

# DocuPrint P115 w

## คู่มือผู้ใช้



## ประเภทของคู่มือ

ชื่อคู่มือ	การใช้คู่มือ
คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัย	อ่านคู่มือนี้ก่อน โปรดอ่านคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยก่อนตั้งค่าเครื่องของคุณ อ่านคู่มือนี้สำหรับเครื่องหมายการค้า และข้อจำกัดทางกฎหมาย
คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย	ทำตามคำแนะนำเพื่อตั้งค่าเครื่องของคุณ และติดตั้งไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการและประเภทการเชื่อมต่อที่คุณใช้งาน
คู่มือผู้ใช้	ศึกษาการใช้งานเครื่องพิมพ์ วิธีการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์ และการบำรุงรักษาตามระยะเวลา อ่านคำแนะนำวิธีแก้ การแก้ไข
คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้	คู่มือนี้มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายและการตั้งค่าความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องพิมพ์ Fuji Xerox นอกจากนี้ยังมีข้อมูลโปรโตคอลที่สนับสนุนการใช้งานเครื่องของคุณและคำแนะนำวิธีแก้การแก้ไขโดยละเอียด
พิมพ์จากมือถือ Fuji Xerox Print & Scan Utility	<p>เครื่องพิมพ์นี้รองรับการพิมพ์จากอุปกรณ์พกพาหลายประเภท โดยใช้ Fuji Xerox Printer &amp; Scan Utility (Small Office สำหรับ iOS / Android)</p> <p>สำหรับระบบปฏิบัติการ Android ดาวโหลดได้ฟรีที่ Google Play หรือเข้าไปดูในการสนับสนุนออนไลน์ของเราที่ <a href="http://www.fxap.com.sg/product/software/printscanutilandroid/index.jsp">http://www.fxap.com.sg/product/software/printscanutilandroid/index.jsp</a></p> <p>สำหรับ iOS ดาวโหลดได้ฟรีที่ App Store หรือเข้าไปดูในการสนับสนุนออนไลน์ของเราที่ <a href="http://www.fxap.com.sg/product/software/printscanutilios/index.jsp">http://www.fxap.com.sg/product/software/printscanutilios/index.jsp</a></p>

# การใช้เอกสารคู่มือ

ขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องพิมพ์ Fuji Xerox!  
การอ่านเอกสารคู่มือนี้จะช่วยให้คุณใช้งานเครื่องของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

## สัญลักษณ์และรูปแบบที่ใช้ในเอกสารคู่มือ

สัญลักษณ์และรูปแบบที่ใช้ในเอกสารคู่มือมีดังนี้

 คำเตือน

คำเตือน แสดงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงอาจส่งผลให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บร้ายแรง

 ข้อควรจำ

ข้อควรจำ แสดงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงอาจส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหาย หรือสูญเสียฟังก์ชันการใช้งานของผลิตภัณฑ์

 หมายเหตุ

หมายเหตุ ระบุสภาพแวดล้อมการทำงาน เงื่อนไขการติดตั้ง หรือเงื่อนไขการใช้งานเพิ่มเติม ไอคอนข้อห้ามแสดงถึงการกระทำที่จะต้องไม่กระทำ  
สัญลักษณ์ห้าม แสดงการห้ามดำเนินการ



สัญลักษณ์อันตรายจากระบบไฟฟ้า แจ้งเตือนให้คุณระวังอันตรายจากไฟฟ้าช็อตที่อาจเกิดขึ้น



สัญลักษณ์อันตรายจากไฟไหม้ แจ้งเตือนให้คุณระวังอันตรายจากไฟไหม้



สัญลักษณ์พื้นผิวร้อน แจ้งเตือนการห้ามสัมผัสชิ้นส่วนของเครื่องที่ร้อน


ตัวหนา

แบบอักษรตัวหนา แสดงปุ่มบนแผงควบคุมเครื่องหรือหน้าจอคอมพิวเตอร์


ตัวเอียง


แบบอักษรตัวเอียง เน้นประเด็นสำคัญหรือแนะนำให้คุณอ่านหัวข้อที่เกี่ยวข้อง



# การเข้าใช้งาน Fuji Xerox Utilities (Windows®)

**Fuji Xerox Utilities**  เป็นตัวเปิดใช้แอปพลิเคชันที่ให้ความสะดวกในการเข้าถึงแอปพลิเคชันทั้งหมดของ Fuji Xerox ที่ติดตั้งไว้บนอุปกรณ์ของคุณ

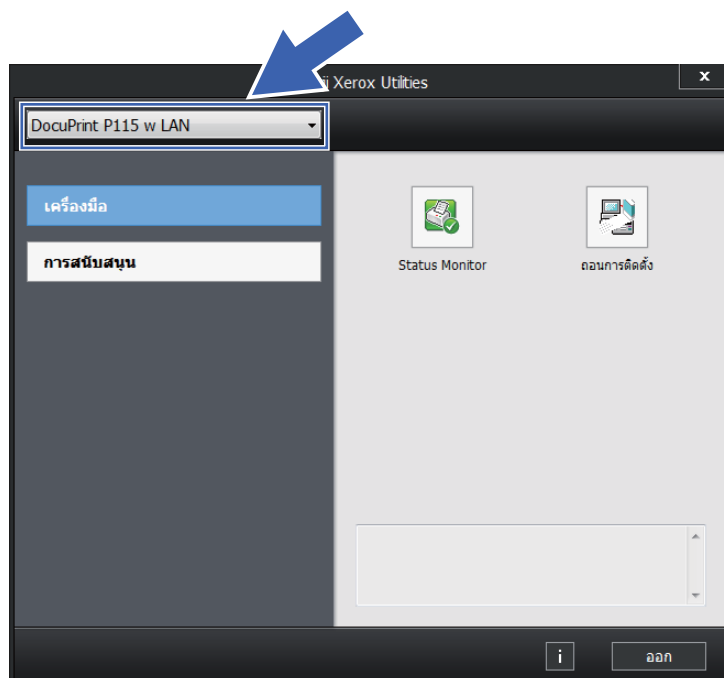
- 1 (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 และ Windows Server® 2008 R2)

คลิก  (เริ่ม) > โปรแกรมทั้งหมด > **Fuji Xerox** > **Fuji Xerox Utilities**  
(Windows® 8 และ Windows Server® 2012)

สัมผัสหรือคลิกสองครั้งที่  (**Fuji Xerox Utilities**) ไม่ว่าจะเป็นที่หน้าจอ เริ่ม หรือเดสก์ท็อป  
(Windows® 8.1 และ Windows Server® 2012 R2)

เคลื่อนย้ายเมาส์ของคุณไปที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอ เริ่ม และคลิก  (ถ้าคุณใช้อุปกรณ์ที่มีระบบสัมผัส  
ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอ เริ่มเพื่อแสดงหน้าจอ แอป) เมื่อหน้าจอ แอป ปรากฏขึ้น สัมผัสหรือคลิก   
(**Fuji Xerox Utilities**)

- 2 เลือกเครื่องของคุณ



- 3 เลือกการดำเนินการที่คุณต้องการใช้



# สารบัญ

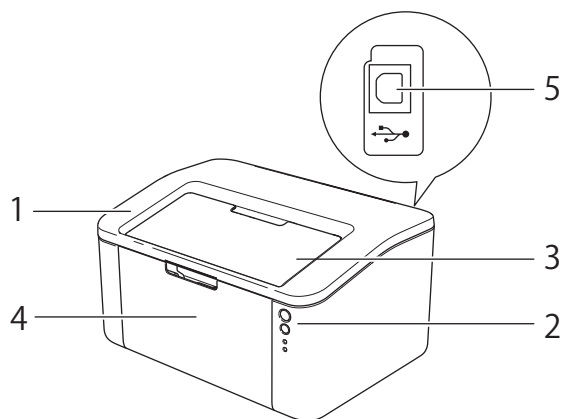
<b>1</b>	<b>วิธีการพิมพ์</b>	<b>1</b>
	เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์นี้.....	1
	ภาพรวมของเครื่องพิมพ์นี้.....	1
	กระดาษที่สามารถใช้ได้.....	2
	ความจุกระดาษของถาดใส่กระดาษ.....	2
	การพิมพ์ 2 ด้าน.....	3
	คำแนะนำในการพิมพ์กระดาษแบบสองด้าน.....	3
	การพิมพ์ 2 หน้าแบบกำหนดเอง.....	4
<b>2</b>	<b>ไดรเวอร์และซอฟต์แวร์</b>	<b>5</b>
	ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.....	5
	การพิมพ์เอกสาร.....	6
	การตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.....	7
	Windows®.....	8
	การเข้าถึงการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.....	8
	คุณลักษณะในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Windows®.....	8
	แท็บพื้นฐาน.....	9
	แท็บขั้นสูง.....	15
	แท็บข้อมูลการพิมพ์.....	21
	แท็บการตั้งค่าอุปกรณ์.....	23
	การสนับสนุน.....	24
	การถอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.....	25
	Status Monitor.....	26
	แม็คอินทอช.....	28
	คุณลักษณะในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (แม็คอินทอช).....	28
	การเลือกตัวเลือกในการตั้งค่าหน้าเอกสาร.....	28
	การลบไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.....	35
	Status Monitor.....	36
	ซอฟต์แวร์.....	38
	ซอฟต์แวร์สำหรับเครือข่าย.....	38
<b>3</b>	<b>ข้อมูลทั่วไป</b>	<b>39</b>
	แผงควบคุม.....	39
	ไฟ LED (ไดโอดเปล่งแสง).....	39
	การแสดงการโทรติดต่อเข้ารับบริการ.....	44
	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง.....	45
	พิมพ์หน้าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์.....	46
	การใช้ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง.....	46
	การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์.....	46
	คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม.....	47
	ประหยัดผงหมึก.....	47
	โหมดพัก.....	47
	โหมดหยุดชั่วคราว.....	47
	ปิดเครื่องอัตโนมัติ.....	48

<b>A</b>	<b>วิธีการแก้ไขและข้อมูลอื่น</b>	<b>49</b>
	วัสดุการพิมพ์.....	49
	การตั้งค่าผงหมึก (โทนเนอร์).....	51
	การระบุปัญหาของคุณ .....	52
	ข้อความแสดงความผิดพลาดใน Status Monitor .....	53
	การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์ .....	54
	กระดาษติด .....	58
	หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่อง.....	62
	การทำความสะอาดและตรวจสอบเครื่อง .....	64
	ข้อมูลเครื่อง .....	65
	การตั้งค่าเริ่มต้น.....	65
<b>B</b>	<b>ข้อมูลจำเพาะ</b>	<b>67</b>
	ข้อมูลทั่วไป .....	67
	สื่อสิ่งพิมพ์ .....	69
	ข้อมูลสำคัญในการเลือกกระดาษของคุณ .....	70
	เครื่องพิมพ์ .....	71
	เครือข่าย (LAN).....	72
<b>C</b>	<b>การติดต่อ Fuji Xerox</b>	<b>73</b>
	การสนับสนุนทางเทคนิค .....	73
	การบริการออนไลน์ .....	74
<b>D</b>	<b>ดัชนี</b>	<b>75</b>

## เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์นี้

### ภาพรวมของเครื่องพิมพ์นี้

---



- 1 ฝาครอบด้านบน
- 2 แผงควบคุม
- 3 แผ่นรองถาดกระดาษของถาดรองรับเอกสารออกแบบคว่ำหน้า (แผ่นรองถาดกระดาษ)
- 4 ถาดใส่กระดาษ
- 5 พอร์ต USB

### หมายเหตุ

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะของเครื่อง ดูที่ ไฟ LED (ไดโอดเปล่งแสง) >> หน้า 39  
สำหรับฟังก์ชันปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ดูที่ ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง >> หน้า 45

---

## กระดาษที่สามารถใช้ได้

คุณภาพการพิมพ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดของกระดาษที่คุณใช้

เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด ทำตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

- ห้ามใส่กระดาษต่างชนิดในถาดใส่กระดาษพร้อมกันเนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือการป้อนกระดาษผิดพลาด
- เพื่อให้ผลการพิมพ์ถูกต้อง  
คุณต้องเลือกขนาดกระดาษจากซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันของคุณเป็นขนาดเดียวกับกระดาษในถาด
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพื้นผิวกระดาษส่วนที่พิมพ์หลังจากพิมพ์ออกทันที
- ก่อนซื้อกระดาษจำนวนมาก ทดลองใส่กระดาษจำนวนเล็กน้อยเพื่อตรวจสอบว่ากระดาษที่ใช้เหมาะสม

### ! คำเตือน

ห้ามใช้กระดาษที่สามารถนำไฟฟ้าได้ เช่น กระดาษโอริกามิ กระดาษคาร์บอน หรือกระดาษเคลือบที่เป็นตัวนำไฟฟ้าหรือความร้อนได้ดี เมื่อมีกระดาษติดในเครื่อง อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟช็อตและไฟไหม้ได้

## ความจุกระดาษของถาดใส่กระดาษ

ขนาดกระดาษ	ชนิดของกระดาษ	จำนวนแผ่น	น้ำหนักกระดาษ
A4, Letter, Legal, Folio <sup>1</sup> , A5, A5(ขอบยาว), B5, Executive	กระดาษธรรมดาและกระดาษรีไซเคิล	สูงสุด 150 แผ่น (80 g/m <sup>2</sup> )	64 - 105 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> ขนาดของ Folio คือ 215.9 มม. x 330.2 มม.

## การพิมพ์ 2 ด้าน

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ให้เราสามารถเปิดใช้งานการพิมพ์ 2 ด้านได้ทั้งหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเลือกการตั้งค่า ให้ดูที่ 2 หน้า / จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) >> หน้า 11 สำหรับ Windows® และ การพิมพ์ 2 ด้าน >> หน้า 34 สำหรับแมคอินทอช

### คำแนะนำในการพิมพ์กระดาษแบบสองด้าน

- หากกระดาษเป็นชนิดบาง อาจเกิดรอยย่น
- หากกระดาษถูกม้วน ยึดกระดาษให้ตรงและใส่กลับเข้าไปในถาดใส่กระดาษ หากกระดาษยังคงม้วนอยู่ เปลี่ยนกระดาษใหม่
- หากป้อนกระดาษเข้าไม่ถูกต้อง อาจทำให้กระดาษม้วน หยิบกระดาษออกและยึดกระดาษให้ตรง หากกระดาษยังคงม้วนอยู่ เปลี่ยนกระดาษใหม่
- เมื่อคุณใช้ฟังก์ชันการพิมพ์ 2 ด้านด้วยตนเอง อาจเกิดกระดาษติดหรือส่งผลต่อคุณภาพการพิมพ์ (หากมีกระดาษติดดูที่ กระดาษติด >> หน้า 58 หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพการพิมพ์ ดูที่ การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์ >> หน้า 54)

## การพิมพ์ 2 หน้าแบบกำหนดเอง

หากคุณใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แม็คอินทอช ดูที่ *การพิมพ์ 2 หน้าแบบกำหนดเอง* >> หน้า 34

### การพิมพ์ 2 หน้าแบบกำหนดเองด้วยไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Windows®

- 1 เลือกการตั้งค่าต่อไปนี้จากรายการแบบดึงลงแต่ละรายการของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
  - **ขนาดกระดาษ**  
คุณสามารถใช้ขนาดกระดาษทั้งหมดที่ระบุสำหรับขนาดที่คุณใช้
  - **ชนิดกระดาษ**  
คุณสามารถใช้ชนิดกระดาษทั้งหมดที่ระบุสำหรับขนาดที่คุณใช้
  - **2 หน้า/จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก)**  
เลือก **2 หน้า (กำหนดเอง)**
  - **ชนิดการพิมพ์แบบ 2 หน้า** ใน **การตั้งค่าการพิมพ์แบบ 2 หน้า**  
มีตัวเลือกสำหรับแต่ละทิศทางการวางกระดาษพิมพ์ (ดูที่ *2 หน้า / จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก)* >> หน้า 11)
  - **การเข้าเล่มแบบออฟเซต** ใน **การตั้งค่าการพิมพ์แบบ 2 หน้า**  
คุณสามารถระบุออฟเซตสำหรับเข้าเล่ม (ดูที่ *2 หน้า / จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก)* >> หน้า 11)  
สำหรับการตั้งค่าอื่นๆ ดูที่ *ไดรเวอร์และซอฟต์แวร์* ในบทที่ 2
- 2 ส่งข้อมูลการพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ เครื่องจะพิมพ์หน้าที่มีเลขหน้าคู่ทั้งหมดที่ด้านหนึ่งของกระดาษก่อน จากนั้นไดรเวอร์ Windows® จะแนะนำให้คุณ (โดยแสดงข้อความป๊อปอัพ) ใส่กระดาษอีกครั้งเพื่อพิมพ์หน้าที่มีเลขหน้าคี่

### หมายเหตุ

ก่อนใส่กระดาษอีกครั้ง ยึดกระดาษออกให้ตรง ไม่เช่นนั้นกระดาษอาจติด ไม่แนะนำให้ใช้กระดาษชนิดบางหรือหนาเกินไป

## ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์คือซอฟต์แวร์ที่แปลงข้อมูลจากรูปแบบที่ใช้โดยคอมพิวเตอร์เป็นรูปแบบที่จำเป็นต้องใช้กับเครื่องพิมพ์เฉพาะรุ่น โดยทั่วไป รูปแบบนี้จะเป็นภาษาอธิบายหน้า (PDL)

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับเวอร์ชันที่สนับสนุนของ Windows®

มีอยู่ในแผ่นซีดีรอมที่ให้มาและของแมคคินทอชในเว็บไซต์ Fuji Xerox ที่ <http://www.fujixeroxprinters.com/>

ติดตั้งไดรเวอร์โดยทำตามขั้นตอนในคู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ล่าสุดของ Windows® และแมคคินทอชสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ Fuji Xerox ที่:

<http://www.fujixeroxprinters.com/>

### สำหรับ Windows®

- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Windows® (ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่เหมาะสมกับเครื่องพิมพ์นี้ที่สุด)

### สำหรับแมคคินทอช

- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แมคคินทอช (ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่เหมาะสมกับเครื่องพิมพ์นี้ที่สุด)

### สำหรับ Linux® 1 2

- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ LPR
- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ CUPS

<sup>1</sup> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและเพื่อดาวน์โหลดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับ Linux โปรดเข้าไปที่หน้ารุ่นเครื่องพิมพ์ของคุณที่ <http://www.fujixeroxprinters.com/> หรือใช้ ลิงก์ในแผ่นซีดีรอมที่ให้มา

<sup>2</sup> อาจไม่มีไดรเวอร์ให้มาหรืออาจจะมีให้ใช้หลังจากที่เครื่องพิมพ์รุ่นของคุณออกสู่ตลาดแล้ว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันที่แตกต่างกันของ Linux

## การพิมพ์เอกสาร

เมื่อเครื่องพิมพ์ได้รับข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ของคุณ เครื่องพิมพ์จะเริ่มพิมพ์โดยการดึงกระดาษจากถาดใส่กระดาษ ทั้งนี้ถาดกระดาษสามารถป้อนได้ทั้งกระดาษธรรมดาและกระดาษรีไซเคิลไปยังเครื่องได้ (ดูที่ *ความจุกระดาษของถาดใส่กระดาษ* >> หน้า 2)

- 1 จากแอปพลิเคชันของคุณ เลือกคำสั่งพิมพ์  
หากมีไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อื่นติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ เลือก **FX DocuPrint P115 w**  
เป็นไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณจากเมนูพิมพ์หรือการตั้งค่าการพิมพ์ในซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันของคุณ แล้วคลิก **OK (ตกลง)** หรือ **Print (พิมพ์)** เพื่อเริ่มการพิมพ์
- 2 คอมพิวเตอร์ของคุณส่งข้อมูลไปยังเครื่องพิมพ์ ไฟ **เตรียมพร้อม LED (○)** จะกะพริบ
- 3 เมื่อเครื่องพิมพ์ข้อมูลทั้งหมดเสร็จสิ้น ไฟ **เตรียมพร้อม LED (○)** จะหยุดกะพริบ

### หมายเหตุ

- คุณสามารถเลือกขนาดกระดาษและทิศทางการวางกระดาษพิมพ์ในซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันของคุณ
- หากซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันของคุณไม่สนับสนุนขนาดกระดาษที่คุณกำหนดเอง  
เลือกขนาดกระดาษถัดไปที่ใหญ่ที่สุด
- จากนั้นปรับพื้นที่พิมพ์โดยเปลี่ยนระยะขอบขวาและซ้ายในซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันของคุณ



## การตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ต่อไปนี้เมื่อคุณพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ขนาดกระดาษ
- ทิศทาง
- สำเนา
- ชนิดกระดาษ
- ความละเอียด
- การตั้งค่าการพิมพ์
- หลายหน้า
- 2 หน้า/จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก)
- รายละเอียดก่อนพิมพ์
- การปรับสเกล
- การพิมพ์กลับด้าน
- ใช้ลายน้ำ
- การพิมพ์ส่วนหัวและส่วนท้ายของหน้ากระดาษ
- โหมดประหยัดผงหมึก
- ผู้ดูแลระบบ
- การปรับความทึบ
- ปรับปรุงผลลัพธ์การพิมพ์
- ข้ามหน้าว่าง
- พิมพ์ข้อความเป็นสีดำ
- พิมพ์ข้อมูลที่ถูกเก็บไว้
- ข้อมูลการพิมพ์

# Windows®

## การเข้าถึงการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

2

- 1 (สำหรับ Windows® XP และ Windows Server® 2003)  
คลิก **Start (เริ่ม)** แล้ว **Printers and Faxes (เครื่องพิมพ์และโทรสาร)**  
(สำหรับ Windows Vista® และ Windows Server® 2008)  
  
