็บ “[ ]” ติดอยู่

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



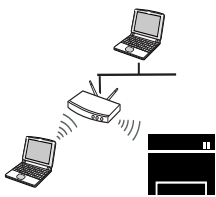
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องของคุณสนับสนุนเครือข่ายไร้สาย เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจไม่มีเครือข่ายไร้สาย (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)
- ถ้าเครือข่าย IPv6 ไม่ทำงาน ให้ตั้งค่าเครือข่ายทั้งหมดกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานและลองอีกครั้งโดยใช้ **Clear Setting**

## เริ่มต้นใช้งาน

## รู้จักประเภทเครือข่ายของคุณ

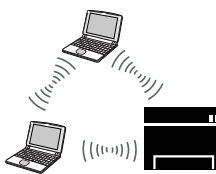
โดยปกติแล้ว

คุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องได้เพียงคราวละหนึ่งเครื่องเท่านั้น



### โหมด Infrastructure

โหมดนี้เหมาะสำหรับใช้ทั่วไปในบ้านและ SOHO (สำนักงานขนาดเล็ก/สำนักงานในบ้าน)  
โหมดนี้ใช้จุดเข้าใช้งานเพื่อสื่อสารกับเครื่องแบบไร้สาย



### โหมด Ad Hoc

โหมดนี้จะไม่ใช่จุดเข้าใช้งาน  
คอมพิวเตอร์ที่มีเครือข่ายไร้สายและเครื่องที่มีเครือข่ายไร้สายสามารถสื่อสารได้โดยตรง

## ชื่อเครือข่ายแบบไร้สายและรหัสผ่านของเครือข่าย

เครือข่ายแบบไร้สายต้องมีการรักษาความปลอดภัยที่สูงกว่า ดังนั้นเมื่อมีการตั้งค่าจุดเข้าใช้งานเป็นครั้งแรก จะมีการสร้างชื่อเครือข่าย (SSID), ชนิดของการรักษาความปลอดภัยที่ใช้ และรหัสผ่านของเครือข่ายสำหรับเครือข่ายนั้น

สอบถามข้อมูลนี้จากผู้ดูแลระบบเครือข่ายของท่านก่อนดำเนินการติดตั้งเครื่องพิมพ์ต่อไป

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

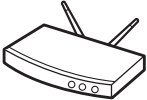






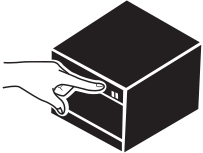


## แนะนำวิธีการตั้งค่าระบบไร้สาย

คุณสามารถตั้งค่าเครือข่ายไร้สายได้จากคอมพิวเตอร์หรือจากคอมพิวเตอร์ เลือกวิธีการตั้งค่าจากตารางด้านล่าง









คุณอาจไม่สามารถใช้การตั้งค่าเครือข่ายไร้สายบางรูปแบบได้ โดยจะขึ้นอยู่กับรุ่นหรือประเทศที่จำหน่าย

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

วิธีการตั้งค่า	วิธีการเชื่อมต่อ	คำอธิบายและการอ้างอิง	
<b>มีจุดเข้าใช้งาน</b> 	<b>จากคอมพิวเตอร์</b> 	<b>A</b> 	สำหรับผู้ใช้งาน Windows ดูที่ "จุดเข้าใช้งานผ่านสาย USB" ใน หน้า 118
		<b>B</b> 	สำหรับผู้ใช้งาน Windows ดูที่ "จุดเข้าใช้งานที่ไม่มีสาย USB (แนะนำ)" ใน หน้า 121
		<b>C</b>  OR 	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำหรับผู้ใช้งาน Mac ดูที่ "จุดเข้าใช้งานผ่านสาย USB" ใน หน้า 126</li> <li>สำหรับผู้ใช้งาน Mac ดูที่ "จุดเข้าใช้งานที่ไม่มีสาย USB (แนะนำ)" ใน หน้า 129</li> </ul>
		<b>D</b> 	ดูที่ "การใช้สายเครือข่าย" ใน หน้า 134
	<b>จากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์</b> 	<b>E</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดูที่ "เครื่องที่มีจอแสดงผล" ใน หน้า 114</li> <li>ดูที่ "เครื่องที่ไม่มีจอแสดงผล" ใน หน้า 115</li> </ul>
		<b>F</b> 	ดูที่ "การใช้ปุ่ม เมนู" ใน หน้า 117

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

วิธีการตั้งค่า	วิธีการเชื่อมต่อ	คำอธิบายและการอ้างอิง	
<b>ไม่มีจุดเข้าใช้งาน</b> 	<b>จากคอมพิวเตอร์</b> <b>Ad-hoc</b> 	<b>G</b> 	สำหรับผู้ใช้งาน Windows ดูที่ "Ad Hoc ผ่านสาย USB" ใน หน้า 123
		<b>H</b> 	ผู้ใช้ Mac ดูใน "Ad Hoc ผ่านสาย USB" ใน หน้า 123
	<b>การตั้งค่า Wi-Fi Direct</b> <b>Wi-Fi Direct</b> 	<b>I</b> 	ดูที่ "การตั้งค่า Wi-Fi Direct" ใน หน้า 137




- หากเกิดปัญหาขึ้นในระหว่างการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายหรือการติดตั้งไดรเวอร์ โปรดดูหัวข้อการแก้ไขปัญหา (ดูที่ "วิธีแก้ไขปัญหา" ใน หน้า 139)
- แนะนำให้ตั้งรหัสผ่านไว้สำหรับอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ หากไม่กำหนดรหัสผ่านสำหรับอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณไว้ อาจมีการเรียกค้นจากเครื่องที่ไม่ได้รับอนุญาต เช่น PC สมาร์ทโฟน และเครื่องพิมพ์ ดูวิธีการตั้งรหัสผ่านจากคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ



# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## การใช้ปุ่ม WPS

หากเครื่องของท่านและจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) รองรับ Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) แล้ว  
ท่านสามารถกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายได้อย่างง่ายดายโดยการกดปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุม โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์




- หากท่านต้องการใช้เครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้โหมด โครงสร้างพื้นฐาน ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายเครือข่ายออกจากเครื่องแล้ว ท่านสามารถใช้ปุ่ม **WPS (PBC)** หรือการใส่ PIN จากคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ต่างๆ ได้ ขึ้นอยู่กับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ที่ท่านใช้งานอยู่ อ่านคู่มือผู้ใช้ของจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ที่ท่านใช้งานอยู่
- เมื่อใช้ปุ่ม WPS เพื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย การตั้งค่าความปลอดภัยอาจเปลี่ยนแปลงไป เพื่อป้องกันเหตุการณ์นี้ ให้เลือกตัวเลือก WPS ไว้สำหรับการตั้งค่าความปลอดภัยของระบบไร้สายปัจจุบัน ชื่อตัวเลือกอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์ไร้สาย) ที่คุณกำลังใช้อยู่


## สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

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

## การเลือกประเภท

การเชื่อมต่อเครื่องของท่านเข้ากับเครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้ปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุมมีอยู่สองวิธี

### วิธี Push Button Configuration (PBC)

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

### วิธี Personal Identification Number (PIN)



จะช่วยให้คุณเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายแบบไร้สายได้โดยการใส่ข้อมูล PIN ที่ให้มาบนจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ที่เปิดใช้งาน Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

ค่าเริ่มต้นที่ตั้งมาจากโรงงานในเครื่องของท่าน คือ โหมด **PBC** ซึ่งเหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมเครือข่ายแบบไร้สายทั่วไป


# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



หากเครื่องไม่มีจอแสดงผล สามารถเปิดหรือปิด Wi-Fi Direct ได้โดยใช้ปุ่ม WPS


- กดปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุมค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 10-15 วินาที Wi-Fi Direct จะเปิดทำงาน
- กดปุ่ม  (WPS) ค้างไว้บนแผงควบคุมเป็นเวลานานกว่า 15 วินาที Wi-Fi Direct จะปิดทำงาน
- ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Wi-Fi Direct ได้จาก "การตั้งค่า Wi-Fi Direct สำหรับพิมพ์งานผ่านมือถือ" ใน หน้า 137



ท่านสามารถเปลี่ยนโหมด WPS ในแผงควบคุมได้ ( (เมนู) > Network > Wireless > OK > WPS Setting)


## เครื่องที่มีจอแสดงผล

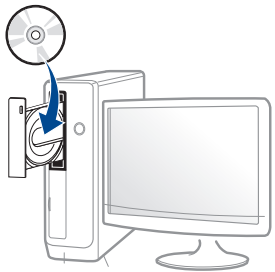
### การเชื่อมต่อในโหมด PBC

- 1 กดปุ่ม  (WPS) ค้างไว้บนแผงควบคุมเป็นเวลานานกว่า 2 วินาที เครื่องจะรอนถึงสองนาทิจนกระทั่งท่านกดปุ่ม WPS (PBC) บนจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
- 2 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
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาลงในไดรฟ์ซีดีรอมของท่านแล้วทำตามคำแนะนำในหน้าต่างเพื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย


## การเชื่อมต่อในโหมด PIN

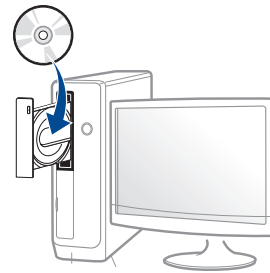
- 1 กดปุ่ม  (WPS) ค้างไว้บนแผงควบคุมเป็นเวลานานกว่า 2 วินาที
- 2 ตัวเลข PIN แด่หลักจะปรากฏบนจอแสดงผล  
ท่านต้องใส่ตัวเลข PIN  
แปดหลักลงในคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน  
(หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ภายใน 2 นาที  
ข้อความจะแสดงบนจอแสดงผลตามลำดับด้านล่าง:
  - a **Connecting:** เครื่องกำลังเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย
  - b **Connected:** เมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ไฟ WPS LED จะสว่างขึ้น
  - c **SSID Type:**  
หลังจากดำเนินการเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ข้อมูล SSID ของ AP จะปรากฏบนจอ LCD
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาลงในไดรฟ์ซีดีรอมของท่านแล้วทำตามคำแนะนำในหน้าต่างเพื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



## เครื่องที่ไม่มีจอแสดงผล





### การเชื่อมต่อในโหมด PBC

- 1 กดปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุมค้างไว้ประมาณ 2 - 4 วินาที จนกว่าไฟ Status LED จะกะพริบเร็วๆ  
เครื่องเริ่มการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย ไฟ LED  
กะพริบเกินกว่าสองนาทีจนกระทั่งท่านกดปุ่ม PBC บนจุดเข้าใช้งาน  
(หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
- 2 กดปุ่ม **WPS (PBC)** บนจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
  - a ไฟ WPS LED กะพริบเร็วๆ เครื่องกำลังเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน  
(หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
  - b เมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ไฟ WPS LED จะสว่างขึ้น
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาลงในไดรฟ์ซีดีรอมของท่านแล้วทำตามคำแนะนำในหน้าต่างเพื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

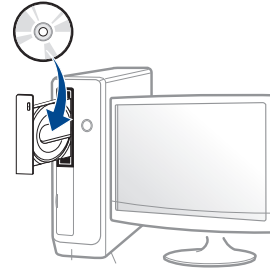


# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## การเชื่อมต่อในโหมด PIN

- 1 ต้องพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่ายและหมายเลข PIN (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98)  
ในโหมดพร้อม ให้กดปุ่ม  (ยกเลิก หรือ หยุด/เคลียร์)  
บนแผงควบคุมเป็นเวลาเกินห้าวินาที  
เครื่องที่ไม่มีปุ่ม  (ยกเลิก หรือ หยุด/เคลียร์): กดปุ่ม (WPS)   
บนแผงควบคุมเป็นเวลาเกินสิบวินาที  
ท่านสามารถค้นหา PIN ของเครื่อง
- 2 กดปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุมค้างไว้อย่างน้อย 4 วินาทีจนกว่าไฟ Status LED จะสว่างขึ้น  
เครื่องเริ่มการเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
- 3 ท่านต้องใส่ตัวเลข PIN  
แปดหลักลงในคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน  
(หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ภายใน 2 นาที  
ไฟ LED จะกะพริบซ้ำๆ เกินกว่าสองนาทีจนกระทั่งท่านใส่ตัวเลข PIN 8 หลัก  
ไฟ WPS LED จะกะพริบตามลำดับด้านล่าง:
  - a ไฟ WPS LED จะกะพริบเร็วๆ เครื่องกำลังเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)
  - b เมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายเรียบร้อยแล้ว ไฟ WPS LED จะสว่างขึ้น

- 4 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาลงในไดรฟ์ซีดีรอมของท่านแล้วทำตามคำแนะนำในหน้าต่างเพื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



## การเชื่อมต่อกับเครือข่ายอีกครั้ง

เมื่อปิดฟังก์ชันการทำงานแบบไร้สาย เครื่องจะพยายามเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย)  
จากการตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สายและที่อยู่ที่ใช้ก่อนหน้า





ในกรณีต่อไป นี้ เครื่องจะเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สายใหม่โดยอัตโนมัติ:


- เครื่องจะปิดและเปิดขึ้นมาอีกครั้ง
- จุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) จะปิดและเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## การยกเลิกขั้นตอนการเชื่อมต่อ

หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายเมื่อเครื่องเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายแบบไร้สาย ให้กดและปล่อยปุ่ม  (ยกเลิก หรือ หยุด/เคลียร์) หรือ  (เปิดปิด/ปลุกการทำงาน) บนแผงควบคุม ท่านต้องรอประมาณ 2 นาทีเพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สายอีกครั้ง

## การยกเลิกการเชื่อมต่อกับเครือข่าย

เมื่อต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย ให้กดปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุมอย่างน้อย 2 วินาที

- **เมื่อเครือข่าย Wi-Fi อยู่ในโหมดว่าง:** เครื่องจะยกเลิกการเชื่อมต่อจากเครือข่ายแบบไร้สายทันที และไฟ LED WPS จะดับลง
- **เมื่อกำลังใช้เครือข่าย Wi-Fi:** ขณะที่เครื่องรอจนกว่างานปัจจุบันจะเสร็จ ไฟ WPS LED จะกะพริบเร็วๆ จากนั้นการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายจะยกเลิกการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติและไฟ LED WPS จะดับลง

## การใช้ปุ่ม เมนู




เมนูบางรายการอาจไม่ปรากฏในจอแสดงผล โดยจะขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่น หากเป็นเช่นนั้น แสดงว่าไม่สามารถใช้เมนูนั้นกับเครื่องของท่านได้

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



หลังจากเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายเรียบร้อยแล้ว ท่านต้องติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องเพื่อพิมพ์โดยใช้โปรแกรม (ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย" ใน หน้า 101)

- 1 กดปุ่ม  (เมนู) บนแผงควบคุม
- 2 กด **Network > Wireless > WLAN Settings**

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

3 กด OK เพื่อเลือกวิธีการตั้งค่าที่ท่านต้องการ

- **Wizard (แนะนำ):** ในโหมดนี้ จะมีการดำเนินการตั้งค่าโดยอัตโนมัติ เครื่องจะแสดงรายการเครือข่ายที่มีให้เลือก หลังจากเลือกเครือข่ายแล้ว เครื่องพิมพ์จะแจ้งถามรหัสความปลอดภัยสำหรับเชื่อมต่อเครือข่าย
- **Custom:** ในโหมดนี้ ผู้ใช้สามารถระบุหรือแก้ไข SSID ของตนเอง หรือเลือกตัวเลือกความปลอดภัยโดยละเอียดได้

## การตั้งค่าโดยใช้ Windows



ทางลัดเรียกใช้โปรแกรม **Samsung Easy Wireless Setup** โดยไม่ต้องใช้แผ่นซีดี: ถ้าคุณสามารถติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้วครั้งหนึ่ง คุณสามารถเรียกใช้โปรแกรม **Samsung Easy Wireless Setup** ได้โดยไม่ต้องใช้แผ่นซีดี (ดูที่ "การเข้าถึงเครื่องมือการจัดการ" ใน หน้า 215)

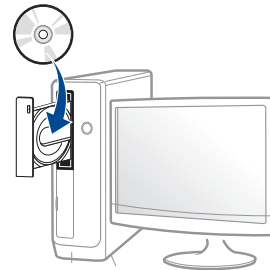
## จุดเข้าใช้งานผ่านสาย USB

### สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- จุดเข้าใช้งาน
- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเคเบิล USB

## การสร้างเครือข่ายแบบ Infrastructure

- 1 ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสาย USB เข้ากับเครื่องแล้ว
- 2 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ จุดเข้าใช้งาน และเครื่องพิมพ์
- 3 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



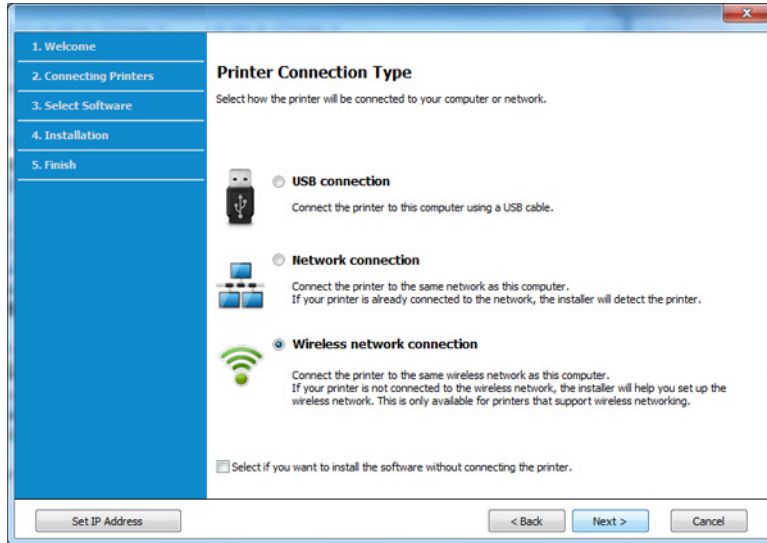
ถ้าหน้าต่างการติดตั้งไม่ปรากฏขึ้น ให้คลิก **เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > เบ็ดเตล็ด > เรียกใช้**

X:\Setup.exe โดยแทนที่ "X" ด้วยตัวอักษรที่แสดงถึงไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน และคลิกที่ **OK**

- 4 ตรวจสอบและยอมรับข้อตกลงในการติดตั้งในหน้าต่างการติดตั้ง แล้วคลิกที่ **Next**

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

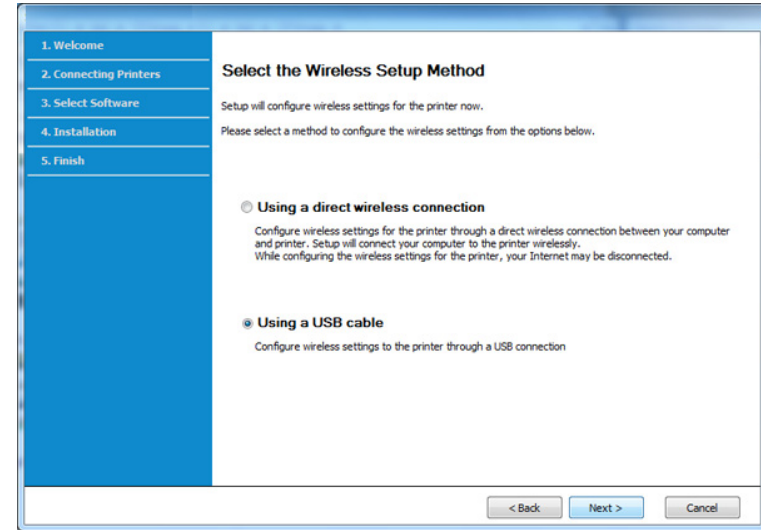
- 5 เลือก **Wireless network connection** บนหน้าจอ **Printer Connection Type** แล้วคลิกที่ **Next**



- 6 จากหน้าจอ **Are you setting up your printer for the first time?** เลือก **Yes, I will set up my printer's wireless network.** จากนั้นคลิกที่ **Next**

หากเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายอยู่แล้ว ให้เลือก **No, My printer is already connected to my network**

- 7 เลือก **Using a USB cable** จากหน้าจอ **Select the Wireless Setup Method** แล้วคลิกที่ **Next**



- 8 หลังการค้นหา จะปรากฏอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายบนหน้าต่าง เลือกชื่อ (SSID) ของจุดเข้าใช้งานที่คุณต้องการใช้และคลิก **Next**

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



หากท่านไม่สามารถค้นหาชื่อเครือข่ายที่ท่านต้องการเลือก หรือท่านต้องการตั้งค่าการกำหนดค่าระบบไร้สายด้วยตนเอง ให้คลิก

## Advanced Setting

- **Enter the wireless Network Name:** ป้อน SSID ของจุดเข้าใช้งาน (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:** เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับรองความถูกต้องของเซิร์ฟเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ใช้ WPA Pre-Shared Key ตัวเลือกนี้ใช้คีย์ลับที่ใช้ร่วมกัน (โดยทั่วไปเรียกว่า วลีรหัสผ่าน Pre Shared Key) ซึ่งกำหนดค่าได้เองบนจุดเข้าใช้งานและบนแต่ละไคลเอนต์
- **Encryption:** เลือกการเข้ารหัส (None, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES)
- **Network Password:** ป้อนคำรหัสผ่านของเครือข่ายของการเข้ารหัส
- **Confirm Network Password:** ยืนยันคำรหัสผ่านของเครือข่ายของการเข้ารหัส
- **WEP Key Index:** หากท่านกำลังใช้การเข้ารหัส WEP ให้เลือก **WEP Key Index** ที่เหมาะสม



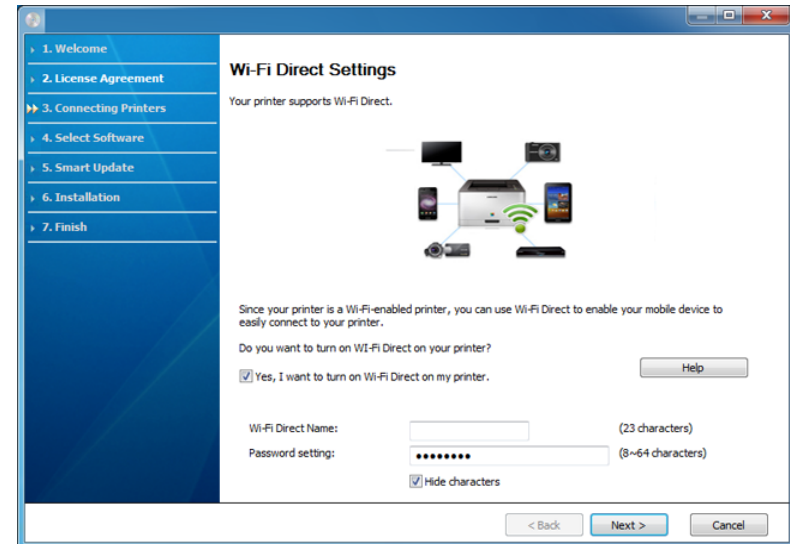
หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายแบบไร้สายจะปรากฏขึ้นเมื่อมีการตั้งค่าความปลอดภัยของจุดเข้าใช้งาน

ป้อนรหัสผ่านของเครือข่ายของจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์)

9

ถ้าเครื่องพิมพ์ของท่านรองรับ Wi-Fi Direct แต่ปิดใช้งานฟังก์ชันนี้อยู่ หน้าจอที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้น

คลิก **OK** และ **Next**





# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



- ตัวเลือก Wi-Fi Direct จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเฉพาะเมื่อเครื่องพิมพ์ของท่านรองรับคุณสมบัตินี้
- สามารถเริ่มสร้าง Wi-Fi Direct ได้โดยใช้ Samsung Easy Printer Manager (ดูที่ "การตั้งค่า Wi-Fi Direct" ใน หน้า 137)
- **Wi-Fi Direct Name:** ค่า Wi-Fi Direct Name เริ่มต้นคือชื่อรุ่น และมีความยาวสูงสุด 22 อักขระ
- **Password setting** เป็นสตริงตัวเลขความยาว 8 ~ 64 อักขระ

10 เมื่อการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จสิ้น ให้ถอดสาย USB ที่เชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ออก คลิก **Next**

11 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

## จุดเข้าใช้งานที่ไม่มีสาย USB (แนะนำ)

### สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

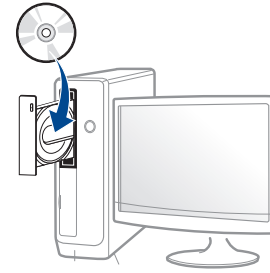
- คอมพิวเตอร์ที่มี WiFi และใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 7 หรือสูงกว่า และจุดเข้าใช้งาน (เราเตอร์)
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตเพื่อเครือข่ายแบบไร้สาย



ขณะตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย เครื่องจะใช้ LAN ไร้สายของ PC คุณอาจไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

## การสร้างเครือข่ายแบบ Infrastructure

- 1 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ จุดเข้าใช้งาน และเครื่องพิมพ์
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



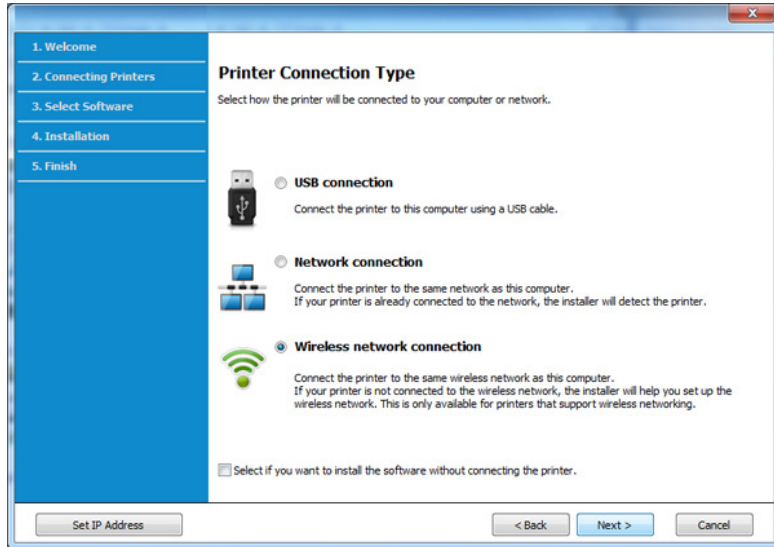
ถ้าหน้าต่างการติดตั้งไม่ปรากฏขึ้น ให้คลิก **เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > เบ็ดเตล็ด > เรียกใช้**

X:\Setup.exe โดยแทนที่ "X" ด้วยตัวอักษรที่แสดงถึงไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน และคลิกที่ **OK**

- 3 ตรวจสอบและยอมรับข้อตกลงในการติดตั้งในหน้าต่างการติดตั้ง แล้วคลิกที่ **Next**

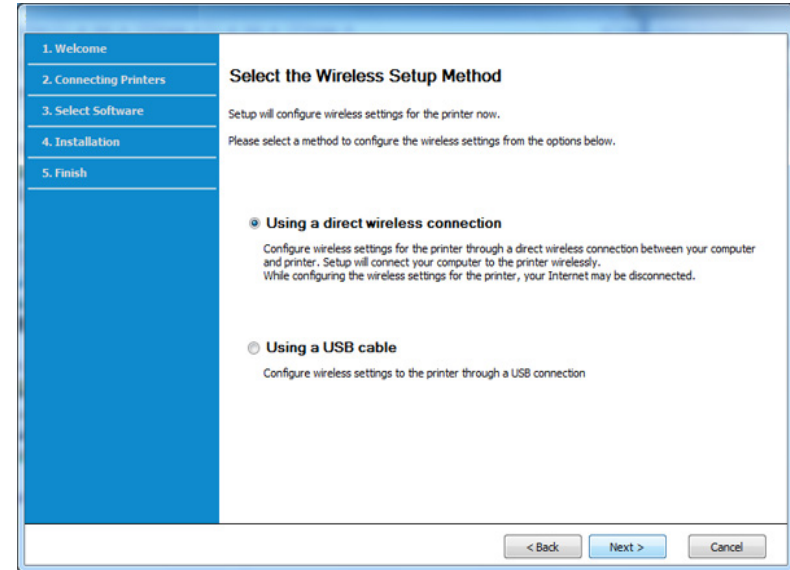
# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- 4 เลือก **Wireless network connection** บนหน้าจอ **Printer Connection Type** แล้วคลิกที่ **Next**



- 5 จากหน้าจอ **Are you setting up your printer for the first time? I will set up my printer's wireless network.** เลือก **Yes,** จากนั้นคลิกที่ **Next**  
หากคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับเครือข่ายอยู่แล้ว ให้เลือก **No, My printer is already connected to my network**


- 6 เลือก **Using a direct wireless connection** จากหน้าจอ **Select the Wireless Setup Method** แล้วคลิกที่ **Next**

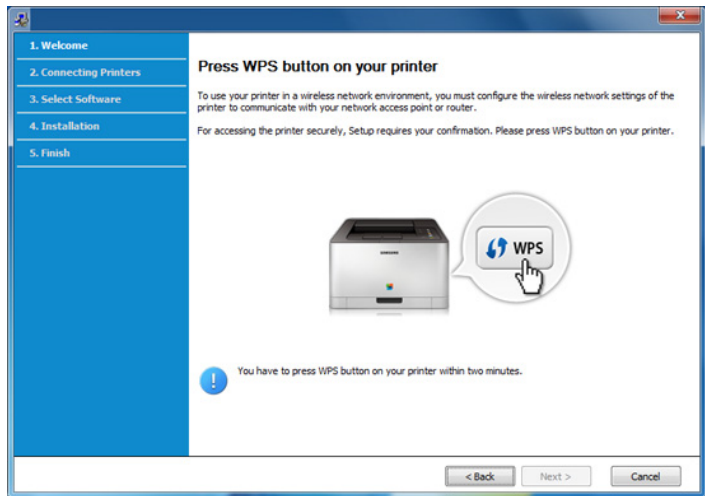


# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



แม้ว่าคอมพิวเตอร์จะเป็นระบบ Windows 7 หรือสูงกว่า แต่คุณอาจไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้หาก PC ไม่รองรับเครือข่ายไร้สาย ตั้งค่าเครือข่ายไร้สายโดยใช้สาย USB (ดูใน "จุดเข้าใช้งานผ่านสาย USB" ใน หน้า 118).

