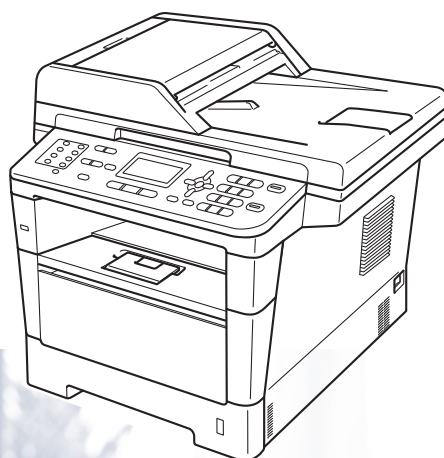


# คู่มือระดับพื้นฐานสำหรับผู้ใช้

MFC-8510DN  
MFC-8910DW



ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมีจำหน่ายในบางประเทศเท่านั้น

**ถ้าคุณต้องการติดต่อส่วนงานการบริการลูกค้า**

**โปรดกรอกข้อมูลต่อไปนี้เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง:**

**หมายเลขรุ่นของตัวเครื่อง: MFC-8510DN / MFC-8910DW**

**(วงกลมหมายเลขรุ่นของตัวเครื่องของคุณ)**

**หมายเลขของตัวเครื่อง: <sup>1</sup> \_\_\_\_\_**

**วันที่ซื้อผลิตภัณฑ์: \_\_\_\_\_**

**สถานที่ซื้อผลิตภัณฑ์: \_\_\_\_\_**

- 1** หมายเลขของตัวเครื่องอยู่ที่ด้านหลังของเครื่อง เก็บคู่มือผู้ใช้และใบเสร็จรับเงินของคุณไว้ใช้เป็นหลักฐานการซื้อของคุณในกรณีที่เครื่องถูกขโมย ไฟไหม้หรือรับบริการภายใต้การรับประกัน

ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณออนไลน์ได้ที่

<http://www.brother.com/registration/>

# คู่มือผู้ใช้และวิธีค้นหาคู่มือผู้ใช้

คู่มือ	การใช้คู่มือ	ค้นหาคู่มือ
<b>คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์</b>	อ่านคู่มือนี้ก่อน โปรดอ่านคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยก่อนตั้งค่า เครื่องของคุณ อ่านคู่มือนี้สำหรับเครื่องหมายการค้าและ ข้อจำกัดทางกฎหมาย	เอกสาร / ในกล่อง
<b>คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย</b>	ทำตามคำแนะนำเพื่อตั้งค่าเครื่องของคุณ และติดตั้งไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ และประเภทการเชื่อมต่อที่คุณใช้งาน	เอกสาร / ในกล่อง
<b>คู่มือระดับพื้นฐานสำหรับผู้ใช้</b>	เรียนรู้การส่งงานคำสั่งโทรสาร สำเนา สแกนและการพิมพ์โดยตรง รวมถึงวิธีการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์ อ่านคำแนะนำวิธีการแก้ไข	เอกสาร / ในกล่อง
<b>คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้</b>	เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการส่งงานคำสั่งขั้นสูง: โทรสาร สำเนา คุณสมบัติความปลอดภัย รายงานการพิมพ์และการบำรุงรักษาตาม ระยะเวลา	ไฟล์ PDF / แผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้ง / ในกล่อง
<b>คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้</b>	ทำตามคำแนะนำนี้ในการพิมพ์ การสแกน การสแกนเครือข่าย ตั้งค่าระยะไกล PC-Fax และใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ Brother ControlCenter	ไฟล์ PDF / แผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้ง / ในกล่อง
<b>คู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้</b>	คู่มือนี้มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับการตั้งค่า เครือข่ายแบบใช้สายและไร้สาย และการตั้งค่าความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง พิมพ์ Brother นอกจากนี้ยังมีข้อมูลโปรโตคอลที่สนับสนุนการ ใช้งานเครื่องของคุณและคำแนะนำวิธีการแก้ไข โดยละเอียด	ไฟล์ PDF / แผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้ง / ในกล่อง
<b>คู่มือการใช้งาน Wi-Fi Direct™ (MFC-8910DW)</b>	คู่มือนี้มีรายละเอียดวิธีการตั้งค่าและใช้งาน เครื่องพิมพ์ Brother สำหรับการพิมพ์แบบไร้สายโดยตรงจากอุปกรณ์ พกพาที่ได้มาตรฐาน Wi-Fi Direct™	ไฟล์ PDF / Brother Solutions Center <sup>2</sup>

<sup>1</sup> การพิมพ์ไฟล์ PDF ไม่สนับสนุนบน Windows® Phone

<sup>2</sup> เข้าไปที่ <http://solutions.brother.com/>

# สารบัญ

## (คู่มือระดับพื้นฐานสำหรับผู้ใช้)

<b>1</b>	<b>ข้อมูลทั่วไป</b>	<b>1</b>
	การใช้เอกสารคู่มือ .....	1
	สัญลักษณ์และรูปแบบที่ใช้ในเอกสารคู่มือ .....	1
	การเข้าใช้งานคู่มือผู้ใช้ขั้นสูง คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์ และคู่มือผู้ใช้เครือข่าย .....	2
	การดูเอกสาร .....	2
	วิธีการเข้าใช้งานส่วนคุณลักษณะขั้นสูงในคู่มือผู้ใช้ .....	4
	การเข้าใช้งานการสนับสนุนจาก Brother (Windows®) .....	4
	การเข้าใช้งานการสนับสนุนจาก Brother (Macintosh) .....	5
	ภาพรวมของแผงควบคุม .....	6
	ไฟแอลอีดีแสดงข้อมูล .....	9
	การตั้งค่าระดับเสียง .....	10
	ความดังของเสียงเรียก .....	10
	การปรับระดับเสียงการใช้งานของตัวเครื่อง .....	10
	ความดังของลำโพง .....	10
<b>2</b>	<b>การบรรจุกระดาษ</b>	<b>11</b>
	การบรรจุกระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ .....	11
	การบรรจุกระดาษในถาดกระดาษมาตรฐานและถาดด้าน	
	ล่างที่สามารถเลือกใช้ได้ .....	11
	การบรรจุกระดาษในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP tray) .....	13
	บริเวณที่ไม่สามารถสแกนได้และไม่สามารถพิมพ์ได้ .....	16
	การตั้งค่ากระดาษ .....	17
	ชนิดของกระดาษ .....	17
	ขนาดกระดาษ .....	17
	การใช้ถาดกระดาษในโหมดการทำสำเนา .....	18
	การใช้ถาดกระดาษในโหมดโทรสาร .....	19
	การใช้ถาดกระดาษในโหมดการพิมพ์ .....	19
	กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ได้ .....	20
	ชนิดและขนาดของกระดาษ .....	20
	การจัดการและการใช้กระดาษแบบพิเศษ .....	22
<b>3</b>	<b>การวางเอกสาร</b>	<b>25</b>
	วิธีการวางเอกสาร .....	25
	การใช้ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) .....	25
	การใช้กระจกเครื่องสแกน .....	26
<b>4</b>	<b>การส่งโทรสาร</b>	<b>27</b>
	วิธีการส่งโทรสาร .....	27
	การส่งโทรสารจากเอกสารขนาด Letter, Legal หรือ Folio	
	จากกระจกเครื่องสแกน .....	29
	การยกเลิกโทรสารระหว่างดำเนินการ .....	29
	รายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ .....	29

<b>5</b>	<b>การรับโทรสาร</b>	<b>31</b>
	โหมดการรับของตัวเครื่อง .....	31
	การเลือกโหมดการรับของตัวเครื่อง .....	31
	การใช้โหมดการรับของตัวเครื่อง .....	32
	โทรสารเท่านั้น .....	32
	โทรสาร/โทรศัพท์ .....	32
	ด้วยตนเอง .....	32
	เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก .....	32
	การตั้งค่าโหมดการรับของตัวเครื่อง .....	33
	การชะลอเสียงเรียกเข้า .....	33
	ระยะเวลาในการตั้งของเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T (โหมดเครื่องโทรสาร/โทรศัพท์เท่านั้น) .....	33
	การตรวจจับโทรสาร .....	34
<b>6</b>	<b>การใช้ PC-FAX</b>	<b>35</b>
	วิธีการใช้ PC-FAX.....	35
	การรับ PC-FAX (สำหรับ Windows® เท่านั้น).....	35
	การส่ง PC-FAX .....	36
<b>7</b>	<b>อุปกรณ์โทรศัพท์และอุปกรณ์ภายนอก</b>	<b>37</b>
	บริการโทรศัพท์ .....	37
	เสียงเรียกที่แตกต่างกัน .....	37
	การเชื่อมต่อเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก .....	38
	การเชื่อมต่อ .....	38
	การบันทึกข้อความส่งออก (OGM).....	39
	การเชื่อมต่อระบบตู้สาขา (PABX).....	39
	โทรศัพท์ภายนอกและโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง.....	40
	การเชื่อมต่อโทรศัพท์ภายนอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง.....	40
	การทำงานจากโทรศัพท์ภายนอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง .....	40
	สำหรับโหมดเครื่องโทรสาร/โทรศัพท์เท่านั้น .....	40
	การใช้ชุดหูฟังโทรศัพท์แบบไร้สายภายนอกที่ไม่ใช่ของ Brother .....	41
	การใช้รหัสระยะไกล .....	41
<b>8</b>	<b>การหมุนหมายเลขโทรศัพท์และการจัดเก็บหมายเลข</b>	<b>43</b>
	วิธีการโทรออก .....	43
	การโทรออกด้วยตนเอง .....	43
	การโทรออกแบบกดปุ่มเดียว .....	43
	การโทร ด่วน .....	43
	ค้นหา.....	44
	การค้นหา LDAP (MFC-8910DW) .....	44
	การหมุนทวนหมายเลขโทรสารซ้ำ .....	44
	การจัดเก็บหมายเลข .....	45
	ตัวเลือกการบันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวและโทรด่วน .....	46
	การบันทึกการหยุดชั่วคราว.....	48
	การบันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว .....	48
	การบันทึกหมายเลขโทรด่วน .....	50
	การเปลี่ยนแปลงหรือลบหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวและโทรด่วน .....	53
	เสียงเรียกหรือสัญญาณ .....	54

<b>9</b>	<b>การทำสำเนา</b>	<b>55</b>
	วิธีการทำสำเนา .....	55
	หยุดการทำสำเนา.....	55
	การตั้งค่าสำเนา.....	55
<b>10</b>	<b>การพิมพ์ข้อมูลจาก USB Flash Memory Drive หรือกล่องดิจิตอลที่รองรับการจัดเก็บข้อมูลจำนวนมาก</b>	<b>56</b>
	การสร้างไฟล์ PRN สำหรับการพิมพ์โดยตรง .....	56
	การพิมพ์ข้อมูลจาก USB Flash Memory Drive หรือกล่องดิจิตอลที่ รองรับการจัดเก็บข้อมูล จำนวนมากโดยตรง.....	57
<b>11</b>	<b>วิธีการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์</b>	<b>60</b>
	การพิมพ์เอกสาร .....	60
<b>12</b>	<b>วิธีการสแกนเอกสารไปยังคอมพิวเตอร์</b>	<b>61</b>
	การสแกนเอกสารเป็นไฟล์ PDF โดยใช้ ControlCenter4 (Windows®).....	61
	การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าคีย์การสแกน .....	64
	ก่อนการสแกน .....	64
	การตั้งค่าคีย์การสแกน .....	64
	การสแกนโดยใช้คีย์สแกน .....	66
<b>A</b>	<b>การบำรุงรักษาตามปกติ</b>	<b>68</b>
	การเปลี่ยนรายการของวัสดุการพิมพ์ .....	68
	การเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) .....	71
	การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) .....	77
	การทำความสะอาดและตรวจสอบเครื่อง .....	82
	การทำความสะอาดด้านนอกเครื่องพิมพ์.....	83
	การทำความสะอาดกระจกเครื่องสแกน .....	84
	การทำความสะอาดสายโคโรนา .....	85
	การทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) .....	87
	การทำความสะอาดลูกกลิ้งป้อนกระดาษ .....	91
<b>B</b>	<b>วิธีการแก้ไข</b>	<b>93</b>
	การระบุปัญหาของคุณ .....	93
	ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา .....	95
	การโอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสาร.....	102
	เอกสารติด .....	104
	เอกสารติดที่ด้านบนของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF).....	104
	เอกสารติดใต้ฝาครอบเอกสาร .....	104
	การนำเศษกระดาษที่ติดค้างอยู่ออกจาก ADF (ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ).....	105
	เอกสารติดที่ถาดแสดงผล .....	105

กระดาษติด .....	106
กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) .....	106
กระดาษติดในถาดใส่กระดาษ 1 หรือถาดใส่กระดาษ 2.....	107
กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์ .....	108
กระดาษติดด้านในเครื่องพิมพ์.....	111
กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบสองด้าน .....	115
หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ .....	118
การตั้งค่าการตรวจจับเสียงหมุนโทรออก .....	128
สัญญาณรบกวนสายโทรศัพท์ / VoIP.....	128
การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์ .....	129
ข้อมูลเครื่องพิมพ์ .....	137
การตรวจสอบหมายเลขของตัวเครื่อง .....	137
ฟังก์ชันรีเซ็ต.....	137
วิธีการรีเซ็ตเครื่อง .....	138

---

## **C   เมนูและคุณลักษณะ** **139**

การตั้งโปรแกรมบนหน้าจอ .....	139
วิธีใช้งานโหมดเมนู.....	139
ตารางเมนู.....	140
การใส่ข้อความ .....	179

---

## **D   ข้อมูลจำเพาะ** **181**

ข้อมูลทั่วไป .....	181
ขนาดเอกสาร .....	183
สื่อสิ่งพิมพ์.....	184
โทรสาร.....	185
สำเนา.....	186
เครื่องสแกน .....	187
เครื่องพิมพ์ .....	188
อินเทอร์เน็ตเฟส .....	189
คุณลักษณะการพิมพ์โดยตรง .....	190
ข้อกำหนดคอมพิวเตอร์ .....	191
รายการของวัสดุการพิมพ์ .....	193
เครือข่าย (LAN).....	194

---

## **E   ดัชนี** **195**

# สารบัญ

## (คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้)

คุณสามารถ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้ บนแผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้ง คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้ อธิบายคุณลักษณะและการทำงานดังต่อไปนี้

### 1 การตั้งค่าทั่วไป

หมายเหตุสำคัญ  
การจัดเก็บหน่วยความจำ  
ตั้งค่าการปรับเวลาตามแสงอาทิตย์  
คุณลักษณะด้าน  
สิ่งแวดล้อม  
คุณลักษณะโหมดเงียบ  
ความคมชัดของจอ LCD  
ค่าตัวเลขที่ใช้ในการตัดสายเพื่อโทรออก  
โหมดตัวจับเวลา

### 2 คุณลักษณะความปลอดภัย

Secure Function Lock 2.0  
การตั้งค่าการล็อกการทำงาน  
การจำกัด การโทรออก

### 3 การส่งโทรสาร

ตัวเลือกการส่งเพิ่มเติม  
การดำเนินการส่ง  
เพิ่มเติม  
ภาพรวมการตั้งสัญญาณ

### 4 การรับโทรสาร

ตัวเลือกโทรสารแบบ  
ระยะไกล  
การรับโทรสารเพิ่มเติม  
ภาพรวมการตั้งสัญญาณ

### 5 การหมุนหมายเลขโทรศัพท์และการ จัดเก็บหมายเลข

การหมุนโทรออกเพิ่มเติม  
วิธีจัดเก็บหมายเลข  
เพิ่มเติม

### 6 การพิมพ์รายงาน

รายงานโทรสาร  
รายงาน

### 7 การทำสำเนา

การตั้งค่าสำเนา  
สำเนาการพิมพ์แบบสองด้าน (2 ด้าน)

### A การบำรุงรักษาตามปกติ

การทำความสะอาดและ  
ตรวจสอบเครื่อง  
การเปลี่ยนชิ้นส่วนการ  
บำรุงรักษาตามระยะเวลา  
การบรรจุภัณฑ์และการ  
ขนส่งเครื่องพิมพ์

### B ตัวเลือก

ถอดใส่กระดาษที่สามารถเลือกได้  
(LT-5400)  
แผงหน่วยความจำ

### C อภิธานศัพท์

### D ดัชนี



## การใช้เอกสารคู่มือ

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องพิมพ์ Brother!  
การอ่านเอกสารคู่มือนี้จะช่วยให้คุณใช้งานเครื่อง  
พิมพ์ของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

### สัญลักษณ์และรูปแบบที่ใช้ในเอกสารคู่มือ

สัญลักษณ์และรูปแบบที่ใช้ในเอกสารคู่มือมีดังนี้

#### ⚠ คำเตือน

##### คำเตือน

แสดงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายซึ่งหากไม่  
หลีกเลี่ยงอาจส่งผลให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บ  
แรง

#### ❗ ข้อควรจำ

##### ข้อควรจำ

แสดงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายซึ่งหากไม่  
หลีกเลี่ยงอาจส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหายหรือสูญ  
เสียฟังก์ชันการใช้งานผลิตภัณฑ์



ไอคอนห้าม แสดงการห้ามดำเนินการ



ไอคอนอันตรายจากระบบไฟฟ้า  
แจ้งเตือนให้คุณระวังอันตรายจากไฟฟ้า  
ช็อตที่อาจเกิดขึ้น



ไอคอนพื้นผิวร้อน  
แจ้งเตือนการห้ามสัมผัสชิ้นส่วนของ  
เครื่องที่ร้อน



ไอคอนอันตรายจากไฟไหม้  
แจ้งเตือนให้คุณระวังอันตรายจาก  
ไฟไหม้



หมายเหตุ  
อธิบายวิธีแก้ไขสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น  
หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้งาน  
คุณลักษณะอื่นๆ ในขณะนั้น

#### ตัวหนา

แบบอักษรตัวหนา  
แสดงปุ่มบนแผงควบคุมเครื่องหรือ  
บนหน้าจอคอมพิวเตอร์

#### ตัวเอียง

แบบอักษรตัวเอียง  
เน้นประเด็นสำคัญหรือแนะนำให้  
คุณอ่านหัวข้อที่เกี่ยวข้อง

#### Courier New

แบบอักษร Courier New  
ใช้กับข้อความที่แสดงบนจอ LCD  
ของเครื่อง

ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดที่ปรากฏ  
อยู่บนผลิตภัณฑ์



#### หมายเหตุ

ภาพประกอบส่วนใหญ่ในคู่มือผู้ใช้นี้เป็นรุ่น  
MFC-8910DW

# การเข้าใช้งานคู่มือผู้ใช้ ขั้นสูง คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์ และคู่มือผู้ใช้เครือข่าย

คู่มือระดับพื้นฐานสำหรับผู้ใช้  
ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับเครื่อง เช่น  
วิธีการใช้คุณลักษณะขั้นสูงสำหรับโทรสาร สำเนา  
เครื่องพิมพ์ เครื่องสแกน PC-Fax และเครือข่าย  
หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ  
การทำงานนี้ อ่าน **Advanced User's Guide**  
(คู่มือผู้ใช้ขั้นสูง), **Software User's Guide**  
(คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์) และ **Network User's**  
**Guide** (คู่มือผู้ใช้เครือข่าย)  
ซึ่งอยู่ในแผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้ง

## การดูเอกสาร

### การดูเอกสาร (Windows®)

หากต้องการดูเอกสาร จากเมนู **Start** (เริ่ม) เลือก  
**Brother, MFC-XXXX** (โดย XXXX คือ  
ชื่อรุ่นของคุณ) จาก รายชื่อ โปรแกรม แล้วเลือก  
**User's Guides** (คู่มือผู้ใช้)

หากคุณไม่ได้ติดตั้งซอฟต์แวร์  
คุณสามารถค้นหาเอกสารบนแผ่นซีดีรอม  
โปรแกรมการติดตั้ง โดยทำตามคำแนะนำด้านล่าง  
นี้:

- 1 เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณ  
ใส่แผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้งเข้าไปใน  
ซีดีรอมไดรฟ์



### หมายเหตุ

หากหน้าจอ Brother  
ไม่ปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติ ให้ไปยัง  
**My Computer** (คอมพิวเตอร์ของฉัน)  
(**Computer** (คอมพิวเตอร์))  
ดับเบิลคลิกไอคอนแผ่นซีดีรอม  
แล้วดับเบิลคลิก **start.exe**

- 2 ถ้าหน้าจอชื่อรุ่นปรากฏขึ้น  
ให้คลิกชื่อรุ่นของคุณ

- 3 ถ้าหน้าจอภาษาปรากฏขึ้น  
ให้คลิกภาษาของคุณ  
เมนูด้านบนบนแผ่นซีดีรอมจะปรากฏขึ้น



- 4 คลิก **Documentation**  
(การบันทึกเป็นเอกสาร)
- 5 คลิก **PDF documents** (เอกสาร PDF)  
ถ้าหน้าจอประเทศปรากฏขึ้น  
ให้เลือกประเทศของคุณ  
เมื่อรายการคู่มือผู้ใช้ปรากฏขึ้น  
ให้เลือกคู่มือที่คุณต้องการอ่าน

## การดูเอกสาร (Macintosh)

- 1 เปิดใช้งาน Macintosh ของคุณ  
ใส่แผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้งเข้าไปในซีดีรอมไดรฟ์ หน้าต่างต่อไปนี้ปรากฏขึ้น



brother

- 2 ดับเบิลคลิกไอคอน **Documentation**  
(การบันทึกเป็นเอกสาร)
- 3 ถ้าหน้าจอชื่อรุ่นปรากฏขึ้น  
ให้เลือกชื่อรุ่นของคุณแล้วคลิก **Next**  
(ต่อไป)
- 4 ถ้าหน้าจอภาษาปรากฏขึ้น  
ให้ดับเบิลคลิกโฟลเดอร์ภาษาของคุณ
- 5 ดับเบิลคลิก **top.pdf**  
ถ้าหน้าจอประเทศปรากฏขึ้น  
ให้เลือกประเทศของคุณ
- 6 เมื่อรายการคู่มือผู้ใช้ปรากฏขึ้น  
ให้เลือกคู่มือที่คุณต้องการอ่าน

## วิธีการค้นหาคำแนะนำในการสแกน

มีหลายวิธีที่คุณสามารถสแกนเอกสารได้  
คุณสามารถค้นหาคำแนะนำได้ดังนี้:

### คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้

- การสแกน
- ControlCenter
- การสแกนเครือข่าย

### คู่มือการใช้งาน Nuance™ PaperPort™ 12SE

#### (ผู้ใช้ Windows®)

- คุณสามารถดูคู่มือการใช้งาน Nuance™  
PaperPort™ 12SE ฉบับเต็มได้จาก  
ส่วน วิธีใช้ในแอปพลิเคชัน Nuance™  
PaperPort™ 12SE

### คู่มือผู้ใช้ Presto! PageManager

#### (ผู้ใช้ Macintosh)



#### หมายเหตุ

ต้องดาวน์โหลดและติดตั้ง Presto!  
PageManager ก่อนใช้งาน  
สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม ให้ดูที่  
การเข้าใช้งานการ สนับสนุนจาก Brother  
(Macintosh) >>> หน้า 5

- คุณสามารถดูคู่มือการใช้งาน Presto!  
PageManager ฉบับเต็มได้จาก  
ส่วน วิธีใช้ในแอปพลิเคชัน Presto!  
PageManager

## วิธีการค้นหาคำแนะนำการตั้งค่าเครือข่าย

เครื่องของคุณสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย  
แบบไร้สายหรือ แบบใช้สายได้

คำแนะนำการตั้งค่าทั่วไป

>>> คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย

(MFC-8910DW)

หากจุดเข้าถึงหรือเราท์เตอร์ไร้สายของคุณ  
สนับสนุน Wi-Fi Protected Setup หรือ  
AOSS™ >>> คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเครือข่าย

>>> คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้

## วิธีการเข้าใช้งานส่วนบุคคล ลักษณะขั้นสูงในคู่มือ ผู้ใช้

คุณสามารถดูและดาวน์โหลดคู่มือนี้ได้จาก  
Brother Solutions Center ที่:

<http://solutions.brother.com/>

คลิก **Manuals** (คู่มือ)

บนหน้าชื่อรุ่นของคุณเพื่อดาวน์โหลดเอกสาร

### คู่มือการใช้งาน Wi-Fi Direct™

(MFC-8910DW)

คู่มือนี้มีรายละเอียดวิธีการตั้งค่าและใช้งานเครื่อง  
พิมพ์ Brother  
สำหรับการพิมพ์แบบไร้สายโดยตรงจากอุปกรณ์  
พกพาที่สนับสนุนมาตรฐาน Wi-Fi Direct™

## การเข้าใช้งานการ สนับสนุนจาก Brother (Windows®)

คุณสามารถค้นหาข้อมูลติดต่อทั้งหมดที่จำเป็น  
เช่น การสนับสนุนผ่านเว็บ (Brother Solutions  
Center) ในแผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้ง

- คลิก **Brother Support**  
(การสนับสนุนของ Brother) บนเมนูหลัก  
หน้าจอต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



- หากต้องการเข้าใช้งานเว็บไซต์ของเรา  
(<http://www.brother.com/>) คลิก **Brother  
Home Page** (โฮมเพจ Brother)
- หากต้องการทราบข่าวสารล่าสุดและข้อมูล  
สนับสนุนผลิตภัณฑ์  
(<http://solutions.brother.com/>) คลิก  
**Brother Solutions Center**
- หากต้องการเยี่ยมชมเว็บไซต์วัสดุการพิมพ์ของ  
แท้ของ Brother  
(<http://www.brother.com/original/>) คลิก  
**Supplies Information** (ข้อมูลผลิตภัณฑ์)
- หากต้องการเข้าใช้งาน Brother  
CreativeCenter  
(<http://www.brother.com/creativecenter/>)  
เพื่อเข้าร่วมโครงการภาพถ่ายฟรีและดาวน์โหลด  
โพลีข้อมูลที่สามารถพิมพ์ออกได้ คลิก  
**Brother CreativeCenter**
- หากต้องการกลับไปหน้าหลัก คลิก **Back**  
(ถอยกลับ) หรือหากเสร็จสิ้นแล้ว คลิก **Exit**  
(ออก)

# การเข้าใช้งานการสนับสนุนจาก Brother (Macintosh)

คุณสามารถค้นหาข้อมูลติดต่อทั้งหมดที่จำเป็น เช่น การสนับสนุนผ่านเว็บ (Brother Solutions Center) ในแผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้ง

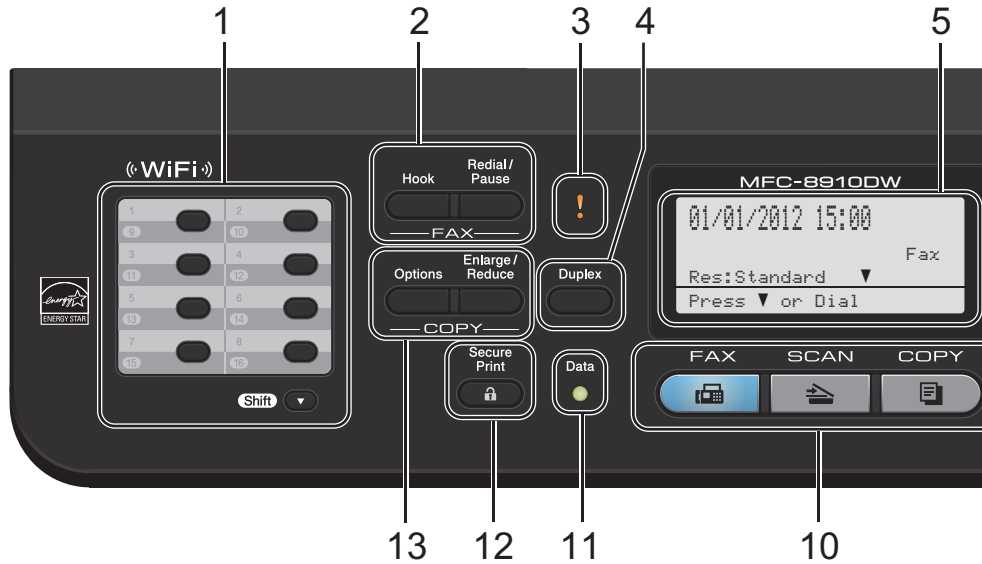
- ดับเบิลคลิกไอคอน **Brother Support** (การสนับสนุนของ Brother) หน้าจอต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



- หากต้องการดาวน์โหลดและติดตั้ง Presto! PageManager คลิก **Presto! PageManager** (Presto! ตัวจัดการหน้า)
- หากต้องการลงทะเบียนเครื่องของคุณจากหน้าลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ Brother (<http://www.brother.com/registration/>) คลิก **On-Line Registration** (การลงทะเบียนออนไลน์)
- หากต้องการทราบข่าวสารล่าสุดและข้อมูลสนับสนุนผลิตภัณฑ์ (<http://solutions.brother.com/>) คลิก **Brother Solutions Center** (Brother Solutions Center)
- หากต้องการเยี่ยมชมเว็บไซต์วัสดุการพิมพ์ของแท้ของ Brother (<http://www.brother.com/original/>) คลิก **Supplies Information** (ข้อมูลผลิตภัณฑ์)

# ภาพรวมของแผงควบคุม

MFC-8510DN และ MFC-8910DW ใช้คีย์เดียวกัน ภาพประกอบนำมาจาก MFC-8910DW



## 1 คีย์โทรออกแบบกดปุ่มเดียว

คีย์ทั้ง 8

นี้ให้คุณเข้าใช้งานหมายเลขที่บันทึกไว้ก่อนหน้า 16 หมายเลขทันที

### Shift

คุณสามารถเข้าใช้งานหมายเลข 9-16 แบบกดปุ่มเดียวเมื่อกดปุ่มค้างไว้

## 2 FAX คีย์:

### Hook

กดคีย์ก่อนโทรออกหากคุณต้องการตรวจสอบว่าหมายเลขโทรสารจะรับสายหรือไม่ แล้วกด **Start** และกดคีย์นี้หลังจากยกชุดหูฟังโทรศัพท์ภายนอก ในระหว่างเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T (เสียงเรียกโทรศัพท์เฉพาะอย่าง/เสียงกริ่งที่ตั้งเร็วๆ ติดกัน 2 ครั้ง)

### Redial/Pause

หมุนทวนหมายเลขสุดท้ายที่เรียกซ้ำ และหยุดชั่วคราวขณะตั้งโปรแกรมหมายเลข โทรด่วนหรือขณะ โทรออก ไปยังหมายเลขด้วยตนเอง

## 3 ไฟแอลอีดีแสดงความผิดพลาด

กะพริบเป็นสีส้มเมื่อจอ LCD

แสดงข้อผิดพลาดหรือข้อความสถานะที่สำคัญ

## 4 Duplex

คุณสามารถเลือกการพิมพ์แบบสองด้านเพื่อทำสำเนาหรือพิมพ์บนกระดาษทั้งสองด้าน

สำหรับ MFC-8910DW

คีย์นี้จะใช้การส่งโทรสารอัตโนมัติ 2 ด้าน

(การพิมพ์แบบสองด้าน)

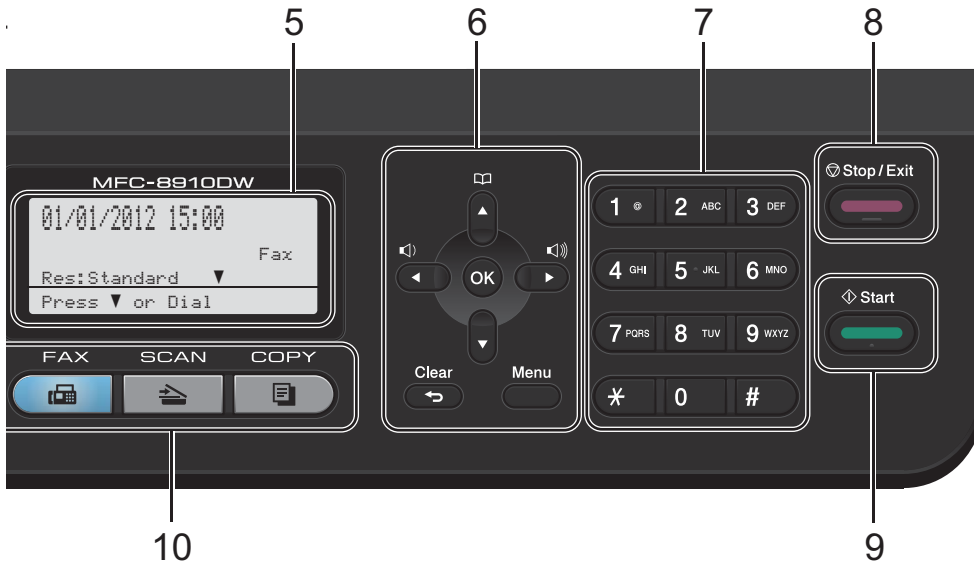
เมื่อเครื่องอยู่ในโหมดโทรสาร

## 5 LCD

แสดงข้อความเพื่อช่วยให้คุณตั้งค่าและใช้งานเครื่องพิมพ์ของคุณ

(MFC-8910DW) ในโหมดโทรสารและโหมดสแกน

ไฟแสดงสีระดับแสดงความแรงของสัญญาณไร้สาย ในขณะที่นั้นหากคุณใช้การเชื่อมต่อไร้สายหรือ Wi-Fi Direct™

**6 ปุ่มเมนู:****Clear**

ลบข้อมูลที่ป้อนหรือยกเลิกการตั้งค่าปัจจุบัน

**Menu**

ให้คุณเข้าใช้งานเมนูเพื่อตั้งโปรแกรมการตั้งค่าของคุณหรือเรียกคืนข้อมูลจากเครื่อง

**OK**

ให้คุณจัดเก็บการตั้งค่าของคุณและยืนยันข้อความ LCD

**คีย์ระดับเสียง:**

◀ หรือ ▶ (◀▶)

กดเพื่อเลื่อนดูย้อนกลับหรือไปข้างหน้าผ่านตัวเลือกเมนู

กดเพื่อเปลี่ยนระดับเสียงเมื่ออยู่ในโหมดโทรสารหรือโหมดสแตนด์บาย

▲ หรือ ▼

กดเพื่อเลื่อนดูเมนูและตัวเลือก

**สมุดที่อยู่**

▲ ให้คุณค้นหาและหมุนโทรออกหมายเลขที่บันทึกไว้

**7 แป้นกดหมายเลข**

ใช้คีย์นี้เพื่อหมุนหมายเลขโทรศัพท์และโทรสารและใช้เป็นแป้นพิมพ์เพื่อป้อนข้อมูลเข้าในเครื่อง

**8 Stop/Exit**

หยุดการทำงานหรือออกจากเมนู

**9 Start**

ให้คุณเริ่มส่งโทรสารหรือทำสำเนา

**10 คีย์โหมด:****FAX**

ตั้งค่าเครื่องในโหมดโทรสาร

**SCAN**

ตั้งค่าเครื่องในโหมดสแกน

**COPY**

ตั้งค่าเครื่องในโหมดการทำสำเนา

**11 Data ไฟแอลอีดี**

ไฟแอลอีดีจะกะพริบขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่องพิมพ์

**12 Secure Print**

คุณสามารถพิมพ์ข้อมูลที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำเมื่อคุณป้อนรหัสผ่านส่วนตัวของคุณ

(>> *คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้*)

เมื่อใช้ Secure Function Lock

คุณสามารถสลับผู้ใช้ที่จำกัดได้โดยกด **Shift**

ค้างไว้พร้อมกับกด **Secure Print**

(>> *คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: Secure Function Lock 2.0*)

**13 COPY คีย์ :**

**Options**

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าการทำสำเนาแบบ  
ชั่วคราวได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

**Enlarge/Reduce**




ย่อหรือขยายสำเนา



## ไฟแอลอีดีแสดงข้อมูล

ไฟ **Data** แอลอีดี (ไฟแสดงสถานะ) จะกะพริบขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่อง



ไฟแอลอีดี	สถานะเครื่องพิมพ์	คำอธิบาย
	โหมดการเตรียมพร้อม	เครื่องพร้อมสำหรับการพิมพ์ ในโหมดพักจะไม่มีข้อมูลการพิมพ์หรือเครื่องปิดทำงาน
 สีเขียว (กะพริบ)	การรับข้อมูล	เครื่องพิมพ์กำลังรับข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ประมวลผลข้อมูลในหน่วยความจำ หรือพิมพ์ข้อมูล
 สีเขียว	ข้อมูลที่ค้างอยู่ในหน่วยความจำ	ข้อมูลการพิมพ์อยู่ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์

## การตั้งค่าระดับเสียง

### ความดังของเสียงเรียก

คุณสามารถเลือกช่วงระดับความดังของเสียงเรียกได้ตั้งแต่ High (สูง) ถึง Off (ปิด)

ขณะอยู่ในโหมดโทรสาร กด **[M]** หรือ **[M]**

เพื่อปรับระดับเสียง ไฟ LCD

จะแสดงการตั้งค่าปัจจุบัน

และเมื่อกดแต่ละคีย์จะเปลี่ยนระดับเสียงไปยังระดับถัดไป

เครื่องจะบันทึกการตั้งค่าใหม่ไว้จนกว่าคุณจะเปลี่ยนแปลง

คุณยังสามารถเปลี่ยนระดับความดังของเสียงเรียกเข้าได้จากเมนูด้วย:

- 1 กด **Menu, 1, 3, 1**
- 2 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก Low (ต่ำ), Med (กลาง), High (สูง) หรือ Off (ปิด)  
กด **OK**
- 3 กด **Stop/Exit**

### การปรับระดับเสียงการใช้งานของตัวเครื่อง

เมื่อระดับเสียงการใช้งานเปิด

เครื่องจะส่งเสียงบี๊ปเมื่อคุณกดคีย์

เกิดความผิดพลาด

หรือหลังจากที่คุณส่งหรือรับโทรสาร

คุณสามารถเลือกช่วงระดับเสียงได้ตั้งแต่ High (สูง) ถึง Off (ปิด)

- 1 กด **Menu, 1, 3, 2**
- 2 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก Low (ต่ำ), Med (กลาง), High (สูง) หรือ Off (ปิด)  
กด **OK**
- 3 กด **Stop/Exit**

## ความดังของลำโพง

คุณสามารถเลือกช่วงระดับความดังของลำโพงได้ตั้งแต่ High (สูง) ถึง Off (ปิด)

- 1 กด **Menu, 1, 3, 3**
- 2 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก Low (ต่ำ), Med (กลาง), High (สูง) หรือ Off (ปิด)  
กด **OK**
- 3 กด **Stop/Exit**

## การบรรจุกระดาษและ สื่อสิ่งพิมพ์

เครื่องพิมพ์ป้อนกระดาษจากถาดกระดาษ  
มาตรฐาน  
ถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้หรือถาดป้อน  
กระดาษนอกประสงค์

เมื่อคุณใส่กระดาษในถาดใส่กระดาษ  
โปรดสังเกตดังนี้:

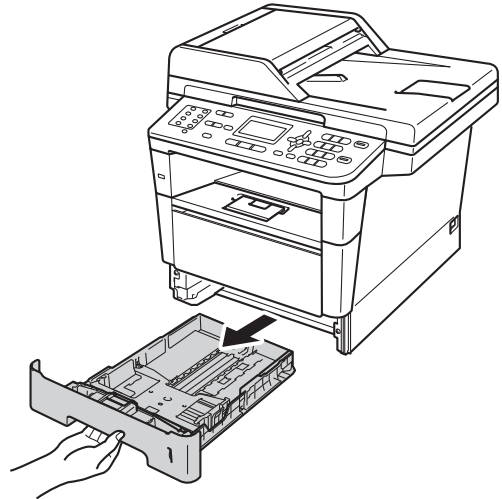
- หากซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันของคุณสนับสนุน  
การเลือกขนาดกระดาษจากเมนูการพิมพ์  
คุณสามารถเลือกขนาดกระดาษได้จาก  
ซอฟต์แวร์  
หากซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันไม่สนับสนุนการ  
เลือกขนาดกระดาษ  
คุณสามารถตั้งค่าขนาดกระดาษในไดรเวอร์  
เครื่องพิมพ์ หรือโดยใช้ปุ่มบนแผงควบคุม

## การบรรจุกระดาษในถาด กระดาษมาตรฐานและถาดด้าน ล่างที่สามารถเลือกใช้ได้

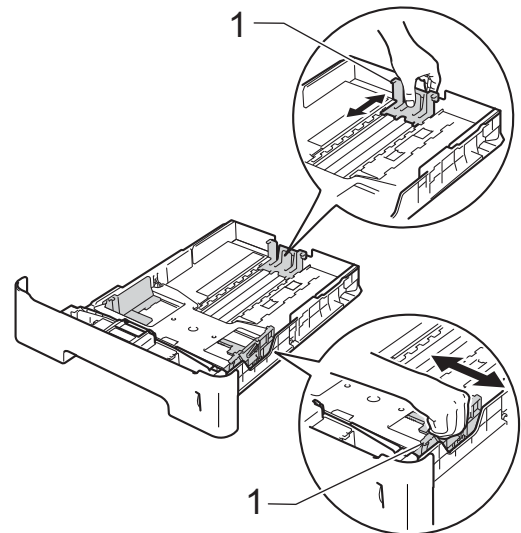
คุณสามารถบรรจุกระดาษได้สูงสุด 250  
แผ่นในถาดกระดาษมาตรฐาน (ถาด 1) และ 500  
แผ่นในถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้ (ถาด 2)  
สามารถบรรจุกระดาษได้สูงสุดถึงระดับ  
เครื่องหมายแสดงจำนวนกระดาษสูงสุด (▼▼▼)  
ทางขวามือของถาดใส่กระดาษ  
(สำหรับกระดาษที่แนะนำให้ใช้ ดูที่  
กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ  
ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้ >> หน้า 20)

การพิมพ์บนกระดาษธรรมดา  
กระดาษชนิดบางหรือกระดาษรีไซเคิล  
จากถาด 1 และถาด 2

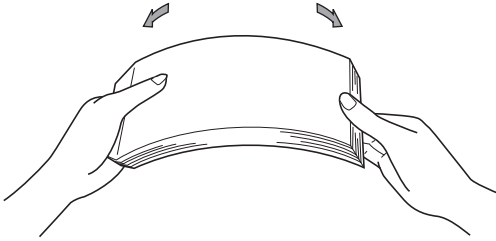
- 1 ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง



- 2 ในขณะที่กดคันปลดแคร่ปรับกระดาษสีเขียว  
(1) ให้เลื่อนปรับรอกนำกระดาษให้พอดีกับ  
กระดาษที่คุณใส่เข้าในถาด  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารอกนำยึดอยู่ในช่อง  
เสียบแน่นดีแล้ว

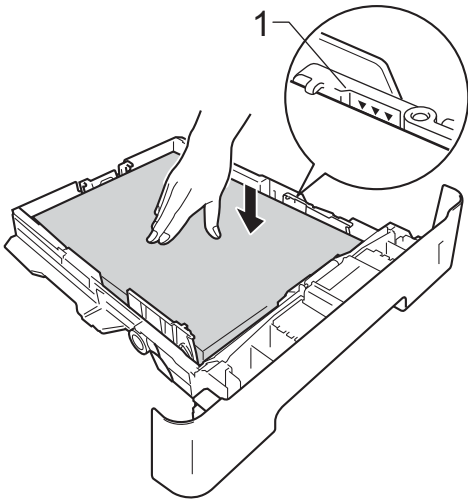


- 3 คลี่กระดาษที่ตั้งซ้อนออกเป็นรูปพัดเพื่อป้องกันกระดาษติดและป้อนกระดาษผิดพลาด



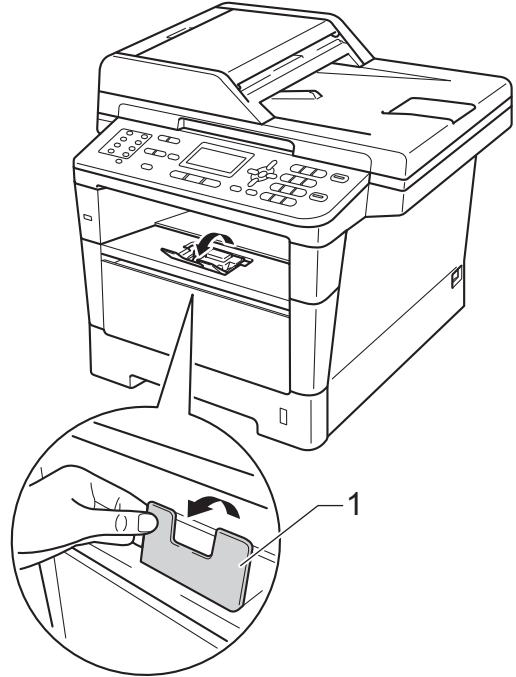
- 4 ใส่กระดาษในถาดและตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- กระดาษอยู่ต่ำกว่าเครื่องหมายแสดงจำนวนกระดาษสูงสุด (▼▼▼) (1) การใส่กระดาษจำนวนมากเกินไปในถาดใส่กระดาษจะส่งผลให้เกิดปัญหากระดาษติด
- กระดาษด้านที่จะพิมพ์ต้อง *คว่ำลง*
- แคร่ปรับกระดาษสัมผัสกับด้านข้างของกระดาษเพื่อให้ป้อนกระดาษได้ อย่างถูกต้อง



- 5 เสียบถาดใส่กระดาษกลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์ให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบถาดกระดาษเข้าในเครื่องโดยสมบูรณ์แล้ว

- 6 ยกแผ่นรองกระดาษ (1) ขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษเลื่อนออกจากถาดถาดรองรับเอกสารออกแบบคว่ำหน้าหรือหยิบกระดาษแต่ละแผ่นออกทันทีที่ออกจากเครื่องพิมพ์

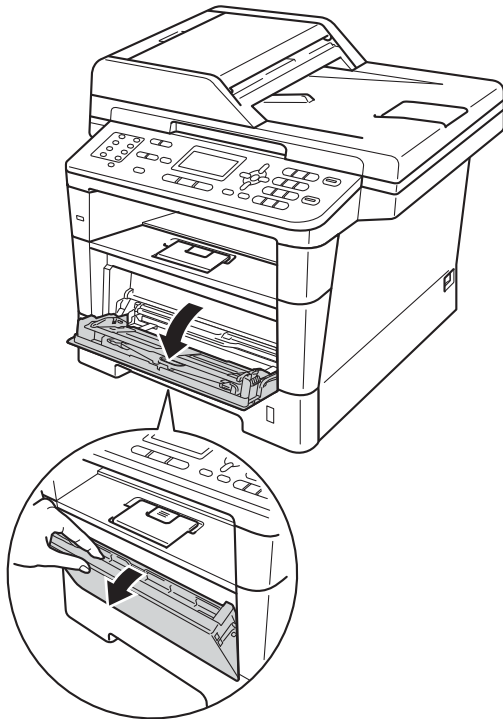


## การบรรจุกระดาษในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP tray)

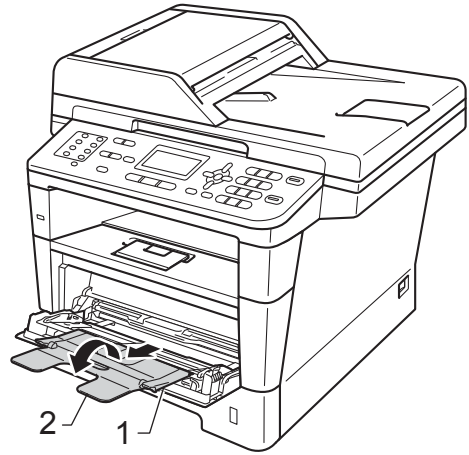
คุณสามารถบรรจุซองจดหมาย 3 ซองหรือสื่อสิ่งพิมพ์พิเศษในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) หรือบรรจุกระดาษธรรมดาสูงสุด 50 แผ่น ใช้ถาดนี้เพื่อพิมพ์หรือทำสำเนาบนกระดาษชนิดหนา กระดาษปอนด์ ฉลากหรือซองจดหมาย (สำหรับกระดาษที่แนะนำให้ใช้ ดูที่ *ความจุกระดาษของถาดใส่กระดาษ* >> หน้า 21)

### การพิมพ์บนกระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบาง กระดาษรีไซเคิล และกระดาษปอนด์จากถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray)

- 1 เปิดถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) และลดระดับลงเล็กน้อย

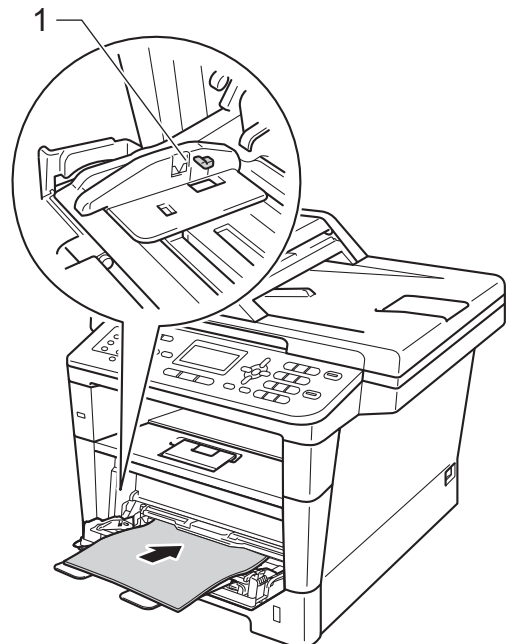


- 2 ดึงแผ่นรองถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) (1) และเปิดแผ่นรอง (2)

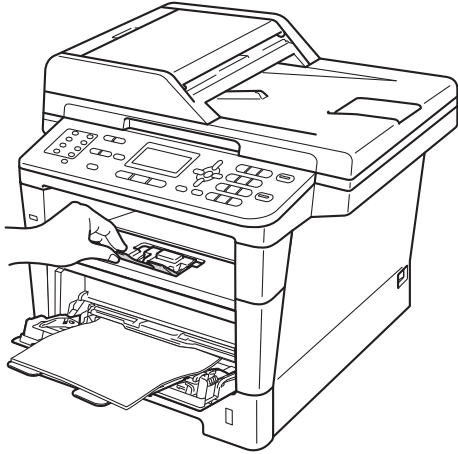


- 3 ใส่กระดาษในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) และตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- กระดาษอยู่ต่ำกว่าเครื่องหมายแสดงจำนวนกระดาษสูงสุด (1)
- กระดาษด้านที่จะพิมพ์ต้อง *หงายขึ้น* โดยให้ขอบนำ (ขอบบนของกระดาษ) เข้าในเครื่องก่อน
- แคร่ปรับกระดาษต้องสัมผัสกับด้านข้างของกระดาษเพื่อให้ป้อนกระดาษได้อย่างถูกต้อง

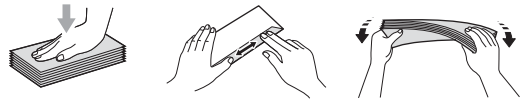


- 4 ยกแผ่นรองกระดาษขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษเลื่อนออกจากถาดถาดรองรับเอกสารออกแบบคว่ำหน้าหรือหยิบกระดาษแต่ละแผ่นออกทันทีที่ออกจากเครื่องพิมพ์

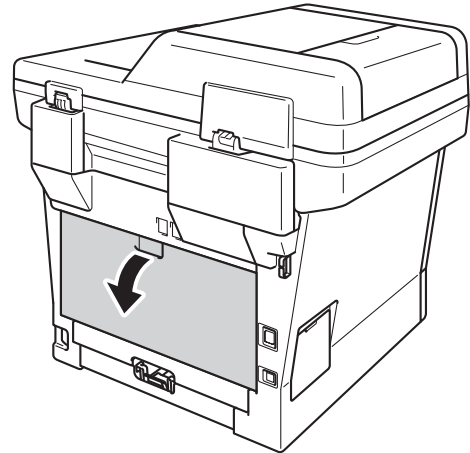


### การพิมพ์บนกระดาษชนิดหนา จลากและช่องจดหมายจากถาดป้อน กระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray)

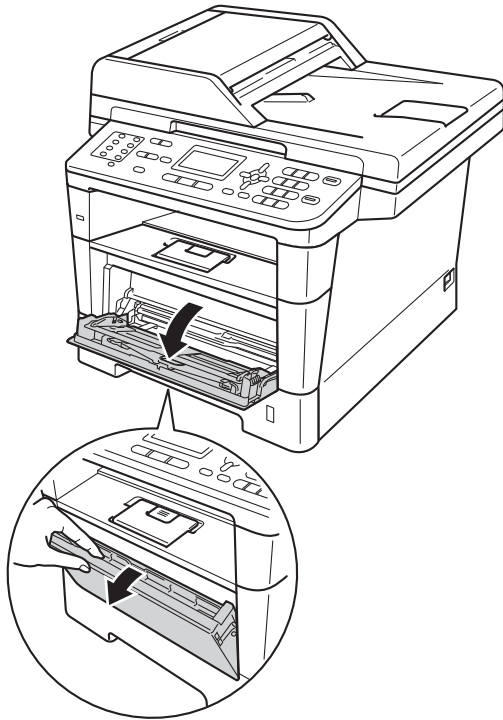
ก่อนบรรจุกระดาษ  
กดที่มุมของและด้านข้างของจดหมายเพื่อให้วาง  
เรียบที่สุดเท่าที่ทำได้



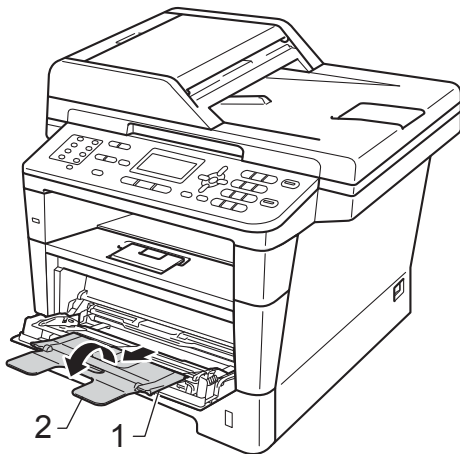
- 1 เปิดฝาครอบด้านหลัง  
(ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า)



- 2 เปิดถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) และลดระดับลงเล็กน้อย

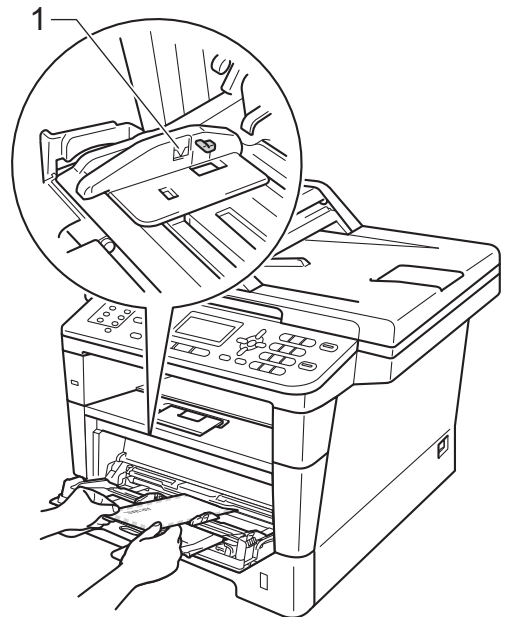


- 3 ดึงแผ่นรองถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) (1) และเปิดแผ่นรอง (2)



- 4 ใส่กระดาษ ฉลากหรือซองจดหมายในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) ตรวจสอบว่า:

- จำนวนของจดหมายในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) ไม่เกิน 3 ซอง
- กระดาษ ฉลากหรือซองจดหมายอยู่ต่ำกว่าเครื่องหมายแสดงจำนวนกระดาษสูงสุด (1)
- ต้องหงายกระดาษด้านที่จะพิมพ์ขึ้น



- 5 ส่งข้อมูลการพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์



**หมายเหตุ**

- หยิบซองจดหมายที่พิมพ์ออกมาแล้วทันทีเพื่อป้องกันกระดาษติด
- หากกระดาษชนิดหนาถูกม้วนขณะพิมพ์ออกใส่กระดาษในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP tray) ที่ละแผ่น และเปิดฝาปิดด้านหลัง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า) เพื่อให้หน้าที่พิมพ์ออกมาแล้วออกจากถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า

- 6 ปิดฝาครอบด้านหลัง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า)

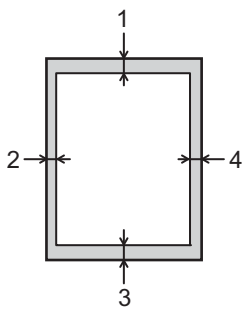
## บริเวณที่ไม่สามารถสแกนได้และไม่สามารถพิมพ์ได้

ภาพด้านล่างแสดงบริเวณที่ไม่สามารถสแกนได้และไม่สามารถพิมพ์ได้สูงสุด  
บริเวณที่ไม่สามารถพิมพ์ได้อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับขนาดกระดาษหรือการตั้งค่าในแอปพลิเคชันที่คุณใช้



### หมายเหตุ

เมื่อใช้การเขียนแบบ BR-Script3 ขอบกระดาษที่ไม่สามารถพิมพ์ได้จะอยู่ที่ 4.2 มม.