คลิกปุ่ม  (เริ่ม), **Control Panel (แผงควบคุม)**, **Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง)**  
จากนั้น **Printers (เครื่องพิมพ์)**  
(สำหรับ Windows® 7 และ Windows Server® 2008 R2)  
  
คลิกปุ่ม  (เริ่ม) และจากนั้นคลิก **Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)**  
(สำหรับ Windows® 8)  
เลื่อนเมาส์ไปทางมุมขวาด้านล่างของเดสก์ท็อปของคุณ เมื่อแถบเมนูปรากฏขึ้น ให้คลิก **Settings (การตั้งค่า)**  
แล้วคลิก **Control Panel (แผงควบคุม)** ในกลุ่ม **Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง)** ให้คลิก **View devices and printers (ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)**  
(สำหรับ Windows Server® 2012 และ Windows Server® 2012 R2)  
เลื่อนเมาส์ไปทางมุมขวาด้านล่างของเดสก์ท็อปของคุณ เมื่อแถบเมนูปรากฏขึ้น ให้คลิก **Settings (การตั้งค่า)**  
แล้วคลิก **Control Panel (แผงควบคุม)** ในกลุ่ม **Hardware (ฮาร์ดแวร์)** ให้คลิก **View devices and printers (ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)**
- 2 คลิกขวาที่ไอคอน **FX DocuPrint P115 w** และเลือก **Printer properties (คุณสมบัติเครื่องพิมพ์)**  
(Properties (คุณสมบัติ)) และ **FX DocuPrint P115 w** ถ้าจำเป็น กล่องข้อความคุณสมบัติเครื่องพิมพ์จะปรากฏ
- 3 เลือกแท็บ **General (ทั่วไป)** แล้วคลิก **Preferences... (กำหนดลักษณะ) (Printing Preferences... (กำหนดลักษณะการพิมพ์))**

## คุณลักษณะในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Windows®

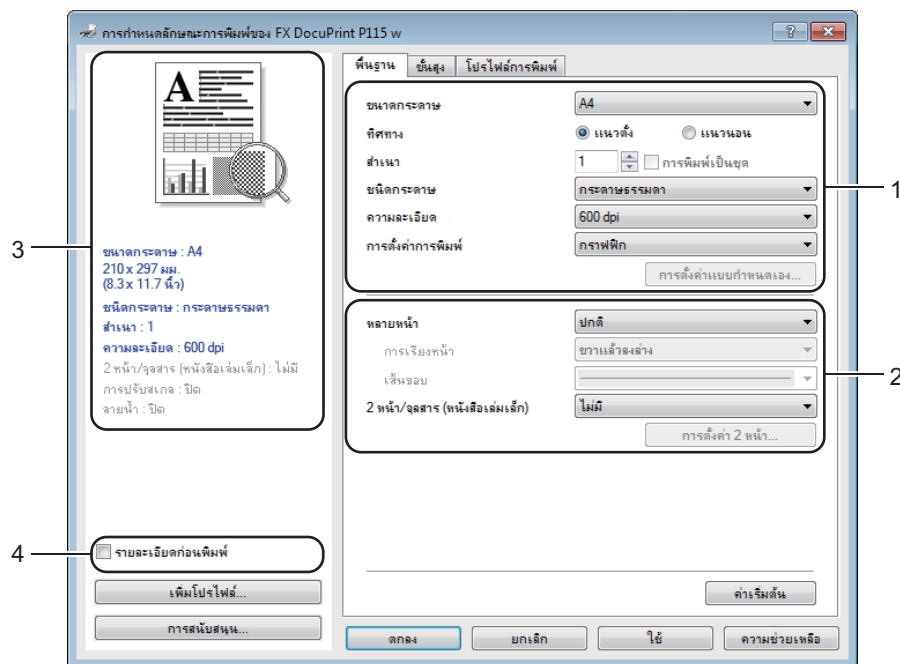
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ข้อความ วิธีใช้ ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

### หมายเหตุ

- หน้าจอในส่วนนี้มาจาก Windows® 7 หน้าจอบน PC ของคุณอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ
- เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ดูที่ *การเข้าถึงการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์* >> หน้า 8

## แท็บพื้นฐาน

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าโครงหน้าเอกสารโดยคลิกภาพที่ด้านซ้ายของแท็บ พื้นฐาน



- 1 เลือก **ขนาดกระดาษ**, **ทิศทาง**, **สำเนา**, **ชนิดกระดาษ**, **ความละเอียด** และ **การตั้งค่าการพิมพ์** (1)
- 2 เลือก **หลายหน้า** และ **2 หน้า/จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก)** (2)
- 3 ยืนยันการตั้งค่าปัจจุบันของคุณในหน้าต่าง (3)
- 4 คลิก **ตกลง** เพื่อใช้การตั้งค่าที่คุณเลือก เพื่อกลับไปทำการตั้งค่าเริ่มต้น คลิก **ค่าเริ่มต้น** จากนั้น **ตกลง**

## หมายเหตุ



หากคุณต้องการเรียกดูตัวอย่างก่อนพิมพ์ ให้เลือกไอคอนเครื่องหมายในช่องรายละเอียดก่อนพิมพ์ (4)

## ขนาดกระดาษ

จากช่องแบบดิ่งลง เลือกขนาดกระดาษที่คุณใช้

## ทิศทาง

ทิศทางจะเลือกตำแหน่งการพิมพ์เอกสารของคุณ (แนวตั้ง หรือ แนวนอน)

แนวตั้ง (แนวตั้ง)	แนวนอน (แนวนอน)
	

2

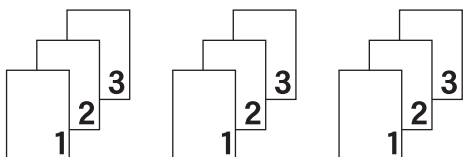
## สำเนา

การเลือกสำเนาเป็นการตั้งค่าจำนวนสำเนาที่จะพิมพ์

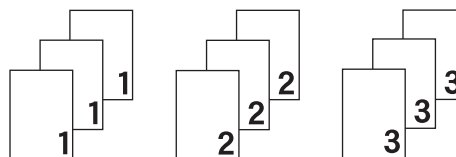
## ■ การพิมพ์เป็นชุด

เมื่อเลือกช่องใส่เครื่องหมาย การพิมพ์เป็นชุด เครื่องพิมพ์จะพิมพ์สำเนาเอกสารจนครบหนึ่งชุด จากนั้นจึงเริ่มพิมพ์ซ้ำชุดถัดไปตามจำนวนสำเนาที่เลือก หากไม่ได้เลือกช่องใส่เครื่องหมาย การพิมพ์เป็นชุด เครื่องพิมพ์จะพิมพ์สำเนาแต่ละหน้าครบตามจำนวนสำเนาที่เลือก จากนั้นจึงเริ่มพิมพ์หน้าถัดไปของเอกสาร

เลือก การพิมพ์เป็นชุด



ไม่เลือก การพิมพ์เป็นชุด



## ชนิดกระดาษ

คุณสามารถใช้ชนิดสื่อต่อไปนี้ในเครื่องของคุณ เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด ให้เลือกชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ที่คุณต้องการใช้

## ■ กระดาษธรรมดา

## ■ กระดาษรีไซเคิล

## ความละเอียด

คุณสามารถเปลี่ยนความละเอียดดังนี้:

- 300 dpi
- 600 dpi
- HQ 1200

## การตั้งค่าการพิมพ์

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าการพิมพ์ได้ดังนี้:

### ■ กราฟฟิก

โหมดนี้ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุดในการพิมพ์เอกสารที่มีกราฟฟิก

### ■ ข้อความ

โหมดนี้ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุดในการพิมพ์เอกสารข้อความ

### ■ กำหนดเอง

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าด้วยตนเองโดยเลือก **กำหนดเอง** และคลิกปุ่ม **การตั้งค่าแบบกำหนดเอง...**  
คุณสามารถตั้งค่าความสว่าง ความคมชัดและการตั้งค่าอื่นๆ

## หลายหน้า

ตัวเลือกหลายหน้าใช้ในการลดขนาดภาพในหน้าหนึ่งเพื่อพิมพ์หลายหน้าบนกระดาษแผ่นเดียว หรือขยายขนาดของหน้าเพื่อพิมพ์หนึ่งหน้าบนกระดาษหลายแผ่น

### ■ การเรียงหน้า

เมื่อเลือกตัวเลือก **N** ใน **1** สามารถเลือกลำดับหน้าได้จากรายการแบบดิ่งลง

### ■ เส้นขอบ

เมื่อพิมพ์หลายหน้าบนกระดาษหนึ่งแผ่นโดยใช้คุณลักษณะ หลายหน้า คุณสามารถเลือกให้พิมพ์ขอบทึบ ขอบเส้นประ หรือไม่พิมพ์เส้นขอบในแต่ละหน้าบนกระดาษ

### ■ พิมพ์เส้นตัด

เมื่อเลือกตัวเลือก **1** ใน **NxN** หน้า สามารถเลือกตัวเลือก **พิมพ์เส้นตัด** ได้ ตัวเลือกนี้ให้คุณพิมพ์เส้นร่างแบบจางรอบพื้นที่ที่สามารถทำการพิมพ์ได้

## 2 หน้า / จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก)

เมื่อคุณต้องการพิมพ์จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) หรือพิมพ์ 2 ด้าน ให้ใช้ฟังก์ชันนี้

### ■ ไม่มี

ปิดการใช้งานการพิมพ์ 2 ด้าน

### ■ 2 หน้า (กำหนดเอง)

เมื่อคุณต้องการพิมพ์ 2 ด้าน ให้ใช้ฟังก์ชันนี้

#### • 2 หน้า (กำหนดเอง)

เครื่องพิมพ์จะพิมพ์หน้าที่มีเลขหน้าคู่ทั้งหมดก่อน จากนั้นไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะหยุด และแสดงคำแนะนำให้คุณใส่กระดาษอีกครั้ง เมื่อคุณคลิก **ตกลง** หน้าที่มีเลขหน้าคี่จะเริ่มพิมพ์

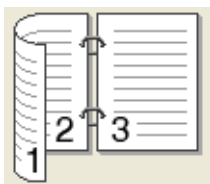
เมื่อคุณเลือก **2 หน้า (กำหนดเอง)** ปุ่ม **การตั้งค่า 2 หน้า...** จะปรากฏให้คุณเลือก คุณสามารถตั้งค่าต่อไปได้ในกล่องข้อความ **การตั้งค่าการพิมพ์แบบ 2 หน้า**

- **ชนิดการพิมพ์แบบ 2 หน้า**

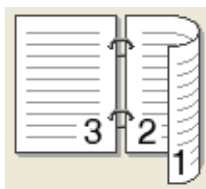
รูปแบบการเข้าเล่มการพิมพ์ 2 ด้านในแต่ละทิศทางการพิมพ์หน้ามี 4 รูปแบบ

**แนวดัง**

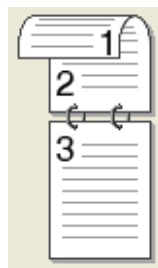
**ขอบยาว (ซ้าย)**



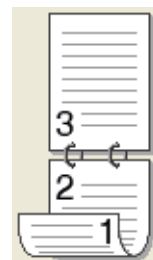
**ขอบยาว (ขวา)**



**ขอบสั้น (บน)**

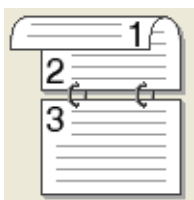


**ขอบสั้น (ล่าง)**



**แนวนอน**

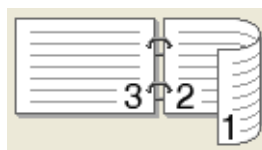
**ขอบยาว (บน)**



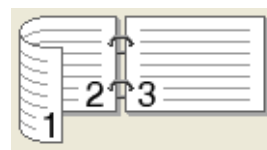
**ขอบยาว (ล่าง)**



**ขอบสั้น (ขวา)**



**ขอบสั้น (ซ้าย)**



- **การเข้าเล่มแบบออฟเซต**

เมื่อคุณเลือก **การเข้าเล่มแบบออฟเซต** คุณสามารถระบุออฟเซตสำหรับเข้าเล่มเป็นนิ้วหรือมิลลิเมตร

- **จลสาร (กำหนดเอง)**

ใช้ตัวเลือกนี้ในการพิมพ์เอกสารในรูปแบบจลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) โดยใช้การพิมพ์ 2 ด้าน ซึ่งจะจัดวางเอกสารตามหมายเลขหน้าที่ถูกต้อง และให้คุณพับที่กึ่งกลางของหน้าที่พิมพ์ออกโดยไม่ต้องเปลี่ยนลำดับหมายเลขหน้า

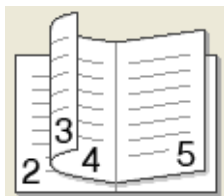
เมื่อคุณเลือก **จลสาร (กำหนดเอง)** ปุ่ม **การตั้งค่า 2 หน้า...** จะปรากฏให้คุณเลือก คุณสามารถตั้งค่าต่อไปได้ในกล่องข้อความ **การตั้งค่าการพิมพ์แบบ 2 หน้า**

- **ชนิดการพิมพ์แบบ 2 หน้า**

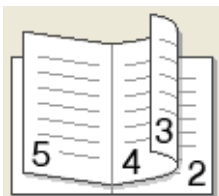
รูปแบบการเข้าเล่มการพิมพ์ 2 ด้านในแต่ละทิศทางการพิมพ์หน้ามี 2 รูปแบบ

## แนวดั้ง

### เย็บด้านซ้าย

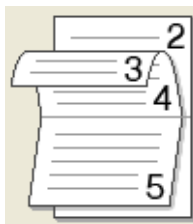


### เย็บด้านขวา



## แนวนอน

### เย็บด้านบน



### เย็บด้านล่าง



2

## • วิธีการพิมพ์จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก)

เมื่อเลือก การพิมพ์แบบแบ่งเป็นชุด:

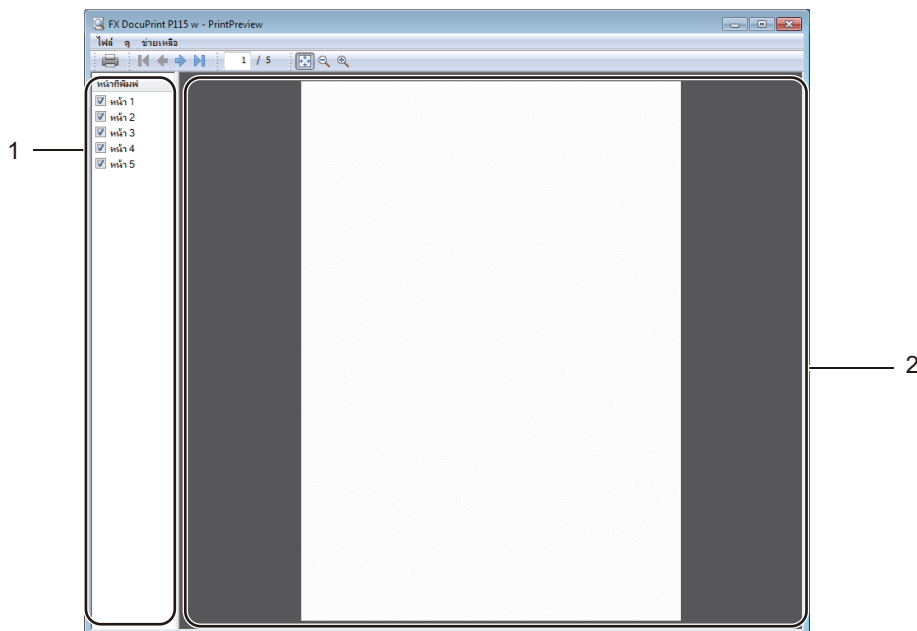
ตัวเลือกนี้ให้คุณพิมพ์จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) ทั้งเล่มเป็นชุดจุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) ชุดเล็กแต่ละชุด และให้คุณพิมพ์ที่กึ่งกลางของชุดจุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) ชุดเล็กแต่ละชุดโดยไม่ต้องเปลี่ยนลำดับหมายเลขหน้า คุณสามารถระบุจำนวนแผ่นในชุดเล็กแต่ละชุดของจุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) จาก 1 ถึง 15 ตัวเลือกนี้เป็นประโยชน์เมื่อพิมพ์จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) ที่พิมพ์ที่มีจำนวนหน้ามาก

## • การเข้าเล่มแบบออฟเซต

เมื่อคุณเลือก การเข้าเล่มแบบออฟเซต คุณสามารถระบุออฟเซตสำหรับเข้าเล่มเป็นนิ้วหรือมิลลิเมตร

## รายละเอียดก่อนพิมพ์

คุณสามารถเรียกดูตัวอย่างเอกสารก่อนพิมพ์ได้ หากคุณเลือกช่องใส่เครื่องหมาย รายละเอียดก่อนพิมพ์ หน้าต่างตัวอย่างรายละเอียดก่อนพิมพ์จะเปิดขึ้นก่อนเริ่มพิมพ์



### 1 บริเวณรายการหน้า

บริเวณรายการหน้าจะแสดงหมายเลขหน้าของหน้าจริงที่จะพิมพ์ หากคุณเลือกหน้าในรายการนี้ รายละเอียดของผลการพิมพ์หน้าจะปรากฏขึ้นในบริเวณการเรียกดูตัวอย่าง หากคุณไม่ต้องการพิมพ์หน้านั้น ให้ล้างเครื่องหมายที่เลือกไว้

### 2 บริเวณการเรียกดูตัวอย่าง

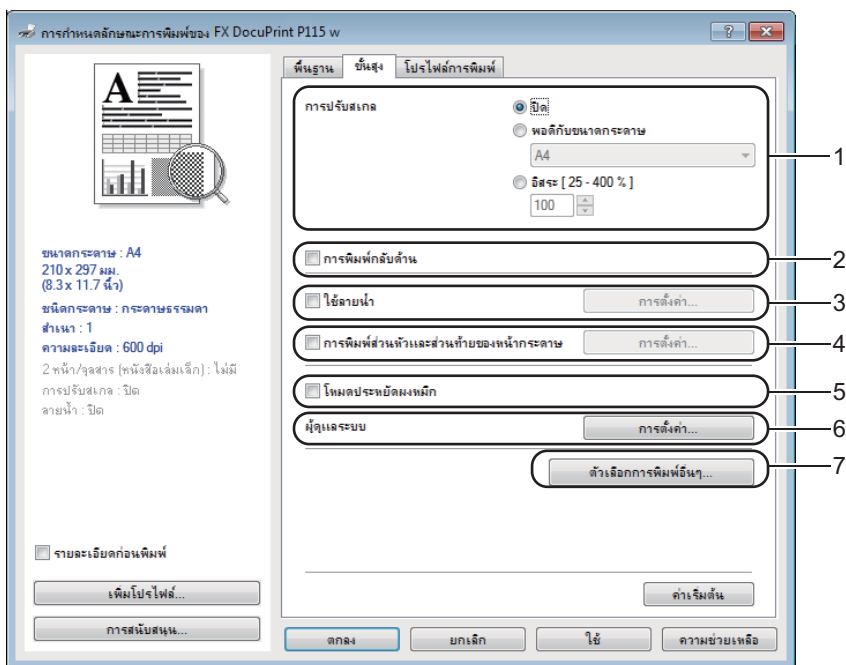
บริเวณการเรียกดูตัวอย่างจะแสดงรายละเอียดของผลการพิมพ์ของหน้าที่เลือกในบริเวณรายการหน้า

## หมายเหตุ

หากเลือก **2 หน้า (กำหนดเอง)** หรือ **จุลสาร (กำหนดเอง)** ไว้ในการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันรายละเอียดก่อนพิมพ์ได้



## แท็บขั้นสูง



เปลี่ยนการตั้งค่าแท็บโดยคลิกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:

- การปรับสเกล (1)
- การพิมพ์กลับด้าน (2)
- ใช้ลายน้ำ (3)
- การพิมพ์ส่วนหัวและส่วนท้ายของหน้ากระดาษ (4)
- โหมดประหยัดผงหมึก (5)
- ผู้ดูแลระบบ (6)
- ตัวเลือกการพิมพ์อื่นๆ... (7)

### การปรับสเกล

คุณสามารถเปลี่ยนการปรับสเกลการพิมพ์ภาพได้

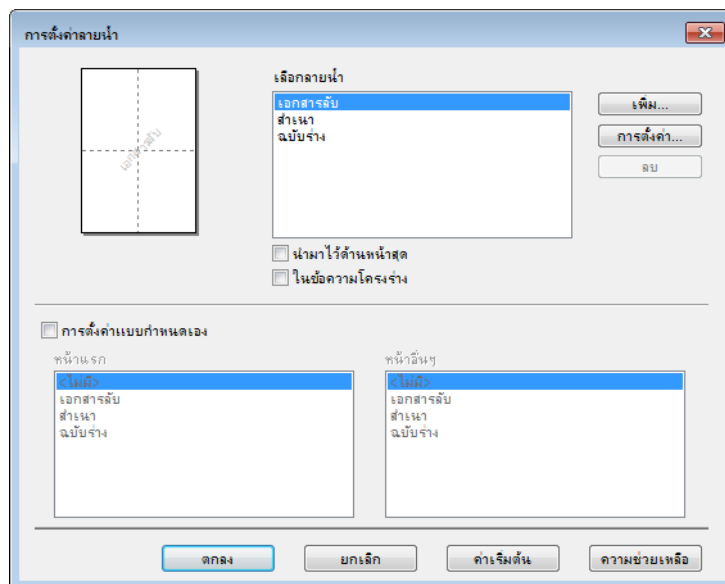
### การพิมพ์กลับด้าน

เลือก การพิมพ์กลับด้าน เพื่อกลับด้านข้อมูลจากบนลงล่าง

### ใช้ลายน้ำ

คุณสามารถใส่โลโก้หรือข้อความในเอกสารของคุณเป็นลายน้ำได้ คุณสามารถเลือกลายน้ำที่ตั้งค่าล่วงหน้าลายใดลายหนึ่ง หรือคุณสามารถใช้ไฟล์ bitmap ที่คุณสร้างขึ้นได้ เลือก ใช้ลายน้ำ แล้วคลิกปุ่ม การตั้งค่า...