หากหน้าจอด้านล่างปรากฏขึ้น ให้กดที่ปุ่ม  (WPS) จากแผงควบคุมภายใน 2 นาที



7 เมื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Next**

8 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

## Ad Hoc ผ่านสาย USB

ถ้าคุณไม่มีจุดเข้าใช้งาน (AP)

คุณยังคงสามารถเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในแบบไร้สายได้ โดยการตั้งค่าเครือข่าย Ad-Hoc แบบไร้สายตามขั้นตอนง่ายๆ ดังนี้

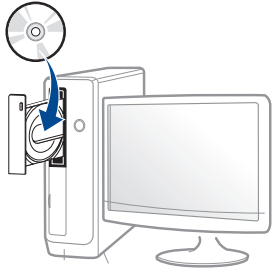
### สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเคเบิล USB

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## การสร้างเครือข่าย Ad-Hoc ใน Windows

- 1 เปิดคอมพิวเตอร์และเครื่องเครือข่ายแบบไร้สาย
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม

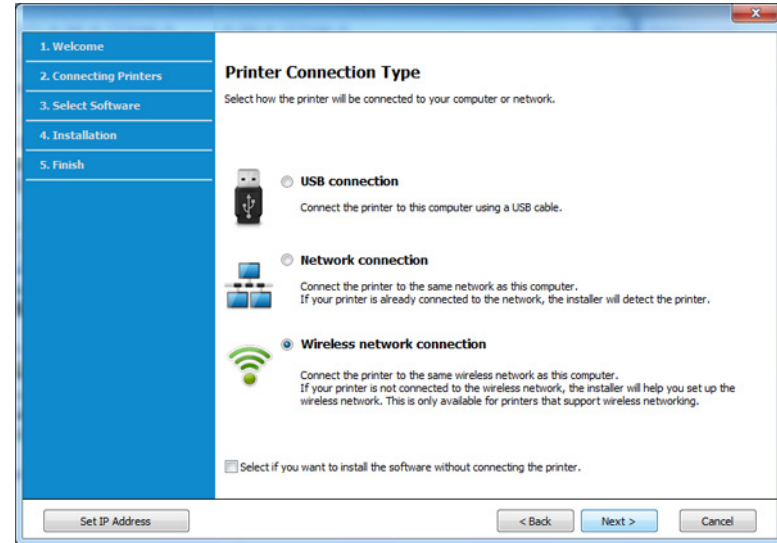


ถ้าหน้าต่างการติดตั้งไม่ปรากฏขึ้น ให้คลิก **เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > เบ็ดเตล็ด > เรียกใช้**

X:\Setup.exe โดยแทนที่ "X" ด้วยตัวอักษรที่แสดงถึงไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน และคลิกที่ OK

- 3 ตรวจสอบและยอมรับข้อตกลงในการติดตั้งในหน้าต่างการติดตั้ง แล้วคลิกที่ **Next**

- 4 เลือก **Wireless network connection** บนหน้าจอ **Printer Connection Type** แล้วคลิกที่ **Next**



- 5 จากหน้าจอ **Are you setting up your printer for the first time?** เลือก **Yes, I will set up my printer's wireless network.** จากนั้นคลิกที่ **Next**  
หากเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายอยู่แล้ว ให้เลือก **No, My printer is already connected to my network**
- 6 เลือก **Using a USB cable** จากหน้าจอ **Select the Wireless Setup Method** แล้วคลิกที่ **Next**
- 7 หลังจากค้นหาเครือข่ายไร้สาย รายการเครือข่ายไร้สายที่เครื่องของท่านค้นหาจะปรากฏขึ้น คลิก **Advanced Setting**

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



- **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 Password:** ป้อนคำรหัสผ่านของเครือข่ายของการเข้ารหัส
- **Confirm Network Password:** ยืนยันคำรหัสผ่านของเครือข่ายของการเข้ารหัส
- **WEP Key Index:** หากท่านกำลังใช้การเข้ารหัส WEP ให้เลือก WEP Key Index ที่เหมาะสม

หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้นเมื่อเครือข่าย Ad-hoc เปิดใช้งานความปลอดภัย

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

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- 9 หน้าต่าง **Wireless Network Setting Complete** จะปรากฏขึ้น คลิก **Next**
- 10 เมื่อการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จสิ้น ให้ถอดสาย USB ที่เชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ออก คลิก **Next**
- 11 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าทางการติดตั้ง

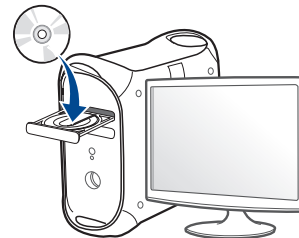
## การตั้งค่าโดยใช้ Mac

### จุดเข้าใช้งานผ่านสาย USB

#### สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- จุดเข้าใช้งาน
- เครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเคเบิล USB

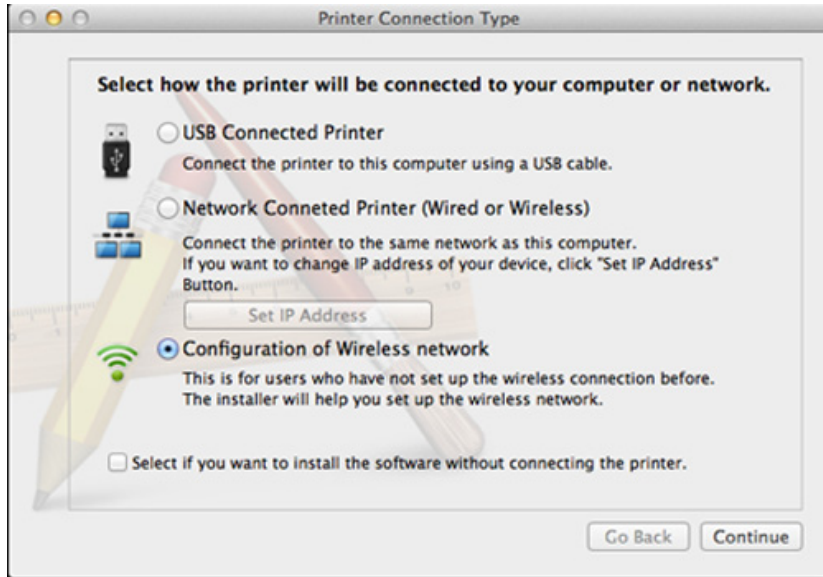
- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



- 3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Mac
  - สำหรับ Mac OS X 10.8 ให้ดับเบิลคลิกซีดีรอมที่ปรากฏบน **Finder**
- 4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC\_Installer** > ไอคอน **Installer OS X**
- 5 คลิก **Continue**
- 6 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**
- 7 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน
- 8 คลิก **Install**  
จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง  
ถ้าท่านคลิก **Customize** ท่านสามารถเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง
- 9 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**

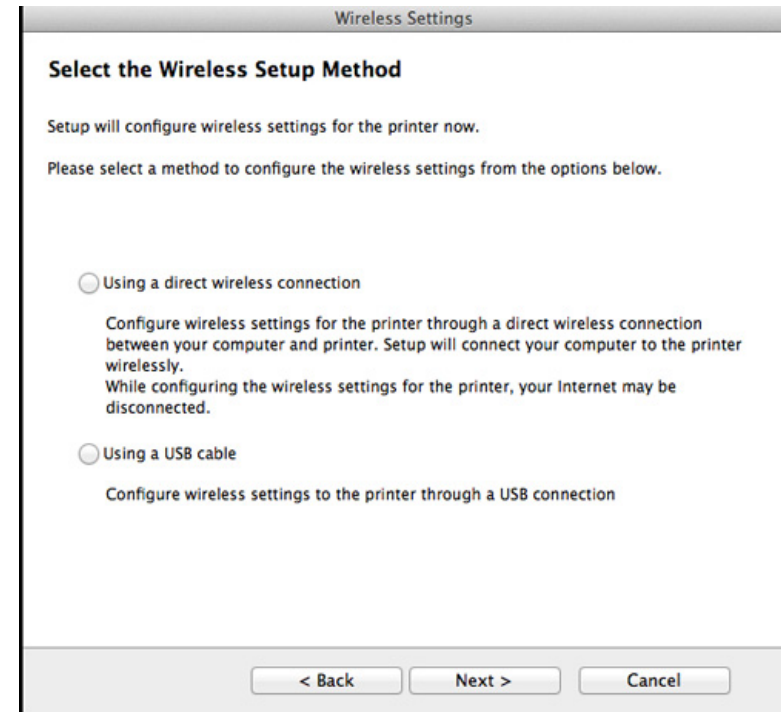
# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- 10 เลือก **Configuration of Wireless network** บน **Printer Connection Type** แล้วคลิก **Continue**



- 11 หากหน้าจอ **Wireless Settings** ปรากฏขึ้น ให้เลือก **Using a USB cable** จากนั้นคลิก **Next**

หากหน้าจอไม่ปรากฏขึ้น ให้ไปขั้นตอนที่ 15



- 12 หลังการค้นหา จะปรากฏอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายบนหน้าต่าง เลือกชื่อ (SSID) ของจุดเข้าใช้งานที่คุณต้องการใช้และคลิก **Next**

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



หากคุณตั้งค่าแบบไร้สายด้วยตนเอง ให้คลิก **Advanced Setting**

- **Enter the wireless Network Name:** ป้อน SSID ของจุดเข้าใช้งาน (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:** เลือกตัวเลือกนี้เพื่อรับรองความถูกต้องของเซิร์ฟเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ใช้ WPA Pre-Shared Key ทางเลือกนี้ใช้คีย์ลับที่แชร์ร่วมกัน (โดยทั่วไปเรียกว่า วลีรหัสผ่าน Pre Shared Key) ซึ่งกำหนดค่าได้เองบนจุดเข้าใช้งานและบนแต่ละไคลเอนต์
- **Encryption:** เลือกการเข้ารหัส (None, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES)
- **Network Password:** ป้อนคำรหัสผ่านของเครือข่ายของการเข้ารหัส
- **Confirm Network Password:** ยืนยันคำรหัสผ่านของเครือข่ายของการเข้ารหัส
- **WEP Key Index:** หากท่านกำลังใช้การเข้ารหัส WEP ให้เลือก **WEP Key Index** ที่เหมาะสม

หน้าตาความปลอดภัยเครือข่ายแบบไร้สายจะปรากฏขึ้นเมื่อจุดเข้าใช้งานเปิดใช้งานความปลอดภัย

ป้อนรหัสผ่านของเครือข่ายของจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์)

**13** หน้าตาที่แสดงการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายจะปรากฏขึ้น ตรวจสอบการตั้งค่าและคลิกที่ **Next**



- ตัวเลือก Wi-Fi Direct จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเฉพาะเมื่อเครื่องพิมพ์ของท่านรองรับคุณสมบัตินี้
- ทำสามารถเริ่มสร้าง Wi-Fi Direct ได้โดยใช้ Samsung Easy Printer Manager (ดูที่ "การตั้งค่า Wi-Fi Direct" ใน หน้า 137)
- **Wi-Fi Direct Name:** ค่า Wi-Fi Direct Name เริ่มต้นคือชื่อรุ่น และมีความยาวสูงสุด 22 อักขระ
- **Password setting** เป็นสตริงตัวเลขความยาว 8 ~ 64 อักขระ

**14** หน้าตา **Wireless Network Setting Complete** จะปรากฏขึ้น คลิก **Next**

**15** เมื่อการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จสิ้น ให้ถอดสาย USB ที่เชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ออก คลิก **Next**



# การตั้งค่าเครื่องถ่ายไร้สาย

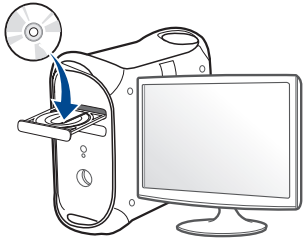
## จุดเข้าใช้งานที่ไม่มีสาย USB (แนะนำ)

### สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- Mac ที่มี WiFi และใช้ระบบปฏิบัติการ Mac OS 10.7 หรือสูงกว่า และจุดเข้าใช้งาน (เราเตอร์)
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตเฟสเครื่องถ่ายแบบไร้สาย

1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว

2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Mac

- สำหรับ Mac OS X 10.8 ให้ดับเบิลคลิกซีดีรอมที่ปรากฏบน **Finder**

4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC\_Installer** > ไอคอน **Installer OS X**

5 คลิก **Continue**

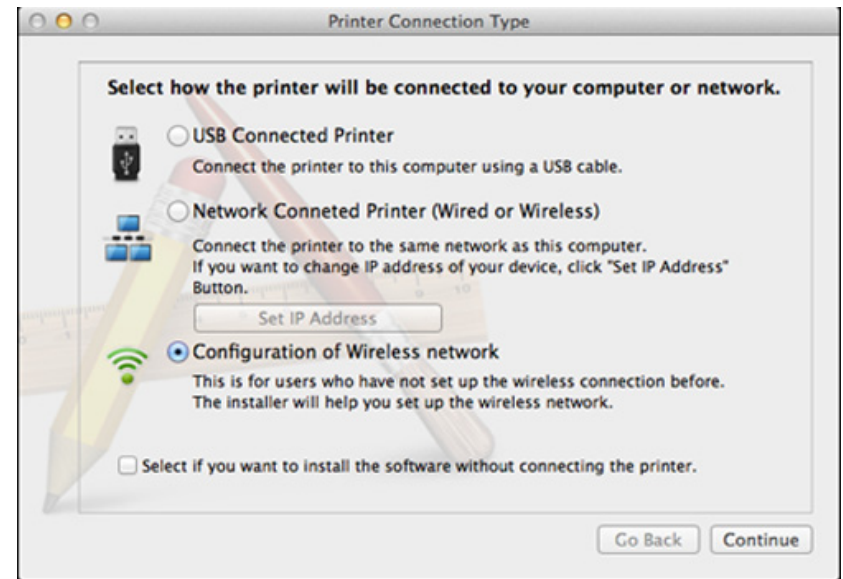
6 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**

7 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน

8 คลิก **Install**  
จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง  
ถ้าท่านคลิก **Customize** ท่านสามารถเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง

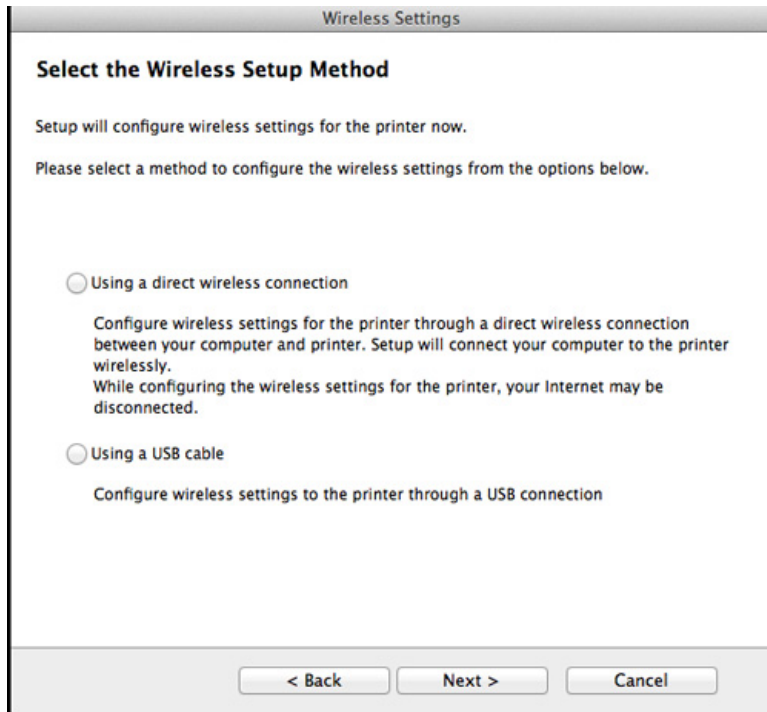
9 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**


10 เลือก **Configuration of Wireless network** บน **Printer Connection Type** แล้วคลิก **Continue**



# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- 11 หากหน้าจอ **Wireless Settings** ปรากฏขึ้น ให้เลือก **Using a direct wireless connection** จากนั้นคลิก **Next**  
หากหน้าจอไม่ปรากฏขึ้น ให้ไปขั้นตอนที่ 13



- หากหน้าจอด้านล่างปรากฏขึ้น ให้กดที่ปุ่ม  (WPS) จากแผงควบคุมภายใน 2 นาที



- 12 เมื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Next**  
13 หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Close**

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## Ad Hoc ผ่านสาย USB

ถ้าคุณไม่มีจุดเข้าใช้งาน (AP)

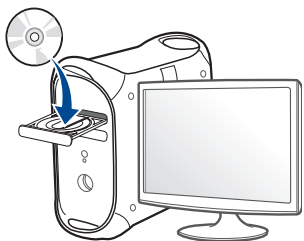
คุณยังคงสามารถเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในแบบไร้สายได้ โดยการตั้งค่าเครือข่าย Ad-Hoc แบบไร้สายตามขั้นตอนง่ายๆ ดังนี้

### สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเคเบิล USB

### การจัดทำเครือข่ายเฉพาะกิจใน Mac

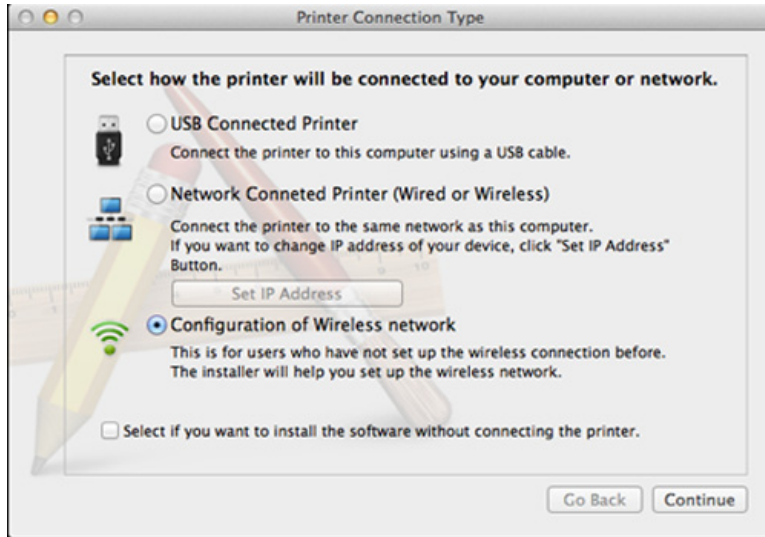
- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม



- 3 ดับเบิลคลิกที่ไอคอนซีดีรอมที่ปรากฏบนเดสก์ทอป Mac
  - สำหรับ Mac OS X 10.8 ให้ดับเบิลคลิกซีดีรอมที่ปรากฏบน **Finder**
- 4 ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ **MAC\_Installer** > ไอคอน **Installer OS X**
- 5 คลิก **Continue**
- 6 อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งานและคลิก **Continue**
- 7 คลิก **Agree** เพื่อยอมรับข้อตกลงเกี่ยวกับการอนุญาตใช้งาน
- 8 คลิก **Install**  
จะต้องติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานของเครื่อง  
ถ้าท่านคลิก **Customize** ท่านสามารถเลือกแต่ละส่วนประกอบที่จะติดตั้ง
- 9 ใส่รหัสเครือข่ายและคลิก **OK**

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- 10 เลือก Configuration of Wireless network บน Printer Connection Type แล้วคลิก Continue



- 11 หลังจากค้นหาเครือข่ายไร้สาย รายการเครือข่ายไร้สายที่เครื่องของท่านค้นหาจะปรากฏขึ้น คลิก Advanced Setting



- **Enter the wireless Network Name:** ป้อนชื่อ SSID (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 Password:** ป้อนคำรหัสผ่านของเครือข่ายของการเข้ารหัส
- **Confirm Network Password:** ยืนยันคำรหัสผ่านของเครือข่ายของการเข้ารหัส
- **WEP Key Index:** หากท่านกำลังใช้การเข้ารหัส WEP ให้เลือก WEP Key Index ที่เหมาะสม

หน้าต่างความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้นเมื่อเครือข่าย Ad-hoc ไม่มีการตั้งค่าความปลอดภัย

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

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

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- 12 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
  - ซับเน็ตมาสก์: 255.255.0.0ข้อมูลเครือข่ายของเครื่องควรเป็นดังนี้
  - IP แอดเดรส: 169.254.133.43
  - ซับเน็ตมาสก์: 255.255.0.0 (ใช้ซับเน็ตมาสก์ของคอมพิวเตอร์)
  - เกตเวย์: 169.254.133.1

- 13 เมื่อมีหน้าต่างปรากฏขึ้น โดนแจ้งเตือนยืนยันการเชื่อมต่อสายเครือข่าย ให้ถอดสายเครือข่ายออกแล้วคลิก **Next**

ถ้าเสียบสายเครือข่ายไว้ อาจเกิดปัญหาในการค้นหาเครื่องพิมพ์ขณะกำหนดค่าเครือข่ายแบบไร้สายได้

- 14 เครือข่ายไร้สายกำลังเชื่อมต่อตามการกำหนดค่าเครือข่าย

- 15 การตั้งค่าเครือข่ายไร้สายเสร็จสมบูรณ์แล้ว หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้คลิก **Quit**



หลังจากเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายเรียบร้อยแล้ว ท่านต้องติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องเพื่อพิมพ์โดยใช้โปรแกรม (ดูที่ "การติดตั้งสำหรับ Mac" ใน หน้า 92)

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## การใช้สายเครือข่าย



เครื่องพิมพ์ที่ไม่รองรับอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้ (ดูที่ "ภาพด้านหลัง" ใน หน้า 20)

เครื่องของท่านเป็นเครื่องที่สามารถใช้ได้กับเครือข่าย หากต้องการให้เครื่องของท่านทำงานร่วมกับเครือข่าย ท่านต้องดำเนินการขั้นตอนการกำหนดค่าบางประการ



- หลังจากเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายเรียบร้อยแล้ว ท่านต้องติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องเพื่อพิมพ์โดยใช้โปรแกรม (ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย" ใน หน้า 101)
- โปรดติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายหรือบุคคลที่ตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของท่าน สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าเครือข่ายของท่าน

## สิ่งที่ต้องจัดเตรียม

- จุดเข้าใช้งาน
- เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง
- เครื่องที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายแบบไร้สาย
- สายเครือข่าย

## การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

คุณสามารถดูการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องพิมพ์ของคุณได้โดยการสั่งพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98

## การตั้งค่า IP โดยใช้โปรแกรม SetIP (Windows)

โปรแกรมนี้ใช้เพื่อตั้งค่า IP แอดเดรสเครือข่ายของเครื่องของท่านด้วยตนเอง โดยใช้ MAC แอดเดรสเพื่อติดต่อสื่อสารกับเครื่อง MAC แอดเดรสคือหมายเลขอนุกรมฮาร์ดแวร์ของอินเทอร์เน็ตเฟสเครือข่ายและมีอยู่ใน **รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย**

ดูที่ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 98

## การกำหนดค่าเครือข่ายแบบไร้สายของเครื่อง


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

หากต้องการกำหนดพารามิเตอร์แบบไร้สาย ท่านสามารถใช้ **SyncThru™ Web Service**

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## การใช้ SyncThru Web Service

ก่อนที่จะเริ่มต้นการกำหนดค่าพารามิเตอร์แบบไร้สาย ให้ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อสาย

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

- 3 คลิก **Login** ทางด้านบนขวาของเว็บไซต์ SyncThru™ Web Service
- 4 หากเป็นการเข้าสู่ระบบ SyncThru™ Web Service ครั้งแรกของท่าน ท่านจะต้องเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ดูแลระบบ พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ตั้งมาจากโรงงานทางด้านล่าง ขอแนะนำให้ท่านเปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้นด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย
  - 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 "ชื่อเครือข่ายแบบไร้สายและรหัสผ่านของเครือข่าย" ใน หน้า 109)
  - **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

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- 8 **คลิก Next**  
หากการตั้งค่าความปลอดภัยแบบไร้สายปรากฏขึ้น ให้ป้อนรหัสผ่านที่ลงทะเบียนไว้ (รหัสผ่านของเครือข่าย) และคลิก **Next**
- 9 หน้าต่างการยืนยันจะปรากฏขึ้น ให้ตรวจสอบการตั้งค่าระบบไร้สาย หากการตั้งค่าถูกต้อง ให้คลิก **Apply**



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

- 10 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาลงในไดรฟ์ซีดีรอมของท่านแล้วทำตามคำแนะนำในหน้าตาเพื่อตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## การเปิด/ปิดเครือข่าย Wi-Fi



หากเครื่องของท่านมีจอแสดงผล ท่านสามารถเปิด/ปิด Wi-Fi จากแผงควบคุมของเครื่องได้โดยใช้เมนู **Network**

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

 http://192.168.1.133/

- 3 **คลิก Login** ทางด้านบนขวาของเว็บไซต์ SyncThru™ Web Service
- 4 หากเป็นการเข้าสู่ระบบ **SyncThru™ Web Service** ครั้งแรกของท่าน ท่านจะต้องเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ดูแลระบบ พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ตั้งมาจากโรงงานทางด้านล่าง ขอแนะนำให้ท่านเปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้นเนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย
  - ID: admin
  - Password: sec00000
- 5 เมื่อหน้าตา SyncThru™ Web Service เปิดขึ้น ให้คลิกที่ **Network Settings**



# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## 6 คลิก Wireless > Custom

คุณสามารถเปิด/ปิดเครือข่าย Wi-Fi ได้

### การตั้งค่า Wi-Fi Direct สำหรับพิมพ์งานผ่านมือถือ

Wi-Fi Direct เป็นวิธีการเชื่อมต่อที่ใช้งานได้ง่ายดายระหว่างอุปกรณ์สองเครื่องสำหรับเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ที่มี Wi-Fi Direct กับอุปกรณ์มือถือผ่านการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูงกว่าโหมด Ad Hoc

ท่านสามารถใช้ Wi-Fi Direct เพื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของท่านเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi Direct ขณะที่เชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งานไปพร้อมๆ กันได้ นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้เครือข่ายแบบไร้สายและเครือข่าย Wi-Fi Direct ไปพร้อมกัน ดังนั้นผู้ใช้หลายคนจะสามารถเข้าถึงและพิมพ์เอกสารได้จากทั้ง Wi-Fi Direct และจากเครือข่ายแบบไร้สาย