การใช้งาน	ขนาดเอกสาร	ด้านบน (1) ด้านล่าง (3)	ด้านซ้าย (2) ด้านขวา (4)
โทรสาร (การส่ง)	Letter	3 มม.	4 มม.
	A4	3 มม.	(ADF) 1 มม. (กระจกเครื่อง สแกน) 3 มม.
	Legal	3 มม.	4 มม.
สำเนา*	Letter	4 มม.	4 มม.
	A4	4 มม.	3 มม.
	Legal	4 มม.	4 มม.
การสแกน	Letter	3 มม.	3 มม.
	A4	3 มม.	3 มม.
	Legal	3 มม.	3 มม.
พิมพ์	Letter	4.2 มม.	6.35 มม.
	A4	4.2 มม.	6.01 มม.
	Legal	4.2 มม.	6.35 มม.



## การตั้งค่ากระดาษ

### ชนิดของกระดาษ

ตั้งค่าเครื่องสำหรับชนิดของกระดาษที่คุณใช้ เพื่อให้ได้คุณภาพงานการพิมพ์ที่ดีที่สุด

- 1 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - หากต้องการตั้งค่าชนิดของกระดาษสำหรับ MP Tray (ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray)) กด **Menu, 1, 2, 1, 1**
  - หากต้องการตั้งค่าชนิดของกระดาษสำหรับ Tray#1 (ถาด#1) กด **Menu, 1, 2, 1, 2**
  - หากต้องการตั้งค่าชนิดของกระดาษสำหรับ Tray#2 (ถาด#2)<sup>1</sup> กด **Menu, 1, 2, 1, 3** หากคุณติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Thin (บาง), Plain (กระดาษเปล่า), Thick (หนา), Thicker (หนากว่า), Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล) หรือ Label (ฉลาก)<sup>2</sup> กด **OK**
- 3 กด **Stop/Exit**
  - 1 Tray#2 (ถาด#2) จะปรากฏขึ้น หากติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้
  - 2 ตัวเลือกชนิดของ Label (ฉลาก) จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเลือกถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP tray) ในระหว่างขั้นตอน 1

### ขนาดกระดาษ



#### หมายเหตุ

คุณสามารถใช้กระดาษสี่ขนาดเพื่อการพิมพ์ โทรสาร: A4, Letter, Legal หรือ Folio

คุณสามารถใช้กระดาษสิบขนาดสำหรับการพิมพ์สำเนา: A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 และ Folio และกระดาษสี่ขนาดสำหรับการพิมพ์โทรสาร: A4, Letter, Legal หรือ Folio (8.5 นิ้ว × 13 นิ้ว)

เมื่อคุณเปลี่ยนแปลงขนาดกระดาษในถาด คุณจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าขนาดกระดาษด้วย เพื่อให้เครื่องของคุณสามารถปรับเอกสารหรือโทรสารรับเข้าให้พอดีกับหน้ากระดาษ

- 1 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - หากต้องการตั้งค่าขนาดกระดาษสำหรับ MP Tray (ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์) กด **Menu, 1, 2, 2, 1**
  - หากต้องการตั้งค่าขนาดกระดาษสำหรับ Tray#1 (ถาด#1) กด **Menu, 1, 2, 2, 2**
  - หากต้องการตั้งค่าขนาดกระดาษสำหรับ Tray#2 (ถาด#2)<sup>1</sup> กด **Menu, 1, 2, 2, 3** หากคุณติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก A4, Letter (จดหมาย), Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6, Folio หรือ Any (ทุกขนาด)<sup>2</sup> กด **OK**
- 3 กด **Stop/Exit**
  - 1 Tray#2 (ถาด#2) จะปรากฏขึ้น หากติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้
  - 2 ตัวเลือก Any (ทุกรายการ) จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเลือกถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP tray)



### หมายเหตุ

- หากคุณเลือก Any (ทุกรายการ) สำหรับขนาดกระดาษถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) คุณต้องเลือก MP Only (MP เท่านั้น) สำหรับการตั้งค่าการใช้ถาดกระดาษ คุณไม่สามารถใช้ตัวเลือกขนาดกระดาษ Any (ทุกรายการ) สำหรับถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) เมื่อเลือกทำสำเนา N ใน 1 คุณต้องเลือกตัวเลือกขนาดกระดาษอื่นๆ ที่มีอยู่สำหรับถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray)
- ขนาด A5 L และ A6 ไม่มีอยู่ใน Tray#2 (ถาด#2)

## การใช้ถาดกระดาษในโหมดการทำสำเนา

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการเรียงลำดับความสำคัญของถาดป้อนกระดาษที่เครื่องจะใช้ในการพิมพ์สำเนา

เมื่อคุณเลือก Tray#1 Only (ถาด#1 เท่านั้น), MP Only (MP เท่านั้น) หรือ Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น)<sup>1</sup>

เครื่องพิมพ์จะดึงกระดาษจากถาดนั้นเท่านั้น หากถาดที่เลือกกระดาษหมด No Paper (ไม่มีกระดาษ) จะปรากฏบนจอ LCD ใส่กระดาษในถาดกระดาษเปล่า

หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าถาดกระดาษให้ทำตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

- 1 กด **Menu, 1, 6, 1**
- 2 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก Tray#1 Only (ถาด#1 เท่านั้น), Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น)<sup>1</sup>, MP Only (MP เท่านั้น), MP>T1>T2<sup>1</sup> หรือ T1>T2<sup>1</sup>>MP  
กด **OK**
- 3 กด **Stop/Exit**

<sup>1</sup> Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น) และ T2 จะปรากฏขึ้นหากติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้



### หมายเหตุ

- ขณะโหลดเอกสารใน ADF และ MP>T1>T2 หรือเลือก T1>T2>MP เครื่องจะค้นหาถาดที่มีกระดาษที่เหมาะสมที่สุดและดึงกระดาษจากถาดนั้น ถ้าไม่มีถาดที่มีกระดาษที่เหมาะสม เครื่องจะดึงกระดาษจากถาดที่มีลำดับความสำคัญมากกว่า
- เมื่อใช้กระจกเครื่องสแกน เอกสารของคุณจะถูกทำสำเนาจากถาดกระดาษที่มีลำดับความสำคัญมากกว่า แม้ว่ากระดาษที่มีขนาดเหมาะสมกว่าจะอยู่ในถาดใส่กระดาษอื่นก็ตาม

## การใช้ถาดกระดาษในโหมด โทรสาร

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการเรียงลำดับความสำคัญของถาดป้อนกระดาษที่เครื่องจะใช้ในการพิมพ์โทรสารรับเข้า

เมื่อคุณเลือก Tray#1 Only (ถาด#1 เท่านั้น), MP Only (MP เท่านั้น) หรือ Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น)<sup>1</sup>

เครื่องพิมพ์จะดึงกระดาษจากถาดนั้นเท่านั้น หากถาดที่เลือกกระดาษหมด No Paper (ไม่มีกระดาษ) จะปรากฏบนจอ LCD ใส่กระดาษในถาดกระดาษเปล่า

เมื่อคุณเลือก T1>T2<sup>1</sup>>MP

เครื่องจะดึงกระดาษจากถาด #1 จนกว่ากระดาษจะหมด แล้วจึงดึงจากถาด #2 แล้วจากถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) ตามลำดับ เมื่อคุณเลือก MP>T1>T2<sup>1</sup> เครื่องจะดึงกระดาษจากถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) จนกว่ากระดาษจะหมด แล้วจึงดึงจากถาด #1 แล้วจากถาด #2 ตามลำดับ



### หมายเหตุ

- คุณสามารถใช้กระดาษสี่ขนาดเพื่อการพิมพ์โทรสาร: A4, Letter, Legal หรือ Folio เมื่อไม่มีขนาดกระดาษที่เหมาะสมในถาดใดๆ โทรสารรับเข้าจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำของเครื่องและ Size mismatch (ขนาดไม่ตรงกัน) จะปรากฏบนจอ LCD (สำหรับรายละเอียด ดูที่ *ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา* >> หน้า 95)
- หากถาดกระดาษหมดและโทรสารรับเข้าถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำของเครื่องแล้ว No Paper (ไม่มีกระดาษ) จะปรากฏบนจอ LCD ใส่กระดาษในถาดกระดาษเปล่า

1 กด **Menu, 1, 6, 2**

2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Tray#1 Only (ถาด#1 เท่านั้น), Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น)<sup>1</sup>, MP Only (MP เท่านั้น), MP>T1>T2<sup>1</sup> หรือ T1>T2<sup>1</sup>>MP  
กด **OK**

3 กด **Stop/Exit**

<sup>1</sup> Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น) และ T2 จะปรากฏขึ้น หากติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้

## การใช้ถาดกระดาษในโหมด การพิมพ์

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงถาดกระดาษเริ่มต้นที่เครื่องจะใช้ในการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ และสำหรับการพิมพ์โดยตรง

1 กด **Menu, 1, 6, 3**

2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Tray#1 Only (ถาด#1 เท่านั้น), Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น)<sup>1</sup>, MP Only (MP เท่านั้น), MP>T1>T2<sup>1</sup> หรือ T1>T2<sup>1</sup>>MP  
กด **OK**

3 กด **Stop/Exit**

<sup>1</sup> Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น) และ T2 จะปรากฏขึ้น หากติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้

# กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้

คุณภาพการพิมพ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดของกระดาษที่คุณใช้

ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ได้ ได้แก่ กระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบาง กระดาษชนิดหนา กระดาษชนิดหนาพิเศษ กระดาษปอนด์ กระดาษรีไซเคิล ฉลากหรือซองจดหมาย

เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด ทำตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

- ห้ามใส่กระดาษต่างชนิดในถาดใส่กระดาษพร้อมกันเนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือการป้อนกระดาษผิดพลาด
- เพื่อให้ผลการพิมพ์ ถูกต้อง คุณต้องเลือกขนาดกระดาษจากซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของคุณเป็นขนาดเดียวกับกระดาษในถาด
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพื้นผิวกระดาษส่วนที่พิมพ์ หลังจากพิมพ์ออกทันที
- ก่อนซื้อกระดาษจำนวนมาก ทดลองใส่กระดาษจำนวนเล็กน้อยเพื่อตรวจสอบว่ากระดาษที่ใช้เหมาะสม
- ใช้ฉลากที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานกับเครื่องพิมพ์ เลเซอร์

## ชนิดและขนาดของกระดาษ

เครื่องพิมพ์ป้อนกระดาษจากถาดกระดาษมาตรฐานที่ติดตั้ง ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์หรือถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้

**ชื่อถาดกระดาษในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ และในคู่มือนี้มีดังนี้:**

ถาดและชุดถาดกระดาษที่สามารถเลือกใช้ได้	ชื่อ
ถาดกระดาษมาตรฐาน	ถาด 1
ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์	ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray)
ถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้	ถาด 2

## ความจุกระดาษของถาดใส่กระดาษ

	ขนาดกระดาษ	ชนิดของกระดาษ	จำนวนแผ่น
ถาดกระดาษมาตรฐาน (ถาด 1)	A4, Letter, Legal <sup>2</sup> , B5, Executive, A5, A5 (Long Edge), A6, B6, Folio <sup>1 2</sup>	กระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบางและ กระดาษรีไซเคิล	สูงสุด 250 แผ่น (80 g/m <sup>2</sup> )
ถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray)	ความกว้าง: 76.2 ถึง 215.9 มม. ความยาว: 127 ถึง 355.6 มม.	กระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบาง กระดาษชนิดหนาพิเศษ กระดาษปอนด์ กระดาษรีไซเคิล ซองจดหมาย ฉลาก	50 แผ่น (80 g/m <sup>2</sup> ) 3 ซองจดหมาย
ถาดด้านล่างที่สามารถ เลือกใช้ได้ (ถาด 2)	A4, Letter, Legal <sup>2</sup> , B5, Executive, A5, B6, Folio <sup>1 2</sup>	กระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบางและ กระดาษรีไซเคิล	สูงสุด 500 แผ่น (80 g/m <sup>2</sup> )

<sup>1</sup> ขนาด Folio คือ 8.5 นิ้ว × 13 นิ้ว

<sup>2</sup> กระดาษขนาด Legal และ Folio ไม่มีใช้ในบางภูมิภาค

## ข้อมูลจำเพาะกระดาษที่แนะนำให้ใช้

ข้อมูลจำเพาะกระดาษที่เหมาะสมสำหรับใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์นี้มีดังนี้

น้ำหนักมาตรฐาน	75-90 g/m <sup>2</sup>
ความหนา	80-110 µm
ความเรียบผิว	สูงกว่า 20 รินาที
ความเหนียว	90-150 cm <sup>3</sup> /100
แนวเส้นใย	ตามแนว
ความต้านทานไฟฟ้าสถิตย์	10e <sup>9</sup> -10e <sup>11</sup> ohm
ความต้านทานพื้นผิว	10e <sup>9</sup> -10e <sup>12</sup> ohm-cm
ตัวเติม	CaCO <sub>3</sub> (เป็นกลาง)
ปริมาณเถ้า	ต่ำกว่า 23 wt%
ความขาว	สูงกว่า 80%
ความทึบแสง	สูงกว่า 85%

- ใช้กระดาษที่ผลิตขึ้นสำหรับการทำสำเนากระดาษธรรมดา
- ใช้กระดาษหนา 75 ถึง 90 g/m<sup>2</sup>
- ใช้กระดาษตามแนวที่มีค่า Ph เป็นกลาง และปริมาณความชื้นประมาณ 5%
- เครื่องพิมพ์สามารถใช้กระดาษรีไซเคิลที่ตรงตามข้อมูลจำเพาะ DIN 19309

## การจัดการและการใช้กระดาษแบบพิเศษ

เครื่องพิมพ์นี้ออกแบบมาให้ทำงานได้ดีกับชนิดกระดาษถ่ายสำเนาและกระดาษปอนด์ อย่างไรก็ตาม

ความแตกต่างของกระดาษบางชนิดอาจส่งผลต่อคุณภาพการพิมพ์หรือการจัดการกระดาษทดสอบตัวอย่างกระดาษก่อนซื้อกระดาษทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพการพิมพ์ที่ต้องการ จัดเก็บกระดาษในกล่องบรรจุกระดาษและปิดกล่องให้สนิท จัดเก็บกระดาษบนพื้นราบเรียบและห่างจากความชื้น แสงแดดส่องตรงและความร้อน

ทำตามคำแนะนำที่สำคัญต่อไปนี้เมื่อเลือกกระดาษ:

- อย่าใช้กระดาษอิงค์เจ็ทเนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือทำให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย
- กระดาษที่นำกลับมาใช้ใหม่ต้องใช้ผงหมึก (โทเนอร์) ที่ทนต่ออุณหภูมิกระบวนการฟิวส์เซอร์ของเครื่องที่ 200 °C ได้
- หากคุณใช้กระดาษปอนด์ กระดาษผิวหยาบหรือกระดาษที่มีรอยย่นหรือรอยพับ คุณภาพของกระดาษในการพิมพ์อาจลดลง

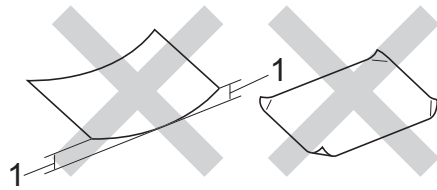
## ชนิดของกระดาษที่ควรหลีกเลี่ยง

### ! ข้อควรจำ

กระดาษบางชนิดอาจมีคุณภาพต่ำหรืออาจทำให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย

ห้ามใช้กระดาษต่อไปนี้:

- กระดาษที่มีลวดลายมาก
- กระดาษที่เรียบลื่นหรือมันเงาเกินไป
- กระดาษที่ม้วนหรือมีรอยพับ



### 1 กระดาษที่ม้วน 2 มม. ขึ้นไปอาจทำให้กระดาษติด

- กระดาษเคลือบผิวหรือกระดาษตกแต่งทางเคมี
- กระดาษที่ขาด มีรอยยับหรือรอยพับ
- กระดาษที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่แนะนำในคู่มือนี้
- กระดาษที่เย็บด้วยลวดเย็บกระดาษ
- กระดาษที่มีหัวจดหมายที่ใช้สีย้อมอุณหภูมิต่ำหรือการถ่ายภาพด้วยความร้อน
- กระดาษต่อเนื่องหรือไม่มีคาร์บอน
- กระดาษที่ออกแบบสำหรับการพิมพ์อิงค์เจ็ท

หากคุณใช้ชนิดของกระดาษตามรายการข้างต้น อาจส่งผลให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย ความเสียหายนี้ไม่อยู่ภายใต้การรับประกันหรือข้อตกลงเกี่ยวกับการให้บริการของ Brother

## ของจดหมาย

คุณสามารถใช้ของจดหมายทั่วไปที่ออกแบบมาให้ใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์กับเครื่องพิมพ์ของคุณ อย่างไรก็ตาม

ของจดหมายบางชนิดอาจประสบปัญหาการป้อนและคุณภาพการพิมพ์อันเนื่องมาจากวิธีการผลิตของจดหมายที่เหมาะสมควรมีขอบตรงไม่มีรอยพับหรือรอยยับ ของจดหมายต้องเรียบไม่โป่งพองหรือไม่บางจนเกินไป คุณควรซื้อของจดหมายคุณภาพดีจากซัพพลายเออร์ผู้ที่ทราบดีว่าคุณจะใช้ของจดหมายกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์

ของจดหมายสามารถป้อนผ่านถาดป้อนกระดาษอเนกประสงค์ (MP Tray) เท่านั้น

ขอแนะนำให้คุณทดสอบพิมพ์ของจดหมายเพื่อให้มั่นใจว่าคุณภาพการพิมพ์ที่ได้เป็นที่น่าพึงพอใจ

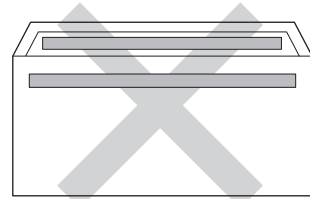
## ชนิดของของจดหมายที่ควรหลีกเลี่ยง

### ❗ ข้อควรจำ

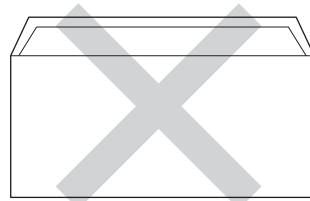
ห้ามใช้ของจดหมายต่อไปนี้:

- ของจดหมายที่ขาด ม้วน มีรอยย่นหรือผิดรูป
- ของจดหมายที่มันเงาหรือมีลวดลายมากเกินไป
- ของจดหมายที่ติดกระดาษเย็บด้วยลวดเย็บกระดาษ กัดด้วยลูกดุมหรือผูกด้วยเชือก
- ของจดหมายแบบลอกแถบกาบ
- ของจดหมายที่โป่งพอง
- ของจดหมายที่มีรอยยับชัดเจน
- ของจดหมายที่มีตัวนูน (มีอักษรนูนประทับบนช่อง)
- ของจดหมายที่ผ่านการพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์เลเซอร์แล้ว
- ของจดหมายที่ผ่านการพิมพ์ด้านในแล้ว
- ของจดหมายที่ไม่สามารถจัดเรียงให้เป็นระเบียบเมื่อวางซ้อนกัน
- ของจดหมายที่ผลิตจากกระดาษที่มีน้ำหนักมากกว่าข้อมูลจำเพาะน้ำหนักกระดาษที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ได้
- ของจดหมายที่มีขอบบิดเบี้ยวหรือไม่เป็นทรงสี่เหลี่ยมเสมอกัน

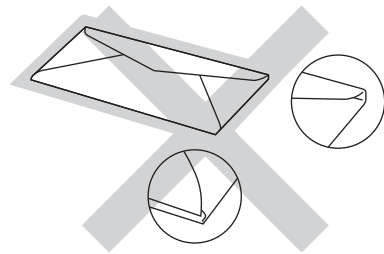
- ของจดหมายแบบมีช่อง มีรู มีรอยตัดหรือถูกเจาะรู
- ของจดหมายที่มีแถบกาบสำหรับล็อกปิดช่องดังแสดงในภาพด้านล่าง



- ของจดหมายแบบสองปากช่องดังแสดงในภาพด้านล่าง



- ของจดหมายที่ปากช่องแบบซิลปิดไม่พับลงขณะซื้อ
- ของจดหมายที่มุมช่องแต่ละด้านพับเข้าดังแสดงในภาพด้านล่าง



หากคุณใช้ชนิดของของจดหมายตามรายการข้างต้น อาจส่งผลให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย ความเสียหายนี้อาจไม่อยู่ภายใต้การรับประกันหรือข้อตกลงเกี่ยวกับการให้บริการของ Brother

บางครั้งคุณอาจประสบปัญหาการป้อนกระดาษที่เกิดจากความหนา ขนาด และรูปแบบการพับของจดหมายของกระดาษที่คุณใช้

## ฉลาก

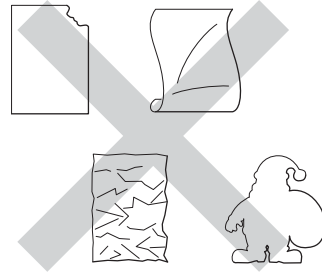
เครื่องพิมพ์สามารถพิมพ์ฉลากทั่วไปที่ออกแบบมาสำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ได้ ฉลากควรมีแถบกาบที่ทำจากอะคริลิก เนื่องจากวัสดุนี้ทนต่ออุณหภูมิสูงในชุดฟิวส์เซอร์ได้ แถบกาบต้องไม่สัมผัสกับส่วนใดๆ ของเครื่องเนื่องจากอาจทำให้ส่วนของฉลากติดกับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือลูกกลิ้ง และอาจทำให้ฉลากติดและคุณภาพการพิมพ์ลดลง ต้องไม่มีส่วนกาบเปิดออกระหว่างฉลากจัดวางฉลากให้เหมาะสมเพื่อให้ครอบคลุมความยาวและความกว้างของกระดาษทั้งหมด การใช้ฉลากที่มีพื้นที่ว่างอาจส่งผลให้ฉลากลอกหลุดออกและทำให้เกิดฉลากติดแน่นหรือเกิดปัญหาในการพิมพ์

ฉลากทุกชนิดที่ใช้กับเครื่องพิมพ์นี้ต้องทนต่ออุณหภูมิ 200 °C ภายในระยะเวลา 0.1 วินาทีได้

ฉลากสามารถป้องกันถาดป้อนกระดาษอเนกประสงค์ (MP Tray) เท่านั้น

## ชนิดของฉลากที่ควรหลีกเลี่ยง

ห้ามใช้ฉลากที่ขาด ม้วน มีรอยย่นหรือผิดรูป



### ! ข้อควรจำ

- ห้ามป้อนแผ่นฉลากที่ใช้แล้วบางส่วน Carrier sheet ที่ลอกฉลากแล้วอาจทำให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย
- แผ่นฉลากต้องมีน้ำหนักไม่เกินข้อมูลจำเพาะน้ำหนักกระดาษที่อธิบายไว้ในคู่มือผู้ใช้ ฉลากที่มีน้ำหนักเกินข้อมูลจำเพาะที่กำหนดไว้ อาจไม่สามารถป้อนหรือพิมพ์ได้ อย่างถูกต้อง และอาจทำให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย
- ห้ามนำฉลากที่ใช้แล้วมาใช้ใหม่หรือใส่ฉลากที่ใช้แล้วหรือมีบางฉลากถูกลอกออกแล้วบนแผ่นฉลาก



## วิธีการวางเอกสาร

คุณสามารถส่งโทรสาร ทำสำเนาและสแกนจาก ADF (ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) และกระจกเครื่องสแกน

### การใช้ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)

ADF สามารถใส่กระดาษได้สูงสุด 35 แผ่น (สำหรับ MFC-8510DN) หรือสูงสุด 50 แผ่น (สำหรับ MFC-8910DW) และป้อนครั้งละหนึ่งแผ่น ขอแนะนำให้คุณใช้กระดาษมาตรฐาน 80 g/m<sup>2</sup> และคลี่กระดาษก่อนวางใน ADF

#### ขนาดเอกสารที่สนับสนุน

ความยาว:	147.3 ถึง 355.6 มม.
ความกว้าง:	147.3 ถึง 215.9 มม.
น้ำหนัก:	64 ถึง 90 g/m <sup>2</sup>

## วิธีการวางเอกสาร

### ❗ ข้อควรจำ

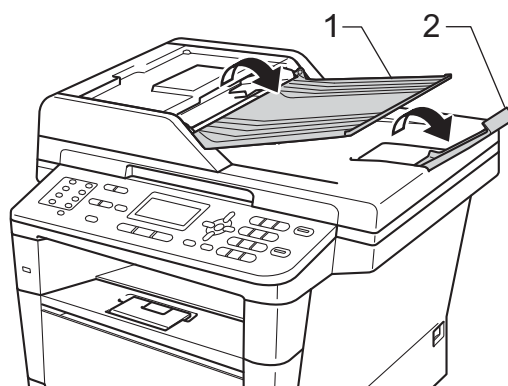
- อย่าวางกระดาษหนาไว้บนกระจกเครื่องสแกน ถ้าคุณทำเช่นนี้ ADF อาจติดขัด
- อย่าใช้กระดาษที่ม้วน ย่น พับ ฉีกขาด เย็บกระดาษ คลิปหนีบกระดาษแปะหรือติดเทป
- อย่าใช้กระดาษแข็ง หนังสือพิมพ์หรือผ้า กับ ADF ให้ใช้กับกระจกเครื่องสแกน
- เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องของคุณเสียหายขณะใช้ ADF อย่าดึงเอกสารขณะกำลังป้อน



### หมายเหตุ

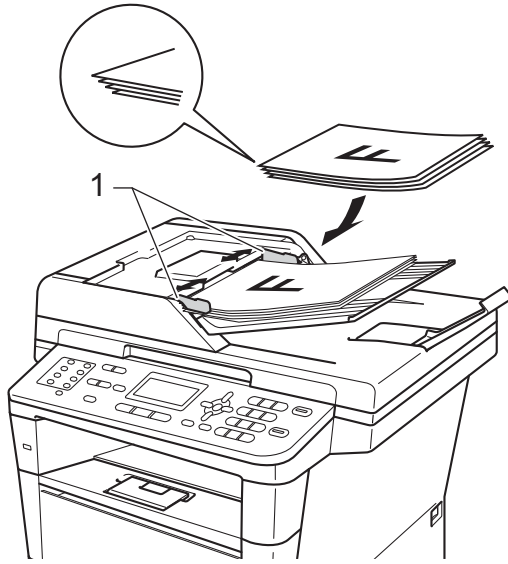
- หากต้องการสแกนเอกสารที่ไม่พอดีกับ ADF ดูที่ *การใช้กระจกเครื่องสแกน* >> หน้า 26
- ADF ใช้งานง่ายหากคุณวางเอกสารหลายหน้า
- ตรวจสอบว่าเอกสารที่มีน้ำยาละลายค่าผิดหรือเขียนด้วยหมึกที่แห้งสนิทแล้ว

- 1 เปิดฐานรองเอกสาร ADF(1) ยกขึ้นและเปิดแผ่นรองเอกสารออกของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) (2)



- 2 คลี่กระดาษออกจากกัน
- 3 จัดวางหน้าเอกสารของคุณ *หงายขึ้นชิดขอบบน* ใน ADF จนกว่าข้อความบนจอ LCD จะเปลี่ยนแปลงและคุณรู้สึกว่แผ่นบนสุดของเอกสารสัมผัสกับลูกกลิ้งป้อนกระดาษ

- 4 ปรับแก้ปรับกระดาษ (1)  
ให้พอดีกับความกว้างของเอกสารของคุณ



**หมายเหตุ**  
หากต้องการสแกนเอกสารที่ไม่ใช่ขนาดมาตรฐาน ดูที่ *การใช้กระจกเครื่องสแกน*  
>> หน้า 26

## การใช้กระจกเครื่องสแกน

คุณสามารถใช้กระจกเครื่องสแกนในการส่งโทรสาร ทำสำเนาหรือสแกนหน้าหนังสือครึ่งละหน้าหนึ่งหน้า

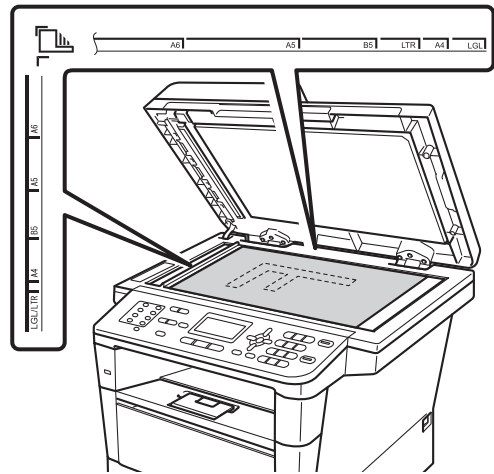
### ขนาดเอกสารที่สนับสนุน

ความยาว:	(MFC-8910DW) สูงสุด 355.6 มม.
	(MFC-8510DN) สูงสุด 300.0 มม.
ความกว้าง:	สูงสุด 215.9 มม.
น้ำหนัก:	สูงสุด 2.0 กก.

## วิธีการวางเอกสาร

**หมายเหตุ**  
หากต้องการใช้กระจกเครื่องสแกน ADF ต้องวางเปล่า

- 1 ยกฝาครอบเอกสาร
- 2 วางเอกสาร *คว่ำลง* ที่มุมซ้ายบนของกระจกเครื่องสแกนโดยใช้แคร์ปรับกระดาษซ้ายและด้านบน




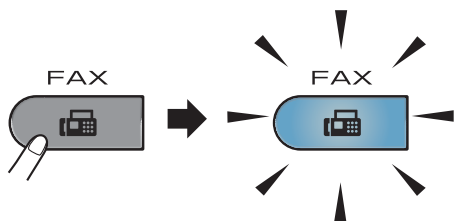
- 3 ปิดฝาครอบเอกสาร

**ข้อควรจำ**  
ถ้าเอกสารเป็นหนังสือหรือหน้า  
อย่ากระแทกฝาครอบหรือออกแรงกดทับ

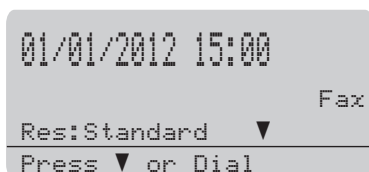
## วิธีการส่งโทรสาร

ขั้นตอนต่อไปนี้อธิบายวิธีการส่งโทรสาร

- 1 เมื่อคุณต้องการส่งโทรสารหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการส่งหรือรับโทรสาร กดปุ่ม  (FAX) ให้ไฟติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน



- จอ LCD แสดง:



- 2 ทำตามขั้นตอนต่อไปนีเพื่อวางเอกสารของคุณ :
- วางเอกสาร *หงายขึ้น* ใน ADF (ดูที่ *การใช้ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)* >> หน้า 25)
  - วางเอกสารของคุณ *คว่ำลง* บนกระจกเครื่องสแกน (ดูที่ *การใช้กระจกเครื่องสแกน* >> หน้า 26)




## หมายเหตุ


หากต้องการส่งโทรสารที่มีหลายหน้า ใช้ ADF

- 3 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
- ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนแปลงความละเอียดของโทรสาร กด ▼ แล้วกด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกความละเอียดของโทรสาร กด **OK**
  - ถ้าต้องการส่งเอกสาร ให้ไปยังขั้นตอน 4
- 4 (MFC-8910DW) เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งด้านล่าง:
- ถ้าคุณต้องการส่งเอกสารด้านเดียว ให้ไปยังขั้นตอน 5
  - ถ้าคุณต้องการส่งเอกสาร 2 ด้าน กด **Duplex**



## หมายเหตุ

- คุณสามารถส่งเอกสาร 2 ด้านจาก ADF
- เมื่อเครื่องพร้อมที่จะสแกนเอกสาร 2 ด้าน จอ LCD จะแสดง  สำหรับ Duplex ที่มุมขวาล่าง

- 5 ป้อนหมายเลขโทรสารโดยใช้แป้นกดหมายเลข (สูงสุด 40 ตัว) โดยกดปุ่มโทรออกแบบกดปุ่มเดียว หรือโดยกด  (สมุดที่อยู่) สองครั้งแล้วป้อนหมายเลขโทรตัวสามตัว

## 6 กด Start

### การส่งโทรสารจาก ADF

- เครื่องจะเริ่มสแกนเอกสาร

### การส่งโทรสารจากกระจกเครื่องสแกน

- เครื่องจะเริ่มสแกนหน้าแรก

ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ถ้าต้องการส่งเอกสารแผ่นเดียว กด **2** เพื่อเลือก No (Send) (ไม่ใช่ (ส่ง)) หรือกด **Start** อีกครั้ง เครื่องจะเริ่มส่งเอกสาร
- ถ้าต้องการส่งเอกสารมากกว่าหนึ่งแผ่น กด **1** เพื่อเลือก Yes (ใช่) และวางหน้าถัดไปบนกระจกเครื่องสแกน กด **OK** เครื่องจะเริ่มสแกนหน้า (ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับทุกหน้า) กด **2** เพื่อเลือก No (Send) (ไม่ใช่ (ส่ง)) เมื่อสแกนครบทุกหน้าแล้ว เครื่องจะเริ่มส่งเอกสาร



### หมายเหตุ

ถ้าต้องการยกเลิกโทรสารระหว่างดำเนินการ กด **Stop/Exit**

## การตั้งค่าโทรสาร

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าโทรสาร

(>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: *การส่งโทรสาร*)

- Duplex Scan (สแกนสองหน้า) (โครงหน้ากระดาษโทรสาร 2 ด้าน) (สำหรับ MFC-8910DW)
- Contrast (ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มีมืดและส่วนที่สว่าง)
- Fax Resolution (ความละเอียดโทรสาร)
- Broadcast (ออกอากาศ)
- Real Time TX (TX เวลาจริง)
- Overseas Mode (โหมดต่างประเทศ)
- Delayed Fax (หน่วงเวลาโทรสาร)
- Batch TX (ชุด TX)
- Coverpage (หน้าปก) (Setup (ตั้งค่า))
- Coverpage (หน้าปก) (Note (หมายเหตุ))
- Destination (ปลายทาง)
- Polled TX (ดึงข้อมูล TX)


## การส่งโทรสารจากเอกสารขนาด Letter, Legal หรือ Folio จากกระดาษเครื่องสแกน

ขณะส่งโทรสารจากเอกสารขนาด Letter, Legal หรือ Folio <sup>1</sup>

คุณจำเป็นต้องกำหนดขนาดกระดาษเครื่องสแกนเป็น Letter (จดหมาย) หรือ

Legal/Folio <sup>1</sup>ไม่เช่นนั้น

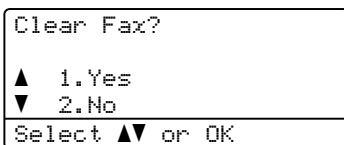
ส่วนของโทรสารของคุณอาจปรากฏไม่ครบถ้วน

- 1 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร 
- 2 กด **Menu, 1, 9, 1**
- 3 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก Letter (จดหมาย) หรือ Legal/Folio <sup>1</sup>  
กด **OK**
- 4 กด **Stop/Exit**

<sup>1</sup> ตัวเลือก Legal/Folio มีอยู่ใน MFC-8910DW

## การยกเลิกโทรสารระหว่างดำเนินการ

กด **Stop/Exit** เพื่อยกเลิกการส่งโทรสาร  
ถ้าคุณกด **Stop/Exit** ขณะที่เครื่องกำลังหมุนโทรออกหรือกำลังส่ง จอ LCD จะขอให้คุณยืนยัน



กด **1** เพื่อยกเลิกการส่งโทรสาร

## รายงานการตรวจสอบความถูกต้องของการส่งสัญญาณ

คุณสามารถใช้รายงานการตรวจสอบความถูกต้องของการส่งสัญญาณเป็นหลักฐานที่คุณส่งโทรสาร (>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้:

*รายงานการตรวจสอบความถูกต้องของการส่งสัญญาณ*) รายงานนี้แสดงชื่อผู้รับหรือหมายเลขโทรสาร เวลาและวันที่ส่ง ระยะเวลาส่ง จำนวนหน้าที่ส่ง และระบุว่า การส่งสำเร็จหรือไม่

รายงานการตรวจสอบความถูกต้องของการส่งสัญญาณสามารถตั้งค่าได้หลายรูปแบบดังนี้:

- On (เปิด): พิมพ์รายงานทุกครั้งหลังส่งโทรสาร
- On+Image (เปิด+ภาพ): พิมพ์รายงานทุกครั้งหลังส่งโทรสาร ส่วนของหน้าแรกของโทรสารจะปรากฏในรายงาน
- Off (ปิด): พิมพ์รายงานหากโทรสารของคุณส่งไม่สำเร็จ เนื่องจากเกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการส่งสัญญาณ การตั้งค่าเริ่มต้นคือ ปิด
- Off+Image (ปิด+ภาพ): พิมพ์รายงานหากโทรสารของคุณส่งไม่สำเร็จ เนื่องจากเกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการส่งสัญญาณ ส่วนของหน้าแรกของโทรสารจะปรากฏในรายงาน

- 1 กด **Menu, 2, 4, 1**
- 2 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก On (เปิด), On+Image (เปิด+ภาพ), Off (ปิด) หรือ Off+Image (ปิด+ภาพ)  
กด **OK**
- 3 กด **Stop/Exit**



### หมายเหตุ

---

- ถ้าคุณเลือก On+Image (เปิด+ภาพ) หรือ Off+Image (ปิด+ภาพ) ภาพจะปรากฏเฉพาะในรายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณหากการส่งสัญญาณแบบทันทีถูกตั้งค่าไปที่ Off (ปิด) (>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: *การส่งสัญญาณแบบทันที*)
  - ถ้าการส่งสัญญาณสำเร็จ OK (ตกลง) จะปรากฏถัดจาก RESULT (ผลลัพธ์) ในรายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ ถ้าการส่งสัญญาณไม่สำเร็จ ERROR (ผิดพลาด) จะปรากฏขึ้นถัดจาก RESULT (ผลลัพธ์)
-

## โหมดการรับของตัวเครื่อง



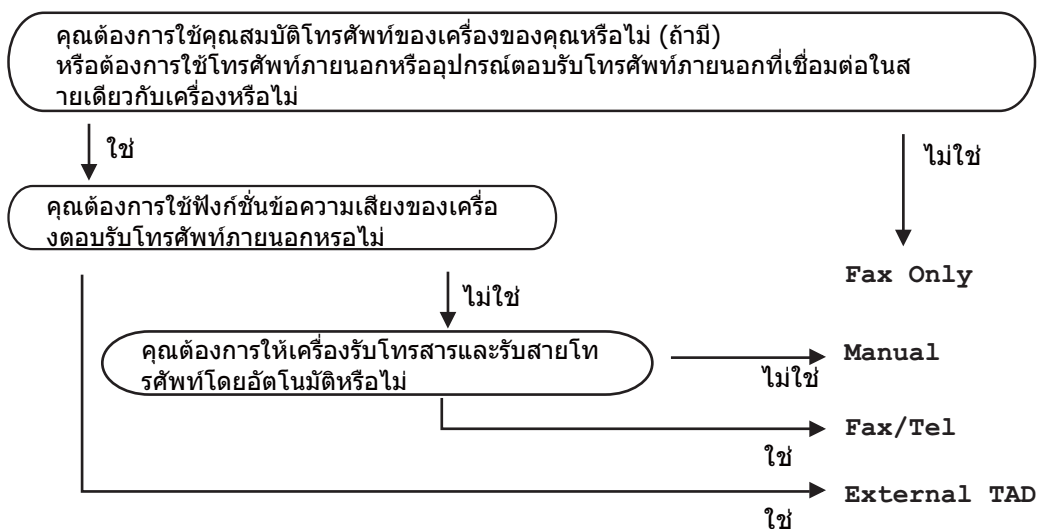
### หมายเหตุ

คุณสามารถใช้กระดาษสี่ขนาดเพื่อการพิมพ์โทรสาร: A4, Letter, Legal หรือ Folio

คุณต้องเลือกโหมดการรับของตัวเครื่องทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ภายนอกและบริการโทรศัพท์ที่คุณมีในสายของคุณ

## การเลือกโหมดการรับของตัวเครื่อง

ตามค่าเริ่มต้น เครื่องของคุณจะรับโทรสารที่ส่งเข้ามาโดยอัตโนมัติ  
แผนภาพด้านล่างแสดงวิธีการเลือกโหมดที่ถูกต้อง  
(สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเพิ่มเติมเกี่ยวกับโหมดการรับของตัวเครื่อง ดูที่ *การใช้โหมดการรับของ ตัวเครื่อง*  
>> หน้า 32)



ถ้าต้องการตั้งค่าโหมดรับโทรสารของตัวเครื่อง ทำตามคำแนะนำด้านล่าง

- 1 กด **Menu, 0, 1**
- 2 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกโหมดการรับของตัวเครื่อง  
กด **OK**



### หมายเหตุ

ถ้าคุณไม่สามารถเปลี่ยนแปลง Receive Mode (โหมดรับ)  
ตรวจสอบว่าคุณลักษณะเสียงเรียกที่แตกต่างถูกตั้งค่าเป็น ปิด (ดูที่ *เสียงเรียกที่แตกต่าง* >> หน้า 37)

- 3 กด **Stop/Exit**

จอ LCD จะแสดงโหมดการรับของตัวเครื่องปัจจุบัน

## การใช้โหมดการรับของตัวเครื่อง

โหมดการรับของตัวเครื่องบางโหมดจะรับสายโทรสาร โดยอัตโนมัติ (Fax Only (โทรสารเท่านั้น) และ Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์))

คุณอาจต้องการเปลี่ยนแปลงการชะลอเสียงเรียกก่อนใช้โหมดนี้ (ดูที่ *การชะลอเสียงเรียกเข้า* >> หน้า 33)

### โทรสารเท่านั้น

โหมด Fax Only (โทรสารเท่านั้น) จะรับสายทุกสายเป็นโทรสารโดยอัตโนมัติ

### โทรสาร/โทรศัพท์

โหมด Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์) ช่วยให้จัดการสายเรียกเข้าโดยอัตโนมัติ โดยจดจำว่าเป็นโทรสารหรือการโทรออกโดยใช้เสียงและจัดการกับสายในลักษณะใดลักษณะหนึ่งต่อไปนี้:

- รับโทรสารโดยอัตโนมัติ
- การโทรออกโดยใช้เสียงจะส่งเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T เพื่อแจ้งให้คุณรับสาย เสียงกริ่งเรียกเข้า F/T เป็นเสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้งจากเครื่องของคุณ
- ใช้โหมดนี้ถ้าคุณได้รับการโทรออกโดยใช้เสียงบางครั้ง

(ดูที่ *ระยะเวลาในการตั้งของเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T (โหมดเครื่องโทรสาร/โทรศัพท์ เท่านั้น)*)

>> หน้า 33 และ *การชะลอเสียงเรียกเข้า* >> หน้า 33)

## ด้วยตนเอง

โหมด Manual (คู่มือ)

จะปิดฟังก์ชันรับสายอัตโนมัติทั้งหมด เว้นแต่ว่าคุณจะใช้คุณลักษณะรับเสียงเรียกที่แตกต่าง

ถ้าต้องการรับโทรสารในโหมดทำด้วยตนเอง ยกชุดหูฟังโทรศัพท์ภายนอก หรือกด **Hook** เมื่อคุณได้ยินเสียงสัญญาณเครื่องโทรสาร (เสียงบี๊บสั้นๆ) กด **Start** แล้วกด **2** เพื่อรับโทรสาร คุณสามารถใช้คุณลักษณะการตรวจจับโทรสารเพื่อรับโทรสารโดยยกชุดหูฟังโทรศัพท์สายเดียวกับเครื่อง

(ดูที่ *การตรวจจับโทรสาร* >> หน้า 34)

ถ้าคุณใช้โมเด็มคอมพิวเตอร์กับสายเดียวกัน การส่งโทรสารอาจทำงานผิดพลาด

## เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก

โหมด External TAD (TAD ภายนอก)

ให้เครื่องตอบรับโทรศัพท์รับสายเรียกเข้าของคุณ สายเรียกเข้าจะได้รับการจัดการด้วยวิธีการต่อไปนี้:

- รับโทรสารโดยอัตโนมัติ
- ผู้โทรออกด้วยเสียงสามารถบันทึกข้อความในเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก

(สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่ *การเชื่อมต่อเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก* >> หน้า 38)




## การตั้งค่าโหมดการรับ ของตัวเครื่อง

### การชะลอเสียงเรียกเข้า

การตั้งค่าการชะลอเสียงเรียกเข้า จะกำหนดจำนวนครั้งที่เครื่องส่งเสียงเรียกก่อนรับสายในโหมด Fax Only (โทรสารเท่านั้น) และ Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)

ถ้าคุณใช้สายโทรสารภายนอกหรือสายโทรศัพท์ต่อกับสายเดียวกับเครื่อง เลือกจำนวนเสียงเรียกเข้าสูงสุด (ดูที่ *การตรวจจับโทรสาร* >> หน้า 34 และ *การทำงานจากโทรศัพท์ภายนอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อแยก ออกจากตัวเครื่อง* >> หน้า 40.)