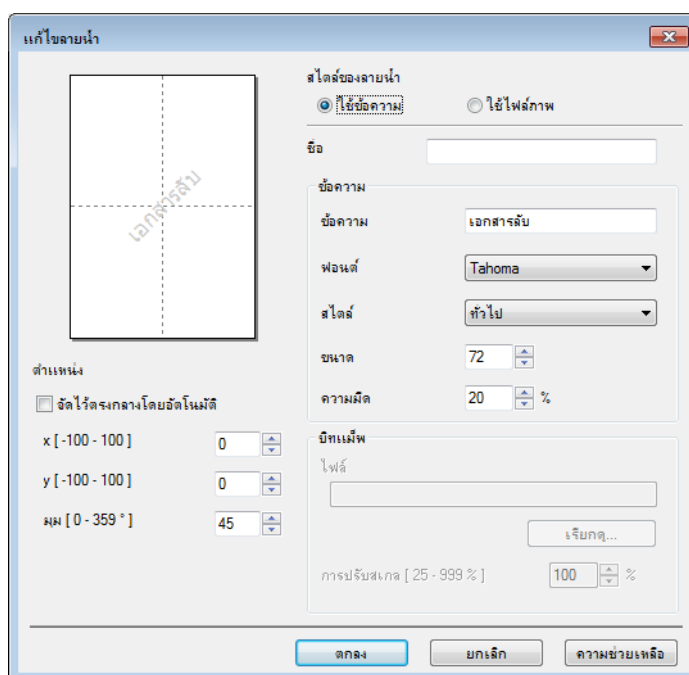
## การตั้งค่าลายน้ำ



### ■ เลือกลายน้ำ

เลือกลายน้ำที่คุณจะใช้

ในการสร้างลายน้ำ ให้คลิกปุ่ม **เพิ่ม** เพื่อเพิ่มการตั้งค่าลายน้ำ แล้วเลือก **ใช้ข้อความ** หรือ **ใช้ไฟล์ภาพ** ใน **สไตล์ของลายน้ำ**



### • ชื่อ

ป้อนชื่อที่เหมาะสมในฟิลด์

- **ข้อความ**

ป้อนข้อความลายน้ำลงในช่อง **ข้อความ** แล้วเลือก **ฟอนต์, สไตล์, ขนาด และ ความมืด**

- **ไฟล์ภาพ**

ป้อนชื่อไฟล์และตำแหน่งภาพ bitmap ของคุณในช่อง **ไฟล์ หรือคลิก เรียกดู...** เพื่อค้นหาไฟล์ คุณสามารถตั้งค่าขนาดการปรับสเกลได้ด้วย

- **ตำแหน่ง**

ใช้การตั้งค่านี้หากต้องการควบคุมตำแหน่งลายน้ำบนหน้านั้น

- **นำมาไว้ด้านหน้าสุด**

ตัวเลือกนี้จะซ้อนทับตัวอักษรหรือภาพที่เลือกลงบนเอกสารที่พิมพ์

- **ในข้อความโครงร่าง**

เลือก **ในข้อความโครงร่าง** หากต้องการพิมพ์เฉพาะเส้นร่างลายน้ำเท่านั้น ตัวเลือกนี้จะปรากฏเมื่อคุณเลือกลายน้ำข้อความ

- **การตั้งค่าแบบกำหนดเอง**

คุณสามารถเลือกพิมพ์ลายน้ำที่ต้องการพิมพ์บนหน้าแรกหรือบนหน้าอื่น

## การพิมพ์ส่วนหัวและส่วนท้ายของหน้ากระดาษ

เมื่อเปิดใช้คุณลักษณะนี้ เครื่องพิมพ์จะพิมพ์วันที่และเวลาในเอกสารของคุณจากนาฬิกาของระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ และชื่อผู้ใช้สำหรับเข้าระบบของเครื่อง PC ของคุณหรือข้อความที่คุณป้อน เมื่อคลิก **การตั้งค่า** คุณสามารถกำหนดข้อมูลเองได้

- **การพิมพ์บัตรประจำตัว**

หากคุณเลือก **ชื่อผู้ใช้ในการเข้าสู่ระบบ** ชื่อผู้ใช้สำหรับเข้าระบบเครื่อง PC ของคุณจะพิมพ์ออก หากคุณเลือก **กำหนดเอง** และป้อนข้อความในช่องแก้ไข **กำหนดเอง** ข้อความที่คุณป้อนจะพิมพ์ออกมา

## โหมดประหยัดผงหมึก

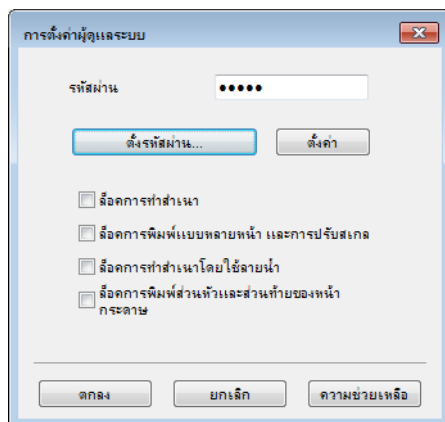
คุณสามารถประหยัดการใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) ได้ด้วยคุณลักษณะนี้ เมื่อคุณตั้งค่า **โหมดประหยัดผงหมึก** ไปที่ **เปิด** คุณภาพการพิมพ์จะจางลง ค่าติดตั้งค่าเริ่มต้นคือ **ปิด**

## หมายเหตุ

- ไม่แนะนำให้ใช้ **โหมดประหยัดผงหมึก** ในการพิมพ์ภาพหรือภาพโทนสีเทา
- **โหมดประหยัดผงหมึก** ไม่สามารถใช้ได้เมื่อ **HQ 1200** สำหรับความละเอียดที่เลือกไว้

## ผู้ดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบมีอำนาจในการจำกัดการเข้าถึงฟังก์ชันต่างๆ เช่น การปรับสเกล และลายน้ำ



### ■ รหัสผ่าน

ป้อนรหัสผ่านในช่องนี้

## หมายเหตุ

คลิก **ตั้งรหัสผ่าน...** เพื่อเปลี่ยนรหัสผ่าน

### ■ ล๊อคการทำสำเนา

ล๊อคตัวเลือกคัดลอกหน้าเพื่อป้องกันการพิมพ์หลายสำเนา

### ■ ล๊อคการพิมพ์แบบหลายหน้า และการปรับสเกล

ล๊อคการตั้งค่าการปรับสเกลและการตั้งค่าหลายหน้า

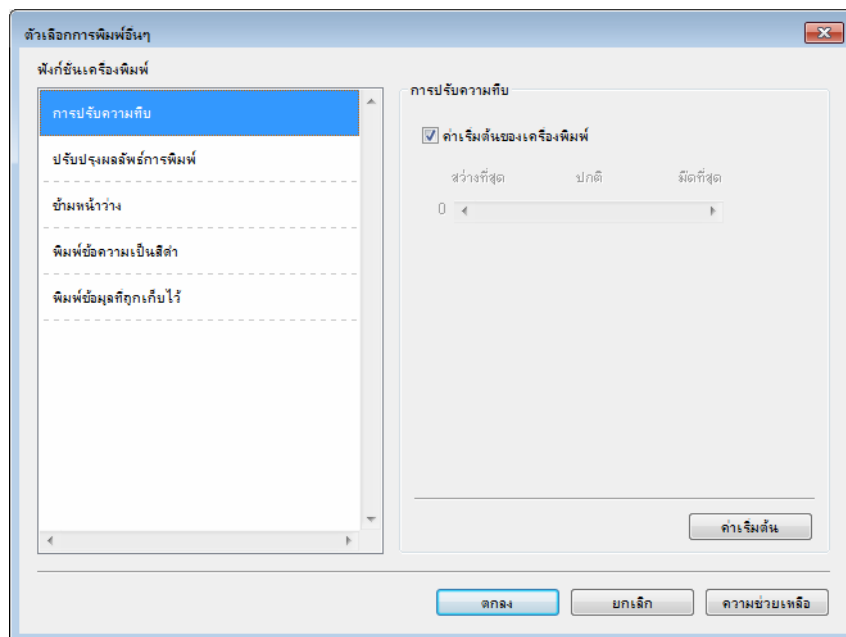
### ■ ล๊อคการทำสำเนาโดยใช้ลายน้ำ

ล๊อคการตั้งค่าปัจจุบันของตัวเลือกลายน้ำเพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลง

### ■ ล๊อคการพิมพ์ส่วนหัวและส่วนท้ายของหน้ากระดาษ

ล๊อคการตั้งค่าปัจจุบันของตัวเลือกการพิมพ์ส่วนหัวและส่วนท้ายของหน้ากระดาษเพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลง

## ตัวเลือกการพิมพ์อื่นๆ



2

คุณสามารถตั้งค่าต่อไปนี้ในฟังก์ชันเครื่องพิมพ์:

- การปรับความทึบ
- ปรับปรุงผลลัพธ์การพิมพ์
- ข้ามหน้าว่าง
- พิมพ์ข้อความเป็นสีดำ
- พิมพ์ข้อมูลที่ถูกระงับไว้

### การปรับความทึบ

เพิ่มหรือลดความทึบในการพิมพ์

### ปรับปรุงผลลัพธ์การพิมพ์

คุณลักษณะนี้ให้คุณแก้ไขปัญหาคุณภาพการพิมพ์

- ลดการม้วนของกระดาษ  
หากคุณเลือกการตั้งค่านี้ การม้วนกระดาษอาจเกิดขึ้นน้อยลง  
หากคุณพิมพ์เพียงสองสามหน้า คุณไม่จำเป็นต้องเลือกการตั้งค่านี้

### หมายเหตุ

การทำงานนี้จะลดอุณหภูมิของกระบวนการฟิวส์เซอรัของเครื่อง

## ■ การปรับปรุงการเกาะติดของผงหมึก

หากคุณเลือกการตั้งค่านี้ ประสิทธิภาพในการเกาะติดของผงหมึก (โทเนอร์) จะทำได้ดีขึ้น

### หมายเหตุ

การทำงานนี้จะเพิ่มอุณหภูมิของกระบวนการฟิวส์เซอร์ของเครื่อง

2

## ข้ามหน้าว่าง

ถ้าเลือก **ข้ามหน้าว่าง** ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะตรวจจับหน้าว่างโดยอัตโนมัติและไม่พิมพ์หน้าว่าง

### หมายเหตุ

ตัวเลือกนี้ไม่ทำงานเมื่อคุณเลือกตัวเลือกต่อไปนี้:

- ใช้น้ำ
- การพิมพ์ส่วนหัวและส่วนท้ายของหน้ากระดาษ
- N ใน 1 และ 1 ใน NxN หน้า ใน หลายหน้า
- 2 หน้า (กำหนดเอง), จุลสาร (กำหนดเอง) ใน 2 หน้า/จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก)
- รายละเอียดก่อนพิมพ์

## พิมพ์ข้อความเป็นสีดำ

ฟังก์ชันนี้จะพิมพ์ข้อความทั้งหมดด้วยสีดำแทนที่สเกลสีเทา

### หมายเหตุ

ฟังก์ชันนี้จะไม่สามารถใช้ได้กับบางตัวอักษร

## พิมพ์ข้อมูลที่ถูกเก็บไว้

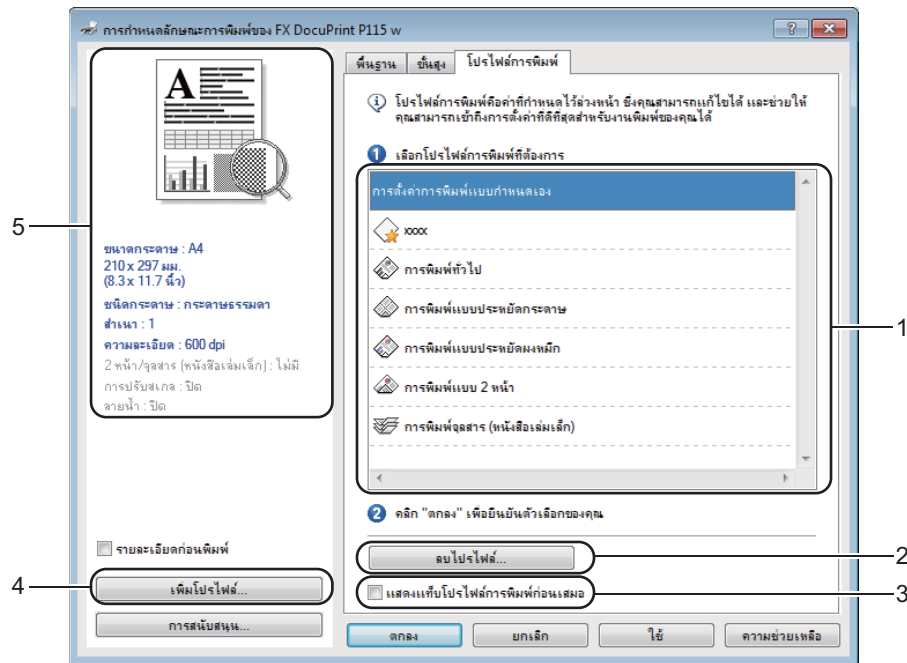
สำเนาของเอกสารที่พิมพ์สามารถบันทึกเป็นไฟล์ PDF ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าต้องการเปลี่ยนขนาดไฟล์ ให้เลื่อนแถบเลื่อน **ขนาดไฟล์** ไปทางซ้ายหรือขวา ความละเอียดจะตั้งค่าตามขนาดไฟล์

### หมายเหตุ

โดยการเปิดใช้งานคุณลักษณะนี้ คุณอาจต้องรอนานขึ้นก่อนที่เครื่องพิมพ์ของคุณจะเริ่มพิมพ์

## แท็บข้อมูลการพิมพ์

**โปรไฟล์การพิมพ์** เป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าและแก้ไขได้ที่ออกแบบมาเพื่อให้คุณเข้าถึงการกำหนดค่าการพิมพ์ที่ใช้บ่อยอย่างรวดเร็ว



- **ช่องรายการข้อมูลการพิมพ์ (1)**
- **ลบโปรไฟล์... (2)**
- **แสดงแท็บโปรไฟล์การพิมพ์ก่อนเสมอ (3)**
- **เพิ่มโปรไฟล์... (4)**
- **มุมมองข้อมูลการพิมพ์ปัจจุบัน (5)**

- 1 เลือกข้อมูลของคุณจากกล่องรายการข้อมูลการพิมพ์
- 2 หากคุณต้องการแสดงแท็บ **โปรไฟล์การพิมพ์** ที่ด้านหน้าของหน้าต่างในครั้งถัดไปที่คุณพิมพ์ เลือก **แสดงแท็บโปรไฟล์การพิมพ์ก่อนเสมอ**
- 3 คลิก **ตกลง** เพื่อใช้ข้อมูลที่คุณเลือก

### เพิ่มโปรไฟล์

กล่องข้อความ **เพิ่มโปรไฟล์...** จะปรากฏขึ้นเมื่อคลิก **เพิ่มโปรไฟล์...** คุณสามารถเพิ่มข้อมูลใหม่ 20 ข้อมูลด้วยการตั้งค่า ที่คุณต้องการ

- 1 ป้อนชื่อที่ต้องการใน **ชื่อ**
- 2 เลือกไอคอนที่คุณต้องการใช้จากรายการไอคอน แล้วคลิก **ตกลง**
- 3 การตั้งค่าปัจจุบันที่แสดงที่ด้านซ้ายของหน้าต่างไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะถูกบันทึก

## ลบไปรไฟล์

กล่องโต้ตอบ **ลบไปรไฟล์...** จะปรากฏขึ้นเมื่อคลิก **ลบไปรไฟล์...** คุณสามารถลบข้อมูลที่คุณเพิ่ม

- 1 เลือกข้อมูลของคุณจากกล่องรายการข้อมูลการพิมพ์
- 2 คลิก **ลบ**
- 3 คลิก **ใช่**
- 4 ข้อมูลที่เลือกจะถูกลบ

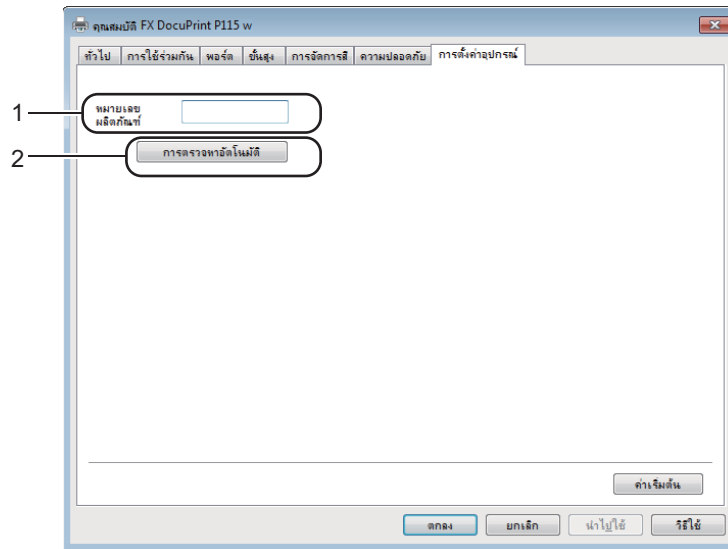


## เห็นการตั้งค่าอุปกรณ์

### หมายเหตุ

เพื่อเข้าใช้งานแท็บ **การตั้งค่าอุปกรณ์** ดูที่ *การเข้าถึงการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์* >> หน้า 8

คุณสามารถตรวจหาหมายเลขของตัวเครื่องในแท็บ **การตั้งค่าอุปกรณ์** ได้โดยอัตโนมัติดังนี้



#### ■ หมายเลขผลิตภัณฑ์ (1)

เมื่อคลิก **การตรวจหาอัตโนมัติ** (2) ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะตรวจสอบเครื่องพิมพ์และแสดงหมายเลขของตัวเครื่อง หากไม่ได้รับข้อมูล หน้าจอจะแสดง "-----"

### หมายเหตุ

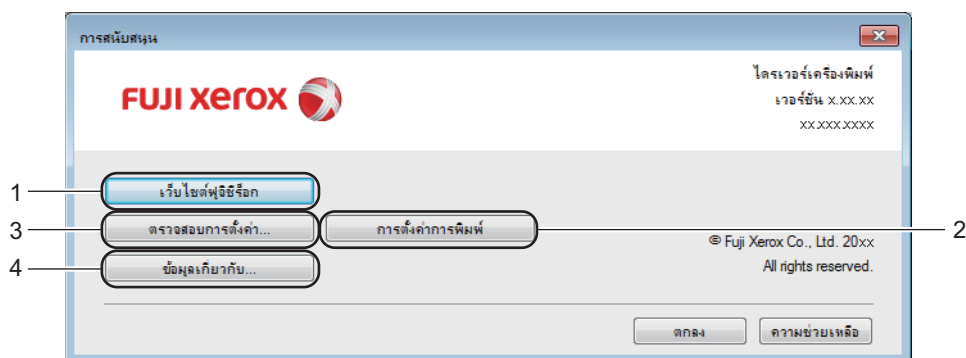
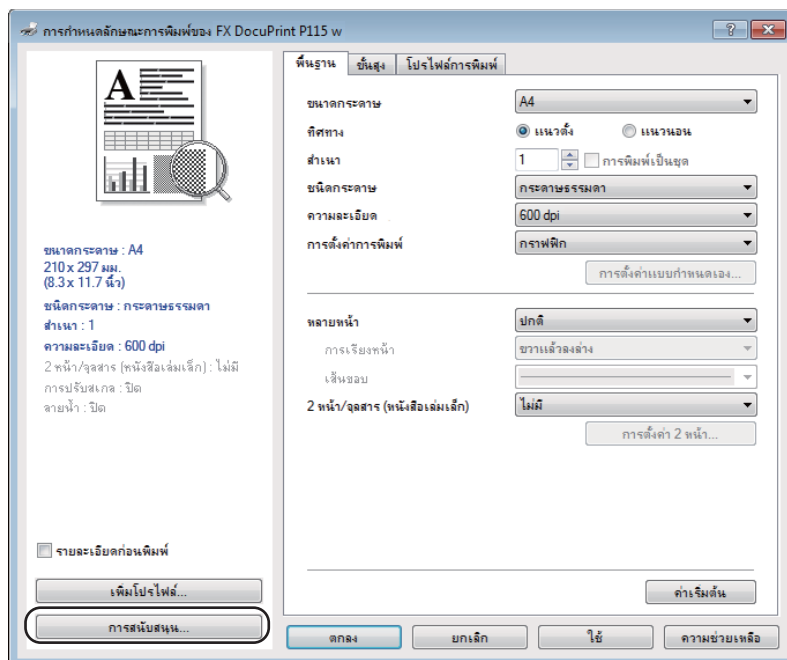
ฟังก์ชัน **การตรวจหาอัตโนมัติ** (2) ไม่สามารถใช้ได้หากเครื่องพิมพ์อยู่ในเงื่อนไขต่อไปนี้:

- เครื่องพิมพ์ปิดทำงาน
- เครื่องพิมพ์อยู่ในสถานะแสดงความผิดพลาด
- เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์โดยใช้สาย USB ในสภาพเครือข่ายที่ใช้งานร่วมกัน
- สายเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ไม่ถูกต้อง