- ท่านไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของท่านกับอินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi Direct ของเครื่องพิมพ์ได้
- รายชื่อโปรโตคอลที่รองรับอาจแตกต่างไปจากรุ่นของคุณ เครือข่าย Wi-Fi Direct ไม่รองรับบริการ IPv6, Network Filtering, IPSec, WINS และ SLP
- จำนวนอุปกรณ์สูงสุดที่สามารถเชื่อมต่อได้ผ่าน Wi-Fi Direct คือ 3

## การตั้งค่า Wi-Fi Direct

ท่านสามารถเปิดใช้งานคุณสมบัติ Wi-Fi Direct ได้โดยใช้วิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้

### จากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อผ่านสาย USB (แนะนำ)

หลังจากติดตั้งไดรเวอร์เรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถใช้ Samsung Easy Printer Manager เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า Wi-Fi Direct ได้



Samsung Easy Printer Manager ใช้งานได้สำหรับผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows และ Mac เท่านั้น

- จากเมนู **เริ่ม** เลือก **โปรแกรม** หรือ **โปรแกรมทั้งหมด** > **Samsung Printers** > **Samsung Easy Printer Manager** > **Device Settings** > **Network**
  - **Wi-Fi Direct On/Off:** เลือก **ON** เพื่อเปิดใช้งาน
  - **Device Name:** ป้อนชื่อเครื่องพิมพ์เพื่อค้นหาเครื่องพิมพ์ของท่านบนเครือข่ายไร้สาย โดยค่าเริ่มต้นแล้ว ชื่ออุปกรณ์จะเป็นชื่อรุ่น
  - **IP Address:** ป้อนที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์ ที่อยู่ IP นี้ใช้เฉพาะสำหรับเครือข่ายท้องถิ่นเท่านั้น และไม่ใช้กับเครือข่ายแบบไร้สายหรือเครือข่ายไร้สาย ขอแนะนำให้ใช้ที่อยู่ IP ในท้องถิ่นเริ่มต้น (ที่อยู่ IP ในท้องถิ่นเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์สำหรับ Wi-Fi Direct คือ 192.168.3.1)
  - **Group Owner:** เปิดใช้งานตัวเลือกนี้เพื่อกำหนดเครื่องพิมพ์ให้กับเจ้าของกลุ่ม Wi-Fi Direct **Group Owner** จะทำหน้าที่คล้ายกับจุดเข้าใช้งานเครือข่ายไร้สาย ขอแนะนำให้เปิดใช้งานตัวเลือกนี้



# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- **Network Password:** ถ้าเครื่องพิมพ์ของท่านเป็น **Group Owner** อุปกรณ์มือถืออื่นๆ จะต้องใช้ **Network Password** เพื่อเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ของท่าน ท่านสามารถกำหนดรหัสผ่านของเครือข่ายได้ด้วยตนเอง หรือสามารถจาร์หัสผ่านของเครือข่ายที่ให้มาซึ่งเป็นรหัสที่สุ่มขึ้นโดยเริ่มต้น

## จากเครื่องพิมพ์ (เครื่องที่มีหน้าจอสถงผล)

- เลือก **Network > Wireless > Wi-Fi Direct** จากแผงควบคุม
- เปิดใช้งาน **Wi-Fi Direct**

## จากเครื่องพิมพ์ (เครื่องที่ไม่มีหน้าจอสถงผล)

- กดปุ่ม  (WPS) บนแผงควบคุมค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 10-15 วินาที Wi-Fi Direct จะเปิดทำงาน
- กดปุ่ม  (WPS) ค้างไว้บนแผงควบคุมเป็นเวลานานกว่า 15 วินาที Wi-Fi Direct จะปิดทำงาน

## จากคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย

ถ้าเครื่องพิมพ์ของท่านใช้สายเครือข่ายหรือใช้จุดเข้าใช้งานเครือข่ายอยู่ ท่านสามารถเปิดใช้งานและกำหนดค่า Wi-Fi Direct ได้จาก SyncThru™ Web Service

- ไปที่ **SyncThru™ Web Service** เลือก **Settings > Network Settings > Wireless > Wi-Fi Direct**
- เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน **Wi-Fi Direct** แล้วตั้งค่าตัวเลือกอื่นๆ



- สำหรับผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux
  - พิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย IP เพื่อตรวจสอบผลลัพธ์ (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98)
  - ไปที่ **SyncThru Web Service** เลือก **Settings > Network Settings > Wireless > Wi-Fi Direct**
  - เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน **Wi-Fi Direct**

## การตั้งค่าอุปกรณ์มือถือ

- หลังจากตั้งค่า Wi-Fi Direct จากเครื่องพิมพ์แล้ว โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์มือถือที่ท่านใช้งานอยู่เพื่อตั้งค่า Wi-Fi Direct ของอุปกรณ์ดังกล่าว
- หลังจากตั้งค่า Wi-Fi Direct แล้ว ท่านจะต้องดาวน์โหลดโปรแกรมการพิมพ์ผ่านมือถือ (ตัวอย่างเช่น: Samsung Mobile printer) เพื่อพิมพ์งานจากสมาร์ตโฟนของท่าน



- เมื่อท่านพบเครื่องพิมพ์ที่ท่านต้องการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์มือถือของท่าน ให้เลือกเครื่องพิมพ์ดังกล่าวและไฟ LED ของเครื่องพิมพ์จะกะพริบ กดปุ่ม WPS ของเครื่องพิมพ์เพื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับอุปกรณ์มือถือของท่าน
- ถ้าอุปกรณ์มือถือของท่านไม่รองรับ WPS ท่านจะต้องป้อน "Network Key" ของเครื่องพิมพ์แทนการกดปุ่ม WPS

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## วิธีแก้ไขปัญหา

### ปัญหาในระหว่างการตั้งค่าหรือการติดตั้งไดรเวอร์

#### Printers Not Found

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

#### Connecting Failure - SSID Not Found

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

#### Connecting Failure - Invalid Security

- ไม่ได้กำหนดค่าระบบความปลอดภัยอย่างถูกต้อง ตรวจสอบความปลอดภัยที่กำหนดไว้บนจุดเข้าใช้งานและเครื่องของคุณ

#### Connecting Failure - General Connection Error

- คอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้รับสัญญาณจากเครื่อง ตรวจสอบสาย USB และการเปิด-ปิดเครื่อง

#### Connecting Failure - Connected Wired Network

- เครื่องของคุณเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายแบบใช้สาย ถอดสายของเครือข่ายออกจากเครื่อง

#### Connecting Failure - Assigning the IP address

- ไลป์ดและเปิดจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) และเครื่องพิมพ์

#### PC Connection Error

- แอดเดรสของเครือข่ายที่กำหนดค่าไว้ไม่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และเครื่องของคุณ
  - สำหรับเครือข่ายแบบ DHCP  
เครื่องพิมพ์ได้รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ (DHCP) เมื่อกำหนดค่าคอมพิวเตอร์เป็น DHCP

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย



หากการสั่งพิมพ์ไม่ทำงานในโหมด DHCP ปัญหาอาจเกิดจากการเปลี่ยน IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ เปรียบเทียบ IP แอดเดรสระหว่าง IP แอดเดรสของผลิตภัณฑ์และ IP แอดเดรสของพอร์ตเครื่องพิมพ์

## วิธีการเปรียบเทียบ

- พิมพ์รายงานข้อมูลเครือข่ายของเครื่องพิมพ์ของท่าน จากนั้นตรวจสอบ IP แอดเดรส (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98)
- ตรวจสอบ IP แอดเดรสของพอร์ตเครื่องพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของท่าน
  - คลิกเมนู **เริ่ม** ของ Windows
  - 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**
  - คลิกขวาที่เครื่องของท่าน
  - สำหรับ Windows XP/2003/2008/Vista ให้กด **คุณสมบัติ** สำหรับ Windows 7 และ Windows Server 2008 R2 จากเมนูบริบท ให้เลือก **Printer properties** ถ้ารายการ **คุณสมบัติเครื่องพิมพ์** มีเครื่องหมาย ▶ ท่านจะสามารถเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อื่นที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ที่เลือก
  - คลิกแท็บ **พอร์ต**
  - คลิก **กำหนดค่าพอร์ต..**
  - ตรวจสอบว่า **ชื่อเครื่องพิมพ์** หรือ **ที่อยู่ IP:** เป็น IP แอดเดรสบนแผ่นการกำหนดค่าเครือข่าย
- เปลี่ยน IP แอดเดรสของพอร์ตเครื่องพิมพ์หาก IP แอดเดรสนั้นต่างจากในรายงานข้อมูลเครือข่าย  
หากคุณต้องการใช้ซีดีการติดตั้งซอฟต์แวร์ในการเปลี่ยน IP ของพอร์ต ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เครือข่าย จากนั้นเชื่อมต่อ IP แอดเดรสใหม่

- 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

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

## ปัญหาอื่นๆ

หากเกิดปัญหาขณะใช้เครื่องบนเครือข่าย ให้ตรวจสอบดังต่อไปนี้



สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ให้ดูที่คู่มือผู้ใช้งานของอุปกรณ์

- ท่านไม่สามารถเปิดใช้งานเครือข่ายแบบไร้สายและแบบไร้สายพร้อมกันได้
- คอมพิวเตอร์ จุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) หรือเครื่องพิมพ์ของคุณ ไม่ได้เปิดเครื่อง
- ตรวจสอบการรับสัญญาณไร้สายรอบๆ เครื่อง หากเราเตอร์อยู่ไกลจากเครื่องหรือมีสิ่งกีดขวาง ท่านอาจได้รับสัญญาณได้ไม่ดี
- ไล่ปิดและเปิดจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) เครื่องพิมพ์ และคอมพิวเตอร์ บางครั้งการไล่ปิดและเปิดอุปกรณ์อาจทำให้การสื่อสารเครือข่ายใช้งานได้
- ตรวจสอบว่าซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ (V3 หรือ Norton) ขัดขวางการสื่อสารหรือไม่ 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 ลงทะเบียน MAC แอดเดรสของผลิตภัณฑ์เมื่อท่านกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ DHCP บนจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) จากนั้นท่านจะสามารถใช้ IP แอดเดรสที่กำหนดโดย MAC แอดเดรสนั้นได้เสมอ ท่านสามารถระบุ Mac แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ได้โดยการส่งพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 98)
  - ตรวจสอบสภาพแวดล้อมของระบบไร้สาย ท่านอาจไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายในสภาพแวดล้อมแบบ Infrastructure ซึ่งท่านต้องพิมพ์ข้อมูลของผู้ใช้ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) ได้
  - 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

# การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย

- เครื่องควรรออยู่ให้ห่างจากอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ  
ที่อาจส่งสัญญาณรบกวนสัญญาณไร้สาย  
อุปกรณ์หลายประเภทสามารถรบกวนสัญญาณไร้สายได้  
รวมถึงเตาไมโครเวฟและอุปกรณ์ Bluetooth บางประเภท
- เมื่อการกำหนดค่าของจุดเข้าใช้งาน (หรือเราเตอร์แบบไร้สาย) เปลี่ยนแปลงไป  
ท่านจะต้องทำการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของผลิตภัณฑ์อีกครั้ง
- จำนวนอุปกรณ์สูงสุดที่สามารถเชื่อมต่อได้ผ่าน **Wi-Fi Direct** คือ 3
- หาก **Wi-Fi Direct** ตั้งค่าเป็น **ON** แสดงว่าเครื่องรองรับ IEEE 802.11 b/g
- ถ้าตั้งค่าจุดเข้าใช้งานให้ทำงานกับ 802.11n แบบมาตรฐานเท่านั้น  
อุปกรณ์อาจไม่เชื่อมต่อกับเครื่องของท่าน

# Samsung Mobile Print

## Samsung Mobile Print คืออะไร

**Samsung Mobile Print** คือโปรแกรมฟรีที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถพิมพ์ภาพถ่าย เอกสาร และเว็บเพจจากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตได้โดยตรง **Samsung Mobile Print** สามารถใช้ได้กับสมาร์ทโฟนที่ใช้ Android และ iOS และยังสามารถใช้ได้กับ iPod Touch และแท็บเล็ตพีซีอีกด้วย

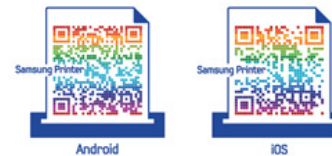
โดยโปรแกรมจะเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของท่านเข้ากับเครื่องพิมพ์ Samsung ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย หรือเข้ากับเครื่องพิมพ์ไร้สายผ่านทางจุดเข้าใช้งาน Wi-Fi ท่านไม่จำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์ใหม่หรือต้องกำหนดการตั้งค่าของเครือข่าย เพียงแค่ติดตั้งโปรแกรม **Samsung Mobile Print**

แล้วโปรแกรมจะตรวจหาเครื่องพิมพ์ Samsung ที่สามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติ นอกเหนือจากการพิมพ์ภาพถ่าย เว็บเพจ และ PDF แล้ว

ท่านยังสามารถสแกนเอกสารได้ ถ้าท่านมีเครื่องพิมพ์แบบมัลติฟังก์ชันของ Samsung ท่านสามารถสแกนเอกสารทุกประเภทเป็นรูปแบบ JPG, PDF หรือ PNG เพื่อเปิดดูบนอุปกรณ์มือถือของท่านได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

## การดาวน์โหลด Samsung Mobile Print

หากต้องการดาวน์โหลด **Samsung Mobile Print** ให้ไปที่ร้านค้าโปรแกรม (Samsung Apps, Play Store, App Store) บนอุปกรณ์มือถือของท่านแล้วค้นหา “**Samsung Mobile Print**” นอกจากนี้ ท่านสามารถไปที่ iTunes สำหรับอุปกรณ์ Apple บนคอมพิวเตอร์ของท่านได้



## ระบบปฏิบัติการมือถือที่รองรับ

- Android OS 2.1 ขึ้นไป
- iOS 4.0 ขึ้นไป

## อุปกรณ์ที่รองรับ

- iOS 4.0 ขึ้นไป: iPod Touch, iPhone, iPad
- Android 2.1 ขึ้นไป: Galaxy series และมือถือระบบ Android

# การใช้คุณสมบัติ NFC

เครื่องพิมพ์แบบ NFC (Near Field Communication)

ทำให้ท่านสามารถพิมพ์จากโทรศัพท์มือถือได้โดยตรง

เพียงแค่ถือโทรศัพท์มือถือไว้เหนือป้าย NFC บนเครื่องพิมพ์

โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้งาน

แต่เพียงแค่อ้างโทรศัพท์มือถือที่รองรับ NFC เท่านั้น ในการใช้งานคุณสมบัตินี้

โทรศัพท์มือถือของท่านจะต้องติดตั้งโปรแกรม Samsung Mobile Print



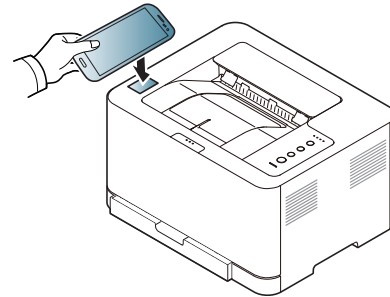
- การตรวจจับ NFC อาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุของหน้ากาก/ซองใส่โทรศัพท์มือถือ
- ความเร็วในการส่งข้อมูลอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่ท่านใช้งานอยู่

## ข้อกำหนด

- โทรศัพท์มือถือที่เปิดใช้งาน NFC และติดตั้งโปรแกรม Mobile Print โดยใช้ระบบปฏิบัติการ Android 4.0 ขึ้นไป
- เครื่องพิมพ์ที่เปิดใช้งานคุณสมบัติ Wi-Fi Direct คุณสมบัติ Wi-Fi Direct จะเปิดใช้งานอยู่โดยค่าเริ่มต้น

## การพิมพ์

- 1 ตรวจสอบว่าโทรศัพท์มือถือของท่านเปิดใช้งานคุณสมบัติ NFC และเครื่องพิมพ์ของท่านเปิดใช้งานคุณสมบัติ Wi-Fi Direct (ดูที่ "การตั้งค่า Wi-Fi Direct" ใน หน้า 137)
- 2 แตะเสาอากาศ NFC ของโทรศัพท์มือถือ (ปกติจะอยู่ที่ด้านหลังของโทรศัพท์) ไว้เหนือป้าย NFC (NFC) บนเครื่องพิมพ์ รอสองถึงสามนาที่เพื่อให้แอป Samsung Mobile Print เริ่มทำงาน





# การใช้คุณสมบัติ NFC




- สำหรับโทรศัพท์มือถือบางรุ่น เสืออากาศ NFC อาจไม่ได้อยู่ที่ด้านหลังของเครื่องโทรศัพท์ โปรดตรวจสอบตำแหน่งเสืออากาศ NFC บนโทรศัพท์มือถือของท่านก่อนทำการแตะป้าย
- หากมีข้อความแสดงความผิดพลาดเกี่ยวกับหมายเลข PIN ที่เปลี่ยนแปลงไปปรากฏขึ้น ให้ป้อนหมายเลข PIN ที่เปลี่ยนแปลงไปแล้วกด OK ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอของโปรแกรมเพื่ออัปเดตหมายเลข PIN
- หากโทรศัพท์มือถือของท่านไม่ได้ติดตั้งโปรแกรม Samsung Mobile Print โทรศัพท์จะเชื่อมต่อไปที่หน้าดาว์นโหลดของโปรแกรม Samsung Mobile Print โดยอัตโนมัติ ตรวจสอบโปรแกรมและลองอีกครั้ง

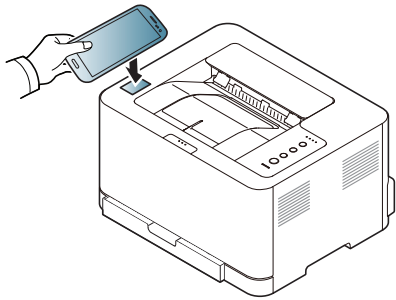


- สำหรับโทรศัพท์มือถือบางรุ่น เสืออากาศ NFC อาจไม่ได้อยู่ที่ด้านหลังของเครื่องโทรศัพท์ โปรดตรวจสอบตำแหน่งเสืออากาศ NFC บนโทรศัพท์มือถือของท่านก่อนทำการแตะป้าย
- หากมีข้อความแสดงความผิดพลาดเกี่ยวกับหมายเลข PIN ที่เปลี่ยนแปลงไปปรากฏขึ้น ให้ป้อนหมายเลข PIN ที่เปลี่ยนแปลงไปแล้วกด OK ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอของโปรแกรมเพื่ออัปเดตหมายเลข PIN

## 3 เลือกเนื้อหาที่ท่านต้องการพิมพ์

หากจำเป็น ท่านสามารถเปลี่ยนตัวเลือกการพิมพ์ได้โดยกด 

## 4 แตะเสืออากาศ NFC ของโทรศัพท์มือถือ (ปกติจะอยู่ที่ด้านหลังของโทรศัพท์) ไว้เหนือป้าย NFC (NFC) บนเครื่องพิมพ์ รอสองถึงสามวินาทีเพื่อให้โทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์



## 5 เครื่องพิมพ์จะเริ่มพิมพ์

# Google Cloud Print

## Google Cloud Print™

เป็นบริการที่อนุญาตให้คุณสามารถส่งพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเว็บอื่นๆ เพียงแค่สมัคร Google Account ด้วยเครื่องพิมพ์ แล้วคุณก็พร้อมที่จะใช้บริการ Google Cloud Print แล้ว คุณสามารถพิมพ์เอกสารหรืออีเมลจาก Chrome OS, เบราว์เซอร์ Chrome, หรือโปรแกรม Gmail/ Google Docs บนโทรศัพท์มือถือของคุณ ซึ่งไม่จำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์บนโทรศัพท์มือถือ ดูที่เว็บไซต์ Google (<http://support.google.com/cloudprint>) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Google Cloud Print™

## สมัคร Google Account ให้กับเครื่องพิมพ์



- ต้องแน่ใจว่าเครื่องพิมพ์นั้นเปิดอยู่และเชื่อมต่อกับเครือข่ายบนสายหรือไร้สายที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต
- คุณควรสร้าง Google Account ล่วงหน้า

- 1 เปิดเบราว์เซอร์ Chrome
- 2 ไปที่ [www.google.com](http://www.google.com)
- 3 ลงชื่อเข้าใช้เว็บไซต์ Google ด้วยแอเดเรส Gmail™ ของท่าน
- 4 เรียกใช้ Chrome จากนั้นกรอกที่อยู่ IP ในหน้าต่างเบราว์เซอร์
- 5 คลิก **Login** ทางด้านบนขวาของเว็บไซต์ SyncThru™ Web Service

- 6 หากเป็นการเข้าสู่ระบบ SyncThru™ Web Service ครั้งแรกของท่าน ท่านจะต้องเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ดูแลระบบ พิมพ์ ID และ Password ที่ตั้งมาจากโรงงานทางด้านล่าง ขอแนะนำให้ท่านเปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้นเนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย

- ID: admin
- Password: sec00000



หากสภาพแวดล้อมของเครือข่ายใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ท่านจำเป็นต้องกำหนดค่า IP และหมายเลขพอร์ตของพร็อกซีจาก **Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting** ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายหรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของท่านสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

- 7 เมื่อเปิดหน้าต่าง SyncThru™ Web Service ให้คลิก **Settings > Network Settings > Google Cloud Print**

- 8 ป้อนชื่อเครื่องพิมพ์และคำอธิบาย

- 9 คลิก **Register**  
หน้าต่างยืนยันจะปรากฏขึ้น



หากคุณตั้งค่าเบราว์เซอร์ให้บล็อก pop-up หน้าต่างยืนยันจะไม่ปรากฏขึ้น ให้อนุญาตให้เว็บไซต์สามารถแสดง pop-up ได้

- 10 คลิก **Finish printer registration**

# Google Cloud Print

- 11 **คลิก Manage your printers**  
ขณะนี้ เครื่องพิมพ์ของท่านได้สมัครใช้บริการ Google Cloud Print แล้ว  
อุปกรณ์ที่สามารถใช้ Google Cloud Print ได้จะปรากฏอยู่ในรายการ

## การพิมพ์ด้วย Google Cloud Print

ขั้นตอนการพิมพ์นั้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโปรแกรมหรืออุปกรณ์ที่ท่านใช้  
ท่านสามารถดูรายการโปรแกรมที่รองรับบริการ Google Cloud Print ได้



ต้องแน่ใจว่าเครื่องพิมพ์นั้นเปิดอยู่และเชื่อมต่อกับเครือข่ายบนสายหรือไร้สาย  
ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต




## การพิมพ์จากโปรแกรมบนโทรศัพท์มือถือ

ขั้นตอนต่อไปนี้เป็นตัวอย่างการใช้โปรแกรม Google Docs จากโทรศัพท์มือถือ  
Android

- 1 ติดตั้งโปรแกรม Cloud Print บนโทรศัพท์มือถือของท่าน




หากท่านไม่มีโปรแกรม ให้ดาวน์โหลดจาก Application Store เช่น Android  
Market หรือ App Store

- 2 เข้าถึงโปรแกรม Google Docs จากโทรศัพท์มือถือของท่าน
- 3 กดเลือกปุ่ม  ของเอกสารที่ท่านต้องการพิมพ์
- 4 กดปุ่มส่ง 
- 5 แตะปุ่ม Cloud Print 
- 6 ตั้งค่าตัวเลือกการพิมพ์หากต้องการ
- 7 แตะ **Click here to Print**

## การพิมพ์จากเบราว์เซอร์ Chrome

ขั้นตอนต่อไปนี้เป็นตัวอย่างการใช้เบราว์เซอร์ Chrome

- 1 เรียกใช้ Chrome
- 2 เปิดเอกสารหรืออีเมลที่ท่านต้องการพิมพ์
- 3 คลิกไอคอนประจำ () ในเบราว์เซอร์ที่มุมบนขวา
- 4 คลิก **พิมพ์** แท็บใหม่สำหรับการพิมพ์จะปรากฏขึ้น
- 5 เลือก **Print with Google Cloud Print**
- 6 คลิกปุ่ม **พิมพ์**



# 3. คุณสมบัติพิเศษ

หัวข้อนี้อธิบายถึงคุณสมบัติการพิมพ์แบบพิเศษ

- การปรับระดับความสูง 149
- การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าพิมพ์เริ่มต้น 150
- การตั้งค่าเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้น 151
- การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง 152
- การพิมพ์บน Mac 159
- การพิมพ์บน Linux 161

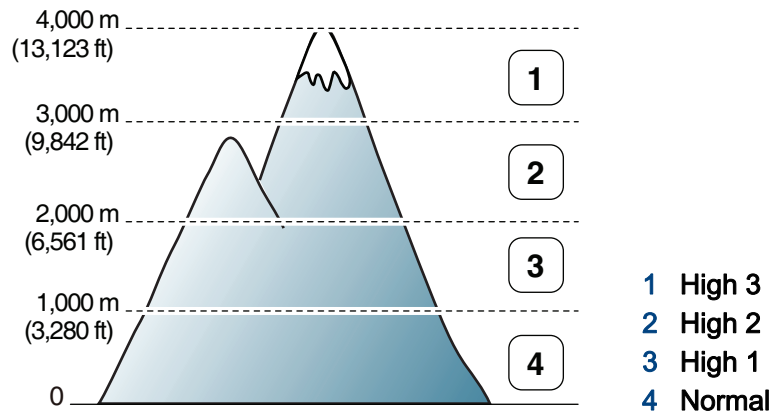



กระบวนการต่างๆ ในหัวข้อนี้จะใช้ร่วมกับ Windows 7 เป็นส่วนใหญ่

# การปรับระดับความสูง

ความดันของชั้นบรรยากาศมีผลต่อคุณภาพของงานพิมพ์ ทั้งนี้ ความดันของชั้นบรรยากาศกำหนดได้จากความสูงของเครื่องเหนือระดับน้ำทะเล ข้อมูลต่อไปนี้จะแนะนำวิธีการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของคุณเพื่อให้ได้งานพิมพ์ที่มีคุณภาพสูงสุด

ก่อนที่ท่านจะตั้งระดับความสูง ให้ตรวจสอบความสูงที่ท่านต้องการจะใช้งานก่อน



- สำหรับผู้ใช้ Windows และ Mac สามารถตั้งค่าจาก **Samsung Easy Printer Manager** >  (สลับไปโหมดขั้นสูง) > **Device Settings** ดูที่ "Device Settings" ใน หน้า 173



- ถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อกับเครือข่าย ท่านสามารถตั้งค่าความสูงได้จาก **SyncThru™ Web Service** (ดูที่ "การใช้ SyncThru™ Web Service" ใน หน้า 168)

# การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าพิมพ์เริ่มต้น

- 1 คลิกเมนู **เริ่ม** ของ Windows
- 2 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 ให้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใน **การกำหนดลักษณะการพิมพ์**

# การตั้งค่าเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้น

- 1 คลิกเมนู **เริ่ม** ของ Windows
- 2 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

# การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง



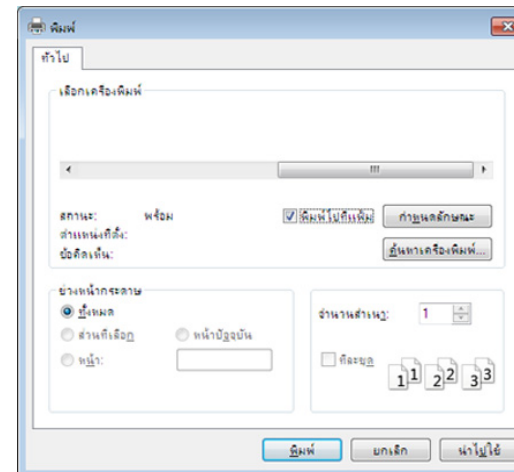
**ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS:** ใช้สำหรับพิมพ์รูปแบบไฟล์ XPS