- 1 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร 
- 2 กด **Menu, 2, 1, 1**
- 3 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกจำนวนครั้งที่สายเรียกเข้าดังขึ้น ก่อนเครื่องจะรับสาย กด **OK**
- 4 กด **Stop/Exit**


## ระยะเวลาในการตั้งของเสียงกริ่ง เรียกเข้า F/T (โหมดเครื่องโทรสาร/โทรศัพท์ เท่านั้น)

เมื่อมีผู้โทรเข้ามาที่เครื่องของคุณ คุณและผู้โทรของคุณจะได้ยินเสียงเรียกโทรศัพท์ตามปกติ

จำนวนเสียงเรียกเข้าถูกกำหนดโดยการตั้งค่าการชะลอเสียงเรียกเข้า

ถ้าสายเป็นโทรสาร เครื่องของคุณจะรับสาย แต่ถ้าสายเป็นการโทรด้วยเสียง เครื่องจะส่งเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T (เสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้ง) เมื่อคุณได้ตั้งค่าในการตั้งค่าระยะเวลาในการตั้งของเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T ถ้าคุณได้ยินเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T หมายความว่าคุณมีเสียงเรียกจากผู้โทรเข้าในสาย

เนื่องจากเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T ดังจากเครื่องโทรศัพท์ต่อหรือโทรศัพท์ภายนอกจะ *ไม่* ส่งเสียงเรียก แต่คุณก็ยังรับสายโทรศัพท์ดังกล่าว (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อูที่ *การใช้รหัสระยะไกล* >> หน้า 41)

- 1 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร 
- 2 กด **Menu, 2, 1, 2**
- 3 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกระยะเวลาที่เครื่องส่งเสียงเรียกเพื่อแจ้งว่าคุณมีสายเรียกเข้า (20, 30, 40 หรือ 70 วินาที) กด **OK**
- 4 กด **Stop/Exit**

## การตรวจจับโทรสาร

### ถ้า การตรวจจับโทรสาร อยู่ที่ On (เปิด):

เครื่องสามารถรับโทรสารโดยอัตโนมัติ  
แม้ว่าคุณจะรับสาย เมื่อคุณเห็น Receiving  
(การรับ) บนจอ LCD  
หรือได้ยินเสียงคลิกในสายโทรศัพท์ผ่านชุดหูฟัง  
โทรศัพท์ที่คุณใช้โดยแทนที่ชุดหูฟังโทรศัพท์  
เครื่องของคุณจะดำเนินการอื่นๆ ทั้งหมด

### ถ้า การตรวจจับโทรสาร อยู่ที่ Off (ปิด):


หากคุณอยู่ที่เครื่องและรับสายโทรสารก่อนโดยยก  
ชุดหูฟังโทรศัพท์ภายนอก แล้วกด **Start** แล้วกด  
**2** เพื่อรับสาย

ถ้าคุณรับสายโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง  
กด \***51** (ดูที่ *การทำงานจากโทรศัพท์*  
*ภายนอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง*  
>> หน้า 40)



### หมายเหตุ

- คุณต้องเปิดการตั้งค่ารหัสระยะไกลเพื่อใช้รหัส  
การเริ่มทำงานโทรสาร \***51** (ดูที่  
*การใช้รหัสระยะไกล* >> หน้า 41)
- ถ้าคุณลักษณะนี้ถูกตั้งค่าเป็น On (เปิด)  
แต่เครื่องของคุณไม่เชื่อมต่อสายโทรสารเมื่อ  
คุณยกชุดหูฟังโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจาก  
ตัวเครื่อง กดรหัสในการรับโทรสาร \***51**
- ถ้าคุณส่งโทรสารจากคอมพิวเตอร์ในสาย  
โทรศัพท์เดียวกัน และเครื่องติดขัด ตั้งค่า  
การตรวจจับโทรสาร เป็น Off (ปิด)
- เราไม่แนะนำให้ใช้สายเดียวกันระหว่าง PC  
กับเครื่องโทรสาร

- 1 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร 
- 2 กด **Menu, 2, 1, 3**
- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก On (เปิด) หรือ Off  
(ปิด)  
กด **OK**
- 4 กด **Stop/Exit**

## วิธีการใช้ PC-FAX

### การรับ PC-FAX (สำหรับ Windows® เท่านั้น)

ถ้าคุณเปิดคุณลักษณะการรับ PC-Fax MFC ของคุณจะจัดเก็บโทรสารรับเข้าในหน่วยความจำและส่งโทรสารไปยัง PC ของคุณโดยอัตโนมัติ จากนั้นคุณสามารถใช้ PC ของคุณดูและจัดเก็บโทรสารนี้

แม้ว่าคุณจะปิด PC ของคุณแล้ว (เช่น ในเวลากลางคืนหรือสุดสัปดาห์) MFC ของคุณจะได้รับและจัดเก็บโทรสารของคุณในหน่วยความจำ LCD

จะแสดงจำนวนโทรสารที่จัดเก็บที่คุณได้รับ เช่น: PC Fax Msg: (ข้อความการรับส่งโทรสารด้วย PC:)001

เมื่อคุณเริ่มใช้งาน PC ของคุณและรันซอฟต์แวร์การรับ PC-Fax MFC จะถ่ายโอนโทรสารของคุณไปยัง PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

ถ้าต้องการถ่ายโอนโทรสารรับเข้าไปยัง PC ของคุณ คุณต้องให้ซอฟต์แวร์การรับ PC-FAX รันบน PC ของคุณ

จากเมนู Windows® **Start** (เริ่ม) เลือก **All Programs** (โปรแกรมทั้งหมด), **Brother, MFC-XXXX, PC-Fax Receiving** (กำลังรับโทรสารด้วย PC) และเลือก **Receive** (รับ) (XXXX คือชื่อรุ่นของคุณ)

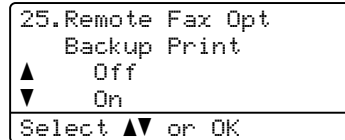
จากนั้น ทำขั้นตอนต่อไปนี้ที่เครื่องของคุณ

- 1 กด **Menu, 2, 5, 1**
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก PC Fax Receive (รับโทรสารด้วย PC)  
กด **OK**

- 3 กด **LCD**  
แสดงการแจ้งเตือนการเริ่มโปรแกรมการรับ PC-FAX บนคอมพิวเตอร์ของคุณ  
ถ้าคุณเริ่มเปิดทำงานโปรแกรมการรับ PC-FAX แล้ว กด **OK**  
ถ้าคุณยังไม่ได้เริ่มเปิดทำงานการรับ PC-FAX ดูที่ >> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: *PC-FAX receiving*

- 4 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก <USB> หรือชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณถ้าเครื่องเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย  
กด **OK**

- 5 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด)



กด **OK**

- 6 กด **Stop/Exit**

- ! **ข้อควรจำ**  
ถ้าคุณเลือก เปิดสารรองงานพิมพ์ เครื่องจะพิมพ์โทรสารที่เครื่องของคุณเพื่อเป็นสำเนา  
นี่คือคุณลักษณะความปลอดภัยในกรณีที่เกิดไฟฟ้าขัดข้องก่อนที่โทรสารของคุณจะถูกถ่ายโอนไปยัง PC ของคุณ



### หมายเหตุ

- ก่อนที่คุณจะสามารถตั้งค่าการรับ PC-Fax คุณต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ MFL-Pro Suite บน PC ของคุณ ตรวจสอบว่า PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่และเปิดทำงาน (>> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้งาน: *PC-FAX receiving*)
- ถ้าเครื่องของคุณเกิดข้อผิดพลาดและไม่สามารถพิมพ์โทรสารจากหน่วยความจำได้ คุณสามารถใช้การตั้งค่านี้ในการถ่ายโอนโทรสารของคุณไปยัง PC (ดูที่ *การโอนโทรสารหรือรายงาน บันทึกโทรสาร >> หน้า 102*)
- การรับ PC-Fax ไม่สนับสนุนในระบบปฏิบัติการแมค

## การส่ง PC-FAX

คุณลักษณะ Brother PC-FAX ให้คุณใช้ PC ของคุณในการส่งเอกสารจากแอปพลิเคชันเป็นโทรสารมาตรฐาน คุณสามารถส่งไฟล์ที่สร้างในแอปพลิเคชันใดๆ บน PC ของคุณเป็น PC-FAX คุณสามารถแนบหน้าปกได้ด้วย

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม >>  
คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้งาน: *PC-FAX sending*

### วิธีการส่ง PC-FAX:

ติดต่อผู้จำหน่ายแอปพลิเคชันของคุณหากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติม

- 1 จากแอปพลิเคชันของคุณ เลือก **File** (ไฟล์) แล้วเลือก **Print** (พิมพ์) กล่องข้อความการพิมพ์จะปรากฏขึ้น (ขั้นตอนอาจแตกต่างกันตามแอปพลิเคชันของคุณ)
- 2 เลือก **Brother PC-FAX v.3**
- 3 คลิก **OK** (ตกลง) อินเทอร์เน็ตผู้ใช้ **Brother PC-FAX** จะแสดงผล

- 4 ป้อนหมายเลขโทรสารของผู้รับโดยใช้แป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์ของคุณ หรือโดยคลิกแป้นกดหมายเลขของอินเทอร์เน็ตผู้ใช้ **Brother PC-FAX** คุณยังสามารถเลือกหมายเลขที่บันทึกไว้จาก **Address Book** (สมุดที่อยู่)

คลิก 

เมื่อใช้แป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์ของคุณหรือแป้นพิมพ์ตัวเลข

- 5 คลิก **Start** (เริ่ม) เอกสารของคุณจะถูกส่งไปยังเครื่อง Brother แล้วส่งโทรสารไปยังผู้รับ

## บริการโทรศัพท์

### เสียงเรียกที่แตกต่าง

คุณลักษณะของเครื่องนี้ให้คุณใช้บริการสมัครสมาชิกเสียงเรียกที่แตกต่างที่ให้บริการโดยบริษัทโทรศัพท์บางราย

ซึ่งให้คุณมีหมายเลขโทรศัพท์หลายหมายเลขในสายเดียว

หมายเลขโทรศัพท์แต่ละหมายเลขมีรูปแบบเสียงเรียกที่แตกต่างกัน

ดังนั้นคุณจะทราบหมายเลขโทรศัพท์ใดเรียกเข้ามา

นี่เป็นวิธีหนึ่งที่คุณสามารถมีหมายเลขโทรศัพท์แยกต่างหากสำหรับเครื่องของคุณได้

เครื่องของคุณมีฟังก์ชันเสียงเรียกที่แตกต่างให้คุณระบุหมายเลขโทรศัพท์หมายเลขหนึ่งสำหรับรับโทรสารโดยเฉพาะ

คุณจำเป็นต้องตั้งค่าเสียงเรียกที่แตกต่างไปยัง On (เปิด)



#### หมายเหตุ

คุณสามารถปิดใช้งานชั่วคราว จากนั้นจึงกลับมาเปิดใช้งานอีกครั้ง เมื่อคุณได้รับหมายเลขเครื่องโทรสารใหม่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณยกเลิกตั้งค่าการทำงานนี้

เครื่องจะตอบรับเฉพาะการโทรออกไปยังหมายเลขที่มีเสียงเรียกที่แตกต่าง

### การเปิดเสียงเรียกที่แตกต่างมีความสำคัญมาก!

หลังจากที่คุณตั้งค่าคุณลักษณะเสียงเรียกที่แตกต่างไปที่ เปิด แล้ว

โหมดการรับของตัวเครื่องจะถูกตั้งค่าไปที่ Manual (คู่มือ) โดยอัตโนมัติ

เว้นแต่คุณจะตั้งค่า TAD

หรือจดหมายเสียงไว้ที่หมายเลขเสียงเรียกที่แตกต่าง โหมด Manual (คู่มือ)

ให้คุณรับสายทุกสายด้วยตนเอง

คุณไม่สามารถเปลี่ยนโหมดการรับของตัวเครื่องเป็นโหมดอื่นได้ขณะที่เปิดใช้งานเสียงเรียกที่

แตกต่าง จอ LCD จะแสดง D/R

เป็นโหมดการรับของตัวเครื่อง

- 1 กด **Menu, 2, 0, 2**
- 2 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก On (เปิด)
- 3 กด **OK**
- 4 กด **Stop/Exit**  
ขณะนี้เสียงเรียกที่แตกต่างถูกตั้งค่าไปที่เปิด

### การปิดเสียงเรียกที่แตกต่าง

- 1 กด **Menu, 2, 0, 2**
- 2 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก Off (ปิด)
- 3 กด **OK**
- 4 กด **Stop/Exit**



#### หมายเหตุ

หากคุณปิดเสียงเรียกที่แตกต่าง เครื่องจะอยู่ในโหมดการรับของตัวเครื่อง Manual (คู่มือ)

ดังนั้นคุณจำเป็นต้องตั้งค่าโหมดรับอีกครั้ง (ดูที่ *การเลือกโหมดการรับของตัวเครื่อง*)

➤➤ หน้า 31)

## การเชื่อมต่อเครื่อง ตอบรับโทรศัพท์ภายนอก

คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องตอบรับโทรศัพท์ (TAD) ภายนอกเข้ากับสายเดียวกับเครื่องของคุณ เมื่อ TAD รับสาย เครื่องของคุณจะ "รับฟัง" เสียงเรียกโทรสาร CNG (การใช้โทรสาร) ที่ส่งโดยเครื่องส่งโทรสาร ถ้าได้ยินเสียงเรียก เครื่องจะรับสายและรับโทรสาร ถ้าไม่ได้ยินเสียงเรียก เครื่องจะให้ TAD ของคุณรับข้อความเสียงและจอแสดงผลจะแสดง Telephone (โทรศัพท์)

เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกของคุณต้องรับสายภายในเวลาที่เสียงเรียกโทรสารดังสี่ครั้ง (ขอแนะนำให้คุณตั้งค่าไว้ที่เสียงเรียกดังสองครั้ง) เนื่องจากเครื่องของคุณไม่สามารถได้ยินเสียงเรียกโทรสาร (CNG tones) จนกว่าเครื่องตอบรับโทรศัพท์จะรับสาย เครื่องส่งโทรสารจะส่งเสียงเรียกโทรสาร (CNG tones) เป็นระยะเวลาแปดถึงสิบวินาทีเท่านั้น เราไม่แนะนำให้ใช้คุณลักษณะการโทรฟรีกับเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกของคุณ หากคุณจำเป็นต้องใช้เสียงเรียกนานกว่าสี่ครั้งในการเปิดทำงาน

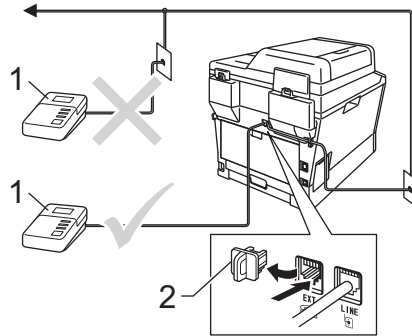


### หมายเหตุ

หากคุณประสบปัญหาการรับโทรสารลดการตั้งค่าการชะลอเสียงเรียกเข้าบนเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกของคุณให้ตั้งเพียงหนึ่งหรือสองครั้ง

## การเชื่อมต่อ

เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกต้องเชื่อมต่อตั้งแสดงในภาพด้านล่าง



### 1 TAD

### 2 ผ่าครอบป้องกัน

- 1 ตั้งค่าเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกไปที่เสียงเรียกดังหนึ่งหรือสองครั้ง (การตั้งค่าการชะลอเสียงเรียกเข้าของเครื่องไม่มีผล)
- 2 บันทึกข้อความส่งออกบนเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกของคุณ
- 3 ตั้งค่าเครื่องตอบรับโทรศัพท์ให้รับสาย
- 4 ตั้งค่าโหมดการรับของตัวเครื่องของคุณเป็น External TAD (TAD ภายนอก) (ดูที่ *การเลือกโหมดการรับของตัวเครื่อง* >> หน้า 31)

## การบันทึกข้อความส่งออก (OGM)

- 1 บันทึกเสียงเจียบ 5 วินาที ก่อนเริ่มต้นข้อความของคุณ เพื่อให้เครื่องของคุณมีเวลาในการได้ยินเสียงสัญญาณเครื่องโทรสาร
- 2 จำกัดระยะเวลาการพูดของคุณที่ 20 วินาที
- 3 สิ้นสุดข้อความ 20 วินาทีของคุณโดยให้รหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล สำหรับผู้ที่ส่งโทรสารด้วยตนเอง เช่น: "หลังจากเสียงบีบ ฝากข้อความหรือกด \*51 และ Start เพื่อส่งโทรสาร"



### หมายเหตุ

- คุณต้องเปิดการตั้งค่ารหัสระยะไกล On เพื่อใช้รหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล \*51 (ดูที่ *การใช้รหัสระยะไกล* >> หน้า 41)
- ขอแนะนำให้เริ่ม OGM ของคุณด้วยเสียงเจียบ 5 วินาที เนื่องจากเครื่องของคุณไม่สามารถได้ยินเสียงสัญญาณเครื่องโทรสารหากมีเสียงดัง คุณอาจลองบันทึกเสียงทันทีแต่ถ้าเครื่องของคุณประสบปัญหาในการรับโทรสาร คุณควรบันทึกเสียงเจียบก่อน OGM

## การเชื่อมต่อระบบตู้สาขา (PABX)

สำนักงานส่วนใหญ่ใช้ระบบโทรศัพท์สวนกลาง Brother แนะนำว่าเครื่อง Fax/MFC ของเราทั้งหมดต้องเชื่อมต่อกับสายที่มีคุณภาพ (กำหนดไว้เฉพาะ) ถึงแม้ว่า PABX ที่เจาะจงอาจทำงานได้กับรุ่นบางรุ่นของเครื่องโทรสาร แต่เราไม่สามารถรับประกันว่าเครื่องจะทำงานอย่างถูกต้อง

บ่อยครั้งทีอาจเป็นเรื่องง่ายที่จะเชื่อมต่อเครื่องโทรสารกับ PABX (Private Automatic Branch Exchange)

เราขอแนะนำให้คุณติดต่อบริษัทที่ติดตั้งระบบโทรศัพท์ของคุณและขอให้เชื่อมต่อเครื่องโทรศัพท์ให้กับคุณ

Brother ไม่แนะนำให้ใช้สาย PABX ข้อจำกัดของ PABX โดยทั่วไปอาจทำให้บางฟังก์ชันของเครื่องโทรสารทำงานผิดพลาด

## โทรศัพท์ภายนอกและ โทรศัพท์ที่ต่อแยกออก จากตัวเครื่อง

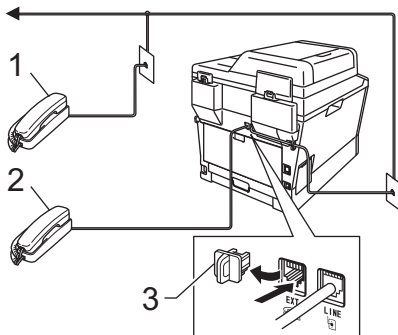


### หมายเหตุ

คุณต้องเปิดการตั้งค่ารหัสระยะไกลเพื่อใช้รหัส  
การเริ่มทำงานแบบระยะไกล \*51  
และรหัสการยกเลิกการทำงานแบบระยะไกล  
#51 (ดูที่ *การใช้รหัสระยะไกล* >> หน้า 41)

## การเชื่อมต่อโทรศัพท์ภายนอก หรือโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจาก ตัวเครื่อง

คุณสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์แยกต่างหากกับ  
เครื่องของคุณได้โดยตรงดังแสดงในแผนภาพ  
ด้านล่าง



- 1 โทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง
- 2 โทรศัพท์ภายนอก
- 3 ฝาครอบป้องกัน

เมื่อคุณใช้โทรศัพท์ภายนอก จอ LCD จะแสดง  
Telephone (โทรศัพท์)

## การทำงานจากโทรศัพท์ ภายนอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อแยก ออกจากตัวเครื่อง

หากคุณรับสายเรียกเข้าโทรสารจากโทรศัพท์ที่ต่อ  
แยกออกจากตัวเครื่อง  
หรือโทรศัพท์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับเครื่องกับ  
เต้าเสียบของเครื่องอย่างถูกต้อง  
คุณสามารถสั่งให้เครื่องของคุณรับสายโดยใช้รหัส  
การเริ่มทำงานแบบระยะไกล  
เมื่อคุณกดรหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล \*51  
เครื่องจะเริ่มรับโทรสาร

### ถ้าคุณรับสายและไม่มีใครอยู่ในสาย:

คุณควรคิดว่าคุณกำลังรับโทรสารด้วยตนเอง  
กด \*51 และรอเสียงเรียกหรือจนกว่าจอ LCD  
จะแสดง Receiving (การรับ) แล้ววางสาย



### หมายเหตุ

นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้คุณลักษณะ  
การตรวจจับโทรสารเพื่อให้เครื่องของคุณ  
รับสายโดยอัตโนมัติ (ดูที่ *การตรวจจับโทรสาร*  
>> หน้า 34)

## สำหรับโหมดเครื่องโทรสาร/ โทรศัพท์เท่านั้น

เมื่อเครื่องอยู่ในโหมดเครื่องโทรสาร/โทรศัพท์  
เครื่องจะใช้ระยะเวลาในการตั้งของเสียงกริ่ง  
เรียกเข้า F/T (เสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้ง)  
แจ้งให้คุณรับสายโทรเข้าด้วยเสียง

ยกชุดหูฟังโทรศัพท์ภายนอกแล้วกด **Hook**  
เพื่อรับสาย

ถ้าคุณอยู่ที่โทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง  
คุณจำเป็นต้องยกชุดหูฟังโทรศัพท์ในระหว่างระยะ  
เวลาในการตั้งของเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T แล้วกด  
**#51** ระหว่างเสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้ง  
ถ้าไม่มีใครอยู่ในสายหรือถ้ามีบางคนต้องการส่ง  
โทรสารถึงคุณ  
ส่งสายเรียกเข้ากลับไปเครื่องโดยกด \*51



## การใช้ชุดหูฟังโทรศัพท์แบบไร้สายภายนอกที่ไม่ใช่ของ Brother

ถ้าคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย ไม่ใช่ของ Brother กับ สายสัญญาณโทรศัพท์ (ดูที่ หน้า 40) และโดยปกติคุณพกพาเครื่องโทรศัพท์แบบไร้สายไปในที่ต่างๆ คุณสามารถรับสายได้ง่ายๆ ในระหว่างการชะลอเสียงเรียกเข้า

ถ้าคุณให้เครื่องของคุณรับสายก่อน คุณต้องไปที่เครื่องแล้วกด **Hook** เพื่อโอนสายไปยังเครื่องโทรศัพท์แบบไร้สาย



### หมายเหตุ

- ถ้าคุณไม่เชื่อมต่อขณะเข้าใช้งานเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกของคุณแบบระยะไกล ลองเปลี่ยนรหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล และรหัสการยกเลิกการทำงานแบบระยะไกล เป็นรหัสสามตัวอื่นๆ โดยใช้ตัวเลข 0-9, \*, #
- รหัสระยะไกลอาจไม่ทำงานกับระบบโทรศัพท์บางรุ่น
- มีโทรศัพท์แบบไร้สายเพียงบางแบรนด์เท่านั้นที่สามารถใช้ได้กับเครื่องของคุณ

## การใช้รหัสระยะไกล

### รหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล

ถ้าคุณรับสายสายเรียกเข้าโทรสารจากโทรศัพท์ภายนอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง คุณสามารถสั่งให้เครื่องของคุณรับสายโดยกด รหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล \***51** รอเสียงเรียก จากนั้นเปลี่ยนชุดหูฟังโทรศัพท์ (ดูที่ *การตรวจจับโทรสาร* >> หน้า 34) ผู้โทรเข้ามายังเครื่องของคุณต้องกดเริ่มเพื่อส่งโทรสาร

ถ้าคุณรับสายเรียกเข้าโทรสารจากโทรศัพท์ภายนอก คุณสามารถสั่งให้เครื่องรับโทรสารได้โดยกด **Start**


### รหัสการยกเลิกการทำงานแบบระยะไกล

ถ้าคุณได้รับสายโทรเข้าด้วยเสียงและเครื่องอยู่ในโหมด F/T เครื่องจะเริ่มส่งเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T (เสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้ง) หลังจากการชะลอเสียงเรียกเข้าครั้งแรก ถ้าคุณรับสายจากโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง คุณสามารถปิดเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T ได้โดยกด **#51** (ตรวจสอบว่าคุณได้กด *ระหว่าง* เสียงเรียก)

ถ้าเครื่องรับสายเรียกเข้าด้วยเสียงและเสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้ง ดังก่อนที่คุณจะรับสาย คุณสามารถรับสายจากโทรศัพท์ภายนอกได้โดยกด **Hook**

### การเปิดรหัสระยะไกล

คุณต้องเปิดการตั้งค่ารหัสระยะไกล On (เปิด) เพื่อใช้รหัสในการรับโทรสารและรหัสตอบรับโทรศัพท์

- 1 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร 
- 2 กด **Menu 2, 1, 4**
- 3 กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก On (เปิด) กด **OK**
- 4 ถ้าคุณไม่ต้องการเปลี่ยนรหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล กด **OK**
- 5 ถ้าคุณไม่ต้องการเปลี่ยนรหัสการยกเลิกการทำงานแบบระยะไกล กด **OK**
- 6 กด **Stop/Exit**

## การเปลี่ยนรหัสระยะไกล

รหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล

ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าคือ \*51


รหัสการยกเลิกการทำงานแบบระยะไกล

ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าคือ #51

หากคุณไม่ได้เชื่อมต่อขณะเข้าใช้เครื่องตอบรับ

โทรศัพท์ภายนอกของคุณ

ลองเปลี่ยนรหัสระยะไกลสามตัว เช่น ### และ 555

- 1 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร 
- 2 กด **Menu, 2, 1, 4**
- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด)  
กด **OK**
- 4 ถ้าคุณเลือก On (เปิด) ในขั้นตอน 3  
ป้อน รหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกลใหม่  
กด **OK**
- 5 ป้อน  
รหัสการยกเลิกการทำงานแบบระยะไกลใหม่  
กด **OK**
- 6 กด **Stop/Exit**

# 8

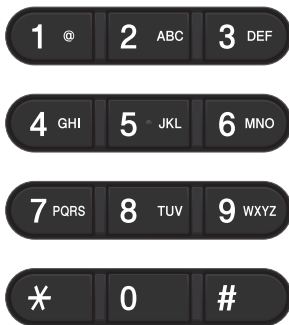
## การหมุนหมายเลขโทรศัพท์และ การจัดเก็บหมายเลข

### วิธีการโทรออก

คุณสามารถโทรออกได้ด้วยวิธีต่อไปนี้

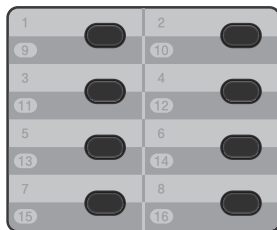
#### การโทรออกด้วยตนเอง

ใช้ปุ่มกดหมายเลขเพื่อป้อนตัวเลขทั้งหมดของ  
หมายเลขโทรศัพท์หรือโทรสาร



#### การโทรออกแบบกดปุ่มเดียว


กดคีย์โทรออกแบบกดปุ่มเดียวที่จัดเก็บหมายเลข  
ที่คุณต้องการโทร (ดูที่ *การบันทึกหมายเลขโทร  
ออกแบบกดปุ่มเดียว* >> หน้า 48)



Shift ▼

ถ้าต้องการโทรออกแบบกดปุ่มเดียวด้วยหมายเลข  
9 ถึง 16 กด **Shift** ค้างไว้  
แล้วกดคีย์โทรออกแบบกดปุ่มเดียว

### การโทรด่วน

กด  (สมุดที่อยู่)

สองครั้งแล้วป้อนหมายเลขโทรด่วนสามตัว  
(ดูที่ *การบันทึกหมายเลขโทรด่วน* >> หน้า 50)



หมายเลขสามตัว







#### หมายเหตุ

ถ้าจอ LCD แสดง Register Now?  
(ลงทะเบียนตอนนี้เลย?)  
เมื่อคุณป้อนหมายเลขโทรออกแบบกด  
ปุ่มเดียวหรือหมายเลขโทรด่วน  
แสดงว่าหมายเลขไม่ได้ถูกบันทึกไว้



## ค้นหา

คุณสามารถค้นหาตามลำดับตัวอักษรสำหรับชื่อที่คุณจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำการโทรออกแบบกดปุ่มเดียวและโทรด่วน (ดูที่ *การบันทึกหมายเลขโทร ออกแบบกดปุ่มเดียว* >> หน้า 48 และ *การบันทึกหมายเลขโทรด่วน* >> หน้า 50.)

- 1 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร 
- 2 กด  (สมุดที่อยู่)
- 3 กดคีย์แป้นกดหมายเลขสำหรับตัวอักษรสองสามตัวแรกของชื่อ (ใช้แผนภาพบน *การใส่ข้อความ* >> หน้า 179 ช่วยคุณในการป้อนตัวอักษร)  
กด **OK**
- 4 กด  หรือ   
เพื่อเลื่อนดูจนกว่าคุณจะพบชื่อที่คุณกำลังค้นหา  
กด **OK**
- 5 กด **Start**



### หมายเหตุ

- ถ้าคุณไม่ป้อนตัวอักษรแล้วกด **OK** ในขั้นตอน 3 ชื่อที่ลงทะเบียนไว้ทั้งหมดจะปรากฏขึ้น กด  หรือ   
เพื่อเลื่อนดูจนกว่าคุณจะพบชื่อที่คุณกำลังค้นหา  
  
ถ้าคุณกำลังใช้ LDAP  
คุณต้องป้อนตัวอักษรที่คุณต้องการค้นหาในขั้นตอน 3 (ฟังก์ชัน LDAP มีให้ดาวน์โหลดได้)
- ถ้าจอ LCD แสดง No Contact Found (ไม่พบรายชื่อติดต่อ)  
เมื่อคุณป้อนตัวอักษรสองสามตัวแรกของชื่อ แสดงว่าชื่อสำหรับตัวอักษรนั้นไม่ได้ถูกจัดเก็บไว้

## การค้นหา LDAP (MFC-8910DW)

ถ้าเครื่องเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ LDAP ของคุณ คุณสามารถค้นหาข้อมูล เช่น หมายเลขโทรสารและที่อยู่อีเมลจากเซิร์ฟเวอร์ของคุณ (ดูวิธีการตั้งค่าคู่มือผู้ใช้เครือข่าย LDAP >>)

(ฟังก์ชัน LDAP มีให้ดาวน์โหลดได้)

## การหมุนทวนหมายเลขโทรสารซ้ำ

ถ้าคุณกำลังส่งโทรสารโดยอัตโนมัติและสายไม่ว่าง เครื่องจะหมุนทวนหมายเลขซ้ำสามครั้งทุกๆ ห้านาทีโดยอัตโนมัติ

**Redial/Pause** ทำงานเฉพาะเมื่อคุณหมุนโทรออก จากแผงควบคุม

## การจัดเก็บหมายเลข

คุณสามารถตั้งค่าเครื่องของคุณให้  
โทรออกแบบง่ายดังนี้: โทรออกแบบกดปุ่มเดียว  
โทรด่วน  
และกลุ่มสำหรับการกระจายสัญญาณโทรสาร  
คุณสามารถระบุความละเอียดเริ่มต้นของหมายเลข  
โทรออกแบบกดปุ่มเดียวและโทรด่วนแต่ละ  
หมายเลขได้ เมื่อคุณโทรออกหมายเลขโทรด่วน  
จอ LCD จะแสดงชื่อ หากคุณจัดเก็บไว้หรือแสดง  
หมายเลข  
ข้อมูลการสแกนสามารถจัดเก็บไว้กับหมายเลข  
โทรสารได้ด้วย

หากเกิดไฟฟ้าขัดข้อง  
หมายเลขโทรด่วนที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำจะ  
ไม่สูญหาย

ข้อมูลการสแกนประกอบด้วยความละเอียดและ  
การตั้งค่าการสแกนอื่นๆ  
ที่คุณเลือกเมื่อคุณบันทึกหมายเลข เช่น  
คุณสามารถเลือก มาตรฐาน ละเอียด  
ละเอียดพิเศษหรือภาพถ่ายสำหรับตัวเลือก  
โทรสาร/โทรศัพท์ และมาตรฐาน ละเอียด  
หรือภาพถ่ายสำหรับ IFAX หรือคุณสามารถเลือก  
Color 100 dpi, Color 200 dpi, Color 300 dpi,  
Color 600 dpi, Color Auto, Gray 100 dpi, Gray  
200 dpi, Gray 300 dpi, Gray Auto, B&W 300  
dpi, B&W 200 dpi, หรือ B&W 200x100 dpi  
ถ้าคุณเลือกตัวเลือกอีเมลตัวใดตัวหนึ่ง (ตัวเลือก  
IFAX และ อีเมล มีให้ดาวน์โหลดได้)

## ตัวเลือกการบันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวและโทรด่วน

แผนผังต่อไปนี้จะแสดงตัวเลือกที่มีอยู่เมื่อบันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวและโทรด่วน เมื่อคุณบันทึกหมายเลข จอ LCD จะแนะนำให้คุณเลือกจากตัวเลือกที่แสดงในขั้นตอนต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 ป้อน ตำแหน่ง โทรออกแบบ กดปุ่มเดียว หรือโทรด่วน	ขั้นตอนที่ 2 เลือกประเภทการ ลงทะเบียน <sup>1</sup>	ขั้นตอนที่ 3 ป้อนหมายเลข หรือที่อยู่อีเมล	ขั้นตอนที่ 4 ป้อนชื่อ	ขั้นตอนที่ 5 เลือกความละเอียด	ขั้นตอนที่ 6 เลือกประเภท ไฟล์
โทรออกแบบ กดปุ่มเดียว หรือโทรด่วน	Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)	หมายเลข โทรสารหรือห มา ย เลขโทรศัพท์	(ชื่อ)	Std (มาตรฐาน), Fine (ละเอียด), S.Fine (ละเอียดมาก), Photo (รูปถ่าย)	-
	IFAX	ที่อยู่อีเมล		Std (มาตรฐาน), Fine (ละเอียด), Photo (รูปถ่าย)	-
	Email Color PDF (อีเมล PDF สี)			100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi, Auto (อัตโนมัติ)	PDF, PDF/A, SPDF, SiPDF
	Email Color JPG (อีเมล JPG สี)			100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi, Auto (อัตโนมัติ)	-
	Email Color XPS (อีเมล XPS สี)			100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi, Auto (อัตโนมัติ)	-
	Email Gray PDF (อีเมล PDF เทา)			100dpi, 200dpi, 300dpi, Auto (อัตโนมัติ)	PDF, PDF/A, SPDF, SiPDF
	Email Gray JPG (อีเมล JPG เทา)			100dpi, 200dpi, 300dpi, Auto (อัตโนมัติ)	-
	Email Gray XPS (อีเมล XPS เทา)			100dpi, 200dpi, 300dpi, Auto (อัตโนมัติ)	-
	Email B&W PDF (อีเมล PDF ขาวดำ)			300dpi, 200dpi, 200x100dpi	PDF, PDF/A, SPDF, SiPDF
	Email B&W TIFF (อีเมล TIFF ขาวดำ)			300dpi, 200dpi, 200x100dpi	-

<sup>1</sup> ตัวเลือกประเภทการลงทะเบียนมีอยู่สำหรับ MFC-8910DW ตัวเลือกนี้มีอยู่ใน MFC-8510DN ถ้าคุณได้ติดตั้งตัวเลือก IFAX และอีเมลบนเครื่องของคุณ คุณสามารถเพิ่มตัวเลือก IFAX และอีเมลโดยดาวน์โหลดจาก Brother Solutions Center ที่: <http://solutions.brother.com/>



## หมายเหตุ

---

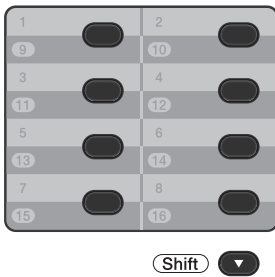
- PDF/A เป็นรูปแบบไฟล์ PDF ที่ต้องการจัดเก็บในระยะยาว  
รูปแบบนี้มีข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับสร้างเอกสารใหม่หลังจัดเก็บระยะยาว
  - SPDF (Secure PDF) เป็นรูปแบบไฟล์ PDF ที่มีการป้องกันรหัสผ่าน
  - SiPDF (Signed PDF) เป็นรูปแบบไฟล์ PDF  
ที่ช่วยป้องกันการแก้ไขข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตและการปลอมตัวของผู้เขียนโดยรวมใบรับรองดิจิทัล  
ภายในเอกสาร ถ้าคุณเลือก SiPDF  
คุณต้องติดตั้งใบรับรองบนเครื่องของคุณโดยใช้การบริหารจัดการบนเว็บ เลือก **Signed PDF**  
(PDF ที่มีการลงนาม) จาก **Administrator** (ผู้ดูแลระบบ) ในการบริหารจัดการบนเว็บ  
(วิธีการติดตั้งใบรับรอง >> *คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้*)
-

## การบันทึกการหยุดชั่วคราว

กด **Redial/Pause** เพื่อแทรกการหยุดชั่วคราว 3.5 วินาที ระหว่างหมายเลข คุณสามารถกด **Redial/Pause** ได้ตามต้องการเพื่อเพิ่มระยะเวลาในการหยุดชั่วคราว

## การบันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว

เครื่องของคุณมีคีย์โทรออกแบบกดปุ่มเดียว 8 คีย์ให้คุณบันทึกหมายเลขโทรสารและโทรศัพท์ได้ถึง 16 หมายเลขสำหรับการโทรออกโดยอัตโนมัติ ถ้าต้องการเข้าใช้งานหมายเลข 9 ถึง 16 กด **Shift** ค้างไว้ แล้วกดคีย์โทรออกแบบกดปุ่มเดียว



### สำหรับ MFC-8510DN:

คุณสามารถเพิ่มตัวเลือก IFAX และ อีเมล โดยดาว์นโหลดตัวเลือกได้ เมื่อคุณบันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว และเครื่องมีตัวเลือก IFAX และ อีเมล ติดตั้งอยู่ ดูที่ *สำหรับ MFC-8910DW* (หรือถ้าคุณดาว์นโหลดตัวเลือก IFAX และ อีเมล): >> หน้า 48

- 1 กดคีย์โทรออกแบบกดปุ่มเดียวที่คุณต้องการบันทึกหมายเลข ถ้าหมายเลขไม่ได้ถูกบันทึกไว้ จอ LCD จะแสดง Register Now? (ลงทะเบียนตอนนี้เลย?) กด **1** เพื่อเลือก Yes (ใช่)
- 2 ป้อนหมายเลขโทรศัพท์หรือโทรสาร (สูงสุด 20 ตัว) กด **OK**

- 3 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - ป้อนชื่อโดยใช้แป้นกดหมายเลข (สูงสุด 15 ตัว) หากต้องการความช่วยเหลือในการป้อนตัวอักษร ดูที่ *การใส่ข้อความ* >> หน้า 179

กด **OK**

- กด **OK** เพื่อบันทึกหมายเลขโดยไม่มีชื่อ

- 4 ถ้าคุณต้องการบันทึกความละเอียดโทรสารกับหมายเลข เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:

- ถ้าต้องการจัดเก็บความละเอียดโทรสาร กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก Std (มาตรฐาน), Fine (ละเอียด), S.Fine (ละเอียดมาก) หรือ Photo (รูปถ่าย)

กด **OK**

- กด **OK** ถ้าคุณไม่ต้องการเปลี่ยนความละเอียดเริ่มต้น

### สำหรับ MFC-8910DW (หรือถ้าคุณดาว์นโหลดตัวเลือก IFAX และ อีเมล):

ถ้าคุณติดตั้งตัวเลือก IFAX และ อีเมล บน MFC-8510DN ใช้ขั้นตอนนี้บันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว

- 1 กดคีย์โทรออกแบบกดปุ่มเดียวที่คุณต้องการบันทึกหมายเลขหรือที่อยู่อีเมล ถ้าตัวเลขหรือที่อยู่อีเมลไม่ได้ถูกบันทึกไว้ จอ LCD จะแสดง Register Now? (ลงทะเบียนตอนนี้เลย?) กด **1** เพื่อเลือก Yes (ใช่)



- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:  
 Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)  
 IFAX  
 Email Color PDF (อีเมล PDF สี)  
 Email Color JPG (อีเมล JPG สี)  
 Email Color XPS (อีเมล XPS สี)  
 Email Gray PDF (อีเมล PDF เทา)  
 Email Gray JPG (อีเมล JPG เทา)  
 Email Gray XPS (อีเมล XPS เทา)  
 Email B&W PDF (อีเมล PDF ขาวดำ)  
 Email B&W TIFF (อีเมล TIFF ขาวดำ)  
 กด **OK**

- 3 ป้อนหมายเลขโทรสาร/โทรศัพท์ (สูงสุด 20 ตัว) หรือที่อยู่อีเมล (สูงสุด 60 ตัว) หากต้องการความช่วยเหลือในการป้อนตัวอักษร ดูที่ *การใส่ข้อความ* >> หน้า 179  
 กด **OK**



**หมายเหตุ**

- ถ้าคุณเลือกประเภทการลงทะเบียนอีเมลในขั้นตอน 2 และ บันทึกที่อยู่อีเมลในขั้นตอน 3 คุณสามารถใช้ที่อยู่อีเมลเมื่อคุณอยู่ในโหมดสแกน
- ถ้าคุณเลือกประเภทการลงทะเบียน IFAX ในขั้นตอน 2 และ บันทึกที่อยู่อีเมลในขั้นตอน 3 คุณสามารถใช้ที่อยู่อีเมลเฉพาะเมื่อคุณอยู่ในโหมดโทรสารเท่านั้น

- 4 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
- ป้อนชื่อโดยใช้แป้นกดหมายเลข (สูงสุด 15 ตัว)  
 กด **OK**
  - กด **OK** เพื่อบันทึกหมายเลขหรือที่อยู่อีเมลโดยไม่มีชื่อ

- 5 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
- ถ้าคุณต้องการบันทึกความละเอียดโทรสาร/สแกนกับหมายเลขไปที่ขั้นตอนที่เหมาะสมดังแสดงในตารางต่อไปนี้
  - ถ้าคุณไม่ต้องการเปลี่ยนความละเอียดเริ่มต้น กด **OK**

ตัวเลือกที่เลือกในขั้นตอน 2	ไปยังขั้นตอน
Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)	6
IFAX	7
Email Color PDF (อีเมล PDF สี)	8
Email Color JPG (อีเมล JPG สี)	
Email Color XPS (อีเมล XPS สี)	
Email Gray PDF (อีเมล PDF เทา)	9
Email Gray JPG (อีเมล JPG เทา)	
Email Gray XPS (อีเมล XPS เทา)	
Email B&W PDF (อีเมล PDF ขาวดำ)	10
Email B&W TIFF (อีเมล TIFF ขาวดำ)	



**หมายเหตุ**

- เมื่อคุณ ทำการกระจายสัญญาณและคุณได้บันทึกข้อมูลการสแกนกับตัวเลขหรือที่อยู่อีเมล ข้อมูลการสแกนของหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว โทรดวนหรือกลุ่มที่คุณเลือก *ครั้งแรก* จะถูกใช้ในการกระจายสัญญาณ
- คุณสามารถบันทึกหมายเลขหรือที่อยู่อีเมลโดยกด **Menu, 2, 3, 1**
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรูปแบบไฟล์ >> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: *Using the Scan key*

- 6 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก Std (มาตรฐาน), Fine (ละเอียด), S.Fine (ละเอียดมาก) หรือ Photo (รูปถ่าย)  
 กด **OK**

- 7 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก Std (มาตรฐาน), Fine (ละเอียด) หรือ Photo (รูปถ่าย)  
 กด **OK**

- 8 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก 100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi หรือ Auto (อัตโนมัติ) กด **OK**
- เมื่อคุณเลือก Email Color PDF (อีเมล PDF สี) ให้ไปยังขั้นตอน 11
- 9 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก 100dpi, 200dpi, 300dpi หรือ Auto (อัตโนมัติ) กด **OK**
- เมื่อคุณเลือก Email Gray PDF (อีเมล PDF เทา) ให้ไปยังขั้นตอน 11
- 10 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก 300dpi, 200dpi หรือ 200x100dpi กด **OK**
- เมื่อคุณเลือก Email B&W PDF (อีเมล PDF ขาวดำ) ให้ไปยังขั้นตอน 11
- 11 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกประเภท PDF จาก PDF, PDF/A, SPDF (PDF ที่ปลอดภัย) หรือ SiPDF (PDF ที่ลงนาม) ที่จะถูกใช้เพื่อส่งไปยัง PC ของคุณ กด **OK**




### หมายเหตุ

ถ้าคุณเลือก SPDF (PDF ที่ปลอดภัย) เครื่องจะขอให้คุณป้อนรหัสผ่านสี่ตัวโดยใช้ตัวเลข 0-9 ก่อนเริ่มสแกน

## การบันทึกหมายเลขโทรด่วน

คุณสามารถบันทึกหมายเลขที่ใช้บ่อยเป็น หมายเลขโทรด่วนเพื่อใช้โทรออกโดยกดเพียงไม่กี่คีย์

( (สมุดที่อยู่) สองครั้ง หมายเลขสามตัวและ **Start**)


เครื่องสามารถบันทึกหมายเลขโทรด่วนได้สูงสุด 300 หมายเลข (001- 300)

### สำหรับ MFC-8510DN:

คุณสามารถเพิ่มตัวเลือก IFAX และ อีเมล โดยดาว์นโหลดตัวเลือกได้

เมื่อคุณบันทึกหมายเลขโทรด่วนและเครื่องมีตัวเลือก IFAX และ อีเมล ติดตั้งอยู่ ดูที่ *สำหรับ MFC-8910DW*

(หรือถ้าคุณดาว์นโหลดตัวเลือก IFAX และ อีเมล): >> หน้า 51

- 1 กด  (สมุดที่อยู่) สองครั้งแล้วป้อนหมายเลขตำแหน่งโทรด่วนสามตัว (001-300) ถ้าหมายเลขไม่ได้ถูกบันทึกไว้ จอ LCD จะแสดง Register Now? (ลงทะเบียนตอนนี้เลย?) กด **1** เพื่อเลือก Yes (ใช่)
- 2 ป้อนหมายเลขโทรศัพท์หรือโทรสาร (สูงสุด 20 ตัว) กด **OK**
- 3 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - ป้อนชื่อโดยใช้แป้นกดหมายเลข (สูงสุด 15 ตัว) หากต้องการความช่วยเหลือในการป้อนตัวอักษร ดูที่ *การใส่ข้อความ* >> หน้า 179
  - กด **OK**
  - กด **OK** เพื่อบันทึกหมายเลขโดยไม่มีชื่อ

**4** ถ้าคุณต้องการบันทึกความละเอียดโทรสารกับหมายเลข

เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:

- ถ้าต้องการจัดเก็บความละเอียดโทรสาร กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Std (มาตรฐาน), Fine (ละเอียด), S.Fine (ละเอียดมาก) หรือ Photo (รูปถ่าย)

กด **OK**

- กด **OK** ถ้าคุณไม่ต้องการเปลี่ยนความละเอียดเริ่มต้น

**สำหรับ MFC-8910DW (หรือถ้าคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และ อีเมล):**

ถ้าคุณ ติดตั้ง ตัวเลือก IFAX และ อีเมล บน MFC-8510DN ใช้ขั้นตอนนี้บันทึกหมายเลขโทรด่วน

**1** กด  (สมุดที่อยู่)

สองครั้งแล้วป้อนหมายเลขตำแหน่งโทรด่วนสามตัว (001-300) ถ้าตัวเลขหรือที่อยู่อีเมลไม่ได้ถูกบันทึกไว้ จอ LCD จะแสดง Register Now? (ลงทะเบียนตอนนี้เลย?) กด **1** เพื่อเลือก Yes (ใช่)

**2** กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)

- IFAX
  - Email Color PDF (อีเมล PDF สี)
  - Email Color JPG (อีเมล JPG สี)
  - Email Color XPS (อีเมล XPS สี)
  - Email Gray PDF (อีเมล PDF เทา)
  - Email Gray JPG (อีเมล JPG เทา)
  - Email Gray XPS (อีเมล XPS เทา)
  - Email B&W PDF (อีเมล PDF ขาวดำ)
  - Email B&W TIFF (อีเมล TIFF ขาวดำ)
- กด **OK**

**3** ป้อนหมายเลขโทรสาร/โทรศัพท์ (สูงสุด 20 ตัว) หรือที่อยู่อีเมล(สูงสุด 60 ตัว) หากต้องการความช่วยเหลือในการป้อนตัวอักษร ดูที่ *การใส่ข้อความ* >> หน้า 179

กด **OK**



**หมายเหตุ**

- ถ้าคุณเลือกประเภทการลงทะเบียนอีเมลในขั้นตอน **2** และ บันทึกที่อยู่อีเมลในขั้นตอน **3** คุณสามารถใช้ที่อยู่อีเมลเมื่อคุณอยู่ในโหมดสแกน
- ถ้าคุณเลือกประเภทการลงทะเบียน IFAX ในขั้นตอน **2** และ บันทึกที่อยู่อีเมลในขั้นตอน **3** คุณสามารถใช้ที่อยู่อีเมลเฉพาะเมื่อคุณอยู่ในโหมดโทรสารเท่านั้น

**4** ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ป้อนชื่อโดยใช้แป้นกดหมายเลข (สูงสุด 15 ตัว)
  - กด **OK**
- กด **OK** เพื่อบันทึกหมายเลขหรือที่อยู่อีเมลโดยไม่มีชื่อ

- 5 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
- ถ้าคุณต้องการบันทึกความละเอียดโทรสาร/สแกนกับหมายเลขไปที่ขั้นตอนที่เหมาะสมดังแสดงในตารางต่อไปนี้
  - ถ้าคุณไม่ต้องการเปลี่ยนความละเอียด เริ่มต้น กด **OK**

ตัวเลือกที่เลือกในขั้นตอน 2	ไปยังขั้นตอน
Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)	6
IFAX	7
Email Color PDF (อีเมล PDF สี)	8
Email Color JPG (อีเมล JPG สี)	
Email Color XPS (อีเมล XPS สี)	
Email Gray PDF (อีเมล PDF เทา)	9
Email Gray JPG (อีเมล JPG เทา)	
Email Gray XPS (อีเมล XPS เทา)	
Email B&W PDF (อีเมล PDF ขาวดำ)	10
Email B&W TIFF (อีเมล TIFF ขาวดำ)	



**หมายเหตุ**

- เมื่อคุณกำลังกระจายสัญญาณและบันทึกข้อมูลการสแกนไว้ ข้อมูลของหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว โทรด่วนและกลุ่มที่เลือก *ครั้งแรก* จะถูกใช้ในการกระจายสัญญาณ
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรูปแบบไฟล์ >> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: *Using the Scan key*
- คุณสามารถบันทึกหมายเลขได้โดยกด **Menu, 2, 3, 2**

- 6 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก Std (มาตรฐาน), Fine (ละเอียด), S.Fine (ละเอียดมาก) หรือ Photo (รูปถ่าย) กด **OK**

- 7 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก Std (มาตรฐาน), Fine (ละเอียด) หรือ Photo (รูปถ่าย) กด **OK**

- 8 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก 100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi หรือ Auto (อัตโนมัติ) กด **OK**
- เมื่อคุณเลือก Email Color PDF (อีเมล PDF สี) ให้ไปยังขั้นตอน 11

- 9 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก 100dpi, 200dpi, 300dpi หรือ Auto (อัตโนมัติ) กด **OK**

- เมื่อคุณเลือก Email Gray PDF (อีเมล PDF เทา) ให้ไปยังขั้นตอน 11

- 10 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกความละเอียดจาก 300dpi, 200dpi หรือ 200x100dpi กด **OK**

- เมื่อคุณเลือก Email B&W PDF (อีเมล PDF ขาวดำ) ให้ไปยังขั้นตอน 11

- 11 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกประเภท PDF จาก PDF, PDF/A, SPDF (PDF ที่ปลอดภัย) หรือ SiPDF (PDF ที่ลงนาม) ที่จะถูกใช้เพื่อส่งไปยัง PC ของคุณ กด **OK**