## การสนับสนุน

คลิก การสนับสนุน... ในกล่องข้อความ การตั้งค่าการพิมพ์

2



### ■ เว็บไซต์ฟูจิซีร็อก (1)

เว็บไซต์ Fuji Xerox นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Fuji Xerox รวมทั้งการปรับปรุงไดรเวอร์ เชื่อมต่อไปยังเว็บไซต์ Fuji Xerox (<http://www.fujixeroxprinters.com/>)

### ■ การตั้งค่าการพิมพ์ (2)

ปุ่มนี้จะพิมพ์หน้าที่แสดงวิธีการตั้งค่าภายในของเครื่องพิมพ์

### ■ ตรวจสอบการตั้งค่า... (3)

คุณสามารถตรวจสอบการตั้งค่าไดรเวอร์ปัจจุบัน

## ■ ข้อมูลเกี่ยวกับ... (4)

ปุ่มนี้จะแสดงรายการข้อมูลไฟล์และเวอร์ชันของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

## การถอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์


2

คุณสามารถถอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่คุณติดตั้งโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้

### หมายเหตุ

- ตัวเลือกนี้ไม่สามารถใช้ได้หากคุณติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ตั้งแต่ต้นจากฟังก์ชัน Windows® **Add a printer** (เพิ่มเครื่องพิมพ์)
- หลังจากถอนการติดตั้ง ขอแนะนำให้คุณรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อลบไฟล์ที่ใช้อยู่ในระหว่างการถอนการติดตั้ง

#### 1 (สำหรับ Windows® XP, Windows Vista® และ Windows® 7)

คลิก  (เริ่ม) > โปรแกรมทั้งหมด > **Fuji Xerox** > **Fuji Xerox Utilities**

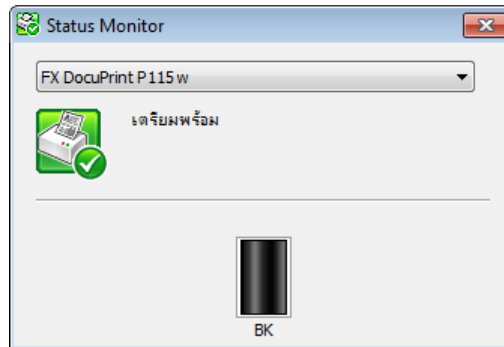
(สำหรับ Windows® 8)

คลิก  (**Fuji Xerox Utilities**)

- 2 คลิกการรายการแบบดิ่งลงและเลือกชื่อรุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้)
- 3 คลิก **เครื่องมือ** ในแถบการนำทางด้านซ้าย
- 4 คลิก **ถอนการติดตั้ง**
- 5 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## Status Monitor

โปรแกรมอรรถประโยชน์ **Status Monitor** เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่กำหนดค่าได้สำหรับตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์หนึ่งหรือหลายตัว เพื่อให้คุณได้รับการแจ้งข้อความแสดงผิดพลาดทันที



คุณสามารถตรวจสอบสถานะเครื่องในเวลาใดก็ได้โดยการคลิกสองครั้งที่ไอคอนที่ถาดงาน หรือโดยเลือก **Status Monitor** ที่อยู่ใน **Fuji Xerox Utilities** ในเครื่องพีซีของคุณ



(สำหรับ Windows® XP, Windows Vista® และ Windows® 7)

คลิก (เริ่ม)>โปรแกรมทั้งหมด>**Fuji Xerox>Fuji Xerox Utilities**

จากนั้นคลิกรายการแบบดิ่งลงและเลือกรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณ (หากไม่ได้เลือกอยู่แล้ว) คลิก **เครื่องมือ** ในแถบนำทางด้านซ้าย จากนั้นคลิก **Status Monitor**

(Windows® 8)

คลิก  (**Fuji Xerox Utilities**) แล้วคลิกรายการแบบดิ่งลง และเลือกชื่อรุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก **เครื่องมือ** ในแถบการนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก **Status Monitor**

เพื่อแสดงไอคอน **Status Monitor** บนแถบงานของคุณ ให้คลิกปุ่ม  ไอคอน **Status Monitor** จะปรากฏในหน้าต่างเล็ก จากนั้นลากไอคอน  ไปยังแถบงาน



## การตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์

ไอคอน Status Monitor จะเปลี่ยนสีขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่องพิมพ์

- ไอคอนสีเขียวแสดงสถานะสแตนด์บายตามปกติ



- ไอคอนสีเหลืองแสดงการเตือน



- ไอคอนสีแดงระบุว่าเกิดข้อผิดพลาดในการพิมพ์



มีสองตำแหน่งที่คุณสามารถดูข้อมูล **Status Monitor** บนเครื่อง PC ของคุณ คือ ในถาดงาน หรือบนเดสก์ทอป

## แม่คินทอช

### คุณลักษณะในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (แม่คินทอช)

2

เครื่องนี้สนับสนุน OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x.

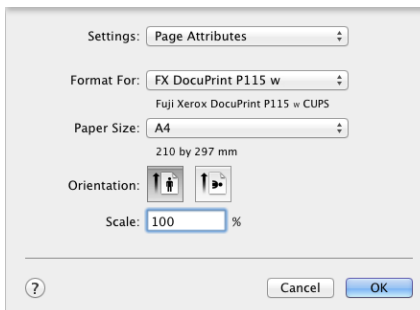
#### หมายเหตุ

- หน้าจอในส่วนนี้มาจากระบบปฏิบัติการ X v10.7.5 หน้าจอบนแม่คินทอชของคุณอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเวอร์ชัน ระบบปฏิบัติการ
- ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของแม่คินทอชสามารถพบได้จากหน้าดาวน์โหลดสำหรับรุ่นของคุณในเว็บไซต์ Fuji Xerox (<http://www.fujixeroxprinters.com/>)

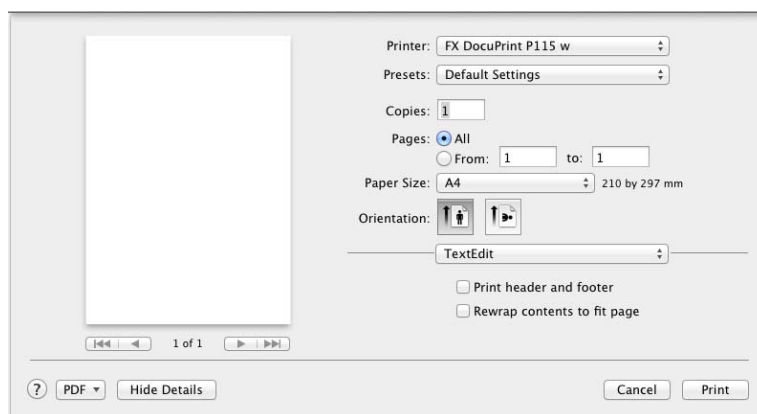
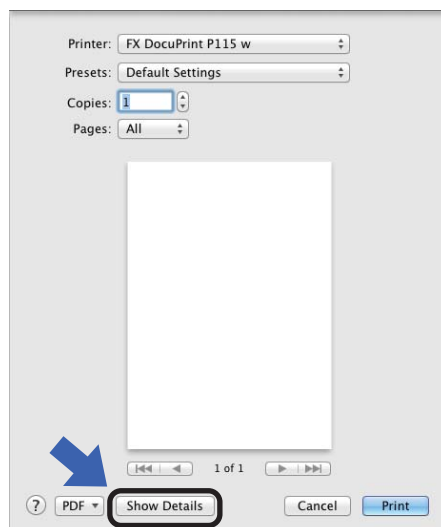
### การเลือกตัวเลือกในการตั้งค่าหน้าเอกสาร

คุณสามารถตั้งค่า **Paper Size (ขนาดกระดาษ)**, **Orientation (ทิศทาง)** และ **Scale (สเกล)**

- 1 จากแอปพลิเคชัน เช่น TextEdit ให้คลิก **File (ไฟล์)** จากนั้น **Page Setup (การตั้งค่าหน้าเอกสาร)** ตรวจสอบว่าได้เลือก **FX DocuPrint P115 w** ในเมนูป๊อปอัพ **Format For (รูปแบบสำหรับ)** คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับ **Paper Size (ขนาดกระดาษ)**, **Orientation (ทิศทาง)** และ **Scale (สเกล)** จากนั้นคลิก **OK (ตกลง)**



- 2 จากแอปพลิเคชัน เช่น TextEdit คลิก **File (ไฟล์)** จากนั้น **Print (พิมพ์)** เพื่อเริ่มพิมพ์
  - สำหรับตัวเลือกในการตั้งค่าหน้าเอกสารเพิ่มเติม ให้คลิกปุ่ม **Show Details (แสดงรายละเอียด)**

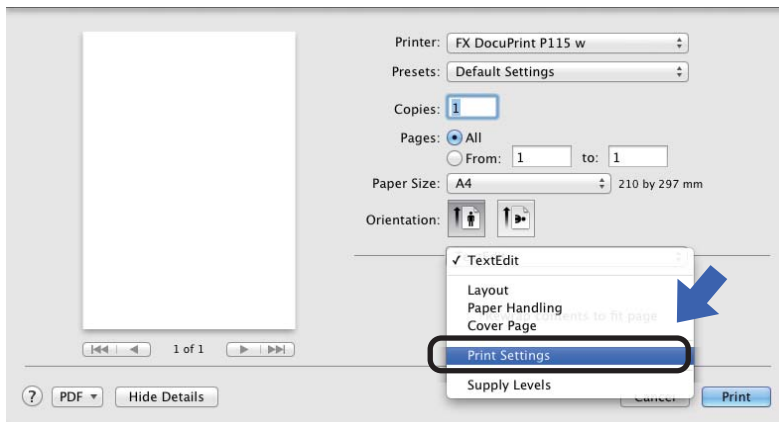


## หมายเหตุ

คุณสามารถบันทึกการตั้งค่าปัจจุบันเป็นค่าที่ตั้งล่วงหน้าโดยเลือก **Save Current Settings as Preset...** (บันทึกการตั้งค่าปัจจุบันเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า) จากเมนูป๊อปอัพ **Presets** (ค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)

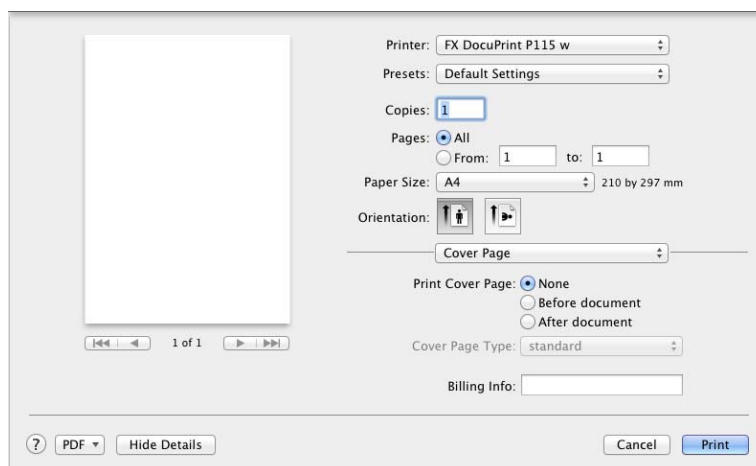
## การเลือกตัวเลือกการพิมพ์

เพื่อความคมชัดลักษณะการพิมพ์พิเศษ เลือก **Print Settings (การตั้งค่าการพิมพ์)** จากกล่องข้อความการพิมพ์ สำหรับรายละเอียดตัวเลือกที่ใช้ได้ ดูที่คำอธิบายตัวเลือกต่อไปนี้



## หน้าปก

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าหน้าปกต่อไปนี้:



### ■ Print Cover Page (พิมพ์หน้าปก)

หากคุณต้องการเพิ่มหน้าปกในเอกสารของคุณ ใช้ฟังก์ชันนี้

### ■ Cover Page Type (ประเภทหน้าปก)

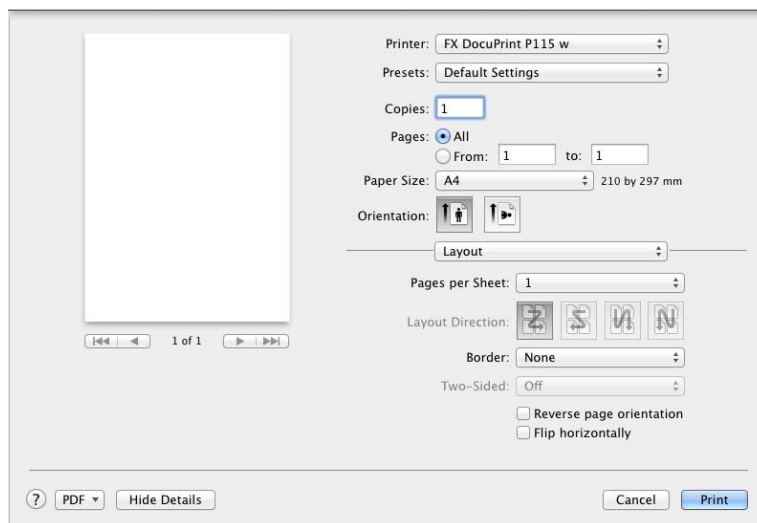
เลือกเทมเพลตสำหรับหน้าปก

### ■ Billing Info (ข้อมูลใบเสร็จรับเงิน)

หากคุณต้องการเพิ่มข้อมูลใบเสร็จรับเงินในหน้าปก ป้อนข้อความในช่อง **Billing Info (ข้อมูลใบเสร็จรับเงิน)**



## โครงหน้าเอกสาร



### ■ Pages per Sheet (หน้าต่อแผ่น)

ตัวเลือก **Pages per Sheet (หน้าต่อแผ่น)** ใช้สำหรับลดขนาดของภาพในหน้าหนึ่งเพื่อให้พิมพ์หลายหน้าในหนึ่งแผ่น

### ■ Layout Direction (ทิศทางการจัดหน้ากระดาษ)

เมื่อคุณระบุจำนวนหน้าต่อแผ่น คุณสามารถระบุทิศทางการจัดหน้ากระดาษของคุณได้ด้วย

### ■ Border (เส้นขอบ)

ใช้ฟังก์ชันนี้หากคุณต้องการเพิ่มเส้นขอบ

### ■ Reverse page orientation (กลับด้านหน้ากระดาษ)

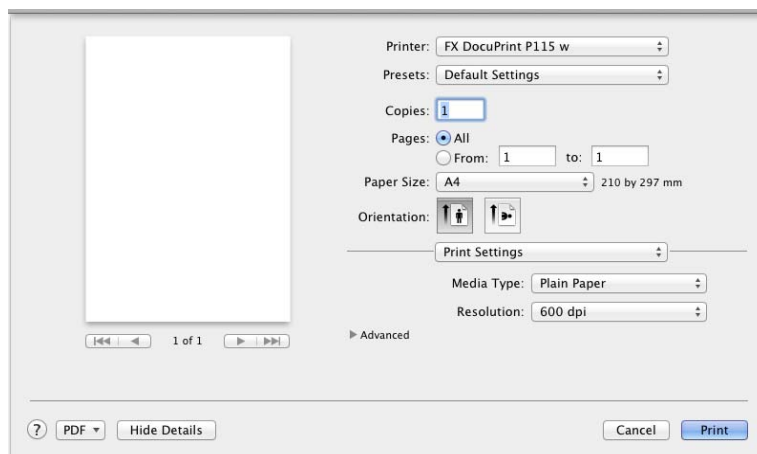
เลือก **Reverse page orientation (กลับด้านหน้ากระดาษ)** เพื่อกลับด้านข้อมูลจากบนลงล่าง

### ■ Flip horizontally (พลิกตามแนวนอน)

เลือก **Flip horizontally (พลิกตามแนวนอน)** เพื่อพิมพ์เป็นกลับด้านจากซ้ายไปขวา

## การตั้งค่าการพิมพ์

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าโดยเลือกการตั้งค่าในรายการ **Print Settings (การตั้งค่าการพิมพ์)**:



### ■ Media Type (ชนิดกระดาษ)

คุณสามารถเปลี่ยนชนิดสื่อสิ่งพิมพ์เป็นชนิดใดชนิดหนึ่งต่อไปนี้:

- Plain Paper (กระดาษธรรมดา)
- Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล)

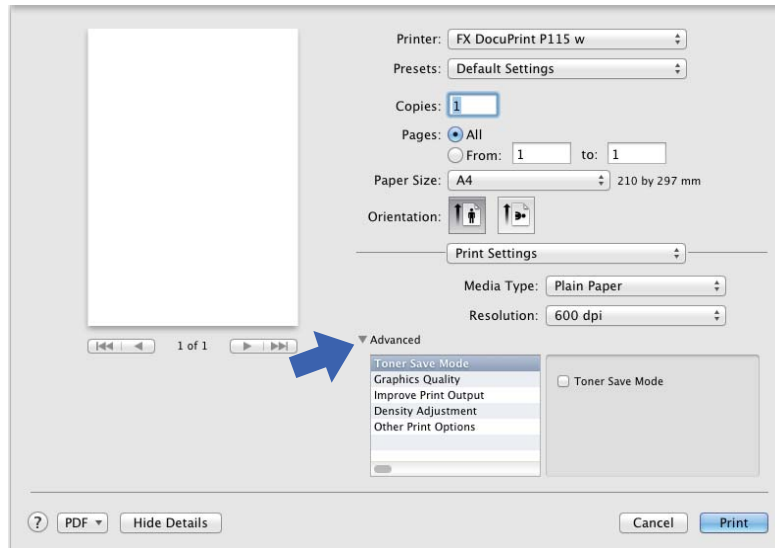
### ■ ความละเอียด

คุณสามารถเปลี่ยนความละเอียดดังนี้:

- 300 dpi
- 600 dpi
- HQ 1200

## Advanced (ขั้นสูง) การตั้งค่าการพิมพ์

เมื่อคุณคลิกเครื่องหมายสามเหลี่ยม (►) ที่อยู่ข้าง **Advanced (ขั้นสูง)** การตั้งค่าการพิมพ์ขั้นสูงจะปรากฏขึ้น



### ■ Toner Save Mode (โหมดประหยัดผงหมึก)

คุณสามารถประหยัดการใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) ได้ด้วยคุณลักษณะนี้ เมื่อคุณตั้งค่า **Toner Save Mode (โหมดประหยัดผงหมึก)** ไปที่ เปิด คุณภาพการพิมพ์จะจางลง ค่าติดตั้งค่าเริ่มต้นคือ ปิด

### หมายเหตุ

- ไม่แนะนำให้ใช้ **Toner Save Mode (โหมดประหยัดผงหมึก)** ในการพิมพ์ภาพหรือภาพโทนสีเทา
- **Toner Save Mode (โหมดประหยัดผงหมึก)** ไม่สามารถใช้ได้เมื่อ **HQ 1200** สำหรับความละเอียดที่เลือกไว้

### ■ Graphics Quality (คุณภาพกราฟฟิก)

คุณสามารถเปลี่ยนคุณภาพการพิมพ์ได้ดังนี้:

#### • Graphics (กราฟฟิก)

โหมดนี้คือโหมดกราฟฟิก (เน้นความคมชัด) เลือกการตั้งค่านี้สำหรับพิมพ์ข้อความและภาพ เช่น เอกสารธุรกิจและงานนำเสนอ คุณสามารถแสดงความคมชัดระหว่างพื้นที่แรเงา

#### • Text (ข้อความ)

โหมดนี้ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุดในการพิมพ์เอกสารข้อความ

### ■ Improve Print Output (ปรับปรุงผลลัพธ์การพิมพ์)

คุณลักษณะนี้ให้คุณแก้ไขปัญหาคอนาการพิมพ์

#### • Reduce Paper Curl (ลดการม้วนของกระดาษ)

หากคุณเลือกการตั้งค่านี้ การม้วนกระดาษอาจเกิดขึ้นน้อยลง

หากคุณพิมพ์เพียงสองสามหน้า คุณไม่จำเป็นต้องเลือกการตั้งค่านี้

### หมายเหตุ

การทำงานนี้จะลดอุณหภูมิของกระบวนการฟิวส์เซอร์ของเครื่อง

- **Improve Toner Fixing (การปรับปรุงการเกาะติดของผงหมึก)**

หากคุณเลือกการตั้งค่านี้ ประสิทธิภาพในการเกาะติดของผงหมึก (โทเนอร์) จะทำได้ดีขึ้น

## หมายเหตุ

การทำงานนี้จะเพิ่มอุณหภูมิของกระบวนการฟิวส์เซอร์ของเครื่อง

2

- **Density Adjustment (การปรับความเข้ม)**

เพิ่มหรือลดความเข้มในการพิมพ์

- **Other Print Options (ตัวเลือกการพิมพ์อื่นๆ)**

- **Skip Blank Page (ข้ามหน้าว่าง)**

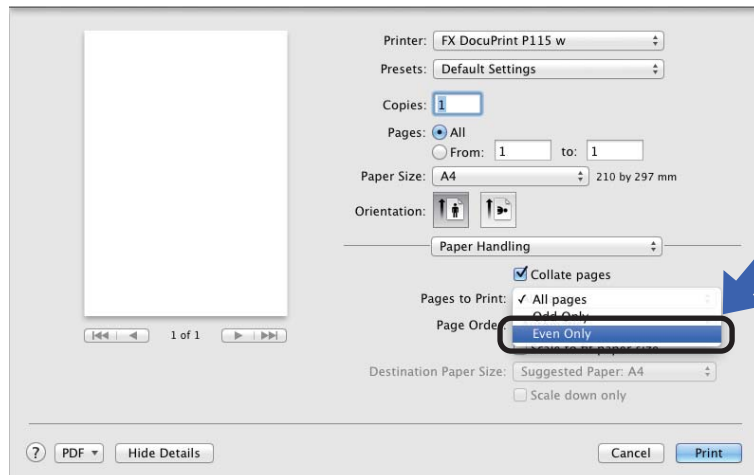
ถ้าเลือก **Skip Blank Page (ข้ามหน้าว่าง)** ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะตรวจจับหน้าว่างโดยอัตโนมัติและไม่พิมพ์หน้าว่าง