- คู่มือ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7
- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS สามารถติดตั้งได้เฉพาะในระบบปฏิบัติการ Windows Vista ขึ้นไป
- ติดตั้งหน่วยความจำเสริมเมื่อไม่สามารถพิมพ์งาน XPS ได้เนื่องจากเครื่องพิมพ์ไม่มีหน่วยความจำเหลือ
- ท่านสามารถติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS ได้เมื่อท่านใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ลงในไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน เมื่อหน้าต่างการติดตั้งปรากฏขึ้น ให้เลือก **Custom Installation** ท่านสามารถเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ XPS ได้ในหน้าต่าง **Select Software**
- สำหรับรุ่นที่ให้ไดรเวอร์ XPS ไว้บนเว็บไซต์ Samsung ให้ไปที่ [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด

## การพิมพ์ไปไว้ที่เพิ่มข้อมูล (PRN)

บางครั้ง ท่านจำเป็นต้องบันทึกข้อมูลที่พิมพ์ไว้ในรูปของแฟ้มข้อมูล

### 1 กาเครื่องหมายในกล่อง **พิมพ์ไปที่แฟ้ม** บนหน้าต่าง **พิมพ์**



### 2 คลิก **พิมพ์**

### 3 พิมพ์พาธปลายทางและชื่อแฟ้มข้อมูล แล้วคลิก **ตกลง** ตัวอย่างเช่น c:\Temp\file name



# การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง




ถ้าท่านพิมพ์ชื่อเพิ่มข้อมูลอย่างเดียว เพิ่มข้อมูลจะถูกบันทึกไว้ใน เอกสารของฉัน, เอกสารและการตั้งค่า หรือ ผู้ใช้ โพลเดอร์ที่บันทึกอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของท่านหรือโปรแกรมที่ท่านกำลังใช้อยู่


## รู้จักกับคุณสมบัติการพิมพ์แบบพิเศษ

ท่านสามารถใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูงเมื่อใช้เครื่องของท่าน

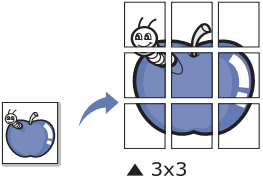
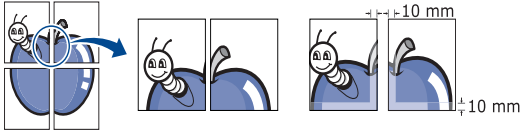
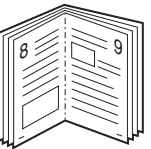

หากต้องการใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ผ่านไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิกที่คำว่า **คุณสมบัติ** หรือ **การกำหนดลักษณะ** ในหน้าต่าง **พิมพ์** ของโปรแกรมเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการพิมพ์ ชื่อเครื่องซึ่งปรากฏในหน้าต่างคุณสมบัติเครื่องพิมพ์อาจแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับเครื่องที่กำลังใช้อยู่




- บางเมนูอาจไม่ปรากฏขึ้นมาในจอแสดงผล ขึ้นอยู่กับตัวเลือกหรือรุ่นของเครื่อง หากเป็นเช่นนั้น แสดงว่าไม่สามารถใช้เมนุนั้นกับเครื่องของท่านได้
- เลือก **Help** หรือคลิกปุ่ม  จากหน้าต่างนั้นหรือกด **F1** บนแป้นพิมพ์ของท่านแล้วคลิกที่ตัวเลือกใดๆ ที่ท่านต้องการทราบรายละเอียด (ดูที่ "วิธีการใช้งาน" ใน หน้า 37)

รายการ	คำอธิบาย
<b>Multiple Pages per Side</b> 	เลือกจำนวนหน้าที่จะพิมพ์ลงบนกระดาษเพียงแผ่นเดียว หากต้องการพิมพ์เอกสารมากกว่าหนึ่งหน้าลงบนกระดาษหนึ่งแผ่น หน้าที่พิมพ์จะถูกย่อขนาดลงและจัดเรียงตามลำดับที่คุณกำหนด ในกระดาษหนึ่งแผ่นคุณสามารถพิมพ์เอกสารลงได้ไม่เกิน 16 หน้า

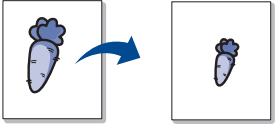

# การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง

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

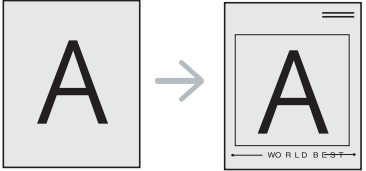
# การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง

รายการ	คำอธิบาย
<ul style="list-style-type: none"><li>• Double-sided Printing<sup>a</sup></li><li>• Double-sided Printing (Manual)<sup>a</sup></li></ul>	<p>พิมพ์ลงบนหน้ากระดาษทั้งสองด้าน (การพิมพ์สองด้าน) ก่อนพิมพ์ ให้ระบุวิธีการวางหน้าเอกสารที่คุณต้องการ</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• ท่านสามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้กับกระดาษขนาด Letter, Legal, A4, US Folio หรือ Oficio</li><li>• ถ้าเครื่องพิมพ์ไม่มีอุปกรณ์พิมพ์สองด้าน คุณสามารถทำการพิมพ์แบบสองด้านได้ด้วยตนเอง เครื่องพิมพ์จะพิมพ์หน้าอื่นของเอกสารทุกหน้าออกมา ก่อน หลังจากนั้น จะมีข้อความแสดงขึ้นบนคอมพิวเตอร์ของคุณ</li><li>• คุณสมบัติ <b>Skip Blank Pages</b> จะไม่ทำงานเมื่อคุณเลือกตัวเลือกพิมพ์สองด้าน</li><li>• ขอแนะนำไม่ให้พิมพ์งานลงบนทั้งสองหน้าในกรณีที่ใช้วัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ เช่น ป้ายฉลาก ชองจดหมาย หรือกระดาษหนา เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือทำให้เครื่องเสียหาย</li></ul></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Printer Default:</b> ถ้าเลือกตัวเลือกนี้ คุณสมบัตินี้จะได้จากการตั้งค่าที่ท่านเลือกบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ ตัวเลือกนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อท่านใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PCL / XPS (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)</li><li>• <b>None:</b> การยกเลิกคุณสมบัตินี้</li><li>• <b>Long Edge:</b> ตัวเลือกนี้คือเค้าโครงปกติที่ใช้ในการเย็บเล่มหนังสือ</li></ul> <div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Short Edge:</b> ตัวเลือกนี้คือเค้าโครงปกติที่ใช้ในการจัดทำปฏิทิน</li></ul> <div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Reverse Double-Sided Printing:</b> เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกลับลำดับงานพิมพ์เมื่อทำการพิมพ์สองด้าน ตัวเลือกนี้ไม่สามารถเลือกได้เมื่อท่านใช้ Reverse Double-Sided Printing (ปรับตัวเอง)</li></ul>

# การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง

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

# การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง

รายการ	คำอธิบาย
<p>Overlay<sup>a</sup></p> 	<p>ตัวเลือกนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อท่านใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ PCL/SPL (ดูที่ "ซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8)</p> <p>การซ้อนทับหน้าคือการบันทึกข้อความ และ/หรือภาพลงในไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (HDD) ของคอมพิวเตอร์ในรูปแบบแฟ้มข้อมูลพิเศษที่สามารถพิมพ์ลงบนเอกสารใดก็ได้ การซ้อนทับมักถูกนำมาใช้แทนที่กระดาษหั่วจดหมาย แทนที่จะใช้หัวกระดาษสำเร็จรูป</p> <p>คุณสามารถสร้างการซ้อนทับหน้าที่ประกอบด้วยข้อมูลเดียวกันกับข้อมูลที่มีอยู่บนหัวกระดาษของคุณในขณะนั้นได้ ในการพิมพ์จดหมายโดยใช้หัวจดหมายของบริษัท คุณไม่จำเป็นต้องใส่กระดาษที่พิมพ์หัวจดหมายไว้แล้วลงในเครื่อง เพียงแค่พิมพ์การซ้อนทับหัวจดหมายลงบนเอกสารของคุณ</p> <p>หากต้องการใช้การซ้อนทับหน้า ท่านต้องสร้างการซ้อนทับหน้าใหม่ที่มีโลโก้หรือภาพของท่าน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ขนาดเอกสารการซ้อนทับต้องเท่ากับเอกสารที่ท่านต้องการพิมพ์โดยมีการซ้อนทับ ห้ามสร้างการซ้อนทับที่มีลายน้ำ</li><li>• ความละเอียดของเอกสารการซ้อนทับต้องเท่ากับเอกสารที่ท่านจะพิมพ์พร้อมการซ้อนทับ</li></ul>
<p>Overlay (การสร้างการซ้อนทับหน้าใหม่)</p>	<p>a หากต้องการบันทึกเอกสารเป็นแบบซ้อนทับ ให้เข้าใช้งาน การกำหนดลักษณะการพิมพ์</p> <p>b คลิกแท็บ <b>Advanced</b> เลือก <b>Edit</b> จากรายการแบบดิ่งลง <b>Text Edit Overlay</b> จะปรากฏขึ้น</p> <p>c ในหน้าต่าง <b>Edit Overlay</b> ให้คลิก <b>Create</b></p> <p>d ในหน้าต่าง <b>บันทึกเป็น</b> ให้พิมพ์ชื่อที่มีอักขระลงในช่อง <b>File name</b> เลือกพาธปลายทาง ถ้าจำเป็น (มาตรฐานคือ C:\Formover)</p> <p>e คลิก <b>Save</b> ชื่อจะปรากฏบน <b>Overlay List</b></p> <p>f คลิก <b>OK</b> หรือ <b>พิมพ์</b> จนกระทั่งท่านออกจากหน้าต่าง <b>Print</b></p> <p>เครื่องจะไม่พิมพ์แฟ้มข้อมูลดังกล่าวออกมา แต่จะเก็บไว้ในไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ของท่านแทน</p>

# การใช้คุณสมบัติการพิมพ์ขั้นสูง

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

a. ตัวเลือกนี้จะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อท่านใช้ไดรเวอร์ XPS

# การพิมพ์บน Mac



อาจไม่มีคุณสมบัติบางอย่างที่ขึ้นกับรุ่นหรือตัวเลือก ซึ่งหมายความว่าคุณสมบัติดังกล่าวไม่ได้รับการสนับสนุน

## การพิมพ์เอกสาร

เมื่อท่านพิมพ์เอกสารผ่าน Mac

ท่านจำเป็นต้องตรวจสอบการตั้งค่าของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ในโปรแกรมแต่ละโปรแกรมที่ท่านใช้ ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อพิมพ์จาก Mac:

- 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

## การพิมพ์ หลายหน้าบนกระดาษหนึ่งแผ่น

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

# การพิมพ์บน Mac

## การพิมพ์ลงบนกระดาษทั้งสองด้าน



อาจไม่มีคุณสมบัติบางอย่างที่ขึ้นกับรุ่นหรือตัวเลือก ซึ่งหมายความว่าคุณสมบัติดังกล่าวไม่ได้รับการสนับสนุน

ก่อนทำการพิมพ์ในโหมดการพิมพ์สองด้าน

ให้เลือกว่าท่านต้องการเข้าเล่มเอกสารที่ขอบเอกสารด้านใดก่อน  
ตัวเลือกขอการเข้าเล่มเอกสารมีดังต่อไปนี้:

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

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

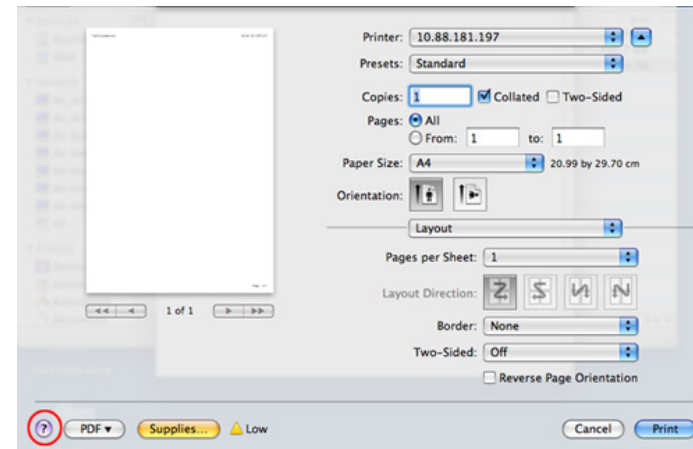


หากท่านพิมพ์สำเนามากกว่า 2 ชุด  
สำเนาชุดแรกและสำเนาชุดที่สองอาจพิมพ์ลงบนกระดาษแผ่นเดียวกัน  
หลีกเลี่ยงการพิมพ์ลงบนทั้งสองด้านของกระดาษเมื่อคุณพิมพ์งานมากกว่า 1  
สำเนา

## วิธีการใช้งาน

คลิกเครื่องหมายคำถามบนมุมล่างซ้ายของหน้าต่างและคลิกที่หัวข้อที่ท่านต้องการทราบข้อมูล

หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏขึ้นพร้อมข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติของตัวเลือกนั้น  
ซึ่งเป็นข้อมูลที่มาจากไดรเวอร์





# การพิมพ์บน Linux



อาจไม่มีคุณสมบัติบางอย่างที่ขึ้นกับรุ่นหรือตัวเลือก ซึ่งหมายความว่าคุณสมบัติดังกล่าวไม่ได้รับการสนับสนุน



อาจไม่สามารถใช้การพิมพ์สองด้านแบบอัตโนมัติได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ท่านสามารถเลือกใช้ระบบการพิมพ์แบบ lpr หรือโปรแกรมอื่นๆ สำหรับการพิมพ์หน้าคู่และหน้าคี่ (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)

## การพิมพ์จากโปรแกรมต่างๆ

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

- 1 เปิดเอกสารที่จะพิมพ์
- 2 เปิดเมนู **File** และคลิก **Page Setup (Print Setup)** ในบางโปรแกรม)
- 3 เลือกขนาดกระดาษ การจัดแนว และตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกเครื่องพิมพ์ของท่านไว้ คลิก **Apply**
- 4 เปิดเมนู **File** และคลิก **Print**
- 5 เลือกเครื่องของท่านเพื่อพิมพ์
- 6 เลือกจำนวนสำเนาและระบุหน้าที่จะพิมพ์
- 7 เปลี่ยนตัวเลือกการพิมพ์อื่นๆ ในแต่ละแท็บถ้าจำเป็น
- 8 คลิก **Print**

## การพิมพ์เพิ่มข้อมูล

ท่านสามารถพิมพ์ข้อมูล รูป หรือไฟล์ pdf บนเครื่องโดยใช้ CUPS มาตรฐานจากอินเทอร์เน็ตเฟสบรรทัดคำสั่งได้โดยตรง อรรถประโยชน์ CUPS lp หรือ lpr ช่วยให้คุณทำเช่นนั้นได้

ท่านสามารถพิมพ์ไฟล์เหล่านี้ได้โดยใช้รูปแบบคำสั่งต่อไปนี้

```
"lp -d <ชื่อเครื่องพิมพ์> -o <ตัวเลือก> <ชื่อไฟล์>"
```

โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่หน้าคู่มือ lp หรือ lpr บนระบบของท่าน

# การพิมพ์บน Linux

## 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

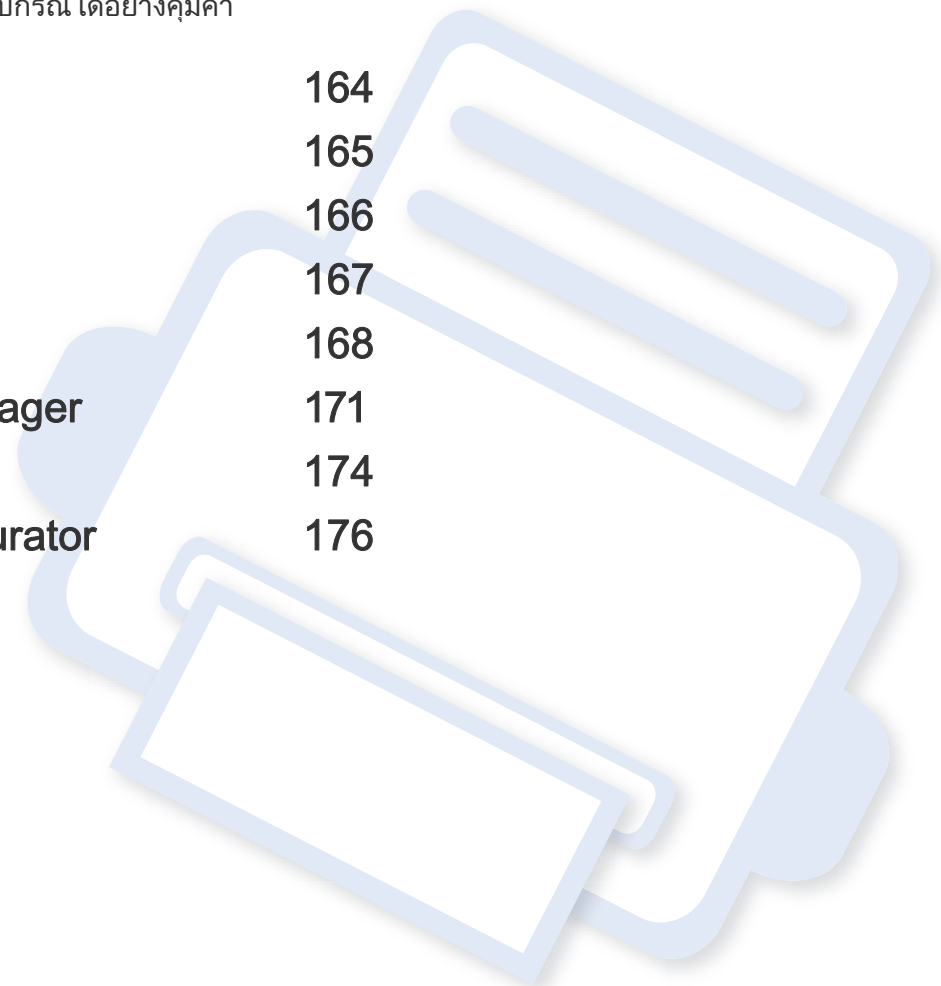
### 4 คลิก **OK** เพื่อใช้ค่าที่แก้ไข และปิดหน้าต่าง **Printer Properties**




## 4. เครื่องมือการจัดการที่มีประโยชน์

หัวข้อนี้จะอธิบายถึงเครื่องมือการจัดการที่จะช่วยให้คุณใช้อุปกรณ์ได้อย่างคุ้มค่า

- Easy Capture Manager 164
- Samsung Easy Color Manager 165
- Samsung AnyWeb Print 166
- Easy Eco Driver 167
- การใช้ SyncThru™ Web Service 168
- การใช้ Samsung Easy Printer Manager 171
- การใช้ Samsung Printer Status 174
- การใช้ Linux Unified Driver Configurator 176



# Easy Capture Manager

-  คุณสมบัตินี้อาจไม่มีให้เลือกใช้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรืออุปกรณ์เสริม (ดูที่ "ซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8)
- ใช้งานได้สำหรับผู้ใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น (ดูที่ "ซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8)

จับภาพหน้าจอของท่านแล้วเรียกใช้ Easy Capture Manager ได้อย่างง่ายดายโดยการกดปุ่ม Print Screen บนแป้นพิมพ์  
ท่านจะสามารถพิมพ์ภาพหน้าจอที่จับมาได้อย่างง่ายดายหรือจะแก้ไขก่อนพิมพ์ก็ได้

# Samsung Easy Color Manager

Samsung Easy Color Manager ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับแก้โทนสี 6 โทมและคุณสมบัติอื่นๆ ได้อย่างละเอียด เช่น ความสว่าง ความเข้ม และความอึมของสี การเปลี่ยนโทนสีสามารถบันทึกได้เป็นโปรไฟล์และสามารถใช้ได้จากไดรเวอร์หรือจากภายในเครื่อง



- คุณสมบัตินี้อาจไม่มีให้เลือกใช้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรืออุปกรณ์เสริม (ดูที่ "ซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8)
- ใช้งานได้สำหรับผู้ใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows และ Mac เท่านั้น (ดูที่ "ซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8)

ช่วยให้ผู้ใช้เครื่องพิมพ์เลเซอร์สีของ Samsung ปรับสีได้ตามต้องการ

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ Samsung จากนั้นขยายไฟล์แล้วติดตั้งโปรแกรม: (<http://www.samsung.com> > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด)

# Samsung AnyWeb Print



ใช้งานได้สำหรับผู้ใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows และ Mac เท่านั้น

เครื่องมือนี้ช่วยให้คุณจับภาพหน้าจอ แสดงตัวอย่าง บีบและพิมพ์หน้าต่างๆ ได้ง่ายยิ่งขึ้นกว่าที่ท่านใช้โปรแกรมอื่นๆ ไป

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ Samsung จากนั้นขยายไฟล์แล้วติดตั้งโปรแกรม: (<http://www.samsung.com> > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด)

# Easy Eco Driver

ด้วย Easy Eco Driver คุณสามารถใช้คุณสมบัติ Eco เพื่อประหยัดกระดาษและโทนเนอร์ได้ก่อนการพิมพ์

Easy Eco Driver ยังช่วยให้คุณทำการแก้ไขอย่างง่ายๆ ได้ เช่น การย้ายภาพหรือข้อความ และอื่นๆ โดยคุณสามารถบันทึกการตั้งค่าที่ใช้บ่อยไว้เป็นการตั้งค่าล่วงหน้าได้



ใช้งานได้สำหรับผู้ใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น

## วิธีใช้

- 1 เปิดเอกสารเพื่อพิมพ์
- 2 เปิด **การกำหนดลักษณะการพิมพ์** (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)
- 3 จากแท็บ **Favorites** ให้เลือก **Eco Printing Preview**
- 4 หน้าต่างแสดงตัวอย่างจะปรากฏขึ้น
- 5 เลือกตัวเลือกที่คุณต้องการนำไปใช้กับเอกสาร  
คุณสามารถดูตัวอย่างของคุณสมบัติที่นำไปใช้ได้
- 6 คลิก **พิมพ์**



ถ้าคุณต้องการเรียกใช้ Easy Eco Driver ทุกครั้งที่พิมพ์ ให้เลือกช่องทำเครื่องหมาย **Start Easy Eco Driver before printing job** ในแท็บ **Basic** ของหน้าต่างการกำหนดลักษณะการพิมพ์

# 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 หากเป็นการเข้าสู่ระบบ **SyncThru™ Web Service** ครั้งแรกของท่าน ท่านจะต้องเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ดูแลระบบ พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ตั้งมาจากโรงงานทางด้านล่าง ขอแนะนำให้ท่านเปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้นเนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย
  - ID: admin
  - Password: sec00000



# การใช้ SyncThru™ Web Service

## ภาพรวมของ SyncThru™ Web Service

 Information    Settings    Security    Maintenance



แท็บบางแท็บอาจไม่ปรากฏขึ้นขึ้นอยู่กับรุ่นของท่าน

## แท็บ Information

แท็บนี้จะแสดงข้อมูลโดยทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องของท่าน

ท่านสามารถตรวจสอบรายการต่างๆ เช่น ปริมาณโทนเนอร์ที่เหลืออยู่

ท่านยังสามารถพิมพ์รายงานต่างๆ เช่น รายงานข้อผิดพลาด เป็นต้น

- **Active Alerts:** แสดงการแจ้งเตือนที่เกิดขึ้นในเครื่องและระดับความรุนแรง
- **Supplies:** แสดงจำนวนหน้าที่พิมพ์และปริมาณโทนเนอร์ที่เหลืออยู่ในตลับ
- **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

แท็บนี้จะช่วยให้ท่านตั้งค่าระบบและข้อมูลความปลอดภัยของเครือข่ายได้ ท่านต้องล็อกอินในฐานะผู้ดูแลระบบเพื่อดูแท็บนี้

- **System Security:** ตั้งค่าข้อมูลของผู้ดูแลระบบรวมทั้งเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่อง
- **Network Security:** ตั้งค่าตัวกรอง IPv4/IPv6

# การใช้ SyncThru™ Web Service

## แท็บ Maintenance

แท็บนี้จะช่วยให้ท่านบำรุงรักษาเครื่องได้ด้วยการอัปเดตเฟิร์มแวร์และตั้งค่าข้อมูลผู้ติดต่อสำหรับการส่งอีเมลได้ ท่านยังสามารถเชื่อมต่อกับเว็บไซต์ Samsung หรือดาวน์โหลดไดรเวอร์ได้ โดยการเลือกเมนู **Link**


- **Firmware Upgrade:** อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเครื่องของท่าน
- **Contact Information:** แสดงข้อมูลสำหรับการติดต่อ
- **Link:** แสดงลิงค์ไปยังไซต์ที่มีประโยชน์ที่ท่านสามารถดาวน์โหลดหรือตรวจสอบข้อมูล

## 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**

# การใช้ Samsung Easy Printer Manager

Samsung Easy Printer Manager คือโปรแกรมที่รวบรวมการตั้งค่าต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ Samsung ไว้ในที่เดียว Samsung Easy Printer Manager รวบรวมการตั้งค่าอุปกรณ์ รวมถึงสภาพแวดล้อมการพิมพ์งาน การตั้งค่า/ การดำเนินการ และการเรียกใช้ไว้ในโปรแกรม คุณสมบัติทั้งหมดเหล่านี้จะช่วยให้ใช้งานเครื่องพิมพ์ Samsung ได้อย่างสะดวกสบาย Samsung Easy Printer Manager มีอินเตอร์เฟซผู้ใช้ที่แตกต่างกันสองแบบให้ผู้ใช้เลือก ได้แก่ อินเตอร์เฟซผู้ใช้ขั้นพื้นฐานและอินเตอร์เฟซผู้ใช้ขั้นสูง การสลับระหว่างอินเตอร์เฟซทั้งสองทำได้ง่ายดาย เพียงคลิกปุ่ม 



- ใช้งานได้สำหรับผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows หรือ Mac เท่านั้น
- สำหรับ Windows ความต้องการขั้นต่ำของ Samsung Easy Printer Manager คือ Internet Explorer 6.0 หรือรุ่นที่สูงกว่า

## รู้จักกับ Samsung Easy Printer Manager

เมื่อต้องการเปิดโปรแกรม

สำหรับ Windows

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

สำหรับ Mac

เปิดโฟลเดอร์ โปรแกรมประยุกต์ > โฟลเดอร์ Samsung > Samsung Easy Printer Manager

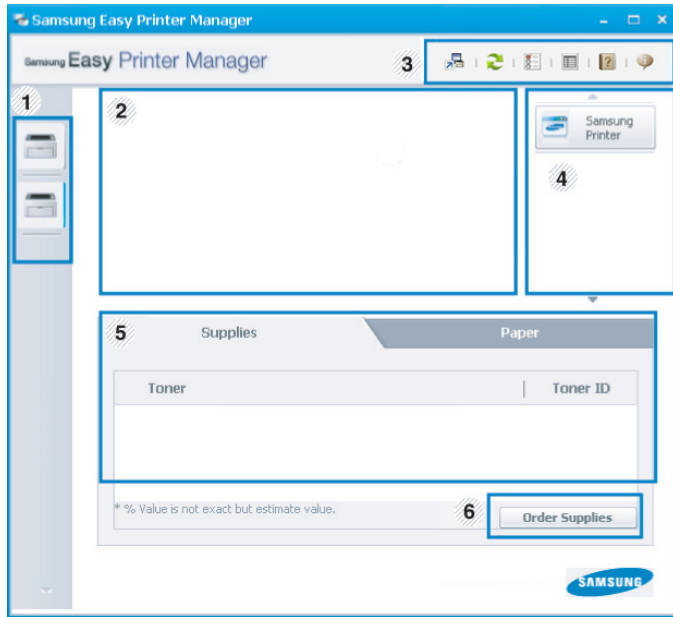
อินเตอร์เฟซ Samsung Easy Printer Manager


ประกอบด้วยส่วนประกอบพื้นฐานหลากหลายดังที่อธิบายในตารางต่อไปนี้






ภาพถ่ายหน้าจออาจแตกต่างจากนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการที่ท่านใช้อยู่

# การใช้ Samsung Easy Printer Manager



1	<b>รายการเครื่องพิมพ์</b>	รายการเครื่องพิมพ์แสดง ไอคอนเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของท่าน
2	<b>รายละเอียดของเครื่องพิมพ์</b>	พื้นที่บริเวณนี้จะแสดงข้อมูลโดยทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องของท่าน ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูล เช่น ชื่อรุ่นของเครื่องพิมพ์, IP แอดเดรส (หรือชื่อพอร์ต) และสถานะเครื่องพิมพ์   <b>ปุ่ม User's Guide:</b> ปุ่มนี้จะเปิด <b>Troubleshooting Guide</b> เมื่อเกิดข้อผิดพลาด ท่านสามารถเปิดหัวข้อที่จำเป็นในคู่มือผู้ใช้ได้โดยตรง