**หมายเหตุ**

ถ้าคุณเลือก SPDF (PDF ที่ปลอดภัย) เครื่องจะขอให้คุณป้อนรหัสผ่านสี่ตัวโดยใช้ตัวเลข 0-9 ก่อนเริ่มสแกน

## การเปลี่ยนแปลงหรือลบ หมายเลขโทรออกแบบกดปุ่ม เดียวและโทรด่วน

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงหรือลบหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวและโทรด่วนที่บันทึกไว้แล้วได้ จอ LCD จะแสดงชื่อหรือหมายเลขและถ้าหมายเลขมีงานที่ตั้งเวลาไว้ เช่น โทรสารที่ชะลอการส่งโทรสารหรือหมายเลขในการส่งต่อโทรสาร เครื่องจะแสดงข้อความ

### 1 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงหรือลบหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว กด **Menu, 2, 3, 1**

23.Address Book
1.One Touch Dial
One Touch:
Select One Touch

กดหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลงหรือลบ

- ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงหรือลบหมายเลขโทรด่วน กด **Menu, 2, 3, 2**

23.Address Book
2.Speed Dial
Speed Dial? #_
Enter & OK Key

ป้อนหมายเลขโทรด่วนที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลงหรือลบ แล้วกด **OK**



### หมายเหตุ

ถ้าหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวหรือหมายเลขโทรด่วนในกลุ่มที่คุณพยายามเปลี่ยนแปลงถูกตั้งค้างงานที่ตั้งเวลาไว้หรือเป็นหมายเลขในการส่งต่อโทรสาร จอ LCD จะถามว่าคุณต้องการเปลี่ยนชื่อหรือหมายเลขหรือไม่

### 2 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- กด **1** เพื่อเลือก Change (เปลี่ยน) เพื่อแก้ไขหมายเลข ชื่อหรือที่อยู่อีเมลไปยังขั้นตอน 3
- กด **2** เพื่อเลือก Clear (ล้าง) เพื่อลบข้อมูลทั้งหมดในหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวหรือโทรด่วนเมื่อ Erase This Data? (ลบข้อมูลนี้?) ปรากฏขึ้น กด **1** เพื่อเลือก Yes (ใช่) เพื่อยืนยันไปยังขั้นตอน 4

23.Address Book
#005:MIKE
▲ 1.Change
▼ 2.Clear
Select ▲▼ or OK

### 3 <สำหรับ MFC-8510DN:>

แก้ไขหมายเลขชื่อและความละเอียดโดยทำตามคำแนะนำในหมายเหตุ เมื่อคุณแก้ไขเสร็จสิ้น กด **OK** (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ่านที่ *การบันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว* >> หน้า 48 ขั้นตอน 2 - 4)

<สำหรับ MFC-8910DW หรือหากคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมล:>  
แก้ไขประเภทการลงทะเบียนหมายเลขหรือที่อยู่อีเมลชื่อและความละเอียดโดยทำตามคำแนะนำในหมายเหตุ เมื่อคุณแก้ไขเสร็จสิ้น กด **OK** (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ่านที่ *การบันทึกหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว* >> หน้า 48 ขั้นตอน 2 - 11)



### หมายเหตุ

เพื่อวางตำแหน่งเคอร์เซอร์ได้ตัวอักษรที่คุณต้องการเปลี่ยนและกด ◀ หรือ ▶ เพื่อวางตำแหน่งเคอร์เซอร์ได้ตัวอักษรที่คุณต้องการเปลี่ยนและกด **Clear** ป้อนอักขระที่ถูกต้อง  
LCD จะแสดงการตั้งค่าใหม่

### 4 กด Stop/Exit

## เสียงเรียกหรือสัญญาณ

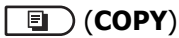
ถ้าคุณมีบริการหมายเลขโทรศัพท์แบบ Pulse แต่ต้องการส่งสัญญาณเสียงเรียก (เช่น การทำธุรกรรมทางการเงินทางโทรศัพท์) ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่าง ถ้าคุณมีบริการแบบ Touch Tone คุณไม่จำเป็นต้องใช้คุณลักษณะนี้ในการส่งสัญญาณเสียงเรียก

- 1 กด **Hook**
- 2 กด **#** บนแผงควบคุมของเครื่อง ตัวเลขใดๆ ที่หมุนโทรออกหลังจากนี้จะส่งสัญญาณเสียงเรียก เมื่อคุณเสร็จสิ้นการโทรแล้ว เครื่องจะกลับไปให้บริการหมายเลขโทรศัพท์แบบ Pulse

## วิธีการทำสำเนา

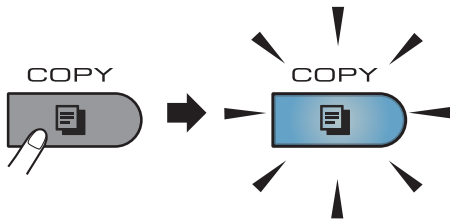
ขั้นตอนต่อไปนี้จะแสดงการทำสำเนาโดยทั่วไป  
(>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้)

### 1 เมื่อคุณต้องการทำสำเนา ให้กด



เพื่อให้ไฟติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน

- ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดทำสำเนา



- จอ LCD แสดง:

```
Contrast: -□□■□□+
Quality :Auto
Enlg/Red:100%
Tray    :MP>T1
Press▲▼ or Start 01-1
```

#### 1 จำนวนสำเนา

ใช้แป้นกดหมายเลขป้อนจำนวนสำเนาที่ต้องการ



#### หมายเหตุ

การตั้งค่าเริ่มต้นอยู่ที่โหมดโทรสาร  
คุณสามารถเปลี่ยนแปลงระยะเวลาที่เครื่องอยู่ในโหมดทำสำเนาหลังจากทำสำเนาครั้งสุดท้าย  
(>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: โหมดตัวจับเวลา)

### 2 ทำตามขั้นตอนต่อไปนีเพื่อวางเอกสารของคุณ:

- วางเอกสาร *หงายขึ้น* ใน ADF (ดูที่ *การใช้ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)* >> หน้า 25)
- วางเอกสารของคุณ *คว่ำลง* บนกระจกเครื่องสแกน (ดูที่ *การใช้กระจกเครื่องสแกน* >> หน้า 26)

### 3 กด Start

## หยุดการทำสำเนา

ถ้าต้องการหยุดการทำสำเนา กด **Stop/Exit**

## การตั้งค่าสำเนา

กด **COPY** แล้วกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนดูการตั้งค่าการทำสำเนา เมื่อการตั้งค่าที่คุณต้องการถูกไฮไลต์ กด ▶ ข้ามจนกว่าคุณจะเห็นตัวเลือกที่คุณต้องการ แล้วกด **OK**

(คู่มือระดับพื้นฐานสำหรับผู้ใช้)

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่อไปนี้ ดูที่ หน้า 17 - 18:

- Paper Type (ชนิดกระดาษ)
- Paper Size (ขนาดกระดาษ)
- Tray Use (ใช้ถาด)  
(การใช้ถาดกระดาษในโหมดการทำสำเนา)

(คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้)

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่อไปนี้ >> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: *การตั้งค่าสำเนา*

- Enlg/Red (ขยาย/ย่อ)
- Stack/Sort (จัดกอง/เรียงชุด)
- Quality (คุณภาพ)
- Brightness (ความสว่าง)
- Contrast  
(ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มืดและส่วนที่สว่าง)
- Page Layout (จัดรูปแบบหน้า)
- Tray Select (การเลือกถาด)
- Duplex (สองหน้า)

# 10

## การพิมพ์ข้อมูลจาก USB Flash Memory Drive

### หรือกล่องดิจิตอลที่รองรับ

### การจัดเก็บข้อมูลจำนวนมาก

ด้วยคุณลักษณะการพิมพ์โดยตรง คุณไม่จำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์ในการพิมพ์ข้อมูล คุณสามารถพิมพ์ได้โดยเสียบ USB Flash Memory Drive เข้ากับ USB direct interface อีกทั้งคุณสามารถเชื่อมต่อและพิมพ์โดยตรงจากกล่องที่ตั้งค่าไปที่โหมดจัดเก็บข้อมูลจำนวนมากใน USB

คุณสามารถใช้ USB Flash Memory Drive ที่มีข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:

USB Class	USB Mass Storage Class
USB Mass Storage Class	SCSI หรือ SFF-8070i
เกณฑ์วิธีถ่ายโอน	การถ่ายโอนจำนวนมากเท่านั้น
รูปแบบ <sup>1</sup>	FAT12/FAT16/FAT32
ขนาดเซกเตอร์	สูงสุด 4096 ไบต์
การเข้ารหัส	USB Flash Memory Drive ไม่ปลอดภัย

<sup>1</sup> ไม่สนับสนุนรูปแบบ NTFS



#### หมายเหตุ

- USB Flash Memory Drive บางตัวอาจไม่ทำงานกับเครื่อง
- ถ้ากล่องของคุณอยู่ในโหมด PictBridge คุณไม่สามารถพิมพ์ข้อมูลโปรตุเกสที่เอกสารที่ใช้กับกล่องของคุณเพื่อสลับจากโหมด PictBridge ไปยังโหมดจัดเก็บข้อมูลจำนวนมาก

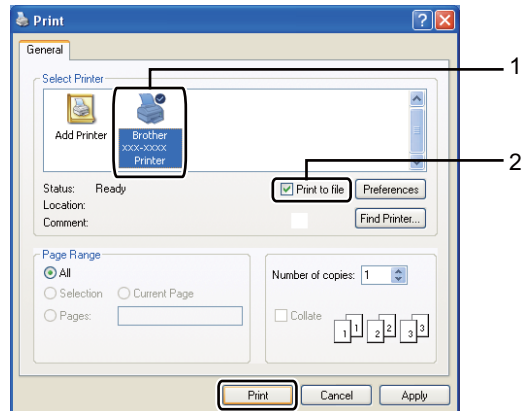
## การสร้างไฟล์ PRN สำหรับการพิมพ์โดยตรง



#### หมายเหตุ

หน้าจอในส่วนนี้อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันและระบบปฏิบัติการของคุณ

- 1 จากแถบเมนูของแอปพลิเคชัน คลิก **File** (ไฟล์) และ **Print** (พิมพ์)
- 2 เลือก **Brother MFC-XXXX Printer** (เครื่องพิมพ์ Brother MFC-XXXX) (1) แล้วเลือกช่อง **Print to file** (พิมพ์ไปยังไฟล์) (2) คลิก **Print** (พิมพ์)

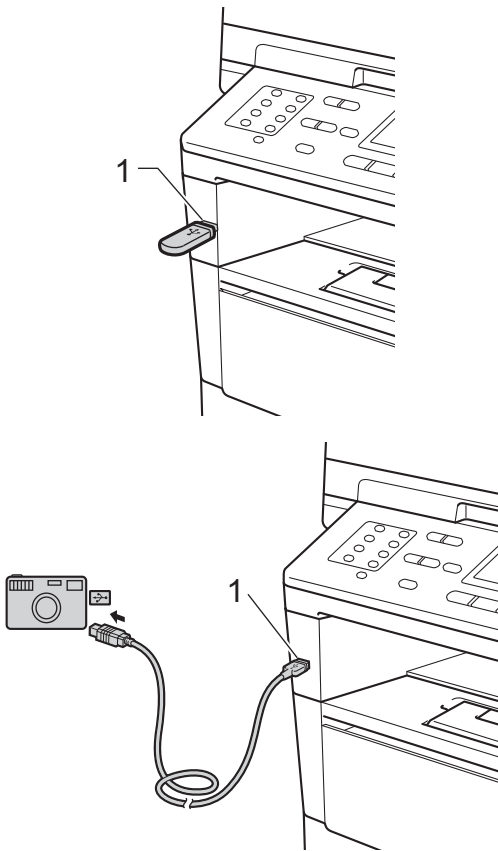


- 3 เลือกโฟลเดอร์ที่คุณต้องการบันทึกไฟล์และป้อนชื่อไฟล์เมื่อได้รับพรอมท์  
ถ้าคุณได้รับพรอมท์ให้ป้อนชื่อไฟล์เท่านั้น คุณสามารถระบุโฟลเดอร์ที่คุณต้องการบันทึกไฟล์โดยป้อนชื่อใดแรกทอรี ตัวอย่างเช่น:  
C:\Temp\FileName.prn  
ถ้าคุณเชื่อมต่อ USB Flash memory drive หรือกล่องดิจิตอลกับคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถบันทึกไฟล์เข้ากับ USB Flash memory drive ได้โดยตรง



## การพิมพ์ข้อมูลจาก USB Flash Memory Drive หรือกล่องดิจิตอลที่รองรับการจัดเก็บข้อมูลจำนวนมากโดยตรง

- 1 เชื่อมต่อ USB Flash memory drive หรือกล่องดิจิตอลกับ USB direct interface (1) ที่ด้านหน้าของเครื่อง เครื่องของคุณจะเข้าสู่โหมดการพิมพ์โดยตรงโดยอัตโนมัติ จอ LCD จะแสดงเมนูหน่วยความจำ USB โดยอัตโนมัติเพื่อยืนยันการใช้งาน อุปกรณ์ USB ที่ต้องการ



### หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่ากล่องดิจิตอลของคุณเปิดทำงาน
- ถ้ามีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น เมนูหน่วยความจำ USB จะไม่ปรากฏบนจอ LCD
- เมื่อเครื่องอยู่ในโหมดพักถาวร จอ LCD จะไม่แสดงข้อมูลใดๆ แม้ว่า你会เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับ USB direct interface กด **Stop/Exit** บนแผงควบคุมเพื่อเรียกคืนการทำงานของเครื่อง



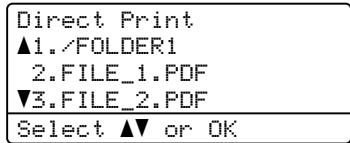
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1.Direct Print (การพิมพ์โดยตรง) กด **OK**



### หมายเหตุ

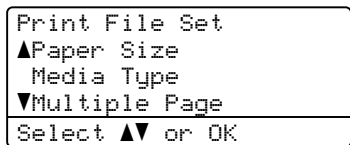
- ถ้าการพิมพ์โดยตรงถูกจำกัดใน Secure Function Lock 2.0 สำหรับ ID ผู้ใช้ของคุณ และการเข้าถึงอนุญาตให้ ID ผู้ใช้อื่นหรือโหมดสาธารณะ Access Denied (การเข้าถึงถูกปฏิเสธ) จะปรากฏบนจอ LCD เครื่องจะขอให้ คุณยืนยันชื่อของคุณ เพื่อที่คุณจะสามารถสลับไปใช้ ID ผู้ใช้หรือโหมดสาธารณะที่เข้าใช้งานได้  
ถ้าคุณเป็นผู้ใช้ที่ถูกจำกัดการใช้งานการพิมพ์โดยตรง กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกชื่อของคุณแล้วกด **OK** ป้อนรหัสผ่านส่วนตัวของคุณแล้วกด **OK**
- ถ้าเครื่องของคุณถูกตั้งค่าไปที่ Secure Function Lock On (เปิด) คุณอาจไม่สามารถเข้าใช้งานการพิมพ์โดยตรง (>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: *การสลับการใช้งานของผู้ใช้*)
- ถ้า ID ของคุณถูกจำกัดจำนวนหน้าที่พิมพ์ใน Secure Function Lock จอ LCD จะแสดง Remaining Pages (หน้าที่เหลือ) ด้วยจำนวนหน้าที่เหลืออยู่ที่คุณสามารถพิมพ์ได้

- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกชื่อโฟลเดอร์หรือชื่อไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์  
กด **OK**  
ถ้าคุณเลือกชื่อโฟลเดอร์ กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกชื่อไฟล์ที่คุณต้องการพิมพ์  
กด **OK**



- หมายเหตุ**
- กล้องดิจิทัลของคุณต้องสลับจากโหมด PictBridge ไปยังโหมดจัดเก็บข้อมูลจำนวนมาก
  - ถ้าคุณต้องการพิมพ์ดัชนีของไฟล์ เลือก Index Print (พิมพ์ดัชนี) แล้วกด **OK** กด **Start** เพื่อพิมพ์ข้อมูล

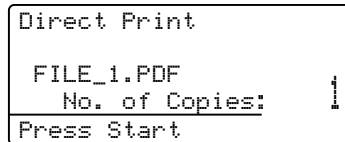
- 4 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการเปลี่ยน แล้วกด **OK** แล้วกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกสำหรับการตั้งค่าแล้ว กด **OK**
  - หากคุณไม่ต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้นปัจจุบัน ให้ไปยังขั้นตอน 5



**หมายเหตุ**

- คุณสามารถเลือกการตั้งค่าต่อไปนี้:
  - Paper Size (ขนาดกระดาษ)
  - Media Type (ชนิดสื่อ)
  - Multiple Page (หลายหน้า)
  - Orientation (ทิศทาง)
  - Duplex (สองหน้า)
  - Collate (เปรียบเทียบ)
  - Tray Use (ใช้ถาด)
  - Print Quality (คุณภาพการพิมพ์)
  - PDF Option (ตัวเลือก PDF)
- การตั้งค่าบางอย่างอาจไม่ปรากฏขึ้นอยู่กับประเภทไฟล์

- 5 กด **Start** ถ้าคุณเสร็จสิ้นการเลือกการตั้งค่า
- 6 ใช้แป้นกดหมายเลขป้อนจำนวนสำเนาที่ต้องการ  
กด **OK**



- 7 กด **Start** เพื่อพิมพ์ข้อมูล
- 8 กด **Stop/Exit**

**ข้อควรจำ**

- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องของคุณ อย่าเชื่อมต่ออุปกรณ์ใดๆ นอกจากกล้องดิจิทัลหรือ USB Flash memory drive เข้ากับ USB direct interface
- อย่าถอด USB Flash memory drive หรือกล้องดิจิทัลจาก USB direct interface จนกว่าเครื่องจะเสร็จสิ้นการพิมพ์



### หมายเหตุ

---

- คุณสามารถเปลี่ยนแปลงสถานะเริ่มต้นที่เครื่องจะใช้ในการพิมพ์ กด **Menu, 1, 6, 3** แล้วกด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกสถานะที่คุณต้องการใช้เป็นสถานะเริ่มต้นใหม่  
(ดูที่ *การใช้สถานะกระดาษในโหมด การพิมพ์* >> หน้า 19)
  - คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการพิมพ์โดยตรงโดยใช้แผงควบคุมเมื่อเครื่องไม่อยู่ในโหมดการพิมพ์โดยตรง กด **Menu, 5** เพื่อเข้าสู่เมนู USB Direct I/F (I/F USB โดยตรง) (ดูที่ *ตารางเมนู* >> หน้า 140)
-

## การพิมพ์เอกสาร

เครื่องสามารถรับข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ของคุณ แล้วพิมพ์ออก หากต้องการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ คุณต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

(>> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: *Printing* สำหรับ Windows® หรือ *Printing and Faxing* สำหรับ Macintosh)

- 1 ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Brother จากแผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้ง (>> คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย)
- 2 จากแอปพลิเคชันของคุณ เลือกคำสั่งพิมพ์
- 3 เลือกชื่อของเครื่องของคุณในกล่องข้อความ **Print** (พิมพ์) แล้วคลิก **Properties** (คุณสมบัติ) (หรือ **Preferences** (รายการโปรด) ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันที่คุณใช้)
- 4 เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการในกล่องข้อความ **Properties** (คุณสมบัติ) แล้วคลิก **OK** (ตกลง)
  - **Paper Size** (ขนาดกระดาษ)
  - **Orientation** (ทิศทาง)
  - **Copies** (สำเนา)
  - **Media Type** (ชนิดสื่อ)
  - **Resolution** (ความละเอียด)
  - **Print Settings** (การตั้งค่าการพิมพ์)
  - **Multiple Page** (หลายหน้า)
  - **Duplex / Booklet** (สองหน้า / จุลสาร (หนังสือเล่มเล็ก))
  - **Paper Source** (แหล่งกระดาษ)
- 5 คลิก **OK** (ตกลง) เพื่อเริ่มการพิมพ์

## การสแกนเอกสารเป็นไฟล์ PDF โดยใช้ ControlCenter4 (Windows®)

(สำหรับข้อมูลในรายละเอียด >> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: *Scanning*)



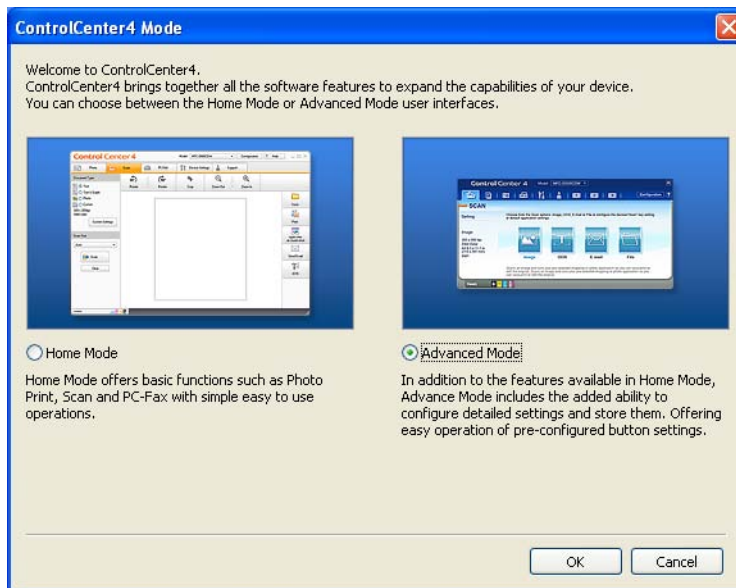
### หมายเหตุ

หน้าจอบนเครื่อง PC ของคุณอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่นของคุณ

### ControlCenter4

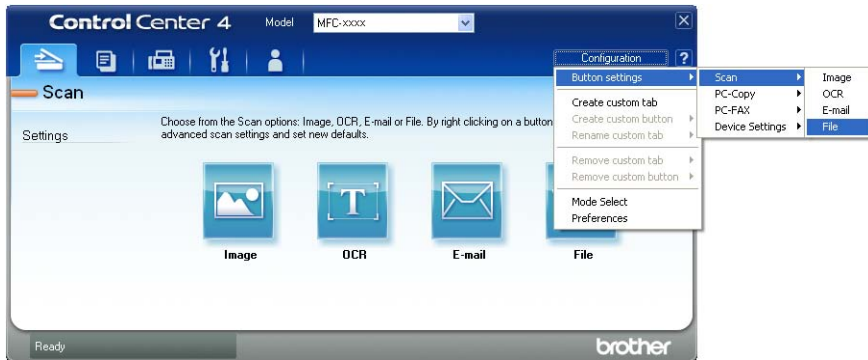
เป็นโปรแกรมใช้งานซอฟต์แวร์ที่ให้คุณเข้าใช้งานแอปพลิเคชันที่คุณใช้บ่อยได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย การใช้ ControlCenter4 ช่วยให้คุณไม่ต้องเปิดใช้แอปพลิเคชันที่เฉพาะด้วยตนเอง คุณสามารถใช้ ControlCenter4 บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- 1 โหลดเอกสารของคุณ (ดูที่ *วิธีการวางเอกสาร* >> หน้า 25)
- 2 เปิด ControlCenter4 โดยคลิก **Start** (เริ่ม)/**All Programs** (โปรแกรมทั้งหมด)/**Brother/XXX-XXXX** (โดย XXX-XXXX คือชื่อรุ่นของคุณ)/**ControlCenter4** แอปพลิเคชัน ControlCenter4 จะเปิด
- 3 เลือก **Home Mode** (โหมดหน้าหลัก) หรือ **Advanced Mode** (โหมดขั้นสูง) ก่อนที่คุณจะใช้ ControlCenter4 แล้วคลิก **OK** (ตกลง)  
ในส่วนนี้จะแนะนำฟังก์ชัน ControlCenter4 ใน **Advanced Mode** (โหมดขั้นสูง) โดยสรุป

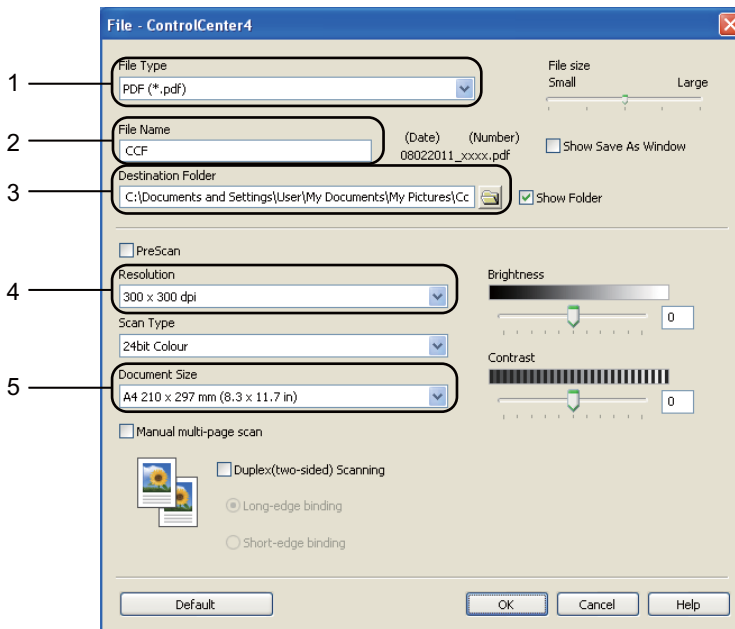


- 4 ตรวจสอบว่าเครื่องที่คุณต้องการใช้ถูกเลือกจากรายการ **Model** (รุ่น) แบบดึงลง

- 5 ตั้งค่าการสแกน  
 คลิก **Configuration** (การตั้งค่า) แล้วเลือก **Button settings** (การตั้งค่าปุ่ม), **Scan** (สแกน) และ **File** (ไฟล์)



กล่องข้อความการตั้งค่าจะปรากฏ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเริ่มต้น



- 1 ยืนยัน **PDF (\*.pdf)** ถูกเลือกจากรายการ **File Type** (ชนิดไฟล์) แบบดิ่งลง
- 2 คุณสามารถป้อนชื่อไฟล์ที่คุณต้องการใช้สำหรับเอกสาร
- 3 คุณสามารถบันทึกไฟล์ในโฟลเดอร์เริ่มต้น หรือเลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการโดยคลิกปุ่ม **Browse** (เรียกดู)
- 4 คุณสามารถเลือกความละเอียดในการสแกนจากรายการ **Resolution** (ความละเอียด) แบบดิ่งลง
- 5 คุณสามารถเลือกขนาดเอกสารจากรายการ **Document Size** (ขนาดเอกสาร) แบบดิ่งลง

- 6 คลิก **OK** (ตกลง)

- 7 **คลิก File (ไฟล์)**  
 เครื่องจะเริ่มขั้นตอนการสแกน โฟลเดอร์ที่บันทึกข้อมูลการสแกนจะเปิดโดยอัตโนมัติ



# การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าคีย์การสแกน

## ก่อนการสแกน

ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องสแกนก่อนใช้เครื่องเป็นเครื่องสแกน ถ้าเครื่องติดตั้งอยู่บนเครือข่าย กำหนดค่าด้วยที่อยู่ TCP/IP

- ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องสแกนจากแผ่นซีดีรวมโปรแกรมการติดตั้ง (>> คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย)
- กำหนดค่าเครื่องด้วยที่อยู่ TCP/IP หากการสแกนเครือข่ายไม่สำเร็จ (>> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: *Configuring Network Scanning (Windows®)*)

## การตั้งค่าคีย์การสแกน

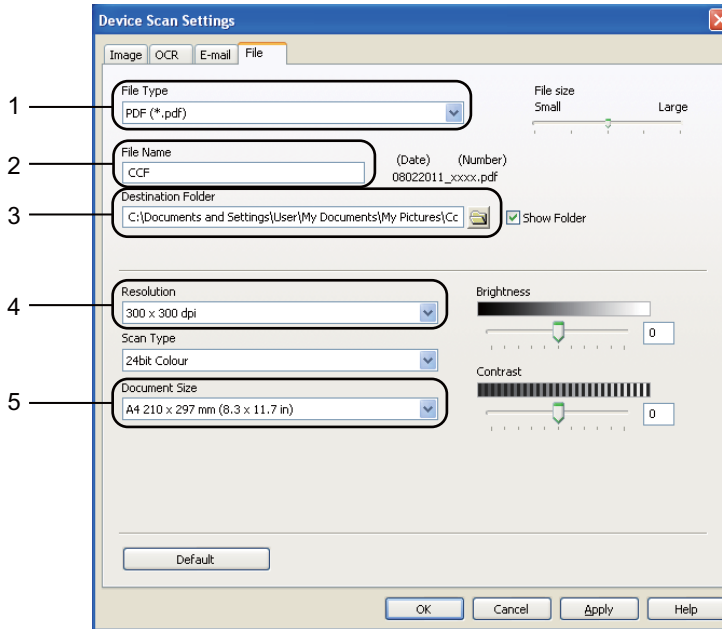
คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าคีย์ **SCAN** ของเครื่องได้โดยใช้ ControlCenter4

- 1 เปิด ControlCenter4 โดยคลิก **Start (เริ่ม)/All Programs** (โปรแกรมทั้งหมด)/**Brother/XXX-XXXX** (โดย XXX-XXXX คือชื่อรุ่นของคุณ)/**ControlCenter4** แอปพลิเคชัน ControlCenter4 จะเปิด
- 2 ตรวจสอบว่าเครื่องที่คุณต้องการใช้ถูกเลือกจากรายการ **Model (รุ่น)** แบบดึงลง
- 3 คลิกแท็บ **Device Settings** (การตั้งค่าอุปกรณ์)
- 4 คลิก **Device Scan Settings** (การตั้งค่าสแกนอุปกรณ์)





5 เลือกแท็บ **File** (ไฟล์) คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเริ่มต้น




- 1 คุณสามารถเลือกประเภทไฟล์จากรายการแบบดิ่งลง
- 2 คุณสามารถป้อนชื่อไฟล์ที่คุณต้องการใช้สำหรับเอกสาร
- 3 คุณสามารถบันทึกไฟล์ในโฟลเดอร์เริ่มต้น หรือเลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการโดยคลิกปุ่ม **(Browse (เรียกดู))**
- 4 คุณสามารถเลือกความละเอียดในการสแกนจากรายการ **Resolution** (ความละเอียด) แบบดิ่งลง
- 5 คุณสามารถเลือกขนาดเอกสารจากรายการ **Document Size** (ขนาดเอกสาร) แบบดิ่งลง

6 คลิก **OK** (ตกลง)

## การสแกนโดยใช้คีย์สแกน

---

- 1 โหลดเอกสารของคุณ (ดูที่ *วิธีการวางเอกสาร* >> หน้า 25)
- 2 กด  (**SCAN**)
- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Scan to PC (สแกนไปยัง PC)  
กด **OK**
- 4 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก File (ไฟล์)  
กด **OK**
- 5 (MFC-8910DW)  
ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการพิมพ์แบบสองด้าน กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1sided (1 ด้าน), 2sided (L) edge (2 ด้าน ขอบ (L)) หรือ 2sided (S) edge (2 ด้าน ขอบ (S))  
กด **OK**
- 6 (สำหรับผู้ใช้เครือข่าย)  
กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกคอมพิวเตอร์ปลายทางที่คุณต้องการส่ง  
กด **OK**  
ถ้าจอ LCD พรอมท์ให้คุณป้อนหมายเลข PIN ป้อนตัวเลข PIN 4 ตัว  
สำหรับคอมพิวเตอร์ปลายทางโดยใช้แป้นกดหมายเลขบนแผงควบคุม  
กด **OK**
- 7 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Start Scan (เริ่มสแกน)  
กด **OK**
- 8 กด **Start**  
เครื่องจะเริ่มขั้นตอนการสแกน

**หมายเหตุ**

โหมดสแกนต่อไปนี้มีดังนี้:

สแกนไปยัง:

- USB
- Network (เครือข่าย) (Windows®)
- E-mail (อีเมล) (Server) (สำหรับ MFC-8910DW) <sup>1</sup>
- Image (ภาพ) (สแกนไปยัง PC)
- OCR (สแกนไปยัง PC)
- E-mail (อีเมล) (สแกนไปยัง PC)
- File (ไฟล์) (สแกนไปยัง PC)
- FTP
- Web Service (บริการเว็บ) <sup>2</sup> (สแกนบริการเว็บ)

<sup>1</sup> มีอยู่สำหรับ MFC-8510DN หากคุณติดตั้งตัวเลือก IFAX และ อีเมล คุณสามารถเพิ่มตัวเลือก IFAX และอีเมลโดยดาวน์โหลดจาก Brother Solutions Center ที่: <http://solutions.brother.com/>

<sup>2</sup> ผู้ใช้ Windows® เท่านั้น (Windows Vista® SP2 ขึ้นไปและ Windows® 7)  
 >> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: *Using Web Services for scanning on your network (Windows Vista® SP2 or greater and Windows® 7)*

## การเปลี่ยนรายการของวัสดุการพิมพ์

ข้อความต่อไปนี้ปรากฏบนจอ LCD ในโหมดการเตรียมพร้อม

ข้อความต่อไปนี้แสดงการแจ้งเตือนล่วงหน้าให้เปลี่ยนรายการของวัสดุการพิมพ์ก่อนถึงวันหมดอายุ เพื่อหลีกเลี่ยงความไม่สะดวก คุณอาจต้องการซื้อรายการของวัสดุการพิมพ์สำรองก่อนที่เครื่องจะหยุดพิมพ์

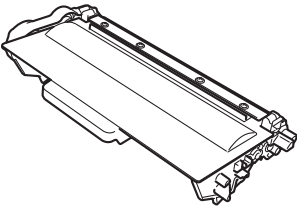
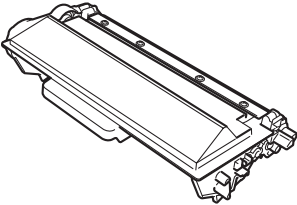
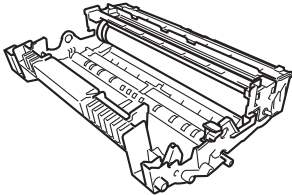


### หมายเหตุ

ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และตลับผงหมึก (โทนเนอร์)

เป็นรายการวัสดุการพิมพ์สองชิ้นที่แยกกันออกจากกัน โปรดตรวจสอบว่าวัสดุทั้งสองชิ้นติดมีการตั้งเป็นชุดประกอบกัน ทั้งนี้ หากตลับผงหมึก (โทนเนอร์)

ถูกใส่เข้าไปในตัวเครื่องโดยไม่มีชุดแม่แบบสร้างภาพ(ดรัม) ข้อความ Drum Error (แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ผิดพลาด) หรือ Jam Inside (ด้านในติด) อาจแสดงขึ้นที่หน้าจอแสดงผลของตัวเครื่อง

ตลับผงหมึก (โทนเนอร์)	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
โปรดดูที่ การเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์) >> หน้า 71 ชื่อรุ่น: TN-3320, TN-3350, TN-3370	โปรดดูที่ การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) >> หน้า 77 ชื่อรุ่น: DR-3355
<p>TN-3320, TN-3350</p>  <p>TN-3370</p> 	

ข้อความบนจอ LCD	รายการของวัสดุการพิมพ์พร้อมใช้งาน	อายุการใช้งานโดยประมาณ	วิธีการเปลี่ยน	ชื่อรุ่น
Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย) Prepare New Toner Cartridge. (เตรียมดรัมหมึกใหม่)	ดรัมหมึก (โทนเนอร์)	3,000 หน้า <sup>1 2 3</sup> 8,000 หน้า <sup>1 2 4</sup> 12,000 หน้า <sup>1 2 5</sup>	โปรดดูที่ หน้า 71	TN-3320 <sup>3</sup> TN-3350 <sup>4</sup> TN-3370 <sup>5 6</sup>

<sup>1</sup> A4 หรือ Letter หน้าเดียว

<sup>2</sup> จำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้โดยประมาณตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752

<sup>3</sup> ดรัมหมึก (โทนเนอร์) ขนาดมาตรฐาน

<sup>4</sup> ดรัมหมึก (โทนเนอร์) ขนาดพิเศษ

<sup>5</sup> ดรัมหมึก (โทนเนอร์) ขนาดพิเศษ Super

<sup>6</sup> มีอยู่สำหรับ MFC-8910DW

คุณต้องทำความสะอาดเครื่องพิมพ์อย่างสม่ำเสมอ และเปลี่ยนรายการของวัสดุการพิมพ์เมื่อข้อความต่อไปนี้ปรากฏบนจอ LCD

ข้อความบนจอ LCD	เปลี่ยนรายการของวัสดุการพิมพ์	อายุการใช้งานโดยประมาณ	วิธีการเปลี่ยน	ชื่อรุ่น
Replace Toner (เปลี่ยนตลับผงหมึก)	ตลับผงหมึก (โทเนอร์)	3,000 หน้า <sup>1 2 5</sup> 8,000 หน้า <sup>1 2 6</sup> 12,000 หน้า <sup>1 2 7</sup>	โปรดดูที่ หน้า 71	TN-3320 <sup>5</sup> TN-3350 <sup>6</sup> TN-3370 <sup>7 8</sup>
Replace Parts (เปลี่ยนชิ้นส่วน)	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	30,000 หน้า <sup>1 3 4</sup>	โปรดดูที่ หน้า 78	DR-3355
Drum (ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))				
Drum Stop (แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หยุดทำงาน)				

1 A4 หรือ Letter หน้าเดียว

2 จำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้โดยประมาณตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752

3 1 หน้าต่องาน

4 อายุการใช้งานของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยประมาณและอาจแตกต่างกันตามประเภทการใช้งาน

5 ตลับผงหมึก (โทเนอร์) ขนาดมาตรฐาน

6 ตลับผงหมึก (โทเนอร์) ขนาดพิเศษ

7 ตลับผงหมึก (โทเนอร์) ขนาดพิเศษ Super

8 มีอยู่สำหรับ MFC-8910DW



## หมายเหตุ

- กำจัดทิ้งรายการของวัสดุการพิมพ์ที่ใช้แล้วตามกฎระเบียบท้องถิ่น เก็บแยกต่างหากจากขยะครัวเรือน หากคุณมีคำถาม สอบถามไปยังสำนักงานกำจัดทิ้งขยะมูลฝอยในประเทศ ตรวจสอบว่าได้ซีลปิดรายการของวัสดุการพิมพ์อย่างแน่นหนาเพื่อไม่ให้วัสดุที่อยู่ด้านในหกหยด
- ขอแนะนำใหวางรายการของวัสดุการพิมพ์ที่ใช้แล้วบนกระดาษเพื่อป้องกันการหกหยดหรือการแพร่กระจายของวัสดุที่อยู่ด้านในโดยไม่ได้ตั้งใจ
- หากคุณใช้กระดาษที่ไม่ตรงตามคุณสมบัติกระดาษที่แนะนำในคู่มือนี้ อายุการใช้งานของรายการของวัสดุการพิมพ์และชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์อาจลดลง
- อายุการใช้งานที่คาดคะเนสำหรับแต่ละตลับผงหมึก (โทเนอร์) ได้มาตรฐาน ISO/IEC 19752 ความถี่ของการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับความซับซ้อนของหน้าที่พิมพ์ เปอร์เซ็นต์การใช้งานและชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ที่ใช้
- ตลับผงหมึก (โทเนอร์) ที่จำหน่ายแตกต่างกันในแต่ละประเทศ เข้าไปที่ Brother Solutions Center ที่ <http://solutions.brother.com/> หรือติดต่อสำนักงาน Brother ในประเทศของคุณเพื่อขอรายละเอียดเพิ่มเติม

## การเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์)

ชื่อรุ่น: TN-3320, TN-3350, TN-3370

ตลับผงหมึก (โทเนอร์)

ขนาดมาตรฐานสามารถพิมพ์ได้ประมาณ 3,000

หน้า<sup>1</sup> ตลับผงหมึก (โทเนอร์)

ขนาดพิเศษสามารถพิมพ์ได้ประมาณ 8,000

หน้า<sup>1</sup> ตลับผงหมึก (โทเนอร์) ขนาดพิเศษ

Super สามารถพิมพ์ได้ประมาณ 12,000 หน้า<sup>1</sup>

จำนวนหน้าที่พิมพ์ได้จริงอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทเอกสารโดยเฉลี่ย

เมื่อตลับผงหมึก (โทเนอร์) ใกล้หมด จอ LCD จะแสดง Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย)

ต้องเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์)

ที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์หลังจากพิมพ์ได้ประมาณ 3,000 หน้า<sup>1</sup>

<sup>1</sup> จำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้โดยประมาณตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752



### หมายเหตุ

- ขอแนะนำให้เตรียมตลับผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่สำรองไว้พร้อมใช้ทันทีเมื่อคุณเห็นข้อความเตือน Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย)
- เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด ขอแนะนำให้คุณใช้เฉพาะตลับผงหมึก (โทเนอร์) Brother ของแท้ เท่านั้น เมื่อคุณต้องการซื้อตลับผงหมึก (โทเนอร์) โทรติดต่อ ตัวแทนจำหน่าย Brother ของคุณ
- หากคุณพิมพ์กราฟิก ข้อความตัวหนา แผนภูมิ หน้าเว็บ ที่มีเส้นขอบ และเอกสารอื่นๆ ที่พิมพ์ออกที่ไม่ใช่ข้อความธรรมดา ปริมาณผงหมึก (โทเนอร์) ที่ใช้จะเพิ่มขึ้น
- ขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดเครื่องเมื่อเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่ ดูที่ *การทำความสะอาดและ ตรวจสอบเครื่อง* >> หน้า 82
- หากคุณเปลี่ยนการตั้งค่าความเข้มในการพิมพ์ให้จางลงหรือเข้มขึ้น ปริมาณผงหมึก (โทเนอร์) ที่ใช้อาจเปลี่ยนแปลง
- รอเปิดกล่องตลับผงหมึก (โทเนอร์) จนกว่าคุณต้องการใส่เข้าเครื่องพิมพ์

## ผงหมึก (โทเนอร์) ใกล้หมด



ถ้าจอ LCD แสดง Toner Low

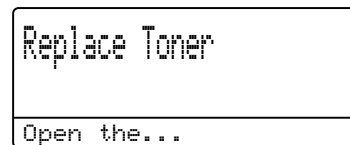
(ผงหมึกเหลือน้อย)

แนะนำให้ท่านสั่งซื้อตลับผงหมึก (โทเนอร์)

ใหม่เตรียมสำรองไว้ก่อนที่ท่านจะได้รับข้อความ Replace Toner (เปลี่ยนตลับผงหมึก)

## เปลี่ยนผงหมึก (โทเนอร์)

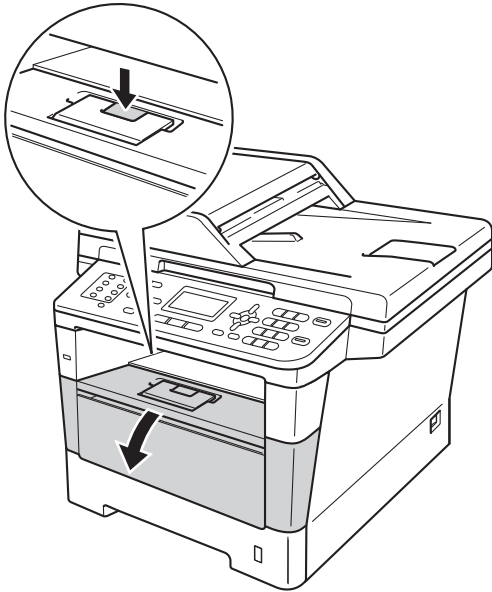
เมื่อข้อความต่อไปนี้ปรากฏบนจอ LCD คุณต้องเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์):



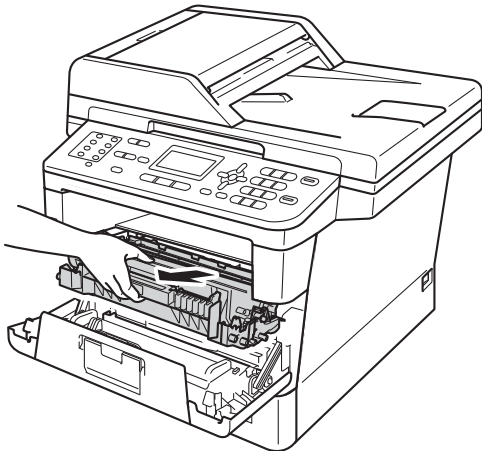
เครื่องพิมพ์จะหยุดพิมพ์จนกว่าคุณจะเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์) ทั้งนี้ ตลับผงหมึก (โทเนอร์) Brother ของแท้ และเป็นตลับใหม่เท่านั้นถึงจะจรีเช็คข้อความเปลี่ยนผงหมึก (โทเนอร์) ได้

## การเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์)

- 1 เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พัดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อนมากในเครื่องให้เย็นลง
- 2 กดปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้าและเปิดฝาครอบด้านหน้าขึ้น



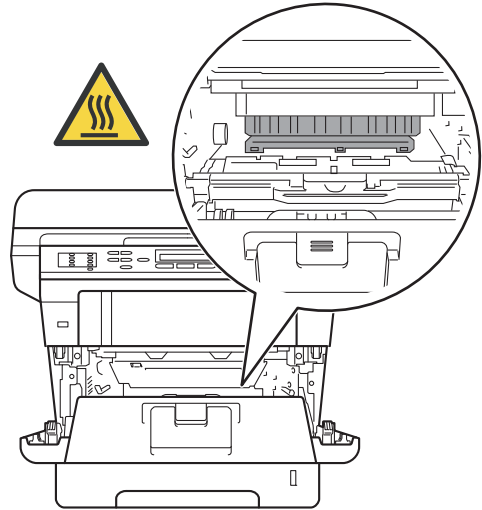
- 3 ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดตลับผงหมึก (โทเนอร์)



## ⚠ คำเตือน

⚠️ พินฉีกร้อน

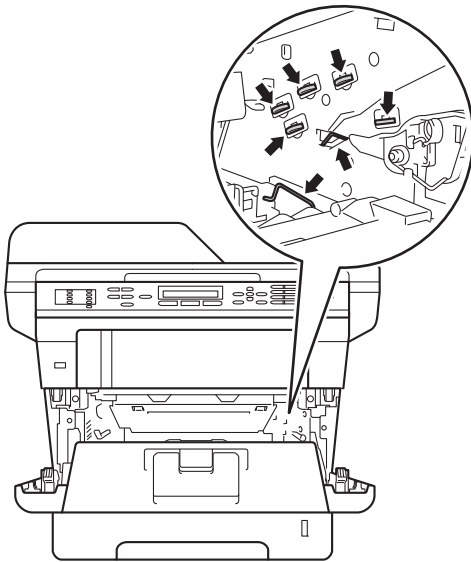
หลังจากที่คุณใช้เครื่อง  
ชิ้นส่วนภายในของเครื่องบางชิ้นส่วนจะร้อนมาก  
รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสชิ้นส่วนภายในของ  
เครื่อง



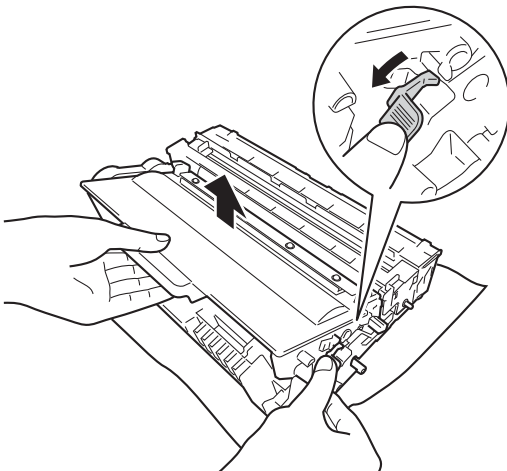


### ! ข้อควรจำ

- ขอแนะนำใหวางชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) บนพื้นผิวเรียบสะอาดโดยใช้กระดาษใช้แล้วทิ้งรองด้านล่างในกรณีที่หมึกหกหรือกระจายโดยไม่ได้ตั้งใจ
- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเครื่องพิมพ์จากไฟฟ้าสถิตย์ ห้ามสัมผัสสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่แสดงในภาพ



- 4 กัดคั่นล้อยึดซี่เขี้ยวลงและถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



### ! คำเตือน



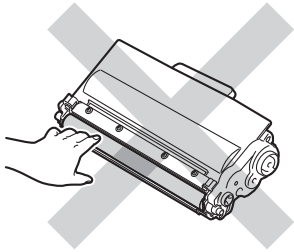
- ห้ามกำจัดทั้งตลับผงหมึก (โทนเนอร์) หรือตลับผงหมึก (โทนเนอร์) และการประกอบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ด้วยวิธีการเผาไหม้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการระเบิดและได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามใช้สารติดไฟ สเปรย์ทุกชนิดหรือสารละลาย/ของเหลวอินทรีย์ที่มีแอลกอฮอล์หรือแอมโมเนียทำความสะอาดด้านในหรือด้านนอกของเครื่อง การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต แนะนำให้ใช้ผ้าแห้งชนิดไม่มีขนเท่านั้น (>> คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ : *ข้อควรระวังทั่วไป*)



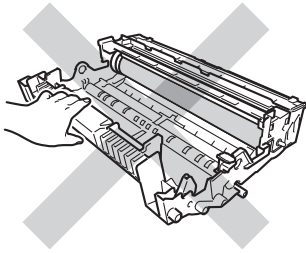
## ❗ ข้อควรจำ

- จัดการตลับผงหมึก (โทเนอร์) อย่างระมัดระวัง หากผงหมึก (โทเนอร์) กระจายบนมือหรือเสื้อผ้า เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำเย็นทันที
- เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่แรงจางแสดงในภาพ

### <ตลับผงหมึก (โทเนอร์)>



### <ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)>

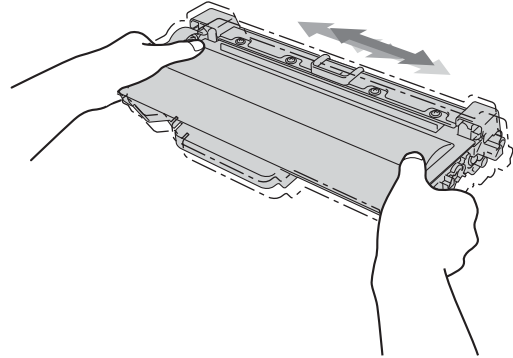


- ขอแนะนำใหวางตลับผงหมึก (โทเนอร์) บนพื้นราบเรียบมั่นคงและสะอาดโดยใช้กระดาษหรือผ้าใช้แล้วทิ้งรองด้านล่างในกรณีที่มีหมึกหกหรือกระจายโดยไม่ได้ตั้งใจ

## 📝หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่าได้ซีลปิดตลับผงหมึก (โทเนอร์) ใช้แล้วอย่างแน่นหนาในถุงเพื่อไม่ให้ผงหมึก (โทเนอร์) หกออกจากตลับหมึก
- กำจัดทิ้งรายการของวัสดุการพิมพ์ที่ใช้แล้วตามกฎระเบียบท้องถิ่นเก็บแยกต่างหากจากขยะครัวเรือน หากคุณมีคำถามสอบถามไปยังสำนักงานกำจัดทิ้งขยะมูลฝอยในประเทศ ตรวจสอบว่าได้ซีลปิดรายการของวัสดุการพิมพ์อย่างแน่นหนาเพื่อไม่ให้วัสดุที่อยู่ด้านในหกออกมาภายนอก