## การพิมพ์ 2 ด้าน

- **การพิมพ์ 2 หน้าแบบกำหนดเอง**

เลือก **Paper Handling (การจัดการกระดาษ)**

- เลือก **Even Only (หน้าคู่เท่านั้น)** และ **Print (พิมพ์)** ใส่กระดาษที่พิมพ์แล้วในถาด (ให้หน้าว่างหงายขึ้นและให้หน้าแรกมาก่อน) เลือก **Odd Only (หน้าคี่เท่านั้น)** และ **Print (พิมพ์)**



## การลบไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

1. เข้าระบบในฐานะ 'ผู้ดูแลระบบ'
2. จากเมนู Apple ให้เลือก **System Preferences (การตั้งค่าระบบ)** คลิก Print & Scan (พิมพ์และสแกน) หรือ **Printers & Scanners (เครื่องพิมพ์และเครื่องสแกน)**<sup>1</sup> แล้วเลือกเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการลบ และลบเครื่องพิมพ์โดยคลิกที่ปุ่ม -
3. คลิก **Delete Printer (ลบเครื่องพิมพ์)**

<sup>1</sup> **Printers & Scanners (เครื่องพิมพ์และเครื่องสแกน)** สำหรับผู้ใช้ OS X v10.9.x

## Status Monitor

โปรแกรมอรรถประโยชน์ **Status Monitor** เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่กำหนดค่าได้สำหรับตรวจสอบสถานะของเครื่องให้คุณดูข้อความแสดงความผิดพลาดด้วยช่วงเวลาการอัปเดตตามที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า  
คุณสามารถตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ได้โดยเปิดใช้ Status Monitor โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

2

- 1 1 รัน **System Preferences (การตั้งค่าระบบ)** เลือก **Print & Scan** หรือ **Print & Scan (พิมพ์ & สแกน)**<sup>1</sup> จากนั้นเลือกเครื่อง
- 2 2 คลิก **Options & Supplies...** (ตัวเลือก & วัสดุการพิมพ์...) เลือกแท็บ **Utility (โปรแกรมอรรถประโยชน์)** แล้วคลิก **Open Printer Utility (เปิดโปรแกรมอรรถประโยชน์ของเครื่องพิมพ์)** Status Monitor จะเริ่มต้น

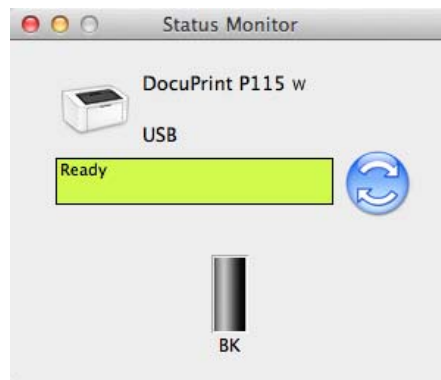
<sup>1</sup> **Printers & Scanners (เครื่องพิมพ์และเครื่องสแกน)** สำหรับผู้ใช้ OS X v10.9.x

### การอัปเดตสถานะของเครื่องพิมพ์

หากคุณต้องการทราบสถานะเครื่องล่าสุดขณะหน้าต่าง **Status Monitor** เปิดอยู่ คลิกไอคอนรีเฟรช



คุณสามารถตั้งค่าช่วงเวลาซอฟต์แวร์จะอัปเดตข้อมูลสถานะของเครื่องพิมพ์ ไปที่แถบเมนู **Status Monitor** แล้วเลือก **Preferences (การตั้งค่า)**



## การซ่อนหรือแสดงหน้าต่าง

หลังจากเริ่ม **Status Monitor** คุณสามารถซ่อนหรือแสดงหน้าต่างได้ เพื่อซ่อนหน้าต่าง ไปที่แถบ เมนู, **Status Monitor** แล้วเลือก **Hide (ซ่อน)** เพื่อแสดงหน้าต่าง ให้คลิกไอคอน **Status Monitor** ในแถบเมนู



## การออกจากหน้าต่าง

คลิก **Status Monitor** ในแถบเมนู แล้วเลือก **Quit (ออก)** จากเมนูป๊อปอัพ

## การบริหารจัดการบนเว็บ (เฉพาะการเชื่อมต่อเครือข่ายเท่านั้น)

คุณสามารถเข้าถึงระบบการบริหารจัดการบนเว็บได้โดยคลิกไอคอนเครื่องพิมพ์บนหน้าจอ Status Monitor  
เว็บเบราว์เซอร์มาตรฐานสามารถใช้จัดการเครื่องพิมพ์ของคุณได้โดยใช้ HTTP (เกณฑ์วิธีถ่ายโอนข้อความหลายมิติ)

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบการบริหารจัดการบนเว็บ >> คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้

## ซอฟต์แวร์

### ซอฟต์แวร์สำหรับเครือข่าย

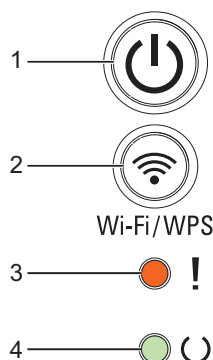
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับซอฟต์แวร์โปรแกรมมิ่งประโยชน์เครือข่าย >> คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้



## แผงควบคุม


### ไฟ LED (ไดโอดเปล่งแสง)

ในส่วนนี้อธิบายถึงไฟ LED สองดวงและปุ่มสองปุ่มบนแผงควบคุม



#### 1 เปิด/ปิดเครื่อง

คุณสามารถเปิดและปิดเครื่องได้

กด  ค้างไว้เพื่อเปิดเครื่อง

กด  ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง ไฟ LED ทุกดวงจะดับลงเมื่อคุณอยู่ในโหมดปิดเครื่อง

นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ฟังก์ชันต่อไปนี้ได้:

ยกเลิกงานปัจจุบัน / ยกเลิกงานทั้งหมด

การกู้คืนข้อผิดพลาด / การป้อนกระดาษ

สำหรับรายละเอียด ดูที่ *ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง* >> หน้า 45

#### 2 Wi-Fi/WPS

กดปุ่ม **Wi-Fi/WPS** และเปิดใช้โปรแกรมติดตั้งระบบไร้สายบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สายระหว่างเครื่องพิมพ์ของคุณกับเครือข่าย

เมื่อไฟของ **Wi-Fi/WPS** ติดสว่าง เครื่องพิมพ์ Fuji Xerox ของคุณจะเชื่อมต่อกับ access point แบบไร้สาย

เมื่อไฟของ **Wi-Fi/WPS** กระพริบ การเชื่อมต่อแบบไร้สายถูกตัดการเชื่อมต่อ

หรือเครื่องพิมพ์ของคุณกำลังอยู่ระหว่างการเชื่อมต่อกับ access point แบบไร้สาย

#### 3 ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!)

ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) แสดงว่าเครื่องอยู่ในสถานะข้อผิดพลาด





นอกจากนี้ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) แสดงประเภทข้อผิดพลาดร่วมกับ LED อื่น




#### 4 ไฟ LED เตรียมพร้อม (○)









ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะกะพริบขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่อง












ไฟ LED ที่แสดงในตารางต่อไปนี้ถูกใช้ในภาพต่างๆ ในบทนี้

	ไฟ LED ดับ
 หรือ 	ไฟ LED ติดสว่าง
	ไฟ LED หลี่ลง
 หรือ 	ไฟ LED กระพริบ

ไฟ LED	สถานะเครื่องพิมพ์
 !  ☹	<b>พักการใช้งาน</b> เครื่องอยู่ในโหมดพัก (โหมดประหยัดพลังงาน) ขณะที่เครื่องอยู่ในโหมดพัก ไฟ LED <b>เตรียมพร้อม</b> (☹) จะหลี่ลง แต่เครื่องยังสามารถรับข้อมูลได้ การรับงานพิมพ์จะเรียกคืนการทำงานของเครื่องให้เริ่มการพิมพ์อีกครั้งโดยอัตโนมัติ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อูที่ โหมดพัก >> หน้า 47
	<b>โหมดหยุดชั่วคราว</b> เครื่องที่เข้าสู่โหมดหยุดชั่วคราวจะประหยัดปริมาณการใช้ไฟได้มากกว่าในโหมดพัก ขณะที่เครื่องอยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว ไฟ LED <b>เตรียมพร้อม</b> (☹) จะหลี่ลง แต่เครื่องยังสามารถรับข้อมูลได้ การรับงานพิมพ์จะเรียกคืนการทำงานของเครื่องให้เริ่มการพิมพ์อีกครั้งโดยอัตโนมัติ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อูที่ โหมดหยุดชั่วคราว >> หน้า 47
 !  ☹	<b>เตรียมพร้อม</b> เครื่องพร้อมสำหรับการพิมพ์

ไฟ LED	สถานะเครื่องพิมพ์
	<b>กำลังพิมพ์</b> เครื่องกำลังพิมพ์ ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะกะพริบด้วยระยะห่าง 0.5 วินาที
	<b>โปรตรอสักครู่</b> เครื่องพิมพ์กำลังอุ่นเครื่อง ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะกะพริบด้วยระยะห่าง 1 วินาที
	<b>กำลังระบายความร้อน</b> ภายในเครื่องจะร้อนมาก เครื่องจะหยุดพิมพ์งานปัจจุบันชั่วคราวและเข้าสู่โหมดการระบายความร้อน รอจนกว่าเครื่องจะเข้าสู่โหมดเตรียมพร้อม ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะกะพริบด้วยระยะห่าง 1 วินาที
	<b>กำลังรับข้อมูล</b> เครื่องพิมพ์กำลังรับข้อมูลจากคอมพิวเตอร์หรือประมวลผลข้อมูลในหน่วยความจำ ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะกะพริบด้วยระยะห่าง 0.5 วินาที
	<b>ข้อมูลที่เหลืออยู่</b> มีข้อมูลการพิมพ์ที่เหลืออยู่ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ หากไฟ LED เตรียมพร้อม (○) กะพริบเป็นเวลานาน และไม่มีเอกสารใดๆ พิมพ์ออก กด  เพื่อพิมพ์ข้อมูลที่เหลืออยู่ในหน่วยความจำ ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะกะพริบด้วยระยะห่าง 0.5 วินาที
	<b>ดลัษผงหมึก (โทนเนอร์) ใกล้เคียงหมด</b> จำเป็นต้องเปลี่ยนดลัษผงหมึกในไม่ช้า ให้ซื้อดลัษผงหมึกชุดใหม่เพื่อเตรียมพร้อมไว้สำหรับตอนที่มีการแจ้งสถานะเปลี่ยนดลัษผงหมึก ทั้งไฟแอลอีดีแสดงสถานะพร้อม ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) และเกิดข้อผิดพลาด ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะติดขึ้นพร้อมกัน จากนั้นไฟแสดงสถานะเกิดข้อผิดพลาด ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะดับลงหลังจากผ่านไป 0.5 วินาที และไฟแอลอีดีแสดงสถานะพร้อม ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะดับลงหลังจากผ่านไป 1 วินาที ไฟทั้งสองดวงจะดับลงหลังจากผ่านไป 1 วินาที หากเอกสารที่พิมพ์ออกมาซีดจาง ใช้มือทั้งสองถือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และดลัษผงหมึก (โทนเนอร์) ในระดับเดียวกัน และค่อยๆ เขย่าจากด้านหนึ่งไปด้านหนึ่งหลายๆ ครั้งเพื่อกระจายผงหมึก (โทนเนอร์) ภายในดลัษผงหมึก (โทนเนอร์) ให้เสมอกัน
	<b>เปลี่ยนดลัษผงหมึก (โทนเนอร์) (โหมดทำงานต่อเนื่อง)</b> เครื่องจะพิมพ์งานต่อเนื่องจนกว่าไฟ LED แสดง ดลัษผงหมึก (โทนเนอร์) หมดอายุการใช้งาน ทั้งไฟแอลอีดีแสดงสถานะพร้อม ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) และเกิดข้อผิดพลาด ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะติดขึ้นพร้อมกัน จากนั้นไฟแสดงสถานะเกิดข้อผิดพลาด ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะดับลงหลังจากผ่านไป 0.5 วินาที และไฟแอลอีดีแสดงสถานะพร้อม ไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะดับลงหลังจากผ่านไป 1 วินาที ไฟทั้งสองดวงจะดับลงหลังจากผ่านไป 1 วินาที สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับโหมดทำงานต่อเนื่อง ให้ดูที่ การตั้งค่าผงหมึก (โทนเนอร์) >>> หน้า 51

ไฟ LED	สถานะเครื่องพิมพ์
 	<p><b>เปลี่ยนดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) (โหมดยืด)</b> เปลี่ยนดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ใหม่</p> <p>ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะกะพริบหนึ่งครั้งในระหว่าง 1.5 วินาที สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับโหมดยืด ให้ดูที่ <i>การตั้งค่าฟองหมึก (โทนเนอร์)</i> &gt;&gt; หน้า 51 (ดูที่คำแนะนำที่พิมพ์ไว้ที่กล่องของดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ใหม่)</p> <p><b>ไม่มีดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์)</b> ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ถอดดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) จากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และติดตั้งดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อีกครั้ง ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง หากปัญหายังคงอยู่ เปลี่ยนดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์)</p> <p>ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะกะพริบหนึ่งครั้งในระหว่าง 1.5 วินาที (ดูที่คำแนะนำที่พิมพ์ไว้ที่กล่องของดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ใหม่)</p> <p><b>ดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) หมดอายุการใช้งาน</b> เปลี่ยนดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ใหม่</p> <p>ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะกะพริบทุกๆ 1.5 วินาที (ดูที่คำแนะนำที่พิมพ์ไว้ที่กล่องของดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ใหม่)</p>
 	<p><b>ดรัมหมึกมีความผิดพลาด</b> ชุดประกอบชุดแม่แบบสร้างภาพและดรัมฟองหมึกไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง ให้นำชุดประกอบชุดแม่แบบสร้างภาพและดรัมฟองหมึกออกจากเครื่อง และใส่กลับเข้าไปใหม่ ให้ใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ของแท่งของ Fuji Xerox และดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ของแท่งของ Fuji Xerox เท่านั้น</p> <p>ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะกะพริบ 4 ครั้ง และดับลง 1 วินาที</p>
 	<p><b>แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใกล้หมดอายุการใช้งาน / เปลี่ยนแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</b> เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ ตั้งค่าตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ (ดูที่ใบแทรกที่ให้มากับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))</p> <p>แนะนำให้เตรียมชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ของแท่งของ Fuji Xerox ให้พร้อมสำหรับติดตั้ง</p> <p>ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะกะพริบ 3 ครั้งในทุก 0.5 วินาที และไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะติดสว่าง แล้วไฟ LED ทั้งสองจะดับเป็นเวลา 1 วินาที</p>
 	<p><b>แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)!</b> ต้องทำความสะอาดสายโคโรนา ดูที่ <i>การทำความสะอาดสายโคโรนา</i> ใน <i>การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์</i></p> <p>ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะกะพริบ 3 ครั้ง และดับลง 1 วินาที</p> <p><b>ไม่มีดรัม</b> หากมีดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) อยู่ในเครื่องพิมพ์โดยไม่มีชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใส่ดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) แล้วติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) ในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง</p> <p>ไฟ LED ข้อผิดพลาด (!) จะกะพริบ 3 ครั้ง และดับลง 1 วินาที</p>

ไฟ LED	สถานะเครื่องพิมพ์
 	<p><b>มีกระดาษติดที่ถาดป้อนกระดาษ / ติดด้านใน 1 / ติดด้านใน 2 / ติดด้านใน 3</b>  นำกระดาษที่ติดอยู่ออก  ดูที่ <i>กระดาษติด</i> &gt;&gt; หน้า 58</p> <p>หากเครื่องพิมพ์ไม่เริ่มพิมพ์ ให้กด </p> <p>ไฟ LED <b>ข้อผิดพลาด (!)</b> จะกะพริบสองครั้ง และดับลง 1 วินาที</p> <p><b>ชนิดกระดาษผิด</b>  ความกว้างและความยาวของกระดาษในถาดใส่กระดาษเล็กเกินไป  ให้ใส่กระดาษที่สามารถใช้งานได้ในถาดใส่กระดาษ แล้วกด  ขนาดกระดาษที่ใช้ได้คือ A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (ด้านยาว), B5 และ Executive</p> <p>ไฟ LED <b>ข้อผิดพลาด (!)</b> จะกะพริบสองครั้ง และดับลง 1 วินาที</p> <p><b>ไม่มีกระดาษ</b>  ใส่กระดาษในถาดใส่กระดาษที่คุณใช้</p> <p>ไฟ LED <b>ข้อผิดพลาด (!)</b> จะกะพริบสองครั้ง และดับลง 1 วินาที</p>
 	<p><b>ขนาดไม่ตรงกัน</b>  ขนาดกระดาษในถาดไม่ถูกต้อง ใส่กระดาษขนาดที่ถูกต้องลงในถาด และตั้งค่าขนาดกระดาษให้ตรงกัน</p> <p>ไฟแอลอีดีแสดงสถานะผิดพลาด (!) จะกะพริบสองครั้ง</p>
 	<p><b>ฝาเปิดอยู่</b>  ปิดฝารอบด้านบนของเครื่อง</p> <p>ไฟ LED <b>ข้อผิดพลาด (!)</b> จะกะพริบ 4 ครั้ง และดับลง 1 วินาที</p> <p><b>หน่วยความจำเต็ม</b>  กด  ค้างไว้ประมาณ 2 วินาทีจนกว่าไฟ LED ทั้งหมดจะติดสว่าง แล้วจึงปล่อย เครื่องจะยกเลิกงานพิมพ์และล้างงานพิมพ์จากหน่วยความจำ</p> <p>เครื่องยังยกเลิกงานพิมพ์และล้างงานพิมพ์จากหน่วยความจำโดยอัตโนมัติในหนึ่งนาที่หลังจากเข้าสู่สถานะ <b>หน่วยความจำเต็ม</b></p> <p>ลดความซับซ้อนของเอกสารของคุณหรือลดคุณภาพการพิมพ์</p> <p>ไฟ LED <b>ข้อผิดพลาด (!)</b> จะกะพริบ 4 ครั้ง และดับลง 1 วินาที</p>
 	<p><b>ยกเลิกการพิมพ์</b>  เครื่องพิมพ์กำลังยกเลิกงานพิมพ์</p> <p>ไฟ LED <b>ข้อผิดพลาด (!)</b> และไฟ LED <b>เตรียมพร้อม (U)</b> จะติดสว่างสลับไปมา</p>

## การแสดงผลการโทรติดต่อเข้ารับบริการ













หากมีข้อผิดพลาดที่ไม่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ เครื่องพิมพ์จะแจ้งให้โทรติดต่อเข้ารับบริการโดยไฟ LED ทั้งหมดจะติดสว่างดังภาพด้านล่าง



หากคุณเห็นการแสดงผลการแจ้งติดต่อเข้ารับบริการ ปิดเครื่องและเปิดอีกครั้งและลองพิมพ์อีกครั้ง

หากข้อผิดพลาดยังคงมีอยู่หลังปิดและเปิดเครื่องอีกครั้ง ให้กด  ไฟ LED จะติดสว่างดังที่แสดงในตารางด้านล่าง เพื่อแสดงว่ามีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ตัวเลขไดโอดคอนไฟ LED แสดงจำนวนครั้งที่ไฟ LED จะกะพริบ

### การแสดงผลข้อผิดพลาด LED

ไฟ LED	PCB หลัก ขัดข้อง	ชุดฟิวส์ซึ่ง ขัดข้อง <sup>1</sup>	ชุดเลเซอร์ ขัดข้อง	มอเตอร์หลัก ขัดข้อง	แรงดันไฟสูง ขัดข้อง	ข้อผิดพลาด Zero Cross
ข้อผิดพลาด						
เตรียมพร้อม	 (7)/(4)	 (3)	 (5)	 (6)	 (2)	 (1)

<sup>1</sup> หากมีข้อผิดพลาดนี้เกิดขึ้น ปิดเครื่อง รอสองสามวินาที แล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง ปลดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ประมาณ 15 นาทีโดยเปิดเครื่อง หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้นอีก โปรดติดต่อส่วนงานการบริการลูกค้า Fuji Xerox หรือตัวแทนจำหน่ายของ Fuji Xerox ประเทศของคุณ

เช่น การแสดงผล LED ด้านล่างจะแสดงถึงชุดฟิวส์ซึ่งขัดข้อง



ฉบับที่การแสดงผลข้อผิดพลาดโดยดูที่ *การแสดงผลข้อผิดพลาด LED* >>> หน้า 44

และรายงานสถานะข้อผิดพลาดไปยังส่วนงานการบริการลูกค้า Fuji Xerox หรือตัวแทนจำหน่ายของ Fuji Xerox ประเทศของคุณ

### หมายเหตุ

ตรวจสอบว่าฝาครอบด้านบนปิดสนิทก่อนแจ้งการโทรติดต่อขอรับบริการ


## ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องมีฟังก์ชันต่อไปนี้:

### ■ ปิดเครื่อง


ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องอยู่ในโหมด เตรียมพร้อม แล้วกด  ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที ไฟ LED ทุกดวงดับลง เมื่อคุณอยู่ในโหมดปิดเครื่อง สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับโหมดปิดเครื่อง ดูที่ *ปิดเครื่องอัตโนมัติ* >> หน้า 48

### ■ ยกเลิกการพิมพ์

ยกเลิกงานปัจจุบันที่กำลังพิมพ์: กด  ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที เครื่องจะปล่อยกระดาษออกมา ไฟ LED