3	<b>ข้อมูลโปรแกรมประยุกต์</b>	ประกอบด้วยลิงค์สำหรับเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าขั้นสูง (UI การสลับ) การรีเฟรช การตั้งค่าการกำหนดลักษณะ ข้อมูลสรุป วิธีใช้ และข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรม   <b>ปุ่ม</b>  ใช้สำหรับเปลี่ยนอินเทอร์เน็ตเฟสผู้ใช้เป็นอินเทอร์เน็ตเฟสผู้ใช้สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง
4	<b>การเชื่อมโยงด่วน</b>	แสดง <b>Quick links</b> ไปยังฟังก์ชันเฉพาะสำหรับเครื่องพิมพ์แต่ละเครื่อง หัวข้อนี้จะมีลิงค์ไปยังโปรแกรมต่างๆ ในการตั้งค่าขั้นสูงด้วย   หากท่านเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่ายไอคอน SyncThru™ Web Service จะเปิดใช้งาน
5	<b>เขตสารบัญ</b>	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องที่เลือก ระดับโทนเนอร์ที่เหลืออยู่ และกระดาษ ข้อมูลจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์ที่ท่านเลือก เครื่องบางรุ่นไม่มีคุณสมบัตินี้
6	<b>สั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลือง</b>	คลิกปุ่ม <b>Order</b> จากหน้าต่างการสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลือง ท่านสามารถสั่งซื้อตลับโทนเนอร์สำหรับเปลี่ยนแบบออนไลน์

# การใช้ Samsung Easy Printer Manager



คลิกที่ปุ่ม **Help** (?) จากมุมบนขวาของหน้าต่างและคลิกที่ตัวเลือกใดๆ ที่ท่านต้องการทราบข้อมูล

## ภาพรวมอินเตอร์เฟซผู้ใช้สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง

อินเตอร์เฟซผู้ใช้ขั้นสูงมีไว้สำหรับผู้ที่ทำหน้าที่จัดการเครือข่ายและเครื่องพิมพ์

## Device Settings

คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์ได้หลายอย่าง เช่น การติดตั้งเครื่องพิมพ์ กระดาษ ค่าโครง การจำลองการพิมพ์ เครือข่าย และข้อมูลการพิมพ์

## Alert Settings (Windows เท่านั้น)

เมนูนี้จะมีการตั้งค่าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแจ้งข้อผิดพลาด

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

## Job Accounting

สอบถามข้อมูลโควตาของผู้ใช้รายใดรายหนึ่งที่เป็นผู้สั่งงานพิมพ์ ข้อมูลโควตานี้สามารถสร้างขึ้นและกำหนดให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ได้โดยใช้ซอฟต์แวร์การมอบหมายงาน เช่น SyncThru™ หรือซอฟต์แวร์ดูแลระบบ CounThru™

# การใช้ Samsung Printer Status

## Samsung Printer Status

คือโปรแกรมที่ตรวจสอบและแจ้งให้ท่านทราบเกี่ยวกับสถานะเครื่องพิมพ์



- ใช้งานได้สำหรับผู้ใช้ Windows
- หน้าต่าง Samsung Printer Status และรายละเอียดของหน้าต่างนี้ที่ปรากฏในคู่มือผู้ใช้นี้ อาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์หรือระบบปฏิบัติการที่กำลังใช้งาน
- ตรวจสอบเช็คว่าการตั้งค่าระบบปฏิบัติการสามารถใช้ร่วมกันกับเครื่องพิมพ์ของท่านได้หรือไม่ (ดูที่ "ความต้องการระบบ" ใน หน้า 72)

## ภาพรวมเกี่ยวกับ Samsung Printer Status

ถ้าเกิดข้อผิดพลาดขึ้นในขณะที่พิมพ์ ท่านสามารถตรวจสอบข้อผิดพลาดได้จาก

Samsung Printer Status Samsung Printer Status

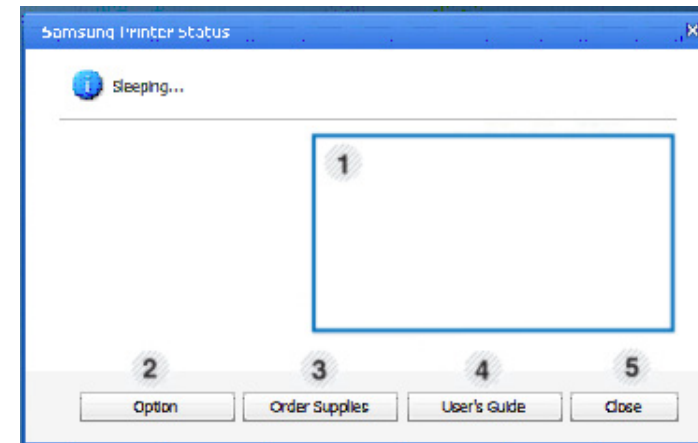
จะติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อท่านติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

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	<b>ระดับโทนเนอร์</b>	ท่านสามารถดูระดับโทนเนอร์ที่เหลือน้อยอยู่ในแต่ละตลับโทนเนอร์ได้ เครื่องและจำนวนของตลับโทนเนอร์ที่แสดงในหน้าต่างข้างต้นอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับเครื่องที่นำมาใช้ เครื่องบางรุ่นไม่มีคุณสมบัตินี้
---	----------------------	---

# การใช้ Samsung Printer Status

2	Option	ท่านสามารถตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับการแจ้งเตือนงานพิมพ์ได้
3	Order Supplies	ท่านสามารถสั่งซื้อตลับโทนเนอร์สำหรับเปลี่ยนแบบออนไลน์
4	User's Guide	ท่านสามารถดู คู่มือผู้ใช้ แบบออนไลน์ได้  ปุ่มนี้จะเปิด <b>Troubleshooting Guide</b> เมื่อเกิดข้อผิดพลาด ท่านสามารถเปิดหัวข้อวิธีแก้ไขปัญหาในคู่มือผู้ใช้ได้โดยตรง
5	Close	ปิดหน้าต่าง

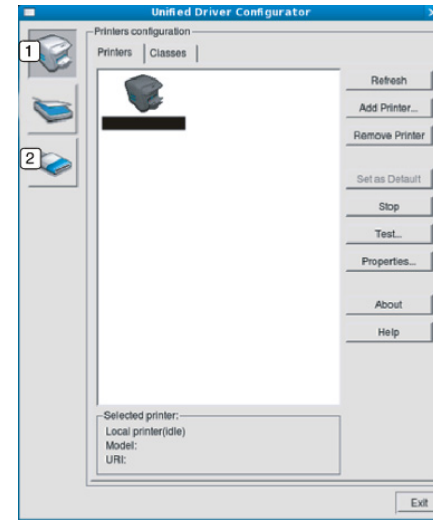
# การใช้ Linux Unified Driver Configurator

Unified Driver Configurator เป็นเครื่องมือขั้นต้นที่มีไว้สำหรับตั้งค่าอุปกรณ์ต่างๆ ในเครื่องของท่าน ท่านต้องติดตั้ง Unified Linux Driver เพื่อใช้ Unified Driver Configurator (ดูที่ "การติดตั้งสำหรับ Linux" ใน หน้า 94)

หลังจากติดตั้งไดรเวอร์บนระบบ Linux แล้ว ไอคอน Unified Linux Driver Configurator จะถูกสร้างไว้บนเดสก์ทอปของท่านโดยอัตโนมัติ

## การเปิด Unified Driver Configurator

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



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration



หากต้องการดูวิธีใช้บนหน้าจอ ให้คลิกที่ **Help**

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



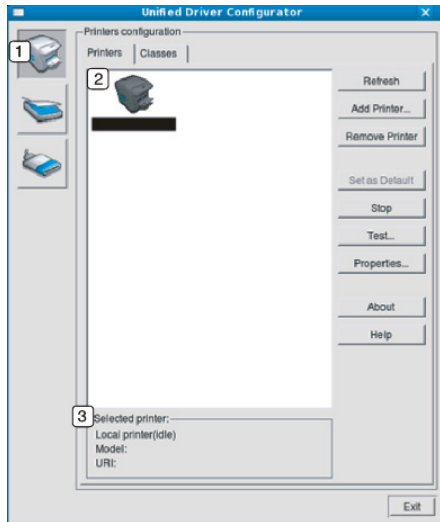
# การใช้ Linux Unified Driver Configurator

## การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์

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

## แท็บ Printers

การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ของระบบปัจจุบันได้โดยการคลิกที่ปุ่มไอคอนของเครื่องทางด้านซ้ายของหน้าต่าง **Unified Driver Configurator**



1 สลับไปที่ **Printers configuration**

2 แสดงเครื่องทุกเครื่องที่ติดตั้งไว้แล้ว

3 แสดงสถานะ ชื่อรุ่นและ URI ของเครื่องของท่าน

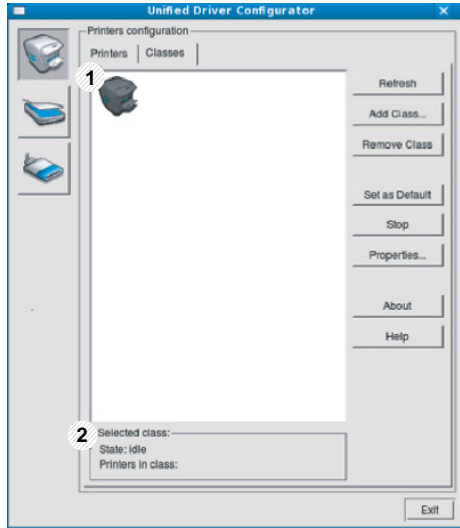
ปุ่มควบคุมเครื่องพิมพ์ประกอบด้วยปุ่มต่างๆ ดังต่อไปนี้:

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

# การใช้ Linux Unified Driver Configurator

## แท็บ Classes

แท็บ Classes แสดงรายการคลาสที่นำมาใช้ได้ของเครื่อง

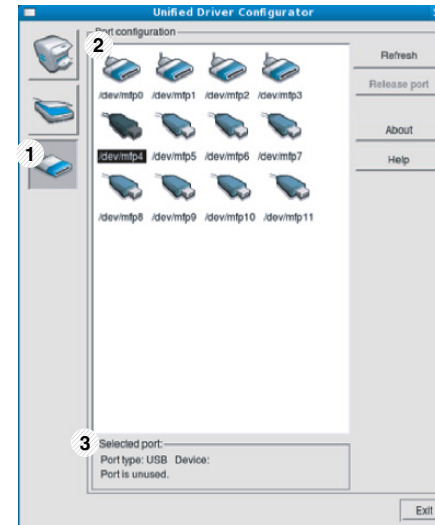


- |   |  |
|---|--|
| 1 | แสดงคลาสทั้งหมดของเครื่อง                            |
| 2 | แสดงสถานะของคลาสและจำนวนเครื่องที่อยู่ในคลาสดังกล่าว |

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

## Ports configuration

ในหน้าต่างนี้ ท่านสามารถดูรายการพอร์ตที่นำมาใช้ได้ ตรวจสอบสถานะของแต่ละพอร์ตและปลดพอร์ตที่ค้างอยู่ในสถานะไม่วางเมื่อเจ้าของเครื่องยกเลิกงานที่ทำอยู่



- |   |   |
|---|---|
| 1 | สลับไปที่ <b>Ports configuration</b>                  |
| 2 | แสดงพอร์ตทั้งหมดที่สามารถใช้ได้                       |
| 3 | แสดงชนิดของพอร์ต อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต และสถานะ |

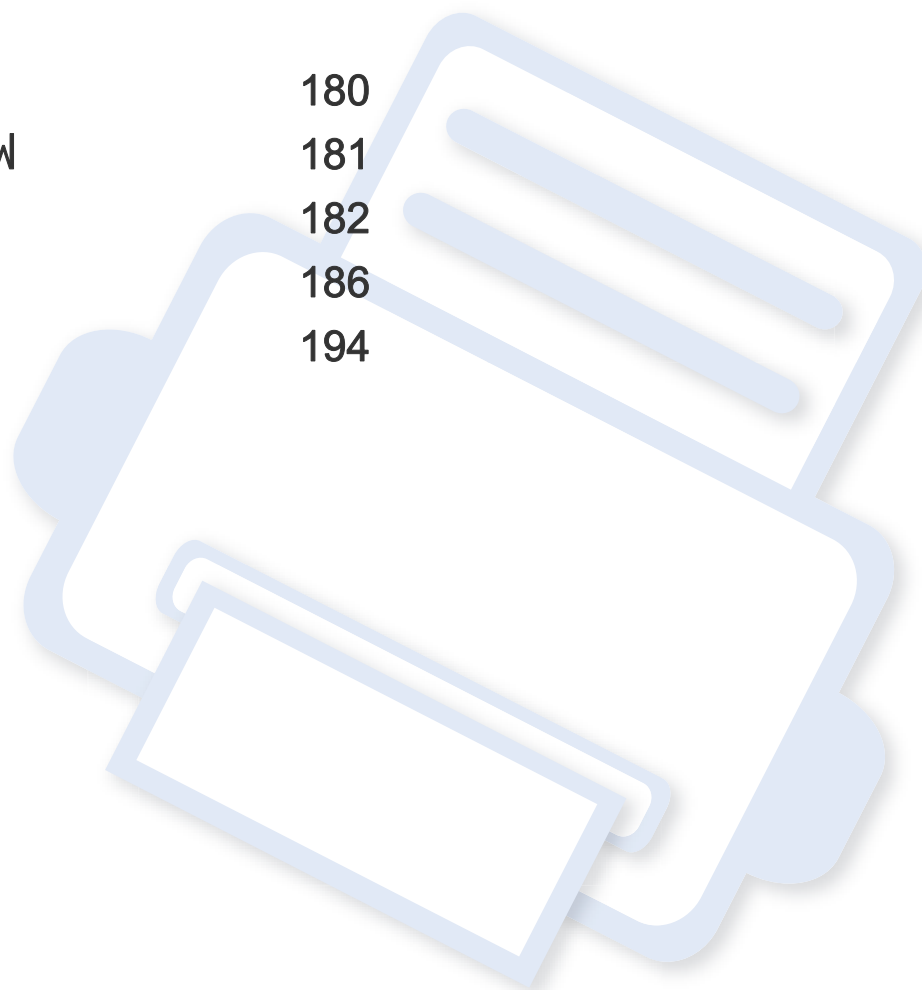
- **Refresh:** ปรับรายการพอร์ตที่นำมาใช้ได้อีกครั้งหนึ่ง
- **Release port:** ปลดพอร์ตที่เลือก



## 5. วิธีแก้ไขปัญหา

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลที่มีประโยชน์ถึงสิ่งที่จะทำเมื่อท่านประสบกับข้อผิดพลาด


- ปัญหาการป้อนกระดาษเข้าเครื่อง 180
- ปัญหาของระบบไฟและการเสียบสายไฟ 181
- ปัญหาในการพิมพ์ 182
- ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์ 186
- ปัญหาของระบบปฏิบัติการ 194



# ปัญหาการป้อนกระดาษเข้าเครื่อง

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
กระดาษติดในขณะที่พิมพ์	นำกระดาษที่ติดออก
กระดาษติดกันเป็นปึก	<ul style="list-style-type: none"><li>• ตรวจสอบความจุสูงสุดของกระดาษในถาด</li><li>• ต้องแน่ใจว่า ท่านใช้ประเภทกระดาษถูกต้อง</li><li>• นำกระดาษออกจากถาดและคลี่กระดาษ</li><li>• ความชื้นอาจทำให้กระดาษติดกันเป็นปึก</li></ul>
เครื่องไม่ดึงกระดาษหลายๆ แผ่น	อาจใส่กระดาษหลายๆ ชนิดลงในถาด ใส่กระดาษชนิดเดียว ขนาดเดียวและน้ำหนักเดียวกันลงในถาด
กระดาษไม่ถูกดึงเข้าไปในเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"><li>• นำสิ่งกีดขวางออกจากภายในเครื่อง</li><li>• ไม่ได้ใส่กระดาษอย่างถูกต้อง นำกระดาษออกจากถาดและป้อนกลับเข้าไปใหม่ให้ถูกต้อง</li><li>• มีกระดาษอยู่ในถาดมากเกินไป นำกระดาษที่ล้นออกจากถาด</li><li>• กระดาษหนาเกินไป ใช้กระดาษที่ตรงกับข้อกำหนดเฉพาะของเครื่อง</li></ul>
กระดาษยังคงติดอยู่	<ul style="list-style-type: none"><li>• มีกระดาษอยู่ในถาดมากเกินไป นำกระดาษที่ล้นออกจากถาด หากท่านกำลังพิมพ์บนวัสดุพิเศษ ให้ป้อนกระดาษลงในถาดด้วยตนเอง</li><li>• กำลังใช้กระดาษในชนิดที่ไม่ถูกต้อง ใช้กระดาษที่ตรงกับข้อกำหนดเฉพาะของเครื่อง</li><li>• อาจมีเศษกระดาษอยู่ภายในเครื่อง เปิดฝาครอบด้านบนและนำเศษกระดาษออก</li></ul>

# ปัญหาของระบบไฟและการเสียบสายไฟ

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
ไม่มีไฟเข้าเครื่องพิมพ์ หรือไม่ได้เชื่อมต่อสายเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องไว้อย่างเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"><li>เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับแหล่งจ่ายไฟก่อน แล้วกดปุ่ม  (เปิดปิด/ปลุกการทำงาน) บนแผงควบคุม</li><li>ถอดสายไฟของเครื่องออกแล้วเสียบสายอีกครั้ง</li></ul>


# ปัญหาในการพิมพ์

สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องไม่ยอมพิมพ์งาน	ไม่มีไฟเข้าเครื่อง	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสายไฟ ให้ตรวจสอบสวิตช์ไฟและแหล่งจ่ายไฟ
	ไม่ได้เลือกเครื่องพิมพ์เป็นเครื่องเริ่มต้น	เลือกเครื่องของท่านเป็นเครื่องเริ่มต้นใน Windows
	ตรวจสอบส่วนอื่นๆ ของเครื่องดังนี้: <ul style="list-style-type: none"><li>ไม่ได้ปิดฝาครอบด้านบน ปิดฝาปิดด้านบน</li><li>กระดาษติด นำกระดาษที่ติดอยู่ออก (ดูที่ "การนำกระดาษที่ติดออก" ใน หน้า 60)</li><li>ไม่ได้ใส่กระดาษ ใส่กระดาษ (ดูที่ "การป้อนกระดาษเข้าในถาด" ใน หน้า 28)</li><li>ไม่ได้ใส่ตลับโทนเนอร์ ใส่ตลับหมึกพิมพ์ (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์" ใน หน้า 48)</li><li>ตรวจสอบว่าได้นำฝาปิดและแผ่นป้องกันออกจากตลับหมึกพิมพ์แล้ว (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์" ใน หน้า 48)</li></ul> ติดต่อตัวแทนบริการของท่านถ้าระบบผิดพลาด	
	ไม่ได้เชื่อมต่อสายเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องไว้อย่างเหมาะสม	ถอดสายที่ต่อกับเครื่องออกก่อน และต่อกลับเข้าไปใหม่ (ดูที่ "ภาพด้านหลัง" ใน หน้า 20)
	สายที่เชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และเครื่องมีตำหนิ	ถ้าเป็นไปได้ ให้ลองต่อสายเข้ากับคอมพิวเตอร์เครื่องที่ทำงานเหมาะสมและลองพิมพ์งาน ท่านยังสามารถลองใช้สายของเครื่องอื่น
	การตั้งค่าพอร์ตไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของ Windows เพื่อให้แน่ใจว่างานพิมพ์ถูกส่งไปยังพอร์ตที่ถูกต้อง ถ้าคอมพิวเตอร์มีพอร์ตมากกว่าหนึ่งพอร์ต ต้องแน่ใจว่าได้ต่อเครื่องเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้อง
	อาจกำหนดค่าเครื่องไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ เพื่อให้แน่ใจว่าการตั้งค่าพิมพ์ทั้งหมดนั้นถูกต้อง

# ปัญหาในการพิมพ์

สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องไม่ยอมพิมพ์งาน	อาจติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ไม่ถูกต้อง	ถอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้วติดตั้งใหม่
	เครื่องทำงานขัดข้อง	ตรวจสอบข้อความที่จอแสดงผลบนแผงควบคุมเพื่อดูว่าเครื่องแสดงข้อผิดพลาดของระบบติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
	เอกสารมีขนาดใหญ่จนพื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ไม่พอที่จะเข้าถึงงานพิมพ์	เพิ่มพื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์และพิมพ์เอกสารอีกครั้ง
	ถาดกระดาษออกเต็ม	เมื่อนำกระดาษออกจากถาดกระดาษออกแล้ว เครื่องจะกลับมาพิมพ์งานอีกครั้ง
เครื่องเลือกวัสดุพิมพ์จากแหล่งกระดาษที่ไม่ถูกต้อง	ตัวเลือกกระดาษที่ถูกเลือกในการกำหนดลักษณะการพิมพ์ อาจจะไม่ถูกต้อง	สำหรับโปรแกรมซอฟต์แวร์ต่างๆ ตัวเลือกแหล่งกระดาษจะอยู่ภายใต้แท็บ <b>Paper</b> ในการกำหนดลักษณะการพิมพ์ (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35) เลือกแหล่งกระดาษที่ต้องการ ดูที่หน้าจอวิธีใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (ดูที่ "วิธีการใช้งาน" ใน หน้า 37)
พิมพ์งานช้ามาก	งานพิมพ์อาจสลับซับซ้อนมาก	ลดความสลับซับซ้อนของหน้ากระดาษหรือลองปรับการตั้งค่าคุณภาพของงานพิมพ์
กระดาษครึ่งหนึ่งเป็นกระดาษเปล่า	การตั้งค่าแนวการวางกระดาษอาจจะไม่ถูกต้อง	เปลี่ยนแนวการวางกระดาษในโปรแกรมของท่าน (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35) ดูที่หน้าจอวิธีใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (ดูที่ "วิธีการใช้งาน" ใน หน้า 37)
	ขนาดกระดาษและการตั้งค่าขนาดกระดาษไม่ตรงกัน	ต้องแน่ใจว่า ขนาดกระดาษในการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ตรงกับกระดาษที่อยู่ในถาด หรือต้องแน่ใจว่า ขนาดกระดาษในการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ตรงกับกระดาษในการตั้งค่าโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่ท่านใช้ (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)

# ปัญหาในการพิมพ์

สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องพิมพ์งานแต่ข้อความติด บิดเบือนหรือไม่สมบูรณ์	สายของเครื่องอาจหลวมหรือมีตำหนิ	ถอดสายของเครื่องออกก่อน และต่อกลับเข้าไปใหม่ ลองพิมพ์งานที่ท่านพิมพ์ได้สำเร็จ ถ้าเป็นไปได้ ให้ลองต่อสายและเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์เครื่องที่ท่านทราบว่าทำงานได้เหมาะสมและลองพิมพ์งาน ประการสุดท้าย ลองใช้สายของเครื่องสายใหม่
	เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบเมนูการเลือกเครื่องพิมพ์ของโปรแกรมเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องของท่านถูกเลือกไว้แล้ว
	โปรแกรมซอฟต์แวร์ทำงานขัดข้อง	ลองพิมพ์งานจากโปรแกรมอื่น
	ระบบปฏิบัติการทำงานขัดข้อง	ออกจาก Windows และปิดแล้วเปิดคอมพิวเตอร์ใหม่ ปิดเครื่องและเปิดขึ้นมาอีกครั้ง
เครื่องพิมพ์งานแต่หน้าเอกสารว่างเปล่า	ตลับโทนเนอร์บกพร่องหรือโทนเนอร์หมด	กระจายโทนเนอร์อีกครั้งถ้าจำเป็น ถ้าจำเป็นให้เปลี่ยนตลับโทนเนอร์ <ul style="list-style-type: none"><li>ดูที่ "การกระจายโทนเนอร์" ใน หน้า 46</li><li>ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์" ใน หน้า 48</li></ul>
	ไฟล์อาจมีหน้ากระดาษเปล่า	ตรวจสอบเพิ่มข้อมูลเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีหน้ากระดาษเปล่า
	ชิ้นส่วนบางอย่าง เช่น ชุดควบคุมหรือบอร์ดบกพร่อง	ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
เครื่องพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF ไม่ถูกต้อง บางส่วนของกราฟิกข้อความหรือภาพประกอบหายไ	ไม่มีความเข้ากันระหว่างเพิ่มข้อมูล PDF และผลิตภัณฑ์ Acrobat	การพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF ในรูปของภาพอาจช่วยให้พิมพ์เพิ่มข้อมูลออกมาได้ <b>พิมพ์เป็นรูปภาพ</b> จากตัวเลือกการพิมพ์ของ Acrobat  อาจใช้เวลาพิมพ์นานขึ้นหากท่านพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF เป็นภาพ
คุณภาพพิมพ์ของภาพถ่ายไม่ค่อยดี ภาพไม่ชัด	ความละเอียดของภาพถ่ายต่ำมาก	ลดขนาดของภาพถ่าย ถ้าท่านเพิ่มขนาดของภาพถ่ายในโปรแกรมซอฟต์แวร์ ความละเอียดจะลดลง

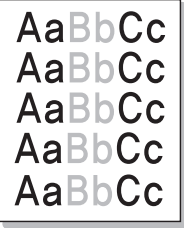
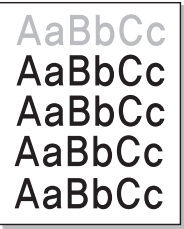


# ปัญหาในการพิมพ์

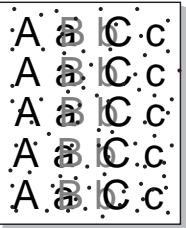
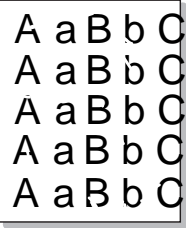

สภาพ	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
ก่อนพิมพ์ เครื่องจะคลายไอร้อนออกมา ใกล้ๆ กับถาดกระดาษออก	การใช้กระดาษชั้นอาจทำให้เกิดไอร้อนในระหว่าง การพิมพ์	นี่ไม่ใช่ปัญหา ให้พิมพ์งานต่อไป
เครื่องไม่พิมพ์งานบนกระดาษ ขนาดพิเศษ เช่น กระดาษใบเรียกเก็บเงิน	ขนาดกระดาษและการตั้งค่าขนาดกระดาษไม่ตรงกัน	ตั้งขนาดกระดาษที่ถูกต้องใน <b>Custom</b> ในแท็บ <b>Paper</b> ของ <b>การกำหนดลักษณะการพิมพ์</b> (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)
กระดาษสำหรับใบเรียกเก็บเงินที่พิมพ์ออกมาม้วนงอ	การตั้งค่าชนิดกระดาษไม่ตรงกัน	เปลี่ยนตัวเลือกเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ <b>การกำหนดลักษณะการพิมพ์</b> , คลิกแท็บ <b>Paper</b> และตั้งค่าชนิดเป็น <b>Thick</b> (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)

# ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์

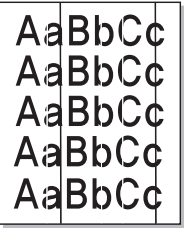
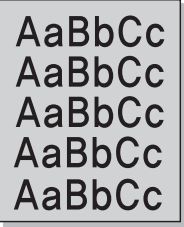
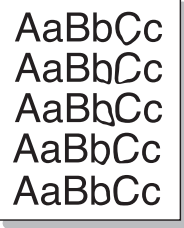
ถ้าภายในเครื่องสกปรกหรือใส่กระดาษไม่เหมาะสม คุณภาพของงานพิมพ์อาจจะลดลง ดูตารางด้านล่างเพื่อแก้ไขปัญหา