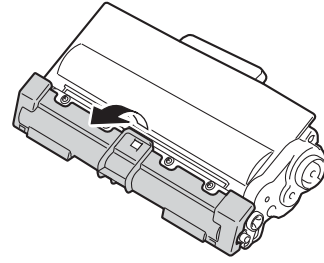
- 5 เปิดกล่องตลับผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่ ใช้มือสองข้างถือตลับผงหมึก (โทเนอร์) ให้เสมอกันและค่อยๆ เขย่าจากด้านหนึ่งไปด้านหนึ่งหลายครั้งเพื่อกระจายผงหมึก (โทเนอร์) ด้านในตลับหมึกให้ทั่ว



**! ข้อควรจำ**

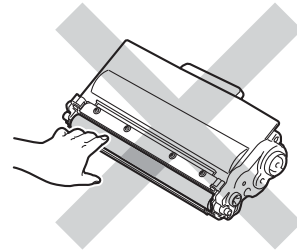
- เปิดกล่องตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทันทีก่อนใส่เข้าไปในเครื่องพิมพ์ หากตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ถูกทิ้งไว้เป็นเวลานานโดยไม่มีการเปิดกล่องบรรจุ อายุการใช้งานของผงหมึก (โทนเนอร์) จะลดลง
- หากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ยังไม่มีการเปิดกล่องบรรจุถูกแสงแดดส่องตรงหรือแสงไฟในห้อง ชุดอาจเสียหายได้
- เครื่องพิมพ์ของ Brother ออกแบบมาให้ใช้งานกับผงหมึก (โทนเนอร์) เฉพาะรุ่นและทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้กับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของแท้ของทางบริษัท Brother เท่านั้น ทั้งนี้ Brother จะไม่รับประกันประสิทธิภาพสูงสุดในการทำงาน หากมีการเลือกใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) หรือตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ที่มีข้อมูลจำเพาะไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในเครื่องพิมพ์ โดยปรกติ เครื่องพิมพ์ไม่ตรวจจับผงหมึก(โทนเนอร์) หรือตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ที่มีข้อมูลจำเพาะไม่ตรงตามที่ระบุ แต่อาจตรวจจับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ดังกล่าวเป็นตลับผงหมึกที่มีคุณภาพการพิมพ์เป็นแบบมาตรฐาน จากเหตุผลที่กล่าวมา Brother ไม่แนะนำให้ใช้ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อื่นนอกจากตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของแท้ของ Brother หรือทำการเติมผงหมึก (โทนเนอร์) ในตลับผงหมึก (โทนเนอร์) เปล่าจากแหล่งที่มาอื่นๆ และหากสาเหตุดังกล่าวส่งผลให้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือชิ้นส่วนอื่นๆ ของเครื่องพิมพ์ได้รับความเสียหาย เนื่องมาจากการใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) หรือตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อื่นๆ นอกจากผลิตภัณฑ์ของแท้ของ Brother คุณจะไม่สามารถเรียกการรับประกันได้ในกรณีที่ต้องการ การซ่อมแซมจากทางบริษัท เนื่องจากเครื่องนี้จะไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน

**6** ดึงฝาครอบป้องกันออก

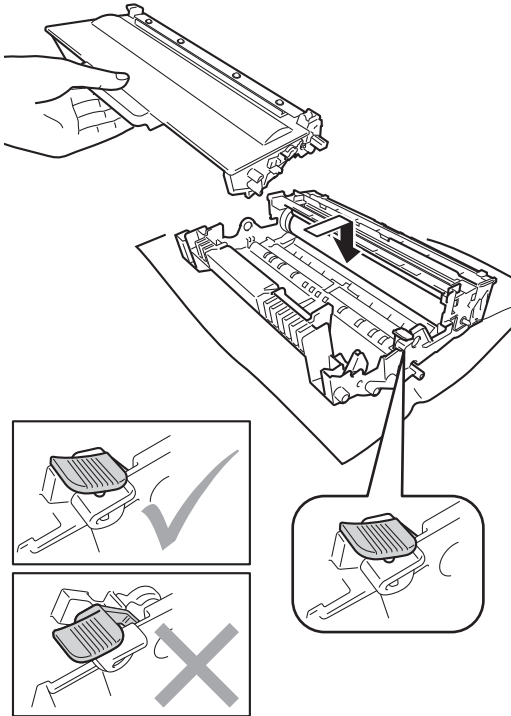


**! ข้อควรจำ**

- ใสตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทันทีหลังจากถอดฝาครอบป้องกันออก เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคุณภาพการพิมพ์ลดลง ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่แรงงาต์แสดงในภาพ

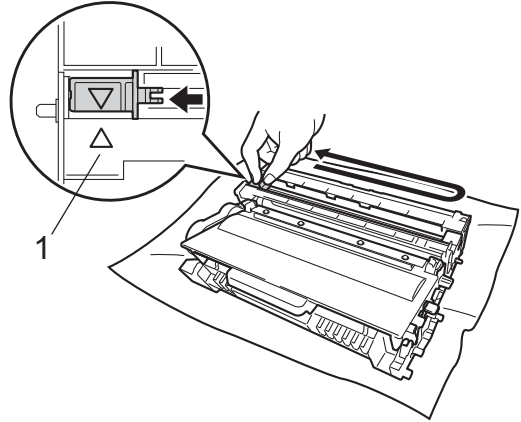


- 7** ใส่ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ใหม่ในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้แน่นหนา จนกว่าจะได้ยินเสียงล็อกเข้าที่ ทั้งนี้ หากคุณใส่ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง คันลอคสีเขียวในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จะถูกยกขึ้นโดยอัตโนมัติ



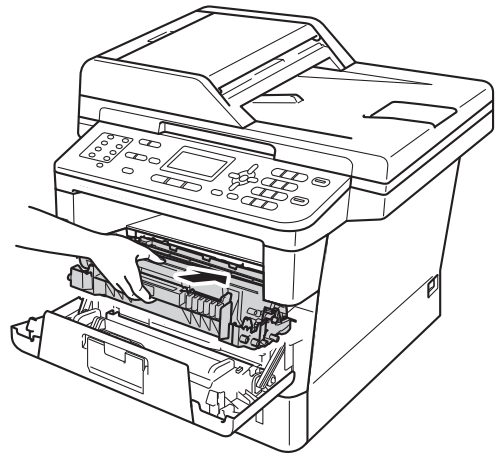
- หมายเหตุ**  
ตรวจสอบว่าคุณใส่ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้นดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อาจแยกออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

- 8** ทำความสะอาดสายโคโรนาด้านในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยค่อยๆ เลื่อนแท็บสีเขียวจากซ้ายไปขวาและขวาไปซ้ายหลายครั้ง



- หมายเหตุ**  
ตรวจสอบว่ากอดแท็บกลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้น (▲) (1) หากไม่ได้ทำเช่นนั้น หน้าทีพิมพ์อาจมีเส้นแนวตั้งปรากฏ

- 9** ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง



## 10 ปิดฝาครอบด้านหน้าของเครื่อง



### หมายเหตุ

หลังจากเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อย่าปิดสวิตช์ไฟของเครื่องหรือเปิดฝาครอบด้านหน้าจนกว่าจอ LCD จะล้างข้อความ Please Wait (โปรดรอสักครู่) และกลับไปโหมดการเตรียมพร้อม

## การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

ชื่อรุ่น: DR-3355

ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

ใหม่สามารถพิมพ์ลงบนกระดาษหน้าเดียวขนาด A4 หรือ Letter ได้ประมาณ 30,000 หน้า

### ! ข้อควรจำ

เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด ให้ใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ของแท้ของ Brother และชุดผงหมึก (โทนเนอร์) ของแท้ของ Brother การพิมพ์โดยใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือชุดผงหมึก (โทนเนอร์) ของผู้ผลิตอื่นอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง รวมถึงคุณภาพและอายุการใช้งานของเครื่องพิมพ์ด้วย ความครอบคลุมการรับประกันอาจไม่รวมถึงปัญหาที่เกิดจากการใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือชุดผงหมึก (โทนเนอร์) ของผู้ผลิตอื่น

### ข้อผิดพลาดของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



สายโคโรนาเกิดความสกปรก ทำความสะอาดสายโคโรนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) (ดูที่ *การทำความสะอาดสายโคโรนา* >> หน้า 85)

ถ้าคุณทำความสะอาดสายโคโรนาเรียบร้อยแล้ว แต่ข้อความว่า Drum Error (แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ข้อผิดพลาด) ยังคงปรากฏอยู่ที่หน้าจอ LCD ของตัวเครื่อง อาจเป็นไปได้ว่าชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จะหมดอายุการใช้งาน แนะนำให้คุณเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่

## เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เกินอายุการใช้งานที่กำหนด เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ ขอแนะนำให้ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ของแท้ของ Brother ในเวลานี้

หลังจากเปลี่ยน ให้ตั้งค่าตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่โดยทำตามคำแนะนำที่ให้มา กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ (ดูที่ *การรีเซ็ตตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)*) >> หน้า 81)

## ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หยุดทำงาน



เราไม่สามารถรับประกันคุณภาพการพิมพ์ได้ เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ ขอแนะนำให้ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ของแท้ของ Brother ในเวลานี้

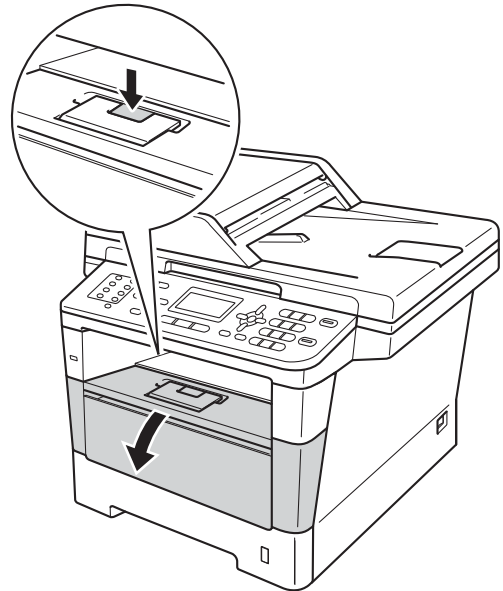
หลังจากเปลี่ยน ให้ตั้งค่าตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่โดยทำตามคำแนะนำที่ให้มา กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ (ดูที่ *การรีเซ็ตตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)*) >> หน้า 81)

## การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

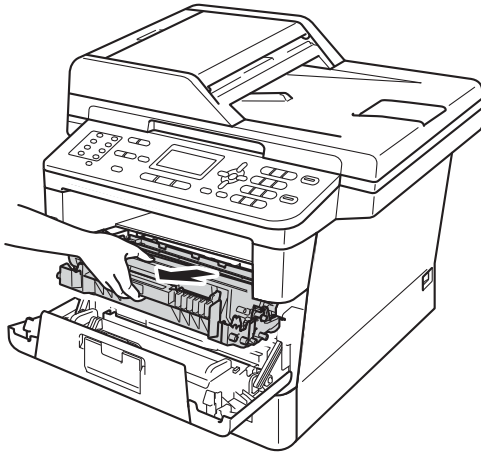
### ! ข้อควรจำ

- ขณะถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จัดการอย่างระมัดระวังเนื่องจากอาจมีผงหมึก (โทเนอร์) อยู่ หากผงหมึก (โทเนอร์) กระจายบนมือหรือเสื้อผ้า เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำเย็นทันที
- ทุกครั้งที่เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำความสะอาดด้านในเครื่องพิมพ์ (ดูที่ *การทำความสะอาดและตรวจสอบเครื่อง*) >> หน้า 82)
- รอเปิดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ทันทีที่คุณต้องการใส่เข้าเครื่องพิมพ์ การเปิดทิ้งไว้โดนแสงแดดหรือแสงไฟในห้อง อาจทำให้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เกิดความเสียหาย

- 1 เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พัดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อนมากในเครื่องให้เย็นลง
- 2 กดปุ่มปลดฝาคอบด้านหน้า และเปิดฝาคอบด้านหน้าขึ้น



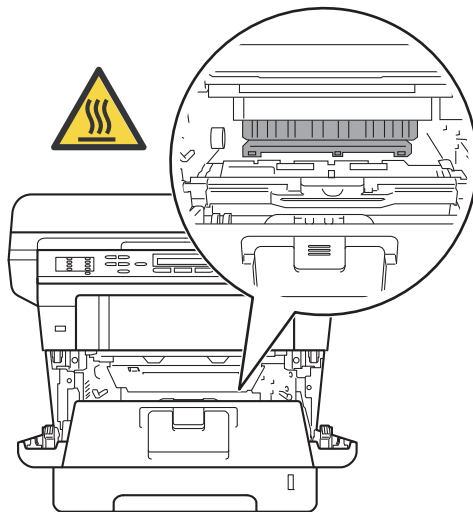
**3** ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทเนอร์)



**!** คำเตือน

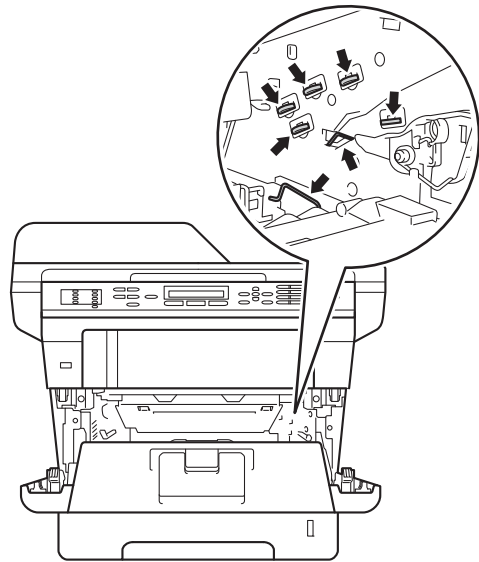
**!** พินฉิวร้อน

หลังจากที่คุณใช้เครื่อง ชิ้นส่วนภายในของเครื่องบางชิ้นส่วนจะร้อนมาก รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสชิ้นส่วนภายในของเครื่อง

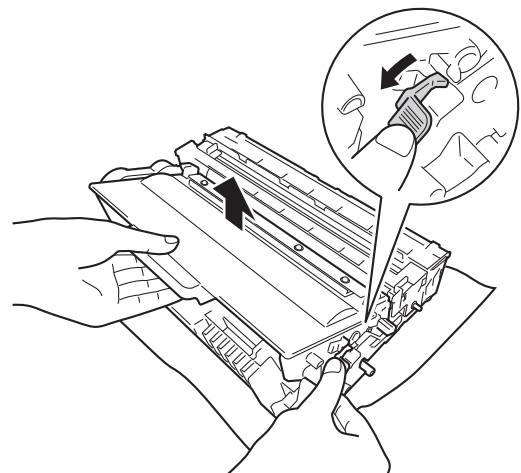


**!** ข้อควรจำ

- ขอแนะนำใหวางชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทเนอร์) บนพื้นผิวเรียบสะอาดโดยใช้กระดาษใช้แล้วทิ้งรองด้านล่างในกรณีที่หมึกหกหรือกระจายโดยไม่ได้ตั้งใจ
- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเครื่องพิมพ์จากไฟฟ้าสถิตย์ ห้ามสัมผัสอิเล็กทรอนิกส์ที่แสดงในภาพ



**4** กดคันล๊อคคีย์เขี้ยวลงและถอดดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



## ⚠ คำเตือน



- ห้ามกำจัดทิ้งดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) หรือดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) และการประกอบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ด้วยวิธีการเผาไหม้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการระเบิดและได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามใช้สารติดไฟ สเปรย์ทุกชนิดหรือสารละลาย/ของเหลว อินทรีย์ที่มีแอลกอฮอล์หรือแอมโมเนียทำความสะอาดด้านในหรือด้านนอกของเครื่อง การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต แนะนำให้ใช้ผ้าแห้งชนิดไม่มีขนเท่านั้น

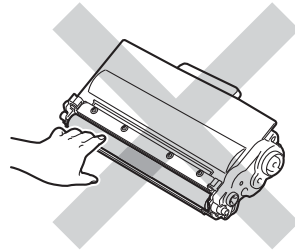
(>> คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ : *ข้อควรระวังทั่วไป*)



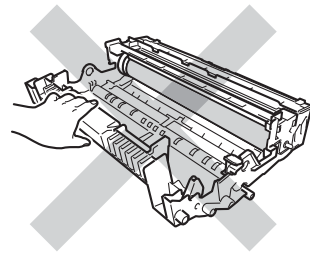
## ⚠ ข้อควรจำ

- จัดการดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างระมัดระวัง หากผงหมึก (โทนเนอร์) กระจายบนมือหรือเสื้อผ้า เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำเย็นทันที
- เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่แรงจางแสดงในภาพ

### <ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)>




### <ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)>



- ขอแนะนำให้วางดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) บนพื้นราบเรียบมั่นคงและสะอาดโดยใช้กระดาษหรือผ้าใช้แล้วทิ้งรองด้านล่างในกรณีที่มีหมึกหกหรือกระจายโดยไม่ได้ตั้งใจ

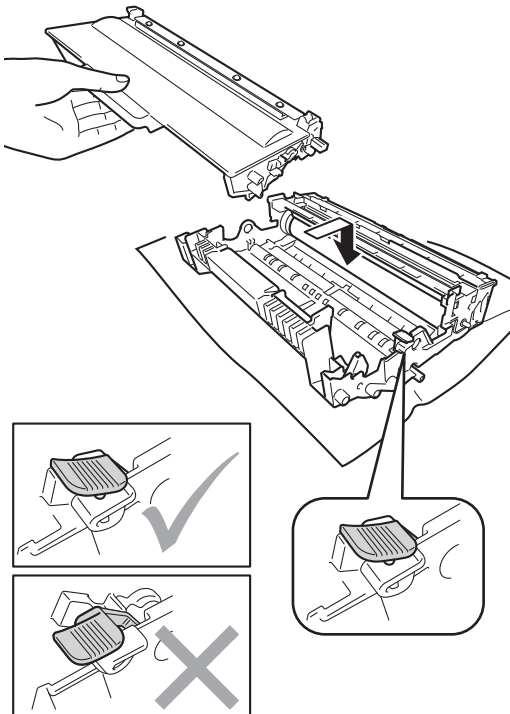


 **หมายเหตุ**

- ตรวจสอบว่าได้ซีลปิดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใช้แล้วอย่างแน่นหนาในถาดเพื่อไม่ให้ผงหมึก (โทเนอร์) หลุดออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
- กำจัดทิ้งรายการของวัสดุการพิมพ์ที่ใช้แล้วตามกฎระเบียบท้องถิ่นเก็บแยกต่างหากจากขยะครัวเรือน  
หากคุณมีคำถามสอบถามไปยังสำนักงานกำจัดทิ้งขยะมูลฝอยในประเทศ ตรวจสอบว่าได้ซีลปิดรายการของวัสดุการพิมพ์อย่างแน่นหนาเพื่อไม่ให้วัสดุที่อยู่นอกด้านในหล่นออกมาภายนอก

**5** เปิดกล่องชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่

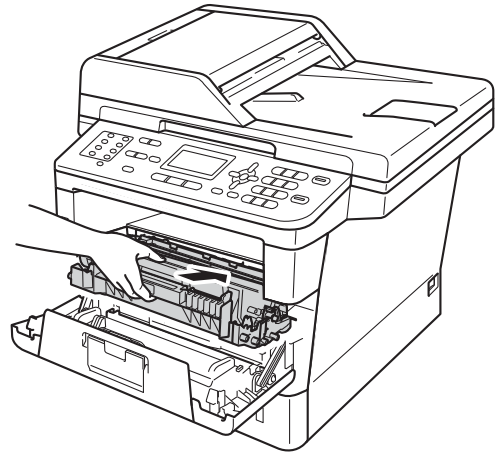
- 6** ใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่ให้แน่นหนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่จนกว่าจะได้ยินเสียงล็อกเข้าที่ หากคุณใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ในอย่างถูกต้อง คันล็อกสีเขียวจะถูกยกขึ้นโดยอัตโนมัติ



 **หมายเหตุ**

ตรวจสอบว่าคุณใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) อย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้นดรัมผงหมึก (โทเนอร์) อาจแยกออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

- 7** ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทเนอร์) กลับเข้าในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง อย่าปิดฝาครอบด้านหน้าของเครื่อง



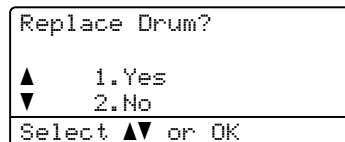
**การรีเซ็ตตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)**

เมื่อคุณเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ คุณต้องตั้งค่าตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

**❗ ข้อควรจำ**

ห้ามตั้งค่าตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่หากเปลี่ยนเฉพาะดรัมผงหมึก (โทเนอร์)

- 1** ขณะที่ฝาครอบด้านหน้าเปิดอยู่ กด **Clear**



- 2** เพื่อยืนยันว่าคุณกำลังติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) กด **1**

- 3** เมื่อจอ LCD แสดง Accepted (ยอมรับ) ปิดฝาครอบด้านหน้าของเครื่อง

## การทำความสะอาดและ ตรวจสอบเครื่อง

ทำความสะอาดด้านนอกและด้านในเครื่องเป็น  
ประจำด้วยผ้าแห้งชนิดไม่มีขน  
เมื่อคุณเปลี่ยนดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์)  
หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)  
ตรวจสอบว่าคุณทำความสะอาดด้านในเครื่องแล้ว  
หากหน้าที่พิมพ์มีฟองหมึก (โทนเนอร์) เป็น  
ทำความสะอาดด้านในเครื่องพิมพ์ด้วยผ้าแห้งชนิด  
ไม่มีขน

### ⚠ คำเตือน



- ห้ามกำจัดทั้งดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์)  
หรือดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์)  
และการประกอบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)  
ด้วยวิธีการเผาไหม้  
เนื่องจากอาจทำให้เกิดการระเบิดและได้รับ  
บาดเจ็บ
- ห้ามใช้สารติดไฟ  
สเปรย์ทุกชนิดหรือสารละลาย/ของเหลว  
อินทรีย์ที่มีแอลกอฮอล์หรือแอมโมเนีย  
ทำความสะอาดด้านในหรือด้านนอกของ  
เครื่อง  
การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้า  
ช็อต แนะนำให้ใช้ผ้าแห้งชนิดไม่มีขนเท่านั้น  
(>> คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของ  
ผลิตภัณฑ์ : *ข้อควรระวังทั่วไป*)

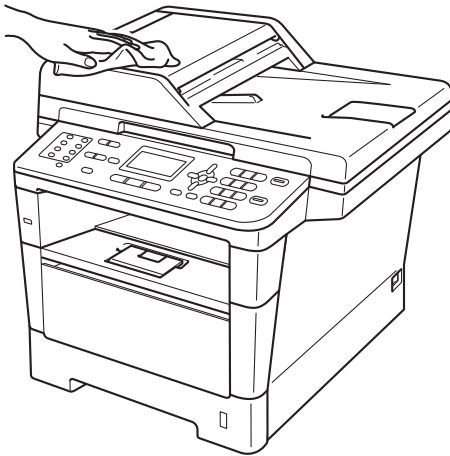


### ⚠ ข้อควรจำ

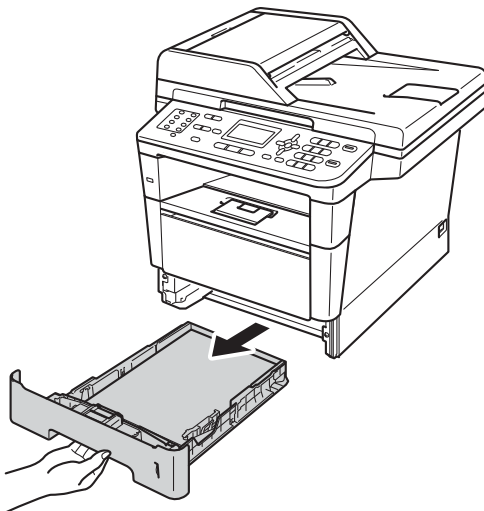
ใช้สารซักฟอกที่มีค่าเป็นกลาง  
การทำความสะอาดด้วยของเหลวระเหย เช่น  
ทินเนอร์หรือเบนซิน  
อาจทำให้ผิวของเครื่องเสียหาย

## การทำความสะอาดด้านนอก เครื่องพิมพ์

- 1 ปิดเครื่องพิมพ์
- 2 ถอดสายโทรศัพท์ออกก่อน จากนั้นถอดสายอินเตอร์เฟสออกจากเครื่อง แล้วปลดสายไฟจากเต้าเสียบไฟ
- 3 เช็ดด้านนอกเครื่องพิมพ์ด้วยผ้าแห้งชนิดไม่มีขน เพื่อกำจัดฝุ่น

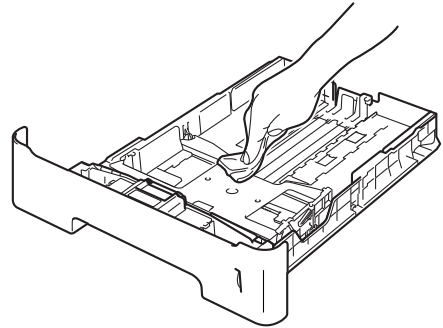


- 4 ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง



- 5 นำทุกสิ่งๆที่ติดอยู่ด้านในถาดใส่กระดาษออกให้หมด

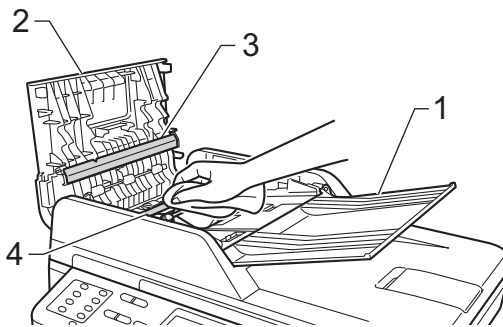
- 6 หากบรรจุกระดาษในถาดใส่กระดาษแล้ว นำกระดาษออก
- 7 เช็ดด้านในและด้านนอกของถาดใส่กระดาษ ด้วยผ้าแห้งชนิดไม่มีขนเพื่อกำจัดฝุ่น



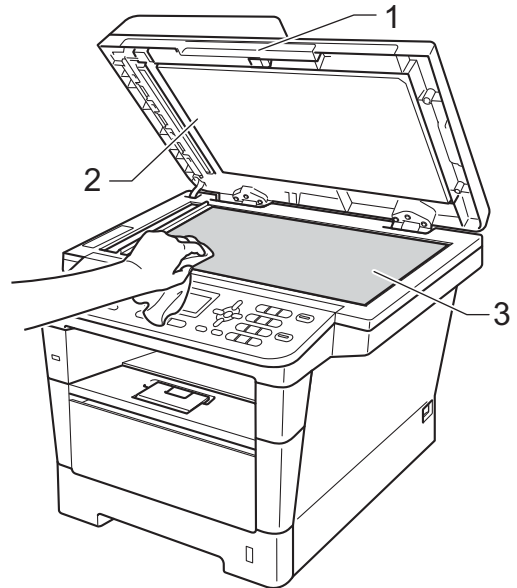
- 8 บรรจุกระดาษอีกครั้งและใส่ถาดใส่กระดาษกลับเข้าไปในเครื่องให้แน่นหนา
- 9 เสียบสายไฟของเครื่องกลับเข้าที่เต้าเสียบไฟที่ผนังก่อน เชื่อมต่อสายทั้งหมดและเสียบสายสัญญาณโทรศัพท์
- 10 เปิดเครื่องพิมพ์

## การทำความสะอาดกระจกเครื่องสแกน

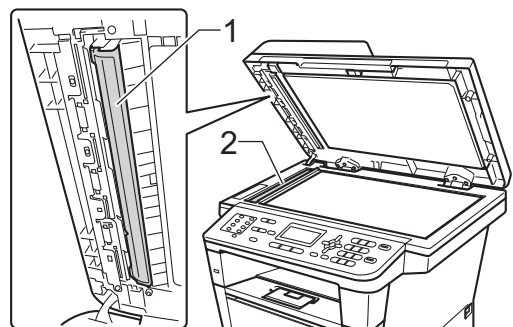
- 1 ปิดเครื่องพิมพ์
- 2 ถอดสายโทรศัพท์ห้ออกก่อน จากนั้นถอดสายทั้งหมด แล้วปลดสายไฟจากเต้าเสียบไฟ
- 3 (MFC-8910DW) เปิดฐานรองเอกสาร ADF (1) แล้วเปิดฝาครอบของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) (2) ทำความสะอาดแถบสีขาว (3) และแถบกระจกเครื่องสแกน (4) ด้านล่างด้วยผ้านุ่มไม่มีขนชุบน้ำหมาด ปิดฝาครอบของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) (2) และปิดฐานรองเอกสาร ADF(1)



- 4 ยกฝาครอบเอกสาร (1) ทำความสะอาดพื้นผิวพลาสติกสีขาว (2) และกระจกเครื่องสแกน (3) ด้านล่างด้วยผ้านุ่มไม่มีขนชุบน้ำหมาด



- 5 ในชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) ทำความสะอาดแถบสีขาว (1) และแถบกระจกเครื่องสแกน (2) ด้านล่างด้วยผ้านุ่มไม่มีขนชุบน้ำหมาด





## หมายเหตุ

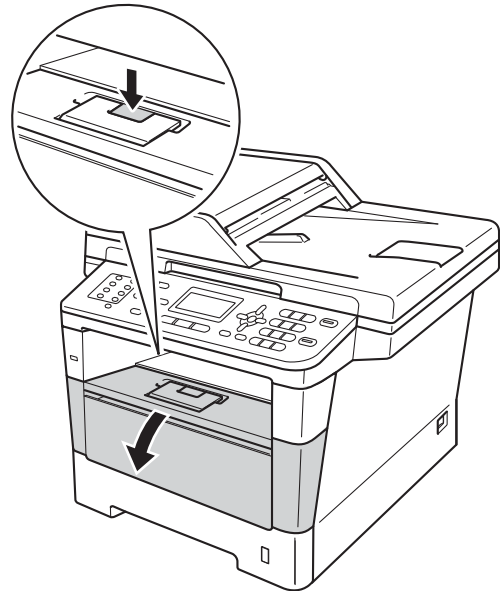
นอกจากทำความสะอาดกระจกเครื่องสแกน และแถบกระจกด้วยผ้านุ่มไม่มีขนชุบน้ำหมาด แล้วใช้ปลายนิ้วของคุณสัมผัสกระจกเพื่อ ตรวจสอบสิ่งสกปรกที่ตกค้างอยู่  
 ถ้าคุณรู้สึกว่าสิ่งสกปรกหรือคราบติดอยู่ ทำความสะอาดกระจกอีกครั้งโดยเน้น เฉพาะจุด  
 คุณอาจจำเป็นต้องทำความสะอาดซ้ำอีกสาม หรือสี่ครั้ง  
 ลองทดสอบด้วยการทำสำเนาหลังจากทำ ความสะอาดแต่ละครั้ง

- 6 ปิดฝาครอบเอกสาร
- 7 เสียบสายไฟของเครื่องกลับเข้าที่เต้าเสียบไฟ ที่ผนังก่อน  
เชื่อมต่อสายทั้งหมดและเสียบสายสัญญาณ โทรศัพท์
- 8 เปิดเครื่องพิมพ์

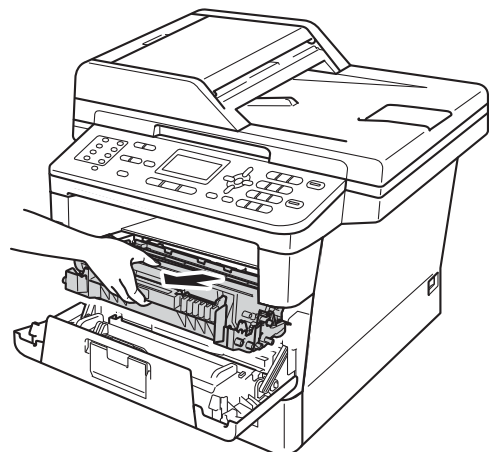
## การทำความสะอาดสายโคโรนา

หากคุณประสบปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ทำความสะอาดสายโคโรนาดังนี้:

- 1 เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พัดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อน มากในเครื่องให้เย็นลง
- 2 กดปุ่มปลดฝาด้านหน้า และเปิดฝาด้านหน้าขึ้น



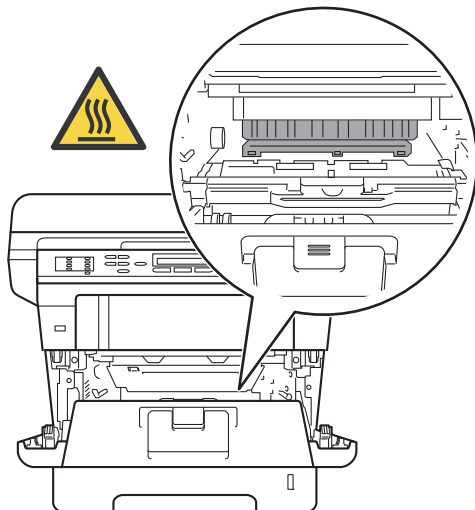
- 3 ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)



## ! คำเตือน

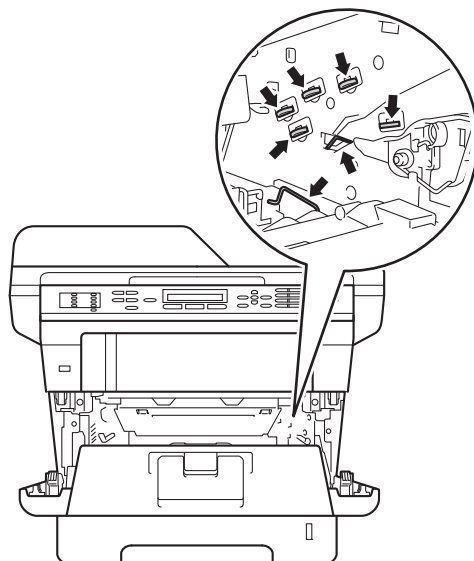
### ! พื้นผิวร้อน

หลังจากที่คุณใช้เครื่อง  
ชิ้นส่วนภายในของเครื่องบางชิ้นส่วนจะร้อนมาก  
รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสชิ้นส่วนภายในของ  
เครื่อง

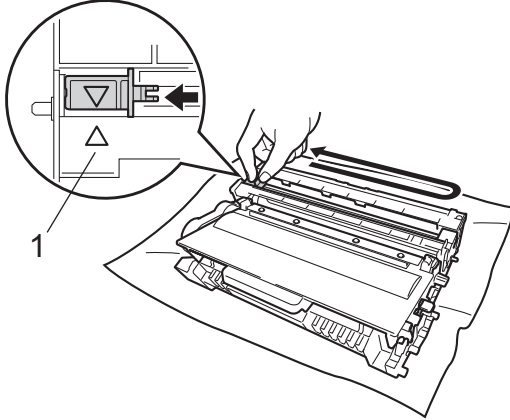


## ! ข้อควรจำ

- ขอแนะนำใหวางชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดลับผงหมึก (โทนเนอร์) บนกระดาษหรือผ้าใช้แล้วทิ้งในกรณีที่หมึกหกหรือกระจายโดยไม่ได้ตั้งใจ
- จัดการชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดลับผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างระมัดระวัง หากผงหมึก (โทนเนอร์) กระจายบนมือหรือเสื้อผ้า เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำเย็นทันที
- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเครื่องพิมพ์จากไฟฟ้าสถิตย์ ห้ามสัมผัสสวิตช์ที่แสดงในภาพ



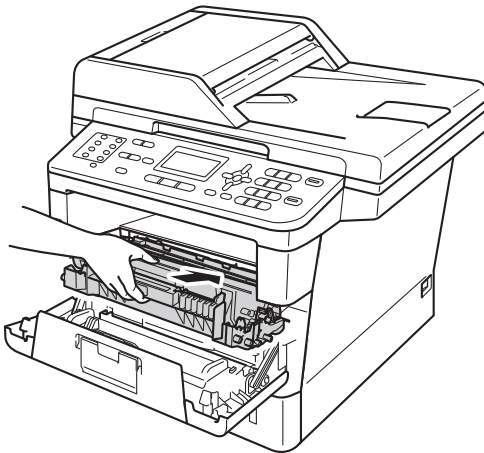
- 4 ทำความสะอาดสายโคโรนาด้านในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยค่อยๆ เลื่อนแท็บสีเขียวยกจากซ้ายไปขวาและขวาไปซ้ายหลายครั้ง



**หมายเหตุ**

ตรวจสอบว่ากดแท็บกลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้น (▲) (1) หากไม่ได้ทำเช่นนั้น หน้าพิมพ์อาจมีเส้นแนวตั้งปรากฏ

- 5 ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง



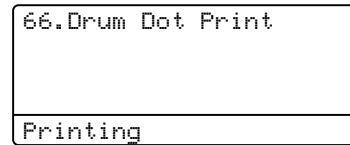
- 6 ปิดฝาครอบด้านหน้าของเครื่อง

## การทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

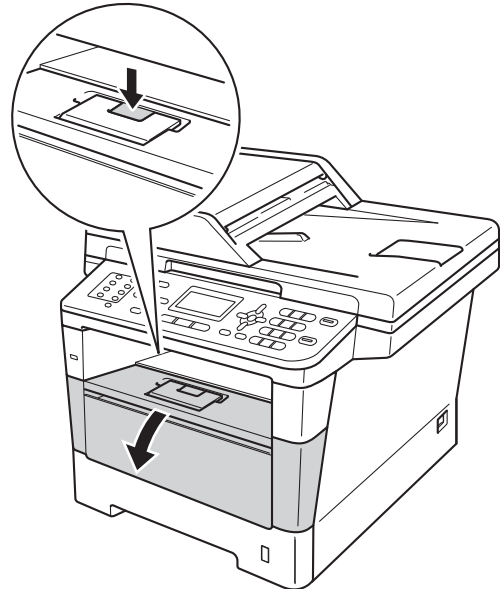
ถ้ำงานพิมพ์ที่ออกมาของคุณมีจุดในช่วงห่างระหว่าง 94 มม.

ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อแก้ไขปัญหา

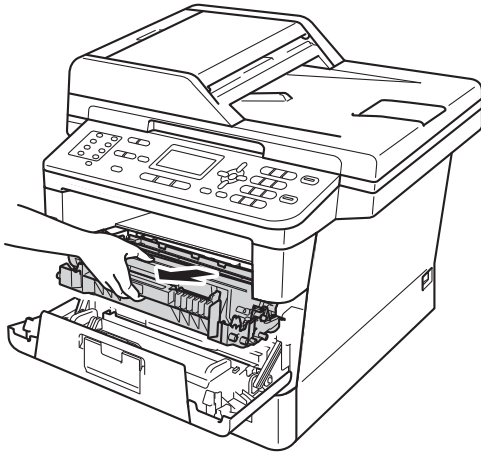
- 1 ตรวจสอบว่าเครื่องอยู่ในโหมดการเตรียมพร้อม กด **Menu**, **6**, **6** แล้วกด **Start** เพื่อพิมพ์ใบตรวจสอบดรัมดอท



- 2 เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พัดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อนมากในเครื่องให้เย็นลง
- 3 ปิดเครื่องพิมพ์
- 4 กดปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้าและเปิดฝาครอบด้านหน้าขึ้น



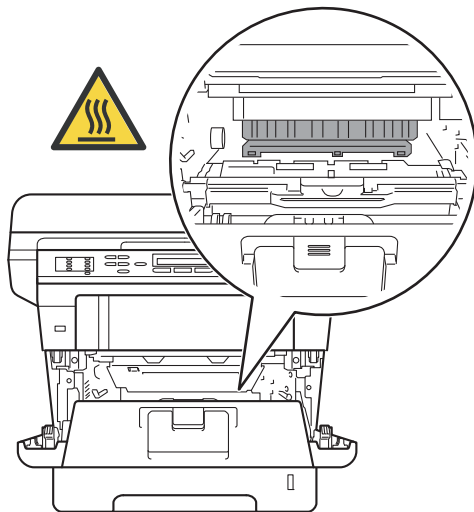
5 ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทเนอร์)



! คำเตือน

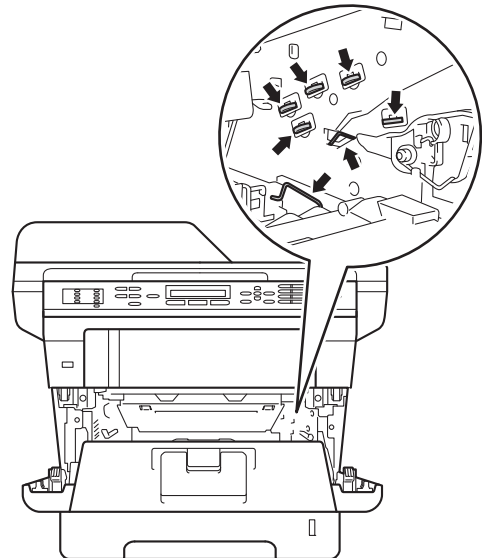
⚠️ พินฉีกร้อน

หลังจากที่คุณใช้เครื่อง ชิ้นส่วนภายในของเครื่องบางชิ้นส่วนจะร้อนมาก รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสชิ้นส่วนภายในของเครื่อง



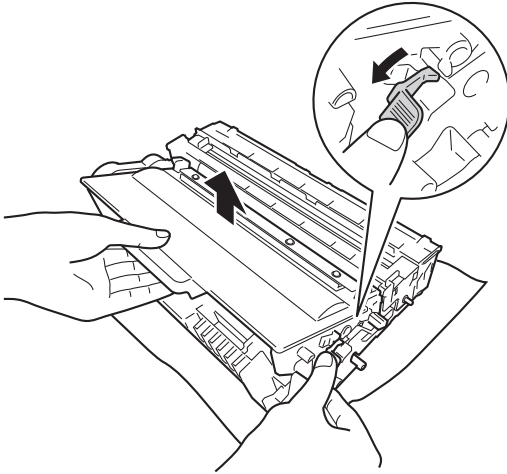
! ข้อควรจำ

- ขอแนะนำใหวางชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทเนอร์) บนกระดาษหรือผ้าใช้แล้วทิ้งในกรณีที่หมึกหกหรือกระจายโดยไม่ได้ตั้งใจ
- จัดการชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทเนอร์) อย่างระมัดระวัง หากผงหมึก (โทเนอร์) กระจายบนมือหรือเสื้อผ้า เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำเย็นทันที
- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเครื่องพิมพ์จากไฟฟ้าสถิตย์ ห้ามสัมผัสสอเล็กโตรดที่แสดงในภาพ

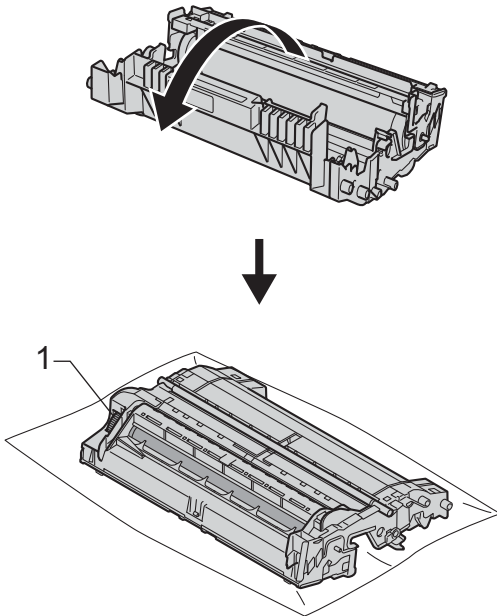




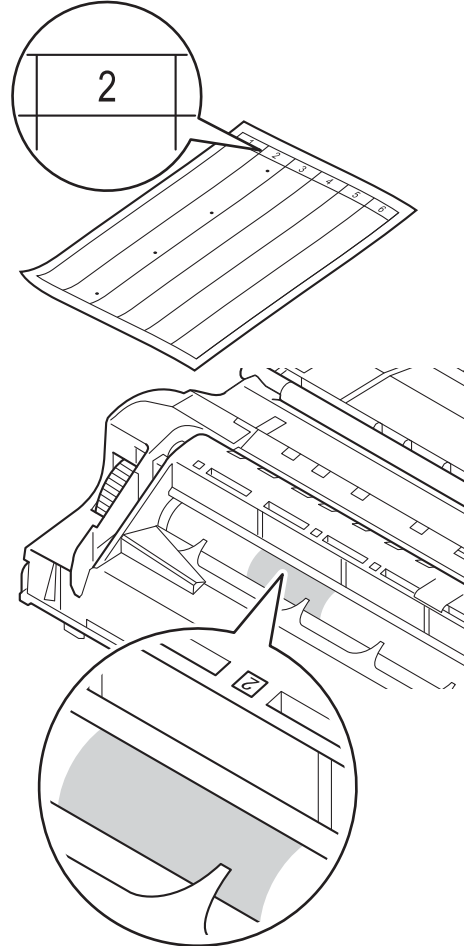
- 6 กดคันลือคสีเขี้ยวลงและถอดดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



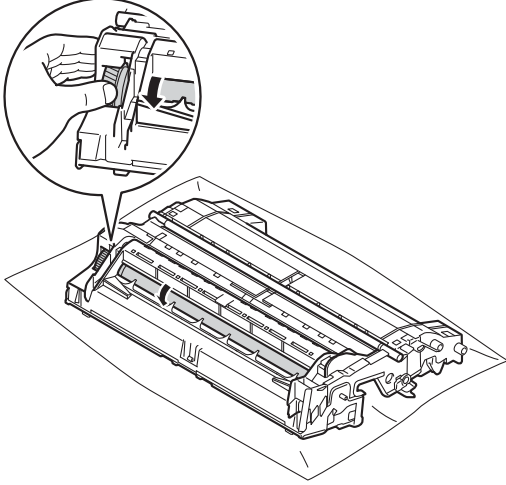
- 7 กลับด้านชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ดังแสดงในภาพตรวจสอบว่าอุปกรณ์ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)(1) อยู่ทางซ้ายมือ



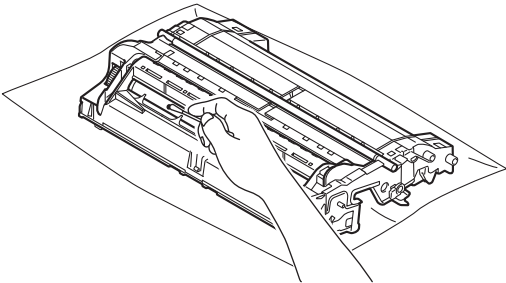
- 8 ใช้เครื่องหมายที่มีตัวเลขถัดจากลูกกลิ้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ค้นหาเครื่องหมาย เช่น จุดในคอลัมน์ 2 บนใบตรวจสอบแสดงว่ามีเครื่องหมายในเขต "2" ของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



- 9 ใช้มือหมุนอุปกรณ์ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าหาตัวคุณขณะตรวจสอบพื้นผิวของพื้นที่ที่มีความผิดพลาด



- 10 เมื่อคุณพบรอยเปื้อนบนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ตรงกับใบตรวจสอบจุดของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เช็ดพื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เบาๆ ด้วยก้านสำลีแห้งจนกว่ารอยเปื้อนบนพื้นผิวจะหมดไป

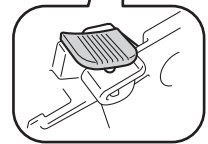
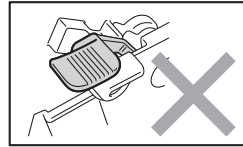
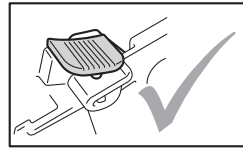
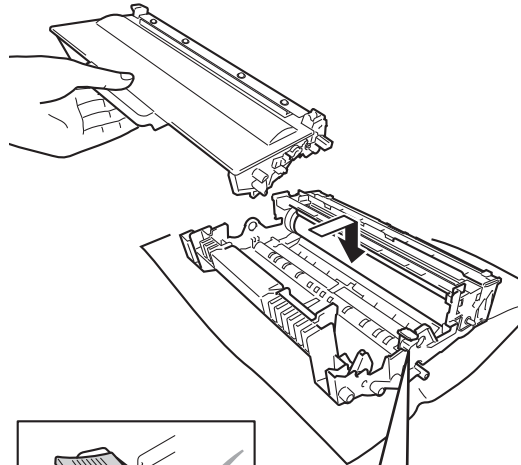


### ! ข้อควรจำ

ห้ามทำความสะอาดพื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ด้วยวัสดุแหลมคม หรือของเหลวใดๆ เนื่องจากพื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพเป็นวัสดุที่มีความไวแสง

- 11 พลิกชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) กลับด้าน

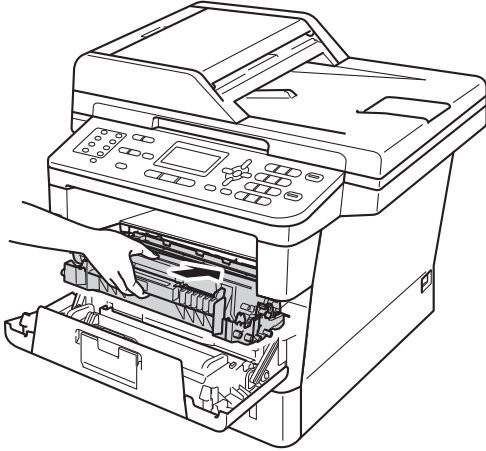
- 12 ใส่ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้แน่นหนาจนกว่าจะได้ยินเสียงล็อกเข้าที่ หากคุณใส่ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง คันลือคสีเขียวในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จะถูกยกขึ้นโดยอัตโนมัติ



### หมายเหตุ

ตรวจสอบว่าคุณใส่ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้นดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อาจแยกออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

- 13 ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง



- 14 ปิดฝาครอบด้านหน้าของเครื่อง
- 15 เปิดเครื่องแล้วลองพิมพ์เพื่อทดสอบ

## การทำความสะอาดลูกกลิ้งป้องกันกระดาษ

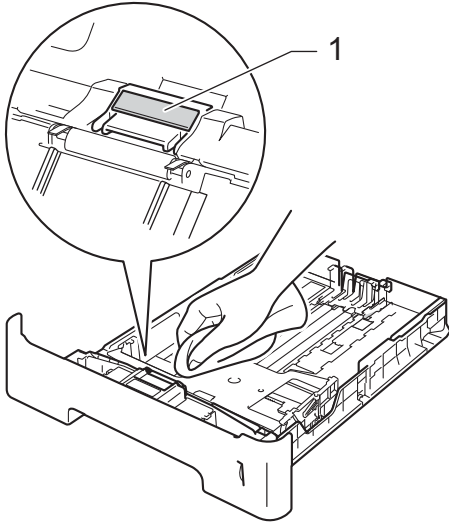
การทำความสะอาดลูกกลิ้งป้องกันกระดาษตามระยะ จะช่วยป้องกันกระดาษติดโดยทำให้มั่นใจว่ามีการป้องกันกระดาษอย่างถูกต้อง

หากคุณประสบปัญหาการป้องกันกระดาษ ทำความสะอาดลูกกลิ้งป้องกันกระดาษดังนี้:

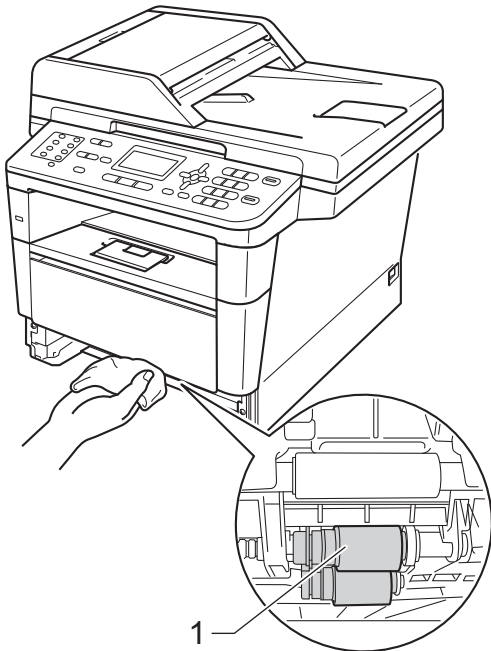
- 1 ปิดเครื่องพิมพ์
- 2 ถอดสายโทรศัพท์ออกก่อน จากนั้นถอดสายอินเตอร์เฟสออกจากเครื่อง แล้วปลดสายไฟจากเต้าเสียบไฟ
- 3 ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง



- 4 บิดผ้าชนิดไม่มีขนหูน้าคอนข้างอุ่น  
เช็ดแผ่นตัวแยกกระดาษ (1)  
ของถาดใส่กระดาษเพื่อกำจัดฝุ่น



- 5 เช็ดลูกกลิ้งป้อนกระดาษสองอัน (1)  
ด้านในเครื่องเพื่อกำจัดฝุ่น



- 6 ใส่ถาดใส่กระดาษกลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์
- 7 เสียบสายไฟของเครื่องกลับเข้าที่เต้าเสียบไฟ  
ที่ผนังก่อน  
เชื่อมต่อสายทั้งหมดและเสียบสายสัญญาณ  
โทรศัพท์

- 8 เปิดเครื่องพิมพ์

หากคุณคิดว่าปัญหาอยู่ที่เครื่องพิมพ์  
ตรวจสอบแต่ละรายการด้านล่างนี้ก่อนและทำตามคำแนะนำวิธีการแก้ไข

คุณสามารถแก้ไขปัญหาส่วนใหญ่ได้ด้วยตนเอง หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม Brother Solutions Center มีคำถามที่พบบ่อยล่าสุดและคำแนะนำในวิธีการแก้ไข

เข้าไปที่ <http://solutions.brother.com/>

## การระบุปัญหาของคุณ

ก่อนอื่น ตรวจสอบดังนี้:

- สายไฟของเครื่องเชื่อมต่อ ถูกต้อง และเปิดสวิตช์ไฟของเครื่อง  
หากเครื่องไม่เปิดทำงานหลังจากเชื่อมต่อสายไฟ ดูที่ *ปัญหาอื่นๆ* >> หน้า 127
- ชิ้นส่วนที่ป้องกันทั้งหมดถูกถอดออกแล้ว
- กระดาษใส่ในถาดใส่กระดาษอย่างถูกต้อง
- สายอินเตอร์เฟซถูกเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องอย่างปลอดภัยและคอมพิวเตอร์หรือการเชื่อมต่อแบบไร้สายถูกติดตั้งกับทั้งเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ข้อความบนจอ LCD  
(ดูที่ *ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้ง การบำรุงรักษา* >> หน้า 95)

หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้ตามรายการข้างต้น ระบุปัญหาของคุณและไปที่หน้าที่แนะนำด้านล่าง

การจัดการกระดาษและปัญหาการพิมพ์:

- *ปัญหาในการพิมพ์* >> หน้า 118
- *ปัญหาการจัดการกระดาษ* >> หน้า 119
- *การพิมพ์โทรสารรับเข้า* >> หน้า 121

ปัญหาโทรศัพท์และโทรสาร:

- *สายโทรศัพท์หรือการเชื่อมต่อโทรศัพท์* >> หน้า 121
- *การจัดการสายเรียกเข้า* >> หน้า 124
- *การรับโทรสาร* >> หน้า 122
- *การส่งโทรสาร* >> หน้า 123

ปัญหาการทำสำเนา:

- *ปัญหาการทำสำเนา* >> หน้า 125

ปัญหาการสแกน:

- *ปัญหาการสแกน* >> หน้า 125

ปัญหาซอฟต์แวร์และเครือข่าย:

- *ปัญหาซอฟต์แวร์* >> หน้า 125
- *ปัญหาเครือข่าย* >> หน้า 126

## ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา

เช่นเดียวกับอุปกรณ์สำนักงานที่ทันสมัยอื่นๆ

ข้อผิดพลาดอาจเกิดขึ้นและอาจต้องเปลี่ยนรายการของวัสดุการพิมพ์ หากเกิดข้อผิดพลาด เครื่องพิมพ์จะระบุข้อผิดพลาดหรือการบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนด และแสดงข้อความที่เหมาะสม ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยและข้อความแจ้งการบำรุงรักษามีดังนี้

คุณสามารถ แก้ไข ข้อผิดพลาดส่วนใหญ่และทำการบำรุงรักษาตามระยะเวลาได้ด้วยตัวคุณเอง

หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม Brother Solutions Center

มีคำถามที่พบบ่อยล่าสุดและคำแนะนำในวิธีการแก้ไข

เข้าไปที่ <http://solutions.brother.com/>

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Access Denied (การเข้าถึงถูกปฏิเสธ)	ฟังก์ชันที่คุณต้องการใช้ถูกจำกัดโดย Secure Function Lock 2.0	ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าการล็อคฟังก์ชันที่ปลอดภัย
Access Error (การเข้าถึงผิดพลาด)	อุปกรณ์ถูกถอดออกจาก USB direct interface ขณะกำลังประมวลผลข้อมูล	กด <b>Stop/Exit</b> เสียบอุปกรณ์กลับเข้าอีกครั้งและลองพิมพ์โดยใช้การพิมพ์โดยตรง
Cartridge Error (ตลับหมึกผิดพลาด) Put the Toner Cartridge back in. (ใส่ตลับหมึกกลับเข้าที่)	ตลับผงหมึก (โทเนอร์) ติดตั้งไม่ถูกต้อง	ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดตลับผงหมึก (โทเนอร์) ออก ถอดตลับผงหมึก (โทเนอร์) และใส่ตลับผงหมึก (โทเนอร์) กลับเข้าในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อีกครั้ง ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดตลับผงหมึก (โทเนอร์) กลับเข้าในเครื่องพิมพ์
Comm. Error (การสื่อสารผิดพลาด)	คุณภาพสายโทรศัพท์ไม่ดีส่งผลให้เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร	ลองส่งโทรสารอีกครั้งหรือลองเชื่อมต่อเครื่องกับสายโทรศัพท์อื่น ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้น โทรติดต่อบริษัทที่ให้บริการทางด้านโทรศัพท์และขอให้ตรวจสอบสายโทรศัพท์ของคุณ
Connection Fail (การเชื่อมต่อผิดพลาด)	คุณพยายามตั้งสัญญาณเครื่องโทรศัพท์ที่ไม่อยู่ในโหมดรอดังสัญญาณ	ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งสัญญาณของเครื่องโทรศัพท์อื่น
Cooling Down (กำลังทำให้เย็นลง) Wait for a while (โปรดรอสักครู่)	อุณหภูมิของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือตลับผงหมึก (โทเนอร์) ร้อนเกินไป เครื่องจะหยุดพิมพ์งานปัจจุบันชั่วคราวและเข้าสู่โหมดการระบายความร้อน ในระหว่างโหมดการระบายความร้อน คุณจะได้ยินเสียงพัดลมทำความเย็นทำงานขณะที่จอ LCD แสดง Cooling Down (กำลังทำให้เย็นลง) และ Wait for a while (โปรดรอสักครู่)	ตรวจสอบว่าคุณได้ยินเสียงพัดลมในเครื่องหมุนอยู่ และลมที่ปล่อยออกมาไม่มีสิ่งกีดขวาง ถ้าพัดลมหมุนอยู่ กำจัดสิ่งกีดขวางของปล่อยไอเสีย แล้วเปิดเครื่องทิ้งไว้และหยุดใช้งานเครื่องชั่วคราวหนึ่ง ถ้าพัดลมไม่หมุน ถอดสายเครื่องจากแหล่งไฟชั่วคราวหนึ่ง แล้วเสียบสายอีกครั้ง

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Cover is Open (ฝาเปิดอยู่)	ฝาครอบด้านหน้าปิดไม่สนิท	ปิดฝาครอบด้านหน้าของเครื่อง
	ฝาครอบของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) ปิดไม่สนิท	ปิดฝาครอบของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) ของเครื่องพิมพ์
	ADF เปิดอยู่ขณะวางเอกสาร	ปิดฝาครอบของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) ของเครื่องพิมพ์แล้วกด <b>Stop/Exit</b>
	ฝาครอบฟิวส์เซอร์ปิดไม่สนิทหรือกระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่องเมื่อคุณเปิดสวิตช์ไฟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิดฝาครอบฟิวส์เซอร์ของเครื่องพิมพ์</li> <li>■ ตรวจสอบว่ากระดาษไม่ติดอยู่ด้านหลังฝาครอบฟิวส์เซอร์ที่ด้านหลังของเครื่องแล้วปิดฝาครอบฟิวส์เซอร์และกด <b>Start</b> (ดูที่ <i>กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์</i> &gt;&gt; หน้า 108)</li> </ul>
DIMM Error (DIMM ผิดพลาด)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIMM ติดตั้งไม่ถูกต้อง</li> <li>■ DIMM ชำรุด</li> <li>■ DIMM ไม่ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิดเครื่องแล้วถอด DIMM ออก (&gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: <i>การติดตั้งหน่วยความจำเพิ่มเติม</i>)</li> <li>■ ยืนยันว่า DIMM ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด (&gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: <i>แผงหน่วยความจำ</i>)</li> <li>■ ติดตั้ง DIMM อย่างถูกต้องอีกครั้ง รอสองสามวินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์อีกครั้ง</li> <li>■ หากข้อความแสดงความผิดพลาดนี้ยังคงปรากฏขึ้นอีก เปลี่ยน DIM ใหม่ (&gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: <i>การติดตั้งหน่วยความจำเพิ่มเติม</i>)</li> </ul>
Disconnected (ยกเลิกการเชื่อมต่อแล้ว)	บุคคลอื่นหรือเครื่องโทรสารของบุคคลอื่นหยุดการโทร	ลองส่งหรือรับโทรสารอีกครั้ง
Document Jam (เอกสารติด)	เอกสารไม่ถูกใส่หรือป้อนเข้าอย่างถูกต้องหรือเอกสารที่สแกนจาก ADF ยาวเกินไป	ดูที่ <i>เอกสารติดที่ด้านบนของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)</i> >> หน้า 104 หรือ <i>การใช้ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)</i> >> หน้า 25
DR Mode in Use (กำลังใช้โหมด DR)	เครื่องจะถูกตั้งค่าไปที่โหมดเสียงเรียกที่แตกต่าง คุณไม่สามารถเปลี่ยนแปลงโหมดการรับของตัวเครื่องจากด้วยตนเองไปยังโหมดอื่น	ตั้งค่าเสียงเรียกที่แตกต่างเป็น Off (ปิด) (ดูที่ <i>เสียงเรียกที่แตกต่าง</i> >> หน้า 37)
Drum Error (แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ผิดพลาด)	ต้องทำความสะอาดสายโคโรนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	ทำความสะอาดสายโคโรนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) (ดูที่ <i>การทำความสะอาดสายโคโรนา</i> >> หน้า 85)
	ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ถูกใส่ในเครื่องพิมพ์โดยไม่มีชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	ใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง



ข้อความแสดงผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Drum Stop (แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หยุดทำงาน)	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดแม่แบบ สร้างภาพ (ดรัม)	เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) (ดูที่ <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> >> หน้า 78)
Duplex Disabled (ไม่สามารถพิมพ์แบบสอง หน้าได้)	ด้านหลังของเครื่องปิดไม่สนิท	ปิดฝาครอบด้านหลังของเครื่องพิมพ์
Fuser Error (ฟิวส์เซอร์ผิดพลาด)	อุณหภูมิของชุดฟิวส์เซอร์ไม่เพิ่ม ขึ้นถึงอุณหภูมิที่ระบุภายในเวลาที่ ระบุ ชุดฟิวส์เซอร์ร้อนเกินไป	เปิดสวิตช์ไฟ รอสองสามวินาที แล้วเปิดอีกครั้ง ปล่อยให้เครื่องพิมพ์ว่างประมาณ 15 นาทีโดยเปิดสวิตช์ไฟ
Jam Duplex (สองหน้าติด)	กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษ สำหรับการพิมพ์แบบสองด้านหรือ ชุดฟิวส์เซอร์	โปรดดูที่ <i>กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบ สองด้าน</i> >> หน้า 115
Jam Inside (ด้านในติด)	กระดาษติดด้านในเครื่องพิมพ์ ดลั้มผงหมึก (โทเนอร์) ถูกใส่ในเครื่องพิมพ์โดยไม่มี ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	โปรดดูที่ <i>กระดาษติดด้านในเครื่องพิมพ์</i> >> หน้า 111 ใส่ดลั้มผงหมึก (โทเนอร์) ในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดลั้มผงหมึก (โทเนอร์) ในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง
Jam MP Tray (ถาด MP ติด)	กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray) ของเครื่องพิมพ์	โปรดดูที่ <i>กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray)</i> >> หน้า 106
Jam Rear (ด้านหลังติด)	กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่อง พิมพ์	โปรดดูที่ <i>กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์</i> >> หน้า 108
Jam Tray 1 (ถาด 1 ติด) Jam Tray 2 (ถาด 2 ติด)	กระดาษติดในถาดใส่กระดาษของ เครื่องพิมพ์	โปรดดูที่ <i>กระดาษติดในถาดใส่กระดาษ 1 หรือถาดใส่กระดาษ 2</i> >> หน้า 107
Limit Exceeded (เกินจำนวนที่จำกัด)	เกินจำนวนหน้าที่คุณอนุญาตให้ พิมพ์ งานพิมพ์จะถูกยกเลิก	ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่า การลือคที่ฟังก์ชันที่ปลอดภัย
Log Access Error (การเข้าถึงบันทึกผิดพลาด)	เครื่องไม่สามารถเข้าถึงไฟล์บันทึก การพิมพ์ในเซิร์ฟเวอร์ได้	ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่า จัดเก็บบันทึกการพิมพ์ลงในเครือข่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม >> คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้: <i>Store Print Log to Network</i>
Manual Feed (ป้อนกระดาษเอง)	<b>Manual</b> (คู่มือ) ถูกเลือกเป็นแหล่งกระดาษเมื่อไม่มี กระดาษในถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray)	ใส่กระดาษในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) หากเครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว กด <b>Start</b> (ดูที่ <i>การบรรจุกระดาษในถาดป้อน กระดาษเอนกประสงค์ (MP tray)</i> >> หน้า 13)
No HUB Support (ไม่สนับสนุน HUB)	อุปกรณ์ USB hub เชื่อมต่อกับ USB direct interface	ถอดสายอุปกรณ์ USB hub ออกจาก USB direct interface

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
No Paper (ไม่มีกระดาษ)	กระดาษในถาดที่ระบุหรือถาดทั้งหมดของเครื่องหมด หรือใส่กระดาษในถาดใส่กระดาษไม่ถูกต้อง	ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เติมกระดาษในถาดใส่กระดาษที่แสดงบนจอ LCD ตรวจสอบว่าแคร่ปรับกระดาษตั้งค่าขนาดกระดาษถูกต้อง</li> <li>■ หยิบกระดาษออกและใส่กระดาษอีกครั้ง ตรวจสอบว่าแคร่ปรับกระดาษตั้งค่าขนาดกระดาษถูกต้อง</li> </ul>
No Response/Busy (ไม่ตอบสนอง/ไม่ว่าง)	หมายเลขที่คุณ โทรออก ไม่มีผู้รับสายหรือไม่ว่าง	ตรวจสอบหมายเลขและลองอีกครั้ง
No Toner (ไม่มีตลับผงหมึก (โทนเนอร์))	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือชุดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ติดตั้ง ไม่ถูกต้อง	ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) จากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และติดตั้งตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อีกครั้ง ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง หากปัญหายังคงอยู่ เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์) (ดูที่ <i>การเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์)</i> >> หน้า 71)
No Tray (ไม่มีถาด)	ถาดกระดาษมาตรฐานไม่ได้ติดตั้งหรือติดตั้งไม่ถูกต้อง	ติดตั้งถาดกระดาษมาตรฐานอีกครั้ง
Not Available (ไม่มี)	ฟังก์ชันที่ร้องขอไม่ได้รับอนุญาตจาก Secure Function Lock 2.0. สำหรับ ID ผู้ใช้ทั้งหมด	ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าการล็อกฟังก์ชันที่ปลอดภัย

ข้อความแสดงผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Out of Memory (หน่วยความจำเต็ม)	หน่วยความจำของเครื่องเต็ม	<p><b>กำลังส่งโทรสารหรือทำสำเนา</b></p> <p>ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ กด <b>Start</b> เพื่อส่งหรือสำเนาหน้าที่สแกน</li> <li>■ กด <b>Stop/Exit</b> และรอจนกว่าการดำเนินการอื่นๆ จะเสร็จสิ้นและลองอีกครั้ง</li> <li>■ ล้างโทรสารจากหน่วยความจำ</li> </ul> <p>พิมพ์โทรสารที่ถูกบันทึกในหน่วยความจำเพื่อกู้คืนหน่วยความจำเป็น 100% จากนั้นปิดการจำกัดเก็บโทรสารเพื่อหลีกเลี่ยงการบันทึกโทรสารเพิ่มในหน่วยความจำ</p> <p>(&gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้งาน: <i>การพิมพ์โทรสารจากหน่วยความจำ และการจำกัดเก็บโทรสาร</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เพิ่มหน่วยความจำเสริม</li> </ul> <p>(&gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้งาน: <i>แผงหน่วยความจำ</i>)</p> <p><b>กำลังดำเนินการพิมพ์</b></p> <p>ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ลดความละเอียดในการพิมพ์</li> </ul> <p>(&gt;&gt; คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้งาน: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®) หรือ <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)) <li>■ ล้างโทรสารจากหน่วยความจำ (ดูที่คำอธิบายข้างต้น)</li> </p>
Out of Memory (หน่วยความจำเต็ม)  Secure Print Data is full. (ข้อมูลการพิมพ์นิรภัยเต็ม)	หน่วยความจำของเครื่องเต็ม	<p>กด <b>Stop/Exit</b> และลบข้อมูลการพิมพ์โดยใช้การรักษาความปลอดภัยที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้</p> <p>&gt;&gt; คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้งาน: <i>Secure Print Key</i></p>
Print Unable XX (การพิมพ์ไม่สามารถ XX) (XX = รหัสข้อผิดพลาด)	เครื่องพิมพ์มีปัญหาทางกลไกของตัวเครื่อง	<p>ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เปิดสวิตช์ไฟ รอสองสามนาที แล้วเปิดอีกครั้ง (ดูที่ <i>การโอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสาร</i> &gt;&gt; หน้า 102)</li> <li>■ หากปัญหายังคงเกิดขึ้น โทรติดต่อส่วนงานการบริการลูกค้า Brother ของคุณ</li> </ul>
Protected Device (อุปกรณ์ถูกปกป้อง)	สวิตช์ป้องกัน USB Flash memory drive เปิดอยู่	ปิดสวิตช์ป้องกันของ USB Flash memory drive

ข้อความแสดงผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Rename the File (เปลี่ยนชื่อไฟล์)	มีไฟล์อยู่ใน USB Flash memory drive แล้วโดยใช้ชื่อเดียวกันกับไฟล์ที่คุณพยายามบันทึก	เปลี่ยนชื่อไฟล์ของไฟล์ใน USB Flash memory drive หรือไฟล์ที่คุณพยายามบันทึก
Replace Parts (เปลี่ยนชิ้นส่วน) Drum (ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ตัวนับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไม่ถูกตั้งค่าใหม่เมื่อติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่	เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) (ดูที่ <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> >> หน้า 78)
Replace Parts (เปลี่ยนชิ้นส่วน) Fuser Unit (ชุดฟิวส์เซอร์)	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดฟิวส์เซอร์	โทรติดต่อ ส่วนงานการบริการลูกค้าของ Brother หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Brother เพื่อเปลี่ยนชุดฟิวส์เซอร์
Replace Parts (เปลี่ยนชิ้นส่วน) Laser Unit (ชุดเลเซอร์)	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดเลเซอร์	โทรติดต่อ ส่วนงานการบริการลูกค้าของ Brother หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Brother เพื่อเปลี่ยนชุดเลเซอร์
Replace Parts (เปลี่ยนชิ้นส่วน) PF Kit 1 (ชุด PF 1) PF Kit 2 (ชุด PF 2) PF Kit MP (MP ชุด PF)	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดป้อนกระดาษ	โทรติดต่อ ส่วนงานการบริการลูกค้าของ Brother หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Brother เพื่อเปลี่ยนชุด PF
Replace Toner (เปลี่ยนตลับผงหมึก)	ตลับผงหมึก (โทเนอร์) ใกล้หมดอายุการใช้งาน เครื่องพิมพ์จะหยุดการพิมพ์ทั้งหมด ขณะที่ยังมีหน่วยความจำ โทเนอร์จะถูกบันทึกในหน่วยความจำ	เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์) (ดูที่ <i>การเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์)</i> >> หน้า 71)
Scan Unable XX (สแกนไม่สามารถ XX) (XX = รหัสข้อผิดพลาด)	เครื่องพิมพ์มีปัญหาทางกลไกของตัวเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิดสวิตซ์ไฟ แล้วเปิดอีกครั้ง (ดูที่ <i>การโอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสาร</i> &gt;&gt; หน้า 102)</li> <li>■ หากปัญหายังคงเกิดขึ้น โทรติดต่อ ส่วนงานการบริการลูกค้า Brother ของคุณ</li> </ul>
	เอกสารยาวเกินไปสำหรับการสแกนแบบสองด้าน	กด <b>Stop/Exit</b> ใช้ขนาดกระดาษที่เหมาะสมสำหรับการสแกนแบบสองด้าน (ดูที่ <i>สื่อสิ่งพิมพ์</i> >> หน้า 184)
Size Error (ขนาดผิดพลาด)	คุณไม่สามารถใช้ขนาดกระดาษที่กำหนดในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ในถาดนี้	เลือกขนาดกระดาษที่สนับสนุนโดยถาดที่แสดงบนจอ LCD (ดูที่ <i>ขนาดกระดาษ</i> >> หน้า 17)

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Size Error DX (ขนาดผิดพลาด DX)	ขนาดกระดาษที่กำหนดในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และเมนูแผงควบคุมไม่สามารถใช้ได้กับการพิมพ์แบบสองด้านโดยอัตโนมัติ	กด <b>Stop/Exit</b> เลือกขนาดกระดาษที่สนับสนุนโดยถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบสองด้าน ขนาดกระดาษที่คุณสามารถใช้ได้สำหรับการพิมพ์แบบสองด้านโดยอัตโนมัติคือ A4
	กระดาษในถาดไม่ใช่ขนาดที่ถูกต้องและไม่สามารถใช้ได้กับการพิมพ์แบบสองด้านโดยอัตโนมัติ	บรรจุกระดาษขนาดที่ถูกต้องในถาดและตั้งค่า "ขนาดกระดาษ" ( <b>Menu, 1, 2, 2</b> ) ขนาดกระดาษที่คุณสามารถใช้ได้สำหรับการพิมพ์แบบสองด้านโดยอัตโนมัติคือ A4
Size mismatch (ขนาดไม่ตรงกัน)	กระดาษในถาดไม่ใช่ขนาดที่ถูกต้อง	บรรจุกระดาษขนาดที่ถูกต้องในถาดและตั้งค่า "ขนาดกระดาษ" ( <b>Menu, 1, 2, 2</b> ) (ดูที่ <i>ขนาดกระดาษ</i> >> หน้า 17)
Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย)	ถ้าจอ LCD แสดง Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย) คุณยังคงสามารถพิมพ์ได้ แต่เครื่องแจ้งให้คุณทราบว่าดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใกล้หมดแล้ว	สั่งซื้อดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่ขณะนี้เพื่อให้พร้อมเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ได้ทันทีเมื่อจอ LCD แสดง Replace Toner (เปลี่ยนดรัมผงหมึก)
Too Many Files (มีไฟล์มากเกินไป)	มีไฟล์จำนวนมากที่จัดเก็บไว้ใน USB Flash memory drive	ลดจำนวนไฟล์ที่จัดเก็บไว้ใน USB Flash memory drive
Unusable Device (อุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานได้)  Remove the Device. Turn the power off and back on again. (ลบอุปกรณ์ ปิดเครื่องแล้วเปิดอีกครั้ง)	อุปกรณ์ USB ที่บกพร่องหรืออุปกรณ์ USB ที่กินไฟสูงถูกเชื่อมต่อกับ USB direct interface	ปลดปลั๊กอุปกรณ์จาก USB direct interface ปิดแล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง
Unusable Device (อุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานได้)	อุปกรณ์ USB หรือ USB Flash memory drive ที่ไม่สนับสนุน/เข้ารหัสถูกเชื่อมต่อกับ USB direct interface	ปลดปลั๊กอุปกรณ์จาก USB direct interface (ดูที่ข้อมูลจำเพาะสำหรับ USB Flash memory drives ที่สนับสนุนใน <i>การพิมพ์ข้อมูลจาก USB Flash Memory Drive</i> หรือกล่องดิจิตอลที่รองรับ <i>การจัดเก็บข้อมูลจำนวนมาก</i> >> หน้า 56)
Wrong Paper Size (ขนาดกระดาษผิด)	เครื่องไม่สามารถหากระดาษขนาดเดียวกันในถาดอื่นๆ หลังจากถาดที่ใช้ในปัจจุบัน กระดาษหมดในระหว่างการทำสำเนา	บรรจุกระดาษในถาดใส่กระดาษที่แสดงบนจอ LCD

## การโอนโทรสารหรือรายงาน บันทึกโทรสาร

ถ้าจอ LCD แสดง:

- Print Unable XX (การพิมพ์ไม่สามารถ XX)
- Scan Unable XX (สแกนไม่สามารถ XX)

ขอแนะนำให้ออนโทรสารของคุณไปยังเครื่องโทรสารอื่นหรือไปยัง PC ของคุณ (ดูที่ *การโอนโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น* >> หน้า 102 หรือ *การโอนโทรสารไปยัง PC ของคุณ* >> หน้า 102)

คุณสามารถโอนรายงานบันทึกโทรสารเพื่อดูว่ามีโทรสารที่คุณต้องการโอนอีกหรือไม่ (ดูที่ *การโอนรายงานบันทึกโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอีกเครื่อง* >> หน้า 103)



### หมายเหตุ

ถ้ามีข้อความแสดงความผิดพลาดที่จอ LCD ของเครื่อง หลังจากโอนโทรสารแล้ว ถอดสายไฟของเครื่องจากแหล่งไฟสักครู่หนึ่ง แล้วเสียบสายอีกครั้ง

## การโอนโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น

ถ้าคุณไม่ได้ตั้งค่าข้อมูลประจำเครื่อง คุณไม่สามารถเข้าสู่โหมดการโอนโทรสารได้ (>> คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย: *ป้อนข้อมูลส่วนบุคคล (การตั้งค่าข้อมูลประจำเครื่อง)*)

- 1 กด **Menu, 9, 0, 1**
- 2 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - ถ้า LCD แสดง No Data (ไม่มีข้อมูล) แสดงว่าไม่มีโทรสารอยู่ในหน่วยความจำของเครื่อง กด **Stop/Exit**
  - ป้อนหมายเลขโทรสารที่จะส่งโทรสาร
- 3 กด **Start**

## การโอนโทรสารไปยัง PC ของคุณ

คุณสามารถโอนโทรสารจากหน่วยความจำของเครื่องของคุณไปยัง PC ของคุณ

- 1 ตรวจสอบว่าคุณได้ติดตั้ง **MFL-Pro Suite** และเปิด **PC-Fax Receiving** (กำลังรับโทรสารด้วย PC) บน PC ของคุณ (>> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: *PC-FAX receiving*)  
จากเมนู Windows® **Start** (เริ่ม) เลือก **All Programs** (โปรแกรมทั้งหมด), **Brother, MFC-XXXX**, **PC-Fax Receiving** (กำลังรับโทรสารด้วย PC) และเลือก **Receive** (รับ) (XXXX คือชื่อรุ่นของคุณ)
- 2 ตรวจสอบว่าคุณได้ตั้งค่า PC Fax Receive (รับโทรสารด้วย PC) บนเครื่องของคุณ (ดูที่ *การรับ PC-FAX (สำหรับ Windows® เท่านั้น)* >> หน้า 35)  
ถ้าโทรสารอยู่ในหน่วยความจำของเครื่อง เมื่อคุณตั้งค่าการรับ PC-Fax จอ LCD จะถามว่าคุณต้องการโอนโทรสารไปยัง PC ของคุณหรือไม่
- 3 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - ถ้าต้องการโอนโทรสารทั้งหมดไปยัง PC ของคุณ กด **1**  
คุณจะถูกถามว่าคุณต้องการพิมพ์สำเนาสำรองหรือไม่
  - ถ้าต้องการออกและเก็บโทรสารไว้ในหน่วยความจำ กด **2**
- 4 กด **Stop/Exit**

## การโอนรายงานบันทึกโทรสารไปยัง เครื่องโทรสารอีกเครื่อง

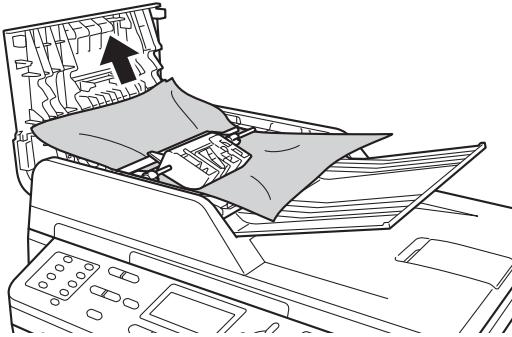
หากคุณไม่ได้ตั้งค่าข้อมูลประจำเครื่อง  
คุณไม่สามารถเข้าสู่โหมดการโอนโทรสารได้  
(>> คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย:  
*ป้อนข้อมูลส่วนบุคคล*  
(*การตั้งค่าข้อมูลประจำเครื่อง*))

- 1 กด **Menu, 9, 0, 2**
- 2 ป้อนหมายเลขโทรสารที่จะส่งรายงานบันทึก  
โทรสาร
- 3 กด **Start**

## เอกสารติด

### เอกสารติดที่ด้านบนของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)

- 1 หยิบกระดาษที่ไม่ติดออกจาก ADF (ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)
- 2 เปิดฝาครอบของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)
- 3 ดึงเอกสารที่ติดอยู่ออกทางซ้าย

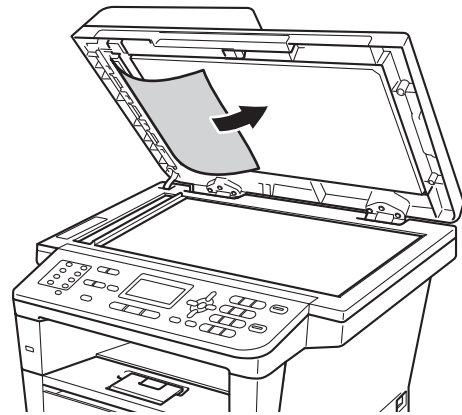


ถ้าเอกสารฉีกหรือขาด ตรวจสอบว่าคุณได้นำเศษกระดาษที่ติดค้างอยู่ทั้งหมดออกแล้วเพื่อป้องกันกระดาษติด

- 4 ปิดฝาครอบของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)
- 5 กด **Stop/Exit**

## เอกสารติดใต้ฝาครอบเอกสาร

- 1 หยิบกระดาษที่ไม่ติดออกจาก ADF (ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)
- 2 ยกฝาครอบเอกสาร
- 3 ดึงเอกสารที่ติดอยู่ออกทางขวา



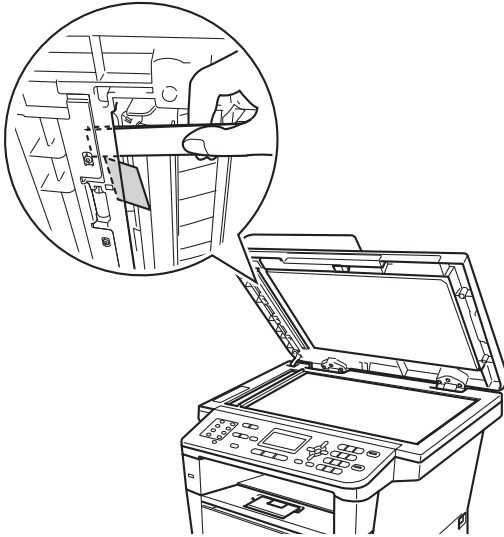
ถ้าเอกสารฉีกหรือขาด ตรวจสอบว่าคุณได้นำเศษกระดาษที่ติดค้างอยู่ทั้งหมดออกแล้วเพื่อป้องกันกระดาษติด

- 4 ปิดฝาครอบเอกสาร
- 5 กด **Stop/Exit**



## การนำเศษกระดาษที่ติดค้างอยู่ ออกจาก ADF (ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)

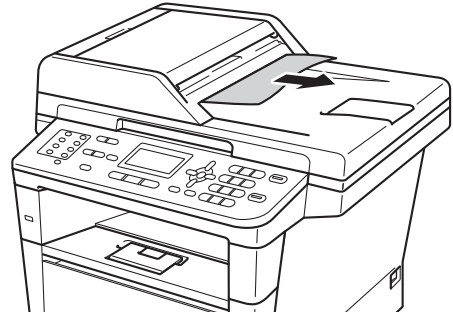
- 1 ยกฝาครอบเอกสาร
- 2 ใช้กระดาษแข็ง เช่น กระดาษสำหรับทำบัตร  
สอดเข้าไปใน ADF  
(ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)  
เพื่อดันเศษกระดาษที่ติดค้างอยู่ออก



- 3 ปิดฝาครอบเอกสาร
- 4 กด **Stop/Exit**

## เอกสารติดที่ถาดแสดงผล

- 1 หยิบกระดาษที่ไม่ติดออกจาก ADF  
(ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)
- 2 ดึงเอกสารที่ติดอยู่ออกทางขวา



- 3 กด **Stop/Exit**

## กระดาษติด

นำกระดาษทั้งหมดออกจากถาดใส่กระดาษทุกครั้ง และยึดกระดาษที่วางซ้อนกันให้ตรงเมื่อใส่กระดาษใหม่ วิธีนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้อากาศถูกป้อนเข้าในเครื่องพิมพ์พร้อมกันหลายแผ่นและป้องกันกระดาษติด

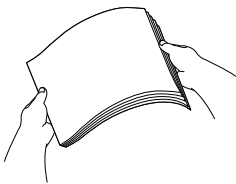
### กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray)

หากจอ LCD แสดง Jam MP Tray (ถาด MP ติด) ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

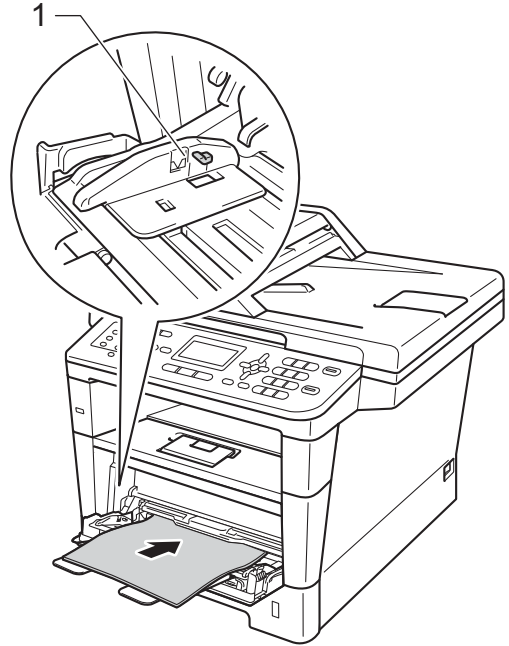
- 1 นำกระดาษออกจากถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray)
- 2 นำกระดาษที่ติดออกจากถาดในและโดยรอบ ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray)



- 3 คลี่กระดาษที่ซ้อนกันออก และใส่กลับเข้าไปในถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray)



- 4 เมื่อบรรจุกระดาษในถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray) ตรวจสอบว่ากระดาษอยู่ภายใต้แคร่ความสูง กระดาษสูงสุด (1) ทั้งสองด้านของถาด

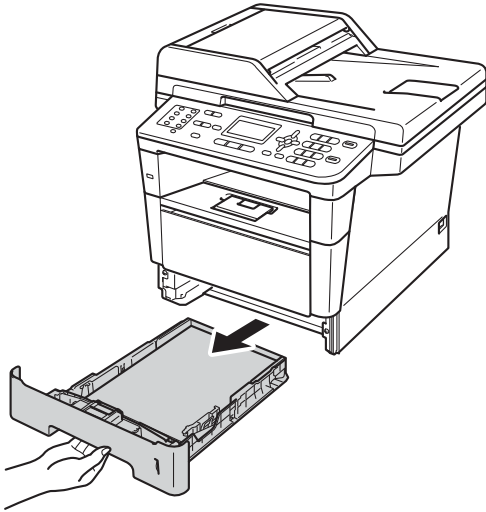


- 5 กด **Start** เพื่อเรียกคืนการพิมพ์อีกครั้ง

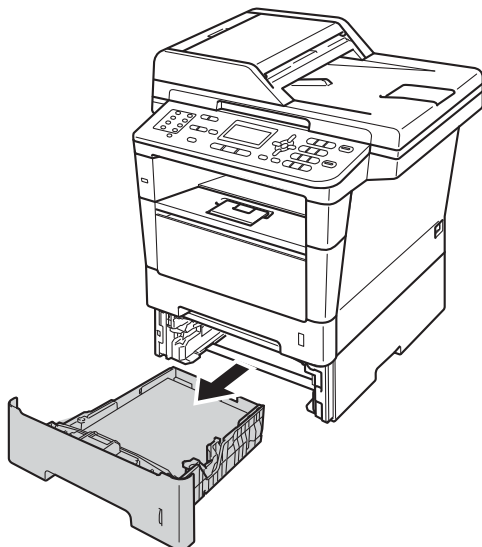
## กระดาษติดในถาดใส่กระดาษ 1 หรือถาดใส่กระดาษ 2

หากจอ LCD แสดง Jam Tray 1 (ถาด 1 ติด) หรือ Jam Tray 2 (ถาด 2 ติด) ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

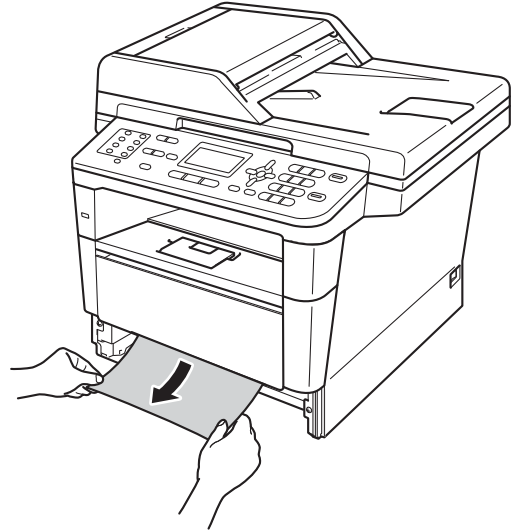
- 1 ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง สำหรับ Jam Tray 1 (ถาด 1 ติด):



สำหรับ Jam Tray 2 (ถาด 2 ติด):



- 2 ใช้มือทั้งสองข้างดึงกระดาษที่ติดอยู่ออกช้าๆ



### หมายเหตุ

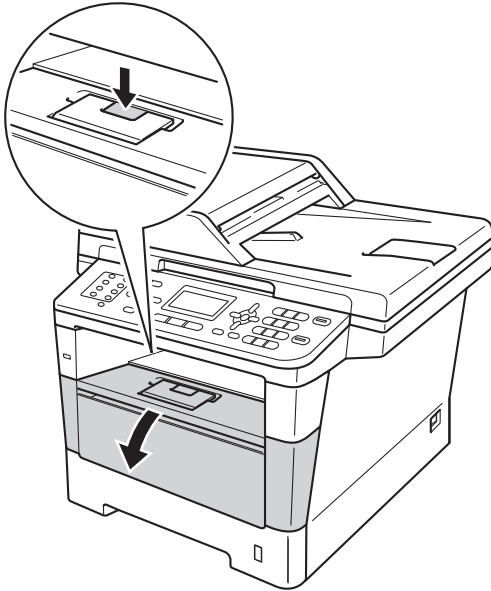
การดึงกระดาษที่ติดลงด้านล่างจะช่วยให้คุณหยิบกระดาษออกได้ง่ายขึ้น

- 3 ตรวจสอบว่ากระดาษอยู่ใต้เครื่องหมายแสดงจำนวนกระดาษสูงสุด (▼▼▼) ในถาดใส่กระดาษ  
ขมวดคั่นปลดแครงกระดาษสีเขียว  
เลื่อนแครงปรับกระดาษให้พอดีกับขนาดกระดาษ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าร่องนำยัดอยู่ในช่องเสียบแน่นดีแล้ว
- 4 บรรจุถาดใส่กระดาษกลับเข้าไปในตัวเครื่องพิมพ์ให้แน่น

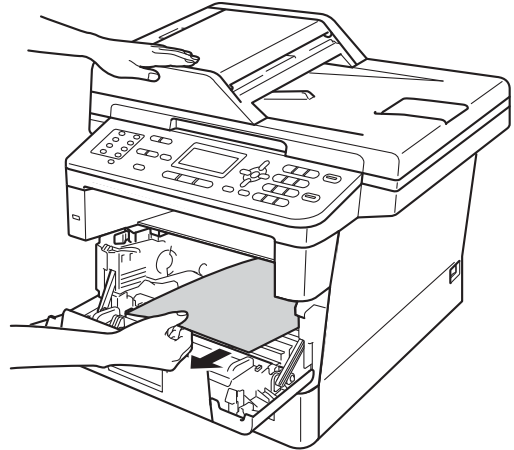
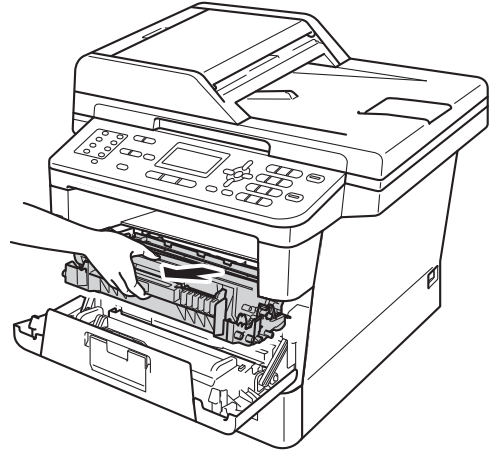
## กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์

หากจอ LCD แสดง Jam Rear (ด้านหลังติด) แสดงว่าอาจมีกระดาษติดที่ด้านหลังฝาครอบด้านหลัง ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1 เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พัดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อนมากในเครื่องให้เย็นลง
- 2 กดปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้าและเปิดฝาครอบด้านหน้าขึ้น



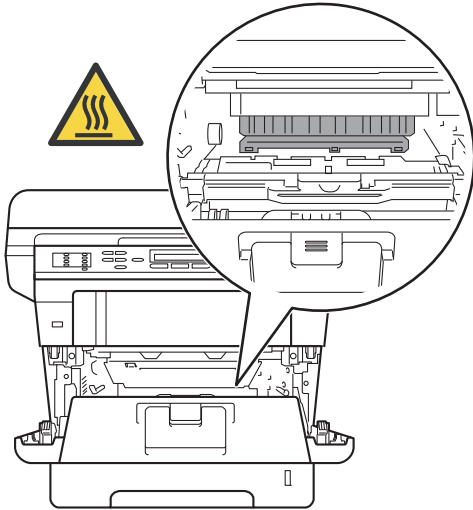
- 3 ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ออกช้าๆ กระดาษที่ติดอาจถูกดึงออกพร้อมกับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) หรืออาจปล่อยกระดาษเพื่อให้คุณดึงออกจากด้านในของเครื่อง



**! คำเตือน**

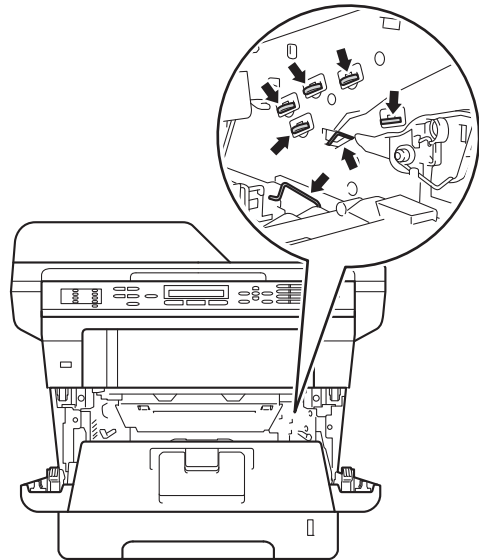
**! พินผิวร้อน**

หลังจากที่คุณใช้เครื่อง  
ชิ้นส่วนภายในของเครื่องบางชิ้นส่วนจะร้อนมาก  
รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสชิ้นส่วนภายในของ  
เครื่อง

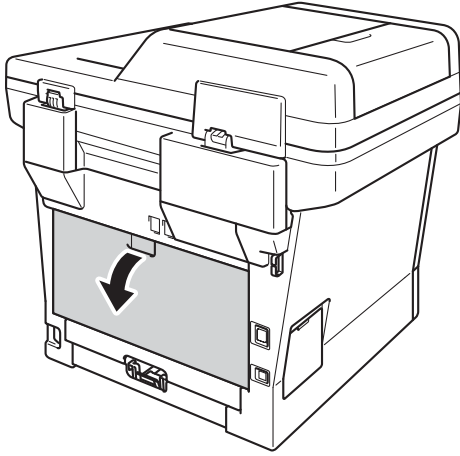


**! ข้อควรจำ**

- ขอแนะนำใหวางชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดลับผงหมึก (โทนเนอร์) บนกระดาษหรือผ้าใช้แล้วทิ้งในกรณีที่หมึกหกหรือกระจายโดยไม่ได้ตั้งใจ
- จัดการชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดลับผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างระมัดระวัง หากผงหมึก (โทนเนอร์) กระจายบนมือหรือเสื้อผ้า เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำเย็นทันที
- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเครื่องพิมพ์จากไฟฟ้าสถิตย์ ห้ามสัมผัสสวิตช์ที่แสดงในภาพ



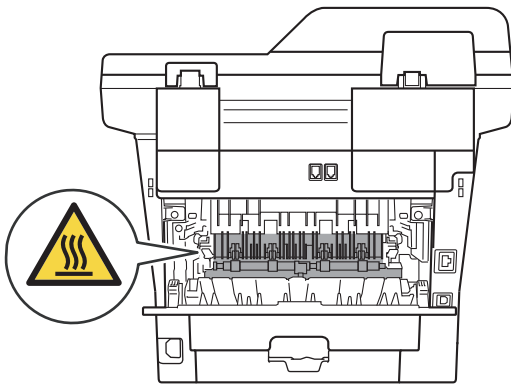
4 เปิดฝาครอบด้านหลัง



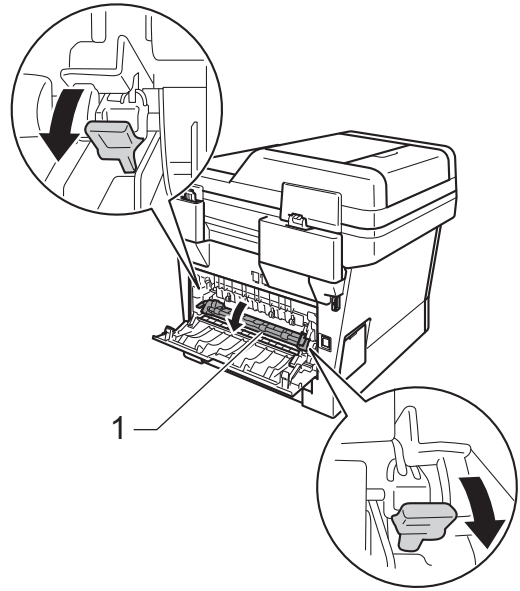
⚠ คำเตือน

🔥 พินฉีกร้อน

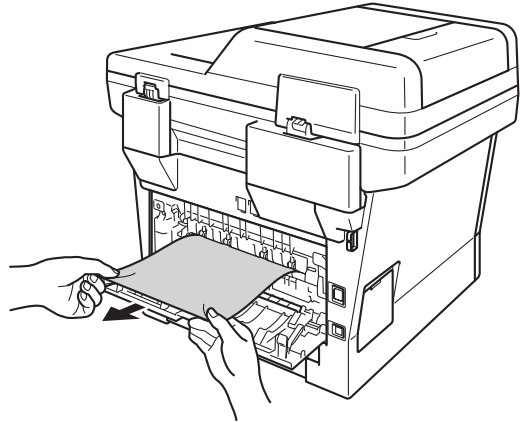
หลังจากที่คุณใช้เครื่อง  
ขึ้นส่วนภายในของเครื่องบางชิ้นส่วนจะร้อนมาก  
รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสชิ้นส่วนภายในของ  
เครื่อง



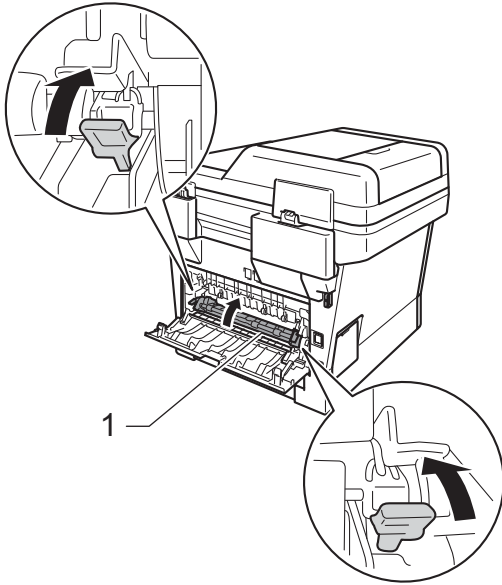
5 ดึงแท็บสีเขียวทางด้านซ้ายและขวาเข้าหาตัว  
คุณ และพับฝาครอบฟิวส์เซอร์ลง (1)