ข้อผิดพลาด (!) และไฟ LED เตรียมพร้อม (○) จะติดสว่างสลับไปมา จากนั้น ปล่อย 

### ■ การกู้คืนข้อผิดพลาด

หากเกิดข้อผิดพลาด เครื่องพิมพ์จะกู้คืนข้อผิดพลาดบางอย่างโดยอัตโนมัติ หากข้อผิดพลาดไม่สามารถแก้ไขได้โดยอัตโนมัติ กด  เพื่อล้างข้อผิดพลาด แล้วใช้งานเครื่องต่อ


### ■ การป้อนกระดาษ

หากไฟ LED เตรียมพร้อม (○) กระพริบเป็นเวลานาน ให้กด  เครื่องจะพิมพ์ข้อมูลใดๆ ที่ค้างอยู่ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์

## พิมพ์หน้าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

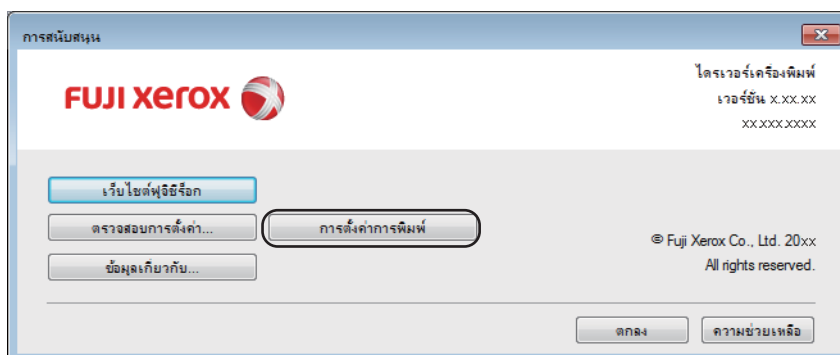
คุณสามารถพิมพ์การตั้งค่าปัจจุบันโดยใช้ปุ่มแผงควบคุมหรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

### การใช้ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

- 1 ตรวจสอบว่าฝาครอบด้านบนปิดอยู่และสายไฟเสียบปลั๊กอยู่
- 2 เปิดเครื่อง และรอจนกว่าเครื่องจะเข้าสู่โหมดเตรียมพร้อม
- 3 กด  สามครั้ง เครื่องจะพิมพ์หน้าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ปัจจุบัน

### การใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

หากคุณใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Windows® คุณสามารถพิมพ์การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ปัจจุบันได้โดยคลิกปุ่ม **การตั้งค่าการพิมพ์** ในกล่องข้อความ การสนับสนุน





## คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม

### ประหยัดพลังงาน

คุณสามารถประหยัดการใช้พลังงาน (โตนเนอร์) ได้โดยใช้คุณลักษณะนี้ เมื่อคุณตั้งค่าการประหยัดพลังงานไปที่เปิด คุณภาพการพิมพ์จะลดลง ค่าที่ตั้งค่าเริ่มต้นคือ ปิด

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดประหยัดพลังงานบนไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดประหยัดพลังงาน ดูที่รายการต่อไปนี้:

- **แท็บขั้นสูง** >> หน้า 15 (ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Windows®)
- **การตั้งค่าการพิมพ์** >> หน้า 32 (ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แมคอินทอช)

### โหมดพัก

การตั้งค่าโหมดพักสามารถช่วยลดปริมาณการใช้ไฟได้ เมื่อเครื่องอยู่ในโหมดพัก (โหมดประหยัดพลังงาน) เครื่องจะทำงานเสมือนเครื่องถูกปิดอยู่ เครื่องจะกลับมาทำงานอีกครั้งและเริ่มพิมพ์เมื่อได้รับงานพิมพ์

เครื่องจะเข้าสู่โหมดพักโดยอัตโนมัติหลังจากเครื่องว่างเป็นเวลา 1 นาที เมื่อเครื่องได้รับไฟล์สำหรับพิมพ์หรือเอกสารสำหรับพิมพ์ ตัวจับเวลาจะถูกตั้งค่าใหม่ ขณะที่เครื่องอยู่ในโหมดพัก ไฟ LED **เตรียมพร้อม** (○) จะหรี่ลง

### โหมดหยุดชั่วคราว

หากเครื่องอยู่ในโหมดพัก และไม่ได้รับงานใดๆ เป็นระยะเวลาหนึ่ง เครื่องจะเข้าสู่โหมดหยุดชั่วคราวโดยอัตโนมัติและไฟ LED **เตรียมพร้อม** (○) จะหรี่ลง โหมดหยุดชั่วคราวใช้พลังงานน้อยกว่าโหมดพัก เครื่องจะเรียกคืนการทำงานเมื่อเครื่องได้รับงานพิมพ์

## ปิดเครื่องอัตโนมัติ

โหมดปิดเครื่องเป็นโหมดที่ใช้ไฟต่ำที่สุด โดยใช้ไฟน้อยกว่า 0.28 W

เมื่อคุณเปิดใช้งานคุณลักษณะปิดเครื่องอัตโนมัติไว้เครื่องจะเข้าสู่โหมดปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหลังจากอยู่ในโหมดหยุด

ชั่วคราวเป็นเวลา 1 ชั่วโมง เพื่อเริ่มพิมพ์งาน ให้กดปุ่ม  บนแผงควบคุมด้วยไวร์จกกว่าไฟ LED ทั้งหมดติดสว่าง จากนั้นส่งข้อมูลการพิมพ์

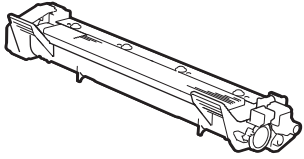
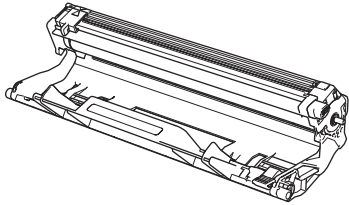
### หมายเหตุ

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดปิดเครื่องผ่านการบริหารจัดการบนเว็บ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม >>  
คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้

เครื่องพิมพ์จะไม่เข้าสู่โหมดปิดทำงานเมื่อเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย

## วัสดุการพิมพ์

ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นวัสดุการพิมพ์สองชิ้นที่แยกกัน ตรวจสอบว่าทั้งสองชิ้นติดตั้งเป็นชุดประกอบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์ ดูที่คำแนะนำที่ให้มา กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) สำหรับการเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือดูที่รายการคำแนะนำบนกล่องของดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับการเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)

ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
ชื่อรุ่น: CT202137	ชื่อรุ่น: CT351005
	

### ! คำเตือน

ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นดูดทำความสะอาดผงหมึกที่หกและผงหมึกที่ตกค้างอยู่บนเครื่อง ดรัมหมึก หรือดรัมเก็บหมึก เนื่องจากผงหมึกอาจติดไฟหากเกิดประกายไฟขึ้นภายในเครื่องดูดฝุ่นและอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการระเบิดขึ้นได้ ให้ใช้ไม้กวาดหรือผ้าชุบน้ำเช็ดผงหมึกออกแทน  
ถ้ามีผงหมึกหกและเทอะเป็นจำนวนมาก โปรดติดต่อตัวแทนฟูจิซีร็อกซ์ในพื้นที่ของคุณ

ห้ามทิ้งดรัมหมึกลงในเปลวไฟ  
ผงหมึกที่เหลืออยู่ในดรัมหมึกอาจลุกติดไฟและทำให้เกิดการบาดเจ็บจากไฟไหม้หรือการระเบิด  
ถ้าคุณมีดรัมหมึกที่ใช้หมดแล้วซึ่งต้องการกำจัดทิ้ง โปรดติดต่อตัวแทนฟูจิซีร็อกซ์ในพื้นที่ของคุณเพื่อให้กำจัดทั้งวัสดุ

### ! ข้อควรระวัง

เก็บชุดลูกดรัม (หรือลูกดรัม) และดรัมหมึกให้พ้นมือเด็ก ถ้าเด็กกลืนผงหมึกโดยไม่ตั้งใจ ให้บ้วนผงหมึกทิ้ง กลั้วล้างปากด้วยน้ำ ดื่มน้ำ และรีบพบแพทย์ทันที

เมื่อเปลี่ยนชุดลูกดรัม (หรือลูกดรัม) และดรัมหมึก ระวังอย่าให้หมึกหก ทุกครั้งที่หมึกหก ควรหลีกเลี่ยงมิให้หมึกสัมผัสกับเสื้อผ้า ผิวหนัง ดวงตา และปาก รวมทั้งการสูดดมเข้าไป

ถ้าหมึกหกลงบนผิวหนังหรือเสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยสบู่และน้ำ

ถ้าผงหมึกเข้าตา ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีจนอาการระคายเคืองหายไป และรีบพบแพทย์ทันที

ถ้าหายใจเอาผงหมึกเข้าไป ให้ย้ายไปอยู่ในที่ๆ อากาศปลอดโปร่งและกลั้วล้างปากด้วยน้ำ

ถ้าผงหมึกเข้าปาก ให้บ้วนผงหมึกทิ้ง กลั้วล้างปากด้วยน้ำ ตัมน้ำเป็นจำนวนมากและรีบพบแพทย์ทันที

## ข้อควรจำ

- เครื่องพิมพ์ของ Fuji Xerox ออกแบบมาให้ใช้งานกับผงหมึก (โทเนอร์) เฉพาะรุ่นและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้กับตลับผงหมึก (โทเนอร์) ของแท้ของ Fuji Xerox Fuji Xerox ไม่รับประกันประสิทธิภาพสูงสุดนี้หากใช้ผงหมึก (โทเนอร์) หรือตลับผงหมึก (โทเนอร์) ที่มีข้อมูลจำเพาะอื่นๆ ที่ไม่ตรงตามที่ระบุ
- เครื่องพิมพ์อาจไม่ตรวจจับ ผงหมึก (โทเนอร์) หรือตลับผงหมึก (โทเนอร์) ของผู้ผลิตอื่นอย่างถูกต้องแต่อาจตรวจจับตลับผงหมึก (โทเนอร์) ที่สามารถพิมพ์ได้ที่ได้มาตรฐาน ดังนั้น Fuji Xerox ไม่แนะนำให้ใช้ตลับผงหมึก (โทเนอร์) อื่นนอกจากตลับผงหมึก (โทเนอร์) ของแท้ของ Fuji Xerox กับเครื่องนี้ หรือเติมผงหมึก (โทเนอร์) ในตลับผงหมึก (โทเนอร์) เปล่าจากแหล่งอื่น หากความเสียหายมีสาเหตุมาจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือชิ้นส่วนอื่นๆ ของเครื่องนี้เนื่องมาจากการใช้ผงหมึก (โทเนอร์) หรือตลับผงหมึก (โทเนอร์) อื่นนอกจากผลิตภัณฑ์ของแท้ของ Fuji Xerox เนื่องจากไม่สามารถใช้ร่วมกันได้หรือไม่เหมาะสมกับเครื่องพิมพ์นี้ การซ่อมแซมใดๆ อันเนื่องมาจากสาเหตุนี้อาจไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน
- เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด ให้ใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และตลับผงหมึก (โทเนอร์) แท้ของ Fuji Xerox การพิมพ์โดยใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือตลับผงหมึก (โทเนอร์) ของผู้ผลิตอื่นอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง รวมถึงคุณภาพและอายุการใช้งานของเครื่องด้วยความครอบคลุมการรับประกันอาจไม่รวมถึงปัญหาที่เกิดจากการใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือตลับผงหมึก (โทเนอร์) ของผู้ผลิตอื่น

## หมายเหตุ

- กำจัดทั้งวัสดุการพิมพ์ที่ใช้แล้วตามกฎระเบียบท้องถิ่น เก็บแยกต่างหากจากขยะครัวเรือน หากคุณมีคำถาม สอบถามไปยังสำนักงานกำจัดขยะมูลฝอยในประเทศ ตรวจสอบว่าได้ซื้อปีด์วัสดุการพิมพ์อย่างแน่นหนาเพื่อไม่ให้วัสดุที่อยู่ด้านในหกออกมาได้
- ตลับผงหมึก (โทเนอร์) ที่จำหน่ายแตกต่างกันในแต่ละประเทศ สำนักงาน Fuji Xerox ในประเทศของคุณเพื่อขอรายละเอียดเพิ่มเติม


## การตั้งค่าพวงหมึก (โทนเนอร์)

การใช้งานพิมพ์ทำได้อย่างหลากหลาย ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของเครื่อง:

### ■ ค่าติดตั้งค่าเริ่มต้น (โหมดหยุด)

เครื่องจะหยุดพิมพ์จนกว่าคุณจะเปลี่ยนตลับพวงหมึก (โทนเนอร์) ตลับใหม่ เมื่อไฟ LED แสดง **เปลี่ยนตลับพวงหมึก (โทนเนอร์)**

### ■ โหมดทำงานต่อเนื่อง

ในการบังคับให้เครื่องพิมพ์งานต่อเนื่องหลังจากไฟ LED แสดง **เปลี่ยนตลับพวงหมึก (โทนเนอร์)** ให้กด    
เจ็ดครั้งเพื่อเข้าสู่โหมดทำงานต่อเนื่อง (ไฟ LED จะกะพริบสองครั้ง แล้วไฟ LED เตรียมพร้อม (U) สว่างขึ้น)   
เครื่องจะพิมพ์งานต่อเนื่องจนกว่าไฟ LED แสดง **ตลับพวงหมึก (โทนเนอร์)** หมดอายุการใช้งาน

ในการกลับไปตั้งค่าติดตั้งค่าเริ่มต้น (โหมดหยุด) ให้กด  เจ็ดครั้ง (ไฟ LED ทั้งหมดจะกะพริบหนึ่งครั้ง)

### หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่าฝาครอบด้านบนปิดดีแล้วก่อนที่จะเปลี่ยนโหมด
- เมื่อไฟ LED แสดงโหมดข้อผิดพลาด คุณไม่สามารถเปลี่ยนโหมดได้
- หากคุณพิมพ์งานต่อเนื่องในโหมดทำงานต่อเนื่อง เราไม่สามารถรับประกันคุณภาพการพิมพ์ได้
- เมื่อใช้โหมดทำงานต่อเนื่อง งานพิมพ์อาจซีดจาง

## การระบุปัญหาของคุณ

ก่อนอื่น ตรวจสอบดังนี้

- สายไฟของเครื่องเชื่อมต่อถูกต้อง และเปิดเครื่องแล้ว
- ชั้นส่วนที่ป้องกันทั้งหมดถูกถอดออกแล้ว
- กระดาษใส่ในถาดบรรจุกระดาษอย่างถูกต้อง
- สายอินเตอร์เฟซถูกเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องและคอมพิวเตอร์อย่างแน่นสนิท

หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้ตามรายการข้างต้น ระบุปัญหาของคุณและไปที่หน้าที่แนะนำด้านล่าง:

*หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่อง >> หน้า 62*

*การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์ >> หน้า 54*

หากเครื่องถูกเชื่อมต่อเข้ากับพีซี แอปพลิเคชันบ็อบอัปอาจปรากฏขึ้นบนพีซี ขึ้นอยู่กับข้อผิดพลาด  
ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแก้ไขข้อผิดพลาด

## ข้อความแสดงความผิดพลาดใน Status Monitor

ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยและข้อความแจ้งการบำรุงรักษามีดังนี้

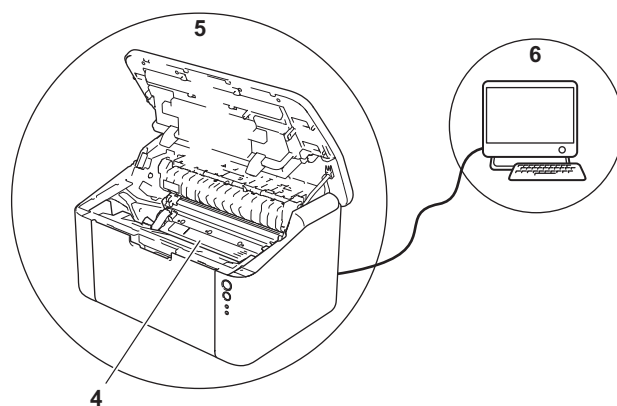
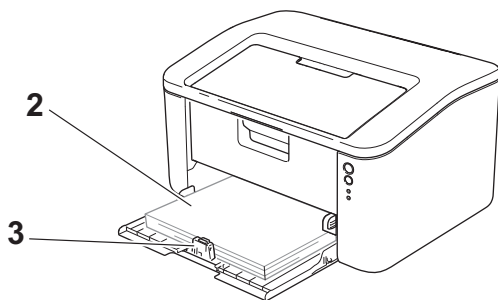
ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ใกล้เคียงหมด	ถ้า <b>Status Monitor (ติดตามสถานะ)</b> แสดง <b>ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ใกล้เคียงหมด</b> คุณยังคงสามารถพิมพ์ได้ แต่เครื่องแจ้งให้คุณทราบว่าดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ใกล้เคียงหมดแล้ว	สั่งซื้อดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ใหม่ทันที เพื่อให้พร้อมเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) เมื่อ <b>Status Monitor (ติดตามสถานะ)</b> แสดง <b>เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)</b>
ดรัมหมึกมีความผิดพลาด	ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ติดตั้งไม่ถูกต้อง	ดึงชุดประกอบแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ออก ถอดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) และใส่ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อีกครั้ง ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าในเครื่อง หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อบริการลูกค้าสัมพันธ์ของ Fuji Xerox ในประเทศของคุณ
	ตรวจสอบว่าคุณได้ใช้ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ของแท้	ใช้เฉพาะชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดผงหมึก (โทนเนอร์) ของแท้ของ Fuji Xerox เท่านั้น
กำลังระบายความร้อน	ด้านในเครื่องจะมีความร้อนสูงมาก	เครื่องจะหยุดฟังก์ชันพิมพ์ปัจจุบันและไปยังโหมดระบายความร้อน รอจนกระทั่งเครื่องอยู่ในโหมดพร้อม
เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)	ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) หมดอายุการใช้งาน เครื่องพิมพ์จะหยุดการพิมพ์ทั้งหมด	เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ชุดที่คำแนะนำที่พิมพ์ไว้ที่กล่องของดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ใหม่
เปลี่ยนแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) (ชุดที่คำแนะนำที่ให้มากับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อันใหม่)
	ตัวนับจำนวนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไม่ถูกตั้งค่าใหม่เมื่อติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่	ตั้งค่าตัวนับจำนวนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ (ชุดที่คำแนะนำที่ให้มากับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อันใหม่)
ฝาเปิดอยู่	ฝาครอบด้านบนปิดไม่สนิท	ปิดฝาครอบด้านบนของเครื่อง
แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใกล้เคียงหมดอายุการใช้งาน	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใกล้เคียงหมดอายุการใช้งาน	สั่งซื้อชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) แทนที่เพื่อเตรียมชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ให้พร้อมเปลี่ยนทันทีเมื่อ <b>Status Monitor (ติดตามสถานะ)</b> แสดง <b>เปลี่ยนแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</b> (ดูที่ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใกล้เคียงหมดอายุการใช้งาน / เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) บน ไฟ LED (ไดโอดเปล่งแสง))

## การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

### หมายเหตุ

Fuji Xerox ไม่แนะนำให้ใช้ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อื่นนอกจากตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของแท้ของ Fuji Xerox หรือเติมผงหมึก (โทนเนอร์) ในตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ที่ใช้แล้วด้วยผงหมึก (โทนเนอร์) จากแหล่งอื่น

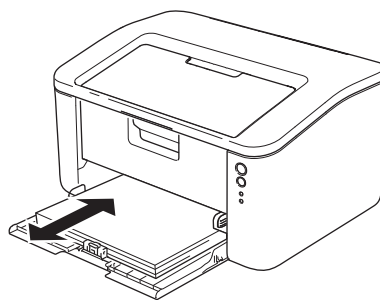
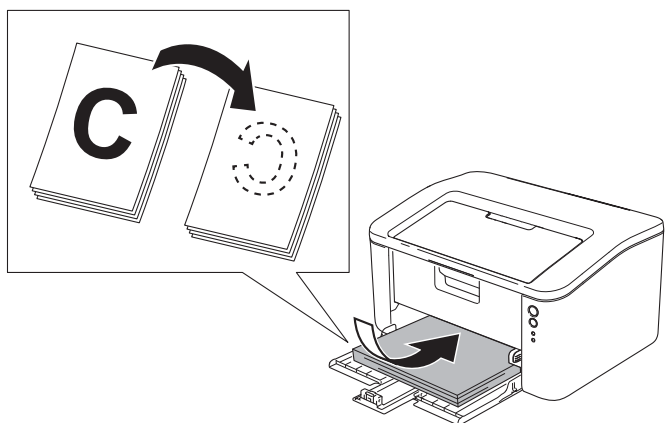
หากคุณพบปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ให้ตรวจสอบดังนี้:



- 1 สภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องพิมพ์  
เลือกตำแหน่งที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 10°C กับ 32.5°C และมีความชื้นอยู่ระหว่าง 20% ถึง 80% (ไม่มีการควบแน่น)
- 2 ใส่กระดาษที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ได้ในถาดบรรจุกระดาษ  
โปรดดูที่ *กระดาษที่สามารถใช้ได้* >> หน้า 2
- 3 ใส่กระดาษในเครื่องอย่างถูกต้อง