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>พิมพ์ออกมาเป็นสีจางหรือเลือน</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>ถ้ารู้วิธีขาวแนวตั้งหรือส่วนที่ซีดจางปรากฏบนกระดาษ แสดงว่าเหลือโทเนอร์น้อย ใส่ตลับโทเนอร์ตลับใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทเนอร์" ใน หน้า 48)</li><li>หากพบเส้นสีขาวแนวตั้งหรือพื้นที่ซีดจางบนหน้าเอกสารแม้ว่าเครื่องจะมีหมึกเพียงพอ ให้เปิดและปิดฝาด้านหน้า 3-4 ครั้ง (ดูที่ "รายละเอียดโดยรวมของเครื่อง" ใน หน้า 18)</li><li>กระดาษอาจไม่มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเฉพาะของกระดาษ เช่น กระดาษอาจชื้นหรือหยาบเกินไป</li><li>ถ้ากระดาษทั้งแผ่นเบา การตั้งค่าความละเอียดของงานพิมพ์ต่ำเกินไปหรือเปิดใช้โหมดประหยัดโทเนอร์ ปรับความละเอียดในการพิมพ์งานและปิดโหมดประหยัดโทเนอร์ ดูที่หน้าจอวิธีใช้ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์</li><li>ข้อบกพร่องทั้งในส่วนของการซีดจางหรือความสกปรกอาจแสดงถึงความจำเป็นต้องทำความสะอาดตลับหมึกพิมพ์ ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54)</li><li>พื้นผิวของชั้นส่วน LSU ภายในเครื่องอาจสกปรก ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54) ติดต่อตัวแทนบริการถ้าขั้นตอนเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหา</li></ul>
<p>ส่วนบนของกระดาษพิมพ์ออกมาด้วยสีจางกว่าส่วนอื่นๆ ของหน้ากระดาษ</p> 	<p>ผงหมึกอาจไม่ติดลงบนกระดาษชนิดนี้ได้อย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เปลี่ยนตัวเลือกเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ คลิกแท็บ Paper และตั้งค่าชนิดกระดาษเป็น Recycled (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)</li></ul>

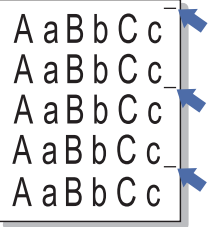
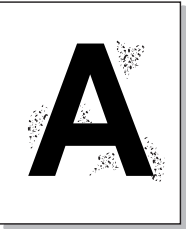
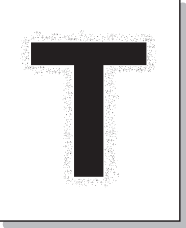
# ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p><b>โทเนอร์เลอะ</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• กระดาษอาจไม่มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเฉพาะ เช่น กระดาษอาจชื้นหรือหยาบเกินไป</li><li>• ลูกกลิ้งดึงกระดาษอาจสกปรก ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54)</li><li>• ทางเดินกระดาษอาจต้องการการทำความสะอาด ติดต่อด้านฝ่ายบริการ (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54)</li></ul>
<p><b>จุดซีดจาง</b></p> 	<p>ถ้าเกิดพื้นที่ซีดจาง ซึ่งโดยทั่วไปเป็นจากรูวงกลม กระจายอยู่บนหน้ากระดาษ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ซึ่งอาจส่งผลต่อการพิมพ์งานเพียงหนึ่งแผ่น ลองพิมพ์งานอีกครั้ง</li><li>• ปริมาณความชื้นของกระดาษ ไม่สม่ำเสมอหรือกระดาษมีความชื้นบนพื้นผิวของกระดาษ ลองใช้กระดาษยี่ห้ออื่น</li><li>• กระดาษลือตนั้น ไม่ดี กระบวนการการผลิตอาจเป็นสาเหตุให้บางพื้นที่ไม่ยอมรับโทเนอร์ ลองใช้กระดาษชนิดหรือยี่ห้ออื่น</li><li>• เปลี่ยนตัวเลือกเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ <b>การกำหนดลักษณะการพิมพ์</b> คลิกแท็บ <b>Paper</b> และตั้งค่าชนิดเป็น <b>Thick</b> หรือ <b>Thicker</b> (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)</li></ul> <p>ติดต่อด้านฝ่ายบริการถ้าขั้นตอนเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหา</p>
<p><b>จุดสีขาว</b></p> 	<p>ถ้าจุดสีขาวปรากฏบนกระดาษ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• กระดาษหยาบเกินไปและสิ่งสกปรกจากกระดาษตกลงไปที่ส่วนประกอบภายในเครื่อง ซึ่งอาจทำให้ลูกกลิ้งดึงกระดาษสกปรก ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54)</li><li>• ทางเดินกระดาษอาจต้องการการทำความสะอาด ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54)</li></ul> <p>ติดต่อด้านฝ่ายบริการถ้าขั้นตอนเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหา</p>

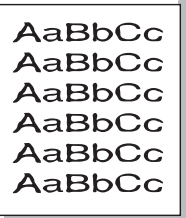
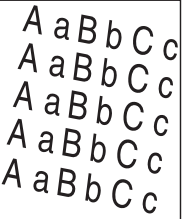
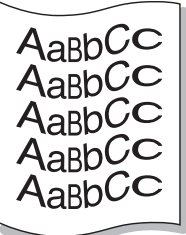
# ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<b>เส้นแนวตั้ง</b> 	<p>ถ้าริ้วสีดำแนวตั้งปรากฏบนกระดาษ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจมีรอยขีดข่วนบริเวณพื้นผิว (ส่วนของดรัม) ของหน่วยประมวลผลภาพภายในเครื่อง นำตลับหมึกพิมพ์ออกและใส่ตลับหมึกพิมพ์ตลับใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 52)</li></ul> <p>ถ้าริ้วสีขาวแนวตั้งปรากฏบนกระดาษ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>พื้นผิวของชิ้นส่วน LSU ภายในเครื่องอาจสกปรก ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54) ติดต่อตัวแทนบริการถ้าขั้นตอนเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหา</li></ul>
<b>พื้นหลังสีดำ</b> 	<p>ถ้ามีจำนวนแรงापบริเวณพื้นหลังมากจนไม่สามารถรับได้:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เปลี่ยนเป็นกระดาษที่มีน้ำหนักเบาขึ้น</li><li>ตรวจสอบเงื่อนไขสภาพแวดล้อม: สภาพที่แห้งมากหรือมีความชื้นสูงมาก (สูงกว่า 80% RH) สามารถเพิ่มปริมาณแรงापบริเวณพื้นหลัง</li><li>ถอดดรัมพิมพ์ภาพเดิมและติดตั้งตัวใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 52)</li><li>เขย่าให้หมึกพิมพ์กระจายตัวให้ทั่ว (ดูที่ "การกระจายโทนเนอร์" ใน หน้า 46)</li></ul>
<b>โทนเนอร์เลอะ</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์" ใน หน้า 48)</li><li>ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระดาษ</li><li>ถอดดรัมพิมพ์ภาพเดิมและติดตั้งตัวใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 52)</li></ul>

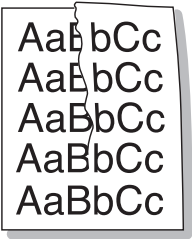
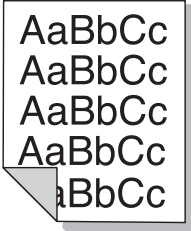

# ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>จุดบกพร่องที่เกิดขึ้นซ้ำๆ ในแนวตั้ง</p> 	<p>ถ้าเกิดเครื่องหมายต่างๆ ซ้ำๆ กันบนกระดาษด้านที่พิมพ์เมื่อหยุดพิมพ์เป็นระยะๆ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• หน่วยประมวลผลภาพอาจชำรุด ถ้าท่านยังเจอกับปัญหาแบบเดิม ให้นำดรัมพิมพ์ภาพออกแล้วติดตั้งตัวใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 52)</li><li>• ชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องอาจมีโทเนอร์เปื้อนอยู่ ถ้าจุดบกพร่องเกิดขึ้นที่ด้านหลังของหน้ากระดาษ ปัญหาน่าจะแก้ไขได้ด้วยตัวเองหลังจากพิมพ์กระดาษอีกสองสามแผ่น</li><li>• ชุดประกอบฟิวเซอร์อาจชำรุด ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ</li></ul>
<p>ผงหมึกกระจายด้านหลัง</p> 	<p>ผงหมึกกระจายด้านหลังเป็นผลมาจากการกระจายตัวของโทเนอร์บนกระดาษที่พิมพ์</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• กระดาษอาจชื้นมากเกินไป ลองพิมพ์บนกระดาษปีกอื่น ห้ามเปิดซองบรรจุกระดาษจนกว่าจะจำเป็น เพื่อไม่ให้กระดาษดูดซับความชื้นมากเกินไป</li><li>• ถ้าผงหมึกที่กระจายด้านหลังกินพื้นที่ทั้งหมดของกระดาษที่พิมพ์ ให้ปรับความละเอียดของการพิมพ์จากโปรแกรมซอฟต์แวร์ของท่านหรือใน <b>การกำหนดลักษณะการพิมพ์</b> (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35) ตรวจสอบว่าได้เลือกชนิดกระดาษที่ถูกต้อง ตัวอย่างเช่น ถ้าเลือก <b>Thicker Paper</b> ไว้ แต่กระดาษที่ใช้จริงคือ <b>Plain Paper</b> อาจเกิดการพ่นน้ำหมึกมากเกินไปและทำให้สำเนาไม่มีคุณภาพ</li><li>• หากคุณกำลังใช้ตลับหมึกพิมพ์ตลับใหม่ ให้เขย่าเพื่อให้หมึกกระจายตัวให้ทั่วก่อน (ดูที่ "การกระจายโทเนอร์" ใน หน้า 46)</li></ul>
<p>มีผงหมึกรอบๆ ตัวอักษรตัวหนาหรือรูปภาพ</p> 	<p>ผงหมึกอาจไม่ติดลงบนกระดาษชนิดนี้ได้อย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• เปลี่ยนตัวเลือกเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ <b>การกำหนดลักษณะการพิมพ์</b> คลิกแท็บ <b>Paper</b> และตั้งค่าชนิดกระดาษเป็น <b>Recycled</b> (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)</li><li>• ตรวจสอบว่าได้เลือกชนิดกระดาษที่ถูกต้อง ตัวอย่างเช่น ถ้าเลือก <b>Thicker Paper</b> ไว้ แต่กระดาษที่ใช้จริงคือ <b>Plain Paper</b> อาจเกิดการพ่นน้ำหมึกมากเกินไปและทำให้สำเนาไม่มีคุณภาพ</li></ul>

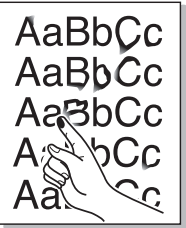

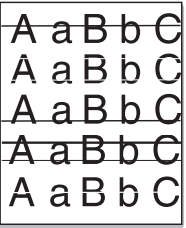
# ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<b>อักขระผิดรูปแบบ</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• ถ้าอักขระปรากฏในรูปแบบที่ไม่เหมาะสมและทำให้เกิดภาพที่มองดูคลุมเครือ กระจาดอาจสิ้นเกินไป ลองใช้กระจาดอื่น</li></ul>
<b>หน้าเอียง</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• ตรวจสอบแน่ใจว่าใส่กระจาดอย่างถูกต้อง</li><li>• ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระจาด</li><li>• ต้องแน่ใจตัวกั้นไม่ชิดจนแน่นหรืออยู่ห่างจากปีกกระจาดมากเกินไป</li></ul>
<b>ม้วนหรือเป็นคลื่น</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• ตรวจสอบแน่ใจว่าใส่กระจาดอย่างถูกต้อง</li><li>• ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระจาด ทั้งอุณหภูมิและความชื้นที่สูงทำให้กระจาดม้วนงอได้</li><li>• คลี่กระจาดที่อยู่ในสภาพ และลองหมุนกระจาด 180 องศา ในสภาพ</li></ul>

# ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์

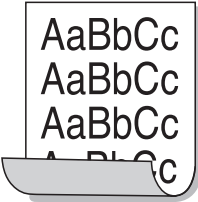
สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>ย่นหรือมีรอยพับ</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• ตรวจสอบแน่ใจว่าใส่กระดาษอย่างถูกต้อง</li><li>• ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระดาษ</li><li>• คลี่กระดาษที่อยู่ในถาด และลองหมุนกระดาษ 180 องศาในถาด</li></ul>
<p>ด้านหลังของงานพิมพ์สกปรก</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• ตรวจสอบโทนเนอร์ที่อาจรั่วออกมา ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54)</li></ul>
<p>หน้ากระดาษเป็นสีหรือสีดำน้ทึบ</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• ใส่หน่วยประมวลผลภาพไม่ถูกต้อง นำหน่วยประมวลผลภาพออกและใส่กลับเข้าไปใหม่</li><li>• หน่วยประมวลผลภาพอาจชำรุด นำหน่วยประมวลผลภาพออกและติดตั้งชุดใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 52)</li><li>• อาจจำเป็นต้องซ่อมเครื่อง ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ</li></ul>

# ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>โทเนอร์ไม่เข้าที่</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>ทำความสะอาดภายในเครื่อง (ดูที่ "การทำความสะอาดเครื่อง" ใน หน้า 54)</li><li>ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของกระดาษ</li><li>นำหน่วยประมวลผลภาพออกและติดตั้งชุดใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 52)</li></ul> อาจจำเป็นต้องซ่อมเครื่องถ้ายังเกิดปัญหาอยู่ ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
<p>อักขระใช้ไม่ได้</p> 	<p>อักขระใช้ไม่ได้คือพื้นที่สีขาวภายในส่วนของอักขระซึ่งที่จริงควรเป็นสีดำทึบ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ท่านอาจพิมพ์บนพื้นผิวด้านที่ไม่ถูกต้องของกระดาษ นำกระดาษออกและหมุนอีกด้านหนึ่ง</li><li>กระดาษอาจมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อกำหนดเฉพาะของกระดาษ</li></ul>
<p>แถบในแนวนอน</p> 	<p>ถ้าเกิดริ้วสีดำหรือโทเนอร์เลอะในแนวนอน:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ใส่หน่วยประมวลผลภาพไม่ถูกต้อง นำหน่วยประมวลผลภาพออกและใส่กลับเข้าไปใหม่</li><li>หน่วยประมวลผลภาพอาจชำรุด นำหน่วยประมวลผลภาพออกและติดตั้งชุดใหม่ (ดูที่ "การเปลี่ยนหน่วยประมวลผลภาพ" ใน หน้า 52)</li></ul> อาจจำเป็นต้องซ่อมเครื่องถ้ายังเกิดปัญหาอยู่ ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ



# ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<p>การม้วนงอ</p> 	<p>ถ้ากระดาษที่พิมพ์แล้วม้วนหรือกระดาษไม่ถูกป้อนเข้าเครื่อง:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• คลี่กระดาษที่อยู่ในถาด และลองหมุนกระดาษ 180 องศาในถาด</li><li>• เปลี่ยนตัวเลือกกระดาษของเครื่องพิมพ์และลองอีกครั้ง ไปที่ การกำหนดลักษณะการพิมพ์ คลิกแท็บ Paper และตั้งค่าชนิดเป็น Thin (ดูที่ "การเปิดการกำหนดลักษณะการพิมพ์" ใน หน้า 35)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• ภาพที่ไม่เคยเห็นปรากฏซ้ำๆ อยู่บนกระดาษสองถึงสามแผ่น</li><li>• โทเนอร์ไม่เข้าที่</li><li>• งานพิมพ์มีสีจางหรือมีสิ่งปนเปื้อน</li></ul>	<p>อาจมีการใช้เครื่องของท่านที่ความสูง 1,000 ม. หรือสูงกว่า ความสูงอาจส่งผลต่อคุณภาพของงานพิมพ์ เช่น หมึกพิมพ์ไม่เกาะหรือภาพมีสีจาง เปลี่ยนการตั้งค่าความสูงสำหรับเครื่องของท่าน (ดูที่ "การปรับระดับความสูง" ใน หน้า 149)</p>

# ปัญหาของระบบปฏิบัติการ

## 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 ให้รอจนกระทั่งเครื่องพิมพ์งานเสร็จ ถ้าข้อความปรากฏในโหมดเตรียมพร้อมหรือหลังจากพิมพ์งานเสร็จแล้ว ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อและ/หรือตรวจสอบว่าเกิดข้อผิดพลาดขึ้นหรือไม่



โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ของ Microsoft Windows ที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความแสดงข้อผิดพลาดของ Windows

# ปัญหาของระบบปฏิบัติการ

## ปัญหาที่พบได้ทั่วไปบน Mac

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF ไม่ถูกต้อง บางส่วนของกราฟิก ข้อความหรือภาพประกอบหายไป	การพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF ในรูปของภาพอาจช่วยให้พิมพ์เพิ่มข้อมูลออกมาได้ เปิด <b>พิมพ์เป็นรูปภาพ</b> จากตัวเลือกการพิมพ์ของ Acrobat  อาจใช้เวลาพิมพ์นานขึ้นหากท่านพิมพ์เพิ่มข้อมูล PDF เป็นภาพ
ตัวอักษรบางตัวไม่แสดงขึ้นตามปกติในระหว่างพิมพ์หน้าปก	Mac OS ไม่สามารถสร้างแบบอักษรในระหว่างการพิมพ์แผ่นปกได้ พยายามจะภาษาอังกฤษและตัวเลขจะแสดงเป็นปกติบนแผ่นปก
เมื่อพิมพ์เอกสารใน Mac ที่ติดตั้ง Acrobat Reader 6.0 หรือสูงกว่า สีที่พิมพ์ออกมาไม่ถูกต้อง	ต้องแน่ใจว่าการตั้งค่าความละเอียดในไดรเวอร์ของเครื่องตรงกับที่อยู่ใน Acrobat Reader



โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ Mac ที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของท่าน เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความความผิดพลาดเกี่ยวกับ Mac

# ปัญหาของระบบปฏิบัติการ

## ปัญหาทั่วไปของ Linux

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
เครื่องไม่ยอมพิมพ์งาน	<ul style="list-style-type: none"><li>• ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ลงในระบบของท่านแล้ว เปิด Unified Driver Configurator และไปยังแท็บ <b>Printers</b> ในหน้าต่าง <b>Printers configuration</b> เพื่อค้นหารายชื่อเครื่องพิมพ์ที่สามารถนำมาใช้ได้ ต้องแน่ใจว่าเครื่องของท่านปรากฏในรายการ ถ้าไม่มีอยู่ในรายชื่อ ให้เปิด <b>Add new printer wizard</b> เพื่อตั้งค่าเครื่องของท่าน</li><li>• ตรวจสอบว่าได้เริ่มต้นเครื่องแล้ว เปิด <b>Printers configuration</b> และเลือกเครื่องของท่านจากรายชื่อเครื่องพิมพ์ ดูที่คำอธิบายในบานหน้าต่าง <b>Selected printer</b> ถ้าสถานะของเครื่องมีสตริง <b>Stopped</b> อยู่ด้วย ให้กดปุ่ม <b>Start</b> หลังจากนั้น เครื่องน่าจะกลับมาทำงานเป็นปกติ สถานะ "Stopped" อาจถูกเรียกใช้อีกครั้งเมื่อเกิดปัญหาบางอย่างในการพิมพ์</li><li>• ตรวจสอบว่าโปรแกรมของท่านมีตัวเลือกพิมพ์พิเศษ เช่น "-oraw" หรือไม่ ถ้าระบุคำว่า "-oraw" ไว้ในพารามิเตอร์บรรทัดคำสั่ง ให้ลบออกเพื่อพิมพ์อย่างเหมาะสม สำหรับ Gimp front-end ให้เลือก "print" -&gt; "Setup printer" และแก้ไขพารามิเตอร์บรรทัดคำสั่งในรายการคำสั่ง</li></ul>
รูปภาพสีพิมพ์ออกมาเป็นสีดำทั้งหมด	ปัญหานี้เป็นข้อผิดพลาดใน Ghostscript (จนถึง GNU Ghostscript เวอร์ชัน 7.05) เมื่อพื้นที่ว่างระหว่างสีพื้นฐานของเอกสารถูกกำหนดว่าเป็นพื้นที่ว่างของสี และถูกแปลงค่าผ่านพื้นที่ว่างของสี CIE เนื่องจาก Postscript ใช้พื้นที่ว่างของสี CIE สำหรับระบบการจับคู่สี (Color Matching System) ท่านควรอัปเดต Ghostscript บนระบบของท่านอย่างน้อยให้เป็น GNU Ghostscript เวอร์ชัน 7.06 หรือสูงกว่า ท่านสามารถค้นหา Ghostscript เวอร์ชันล่าสุดได้ที่ <a href="http://www.ghostscript.com">www.ghostscript.com</a>
รูปภาพสีบางภาพพิมพ์ออกมาเป็นสีที่ไม่ถูกต้อง	ปัญหานี้เป็นข้อผิดพลาดใน Ghostscript (จนถึง GNU Ghostscript เวอร์ชัน 7.xx) เมื่อพื้นที่ว่างระหว่างสีพื้นฐานของเอกสารเป็นพื้นที่ว่างของสี RGB ในดัชนี และสีถูกแปลงค่าผ่านพื้นที่ว่างของสี CIE เนื่องจาก Postscript ใช้พื้นที่ว่างของสี CIE สำหรับระบบการจับคู่สี (Color Matching System) ท่านควรอัปเดต Ghostscript บนระบบของท่านอย่างน้อยให้เป็น GNU Ghostscript เวอร์ชัน 8.xx หรือสูงกว่า ท่านสามารถค้นหา Ghostscript เวอร์ชันล่าสุดได้ที่ <a href="http://www.ghostscript.com">www.ghostscript.com</a>
เครื่องไม่พิมพ์เอกสารทั้งหน้า และงานที่พิมพ์ออกมาปรากฏแค่ครึ่งแผ่น	ปัญหานี้เป็นที่รู้จักและเกิดขึ้นเมื่อเครื่องพิมพ์สีนำมาใช้กับ Ghostscript เวอร์ชัน 8.51 หรือก่อนหน้านี้ ระบบปฏิบัติการ Linux ขนาด 64 บิต และรายงานถึง <a href="http://bugs.ghostscript.com">bugs.ghostscript.com</a> ว่าเป็น Ghostscript Bug 688252 ปัญหานี้ได้รับการแก้ไขใน AFPL Ghostscript เวอร์ชัน 8.52 หรือสูงกว่า ดาวโหลดเวอร์ชันล่าสุดของ AFPL Ghostscript ได้จาก <a href="http://sourceforge.net/projects/ghostscript/">http://sourceforge.net/projects/ghostscript/</a> และติดตั้งลงในเครื่องเพื่อแก้ไขปัญหานี้

# ปัญหาของระบบปฏิบัติการ

สภาพ	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
ข้อความแสดงข้อผิดพลาด “Cannot open port device file” ปรากฏขึ้นขณะพิมพ์เอกสาร	หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนพารามิเตอร์งานพิมพ์ (เช่นผ่าน LPR GUI) ในขณะที่กำลังพิมพ์งาน เซิร์ฟเวอร์ CUPS ในเวอร์ชันที่เป็นที่รู้จักมักหยุดงานพิมพ์ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนตัวเลือกพิมพ์ และพยายามเริ่มพิมพ์งานนั้นใหม่ตั้งแต่ต้น เนื่องจาก Unified Linux Driver จะล็อกพอร์ต mfp ขณะที่พิมพ์ การยกเลิกไดรเวอร์อย่างฉับพลันจะทำให้พอร์ตถูกล็อกไว้และไม่สามารถนำมาใช้กับการพิมพ์งานในลำดับต่อมาได้ ถ้าเกิดสถานการณ์นี้ให้ลองคลายพอร์ต mfp ด้วยการเลือก <b>Release port</b> ในหน้าต่าง <b>Port configuration</b>



โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ Linux ที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของท่าน เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความความผิดพลาดเกี่ยวกับ Linux



# คู่มือฉบับย่อสำหรับผู้ Windows 8

หัวข้อนี้จะกล่าวถึงคุณสมบัติที่มีเฉพาะในระบบปฏิบัติการ Windows 8 หัวข้อนี้มีเนื้อหาสำหรับผู้ใช้งาน Windows 8

- ทำความเข้าใจกับหน้าจอ 199
- ความต้องการระบบ 200
- การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง 201
- การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย 203
- การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่ายไร้สาย 205
- การถอนการติดตั้งไดรเวอร์ 207
- การใช้ Samsung Printer Experience 208
- การเข้าถึงเครื่องมือการจัดการ 215
- การติดตั้งอุปกรณ์เสริม 216
- วิธีแก้ไขปัญหา 217

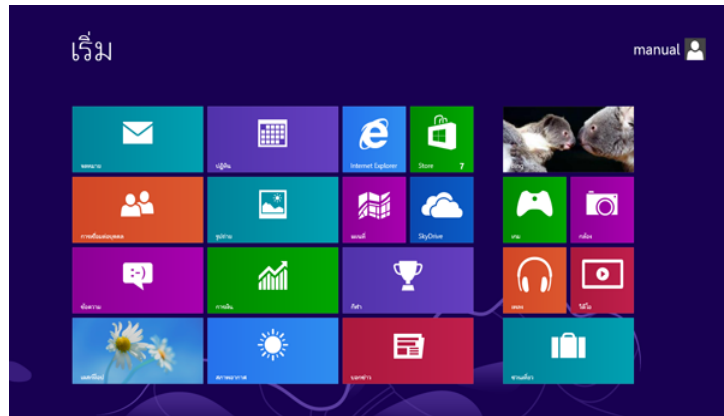


- หน้าจออาจปรากฏขึ้นแตกต่างจากในภาพ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรืออินเตอร์เฟซที่ใช้
- เนื่องจากคู่มือนี้จัดทำโดยยึดตาม Windows 8 คำแนะนำบางอย่างจึงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

# ทำความเข้าใจกับหน้าจอ

Windows 8 มีทั้งโหมดหน้าจอ **เริ่ม** แบบใหม่ และโหมด **เดสก์ท็อป** ของระบบปฏิบัติการเดิม

หน้าจอ เริ่ม



หน้าจอ เดสก์ท็อป



# ความต้องการระบบ

ระบบปฏิบัติการ	ข้อกำหนด (ที่แนะนำ)		
	หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	หน่วยความจำ RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์
Windows® 8	โปรเซสเซอร์ Intel® Pentium® IV 1 GHz 32 บิต หรือ 64 บิต หรือสูงกว่า	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>สนับสนุนกราฟิก DirectX® 9 ที่มีหน่วยความจำ 128 MB (เพื่อเปิดใช้งานอิมเมจ Aero)</li><li>ไดรฟ์ DVD-R/W</li></ul>		



# การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง

เครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง คือ

เครื่องที่ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรงผ่านสายสัญญาณ



- ใช้สาย USB ที่ยาวไม่เกิน 3 เมตร (118 นิ้ว)
- โปรแกรม **Samsung Printer Experience** สามารถใช้ในหน้าจอ เริ่มได้เฉพาะเพื่อติดตั้งไดรเวอร์ V4 แล้วเท่านั้น ไดรเวอร์ V4 จะดาวน์โหลดโดยอัตโนมัติจาก Windows Update ถ้าคอมพิวเตอร์ของท่านเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต หากไม่มีการดาวน์โหลดไดรเวอร์โดยอัตโนมัติ ท่านสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ V4 ได้จากเว็บไซต์ Samsung [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด
- ถ้าท่านติดตั้งไดรเวอร์โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา ไดรเวอร์ V4 จะไม่ถูกติดตั้ง ถ้าท่านต้องการใช้ไดรเวอร์ V4 ในหน้าจอ **เดสก์ท็อป** ท่านสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของ Samsung [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด

## จากหน้าจอ เริ่ม

- 1 ต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับอินเทอร์เน็ตและเปิดเครื่อง
- 2 ตรวจสอบว่าได้เปิดเครื่องแล้ว
- 3 เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องโดยใช้สายเคเบิล USB ไดรเวอร์จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติจาก **Windows Update**



- ถ้าท่านต้องการติดตั้งเครื่องมือการจัดการเครื่องพิมพ์ของ Samsung ท่านจะต้องติดตั้งเครื่องมือเหล่านี้โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา (ดูที่ "จากหน้าจอ เดสก์ท็อป" ใน หน้า 202)
- ท่านสามารถดาวน์โหลดโปรแกรม Samsung Printer Experience ได้จาก **Windows ที่เก็บ** โดยท่านจะต้องมีบัญชี Microsoft ในการใช้ Windows Store(ที่เก็บ)
  - 1 จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **ค้นหา**
  - 2 คลิก **Store(ที่เก็บ)**
  - 3 ค้นหาแล้วคลิก **Samsung Printer Experience**
  - 4 คลิก **การติดตั้ง**