6 ใช้มือทั้งสองข้างดึงกระดาษที่ติดออกจากชุด  
ฟิวส์เซอร์เบาๆ

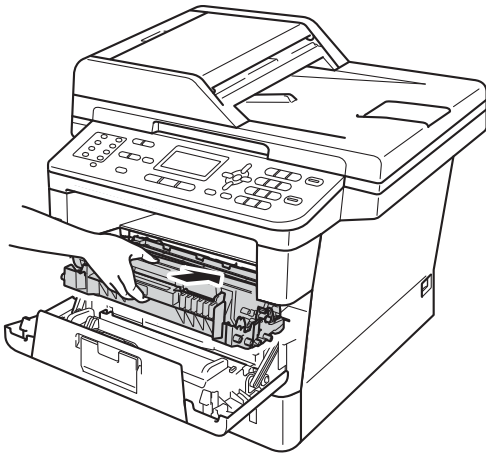


**7** ปิดฝาครอบฟิวส์เซอร์ (1)



**8** ปิดฝาครอบด้านหลัง

- 9** ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง

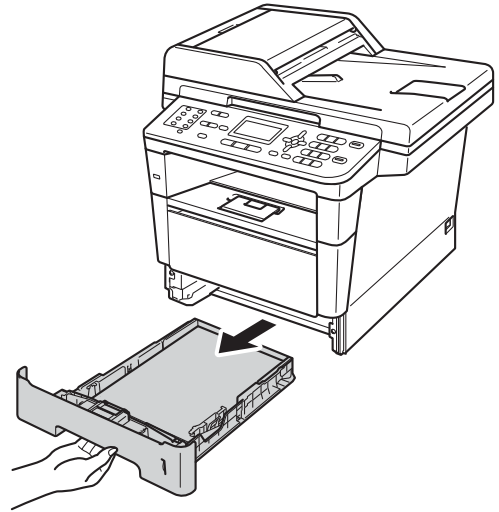


**10** ปิดฝาครอบด้านหน้าของเครื่อง

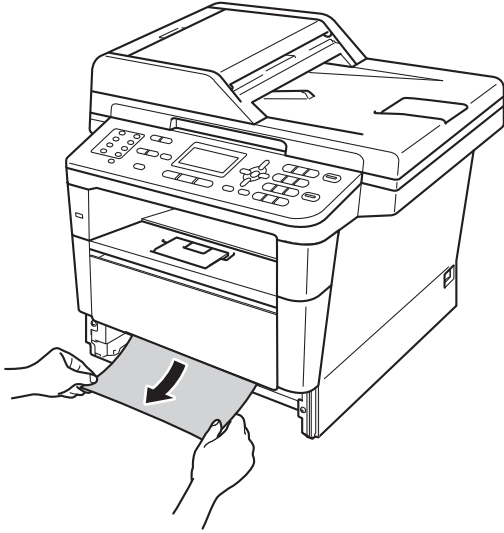
**กระดาษติดด้านในเครื่องพิมพ์**

หากจอ LCD แสดง Jam Inside (ด้านในติด) ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1** เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อนมากในเครื่องให้เย็นลง
- 2** ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง



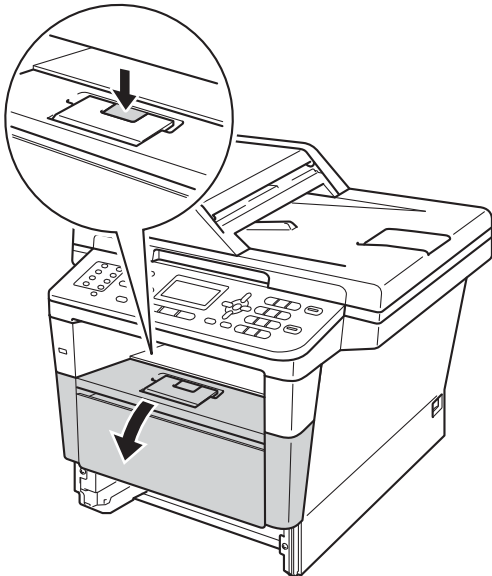
3 ใช้มือทั้งสองข้างดึงกระดาษที่ติดอยู่ออกช้าๆ



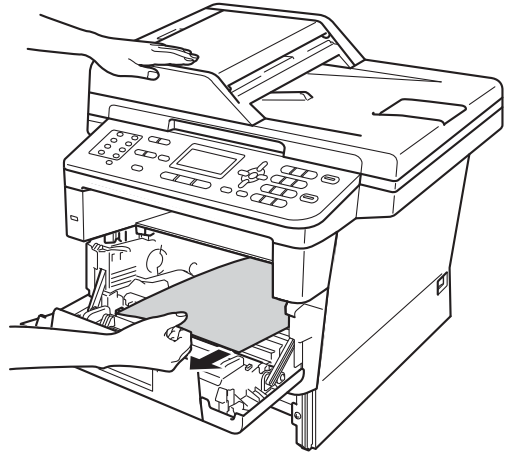
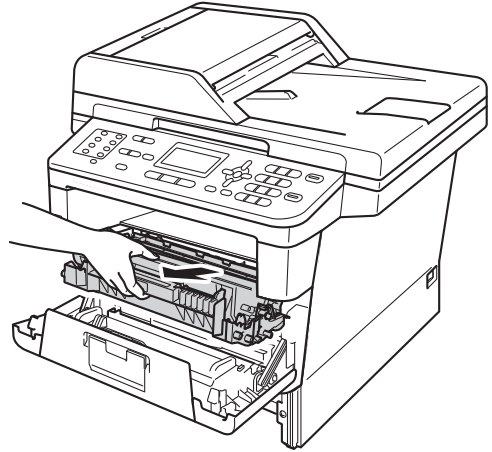
**หมายเหตุ**

การดึงกระดาษที่ติดลงด้านล่างจะช่วยให้คุณหยิบกระดาษออกได้ง่ายขึ้น

4 กดปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้าและเปิดฝาครอบด้านหน้าขึ้น



5 ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ออกช้าๆ กระดาษที่ติดอาจถูกดึงออกพร้อมกับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) หรืออาจปล่อยกระดาษเพื่อให้คุณดึงออกจากด้านในของเครื่อง

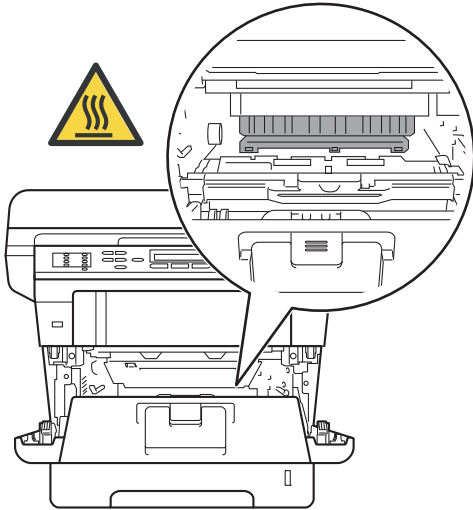




**! คำเตือน**

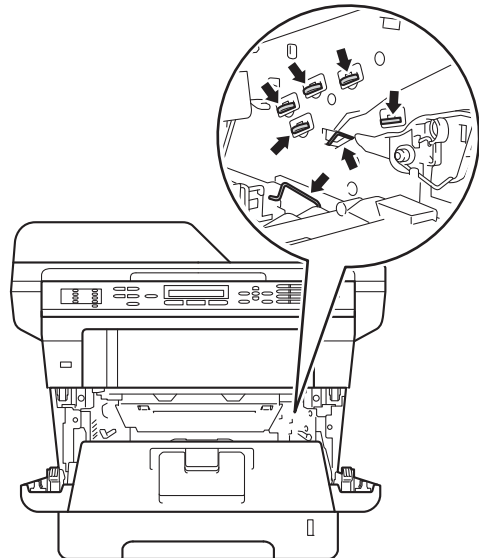
**! พินผิวร้อน**

หลังจากที่คุณใช้เครื่อง  
ชิ้นส่วนภายในของเครื่องบางชิ้นส่วนจะร้อนมาก  
รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสชิ้นส่วนภายในของ  
เครื่อง

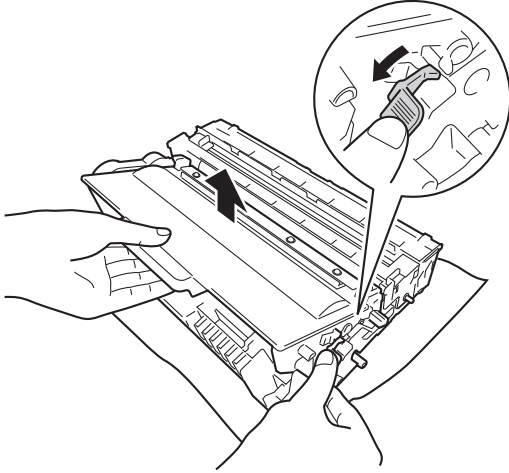


**! ข้อควรจำ**

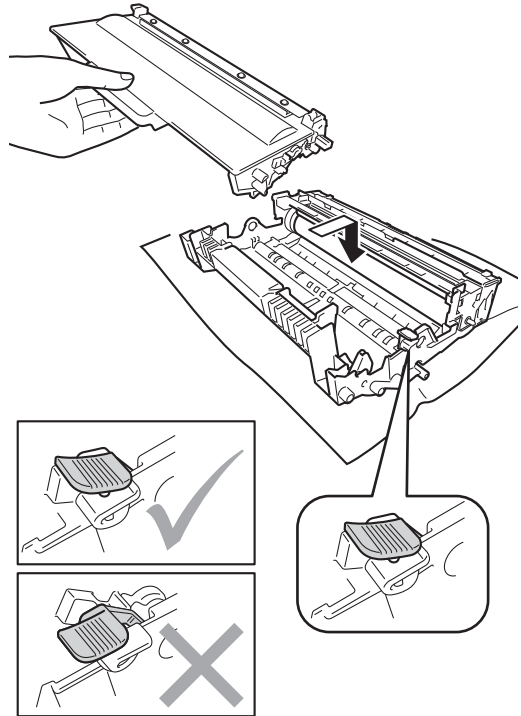
- ขอแนะนำใหวางชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดลับผงหมึก (โทนเนอร์) บนกระดาษหรือผ้าใช้แล้วทิ้งในกรณีที่หมึกหกหรือกระจายโดยไม่ได้ตั้งใจ
- จัดการชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดลับผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างระมัดระวัง หากผงหมึก (โทนเนอร์) กระจายบนมือหรือเสื้อผ้า เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำเย็นทันที
- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเครื่องพิมพ์จากไฟฟ้าสถิตย์ ห้ามสัมผัสสวิตช์ที่แสดงในภาพ



- 6 กดคันล๊อคสีเขียวลงและถอดดิสก์พวงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) นำกระดาษที่ติดออกหากมีอยู่ด้านในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

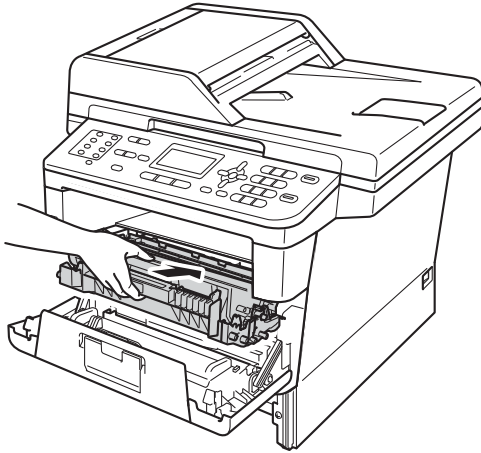


- 7 ใส่ดิสก์พวงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้แน่นหนาจนกว่าจะได้ยินเสียงล๊อคเข้าที่ หากคุณ ใส่ ดิสก์พวงหมึก (โทนเนอร์) ใน อย่างถูกต้อง คันล๊อคสีเขียวในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จะถูกยกขึ้นโดยอัตโนมัติ



- หมายเหตุ** ตรวจสอบว่าคุณใส่ดิสก์พวงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง หรือแยกออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

- 8 ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง



- 9 ปิดฝาครอบด้านหน้าของเครื่อง  
10 เสียบถาดใส่กระดาษกลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์ให้แน่น



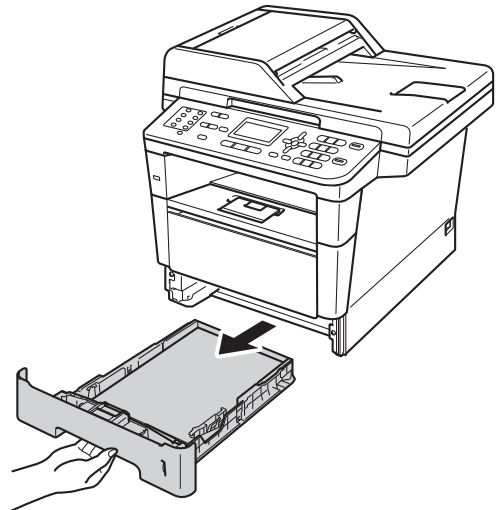
**หมายเหตุ**

หากคุณเปิดเครื่องขณะที่ Jam Inside (ด้านในติด) แสดงขึ้น เครื่องจะพิมพ์ข้อมูลไม่ครบถ้วนจากคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะเปิดเครื่องพิมพ์ ลบงานพิมพ์ที่บันทึกไว้ชั่วคราวในคอมพิวเตอร์ของคุณ

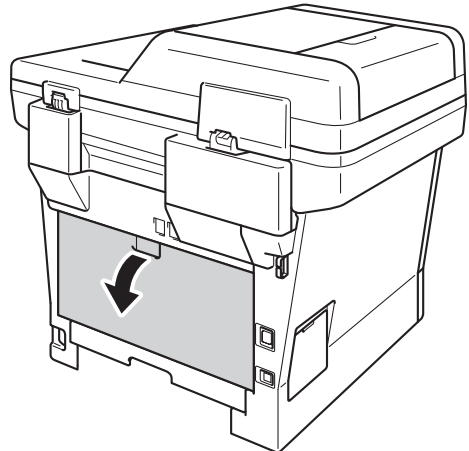
## กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษ สำหรับการพิมพ์แบบสองด้าน

หากจอ LCD แสดง Jam Duplex (สองหน้าติด) ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1 เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พัดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อนมากในเครื่องให้เย็นลง  
2 ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง



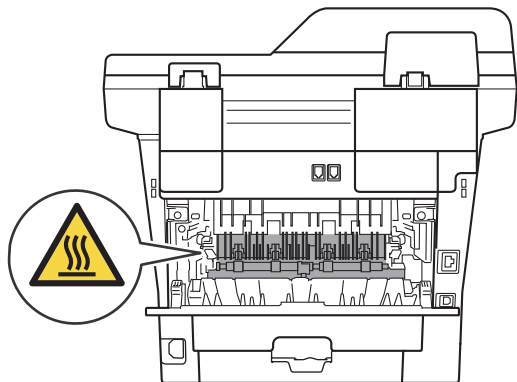
- 3 เปิดฝาครอบด้านหลัง



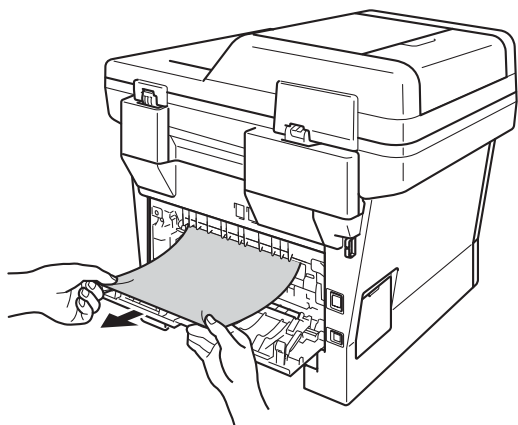
## ⚠ คำเตือน

### 🔥 พื้นผิวร้อน

หลังจากที่คุณใช้เครื่อง  
ชิ้นส่วนภายในของเครื่องบางชิ้นส่วนจะร้อนมาก  
รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสชิ้นส่วนภายในของ  
เครื่อง

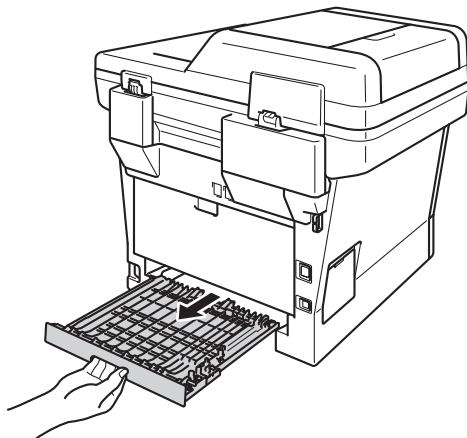


- 4 ใช้มือทั้งสองข้างดึงกระดาษที่ติดออกจาก  
ด้านหลังเครื่องพิมพ์เบาๆ

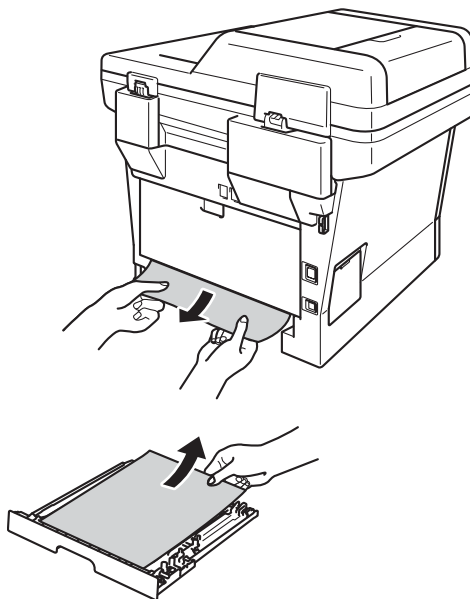


- 5 ปิดฝาครอบด้านหลัง

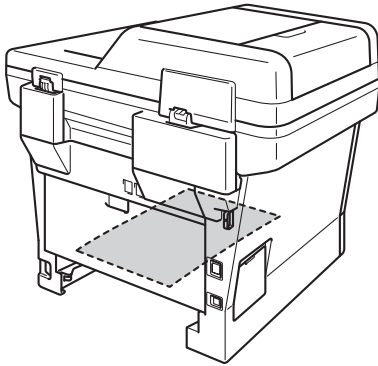
- 6 ดึงถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบสอง  
ด้านออกจากเครื่องพิมพ์ทั้งหมด



- 7 ดึงกระดาษที่ติดอยู่ออกจากเครื่องพิมพ์หรือ  
ออกจากถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์  
แบบสองด้าน



- 8 ตรวจสอบว่ากระดาษที่ติดอยู่ไม่มีเหลืออยู่ในเครื่องพิมพ์จากไฟฟ้าสถิตย์





- 9 ใส่ถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบสองด้านกลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์
- 10 เสียบถาดใส่กระดาษกลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์ให้แน่น

# หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์

## ❗ ข้อควรจำ

- สำหรับการขอความช่วยเหลือด้านเทคนิค คุณต้องโทรติดต่อประเทศที่คุณซื้อเครื่องพิมพ์ และจำเป็นต้องโทรจากภายในประเทศนั้นๆ เท่านั้น
- หากคุณคิดว่าปัญหาอยู่ที่เครื่องพิมพ์ ตรวจสอบแผนผังด้านล่างและทำตามคำแนะนำวิธีการแก้ไข คุณสามารถแก้ไขปัญหาส่วนใหญ่ได้ด้วยตนเอง
- หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม Brother Solutions Center มีคำถามที่พบบ่อยล่าสุดและคำแนะนำในวิธีการแก้ไข  
เข้าไปที่ <http://solutions.brother.com/>

## ปัญหาในการพิมพ์

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่มีเอกสารที่พิมพ์ออกมา	<p>ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งและเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อย่างถูกต้อง</p> <p>ตรวจสอบเพื่อดูว่าจอ LCD แสดงข้อความแสดงความผิดพลาด</p> <p>โปรดดูที่ <i>ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้ง การบำรุงรักษา</i> &gt;&gt; หน้า 95</p> <p>ตรวจสอบว่าเครื่องออนไลน์:</p> <p>(Windows® 7 และ Windows Server® 2008 R2) คลิกปุ่ม  (<b>Start</b> (เริ่ม)) และ <b>Devices and Printers</b> (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์) คลิกขวา <b>Brother MFC-XXXX Printer</b> (เครื่องพิมพ์ Brother MFC-XXXX) แล้วคลิก <b>See what's printing</b> (ดูว่ากำลังพิมพ์อะไร) คลิก <b>Printer</b> (เครื่องพิมพ์) ในแถบเมนู ตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก <b>Use Printer Offline</b> (ใช้เครื่องพิมพ์ออฟไลน์)</p> <p>(Windows Vista® และ Windows Server® 2008) คลิกปุ่ม  (<b>Start</b> (เริ่ม)) <b>Control Panel</b> (แผงควบคุม), <b>Hardware and Sound</b> (ฮาร์ดแวร์และเสียง) และ <b>Printers</b> (เครื่องพิมพ์) คลิกขวา <b>Brother MFC-XXXX Printer</b> (เครื่องพิมพ์ Brother MFC-XXXX) ตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก <b>Use Printer Offline</b> (ใช้เครื่องพิมพ์ออฟไลน์)</p> <p>(Windows® XP และ Windows Server® 2003) คลิกปุ่ม <b>Start</b> (เริ่ม) และเลือก <b>Printers and Faxes</b> (เครื่องพิมพ์และโทรสาร) คลิกขวา <b>Brother MFC-XXXX Printer</b> (เครื่องพิมพ์ Brother MFC-XXXX) ตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก <b>Use Printer Offline</b> (ใช้เครื่องพิมพ์ออฟไลน์)</p> <p>ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าการล๊อคฟังก์ชันที่ปลอดภัย</p>
เครื่องพิมพ์ไม่พิมพ์หรือหยุดพิมพ์	<p>กด <b>Stop/Exit</b></p> <p>เครื่องพิมพ์จะยกเลิกงานพิมพ์และล้างงานพิมพ์จากหน่วยความจำ เอกสารที่พิมพ์ออกมาอาจไม่สมบูรณ์</p>
หัวกระดาษหรือท้ายกระดาษจะปรากฏเมื่อเอกสารแสดงบนหน้าจอแต่ไม่แสดงขึ้นเมื่อพิมพ์ออก	<p>มีบริเวณที่ไม่สามารถพิมพ์ได้ที่ด้านบนและด้านล่างของหน้า</p> <p>ปรับขอบกระดาษด้านบนและด้านล่างในเอกสารของคุณเพื่อให้พิมพ์ได้</p> <p>โปรดดูที่ <i>บริเวณที่ไม่สามารถสแกนได้และไม่สามารถพิมพ์ได้</i> &gt;&gt; หน้า 16</p>
เครื่องพิมพ์พิมพ์โดยไม่คาดคิดหรือพิมพ์ขยะ	<p>กด <b>Stop/Exit</b> เพื่อยกเลิกงานพิมพ์</p> <p>ตรวจสอบการตั้งค่าในแอปพลิเคชันของคุณเพื่อตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ทำงานกับเครื่องของคุณแล้ว</p>

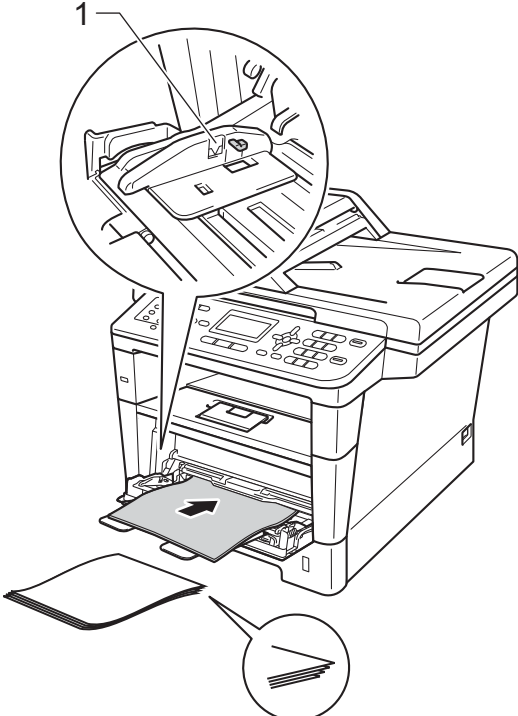
## ปัญหาในการพิมพ์ (ต่อ)

ปัญหา	คำแนะนำ
เครื่องพิมพ์พิมพ์สองหน้าแรกถูกต้อง จากนั้นบางหน้ามีข้อความหายไป	ตรวจสอบการตั้งค่าในแอปพลิเคชันของคุณเพื่อตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ทำงานกับเครื่องของคุณแล้ว คอมพิวเตอร์ของคุณไม่ จดจำ สัญญาณเดิมของบัพเฟอร์อินพุตของเครื่อง ตรวจสอบว่าคุณได้เชื่อมต่อสายอินเทอร์เฟสอย่างถูกต้อง ➤ คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย
เครื่องไม่พิมพ์ทั้งสองด้านของกระดาษ แม้ว่าการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะเป็นการพิมพ์แบบสองด้าน	เลือกการตั้งค่าขนาดของกระดาษในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คุณต้องเลือกกระดาษ A4 (60 ถึง 105 g/m <sup>2</sup> )
เครื่องจะไม่เปลี่ยนไปที่โหมดการพิมพ์โดยตรง เมื่อเชื่อมต่อ USB flash memory drive เข้ากับ USB direct interface	เมื่อเครื่องอยู่ในโหมดพักการพิมพ์ เครื่องจะไม่เรียกคืนการทำงานแม้ว่าคุณจะเชื่อมต่อ USB flash memory drive เข้ากับ USB direct interface กด <b>Stop/Exit</b> เพื่อเรียกคืนการทำงานของเครื่อง
ไม่สามารถพิมพ์ 'โครมหน้าเอกสาร'	ตรวจสอบว่าการตั้งค่าขนาดของกระดาษในแอปพลิเคชันและในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เหมือนกัน
ความเร็วในการพิมพ์ช้ามาก	ลองเปลี่ยนการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ความละเอียดสูงสุดต้องใช้เวลาในการประมวลผล ส่งและพิมพ์ข้อมูลมากขึ้น ตรวจสอบว่าฝาครอบด้านหลังปิดแน่นและถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบสองด้านติดตั้งแน่นหนา เพิ่มหน่วยความจำเสริม ➤ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: การติดตั้งหน่วยความจำเพิ่มเติม
เครื่องไม่พิมพ์จาก Adobe® Illustrator®	ลองลดความละเอียดในการพิมพ์ ➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®) ➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)
การพิมพ์ไม่ได้คุณภาพ	โปรดดูที่ <i>การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์</i> ➤➤ หน้า 129

## ปัญหาการจัดการกระดาษ

ปัญหา	คำแนะนำ
เครื่องพิมพ์ไม่ป้อนกระดาษ	ถ้าจอ LCD แสดงข้อความกระดาษติดและคุณยังคงประสบปัญหา ดูที่ <i>ข้อความแสดงผิดพลาดและข้อความแจ้ง การบำรุงรักษา</i> ➤➤ หน้า 95 หากไม่มีกระดาษ บรรจุกระดาษใหม่เข้าในถาดใส่กระดาษ หากมีกระดาษในถาดใส่กระดาษ ตรวจสอบว่ากระดาษยึดตรง หากกระดาษม้วนอยู่ ยึดกระดาษออกให้ตรง บางครั้งควรหยิบกระดาษออก พลิกกระดาษกลับอีกด้าน และใส่กระดาษกลับเข้าในถาดใส่กระดาษ ลดจำนวนกระดาษในถาดใส่กระดาษแล้วลองอีกครั้ง ตรวจสอบว่าโหมดการป้อนด้วยตนเองไม่ถูกเลือกในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ทำความสะอาดลูกกลิ้งป้อนกระดาษ ดูที่ <i>การทำความสะอาดลูกกลิ้งป้อนกระดาษ</i> ➤➤ หน้า 91
เครื่องพิมพ์ไม่ป้อนกระดาษจาก ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray)	ตรวจสอบว่า <b>MP Tray</b> (ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray)) ถูกเลือกในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คลี่กระดาษที่ซ้อนกันออก และใส่กลับเข้าในถาดให้แน่น

## ปัญหาการจัดการกระดาษ (ต่อ)

ปัญหา	คำแนะนำ
<p>เครื่องไม่ป้อนกระดาษจากถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) เมื่อใช้กระดาษจำนวนมาก</p>	<p>คลี่กระดาษออกและตรวจสอบว่ากระดาษอยู่ต่ำกว่าเครื่องหมายแสดงจำนวนกระดาษสูงสุด (1) จัดกระดาษและใส่ในถาดจนกระทั่งคุณรู้สึกว่กระดาษแผ่นบนสุดสัมผัสกับลูกกลิ้งป้อนกระดาษดังแสดงในภาพ</p> 
<p>ฉันจะพิมพ์ของจดหมายอย่างไร</p>	<p>คุณสามารถบรรจุของจดหมายในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) ตั้งค่าแอปพลิเคชันของคุณให้พิมพ์ขนาดของจดหมายที่คุณใช้ โดยทั่วไปจะทำได้ในเมนูการตั้งค่าหน้ากระดาษหรือการตั้งค่าเอกสารในแอปพลิเคชันของคุณ (ดูที่คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม)</p>



## การพิมพ์โทรสารรับเข้า

ปัญหา	คำแนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การพิมพ์แบบย่อ</li> <li>■ ต่อเนื่องแนวนอน</li> <li>■ ประโยคด้านบนและด้านล่างของกระดาษไม่ครบถ้วน</li> <li>■ บรรทัดไม่ครบถ้วน</li> </ul>	<p>โดยทั่วไปเกิดจากสาเหตุการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ที่ไม่ดี ทำสำเนาถ้าสำเนาของคุณเป็นปกติ ปัญหาอาจอยู่ที่การเชื่อมต่อที่มี Static หรือสัญญาณรบกวนสายโทรศัพท์ ขอให้อีกฝ่ายส่งโทรสารอีกครั้ง</p>
มีเส้นสีดำแนวตั้งเมื่อรับโทรสาร	<p>สายโคโรนาสำหรับการพิมพ์อาจสกปรก ทำความสะอาดสายโคโรนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</p> <p>โปรดดูที่ <i>การทำความสะอาดสายโคโรนา</i> &gt;&gt; หน้า 85</p> <p>เครื่องสแกนของผู้ส่งอาจสกปรก ขอให้ผู้ส่งทำสำเนาเพื่อดูปัญหาอยู่ที่เครื่องส่งหรือไม่ ลองรับโทรสารจากเครื่องโทรสารอื่น</p>
โทรสารรับเข้าปรากฏเป็นหน้าที่แยกกันหรือหน้าว่าง	<p>ขอบซ้ายและขวาไม่ครบถ้วนหรือหน้าเดียวถูกพิมพ์ออกทั้งสองหน้า</p> <p>โปรดดูที่ <i>ขนาดกระดาษ</i> &gt;&gt; หน้า 17</p> <p>เปิดการย่ออัตโนมัติ</p> <p>&gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: <i>การพิมพ์โทรสารรับเข้าที่ย่อขนาด</i></p>

## สายโทรศัพท์หรือการเชื่อมต่อโทรศัพท์

ปัญหา	คำแนะนำ
การหมุนโทรศัพท์ไม่ทำงาน (ไม่มีเสียงหมุนโทรออก)	<p>ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายทั้งหมด ตรวจสอบว่าได้เสียบสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับเต้าเสียบโทรศัพท์บนผนัง และ เต้าเสียบ LINE ของเครื่อง</p> <p>เปลี่ยนการตั้งค่า Tone/Pulse (โทน/พัลส์)</p> <p>&gt;&gt; คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย</p> <p>ถ้าเชื่อมต่อโทรศัพท์ภายนอกกับเครื่อง ส่งโทรสารด้วยตนเองโดยกดปุ่ม <b>Hook</b> หรือโดยยกหูโทรศัพท์ภายนอกและหมุนหมายเลขโดยใช้โทรศัพท์ภายนอก รอจนกว่าจะได้ยินเสียงสัญญาณโทรสารก่อนกด <b>Start</b></p> <p>ถ้าไม่มีเสียงหมุนโทรออก เชื่อมต่อโทรศัพท์ที่ใช้งานและสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับเต้าเสียบ จากนั้นยกชุดหูฟังโทรศัพท์ภายนอกและฟังเสียงหมุนโทรออก</p> <p>ถ้าไม่มีเสียงหมุนโทรออก ขอให้บริษัทที่ให้บริการทางด้านโทรศัพท์ของคุณตรวจสอบสายและ/หรือ เต้าเสียบที่ผนัง</p>
เครื่องไม่รับสายเมื่อโทร	<p>ตรวจสอบว่าเครื่องอยู่ในโหมดการรับของตัวเครื่องที่ถูกต้องสำหรับการตั้งค่าของคุณ</p> <p>โปรดดูที่ <i>การตั้งค่าโหมดการรับ ของตัวเครื่อง</i> &gt;&gt; หน้า 33</p> <p>ตรวจหาเสียงหมุนโทรออก ถ้าเป็นไปได้ โทรไปที่เครื่องของคุณเพื่อฟังเสียงรับสาย</p> <p>ถ้าไม่มีเสียงรับสาย ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณโทรศัพท์</p> <p>ถ้าคุณไม่ได้ยินเสียงเรียกเมื่อคุณโทรไปที่เครื่องของคุณ ขอให้บริษัทที่ให้บริการทางด้านโทรศัพท์ของคุณตรวจสอบสาย</p>


## การรับโทรสาร

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถรับโทรสาร	<p>ตรวจสอบว่าเครื่องของคุณมีเสียงหมนโทรออกโดยกดคีย์ <b>Hook</b> ถ้าคุณได้ยินเสียง static หรือสัญญาณรบกวนสายโทรสารของคุณ โปรดติดต่อบริษัทที่ให้บริการทางด้านโทรศัพท์ในพื้นที่ของคุณ</p> <p>ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายทั้งหมด ตรวจสอบว่าได้เสียบสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับ เต้าเสียบโทรศัพท์บนผนัง และ เต้าเสียบ LINE ของเครื่อง ถ้าคุณสมัครสมาชิก DSL หรือบริการ VoIP โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณเพื่อดูคำแนะนำในการเชื่อมต่อ</p> <p>ตรวจสอบว่าเครื่องอยู่ในโหมดการรับของตัวเครื่องที่ถูกต้อง ซึ่งกำหนดโดยอุปกรณ์ภายนอกและบริการสมาชิกโทรศัพท์ที่คุณใช้งานในสายเดียวกันกับเครื่อง Brother</p> <p>โปรดดูที่ <i>การตั้งค่าโหมดการรับ ของตัวเครื่อง</i> &gt;&gt; หน้า 33</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ถ้าคุณมีสายโทรสารโดยเฉพาะและต้องการให้เครื่อง Brother ของคุณรับสายโทรสารเรียกเข้าทั้งหมดโดยอัตโนมัติ คุณควรเลือกโหมด Fax Only (โทรสารเท่านั้น)</li> <li>■ ถ้าเครื่อง Brother ของคุณใช้สายเดียวกับเครื่องตอบรับภายนอก คุณควรเลือกโหมด External TAD (TAD ภายนอก) ในโหมด External TAD (TAD ภายนอก) เครื่อง Brother ของคุณจะรับโทรสารรับเข้าโดยอัตโนมัติและผู้โทรเข้าจะสามารถฝากข้อความไว้กับเครื่องตอบรับโทรศัพท์ของคุณ</li> <li>■ ถ้าเครื่อง Brother ของคุณใช้สายร่วมกับโทรศัพท์อื่น และคุณต้องการรับสายโทรสารเรียกเข้าทั้งหมดโดยอัตโนมัติ คุณต้องเลือกโหมด Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์) ในโหมด Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์) เครื่อง Brother ของคุณจะได้รับโทรสารโดยอัตโนมัติและส่งเสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้ง เพื่อแจ้งเตือนให้คุณรับสายเรียกเข้า</li> <li>■ ถ้าคุณไม่ต้องการให้เครื่อง Brother ของคุณรับสายโทรสารเรียกเข้าทั้งหมดโดยอัตโนมัติ คุณควรเลือกโหมด Manual (คู่มือ) ในโหมด Manual (คู่มือ) คุณต้องรับสายเรียกเข้าทุกสายและเปิดใช้งานเครื่องให้รับโทรสาร</li> </ul> <p>อุปกรณ์หรือบริการอื่นในพื้นที่ของคุณอาจรับสายก่อนที่เครื่อง Brother ของคุณจะรับสายเพื่อทดสอบในกรณีนี้ ลดการตั้งค่าการชะลอเสียงเรียกเข้า:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ถ้าโหมดรับถูกตั้งค่าเป็น Fax Only (โทรสารเท่านั้น) หรือ Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์) ลดการชะลอเสียงเรียกเข้าเป็น 1 ครั้ง โปรดดูที่ <i>การชะลอเสียงเรียกเข้า</i> &gt;&gt; หน้า 33</li> <li>■ ถ้าโหมดรับถูกตั้งค่าเป็น External TAD (TAD ภายนอก) ลดจำนวนครั้งที่เสียงเรียกที่ตั้งโปรแกรมไว้ในเครื่องตอบรับโทรศัพท์ของคุณเป็น 2</li> <li>■ ถ้าโหมดรับถูกตั้งค่าเป็น Manual (คู่มือ) อย่าปรับการตั้งค่าการชะลอเสียงเรียกเข้า</li> </ul> <p>ขอให้ผู้อื่นส่งโทรสารให้คุณเพื่อทดสอบ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ถ้าคุณได้รับโทรสารทดสอบเป็นปกติ แสดงว่าเครื่องของคุณทำงาน ถูกต้อง จำไว้ว่าต้องรีเซ็ตการชะลอเสียงเรียกเข้าหรือตั้งค่าเครื่องตอบรับอัตโนมัติไปกับการตั้งค่าเริ่มต้นของคุณ ถ้าปัญหาในการรับโทรสารเกิดขึ้นซ้ำอีกหลังจากรีเซ็ตการชะลอเสียงเรียกเข้า แสดงว่าบริการบุคคล อุปกรณ์หรือสมาชิกกำลังรับสัญญาณโทรสารก่อนที่เครื่องจะรับสาย</li> <li>■ ถ้าคุณไม่ได้รับโทรสาร อุปกรณ์หรือบริการสมาชิกอื่นๆ อาจส่งสัญญาณรบกวนการรับโทรสารของคุณหรืออาจมีปัญหาที่สายเครื่องโทรสาร</li> </ul>

## การรับโทรสาร (ต่อ)

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถรับโทรสาร (ต่อ)	<p>ถ้าคุณใช้เครื่องตอบรับโทรศัพท์ (โหมด External TAD (TAD ภายนอก)) โดยใช้สายเดียวกับเครื่อง Brother ตรวจสอบว่าเครื่องตอบรับของคุณถูกตั้งค่าไว้อย่างถูกต้อง</p> <p>โปรดดูที่ <i>การเชื่อมต่อเครื่อง ตอบรับโทรศัพท์ภายนอก</i> &gt;&gt; หน้า 38</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เชื่อมต่อเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกดังแสดงในภาพ &gt;&gt; หน้า 38.</li> <li>ตั้งค่าเครื่องตอบรับของคุณให้รับสายภายในเสียงเรียกเข้าตั้งหนึ่งหรือสองครั้ง</li> <li>บันทึกข้อความส่งออกในเครื่องตอบรับของคุณ <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกเสียงเจียนหัววินาทีก่อนเริ่มต้นข้อความส่งออกของคุณ</li> <li>จำกัดระยะเวลาการพูดของคุณที่ 20 วินาที</li> <li>สิ้นสุดข้อความส่งออกของคุณโดยป้อนรหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกลสำหรับผู้ส่งโทรสารด้วยตนเอง เช่น: "หลังจากเสียงบี๊ป ฝากข้อความหรือกด *51 และ เริ่มเพื่อส่งโทรสาร"</li> </ul> </li> <li>ตั้งค่าเครื่องตอบรับของคุณให้รับสาย</li> <li>ตั้งค่าโหมดการรับของตัวเครื่องของเครื่อง Brother เป็น External TAD (TAD ภายนอก)</li> </ol> <p>โปรดดูที่ <i>การตั้งค่าโหมดการรับ ของตัวเครื่อง</i> &gt;&gt; หน้า 33</p>
	<p>ตรวจสอบว่าคุณลักษณะการตรวจจับโทรสารของเครื่อง Brother เปิดอยู่ การตรวจจับโทรสารเป็นคุณลักษณะที่ให้คุณรับโทรสารแม้ว่าคุณจะรับสายจากโทรศัพท์ภายนอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง</p> <p>โปรดดูที่ <i>การตรวจจับโทรสาร</i> &gt;&gt; หน้า 34</p>
	<p>ถ้าคุณได้รับข้อผิดพลาดในการส่งบ่อยๆ เนื่องจากสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์ ลองเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องที่สามารถเข้ากันได้เป็น Basic (for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))</p> <p>โปรดดูที่ <i>สัญญาณรบกวนสายโทรศัพท์ / VoIP</i> &gt;&gt; หน้า 128</p>
	<p>ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าการลีดฟังก์ชันที่ปลอดภัย</p>

## การส่งโทรสาร

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถส่งโทรสาร	<p>ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายทั้งหมด ตรวจสอบว่าได้เสียบสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับเต้าเสียบโทรศัพท์บนผนัง และ เต้าเสียบ LINE ของเครื่อง</p> <p>ตรวจสอบว่า <b>FAX</b>  ติดสว่าง</p> <p>โปรดดูที่ <i>วิธีการส่งโทรสาร</i> &gt;&gt; หน้า 27</p>
	<p>พิมพ์รายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณและตรวจหาข้อผิดพลาด &gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: <i>รายงาน</i></p>
	<p>ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าการลีดฟังก์ชันที่ปลอดภัย</p>
	<p>ขอให้อีกฝ่ายตรวจสอบว่าเครื่องรับมีกระดาษหรือไม่</p>
คุณภาพการส่งไม่ดี	<p>ลองเปลี่ยนความละเอียดเป็น Fine (ละเอียด) หรือ S.Fine (ละเอียดมาก) ทำสำเนาเพื่อตรวจสอบการทำงานของเครื่องสแกนของเครื่อง ถ้าคุณภาพสำเนาไม่ดี ทำความสะอาดเครื่องสแกน</p> <p>ดูที่ <i>การทำความสะอาดกระจกเครื่องสแกน</i> &gt;&gt; หน้า 84</p>


## การส่งโทรสาร (ต่อ)

ปัญหา	คำแนะนำ
รายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณแสดง RESULT (ผลลัพธ์):ERROR (ผิดพลาด)	อาจมีสัญญาณรบกวนชั่วคราวหรือ static ในสาย ลองส่งโทรสารอีกครั้ง ถ้าคุณส่งข้อความ PC-Fax และได้รับ RESULT (ผลลัพธ์):ERROR (ผิดพลาด) ในรายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ หน่วยความจำในเครื่องของคุณอาจเต็ม เพื่อล้างหน่วยความจำเพิ่มเติม คุณสามารถปิดการจับโทรสาร (>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: การเปลี่ยนตัวเลือกโทรสารแบบระยะไกล) พิมพ์ข้อความโทรสารในหน่วยความจำ (>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: การพิมพ์โทรสารจากหน่วยความจำ) หรือยกเลิกโทรสารที่ชะลอการส่งโทรสารหรืองานที่มีการตั้งสัญญาณ (>> คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: การตรวจสอบและการยกเลิกงานที่ค้างอยู่) ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้น โทรติดต่อบริษัทที่ให้บริการทางด้านโทรศัพท์และขอให้ตรวจสอบสายโทรศัพท์ของคุณ  ถ้าคุณได้รับข้อผิดพลาดในการส่งบ่อยๆ เนื่องจากสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์ ลองเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องที่สามารถเข้ากันได้เป็น Basic (for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))  โปรดดูที่ <i>สัญญาณรบกวนสายโทรศัพท์ / VoIP</i> >> หน้า 128
โทรสารที่ส่งว่างเปล่า	ตรวจสอบว่าคุณใส่เอกสารถูกต้อง เมื่อใช้ ADF เอกสารควรหงายขึ้น เมื่อใช้กระดาษเครื่องสแกน เอกสารควรคว่ำลง  โปรดดูที่ <i>การวางเอกสาร</i> >> หน้า 25
มีเส้นสีดำแนวตั้งเมื่อส่งโทรสาร	เส้นสีดำแนวตั้งในโทรสารที่คุณส่งโดยปกติเกิดจากรอยสกปรกหรือน้ำยาลบคำผิดบนแถบกระดาษ  ดูที่ <i>การทำความสะอาดกระดาษเครื่องสแกน</i> >> หน้า 84

## การจัดการสายเรียกเข้า

ปัญหา	คำแนะนำ
เครื่อง 'ได้ยิน' เสียงเป็นเสียงเรียกโทรสาร (CNG tones)	ถ้า การตรวจจับโทรสาร ถูกตั้งค่าไปที่ เปิด เครื่องของคุณจะไวต่อเสียง ซึ่งอาจแปลเสียงบางเสียงหรือเสียงเพลงในสายผิดพลาดเป็นเสียงสัญญาณเครื่องโทรสารที่เรียกเข้ามาและตอบกลับด้วยเสียงรับสายโทรสารนั้น ปิดใช้งานเครื่องโดยกด <b>Stop/Exit</b> หลีกเลี่ยงปัญหานี้โดยตั้งค่า การตรวจจับโทรสาร ไปที่ ปิด  โปรดดูที่ <i>การตรวจจับโทรสาร</i> >> หน้า 34
การส่งสัญญาณการใช้โทรสารไปยังเครื่อง	ถ้าคุณรับโทรศัพท์ภายนอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง กดรหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล (การตั้งค่าเริ่มต้นคือ *51) เมื่อเครื่องทำการตอบรับให้วางหูโทรศัพท์
คุณลักษณะที่กำหนดเองในสายเดียว	ถ้าคุณใช้การรอสาย การรอสาย การรอสาย/รายชื่อผู้โทรเข้า รายชื่อผู้โทรเข้า จดหมายเสียง เครื่องตอบรับ ระบบแจ้งเตือนหรือคุณลักษณะที่กำหนดเองอื่นๆ ในสายโทรศัพท์เดียวกับเครื่องของคุณ อาจเกิดปัญหาในการส่งหรือรับโทรสาร  <b>เช่น:</b> ถ้าคุณสมัครสมาชิกการรอสาย หรือบริการที่กำหนดเองอื่นๆ และมีสัญญาณเรียกเข้าในสายขณะที่เครื่องของคุณกำลังส่งหรือรับโทรสาร สัญญาณอาจหยุดชั่วคราวหรือโทรสารติดขัด คุณลักษณะ ECM (โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด) ของ Brother สามารถช่วยแก้ปัญหานี้ได้ เงื่อนไขนี้เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมระบบโทรศัพท์และเกิดขึ้นกับทุกอุปกรณ์ที่ส่งและรับข้อมูลผ่านสายที่ใช้ร่วมกันที่มีคุณลักษณะกำหนดเอง เพื่อหลีกเลี่ยงการติดขัดที่อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจของคุณ ขอแนะนำให้แยกสายโดยไม่ใช้คุณลักษณะกำหนดเอง

## ปัญหาการทำสำเนา

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถทำสำเนา	ตรวจสอบว่า <b>COPY</b>  ติดสว่าน โปรดดูที่ <a href="#">วิธีการทำสำเนา</a> >> หน้า 55 ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าการลีดคฟังก์ชันที่ปลอดภัย
เส้นสีดำแนวตั้งปรากฏในสำเนา	เส้นสีดำแนวตั้งในสำเนาโดยปกติเกิดจากรอยสกปรกหรือน้ำยาลบคำผิดบนกระจกเครื่องสแกน หรือสายโคโรนาสกปรก ทำความสะอาดแถบกระจกและกระจกเครื่องสแกนและแถบสีขาวและพลาสติกสีขาว ดูที่ <a href="#">การทำความสะอาดกระจกเครื่องสแกน</a> >> หน้า 84 และ <a href="#">การทำความสะอาดสายโคโรนา</a> >> หน้า 85
สำเนาวางเปล่า	ตรวจสอบว่าคุณใส่เอกสารถูกต้อง ดูที่ <a href="#">การใช้ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)</a> >> หน้า 25 หรือ <a href="#">การใช้กระจกเครื่องสแกน</a> >> หน้า 26

## ปัญหาการสแกน

ปัญหา	คำแนะนำ
ข้อผิดพลาด TWAIN หรือ WIA จะปรากฏเมื่อเริ่มสแกน (Windows®)	ตรวจสอบว่าไดรเวอร์ Brother TWAIN หรือ WIA ถูกเลือกเป็นแหล่งข้อมูลหลักในแอปพลิเคชันการสแกนของคุณ เช่น ใน Nuance™ PaperPort™ 12SE คลิก <b>Scan Settings</b> (การตั้งค่าการสแกน), <b>Select</b> (เลือก) เพื่อเลือกไดรเวอร์ Brother TWAIN/WIA
ข้อผิดพลาด TWAIN หรือ ICA จะปรากฏเมื่อเริ่มสแกน (Macintosh)	ตรวจสอบว่าไดรเวอร์ Brother TWAIN ถูกเลือกเป็นแหล่งข้อมูลหลัก ใน PageManager คลิก <b>File</b> (ไฟล์), <b>Select Source</b> (เลือกแหล่ง) แล้วเลือกไดรเวอร์ Brother TWAIN ผู้ใช้ Mac OS X 10.6.x และ 10.7.x สามารถสแกนเอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องสแกน ICA >> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Scanning a document using the ICA driver (Mac OS X 10.6.x or greater)</i>
OCR ไม่ทำงาน	ลองเพิ่มความละเอียดการสแกน (ผู้ใช้ Macintosh) Presto! PageManager ต้องดาวน์โหลดและติดตั้งก่อนใช้งาน สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติมให้ดูที่ <a href="#">การเข้าใช้งานการสนับสนุนจาก Brother (Macintosh)</a> >> หน้า 5
การสแกนเครือข่ายไม่ทำงาน	โปรดดูที่ <a href="#">ปัญหาเครือข่าย</a> >> หน้า 126
ไม่สามารถสแกน	ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าการลีดคฟังก์ชันที่ปลอดภัย

## ปัญหาซอฟต์แวร์

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถติดตั้งซอฟต์แวร์หรือพิมพ์ได้	(ผู้ใช้ Windows®) รันโปรแกรม <b>Repair MFL-Pro Suite</b> (ซ่อมแซม MFL-Pro Suite) บนแผ่นซีดีรวมโปรแกรมนี้จะซ่อมแซมและติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้ง




## ปัญหาเครือข่าย

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถพิมพ์ผ่านเครือข่ายที่ใช้สายได้	<p>ตรวจสอบว่าเครื่องของคุณเปิดทำงาน , ออนไลน์ และอยู่ในโหมดการเตรียมพร้อมพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่ายเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ</p> <p>&gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: <i>รายงาน</i></p> <p>เชื่อมต่อสาย LAN กับ Hub อีกครั้งเพื่อตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อสายและเครือข่ายเป็นปกติ หากเป็นไปได้ ลองเชื่อมต่อเครื่องกับพอร์ตอื่นใน Hub ของคุณโดยใช้สายที่แตกต่าง คุณสามารถตรวจสอบสถานะเครือข่ายที่ใช้สายปัจจุบันจากเมนูแผงควบคุมเครือข่าย</p> <p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาเครือข่าย:</p> <p>&gt;&gt; คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p>
คุณลักษณะการสแกนเครือข่ายไม่ทำงาน	<p><b>(Windows® และ Macintosh)</b></p> <p>คุณลักษณะการสแกนเครือข่ายอาจไม่ทำงานเนื่องจากการตั้งค่าไฟร์วอลล์เปลี่ยนแปลงหรือปิดใช้งานการตั้งค่าไฟร์วอลล์ คุณจำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย/ไฟร์วอลล์ภายนอกให้อนุญาตการสแกนเครือข่าย ถ้าต้องการเพิ่มพอร์ต 54925 สำหรับการสแกนเครือข่าย ป้อนข้อมูลดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ในชื่อ: ป้อนคำอธิบาย เช่น Brother NetScan</li> <li>■ ในหมายเลขพอร์ต: ป้อน 54925</li> <li>■ ใน Protocol: เลือก UDP</li> </ul> <p>โปรดดูที่คู่มือคำแนะนำที่ให้มาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย/ไฟร์วอลล์ภายนอกหรือติดต่อผู้ผลิตซอฟต์แวร์</p> <p>สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม คุณสามารถอ่านคำถามที่พบบ่อยและคำแนะนำในวิธีการแก้ไขได้ที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p> <p><b>(Macintosh)</b></p> <p>เลือกเครื่องของคุณอีกครั้งในแอปพลิเคชัน <b>Device Selector</b> (ตัวเลือกอุปกรณ์) ที่อยู่ใน <b>Macintosh HD/Library (ไลบรารี)/Printers (เครื่องพิมพ์)/Brother/Utilities (ยูทิลิตี้)/DeviceSelector (ตัวเลือกอุปกรณ์)</b> หรือจากรายชื่อรุ่นใน <b>ControlCenter2 (ศูนย์ควบคุม2)</b></p>
คุณลักษณะการรับ PC-Fax เครือข่ายไม่ทำงาน	<p><b>(Windows® เท่านั้น)</b></p> <p>คุณจำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย/ไฟร์วอลล์ภายนอกให้อนุญาต PC-FAX Rx ถ้าต้องการเพิ่มพอร์ต 54926 สำหรับ PC-FAX Rx เครือข่าย ให้ป้อนข้อมูลดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ในชื่อ: ป้อนคำอธิบาย เช่น Brother PC-FAX Rx</li> <li>■ ในหมายเลขพอร์ต: ป้อน 54926</li> <li>■ ใน Protocol: เลือก UDP</li> </ul> <p>โปรดดูที่คู่มือคำแนะนำที่ให้มาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย/ไฟร์วอลล์ภายนอกหรือติดต่อผู้ผลิตซอฟต์แวร์</p> <p>สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม คุณสามารถอ่านคำถามที่พบบ่อยและคำแนะนำในวิธีการแก้ไขได้ที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>
ไม่สามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ Brother ได้	<p><b>(Windows®)</b></p> <p>หากข้อความเตือนซอฟต์แวร์ความปลอดภัยปรากฏบนหน้าจอเครื่อง PC ในระหว่างการติดตั้ง เปลี่ยนการตั้งค่าซอฟต์แวร์ความปลอดภัยเพื่ออนุญาตให้โปรแกรมติดตั้งผลิตภัณฑ์ Brother หรือโปรแกรมอื่นๆ ทำงาน</p> <p><b>(Macintosh)</b></p> <p>หากคุณใช้ฟังก์ชันไฟร์วอลล์ของซอฟต์แวร์ความปลอดภัยป้องกันสปายแวร์หรือไวรัส ปิดใช้งานชั่วคราวและติดตั้งซอฟต์แวร์ Brother</p>

## ปัญหาเครือข่าย (ต่อ)

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย (MFC-8910DW)	ตรวจสอบปัญหาโดยใช้ WLAN Report (รายงาน WLAN) กด <b>Menu, 6, 7</b> จากนั้นจึงกดปุ่ม <b>Start</b> >> คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย.