การพลิกกลับกระดาษอาจช่วยให้การป้อนกระดาษทำได้ง่ายขึ้น

การปรับแคร่อาจช่วยให้การป้อนกระดาษทำได้ง่ายขึ้น





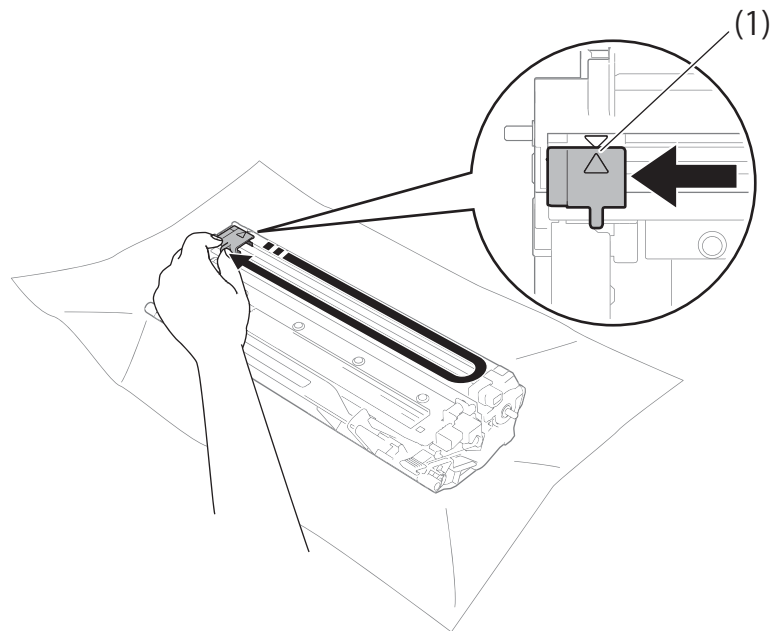
4 เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์) หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์ ดูที่คำแนะนำที่ให้มา กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) สำหรับการเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือดูที่รายการคำแนะนำบนกล่องของตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับการเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์)

5 ทำความสะอาดด้านในเครื่อง

■ การทำความสะอาดสายโคโรนา

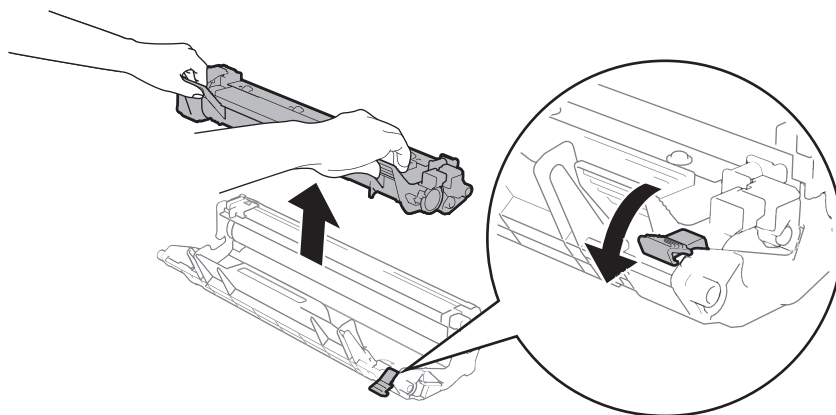
เลื่อนสลักสีเขียวจากซ้ายไปขวาและขวาไปซ้ายหลายครั้ง



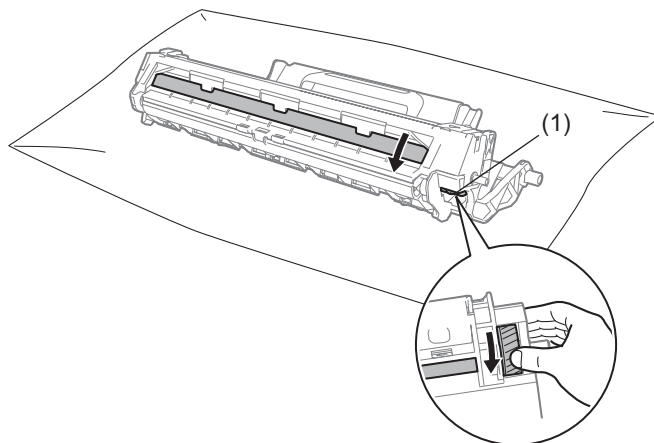
หมายเหตุ

ตรวจสอบว่าเลื่อนสลักกลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้น (▲) (1) หากไม่ได้ทำเช่นนั้น หน้าที่พิมพ์อาจมีเส้นแนวตั้งปรากฏ

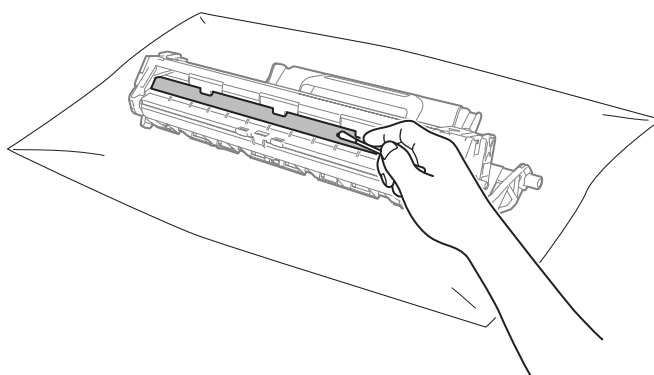
- ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หากมีจุดสีดำหรือสีขาวปรากฏบนหน้าที่พิมพ์  
กดคันลิ้นคลงและถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



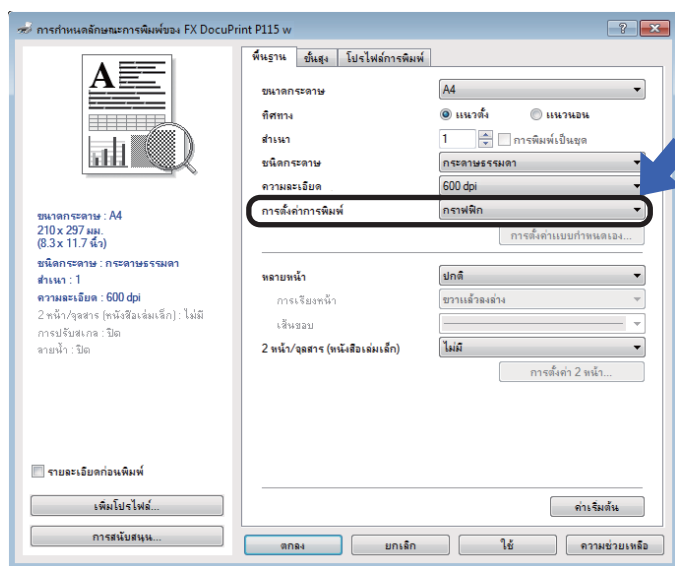
ใช้มือหมุนเฟืองในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เพื่อมองดูที่พื้นผิวของลูกกลิ้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) (1)



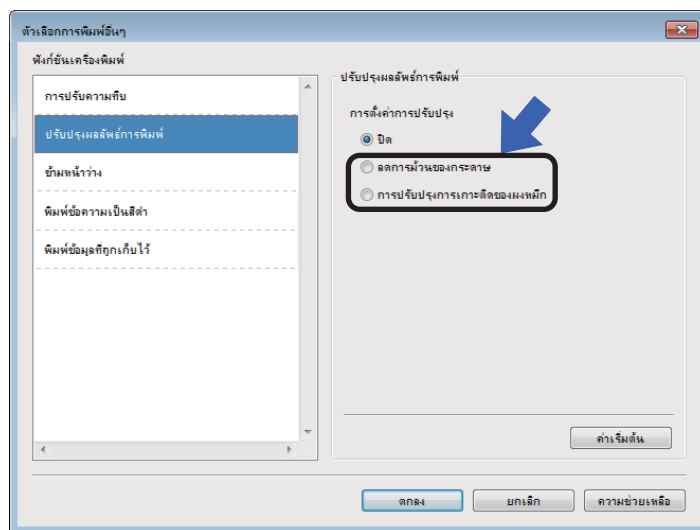
เช็ดพื้นผิวของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เบาๆ ด้วยสำลีพันก้นที่แห้งจนกว่าฝุ่นหรือกาวบนพื้นผิวจะหมดไป



## 6 การตรวจสอบการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ลองเปลี่ยน การตั้งค่าการพิมพ์ ในแท็บ พื้นฐาน



หากกระดาษม้วนอยู่หรือพวงหมึก (โทนเนอร์) ไม่ติดที่กระดาษอย่างถูกต้อง คุณสามารถปรับการตั้งค่าเหล่านี้ใน **ปรับปรุงผลลัพธ์การพิมพ์** คลิก **ตัวเลือกการพิมพ์อื่นๆ...** ในแท็บ **ขั้นสูง**



## กระดาษติด

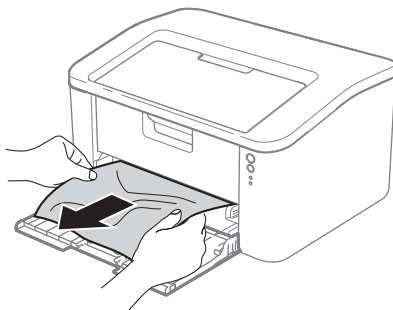
### ⚠ ข้อควรระวัง

ห้ามพยายามนำกระดาษที่อยู่ในบริเวณที่สีมากออกจากผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระดาษที่พันหุ้มลูกกลิ้งความร้อน มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือผิวหนังไหม้ และในกรณีที่แย่ที่สุด อาจทำให้เกิดกลุ่มควันหากคุณปล่อยให้เครื่องทำงานโดยที่มีกระดาษติดอยู่ ให้ปิดสวิตช์เครื่องทันทีและติดต่อตัวแทนฟูจิซีร็อกซ์ในพื้นที่ของคุณ

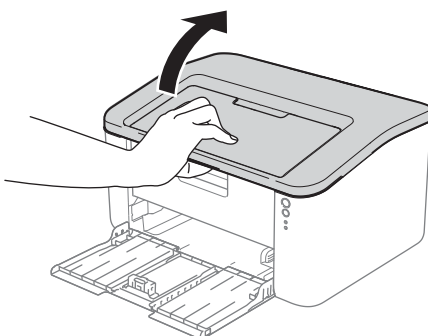
หากมีกระดาษติดด้านในเครื่องหรือถาดใส่กระดาษ ไฟ ข้อผิดพลาด LED (!) จะกะพริบสองครั้ง



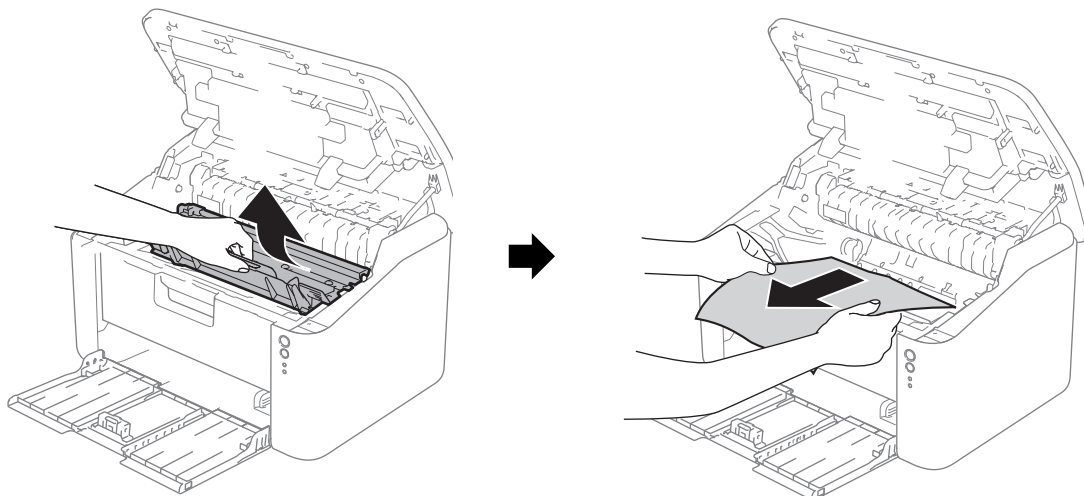
- 1 เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 15 นาที เพื่อให้ผลิตภัณฑ์เย็นลงก่อนที่ท่านจะสัมผัสชิ้นส่วนภายในของผลิตภัณฑ์
- 2 ใช้มือทั้งสองข้างดึงกระดาษที่ติดอยู่ออกช้าๆ



- 3 เปิดฝาด้านบน



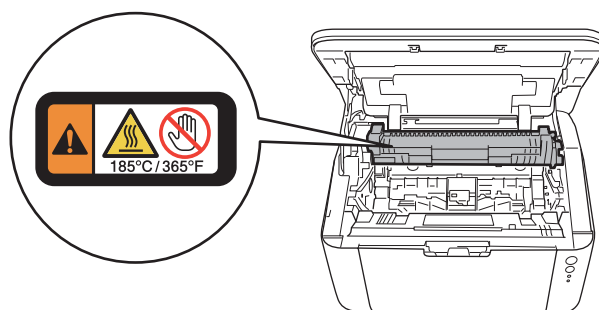
- 4 ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ออกช้าๆ กระดาษที่ติดอาจถูกดึงออกพร้อมกับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) หรืออาจปล่อยกระดาษเพื่อให้คุณดึงออกจากด้านในของเครื่อง



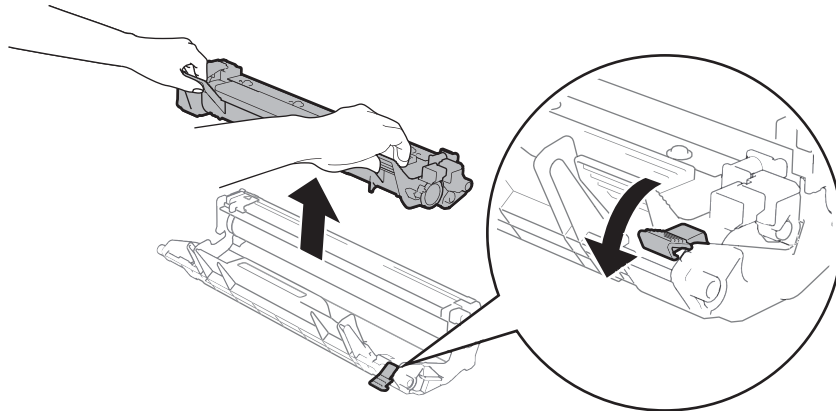
A

## ! คำเตือน

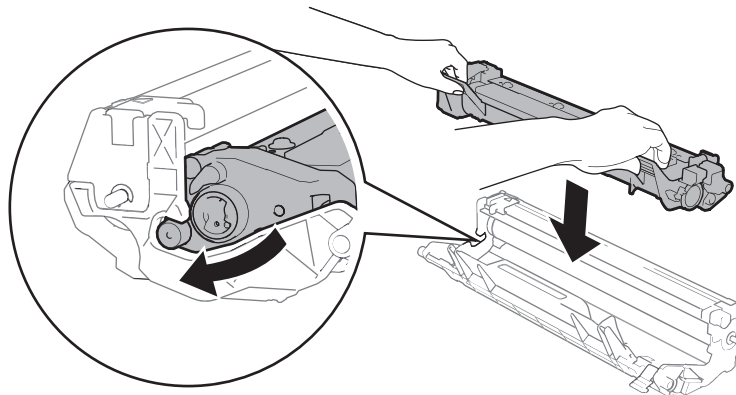
 พ้นผิวร้อน



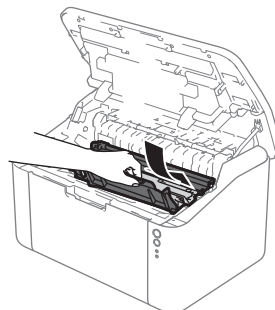
- 5 กดคันล๊อคลงและถอดดรัมพ์ผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หากมีกระดาษที่ติดอยู่ด้านในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้นำกระดาษออก



- 6 ใส่ดรัมพ์ผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้แน่นหนาจนกว่าจะได้ยินเสียงล๊อคเข้าที่ หากคุณใส่ดรัมพ์ผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง คันล๊อคในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จะถูกยกขึ้นโดยอัตโนมัติ



- 7 ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมพ์ผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง



- 8 ปิดฝาครอบด้านบนของเครื่อง

- 9 ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาษอยู่ใต้ส่วนที่ยื่นออกมาของแคร่ด้านหลัง เลื่อนแคร่ปรับกระดาษให้พอดีกับขนาดกระดาษ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าร่องนำยี่ดอยู่ในช่องเสียบแน่นดีแล้ว

### หมายเหตุ

หากคุณปิดเครื่องในระหว่างกระดาษติด

เครื่องจะพิมพ์ข้อมูลไม่ครบถ้วนจากคอมพิวเตอร์ของคุณเมื่อคุณเปิดเครื่องขึ้นอีกครั้ง ก่อนที่คุณจะเปิดเครื่องพิมพ์ ลบงานที่ถูกเก็บพักไว้ก่อนการพิมพ์ในคอมพิวเตอร์ของคุณ


- 10 ตรวจสอบว่าไฟ **ข้อผิดพลาด LED (!)** ดับลงและไฟ **เตรียมพร้อม LED (U)** ติดสว่างสีเขียว

## หากคุณประสบปัญหากับเครื่อง

### ข้อควรจำ


- สำหรับความช่วยเหลือทางเทคนิค โปรดติดต่อบริการลูกค้าสัมพันธ์ของ Fuji Xerox หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ Fuji Xerox ในพื้นที่ของคุณ
- หากคุณคิดว่าปัญหาอยู่ที่เครื่อง ตรวจสอบแผนผังด้านล่างและทำตามคำแนะนำวิธีการแก้ไข ปัญหาส่วนใหญ่สามารถแก้ไขได้ง่ายด้วยตัวเอง

### ปัญหาในการพิมพ์

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่มีเอกสารที่พิมพ์ออกมา	<p>ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งและเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อย่างถูกต้อง</p> <p>ตรวจสอบดูว่า LEDs แสดงข้อผิดพลาดใดๆ หรือไม่ (ดูที่ ไฟ LED (ไดโอดเปล่งแสง) &gt;&gt; หน้า 39 และ ข้อความแสดงข้อผิดพลาดใน Status Monitor &gt;&gt; หน้า 53)</p> <p>ตรวจสอบว่าเครื่องออนไลน์อยู่:</p> <p>(สำหรับ Windows Server® 2012 R2) คลิก <b>Control Panel (แผงควบคุม)</b> บนหน้าจอ <b>Start</b> ในกลุ่ม <b>Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง)</b> ให้คลิก <b>View devices and printers (ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)</b> คลิกขวา <b>FX DocuPrint P115 w</b> คลิก <b>See what's printing (ดูงานที่กำลังพิมพ์อยู่)</b> หากตัวเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ปรากฏขึ้น ให้เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณ คลิก <b>Printer</b> ในแถบเมนู และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้เลือก <b>Use Printer Offline (ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์)</b> ไว้</p> <p>(สำหรับ Windows® 8 และ Windows Server® 2012) เลื่อนเมาส์ไปที่มุมขวาด้านล่างของเดสก์ท็อปของคุณ เมื่อแถบเมนูปรากฏขึ้น ให้คลิก <b>Settings (การตั้งค่า)</b> แล้วคลิก <b>Control Panel (แผงควบคุม)</b> ในกลุ่ม <b>Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง)</b> ให้คลิก <b>View devices and printers (ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)</b> คลิกขวา <b>FX DocuPrint P115 w</b> แล้วคลิก <b>See what's printing (ดูงานที่กำลังพิมพ์อยู่)</b> คลิก <b>Printer (เครื่องพิมพ์)</b> และตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก <b>Use Printer Offline (ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์)</b></p> <p>(Windows® 7 และ Windows Server® 2008 R2) คลิกปุ่ม  (เริ่ม) และ <b>Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)</b> คลิกขวา <b>FX DocuPrint P115 w</b> แล้วคลิก <b>See what's printing (ดูงานที่กำลังพิมพ์อยู่)</b> คลิก <b>Printer (เครื่องพิมพ์)</b> และตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก <b>Use Printer Offline (ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์)</b></p> <p>(Windows Vista® และ Windows Server® 2008) คลิกปุ่ม  (เริ่ม), <b>Control Panel (แผงควบคุม)</b>, <b>Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง)</b>, แล้วคลิก <b>Printers (เครื่องพิมพ์)</b> คลิกขวา <b>FX DocuPrint P115 w</b> ตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก <b>Use Printer Offline (ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์)</b></p> <p>(Windows® XP และ Windows Server® 2003) คลิกปุ่ม <b>Start (เริ่ม)</b> และเลือก <b>Printers and Faxes (เครื่องพิมพ์และโทรสาร)</b> คลิกขวา <b>FX DocuPrint P115 w</b> ตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก <b>Use Printer Offline (ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์)</b></p>



## ปัญหาในการพิมพ์ (ต่อ)

ปัญหา	คำแนะนำ
เครื่องไม่พิมพ์หรือพิมพ์โดยไม่คาดคิด	กด  ค้างไว้ประมาณ 2 วินาทีจนกว่าไฟ LEDs ทั้งหมดจะติดสว่าง แล้วจึงปล่อย เครื่องพิมพ์จะยกเลิกงานพิมพ์และล้างงานพิมพ์จากหน่วยความจำ เอกสารที่พิมพ์ออกมาอาจไม่สมบูรณ์

## ปัญหาเครือข่าย

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ Fuji Xerox ได้	(Windows®) หากข้อความเตือนซอฟต์แวร์ความปลอดภัยปรากฏบนหน้าจอเครื่อง PC ในระหว่างการติดตั้ง เปลี่ยนการตั้งค่าซอฟต์แวร์ความปลอดภัยเพื่ออนุญาตให้โปรแกรมติดตั้งผลิตภัณฑ์ Fuji Xerox หรือโปรแกรมอื่นๆ ทำงาน (แม้คอินทอช) หากคุณใช้ฟังก์ชันไฟร์วอลล์ของซอฟต์แวร์ความปลอดภัยป้องกันสแปมแวร์หรือไวรัส ปิดใช้งานชั่วคราวและติดตั้งซอฟต์แวร์ Fuji Xerox
ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย	ตรวจสอบปัญหาโดยใช้รายงาน WLAN คุณสามารถพิมพ์รายงาน WLAN ในตัวเลือกเมนูต่อไปนี้: เพื่อเพิ่มรายงาน WLAN >> คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้
สำหรับปัญหาอื่นๆ เกี่ยวกับการใช้เครื่องพิมพ์ของคุณในเครือข่าย >> คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้	