# การติดตั้งไดรเวอร์ลงในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง

## จากหน้าจอ เดสก์ท็อป



ถ้าท่านติดตั้งไดรเวอร์โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา ท่านจะไม่สามารถใช้ไดรเวอร์ที่ติดตั้งได้จากหน้าจอ **เริ่ม**

- 1 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม  
ถ้าหน้าต่างการติดตั้งไม่ปรากฏขึ้น จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **ค้นหา > Apps(โปรแกรม)** แล้วค้นหาคำว่า **เรียกใช้** พิมพ์ **X:\Setup.exe** โดยแทนที่ "X" ด้วยตัวอักษรที่แสดงถึงไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน แล้วคลิก **ตกลง**



ถ้า **"แต่เพื่อเลือกการดำเนินการกับดิสก์นี้"** หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏขึ้น ให้คลิกที่หน้าต่างแล้วเลือก **Run Setup.exe**

- 2 ตรวจสอบและยอมรับข้อตกลงในการติดตั้งในหน้าต่างการติดตั้ง แล้วคลิกที่ **Next**
- 3 เลือก **USB connection** จากหน้าจอ **Printer Connection Type** แล้วคลิกที่ **Next**
- 4 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย



- คุณสมบัตินี้และสินค้าที่ใช้เป็นอุปกรณ์เสริมบางประเภทอาจไม่มีให้เลือกใช้ โดยจะขึ้นกับรุ่นของเครื่องพิมพ์หรือประเทศที่ใช้ (ดูที่ "คุณสมบัติต่างๆ ตามรุ่น" ใน หน้า 7)
- เครื่องพิมพ์ที่ไม่รองรับเครือข่ายจะไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้ (ดูที่ "ภาพด้านหลัง" ใน หน้า 20)
- โปรแกรม **Samsung Printer Experience** สามารถใช้ในหน้าจอ เริ่ม ได้เฉพาะเพื่อติดตั้งไดรเวอร์ V4 แล้วเท่านั้น ไดรเวอร์ V4 จะดาวน์โหลดโดยอัตโนมัติจาก Windows Update ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต หากไม่มีการดาวน์โหลดไดรเวอร์โดยอัตโนมัติ คุณสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ V4 ได้จากเว็บไซต์ Samsung [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ > บริการหรือดาวน์โหลด
- ถ้าท่านติดตั้งไดรเวอร์โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา ไดรเวอร์ V4 จะไม่ถูกติดตั้ง ถ้าท่านต้องการใช้ไดรเวอร์ V4 ในหน้าจอ **เดสก์ท็อป** ท่านสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของ Samsung [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ > บริการหรือดาวน์โหลด

## จากหน้าจอ เริ่ม

- 1 ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายและเปิดเครื่อง นอกจากนี้ เครื่องของท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส ไว้แล้ว (ดูที่ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 98)
- 2 จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **การตั้งค่า > เปลี่ยนการตั้งค่าพีซี > อุปกรณ์**
- 3 คลิก **เพิ่มอุปกรณ์**  
เครื่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ
- 4 คลิกชื่อรุ่นหรือชื่อโฮสต์ที่ท่านต้องการใช้



- ท่านสามารถพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่ายจากแผงควบคุมของเครื่องซึ่งจะแสดงชื่อโฮสต์ของเครื่องในปัจจุบัน (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 134)
- ถ้าท่านต้องการติดตั้งเครื่องมือการจัดการเครื่องพิมพ์ของ Samsung ท่านจะต้องติดตั้งเครื่องมือเหล่านี้โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา (ดูที่ "จากหน้าจอ เดสก์ท็อป" ใน หน้า 202)
- ท่านสามารถดาวน์โหลดโปรแกรม Samsung Printer Experience ได้จาก **Windows ที่เก็บ** โดยท่านจะต้องมีบัญชี Microsoft ในการใช้ Windows Store(ที่เก็บ)
  - 1 จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **ค้นหา**
  - 2 คลิก **Store(ที่เก็บ)**
  - 3 ค้นหาแล้วคลิก **Samsung Printer Experience**
  - 4 คลิก **การติดตั้ง**

# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่าย

5 ไดรเวอร์จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติจาก Windows Update

5 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง

## จากหน้าจอ เดสก์ท็อป



ถ้าท่านติดตั้งไดรเวอร์โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา ท่านจะไม่สามารถใช้ไดรเวอร์ที่ติดตั้งได้จากหน้าจอ **เริ่ม**

1 ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายและเปิดเครื่อง นอกจากนี้ เครื่องของท่านต้องตั้งค่า IP แอดเดรส ไว้แล้ว (ดูที่ "การตั้งค่า IP แอดเดรส" ใน หน้า 98)

2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม  
ถ้าหน้าต่างการติดตั้ง ไม่ปรากฏขึ้น จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **ค้นหา > Apps(โปรแกรม)** แล้วค้นหาคำว่า **เรียกใช้** พิมพ์ **X:\Setup.exe** โดยแทนที่ "X" ด้วยตัวอักษรที่แสดงถึงไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน แล้วคลิก **ตกลง**



ถ้า "แต่เพื่อเลือกการดำเนินการกับดิสก์นี้" หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏขึ้น ให้คลิกที่หน้าต่างแล้วเลือก **Run Setup.exe**

3 ตรวจสอบและยอมรับข้อตกลงในการติดตั้งในหน้าต่างการติดตั้ง แล้วคลิกที่ **Next**

4 เลือก **Network connection** บนหน้าจอ **Printer Connection Type**

# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่ายไร้สาย



- โปรแกรม **Samsung Printer Experience** สามารถใช้ในหน้าจอ **เริ่ม** ได้เฉพาะเพื่อติดตั้งไดรเวอร์ V4 แล้วเท่านั้น ไดรเวอร์ V4 จะดาวน์โหลดโดยอัตโนมัติจาก Windows Update ถ้าคอมพิวเตอร์ของท่านเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต หากไม่มีการดาวน์โหลดไดรเวอร์โดยอัตโนมัติ ท่านสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ V4 ได้จากเว็บไซต์ Samsung [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด
- ถ้าท่านติดตั้งไดรเวอร์โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา ไดรเวอร์ V4 จะไม่ถูกติดตั้ง ถ้าท่านต้องการใช้ไดรเวอร์ V4 ในหน้าจอ **เดสก์ท็อป** ท่านสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของ Samsung [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > ค้นหาผลิตภัณฑ์ของท่าน > บริการหรือดาวน์โหลด
- ท่านจะต้องตั้งค่าเครือข่ายไร้สายโดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มาในโหมดหน้าจอเดสก์ท็อป
- ถ้าคอมพิวเตอร์ที่ท่านใช้ไม่มีซีดีรอม ท่านสามารถตั้งค่าเครือข่ายไร้สายได้จากแผงควบคุมของเครื่อง (ดูที่ "การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย" ใน หน้า 109)

## จากหน้าจอ เริ่ม

- 1 หลังจากเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายเรียบร้อยแล้ว ท่านต้องติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องเพื่อพิมพ์โดยใช้โปรแกรม
- 2 จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **การตั้งค่า > เปลี่ยนการตั้งค่าพีซี > อุปกรณ์**
- 3 คลิก **เพิ่มอุปกรณ์**  
เครื่องที่พบจะแสดงบนหน้าจอ
- 4 คลิกชื่อรุ่นหรือชื่อโฮสต์ที่ท่านต้องการใช้



ท่านสามารถพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่ายจากแผงควบคุมของเครื่องซึ่งจะแสดงชื่อโฮสต์ของเครื่องในปัจจุบัน (ดูที่ "การพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย" ใน หน้า 134)

- 5 ไดรเวอร์จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติจาก **Windows Update**

# การติดตั้งไดรเวอร์ผ่านเครือข่ายไร้สาย



- ถ้าท่านต้องการติดตั้งเครื่องมือการจัดการเครื่องพิมพ์ของ Samsung ท่านจะต้องติดตั้งเครื่องมือเหล่านี้โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา (ดูที่ "จากหน้าจอ เดสก์ท็อป" ใน หน้า 202)
- ท่านสามารถดาวน์โหลดโปรแกรม Samsung Printer Experience ได้จาก **Windows ที่เก็บ** โดยท่านจะต้องมีบัญชี Microsoft ในการใช้ Windows Store(ที่เก็บ)
  - 1 จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **ค้นหา**
  - 2 คลิก **Store(ที่เก็บ)**
  - 3 ค้นหาแล้วคลิก **Samsung Printer Experience**
  - 4 คลิก **การติดตั้ง**

## จากหน้าจอ เดสก์ท็อป



ถ้าท่านติดตั้งไดรเวอร์โดยใช้แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่ให้มา ท่านจะไม่สามารถใช้ไดรเวอร์ที่ติดตั้งได้จากหน้าจอ **เริ่ม**

- 1 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ จุดเข้าใช้งาน และเครื่องพิมพ์
- 2 ใส่แผ่นซีดีซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องลงในไดรฟ์ซีดีรอม  
ถ้าหน้าต่างการติดตั้งไม่ปรากฏขึ้น จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **ค้นหา > Apps(โปรแกรม)** แล้วค้นหาคำว่า **เรียกใช้** พิมพ์ X:\Setup.exe โดยแทนที่ "X" ด้วยตัวอักษรที่แสดงถึงไดรฟ์ซีดีรอมของท่าน แล้วคลิก **ตกลง**



ถ้า "แต่เพื่อเลือกการดำเนินการกับดิสก์นี้" หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏขึ้น ให้คลิกที่หน้าต่างแล้วเลือก **Run Setup.exe**

- 3 ตรวจสอบและยอมรับข้อตกลงในการติดตั้งในหน้าต่างการติดตั้ง แล้วคลิกที่ **Next**
- 4 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่างการติดตั้ง



สำหรับการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายหรือการติดตั้งไดรเวอร์ โปรดดูหัวข้อเกี่ยวกับการตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย (ดูที่ "การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย" ใน หน้า 109)

# การถอนการติดตั้งไดรเวอร์

## จากหน้าจอเริ่ม

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 คลิกชื่อเรื่อง **ถอนการติดตั้ง Samsung Printer Software** ในหน้าจอ **เริ่ม**
- 3 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่าง



- ถ้าท่านไม่พบชื่อเครื่อง Samsung Printer Software ให้ถอนการติดตั้งจากโหมดหน้าจอเดสก์ท๊อป (ดูที่ "จากหน้าจอเดสก์ท๊อป" ใน หน้า 207)
- ถ้าท่านต้องการถอนการติดตั้งเครื่องมือการจัดการเครื่องพิมพ์ของ Samsung จากหน้าจอ **เริ่ม** ให้คลิกขวาที่โปรแกรม > **ถอนการติดตั้ง** > คลิกขวาโปรแกรมที่คุณต้องการลบ > **ถอนการติดตั้ง** แล้วทำตามคำแนะนำในหน้าต่าง

## จากหน้าจอเดสก์ท๊อป

- 1 จากชุดทางลัด ให้เลือก **ค้นหา > Apps(โปรแกรม)**
- 2 ค้นหาแล้วคลิก **แผงควบคุม**
- 3 คลิก **โปรแกรมและคุณลักษณะ**
- 4 คลิกขวาที่ไดรเวอร์ที่ท่านต้องการถอนการติดตั้ง แล้วเลือก **ถอนการติดตั้ง**
- 5 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าต่าง

# การใช้ Samsung Printer Experience

**Samsung Printer Experience** คือโปรแกรมของ Samsung ที่รวมการตั้งค่าเครื่องและการจัดการเครื่องของ Samsung ไว้ในที่เดียว ท่านสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ สั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลือง เปิดคู่มือการแก้ไขปัญหาไปที่เว็บไซต์ของ Samsung และตรวจสอบข้อมูลของเครื่องที่เชื่อมต่ออยู่ได้ โปรแกรมนี้จะถูกดาวน์โหลดโดยอัตโนมัติจาก Windows Store(ที่เก็บ) ถ้าเครื่องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## ทำความเข้าใจเกี่ยวกับ Samsung Printer Experience

เมื่อต้องการเปิดโปรแกรม

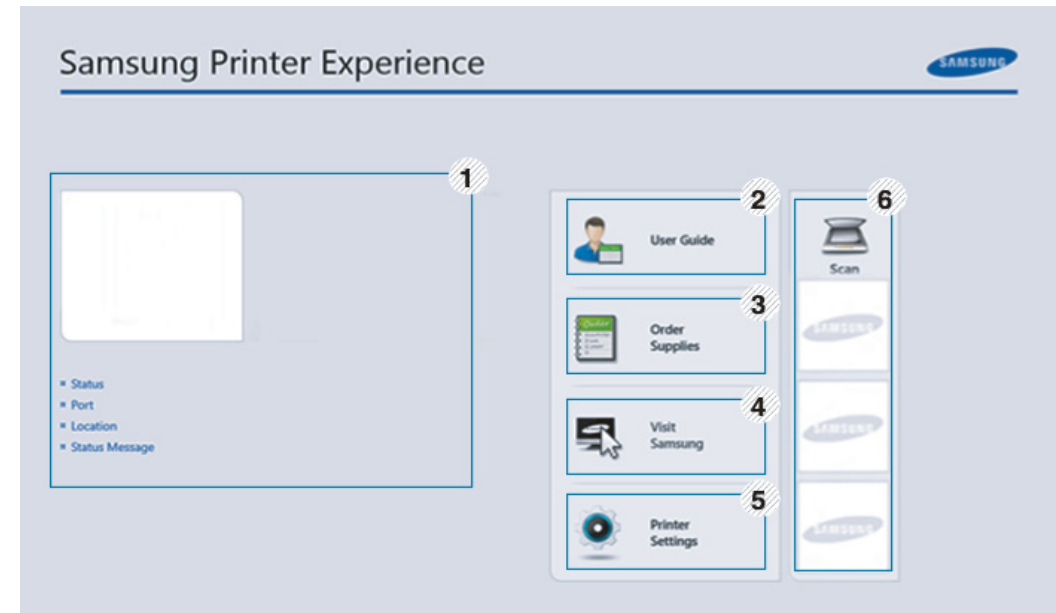
จากหน้าจอ **เริ่ม** ให้เลือกชื่อเรื่อง **Samsung Printer Experience** (  )


อินเทอร์เน็ตของ **Samsung Printer Experience**

ประกอบด้วยคุณลักษณะที่มีประโยชน์หลายอย่างดังที่อธิบายไว้ในตารางต่อไปนี้



ภาพถ่ายหน้าจออาจแตกต่างจากนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นที่ท่านใช้อยู่



1	<b>รายละเอียดของเครื่องพิมพ์</b>	พื้นที่บริเวณนี้จะแสดงข้อมูลโดยทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องของท่าน ท่านสามารถตรวจสอบข้อมูล เช่น สถานะของเครื่อง, ตำแหน่งที่ตั้งเครื่อง, IP แอดเดรส และระดับหมึกพิมพ์ที่เหลืออยู่
2	<b>User Guide</b>	ท่านสามารถดู คู่มือผู้ใช้ แบบออนไลน์ได้ ท่านจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตในการใช้คุณสมบัตินี้   ปุ่มนี้จะเปิด <b>Troubleshooting Guide</b> เมื่อเกิดข้อผิดพลาด ท่านสามารถเปิดหัวข้อวิธีแก้ไขปัญหาในคู่มือผู้ใช้ได้โดยตรง



# การใช้ Samsung Printer Experience

3	Order Supplies	คลิกปุ่มนี้เพื่อสั่งซื้อตลับหมึกพิมพ์แบบออนไลน์ ท่านจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตในการใช้คุณสมบัตินี้
4	Visit Samsung	ลิงค์ไปยังเว็บไซต์เครื่องพิมพ์ของ Samsung ท่านจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตในการใช้คุณสมบัตินี้
5	Printer Settings	ท่านสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์ได้หลายอย่าง เช่น การติดตั้งเครื่องพิมพ์ เค้าโครง การเลียนแบบเครื่องถ่าย และข้อมูลการพิมพ์ผ่าน <b>SyncThru™ Web Service</b> เครื่องของท่านจะต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย ปุ่มนี้จะปิดใช้งานถ้าเครื่องของท่านเชื่อมต่อผ่านสายเคเบิล USB
6	รายการอุปกรณ์ และรูปภาพที่สแกนล่าสุด	รายการสแกนจะแสดงอุปกรณ์ที่สนับสนุน <b>Samsung Printer Experience</b> . ด้านล่างอุปกรณ์ คุณเห็นรูปภาพที่สแกนล่าสุด เครื่องของท่านจะต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายในการสแกนจากที่นี่ หัวข้อนี้มีเนื้อหาสำหรับผู้ใช้งานเครื่องพิมพ์เอนกประสงค์

## การเพิ่ม/การลบเครื่องพิมพ์

หากคุณยังไม่ได้เพิ่มเครื่องพิมพ์ให้กับ **Samsung Printer Experience** หรือหากคุณต้องการเพิ่ม/ลบเครื่องพิมพ์ ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่าง



คุณสามารถเพิ่ม/ลบเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายได้

## การเพิ่มเครื่องพิมพ์

- 1 จาก **ชุดทางลัด** ให้เลือก **การตั้งค่า** หรือคลิกขวาที่หน้า **Samsung Printer Experience** แล้วเลือก **การตั้งค่า**
- 2 เลือก **เพิ่มเครื่องพิมพ์**
- 3 เลือกเครื่องพิมพ์ที่ท่านต้องการเพิ่ม  
ท่านจะเห็นเครื่องพิมพ์ที่เพิ่มแล้ว



หากท่านเห็นเครื่องหมาย **+** ท่านสามารถคลิกเครื่องหมาย **+** เพื่อเพิ่มเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน

# การใช้ Samsung Printer Experience

## การลบเครื่องพิมพ์

---

- 1 จาก **ชุดทางลัด** ให้เลือก **การตั้งค่า** หรือคลิกขวาที่หน้า **Samsung Printer Experience** แล้วเลือก **การตั้งค่า**
- 2 เลือก **เอาเครื่องพิมพ์ออก**
- 3 เลือกเครื่องพิมพ์ที่ท่านต้องการลบ
- 4 คลิก **ใช่**  
ท่านจะเห็นว่าเครื่องพิมพ์ที่ถูกลบถูกเอาออกไปจากหน้าจอ

## การพิมพ์จาก Windows 8

หัวข้อนี้อธิบายการพิมพ์งานทั่วไปจากหน้าจอ **เริ่ม**

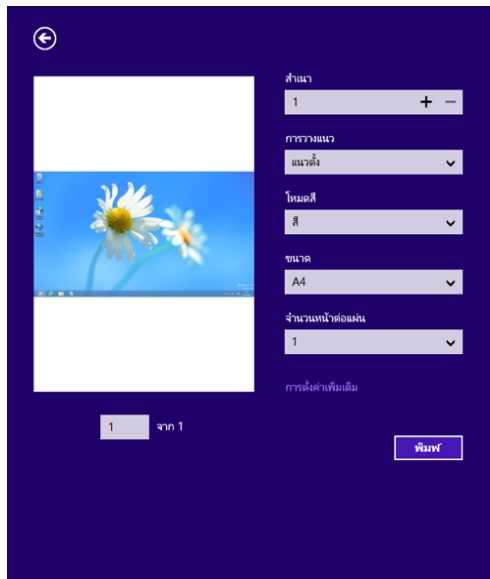
## การพิมพ์พื้นฐาน

---

- 1 เปิดเอกสารที่จะพิมพ์
- 2 จาก **Charms(ดทางลัด)** ให้เลือก **อุปกรณ์**
- 3 เลือกเครื่องพิมพ์ของท่านจากรายการ
- 4 เลือกการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์ เช่น จำนวนสำเนาและการวางแนว

# การใช้ Samsung Printer Experience

## 5 คลิกปุ่ม พิมพ์ เพื่อเริ่มงานพิมพ์



## การเปิดการตั้งค่าเพิ่มเติม





หน้าจออาจปรากฏขึ้นแตกต่างจากในภาพ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรือตัวเลือก

ท่านสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์การพิมพ์เพิ่มเติมได้

- 1 เปิดเอกสารที่คุณต้องการพิมพ์
- 2 จาก Charms(ดทางลัด) ให้เลือก อุปกรณ์
- 3 เลือกเครื่องพิมพ์ของท่านจากรายการ
- 4 คลิก การตั้งค่าเพิ่มเติม

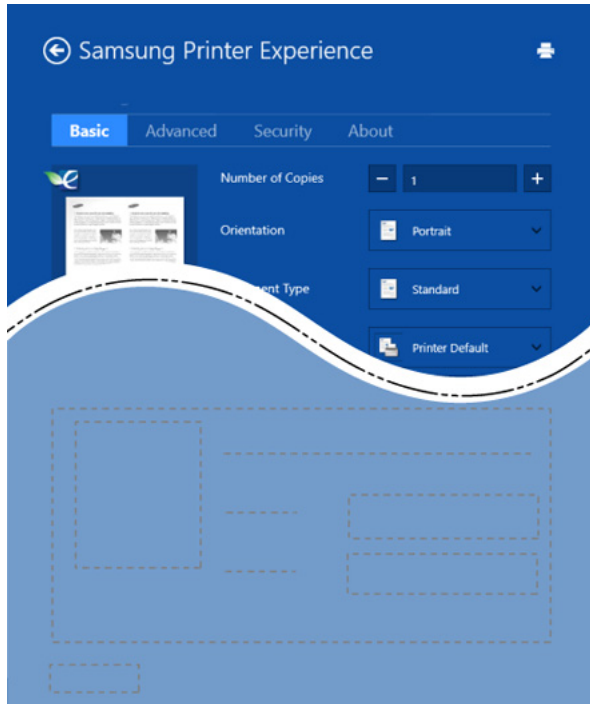
## การยกเลิกงานพิมพ์

ถ้ามีงานพิมพ์รอทำการพิมพ์อยู่ในลำดับการพิมพ์หรือหน่วยความจำงานพิมพ์ ให้ทำการยกเลิกงานพิมพ์ดังนี้:

- ท่านสามารถเข้าถึงหน้าต่างนี้ได้ด้วยการดับเบิลคลิกที่ไอคอนของเครื่อง (  ) ในแถบงานของ Windows
- ท่านยังสามารถยกเลิกงานปัจจุบันได้ด้วยการกดปุ่ม  (ยกเลิก หรือ หยุด/เคลียร์) บนแผงควบคุม

# การใช้ Samsung Printer Experience

## แท็บ Basic



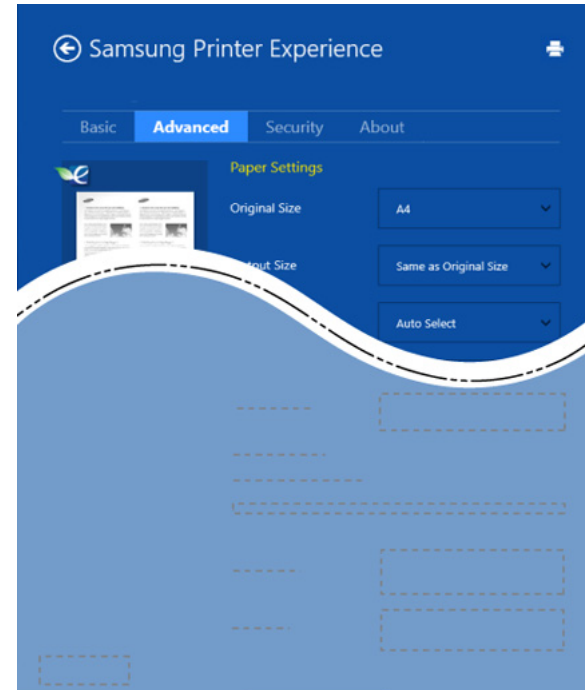
### Basic

ตัวเลือกนี้ทำให้ท่านสามารถเลือกการตั้งค่าการพิมพ์พื้นฐานต่างๆ เช่น จำนวนสำเนา การวางแนว และประเภทเอกสาร

### Eco settings

ตัวเลือกนี้ทำให้ท่านสามารถเลือกหน้าหลายหน้าต่อหนึ่งด้านเพื่อประหยัดสื่อสิ่งพิมพ์

## แท็บ Advanced



### Paper settings

ตัวเลือกนี้ทำให้ท่านสามารถกำหนดข้อกำหนดเฉพาะในการจัดการกระดาษแบบพื้นฐานได้

### Layout settings

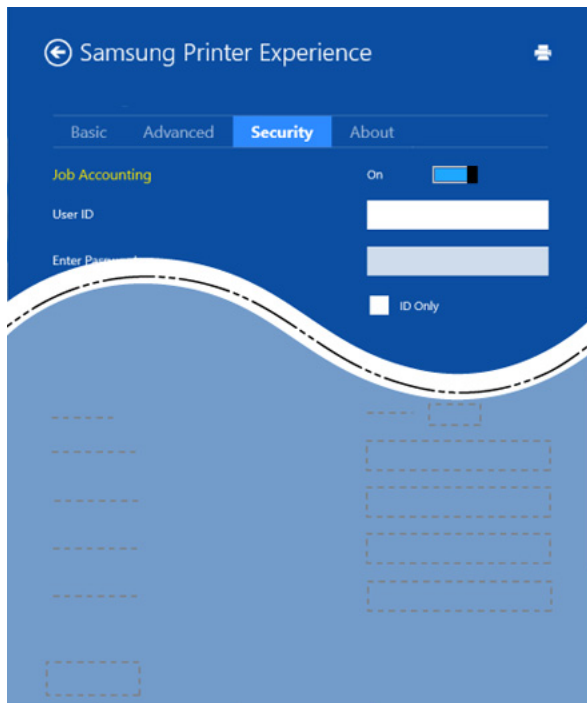
ตัวเลือกนี้ทำให้ท่านสามารถกำหนดวิธีต่างๆ เพื่อกำหนดเค้าโครงเอกสารได้

# การใช้ Samsung Printer Experience

## แท็บ Security



อาจไม่มีคุณสมบัติบางอย่างทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นหรือตัวเลือก หากแท็บนี้ไม่แสดงขึ้นหรือปิดใช้งานอยู่ หมายความว่าคุณสมบัตินี้ไม่ได้รับการรองรับ



## Job Accounting

ตัวเลือกนี้ช่วยให้สามารถพิมพ์ตามสิทธิ์อนุญาตที่ได้รับ

## Confidential Printing

ตัวเลือกนี้จะใช้สำหรับการพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ ท่านต้องใส่รหัสผ่านเพื่อพิมพ์เอกสารโดยใช้ตัวเลือกนี้

## การใช้งานคุณสมบัติการใช้ร่วมกัน

**Samsung Printer Experience** ทำให้ท่านสามารถพิมพ์จากแอปพลิเคชันอื่นๆ ที่ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์โดยใช้คุณสมบัติการใช้ร่วมกัน



คุณสมบัตินี้สามารถพิมพ์ได้เฉพาะไฟล์ในรูปแบบ jpeg, bmp, tiff, gif และ png

- 1 เลือกเนื้อหาที่ท่านต้องการพิมพ์จากแอปพลิเคชันอื่น
- 2 จาก **ชุดทางลัด** ให้เลือก **ใช้ร่วมกัน > Samsung Printer Experience**
- 3 เลือกการตั้งค่าของเครื่องพิมพ์ เช่น จำนวนสำเนาและการวางแนว
- 4 คลิกปุ่ม **พิมพ์** เพื่อเริ่มงานพิมพ์

# การใช้ Samsung Printer Experience

## การสแกนจาก Windows 8




หัวข้อนี้มีเนื้อหาสำหรับผู้ใช้งานเครื่องพิมพ์เอนกประสงค์

การสแกนด้วยเครื่องทำให้คุณสามารถเปลี่ยนรูปภาพและข้อความให้เป็นไฟล์ดิจิทัลซึ่งสามารถจัดเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณได้


## การสแกนจาก Samsung Printer Experience

เมนูการพิมพ์ที่ใช้บ่อยที่สุดจะแสดงขึ้นเพื่อการสแกนที่รวดเร็ว

- 1 กดหน้าเอกสารแต่ละแผ่นลงบนกระจกวางเอกสาร หรือโหลดเอกสารด้วยตัวป้อนเอกสารโดยหงายหน้าขึ้น
- 2 คลิกชื่อเรื่อง Samsung Printer Experience บนหน้าจอ เริ่ม
- 3 คลิก Scan (  )
- 4 ตั้งค่าพารามิเตอร์ในการสแกน เช่น ชนิดของรูปภาพ ขนาดของเอกสาร และความละเอียด
- 5 คลิก Prescan (  ) เพื่อตรวจสอบรูปภาพ
- 6 ปรับรูปภาพที่ทดลองสแกนโดยใช้ฟังก์ชันการสแกน เช่น การหมุนภาพและการพลิกภาพ

7 คลิก Scan (  ) แล้วบันทึกรูปภาพ



- เมื่อท่านวางต้นฉบับใน ADF จะไม่สามารถใช้ฟังก์ชัน (หรือ DADF), Prescan (  ) ได้
- ท่านสามารถข้ามขั้นตอนที่ 5 ถ้าเลือกตัวเลือก prescan ไว้

# การเข้าถึงเครื่องมือการจัดการ

Samsung มีเครื่องมือการจัดการที่หลากหลายสำหรับเครื่องพิมพ์ Samsung สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมือแต่ละรายการ โปรดดูที่ "เครื่องมือการจัดการที่มีประโยชน์" ใน หน้า 163

- 1 จาก Charms(ดทางลัด) ให้เลือก ค้นหา > Apps(โปรแกรม)
- 2 ค้นหา Samsung Printers
- 3 ภายใต้ Samsung Printers คุณจะเห็นเครื่องมือการจัดการที่ติดตั้งไว้
- 4 คลิกเครื่องมือการจัดการที่คุณต้องการใช้



สำหรับเครื่องมือการจัดการบางอย่าง หลังจากการติดตั้งไดรเวอร์แล้ว คุณสามารถเข้าถึงเครื่องมือเหล่านี้ได้โดยตรงจากหน้าจอ **เริ่ม** โดยการคลิกชื่อเรื่องที่เกี่ยวข้อง

# การติดตั้งอุปกรณ์เสริม

ในกรณีที่มีการติดตั้งอุปกรณ์เสริม เช่น ถาดเสริม หน่วยความจำ ฯลฯ เครื่องจะตรวจหาและติดตั้งอุปกรณ์เสริมอัตโนมัติ หากไม่สามารถใช้อุปกรณ์เสริมเมื่อติดตั้งไดรเวอร์นี้ได้ ให้ตั้งค่าอุปกรณ์เสริมจาก **Device Settings** เพื่อใช้งาน

- 1 จาก **Charms**(ดทางลัด) ให้เลือก **ค้นหา > การตั้งค่า**
- 2 ค้นหา **อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**
- 3 คลิกขวานไอคอนเครื่องพิมพ์ของท่าน แล้วเลือก **Printer properties**



ถ้ารายการ **คุณสมบัติเครื่องพิมพ์** มีเครื่องหมาย ▶ ท่านจะสามารถเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อื่นๆ ที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ที่เลือกได้

- 4 เลือก **Device Settings**



หน้าต่าง **คุณสมบัติเครื่องพิมพ์** อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับไดรเวอร์และระบบปฏิบัติการที่ใช้

- 5 เลือกตัวเลือกที่เหมาะสม
- 6 คลิก **OK** จนกระทั่งออกจากหน้าต่าง **คุณสมบัติเครื่องพิมพ์**



# วิธีแก้ไขปัญหา

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
<b>Samsung Printer Experience</b> ไม่แสดงขึ้นเมื่อคุณคลิก การตั้งค่าเพิ่มเติม	<b>Samsung Printer Experience</b> ไม่ถูกติดตั้ง ดาวน์โหลดโปรแกรมจาก Windows Store(ที่เก็บ) เพื่อติดตั้ง
ข้อมูลเครื่องพิมพ์ไม่แสดง ขึ้นเมื่อท่านคลิกที่อุปกรณ์ ใน อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์	เลือก <b>คุณสมบัติเครื่องพิมพ์</b> . คลิกแท็บ <b>พอร์ต</b> (แผงควบคุม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ > คลิกขวาบน ไอคอนเครื่องพิมพ์ของท่าน แล้วเลือก <b>คุณสมบัติเครื่องพิมพ์</b> ) ถ้าพอร์ตตั้งค่าเป็น File หรือ LPT ให้เอาเครื่องหมายออกแล้วเลือก TCP/IP, USB หรือ WSD

# Contact SAMSUNG worldwide

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

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ANGOLA	91-726-7864	www.samsung.com
ARGENTINA	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com
BOSNIA	051 133 1999	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
BOTSWANA	0800-726-000	www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca (English) www.samsung.com/ ca_fr (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	www.samsung.com/cl
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112 Bogotá: 6001272	www.samsung.com/ co
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	www.samsung.com
Cote D' Ivoire	8000 0077	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
EGYPT	08000-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ ee
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>HONG KONG</b>	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk (Chinese) www.samsung.com/ hk_en (English)
<b>HUNGARY</b>	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>INDIA</b>	1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com/in
<b>INDONESIA</b>	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com/id
<b>IRAN</b>	021-8255	www.samsung.com
<b>ITALIA</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>JAMAICA</b>	1-800-234-7267	www.samsung.com
<b>JAPAN</b>	0120-327-527	www.samsung.com
<b>JORDAN</b>	800-22273 065777444	www.samsung.com/ Levant (English)
<b>KAZAKHSTAN</b>	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
<b>KENYA</b>	0800 724 000	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>KUWAIT</b>	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>KYRGYZSTAN</b>	00-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>LATVIA</b>	8000-7267	www.samsung.com/lv
<b>LITHUANIA</b>	8-800-77777	www.samsung.com/lt
<b>LUXEMBURG</b>	261 03 710	www.samsung.com
<b>MALAYSIA</b>	1800-88-9999	www.samsung.com/ my
<b>MEXICO</b>	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>MOLDOVA</b>	0-800-614-40	www.samsung.com
<b>MONGOLIA</b>	+7-800-555-55-55	www.samsung.com
<b>MONTENEGRO</b>	020 405 888	www.samsung.com
<b>MOROCCO</b>	080 100 2255	www.samsung.com
<b>NAMIBIA</b>	8197267864	www.samsung.com
<b>NIGERIA</b>	0800-726-7864	www.samsung.com
<b>NETHERLANDS</b>	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) ( € 0,10/min)	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>NEW ZEALAND</b>	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
<b>NICARAGUA</b>	00-1800-5077267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>NORWAY</b>	815-56 480	www.samsung.com
<b>OMAN</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>PANAMA</b>	800-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>PARAGUAY</b>	98005210001	www.samsung.com
<b>PERU</b>	0-800-777-08 (Only from landline) 336-8686 (From HHP & landline)	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>PHILIPPINES</b>	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	www.samsung.com/ ph
<b>POLAND</b>	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl
<b>PORTUGAL</b>	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
<b>PUERTO RICO</b>	1-800-682-3180	www.samsung.com
<b>QATAR</b>	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>ROMANIA</b>	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)TOLL FREE No.	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
RUSSIA	800-00-0077	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com/ sa (Arabic)
SENEGAL	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SERBIA	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	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/
SYRIA	18252273	www.samsung.com/ Levant (English)
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/ th
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
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua (Ukrainian)  www.samsung.com/ ua_ru (Russian)
URUGUAY	40543733	www.samsung.com
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

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ZAMBIA	211350370	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>

# อภิธานศัพท์



อภิธานศัพท์ต่อไปนี้จะช่วยให้คุณคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์โดยการเข้าใจคำศัพท์เฉพาะที่ใช้กันโดยทั่วไปในการพิมพ์ 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 Mac เริ่มแรก (1984) และปัจจุบันนี้ได้ถูกลดความสำคัญลงโดย Apple ในระบบเครือข่าย TCP/IP

## ความละเอียดของบิต

คำศัพท์เกี่ยวกับภาพกราฟิกคอมพิวเตอร์ซึ่งอธิบายเกี่ยวกับจำนวนบิตที่ใช้เพื่อแสดงสีของพิกเซลเดี่ยวในรูปภาพประเภทบิตแมป ความละเอียดของสีที่สูงขึ้นจะให้ช่วงกว้างของสีที่แตกต่างกันกว้างกว่าเมื่อจำนวนบิตเพิ่มขึ้น จำนวนของสีที่จะแสดงในภาพได้จะเพิ่มขึ้นจนอาจไม่เห็นความแตกต่างของสีโดยทั่วไป สี 1 บิต จะหมายถึงภาพโมโนโครม หรือภาพแบบขาว-ดำ

## BMP

รูปแบบภาพกราฟิกที่เกิดจากจุดเล็กๆ ซึ่งใช้กันภายในโดยระบบภาพกราฟิกย่อยของ Microsoft Windows (GDI) และโดยทั่วไปใช้สำหรับเรียกดูรูปแบบไฟล์กราฟิกอย่างง่ายบนแพลตฟอร์มนั้น



## BOOTP

Bootstrap Protocol

โปรโตคอลเครือข่ายที่ใช้งานโดยไคลเอนต์บนเครือข่ายเพื่อขอ IP

แอดเดรสโดยอัตโนมัติ โดยทั่วไป

จะทำงานในขั้นตอนการบูตเครื่องคอมพิวเตอร์หรือการเรียกใช้ระบบปฏิบัติการบนเครื่องนั้น เซิร์ฟเวอร์ BOOTP จะกำหนด IP

แอดเดรสจากกลุ่มแอดเดรสให้กับแต่ละไคลเอนต์ BOOTP

สามารถใช้งานได้กับคอมพิวเตอร์ที่ไม่มีฮาร์ดดิสก์หรือฟลอปปีดิสก์ (diskless workstation) เพื่อขอ IP แอดเดรสก่อนทำการโหลดระบบปฏิบัติการขั้นสูงได้

## CCD

Charge Coupled Device (CCD) คือ ฮาร์ดแวร์ที่สามารถใช้กับงานสแกนได้

นอกจากนี้ ยังใช้กลไก 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

ชุดสแกนที่จะป้อนเอกสารต้นฉบับและกลับเอกสารต้นฉบับโดยอัตโนมัติให้อุปกรณ์สามารถสแกนเอกสารได้ทั้งสองด้านของหน้ากระดาษ

## ค่าเริ่มต้น

ค่าหรือการตั้งค่าที่จะมีผลเมื่อนำเครื่องพิมพ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ รีเซ็ต

หรือเริ่มต้นใช้งานครั้งแรก

## DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) คือ โปรโตคอลระบบเครือข่ายของไคลเอนต์-เซิร์ฟเวอร์ เซิร์ฟเวอร์ DHCP จะให้พารามิเตอร์การกำหนดค่าเฉพาะสำหรับค่าขอของเครื่องแม่ข่ายไคลเอนต์ 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) คือ ระบบที่จัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับชื่อโดเมนในฐานข้อมูลแจกแจงบนเครือข่ายต่างๆ เช่น อินเทอร์เน็ต

## เครื่องพิมพ์ดอทเมทริกซ์

เครื่องพิมพ์ดอทเมทริกซ์ หมายถึง เครื่องพิมพ์สำหรับคอมพิวเตอร์ประเภทหนึ่งที่มีหัวพิมพ์ซึ่งเคลื่อนที่กลับไปกลับมาบนหน้ากระดาษและพิมพ์โดยการกระทบกับแถบผ้าซึ่งมีหมึกหมาดๆ เข้ากับกระดาษ เช่นเดียวกับ เครื่องพิมพ์ดีด

## DPI

Dots Per Inch (DPI) คือ หน่วยวัดค่าความละเอียดที่ใช้สำหรับการสแกนหรือการพิมพ์ โดยทั่วไป ค่า DPI ที่สูงกว่าจะให้ผลลัพธ์ที่มีค่าความละเอียดสูงกว่า มองเห็นรายละเอียดในรูปภาพได้ชัดเจนกว่า และมีขนาดไฟล์ใหญ่กว่า

## DRPD

การตรวจจับรูปแบบเสียงเรียกเข้าเฉพาะ เสียงเรียกเข้าเฉพาะ คือ บริการของบริษัทผู้ให้บริการโทรศัพท์ซึ่งทำให้ผู้ใช้งานสามารถใช้สายโทรศัพท์สายเดียวเพื่อรับสายจากหมายเลขโทรศัพท์ที่แตกต่างกันได้

## อุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน

อุปกรณ์ที่กลับกระดาษโดยอัตโนมัติเพื่อให้เครื่องสามารถพิมพ์ (หรือสแกน) ลงบนทั้งสองด้านของหน้ากระดาษได้ เครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งชุดอุปกรณ์สำหรับพิมพ์สองด้านจะสามารถพิมพ์งานลงบนทั้งสองด้านของหน้ากระดาษระหว่างหนึ่งรอบการพิมพ์ได้

## ปริมาณการพิมพ์สูงสุด

ปริมาณการพิมพ์สูงสุด คือ จำนวนหน้ากระดาษต่อเดือนซึ่งจะไม่ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องพิมพ์ โดยทั่วไป เครื่องพิมพ์จะจำกัดอายุการใช้งานไว้ เช่น จำนวนหน้ากระดาษต่อปี อายุการใช้งาน หมายถึง ความสามารถของการพิมพ์งานโดยเฉลี่ย ซึ่งโดยปกติจะอยู่ในช่วงระยะเวลาประกัน 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 ซึ่งจะกำหนดการวางสายและสัญญาณสำหรับฟิสิกอลเลเยอร์ และรูปแบบเฟรมและโปรโตคอลสำหรับตัวควบคุมการเข้าใช้งานสื่อ (MAC)/เลเยอร์เชื่อมโยงข้อมูลของแบบจำลอง OSI ส่วนใหญ่อีเธอร์เน็ตจะมีมาตรฐานเป็น IEEE 802.3 ซึ่งได้กลายเป็นเทคโนโลยี LAN ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายที่สุดในช่วงปี 1990 จนถึงปัจจุบัน

## EtherTalk

ชุดโปรโตคอลที่พัฒนาขึ้นโดย Apple Computer สำหรับใช้งานในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ซึ่งรวมอยู่ใน Mac 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)

# อภิธานศัพท์

## ชุดฟิวเซอร์

ชิ้นส่วนของเครื่องพิมพ์เลเซอร์ที่หลอมหมึกพิมพ์ลงบนวัสดุพิมพ์ ซึ่งประกอบด้วยลูกกลิ้งความร้อนและลูกกลิ้งแรงดัน หลังจากหมึกพิมพ์ได้ถูกส่งผ่านลงบนกระดาษแล้ว ชุดฟิวเซอร์จะใช้ความร้อนและแรงอัดเพื่อให้มั่นใจว่าหมึกพิมพ์จะติดอยู่กับกระดาษอย่างถาวร นั่นคือสาเหตุว่าทำไมกระดาษจึงอุ่นเมื่อออกมาจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์

## เกตเวย์

การเชื่อมต่อระหว่างเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หรือระหว่างเครือข่ายคอมพิวเตอร์กับสายโทรศัพท์ เป็นวิธีที่นิยมใช้กันมาก เนื่องจากเป็นคอมพิวเตอร์หรือเครือข่ายที่ช่วยให้สามารถเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์หรือเครือข่ายอื่นได้

## ระดับสีเทา

ระดับความเข้มของสีเทาที่แสดงความสว่างและความเข้มของรูปภาพเมื่อรูปภาพสีได้ถูกแปลงให้เป็นสีเทา สีต่างๆ จะถูกแสดงด้วยระดับความเข้มของสีเทาต่างๆ

## ฮาร์ฟโทน

ชนิดของรูปภาพซึ่งจำลองให้เป็นแบบระดับสีเทาด้วยจำนวนจุดที่แตกต่างกัน บริเวณที่มีความเข้มของสีสูงจะประกอบด้วยจุดจำนวนมากกว่า ขณะที่บริเวณที่มีสีอ่อนกว่าจะประกอบด้วยจุดจำนวนน้อยกว่า

## HDD

Hard Disk Drive (HDD) โดยทั่วไปหมายถึงฮาร์ดไดรฟ์หรือฮาร์ดดิสก์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบถาวร 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 สามารถใช้กันภายในหรือผ่านอินเทอร์เน็ตไปยังเครื่องพิมพ์จำนวนหลายร้อยเครื่องได้ และยังสนับสนุนการควบคุมการเข้าใช้งาน การตรวจสอบสิทธิ์ 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 องค์การระหว่างประเทศที่สร้างขึ้นเพื่อกำหนดมาตรฐานและวางข้อกำหนดทางด้านวิทยุ และการสื่อสารระหว่างประเทศ ซึ่งงานที่สำคัญจะรวมถึงการกำหนดมาตรฐาน การจัดแบ่งระยะคลื่นวิทยุ และการจัดการการเชื่อมต่อระหว่างองค์การระหว่างประเทศ 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

## MAC แอดเดรส

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

## 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

# อภิธานศัพท์

## MMR

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

## โมเด็ม

อุปกรณ์ที่แปลงสัญญาณส่งเพื่อเข้ารหัสข้อมูลดิจิทัล และยังสามารถแปลงสัญญาณส่งนั้นเพื่อถอดรหัสข้อมูลที่รับ-ส่งด้วย

## MR

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

## 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 จะเสนอมาตรฐาน วิธีการย่อยต่างๆ ไปจนถึงการออกแบบเครือข่าย ซึ่งจะแบ่งชุดของการทำงานที่ซับซ้อนที่ต้องการเป็นระดับชั้นของฟังก์ชันการทำงานซึ่งไม่ขึ้นกับใครและสามารถจัดการได้ ระดับชั้น คือ จากบนลงล่าง แอปพลิเคชัน การนำเสนอ ส่วน การส่ง เครือข่าย การเชื่อมโยงข้อมูล และฟิสิคอลล

## PABX

ระบบโทรศัพท์ชุมสายอัตโนมัติส่วนบุคคล (PABX) คือ ระบบสลับสายโทรศัพท์โดยอัตโนมัติภายในองค์กรส่วนบุคคล

# อภิธานศัพท์

## PCL

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

## PDF

Portable Document Format (PDF) คือ รูปแบบไฟล์อย่างเป็นทางการซึ่งพัฒนาขึ้นโดย Adobe Systems เพื่อแสดงเอกสารสองมิติในรูปแบบซึ่งไม่ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์และค่าความละเอียด

## PostScript

PostScript (PS) คือ ภาษาคำอธิบายเอกสารและภาษาเขียนโปรแกรมซึ่งใช้ในพื้นที่การพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์และเดสก์ทอป - 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

โปรดดูที่ PostScript



# อภิธานศัพท์

## PSTN

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

## RADIUS

Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) คือ โพรโทคอลสำหรับการตรวจสอบสิทธิ์และการบันทึกข้อมูลผู้ใช้งานระยะไกล 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 โพรโทคอลเครือข่ายซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วใช้กับไฟล์ร่วม เครื่องพิมพ์ พอร์ตแบบอนุกรม และการสื่อสารอื่นๆ ระหว่างจุดต่อบนเครือข่าย ซึ่งมีกลไกการสื่อสารขั้นตอนระหว่างกันที่ได้รับการตรวจสอบสิทธิ์ด้วย

## SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) คือ มาตรฐานสำหรับการรับ-ส่งอีเมลผ่านอินเทอร์เน็ต SMTP คือ โพรโทคอลแบบข้อความที่ง่ายเมื่อเทียบกับโปรโตคอลแบบอื่น ซึ่งจะระบุผู้รับข้อความหนึ่งคนหรือมากกว่า และส่งข้อความตัวอักษรให้กับผู้รับนั้นๆ โพรโทคอลแบบนี้เป็นโปรโตคอลเซิร์ฟเวอร์ไคลเอนต์ ซึ่งไคลเอนต์จะส่งข้อความอีเมลไปยังเซิร์ฟเวอร์

## SSID

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

## ชั้นเน็ตมาส์ก

ชั้นเน็ตมาส์กจะถูกใช้ร่วมกับแอดเดรสเครือข่ายเพื่อกำหนดว่าส่วนใดของแอดเดรสเป็นแอดเดรสเครือข่าย และส่วนใดเป็นแอดเดรสเครื่องแม่ข่าย

## TCP/IP

Transmission Control Protocol (TCP) และ Internet Protocol (IP) คือ ชุดโปรโตคอลการสื่อสารที่สร้างกลุ่มโปรโตคอลขึ้นบนอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายการคำนวณอื่นๆ

## TCR

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

## TIFF

Tagged Image File Format (TIFF) คือ รูปแบบของรูปภาพประเภทบิตแมปซึ่งมีความละเอียดผันแปรได้ 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 Mac

## พาร UNC

Uniform Naming Convention (UNC) คือ วิธีมาตรฐานในการเข้าใช้งานเครือข่ายร่วมกันใน 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

# อภิธานศัพท์

## ลายน้ำ

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

## WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP) คือ โพรโตคอลระบบรักษาความปลอดภัยซึ่งระบุใน IEEE 802.11 เพื่อให้ระดับความปลอดภัยในระดับเดียวกับเครือข่าย LAN แบบไร้สาย WEP จะสร้างระบบความปลอดภัยโดยการเข้ารหัสข้อมูลผ่านคลื่นวิทยุ ดังนั้น ข้อมูลจึงได้รับการป้องกันเมื่อถูกส่งจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่ง

## WIA

Windows Imaging Architecture (WIA) คือ สถาปัตยกรรมรูปภาพ ซึ่งใช้งานเป็นครั้งแรกใน 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 จะสร้างรหัสเฉพาะขึ้นสำหรับแต่ละเซสชันระหว่างโคลเอนต์ไร้สายและ 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 ที่ใช้พารามิเตอร์พิมพ์ใหม่และรูปแบบเอกสารที่ไม่ขึ้นกับอุปกรณ์ที่ใช้เวคเตอร์

<b>L</b>	
<b>Linux</b>	
unified driver configurator	176
คุณสมบัติของเครื่องพิมพ์	162
ปัญหาต่างๆ ไปของ Linux	196
การติดตั้งไดรเวอร์ใหม่อีกครั้งสำหรับสาย USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	95
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับเครือข่ายที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	105
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับสายเคเบิล USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	94
การพิมพ์	161
การใช้ SetIP	100
<b>M</b>	
<b>Mac</b>	
ปัญหาที่พบได้ทั่วไปบน Mac	195
การติดตั้งไดรเวอร์ใหม่อีกครั้งสำหรับสาย USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	93
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับเครือข่ายที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	104
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับสายเคเบิล USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	92
การพิมพ์	159
การใช้ SetIP	99

ความต้องการระบบ	73
<b>S</b>	
SyncThru Web Service	
ข้อมูลโดยทั่วไป	168
<b>U</b>	
<b>Unix</b>	
ความต้องการระบบ	74
<b>W</b>	
<b>Windows</b>	
ปัญหาต่างๆ ไปของ Windows	194
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับ Windows 8 โดยมีการเชื่อมต่อเครือข่าย	203
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับ Windows 8 โดยมีสายเคเบิล USB เชื่อมต่อไว้แล้ว	201
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับ Windows 8 โดยใช้เครือข่ายไร้สาย	205
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับเครือข่ายที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	101
การติดตั้งไดรเวอร์สำหรับสายเคเบิล USB ที่เชื่อมต่อไว้แล้ว	23, 24
การใช้ SetIP	98, 134
ความต้องการระบบ	72

<b>Windows 8</b>	
เครือข่าย	
การติดตั้งไดรเวอร์	203
ไร้สาย	
การติดตั้งไดรเวอร์	205
การถอนการติดตั้งไดรเวอร์	207
สายเคเบิล USB	
การติดตั้งไดรเวอร์	201
<b>Z</b>	
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด	76
ข้อมูลจำเพาะ	67
พิมพ์สื่อสิ่งพิมพ์	69
คุณสมบัติต่างๆ	4
คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้พิมพ์	69
คุณสมบัติการพิมพ์แบบพิเศษ	148
ขั้นส่วนเพื่อการบำรุงรักษา	43
ตัวป้อนกระดาษด้วยตนเองถาดอเนกประสงค์	
การใช้วัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ	31
<b>ปัญหา</b>	
ปัญหาคุณภาพของงานพิมพ์	186
ปัญหาในการพิมพ์	182
ปัญหาการป้อนกระดาษเข้าเครื่อง	180
ปัญหาของระบบไฟ	181

ปุ่ม Stop	21	Mac	104	ในเครื่องที่เชื่อมต่อโดยตรง	24
พิมพ์		Windows	101	การติดตั้งไดรเวอร์	23
mobile print	143	คอนฟิกรูเรชัน IPv6	106	การพิมพ์	
ระบบปฏิบัติการมือถือ	143	สภาพแวดล้อมในการติดตั้ง	75	Linux	161
พิมพ์สื่อสิ่งพิมพ์		เครือข่ายแบบไร้สาย		Mac	159
บัตรแข็ง	32	สายเครือข่าย	134	หลายๆ หน้าบนกระดาษหนึ่งแผ่น	
วัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ	31	แผงควบคุม	21	Mac	159
แผ่นรองรับกระดาษออก	69	โปรแกรม SetIP	98, 134	การพิมพ์เอกสาร	
ฉลาก	32	ไร้สาย		Windows	34
กระดาษสำเร็จรูป	33	WPS		การพิมพ์ไปไว้ที่แฟ้มข้อมูล	152
รูปแบบ	11	การยกเลิกการเชื่อมต่อ	114, 115	การพิมพ์ลงบนกระดาษทั้งสองด้าน	
วัสดุสิ้นเปลือง		WPS เครื่องไม่มีจอแสดงผล		Mac	160
อายุการใช้ตลับหมึกพิมพ์ที่ประมาณไว้	45	PBC	115	การเปลี่ยนการตั้งค่าพิมพ์เริ่มต้น	150
อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่มีให้บริการ	41	PIN	116	การพิมพ์เอกสาร	
การสั่งซื้อ	41	โหมด Ad Hoc	109	Linux	161
การเปลี่ยนตลับโทนเนอร์	48	โหมด Infrastructure	109	Mac	159
วิธีแก้ไขปัญหา	217	สายเคเบิล USB	118, 121	การพิมพ์แบบ Eco	37
อภิธานศัพท์	224	ไอคอนทั่วไป	11	การพิมพ์แบบซ้อนทับ	
เครือข่าย		<b>k</b>		พิมพ์	158
ข้อมูลแนะนำโปรแกรมเครือข่าย	97	การตั้งค่าที่ท่านชอบ สำหรับการพิมพ์	36	ลบ	158
โปรแกรม SetIP	98, 99, 100, 134	การติดตั้ง		สร้าง	157
การตั้งค่าเครือข่ายไร้สาย	109	อุปกรณ์เสริม	216	การพิมพ์ไม่เกิน N หน้า	
การติดตั้งไดรเวอร์		การติดตั้งไดรเวอร์ใหม่		Mac	159
Linux	105			การเข้าถึง	

เครื่องมือการจัดการ	215
การใช้วิธีใช้	37, 160
การใส่	
วัสดุที่ใช้พิมพ์แบบพิเศษ	31
กระดาษในถาด 1	28
การกำหนดลักษณะของเครื่องพิมพ์	
Linux	162
การพ	34
การทำความเข้าใจเกี่ยวกับไฟ LED	
แสดงสถานะ	63
การทำความสะอาด	
ด้านนอก	54
ภายใน	55
การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์	54
การวางเครื่อง	
การปรับระดับความสูง	149
กระดาษติด	
การนำกระดาษที่ติดออก	60
คำแนะนำในการหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด	59
ความปลอดภัย	
ข้อมูล	12
สัญลักษณ์	12

## kh

ลายน้ำ	
แก้ไข	156
ลบ	156
สร้าง	156

## ng

google cloud printing	146
-----------------------	-----

## p

ภาพด้านหน้า	19
ภาพด้านหลัง	20

## r

samsung printer experience	208
service contact numbers	218
สายเคเบิล USB	
การติดตั้งไดรเวอร์	92, 94
การติดตั้งไดรเวอร์ใหม่	93, 95
สถานะของเครื่องพิมพ์	
ข้อมูลโดยทั่วไป	174

## s

กลับโทนเนอร์	
--------------	--

การเปลี่ยนกลับ	48
การกระจายโทนเนอร์	46
กลับโทนเนอร์	
ที่ไม่ใช่ของ Samsung และเป็นแบบเต็ม	44
อายุการใช้งานที่ประมาณไว้	45
การจัดเก็บ	44
คำแนะนำในการจัดการ	44

## t

### ถาด

การเปลี่ยนขนาดของถาด	27
การปรับความกว้างและความยาว	27