## การทำความสะอาดและตรวจสอบเครื่อง

ทำความสะอาดด้านนอกและด้านในเครื่องเป็นประจำด้วยผ้าแห้งไม่มีขน เมื่อคุณเปลี่ยนดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ตรวจสอบว่าคุณทำความสะอาดด้านในเครื่องแล้ว หากหน้าที่พิมพ์มีฟองหมึก (โทนเนอร์) เปื้อน ให้ทำความสะอาดด้านในเครื่องพิมพ์ด้วยผ้าแห้งไม่มีขน

### ⚠ คำเตือน



ห้ามใช้สารติดไฟ สเปรย์ทุกชนิดหรือสารละลาย / ของเหลวอินทรีย์ที่มีแอลกอฮอล์หรือแอมโมเนียทำความสะอาดด้านในหรือด้านนอกของเครื่อง การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต แนะนำให้ใช้ผ้าแห้งไม่มีขนเท่านั้น

(>> ดูคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัย)



เมื่อทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ ให้ใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดที่กำหนดไว้เฉพาะ อุปกรณ์ทำความสะอาดอื่นๆ อาจส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานของผลิตภัณฑ์ลดลง ห้ามใช้สเปรย์ทำความสะอาด มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดการลัดวงจรและเกิดการระเบิดขึ้นได้

### ⚠ ข้อควรระวัง

ให้ปิดสวิตช์เครื่องและถอดปลั๊กออกทุกครั้งเมื่อทำความสะอาดเครื่อง การเปิดเข้าถึงภายในเครื่องที่ได้รับกระแสไฟฟ้า อาจทำให้ถูกไฟช็อตได้

## ข้อมูลเครื่อง

### การตั้งค่าเริ่มต้น

เครื่องพิมพ์มีการตั้งค่าเริ่มต้นสามระดับ การตั้งค่าเริ่มต้นถูกตั้งค่าแล้วจากโรงงานก่อนการจัดส่ง




- การตั้งค่าเครือข่ายใหม่
- การตั้งค่าตัวเครื่องให้กลับไปเป็นค่าเริ่มต้นที่มาจากโรงงานใหม่
- ตั้งค่าใหม่

### หมายเหตุ

- คุณไม่สามารถแก้ไขการตั้งค่าเริ่มต้นที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าแล้ว
- ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงตัวนับจำนวนหน้าได้




### การตั้งค่าเครือข่ายใหม่

ถ้าต้องการตั้งค่าใหม่เฉพาะเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์กลับไปทำการตั้งค่าเริ่มต้น (โดยรีเซ็ตข้อมูลเครือข่ายทั้งหมด เช่น รหัสผ่านและที่อยู่ IP) ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1 ปิดเครื่อง
- 2 ตรวจสอบว่าฝาครอบด้านบนปิดอยู่และสายไฟเสียบปลั๊กอยู่
- 3 ในขณะที่กด  ค้างไว้ ให้เปิดและปิดฝาครอบด้านบนหนึ่งครั้ง
- 4 ปลด  ตรวจสอบว่าไฟ LEDs ทั้งหมดดับไป
- 5 กด  หกครั้ง ตรวจสอบว่าไฟ LEDs ทั้งหมดติดสว่างเพื่อระบุว่าได้ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ไปทำการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน เครื่องพิมพ์จะรีสตาร์ท




### การตั้งค่าตัวเครื่องให้กลับไปเป็นค่าเริ่มต้นที่มาจากโรงงานใหม่

คุณสามารถตั้งค่าเครื่องพิมพ์บางส่วนไปทำการตั้งค่าเครื่องพิมพ์เริ่มต้น:

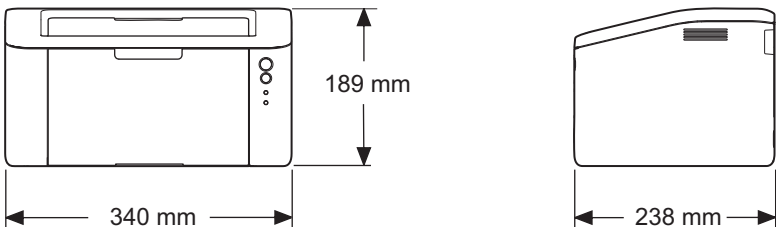
- 1 ปิดเครื่อง
- 2 ตรวจสอบว่าฝาครอบด้านบนปิดอยู่และสายไฟเสียบปลั๊กอยู่
- 3 ในขณะที่กด  ค้างไว้ ให้เปิดและปิดฝาครอบด้านบนหนึ่งครั้ง
- 4 ปลด  ตรวจสอบว่าไฟ LEDs ทั้งหมดดับไป
- 5 กด  แปดครั้ง ตรวจสอบว่าไฟ LEDs ทั้งหมดติดสว่างเพื่อระบุว่าได้ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ไปทำการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน เครื่องพิมพ์จะรีสตาร์ท

## ตั้งค่าใหม่

การดำเนินการนี้จะเป็นการรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดของเครื่องกลับสู่การตั้งค่าเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์:

- 1 ปิดเครื่อง
- 2 ตรวจสอบว่าฝาครอบด้านบนปิดอยู่และสายไฟเสียบปลั๊กอยู่
- 3 ในขณะที่กด  ค้างไว้ ให้เปิดและปิดฝาครอบด้านบนหนึ่งครั้ง
- 4 ปลด  ตรวจสอบว่าไฟ LEDs ทั้งหมดดับไป
- 5 กด  สิบครั้ง เครื่องจะรีเซ็ตรหัสอัตโนมัติ

## ข้อมูลทั่วไป

รุ่น			DocuPrint P115 w
ประเภทเครื่องพิมพ์			เลเซอร์
วิธีการพิมพ์			ใช้ระบบการสร้างภาพแบบลำแสงเลเซอร์
ความจุของหน่วยความจำ	ขนาดมาตรฐาน		32 MB
แหล่งพลังงาน			220 - 240 V AC 50/60 Hz
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (เฉลี่ย)	สูงสุด <sup>1</sup>		ประมาณ 1056 W
	การพิมพ์ <sup>1</sup>		ประมาณ 380 W ที่อุณหภูมิ 25°C
	พร้อม <sup>1</sup>		ประมาณ 40 W ที่อุณหภูมิ 25°C
	โหมดหยุดชั่วคราว <sup>1</sup>		ประมาณ 0.7 W
	ปิดเครื่อง <sup>1 2 3</sup>		ประมาณ 0.28 W
ขนาด			
น้ำหนัก (รวมวัสดุการพิมพ์)			4.6 กก.
ระดับเสียง รบกวน	ความดันเสียง	การพิมพ์	LPam = 51 dB (A)
	กำลังเสียง	การพิมพ์	LWad = 6.6 B (A)
อุณหภูมิ	ขณะทำงาน		10 ถึง 32.5 °C
	การจัดเก็บ		0 ถึง 40 °C
ความชื้น	ขณะทำงาน		20 ถึง 80% (ไม่มีการควบแน่น)
	การจัดเก็บ		35 ถึง 85% (ไม่มีการควบแน่น)
อินเตอร์เฟซ	USB		Hi-Speed USB 2.0 <sup>4 5</sup> ขอแนะนำให้ใช้สาย USB 2.0 (ชนิด A/B) ที่มีความยาวไม่เกิน 2.0 เมตร
	LAN แบบไร้สาย <sup>6</sup>		IEEE 802.11 b/g/n (โหมดโครงสร้าง/โหมด Ad-hoc)

รุ่น		DocuPrint P115 w
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	Windows®	Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2
	Mac OS	OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x
วัสดุการพิมพ์	ดัดแปลงหมึก (โทนเนอร์) (มาพร้อมในชุดสินค้า)	A4 หรือ Letter ประมาณ 1,000 หน้า <sup>7</sup>
	ดัดแปลงหมึก (โทนเนอร์) (มาตรฐาน)	หน้า A4 หรือ Letter ประมาณ 1,000 หน้า <sup>7</sup>
	ชื่อรุ่น	CT202137
	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	หน้า A4 หรือ Letter ประมาณ 10,000 หน้า (1 หน้า / งาน) <sup>8</sup>
	ชื่อรุ่น	CT351005

<sup>1</sup> ตรวจสอบว่าเครื่องเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เฟซ USB

<sup>2</sup> ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจะแตกต่างกันเล็กน้อยตามลักษณะการใช้งานหรือการเสื่อมสภาพของชิ้นส่วน

<sup>3</sup> ตรวจสอบตามมาตรฐาน IEC 62301 Edition 2.0

<sup>4</sup> เครื่องสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มีอินเตอร์เฟซ USB 1.1

<sup>5</sup> ไม่สนับสนุนพอร์ต USB ของผู้ผลิตอื่น

<sup>6</sup> สำหรับรายละเอียดด้านเทคนิคเกี่ยวกับเครือข่ายในรายละเอียด >> เครือข่าย (LAN) >> หน้า 72 และ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้

<sup>7</sup> จำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้โดยประมาณตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752

<sup>8</sup> อายุการใช้งานของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยประมาณซึ่งอาจแตกต่างกันตามลักษณะการใช้งาน

สื่อสิ่งพิมพ์

รุ่น			DocuPrint P115 w
การใส่กระดาษ	ถาดบรรจุกระดาษ	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล
		ขนาดกระดาษ	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5(ขอบยาว), B5, Executive กว้าง: 148 ถึง ๐ 216 มม. ยาว: 148 ถึง 355.6 มม.
		น้ำหนักกระดาษ	64 ถึง 105 g/m <sup>2</sup>
		ความจุกระดาษสูงสุด	สูงสุด 150 แผ่น 80 g/m <sup>2</sup> กระดาษธรรมดา
กระดาษออก	ถาดรองรับเอกสารออกแบบคว่ำหน้า		สูงสุด 50 แผ่น 80 g/m <sup>2</sup> กระดาษธรรมดา (การส่งแบบคว่ำหน้าไปยังถาดรองรับเอกสารออกแบบคว่ำหน้า)

B

## ข้อมูลสำคัญในการเลือกกระดาศของคุณ

ข้อมูลในส่วนนี้จะช่วยให้คุณเลือกกระดาศที่จะใช้กับเครื่องพิมพ์นี้

### หมายเหตุ

หากคุณใช้กระดาศที่ไม่แนะนำให้ใช้ กระดาศอาจติดหรือป้อนเข้าเครื่องพิมพ์ผิดพลาดได้

### ก่อนซื้อกระดาศจำนวนมาก

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาศเป็นกระดาศชนิดที่เหมาะสมสำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์

### กระดาศสำหรับถ่ายสำเนากระดาศธรรมดา

ชนิดกระดาศจะแบ่งตามการใช้งาน เช่น กระดาศสำหรับพิมพ์และกระดาศสำหรับถ่ายสำเนา ชนิดการใช้งานโดยทั่วไปจะระบุอยู่ที่บรรทัดแรกของกระดาศ ตรวจสอบบรรทัดเพื่อดูว่ากระดาศเป็นชนิดที่เหมาะสมสำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ใช้กระดาศที่เหมาะสมสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์

### น้ำหนักมาตรฐาน

น้ำหนักมาตรฐานของกระดาศที่ใช้ทั่วไปแตกต่างกันในแต่ละประเทศ ขอแนะนำให้ใช้กระดาศที่มีน้ำหนักกระหว่าง 70 ถึง 90 g/m<sup>2</sup> แม้ว่าเครื่องพิมพ์จะสามารถพิมพ์กระดาศที่บางหรือหนากว่าที่กำหนดได้ก็ตาม

### กระดาศตามแนวและสวนแนวเส้นใย

เส้นใยกระดาศถูกจัดเรียงในระหว่างการผลิตกระดาศ และกระดาศอาจจำแนกได้สองชนิดคือ ตามแนวและสวนแนวเส้นใย เส้นใยในกระดาศชนิดตามแนวจะจัดเรียงในทิศทางเดียวกับขอบกระดาศด้านยาว เส้นใยในกระดาศชนิดสวนแนวจะจัดเรียงในทิศทางตั้งฉากกับขอบกระดาศด้านยาว ถึงแม้ว่ากระดาศธรรมดาส่วนใหญ่สำหรับถ่ายสำเนาจะเป็นชนิดตามแนว แต่มีบางส่วนเป็นชนิดสวนแนว ขอแนะนำให้ใช้กระดาศชนิดตามแนวสำหรับเครื่องพิมพ์นี้ กระดาศสวนแนวบางเกินกว่าที่จะพิมพ์ออกจากเครื่องพิมพ์นี้

### กระดาศที่มีค่าเป็นกรดและเป็นกลาง

กระดาศสามารถจำแนกออกเป็นกระดาศที่มีค่าเป็นกรดหรือเป็นกลางได้

ถึงแม้ว่าวิธีการผลิตกระดาศแบบใหม่เริ่มต้นด้วยกระดาศที่มีค่าเป็นกรด แต่กระดาศที่เป็นกลางกำลังได้รับความนิยมแทน กระดาศที่มีค่าเป็นกรดเนื่องจากผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

อย่างไรก็ตาม กระดาศที่มีค่าเป็นกรดหลายแบบสามารถพบได้ในกระดาศรีไซเคิล ขอแนะนำให้ใช้กระดาศที่มีค่าเป็นกลางสำหรับเครื่องพิมพ์นี้

คุณสามารถใช้ปากกาตรวจสอบกระดาศที่เป็นกรดเพื่อแยกแยะกระดาศที่เป็นกรดจากกระดาศที่เป็นกลาง

### พื้นผิวการพิมพ์

ลักษณะผิวด้านหน้าและผิวด้านหนึ่งของกระดาศอาจแตกต่างกันเล็กน้อย

โดยทั่วไป ด้านเปิดของห่อกระดาศแบบรีมเป็นด้านสำหรับพิมพ์ ปฏิบัติตามคำแนะนำบนห่อบรรจุกระดาศ โดยทั่วไป ด้านที่พิมพ์จะมีลูกศรระบุอยู่



## เครื่องพิมพ์

รุ่น		DocuPrint P115 w
ความละเอียด		สูงสุด 2400 × 600 dpi (เทคโนโลยี HQ1200)
ความเร็วในการพิมพ์ <sup>1</sup>	การพิมพ์ด้านเดียว	สูงสุด 20 ppm (ขนาด A4) สูงสุด 21 ppm (ขนาด Letter)
เวลาพิมพ์ครั้งแรก <sup>2</sup>		ต่ำกว่า 10 วินาทีที่ 23°C / 230 V

<sup>1</sup> ความเร็วในการพิมพ์อาจเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของเอกสารที่คุณพิมพ์ อุปกรณ์นี้อาจเข้าสู่โหมดระบายความร้อนเมื่อภายในเครื่องพิมพ์ร้อนถึงจุดหนึ่งจากการพิมพ์ต่อเนื่อง หรือการพิมพ์งานเล็กน้อยติดต่อกัน ในโหมดระบายความร้อน เครื่องพิมพ์จะหยุดชั่วคราวระยะหนึ่ง แล้วจึงพิมพ์ไม่กี่หน้าก่อนทำซ้ำอีกครั้ง ดูหน้า 41 แผงควบคุมไฟ LED ปังชี้การระบายความร้อน

<sup>2</sup> จากโหมดการเตรียมพร้อม

## เครือข่าย (LAN)

รุ่น		DocuPrint P115 w
LAN		คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของคุณกับเครือข่ายสำหรับการพิมพ์ผ่านเครือข่าย ซอฟต์แวร์การจัดการเครือข่าย BRAdmin Light <sup>1</sup> มีมาให้ด้วย
โปรโตคอล	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMP, Web Services (Print)
	IPv6	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMPv6, Web Services (Print)
โปรโตคอลความปลอดภัย	แบบไร้สาย	SMTP-AUTH
ความปลอดภัยเครือข่ายแบบไร้สาย		WEP 64/128 บิต, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA-2PSK (AES)
โปรแกรมอรรถประโยชน์สนับสนุนการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สาย	AOSS™	ใช่
	WPS	ใช่

<sup>1</sup> (สำหรับผู้ใช้งาน Windows®) BRAdmin Light มีอยู่ในแผ่น CD-ROM ที่จัดเตรียมไว้ให้พร้อมเครื่องพิมพ์  
(สำหรับผู้ใช้งาน Macintosh) BRAdmin Light สามารถดาวน์โหลดได้จาก <http://www.fujixeroxprinters.com/>

ในบทนี้ประกอบด้วย:

- การสนับสนุนทางเทคนิค >> หน้า 73
- การบริการออนไลน์ >> หน้า 74

## การสนับสนุนทางเทคนิค

Fuji Xerox แนะนำให้ลูกค้าใช้ประโยชน์จากสิ่งสนับสนุนที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ ข้อมูลที่มีในเว็บ และการสนับสนุนทางอีเมลก่อน หากไม่สำเร็จ ให้ขอรับบริการบริการภายใต้การรับประกันของผลิตภัณฑ์ โดยลูกค้าต้องแจ้งฝ่ายสนับสนุนทางโทรศัพท์ของ Fuji Xerox

หรือตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตให้ทราบเกี่ยวกับข้อบกพร่องก่อนที่จะหมดอายุการรับประกัน

ลูกค้าจะได้รับความช่วยเหลืออย่างเหมาะสมจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนทางโทรศัพท์ เพื่อการแก้ไขปัญหาต่างๆ เช่น การคืนค่าระบบปฏิบัติการ

โปรแกรมซอฟต์แวร์และไดรเวอร์เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นการตรวจสอบถูกต้องของการทำงานของผลิตภัณฑ์ Fuji Xerox ที่ให้มา การเปลี่ยนชุดอุปกรณ์ที่เปลี่ยนได้ของลูกค้า การนำกระดาษที่ติดอยู่ออก และการทำความสะอาดเครื่อง และการบำรุงรักษาเพื่อการป้องกันและการดำเนินการตามปกติที่กำหนดไว้

หากผลิตภัณฑ์ของลูกค้ามีคุณลักษณะที่ให้ Fuji Xerox หรือตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต

สามารถวิเคราะห์หรือซ่อมแซมปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากระยะไกล Fuji Xerox ขออนุญาตลูกค้าให้ทางเราเข้าถึงผลิตภัณฑ์จากระยะไกลได้

## การบริการออนไลน์

คุณสามารถหารายละเอียดของข้อมูลการรับประกันสินค้าและวัสดุสิ้นเปลือง ในเว็บไซต์ของเราที่

<http://www.fujixeroxprinters.com/>

ความช่วยเหลือสนับสนุนแบบออนไลน์ของ Fuji Xerox จะให้คำแนะนำและวิธีการแก้ไขเพื่อแก้ปัญหาเครื่องพิมพ์ของคุณ ซึ่งสามารถใช้งานและค้นหาวิธีใช้แบบออนไลน์ได้อย่างง่ายดาย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

โปรดเข้าไปที่การสนับสนุนออนไลน์ที่ <http://www.fujixeroxprinters.com/>

## D

## ดัชนี

## หมายเลข

2 หน้า / จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) .....11

## F

Folio .....2, 69

## L

Linux .....5

## S

Status Monitor  
Windows® .....26  
แม็คอินทอช .....36

## ก

กระดาษ .....2, 70  
ขนาด .....2  
ชนิด .....2  
กระดาษติด .....58  
การตั้งค่าผงหมึก (โทนเนอร์) (โหมดทำงานต่อเนื่อง) .....51  
การตั้งค่าเริ่มต้น .....65  
การทำความสะอาด .....64  
การพิมพ์ 2 ด้าน .....3  
การพิมพ์ 2 หน้าแบบกำหนดเอง .....4  
การพิมพ์ส่วนหัวและส่วนท้ายของหน้ากระดาษ .....15, 17  
การสนับสนุน .....24

## ข

ขนาด .....67  
ข้อความแสดงความผิดพลาด .....53  
ข้อมูลการพิมพ์ .....21  
ข้อมูลจำเพาะสื่อสิ่งพิมพ์ .....69

## ค

คุณภาพการพิมพ์ .....54

## ช

ซอฟต์แวร์สำหรับเครือข่าย .....38

## ด

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ .....5, 25, 35

## ท

แท็บการตั้งค่าอุปกรณ์ .....23

## น

น้ำหนัก .....67

## ป

ปัญหาเครือข่าย .....63

## ผ

ผู้ดูแลระบบ .....15, 18  
แผงควบคุม .....39

## พ

พิมพ์  
Windows®  
การพิมพ์ 2 ด้าน .....11  
การพิมพ์จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก) .....12  
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ .....8  
ปัญหา .....62, 63  
แม็คอินทอช  
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ .....28

## ฟ

ไฟ LED (ไดโอดเปล่งแสง) .....39

## ม

แม็คอินทอช .....5

## ร

รหัสผ่าน .....18

## ล

ลายน้ำ .....15, 18

## ว

วัสดุการพิมพ์ .....49  
วิธีการแก้ไข .....62  
หากคุณประสบปัญหา  
การพิมพ์ .....62, 63

## ห

---

หน่วยความจำ .....	67
โหมดปิดเครื่อง .....	48
โหมดพัก .....	40, 47
โหมดหยุดชั่วคราว .....	40, 47

DocuPrint P115 w  
คู่มือผู้ใช้

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME7156TH0-1 (พิมพ์ครั้งที่ 1)

สิงหาคม 2014

ลิขสิทธิ์ © 2014 โดย Fuji Xerox Co., Ltd.