## ปัญหาอื่นๆ

ปัญหา	คำแนะนำ
เครื่องพิมพ์ไม่เปิดทำงาน	สถานการณ์การเชื่อมต่อไฟฟ้าที่ร้ายแรง (เช่น พายุหรือไฟกระชาก) อาจกระตุ้นให้กลไกความปลอดภัยภายในของเครื่องพิมพ์ทำงาน ปิดเครื่องพิมพ์และปลดสายไฟออก รอสิบนาที จากนั้นเสียบสายไฟและเปิดเครื่องพิมพ์อีกครั้ง  หากปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข และคุณใช้ตัวตัดไฟ ปลดปลั๊กเพื่อให้อุ่นใจว่าไม่เกิดปัญหา เสียบปลั๊กไฟของเครื่องเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ผนังอื่นที่ใช้งานได้โดยตรง หากยังคงไม่มีไฟเข้า ลองเปลี่ยนสายไฟอื่น
เครื่องพิมพ์ไม่สามารถพิมพ์ข้อมูล EPS ที่มีข้อมูลไบนารีกับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ BR-Script3	<b>(Windows®)</b> คุณต้องตั้งค่าต่อไปนี้เพื่อพิมพ์ข้อมูล EPS:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1 สำหรับ Windows® 7 และ Windows Server® 2008 R2: คลิกปุ่ม  (<b>Start</b> (เริ่ม)) และ <b>Devices and Printers</b> (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์) สำหรับ Windows Vista® และ Windows Server® 2008: คลิกปุ่ม  (<b>Start</b> (เริ่ม)) <b>Control Panel</b> (แผงควบคุม), <b>Hardware and Sound</b> (ฮาร์ดแวร์และเสียง) และ <b>Printers</b> (เครื่องพิมพ์) สำหรับ Windows® XP และ Windows Server® 2003: คลิกปุ่ม <b>Start</b> (เริ่ม) แล้วเลือก <b>Printers and Faxes</b> (เครื่องพิมพ์และโทรสาร)</li> <li>2 คลิกขวาไอคอน <b>Brother MFC-XXXX BR-Script3</b> (Brother MFC-XXXX BR-Script3) แล้วเลือก <b>Properties</b> (คุณสมบัติ) <sup>1</sup></li> <li>3 จากแท็บ <b>Device Settings</b> (การตั้งค่าอุปกรณ์) เลือก <b>TBCP</b> (Tagged binary communication protocol) ใน <b>Output Protocol</b> (โปรโตคอลเอาต์พุต)</li> </ol> <b>(Macintosh)</b> หากเครื่องของคุณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยอินเตอร์เฟซ USB คุณไม่สามารถพิมพ์ข้อมูล EPS ที่มีข้อมูลไบนารีได้ คุณสามารถพิมพ์ข้อมูล EPS ที่เครื่องผ่านเครือข่าย สำหรับการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ BR-Script3 ผ่านเครือข่าย เข้าไปที่ Brother Solutions Center ที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>
เครื่องจะส่งเสียงบี๊ปเมื่อคุณพยายามเข้าถึงเมนู รูปแบบการรับ และรูปแบบการส่ง	ถ้า <b>FAX</b>  ไม่ติดสว่าง กดเพื่อเปิดโหมดโทรสาร การตั้งค่ารูปแบบการรับ ( <b>Menu, 2, 1</b> ) และการตั้งค่ารูปแบบการส่ง ( <b>Menu, 2, 2</b> ) มีอยู่เฉพาะเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดโทรสาร

<sup>1</sup> สำหรับ Windows® 7 และ Windows Server® 2008 R2: **Printer properties** (คุณสมบัติเครื่องพิมพ์) และ **Brother MFC-XXXX BR-Script3** ถ้าจำเป็น

## การตั้งค่าการตรวจจับเสียงหมุนโทรออก

เมื่อคุณส่งโทรสารโดยอัตโนมัติโดยค่าเริ่มต้น เครื่องของคุณจะรอระยะเวลาหนึ่งก่อนเริ่มหมุนหมายเลข

เมื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเสียงหมุนโทรออกไปที่ Detection (การตรวจหา)

คุณสามารถสั่งให้เครื่องของคุณหมุนทันทีที่ตรวจจับเสียงหมุนโทรออก

การตั้งค่านี้ช่วยประหยัดเวลาช่วงหนึ่งเมื่อส่งโทรสารไปยังหมายเลขอื่นที่แตกต่าง

หากคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าและเริ่มประสบปัญหาในการหมุนโทรออก

คุณควรเปลี่ยนกลับไปทำการตั้งค่าเริ่มต้น No Detection (ไม่มีการตรวจหา)

- 1 กด **Menu, 0, 5**
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Detection (การตรวจหา) หรือ No Detection (ไม่มีการตรวจหา)  
กด **OK**
- 3 กด **Stop/Exit**

## สัญญาณรบกวนสายโทรศัพท์ / VoIP

ถ้าคุณประสบปัญหาในการส่งหรือรับโทรสารเนื่องจากมีสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์ ขอแนะนำให้คุณปรับการปรับสมดุลสำหรับเครื่องที่เข้ากันได้เพื่อลดความเร็วของโมเด็มสำหรับการทำงานของโทรสาร

- 1 กด **Menu, 2, 0, 1**
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก High (สูง), Normal (ธรรมดา) หรือ Basic (for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))
  - Basic (for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP)) ลดความเร็วของโมเด็มเหลือ 9600 bps และปิด ECM (โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด) ถ้าปัญหาสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์ของคุณเกิดขึ้นซ้ำอีก คุณอาจต้องการใช้เมื่อจำเป็นเท่านั้น เพื่อปรับปรุงความเข้ากันได้กับบริการ VoIP ส่วนใหญ่ Brother แนะนำให้เปลี่ยนการตั้งค่าความเข้ากันได้เป็น Basic (for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))
  - Normal (ธรรมดา) ตั้งค่าความเร็วของโมเด็มที่ 14400 bps
  - High (สูง) ตั้งค่าความเร็วของโมเด็มที่ 33600 bps

กด **OK**

- 3 กด **Stop/Exit**



### หมายเหตุ

VoIP (Voice over IP)

เป็นประเภทระบบโทรศัพท์ที่ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแทนสายโทรศัพท์ทั่วไป



## การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

หากคุณประสบปัญหาคุณภาพการพิมพ์ พิมพ์หน้ากระดาษสำหรับการทดสอบก่อน (**Menu, 4, 2, 3**) หากเอกสารที่พิมพ์ออกมามีคุณภาพดี ปัญหาอาจไม่ได้อยู่ที่เครื่องพิมพ์ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายอินเตอร์เฟสและลองพิมพ์เอกสารอื่น ถ้าเอกสารที่พิมพ์ออกมาหรือหน้ากระดาษสำหรับการทดสอบจากเครื่องประสบปัญหาคุณภาพ ตรวจสอบขั้นตอนต่อไปนี้อย่างรวดเร็ว จากนั้น หากคุณยังคงประสบปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ตรวจสอบแผนผังด้านล่างและทำตามคำแนะนำ

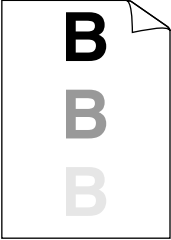
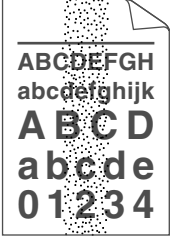


### หมายเหตุ

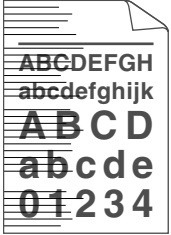

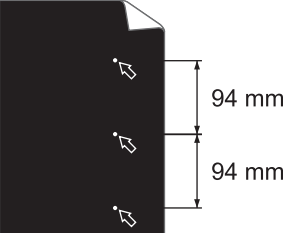
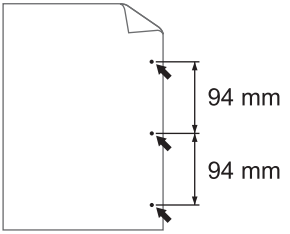
Brother ไม่แนะนำให้ใช้ตลับผงหมึก (โทเนอร์) อื่นนอกจากตลับผงหมึก (โทเนอร์) ของแท้ของ Brother หรือเติมผงหมึก (โทเนอร์) ในตลับผงหมึก (โทเนอร์) ที่ใช้แล้วด้วยผงหมึก (โทเนอร์) จากแหล่งอื่น

- 1 เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด ขอแนะนำให้ใช้กระดาษที่แนะนำ ตรวจสอบว่าคุณใช้กระดาษที่ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด (ดูที่ *กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้* >> หน้า 20)
- 2 ตรวจสอบว่าชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และตลับผงหมึก (โทเนอร์) ถูกติดตั้ง อย่างถูกต้อง

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>ชัดจาง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใช้มือสองข้างถือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้เสมอกันและค่อยๆ เขย่าจากด้านหนึ่งไปด้านหนึ่งหลายครั้งเพื่อกระจายผงหมึก (โทเนอร์) ด้านในดรัมหมึกให้ทั่ว</li> <li>■ ถ้า LCD แสดง Replace Toner (เปลี่ยนดรัมผงหมึก) ใสดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; การเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์) &gt;&gt; หน้า 71</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องพิมพ์ สภาพแวดล้อม เช่น ความชื้น อุณหภูมิสูง และอื่นๆ อาจทำให้การพิมพ์ผิดพลาด <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ : เลือกตำแหน่งที่ปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณ</li> </ul> </li> <li>■ ถ้านำกระดาษสว่างเกินไป Toner Save (ประหยัดผงหมึก) อาจเปิดอยู่ ปิด Toner Save (ประหยัดผงหมึก) ในการตั้งค่าเมนูของเครื่องหรือ <b>Toner Save Mode</b> (โหมดประหยัดผงหมึก) ในคุณสมบัติเครื่องพิมพ์ของไดรเวอร์ <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้: รูปแบบการประหยัดผงหมึก (โทเนอร์)</li> <li>&gt;&gt; คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: Printing (สำหรับ Windows®)</li> <li>&gt;&gt; คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: Printing and Faxing (สำหรับ Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ ทำความสะอาดสายโคโรนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; การทำความสะอาดสายโคโรนา &gt;&gt; หน้า 85</li> </ul> </li> <li>■ ใสดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; การเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์) &gt;&gt; หน้า 71</li> </ul> </li> <li>■ ใสชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) &gt;&gt; หน้า 77</li> </ul> </li> </ul>
 <p>พื้นหลังเทา</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่าคุณใช้กระดาษที่ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้ &gt;&gt; หน้า 20</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องพิมพ์ สภาพแวดล้อม เช่น ความชื้นและอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดการบังแสงพื้นหลังเพิ่มขึ้น <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ : เลือกตำแหน่งที่ปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณ</li> </ul> </li> <li>■ ใสดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; การเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์) &gt;&gt; หน้า 71</li> </ul> </li> <li>■ ใสชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) &gt;&gt; หน้า 77</li> </ul> </li> </ul>


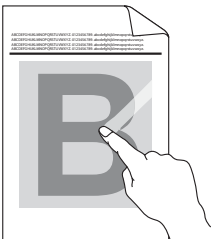

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>ภาพซ้อน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่าคุณใช้กระดาษที่ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด กระดาษผิวหยาบหรือชนิดหนาอาจทำให้เกิดปัญหา             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้</i> ➤➤ หน้า 20</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกประเภทกระดาษที่เหมาะสมในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือในการตั้งค่าเมนู Paper Type (ชนิดกระดาษ) ของเครื่อง             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>ชนิดของกระดาษ</i> ➤➤ หน้า 17</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®)</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ เลือกโหมด <b>Reduce Ghosting</b> (ลดการโกสท์) ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®)</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤➤ หน้า 77</li> </ul> </li> <li>■ ใส่ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ใหม่             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>การเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)</i> ➤➤ หน้า 71</li> </ul> </li> <li>■ ชุดฟิวส์เซอร์อาจปนเปื้อน โทร ส่วนงานบริการลูกค้า Brother เพื่อขอสนับสนุน</li> </ul>
 <p>ข้อมูลจำเพาะผงหมึก (โทนเนอร์)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่าคุณใช้กระดาษที่ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด กระดาษผิวหยาบอาจทำให้เกิดปัญหา             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้</i> ➤➤ หน้า 20</li> </ul> </li> <li>■ ทำความสะอาดสายโคโรนา ใน ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>การทำความสะอาดสายโคโรนา</i> ➤➤ หน้า 85</li> </ul> </li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤➤ หน้า 77</li> </ul> </li> <li>■ ชุดฟิวส์เซอร์อาจปนเปื้อน โทร ส่วนงานบริการลูกค้า Brother เพื่อขอสนับสนุน</li> </ul>

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>สีค่อยๆ เลือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่าคุณใช้กระดาษที่ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้</i> ➤➤ หน้า 20</li> </ul> </li> <li>■ เลือกโหมด <b>Thick Paper</b> (กระดาษหนา) ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เลือก Thick (หนา) ในการตั้งค่าเมนู Paper Type (ชนิดกระดาษ) ของเครื่อง หรือใช้กระดาษที่บางกว่าที่คุณกำลังใช้ในปัจจุบัน <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>ชนิดของกระดาษ</i> ➤➤ หน้า 17</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®)</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องพิมพ์ สภาพแวดล้อม เช่น ความชื้นสูงอาจทำให้เกิดสีค่อยๆ เลือน <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ : <i>เลือกตำแหน่งที่ปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณ</i></li> </ul> </li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤➤ หน้า 77</li> </ul> </li> </ul>
 <p>ดำทั้งหมด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ทำความสะอาดสายโคโรนาด้านในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยเลื่อนแท็บสีเขียว ตรวจสอบว่ากดแท็บกลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้น (▲) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>การทำความสะอาดสายโคโรนา</i> ➤➤ หน้า 85</li> </ul> </li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤➤ หน้า 77</li> </ul> </li> </ul>
 <p>เส้นสีขาวพาดบนหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่าคุณใช้กระดาษที่ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด กระดาษผิวหยาบหรือสื่อสิ่งพิมพ์ชนิดหนาอาจทำให้เกิดปัญหานี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้</i> ➤➤ หน้า 20</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกประเภทที่เดียวที่เหมาะสมในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือในการตั้งค่าเมนู Paper Type (ชนิดกระดาษ) ของเครื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>ชนิดของกระดาษ</i> ➤➤ หน้า 17</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®)</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ ปัญหาอาจหายไปเอง พิมพ์หน้าว่างหลายหน้าเพื่อล้างปัญหานี้โดยเฉพาะหากเครื่องไม่ถูกใช้เป็นเวลานาน</li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤➤ หน้า 77</li> </ul> </li> </ul>

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>เส้นพาดหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ทำความสะอาดสายโคโรนาด้านในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ การทำความสะอาดสายโคโรนา ➤&gt; หน้า 85</li> </ul> </li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ➤&gt; หน้า 77</li> </ul> </li> </ul>
 <p>เส้นสีขาว แถบหรือร่องพาดหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องพิมพ์ สภาพแวดล้อม เช่น ความชื้นและอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์นี้                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ : เลือกตำแหน่งที่ปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณ</li> </ul> </li> <li>■ หากปัญหาไม่ได้รับการแก้ไขหลังจากพิมพ์สองสามหน้า ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ➤&gt; หน้า 77</li> </ul> </li> </ul>
 <p>จุดสีขาวบนข้อความสีดำและกราฟิกที่ช่วง 94 มม.</p>  <p>จุดสีดำที่ช่วง 94 มม.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ทำสำเนา 10-15 แผ่นจากกระดาษขาวว่างเปล่า หากปัญหาไม่ได้รับการแก้ไขหลังจากพิมพ์สองสามหน้าว่างเปล่า ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจมีวัตถุแปลกปลอม เช่น กาวจากจลาจลติดอยู่ที่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ การทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ➤&gt; หน้า 87</li> </ul> </li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ➤&gt; หน้า 77</li> </ul> </li> </ul>

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>รอยหมึกพิมพ์สีด้านหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ หากคุณใช้แผ่นฉลากสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ บางครั้งกาวจากแผ่นฉลากอาจติดบนพื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ OPC ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</li> <li>➤&gt; <i>การทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤&gt; หน้า 87</li> <li>■ ตรวจสอบว่าคุณใช้กระดาษที่ตรงตามข้อมูลจำเพาะที่กำหนด</li> <li>➤&gt; <i>กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้</i> ➤&gt; หน้า 20</li> <li>■ ห้ามใช้กระดาษที่มีคลิป์หรือลวดเย็บกระดาษเนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เป็นรอยขีดข่วนได้</li> <li>■ หากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ยังไม่มีการเปิดกล่องบรรจุถูกแสงแดดส่องตรงหรือแสงไฟในห้องชุดอาจเสียหายได้</li> <li>■ ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) อาจเสียหาย ใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่</li> <li>➤&gt; <i>การเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์)</i> ➤&gt; หน้า 71</li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</li> <li>➤&gt; <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤&gt; หน้า 77</li> </ul>
 <p>เส้นสีดำด้านล่างของหน้า หน้าที่พิมพ์ออกมีรอยเปื้อนของ ผงหมึกที่ด้านล่างของหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ทำความสะอาดสายโคโรนาด้านในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยเลื่อนแท็บสีเขียว</li> <li>➤&gt; <i>การทำความสะอาดสายโคโรนา</i> ➤&gt; หน้า 85</li> <li>■ ตรวจสอบแท็บสีเขียวของสายโคโรนาว่ากลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้น (▲)</li> <li>■ ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) อาจเสียหาย ใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่</li> <li>➤&gt; <i>การเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์)</i> ➤&gt; หน้า 71</li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</li> <li>➤&gt; <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤&gt; หน้า 77</li> <li>■ ชุดฟิวส์เซอร์อาจปนเปื้อน</li> </ul> <p>โทร ส่วนงานการบริการลูกค้า Brother เพื่อขอสนับสนุน</p>
 <p>เส้นสีขาวที่ด้านล่างของหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่ามีวัตถุแปลกปลอม เช่น กระดาษฉีกขาด กระดาษกาวหรือฝุ่นอยู่ด้านในเครื่องพิมพ์และโดยรอบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และดรัมผงหมึก (โทเนอร์) หรือไม่</li> <li>■ ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) อาจเสียหาย ใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ใหม่</li> <li>➤&gt; <i>การเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์)</i> ➤&gt; หน้า 71</li> <li>■ ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเสียหาย ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</li> <li>➤&gt; <i>การเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</i> ➤&gt; หน้า 77</li> </ul>

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>ภาพเอียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่ากระดาษหรือสื่อสิ่งพิมพ์อื่นๆ ถูกบรรจุ อย่างถูกต้อง ในถาดใส่กระดาษและแคร่ปรับกระดาษไม่แน่นหรือหลวมเกินไปจากกระดาษที่ซ้อนกัน</li> <li>■ ตั้งค่าแคร่ปรับกระดาษให้ถูกต้อง             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>การบรรจุกระดาษและ สื่อสิ่งพิมพ์</i> &gt;&gt; หน้า 11</li> </ul> </li> <li>■ หากคุณใช้ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) ดูที่ <i>การบรรจุกระดาษในถาดป้อน กระดาษเอนกประสงค์ (MP tray)</i> &gt;&gt; หน้า 13</li> <li>■ ถาดใส่กระดาษอาจเต็มมากเกินไป             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>การบรรจุกระดาษและ สื่อสิ่งพิมพ์</i> &gt;&gt; หน้า 11</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบชนิดและคุณภาพกระดาษ             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้</i> &gt;&gt; หน้า 20</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบว่ามีวัตถุ เช่น กระดาษฉีกขาดด้านในเครื่อง หรือไม่</li> <li>■ หากปัญหาเกิดขึ้นในระหว่างการพิมพ์แบบสองด้านเท่านั้น ตรวจสอบว่ามีกระดาษฉีกขาดในถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบสองด้าน</li> <li>■ ตรวจสอบว่าถาดป้อนกระดาษสำหรับการพิมพ์แบบสองด้านถูกใส่แน่นหนา และตรวจสอบว่าฝาครอบด้านหลังปิดสนิท</li> </ul>
 <p>ม้วนหรือเป็นคลื่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบชนิดและคุณภาพกระดาษ อุณหภูมิสูงและความชื้นสูงอาจทำให้กระดาษม้วน             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้</i> &gt;&gt; หน้า 20</li> <li>&gt;&gt; คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ : <i>เลือกตำแหน่งที่ปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณ</i></li> </ul> </li> <li>■ หากคุณไม่ใช้เครื่องพิมพ์บ่อยๆ กระดาษอาจอยู่ในถาดใส่กระดาษนานเกินไป พลิกกลับกระดาษในถาดใส่กระดาษ นอกจากนี้ คลี่กระดาษที่ซ้อนกันออกและพลิกกลับกระดาษ 180° ในถาดใส่กระดาษ</li> <li>■ เปิดฝาครอบด้านหลัง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า) เพื่อให้กระดาษที่พิมพ์ออกทางถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า</li> <li>■ เลือกโหมด <b>Reduce Paper Curl</b> (ลดกระดาษม้วน) ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เมื่อคุณไม่ใช้กระดาษที่เราแนะนำ             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®)</li> <li>&gt;&gt; คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)</li> </ul> </li> </ul>
 <p>รอยย่นหรือรอยยับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่ากระดาษถูกบรรจุ อย่างถูกต้อง             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>การบรรจุกระดาษและ สื่อสิ่งพิมพ์</i> &gt;&gt; หน้า 11</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบชนิดและคุณภาพกระดาษ             <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้</i> &gt;&gt; หน้า 20</li> </ul> </li> <li>■ พลิกกระดาษกลับด้านในถาดหรือหมุนกระดาษ 180° ในถาดนำเข้า</li> </ul>

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>รอยย่นบนซองจดหมาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจสอบว่าซองจดหมายถูกพิมพ์โดยเปิดส่วนปิดของด้านหลัง (ถาดรองรับกระดาษออกแบบหงายหน้า) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ การพิมพ์บนกระดาษชนิดหนา ฉลากและซองจดหมายจากถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) ➤➤ หน้า 14</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบชนิดและคุณภาพของจดหมาย <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ กระดาษและสื่อสิ่งพิมพ์ อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ ได้ ➤➤ หน้า 20</li> </ul> </li> <li>■ ตรวจสอบว่าได้ป้อนซองจดหมายเท่านั้นในถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ การบรรจุกระดาษในถาดป้อน กระดาษเอนกประสงค์ (MP tray) ➤➤ หน้า 13</li> </ul> </li> </ul>
 <p>การแก้ไขตำแหน่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เลือกโหมด <b>Improve Toner Fixing</b> (ปรับปรุงส่วนผสมดลับผงหมึก) ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®)</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)</li> </ul> </li> </ul> <p>หากตัวเลือกนี้ไม่ช่วยปรับปรุงให้ดีขึ้นในระดับที่เพียงพอ เปลี่ยนการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใน <b>Media Type</b> (ชนิดสื่อ) ไปที่การตั้งค่ากระดาษชนิดหนา</p>
 <p>กระดาษม้วน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เลือกโหมด <b>Reduce Paper Curl</b> (ลดกระดาษม้วน) ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing</i> (สำหรับ Windows®)</li> <li>➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้: <i>Printing and Faxing</i> (สำหรับ Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ เปิดฝาครอบด้านหลัง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า) เพื่อให้กระดาษที่พิมพ์ออกทางถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า</li> </ul>



## ข้อมูลเครื่องพิมพ์

### การตรวจสอบหมายเลขของตัวเครื่อง

คุณสามารถดูหมายเลขของตัวเครื่องพิมพ์บนจอ LCD

- 1 กด **Menu, 8, 1**
- 2 กด **Stop/Exit**

## ฟังก์ชันรีเซต

ฟังก์ชันรีเซตต่อไปนี้มีดังนี้:

- 1 Network (เครือข่าย)
 

คุณสามารถรีเซ็ตเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายในไปยังการตั้งค่าโรงงานเริ่มต้น เช่น รหัสผ่านและข้อมูลที่อยู่ IP
- 2 Address & Fax (ที่อยู่และโทรสาร)
 

ที่อยู่และโทรสารรีเซ็ตการตั้งค่าต่อไปนี้:

  - สมุดที่อยู่
 

(การโทรออกแบบกดปุ่มเดียว / โทรด่วน / กลุ่มตั้งค่า)
  - งานโทรสารที่ตั้งโปรแกรมไว้ในหน่วยความจำ
 

(การตั้งสัญญาณโทรสาร, การชะลอการส่งโทรสาร, การส่งสัญญาณแบบทซ์)
  - การตั้งค่าข้อมูลประจำเครื่อง
 

(ชื่อและตัวเลข)
  - หน้าปก
 

(คำแนะนำ)
  - ตัวเลือกโทรสารแบบระยะไกล
 

(รหัสในการเข้าถึงระยะไกล การจัดเก็บโทรสาร การส่งต่อโทรสาร และการรับ PC Fax)
  - การตั้งค่ารายงาน
 

(รายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ / รายการดัชนีโทรศัพท์ / บันทึกโทรสาร)
  - การตั้งค่ารหัสผ่านการถือครองการทำงาน
- 3 All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)
 

คุณสามารถรีเซ็ตการตั้งค่าเครื่องทั้งหมดกลับไปค่าเริ่มต้นที่มาจากโรงงาน

Brother ขอแนะนำให้คุณเลือกใช้การทำงานนี้เมื่อคุณไม่ต้องการที่จะใช้งานจากเครื่องของคุณอีกต่อไป



## หมายเหตุ

ปลดสายอินเตอร์เฟสก่อนเลือก Network (เครือข่าย) หรือ All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)

## วิธีการรีเซ็ตเครื่อง

- 1 กด **Menu, 0, 7**
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกฟังก์ชันรีเซ็ตที่คุณต้องการพิมพ์ กด **OK**
- 3 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - ถ้าต้องการรีเซ็ตการตั้งค่า กด **1** และไปยังขั้นตอน 4
  - ถ้าต้องการออกโดยไม่เปลี่ยนแปลง กด **2** และไปยังขั้นตอน 5
- 4 คุณจะถูกขอให้ รีบูท เครื่อง ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - เพื่อ รีบูท เครื่อง กด **1** เครื่องจะเริ่มรีเซ็ต
  - เพื่อออกโดยไม่ รีบูท เครื่อง กด **2** ไปยังขั้นตอน 5



## หมายเหตุ

ถ้าคุณไม่รีบูทเครื่องของคุณ รีเซ็ตจะไม่เสร็จสมบูรณ์และการตั้งค่าของคุณจะยังคงไม่เปลี่ยนแปลง

- 5 กด **Stop/Exit**



## หมายเหตุ

คุณสามารถรีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายโดย กด **Menu, 7, 0**

## การตั้งโปรแกรมบนหน้าจอ

เครื่องของคุณถูกออกแบบให้ใช้งานได้ง่าย LCD มีการตั้งโปรแกรมบนหน้าจอโดยใช้เมนู

เราได้จัดทำคำแนะนำบนหน้าจอที่ละเอียดเพื่อให้คุณสามารถตั้งโปรแกรมเครื่องของคุณทำตามขั้นตอนตามที่แนะนำผ่านตัวเลือกเมนูและตัวเลือกการตั้งโปรแกรม

### วิธีเข้าใช้งานโหมดเมนู

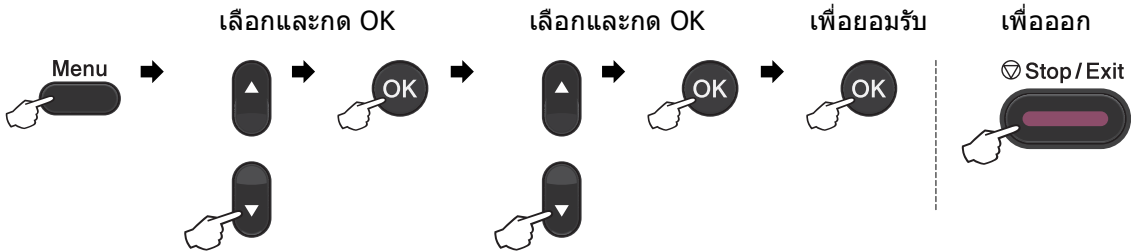
- 1 กด **Menu**
- 2 เลือกตัวเลือก
  - กด **1** สำหรับเมนู General Setup|(การตั้งค่าทั่วไป)
  - กด **2** สำหรับเมนู Fax|(โทรสาร)
  - กด **3** สำหรับเมนู Copy|(สำเนา)
  - กด **4** สำหรับเมนู Printer|(เครื่องพิมพ์)
  - กด **5** สำหรับเมนู USB Direct I/F|(I/F USB โดยตรง)
  - กด **6** สำหรับเมนู Print Reports|(รายงานการพิมพ์)
  - กด **7** สำหรับเมนู Network|(เครือข่าย)
  - กด **8** สำหรับเมนู Machine Info. |(ข้อมูลเครื่อง)
  - กด **9** สำหรับเมนู Service|(บริการ)<sup>1</sup>
  - กด **0** สำหรับเมนู Initial Setup|(การตั้งค่าเริ่มต้น)
- 3 กด **OK**  
เมื่อตัวเลือกที่คุณต้องการปรากฏบนจอ LCD จากนั้นจอ LCD จะแสดงระดับเมนูถัดไป


<sup>1</sup> ซึ่งจะปรากฏเฉพาะเมื่อ LCD แสดงข้อความแสดงความผิดพลาด คุณสามารถเลื่อนผ่านแต่ละระดับเมนูโดยกด **▲** หรือ **▼** สำหรับทิศทางที่คุณต้องการ


- 4 กด **▲** หรือ **▼**  
เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกเมนูถัดไป
- 5 กด **OK**  
เมื่อคุณเสร็จสิ้นการตั้งค่าตัวเลือก จอ LCD จะแสดง Accepted (ยอมรับ)
- 6 กด **Stop/Exit** เพื่อออกจากโหมดเมนู


# ตารางเมนู


ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่




ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
1. General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)	1. Mode Timer (โหมดตัวจับเวลา)	—	—	0 Sec (วินาที) 30 Secs (วินาที) 1 Min (1 นาที) 2. Mins (นาที)* 5 Mins (นาที) Off (ปิด)	ตั้งค่าเวลาเพื่อกลับไปโหมดโทรสารและเวลาที่เครื่องจะเปลี่ยนแปลงจากผู้ใช้แต่ละคนเป็นโหมดผู้ใช้สาธารณะ เมื่อใช้ Secure Function Lock	โปรดดูที่ ◆
	2. Paper (กระดาษ)	1. Paper Type (ชนิดกระดาษ)	1. MP Tray (ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray))	Thin (บาง) Plain (กระดาษเปล่า)* Thick (หนา) Thicker (หนากว่า) Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล) Label (ฉลาก)	ตั้งค่าประเภทกระดาษในถาดใส่กระดาษ	17
			2. Tray#1 (ถาด#1)	Thin (บาง) Plain (กระดาษเปล่า)* Thick (หนา) Thicker (หนากว่า) Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล)	ตั้งค่าประเภทกระดาษในถาดใส่กระดาษ	17
◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้						
<input type="checkbox"/> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้						
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่						

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
1. General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (ต่อ)	2. Paper (กระดาษ) (ต่อ)	1. Paper Type (ชนิดกระดาษ) (ต่อ)	3. Tray#2 (ถาด#2)  (เมนูนี้จะปรากฏถ้าคุณได้ติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้)	Thin (บาง)  Plain (กระดาษเปล่า)*  Thick (หนา)  Thicker (หนากว่า)  Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล)	ตั้งค่าประเภทกระดาษในถาดใส่กระดาษ	17
		2. Paper Size (ขนาดกระดาษ)	1. MP Tray (ถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ (MP Tray))	A4*  Letter (จดหมาย)  Legal  Executive  A5  A5 L  A6  B5  B6  Folio  Any (ทุกรายการ)	ตั้งค่าขนาดกระดาษในถาดใส่กระดาษ	17
			2. Tray#1 (ถาด#1)	A4*  Letter (จดหมาย)  Legal (Legal)  Executive (Executive)  A5  A5 L  A6  B5  B6  Folio	ตั้งค่าขนาดกระดาษในถาดใส่กระดาษ	17
<p>◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้</p> <p><input type="checkbox"/> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้</p>						
<p> คำที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>						

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า	
1. General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (ต่อ)	2. Paper (กระดาษ) (ต่อ)	2. Paper Size (ขนาดกระดาษ) (ต่อ)	3. Tray#2 (ถาด#2) (เมนูนี้จะปรากฏถ้าคุณได้ติดตั้งถาดด้านล่างที่สามารถเลือกใช้ได้)	A4* Letter (จดหมาย) Legal Executive A5 B5 B6 Folio	ตั้งค่าขนาดกระดาษในถาดใส่กระดาษ	17	
	3. Volume (เสียง)	1. Ring (กริ่ง)	—	Low (ต่ำ) Med (กลาง)* High (สูง) Off (ปิด)	ปรับระดับความดังของเสียงเรียก	10	
		2. Beeper (เสียงบีบ)	—	Low (ต่ำ) Med (กลาง)* High (สูง) Off (ปิด)	ปรับระดับเสียงการใช้งาน	10	
		3. Speaker (ลำโพง)	—	Low (ต่ำ) Med (กลาง)* High (สูง) Off (ปิด)	ปรับระดับความดังของลำโพง	10	
	4. Ecology (ระบบนิเวศน์)	1. Toner Save (ประหยัดผงหมึก)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	เพิ่มจำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้จากตลับผงหมึก (โทเนอร์)	โปรดดูที่ ◆	
		2. Sleep Time (เวลาสลีป)	—	ช่วงแตกต่างกันตามรุ่น 03 (03)Min (นาที)*	สำรองกำลังไฟ		
	5. Quiet Mode (โหมดเงียบ)	—	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	ลดเสียงรบกวนการพิมพ์		
	◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้						
	<input type="checkbox"/> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้						
	 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่						

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
1. General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (ต่อ)	6. Tray Use (ใช้ถาด)	1. Copy (สำเนา)	—	Tray#1 Only (ถาด#1 เท่านั้น)  Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น)  MP Only (MP เท่านั้น)  <b>MP&gt;T1&gt;T2*</b>  T1>T2>MP  (Tray#2 (ถาด#2) และ T2 จะปรากฏถ้าคุณได้ ติดตั้งถาดด้านล่าง ที่สามารถเลือกใช้ ได้)	เลือกถาดที่จะใช้สำหรับ โหมดการทำสำเนา	18
		2. Fax (โทรสาร)	—	Tray#1 Only (ถาด#1 เท่านั้น)  Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น)  MP Only (MP เท่านั้น)  MP>T1>T2  <b>T1&gt;T2&gt;MP*</b>  (Tray#2 (ถาด#2) และ T2 จะปรากฏถ้าคุณได้ ติดตั้งถาดด้านล่าง ที่สามารถเลือกใช้ ได้)	เลือกถาดที่จะใช้สำหรับ โหมดโทรสาร	19
		3. Print (พิมพ์)	—	Tray#1 Only (ถาด#1 เท่านั้น)  Tray#2 Only (ถาด#2 เท่านั้น)  MP Only (MP เท่านั้น)  <b>MP&gt;T1&gt;T2*</b>  T1>T2>MP  (Tray#2 (ถาด#2) และ T2 จะปรากฏถ้าคุณได้ ติดตั้งถาดด้านล่าง ที่สามารถเลือกใช้ ได้)	เลือกถาดที่จะใช้สำหรับ โหมดการพิมพ์	19
<p>◆ <i>คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้</i></p>						
<p> คำที่ดึงจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>						

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า	
1. General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (ต่อ)	7. LCD Contrast (ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มีมืดและส่วนที่สว่างของ LCD)	—	—	-□□□■+ -□□■□+ -□■□□+* -■□□□+ -■□□□+	ปรับความคมชัดของจอ LCD	โปรดดูที่ ◆	
	8. Security (ความปลอดภัย)	1. Function Lock (ล็อคฟังก์ชัน)	—	—	สามารถจำกัดการทำงานของเครื่องที่เลือกสำหรับผู้ใช้ได้สูงสุด 25 รายและผู้ใช้สาธารณะที่ไม่ได้รับอนุญาตอื่นทั้งหมด		
		2. Setting Lock (ล็อคการตั้งค่า)	—	—	หยุดผู้ใช้ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าปัจจุบันของเครื่อง		
	9. Document Scan (สแกนเอกสาร)	1. Glass Scan Size (ขนาดสแกนกระจกสแกน)	—	—	A4 (A4)* Letter (จดหมาย) Legal/Folio (Legal/Folio มีอยู่สำหรับ MFC-8910DW)	ปรับพื้นที่การสแกนของกระจกเครื่องสแกนตามขนาดเอกสาร	29
		2. File Size (ขนาดไฟล์)	1. Color (สี)	—	Small (เล็ก) Medium (กลาง)* Large (ใหญ่)	คุณสามารถตั้งค่าเริ่มต้นของอัตราการบีบอัดข้อมูลของคุณ	โปรดดูที่ □
			2. Gray (เทา)	—	Small (เล็ก) Medium (กลาง)* Large (ใหญ่)		
3. Duplex Scan (สแกนสองหน้า) (MFC-8910DW)	—	—	Long edge (ขอบยาว)* Short edge (ขอบสั้น)	เลือกรูปแบบการสแกนแบบพิมพ์สองด้าน	โปรดดูที่ ◆		
◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้							
□ คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้							
 คำที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่							



ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
2. Fax (โทรสาร)	1. Setup Receive (ตั้งค่าการรับ) (ในโหมดโทรสารเท่านั้น)	1. Ring Delay (หน่วงเวลาเสียงเรียก)	—	(00 - 10) 02*	ตั้งค่าจำนวนครั้งเสียงเรียกเข้าก่อนเครื่องรับสายในโหมดเครื่องโทรสารเท่านั้นหรือโหมดเครื่องโทรสาร/โทรศัพท์	33
		2. F/T Ring Time (ระยะเวลาในการตั้งของเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T)	—	20 Secs (วินาที) 30 Secs (วินาที)* 40 Secs (วินาที) 70 Secs (วินาที)	ตั้งค่าระยะเวลาเสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้งในโหมดเครื่องโทรสาร/โทรศัพท์	33
		3. Fax Detect (ตรวจหาโทรสาร)	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	รับข้อความโทรสารโดยไมกด <b>Start</b>	34
		4. Remote Codes (รหัสระยะไกล)	—	On (เปิด) (*51, #51) Off (ปิด)*	อนุญาตให้คุณรับสายทั้งหมดจากโทรศัพท์สายต่อหรือโทรศัพท์ภายนอกและใช้รหัสเพื่อเปิดหรือปิดเครื่องคุณสามารถปรับรหัสเหล่านี้ให้เป็นส่วนตัว	41
		5. Auto Reduction (การลดโดยอัตโนมัติ)	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	ตัด ขนาดโทรสารรับเข้า	โปรดดูที่ ◆
		6. Print Density (ความเข้มการพิมพ์)	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	ปรับเอกสารที่พิมพ์ออกมาให้มีมืดลงหรือสว่างขึ้น	
		7. Polling RX (การตั้งสัญญาณ RX)	—	Standard (มาตรฐาน)* Secure (นิรภัย) Timer (ตัวจับเวลา)	ตั้งค่าเครื่องของคุณเพื่อตั้งสัญญาณเครื่องโทรสารอื่น	
		8. Fax Rx Stamp (ประทับ Rx โทรสาร)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	พิมพ์เวลาและวันที่ที่ได้รับที่ด้านบนของโทรสารรับเข้า	
		9. Duplex (สองหน้า)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	พิมพ์โทรสารรับเข้าบนกระดาษทั้งสองด้าน	

◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้



ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
2. Fax (โทรสาร) (ต่อ)	2. Setup Send (ตั้งค่าการส่ง) (ในโหมด โทรสารเท่านั้น)	1. Contrast (ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มืดและส่วนที่สว่าง)	—	Auto (อัตโนมัติ)* Light (สว่าง) Dark (มืด)	เปลี่ยนความสว่างหรือความมืดของโทรสารที่คุณส่ง	หน้า ▶
		2. Fax Resolution (ความละเอียดโทรสาร)	—	Standard (มาตรฐาน)* Fine (ละเอียด) S.Fine (ละเอียดมาก) Photo (รูปถ่าย)	ตั้งค่าความละเอียดเริ่มต้นสำหรับโทรสารส่งออก	
		3. Delayed Fax (หน่วงเวลาโทรสาร)	—	—	ตั้งค่าเวลาของวันที่จะส่งโทรสารที่ชะลอการส่ง	
		4. Batch TX (ชุด TX)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	รวมโทรสารที่ชะลอที่ส่งออกไปยังหมายเลขโทรสารเดียวกันพร้อมกันในการส่งหนึ่งครั้ง	
		5. Real Time TX (TX เวลาจริง)	—	Next Fax: On (โทรสารต่อไป:เปิด) Next Fax: Off (โทรสารต่อไป:ปิด) On (เปิด) Off (ปิด)*	ส่งโทรสารโดยไม่ใช้หน่วยความจำ	
		6. Polled TX (ดึงข้อมูล TX)	—	Standard (มาตรฐาน)* Secure (นิรภัย)	ตั้งค่าเครื่องของคุณกับเอกสารที่จะเรียกดูจากเครื่องโทรสารเครื่องอื่น	
		7. Coverpage (หน้าปก)	1. Setup (ตั้งค่า)	Next Fax: On (โทรสารต่อไป:เปิด) Next Fax: Off (โทรสารต่อไป:ปิด) On (เปิด) Off (ปิด)* Print Sample (พิมพ์ตัวอย่าง)	ส่งหน้าปกที่คุณตั้งโปรแกรมโดยอัตโนมัติ	
			2. Note (2.หมายเหตุ)	—	ตั้งค่าข้อคิดเห็นส่วนตัวของคุณสำหรับหน้าปกโทรสาร	
8. Overseas Mode (โหมดต่างประเทศ)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	ถ้าคุณประสบปัญหาในการส่งโทรสารในต่างประเทศ ตั้งค่านี้ไปที่ On (เปิด)			

◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้



ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า	
2. Fax (โทรสาร) (ต่อ)	2. Setup Send (ตั้งค่าการส่ง) (ในโหมดโทรสารเท่านั้น) (ต่อ)	9. Destination (ปลายทาง)	—	Display (แสดง)* Hidden (ซ่อน)	ตั้งค่าเครื่องเพื่อแสดงข้อมูลปลายทางบน LCD ในระหว่างการส่งโทรสาร	โปรดดูที่ ◆	
	3. Address Book (สมุดที่อยู่)	1. One Touch Dial (การหมุนโทรออกแบบกดปุ่มเดียว)	—	—	จัดเก็บหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียวได้สูงสุด 16 หมายเลข เพื่อให้คุณหมุนโทรออกโดยกดปุ่มเดียว (และ <b>Start</b> )	48	
		2. Speed Dial (โทรด่วน)	—	—	จัดเก็บหมายเลขโทรด่วนได้สูงสุด 300 หมายเลข เพื่อให้คุณหมุนโทรออกโดยกดเพียงไม่กี่คีย์ (และ <b>Start</b> )	50	
		3. Setup Groups (กลุ่มการตั้งค่า)	—	—	ตั้งค่าไปที่หมายเลขกลุ่ม 20 หมายเลขสำหรับการกระจายสัญญาณ	โปรดดูที่ ◆	
	4. Report Setting (การตั้งค่ารายงาน)	1. Transmission (การส่งข้อมูล)	—	—	On (เปิด) On+Image (เปิด+ภาพ) Off (ปิด)* Off+Image (ปิด+ภาพ)	ตั้งค่าการติดตั้งเริ่มต้นสำหรับรายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ	29
		2. Journal Period (ระยะเวลาบันทึก)	—	—	Every 50 Faxes (ทุกๆ โทรสาร 50 แผ่น)* Every 6 Hours (ทุกๆ 6 ชั่วโมง) Every 12 Hours (ทุกๆ 12 ชั่วโมง) Every 24 Hours (ทุกๆ 24 ชั่วโมง) Every 2 Days (ทุกๆ 2 วัน) Every 7 Days (ทุกๆ 7 วัน) Off (ปิด)	ตั้งค่าช่วงสำหรับการพิมพ์บันทึกโทรสารโดยอัตโนมัติ	โปรดดูที่ ◆

◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้




ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
2. Fax (โทรสาร) (ต่อ)	5. Remote Fax Opt (ตัวเลือกโทรสารระยะไกล)	1. Forward/Store (ส่งต่อ/จัดเก็บ)	—	Fax Forward (ส่งต่อโทรสาร) Fax Storage (จัดเก็บโทรสาร) PC Fax Receive (รับโทรสารด้วย PC) Off (ปิด)*	ตั้งค่าเครื่องให้ส่งต่อข้อความโทรสารเพื่อจัดเก็บโทรสารรับเข้าในหน่วยความจำ (เพื่อให้คุณเรียกดูขณะอยู่ห่างจากเครื่องของคุณ) หรือเพื่อส่งโทรสารไปยัง PC ของคุณ ถ้าคุณเลือกส่งต่อโทรสาร หรือรับ PC-Fax คุณสามารถเปิดงานพิมพ์สำรองในคุณลักษณะความปลอดภัย	โปรดดูที่ ◆
		2. Remote Access (การเข้าถึงระยะไกล)	—	---*	ตั้งค่ารหัสของคุณสำหรับการเรียกดูจากระยะไกล	
		3. Print Document (พิมพ์เอกสาร)	—	—	พิมพ์โทรสารรับเข้าที่จัดเก็บในหน่วยความจำ	
	6. Dial Restrict. (ห้ามโทรออก)	1. Dial Pad (แป้นหมุน)	—	Enter # twice (ใส่ # สองครั้ง) On (เปิด) Off (ปิด)*	คุณสามารถตั้งค่าเครื่องเพื่อจำกัดการหมุนโทรออกเมื่อใช้แป้นกดหมายเลข	
		2. One Touch Dial (การหมุนโทรออกแบบกดปุ่มเดียว)	—	Enter # twice (ใส่ # สองครั้ง) On (เปิด) Off (ปิด)*	คุณสามารถตั้งค่าเครื่องเพื่อจำกัดการหมุนโทรออกของหมายเลขโทรออกแบบกดปุ่มเดียว	
		3. Speed Dial (โทรด่วน)	—	Enter # twice (ใส่ # สองครั้ง) On (เปิด) Off (ปิด)*	คุณสามารถตั้งค่าเครื่องเพื่อจำกัดการหมุนโทรออกของหมายเลขโทรด่วน	
		4. LDAP Server (เซิร์ฟเวอร์ LDAP) (MFC-8910DW หรือถ้าคุณดาวน์โหลดฟังก์ชัน LDAP ใน MFC-8510DN.)	—	Enter # twice (ใส่ # สองครั้ง) On (เปิด) Off (ปิด)*	คุณสามารถตั้งค่าเครื่องเพื่อจำกัดการหมุนโทรออกของหมายเลขเซิร์ฟเวอร์ LDAP	
	7. Remaining Jobs (งานที่เหลือ)	—	—	—	คุณสามารถตรวจสอบว่ามีงานใดอยู่ในหน่วยความจำและให้คุณยกเลิกงานที่ตั้งเวลาไว้	


◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้




ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
2. Fax (โทรสาร) (ต่อ)	0. Miscellaneous (เบ็ดเตล็ด)	1. Compatibility (ความสามารถใช้งานด้วยกันได้)	—	High (สูง)*  Normal (ธรรมดา)  Basic (for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))	ปรับการปรับสมดุลสำหรับปัญหาการส่งสัญญาณ  ผู้ให้บริการ VoIP สนับสนุนโทรสารโดยใช้มาตรฐานต่างๆ ถ้าคุณประสบปัญหาข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณโทรสารเป็นประจำ เลือก Basic (for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))	128
		2. Distinctive (ลักษณะเฉพาะ)	—	On (เปิด)  Off (ปิด)*	ใช้บริการเสียงเรียกที่แตกต่างของบริษัทที่ให้บริการทางด้านโทรศัพท์ให้คุณใช้หมายเลขโทรออกด้วยเสียงและหมายเลขเครื่องโทรสารในสายโทรศัพท์สายเดียว	37
◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้						
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่						


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
3. Copy (สำเนา)	1. Quality (คุณภาพ)	—	Auto (อัตโนมัติ)* Text (ตัวอักษร) Photo (รูปถ่าย) Graph (กราฟ)	คุณสามารถเลือกความละเอียดสำเนาสำหรับประเภทเอกสารของคุณ	โปรดดูที่ ◆
	2. Brightness (ความสว่าง)	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -■□□□+ -■□□□+	ปรับความสว่างของสำเนา	
	3. Contrast (ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มืดและส่วนที่สว่าง)	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -■□□□+ -■□□□+	ปรับความคมชัดของสำเนา	
◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้					
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่					


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
4. Printer (เครื่องพิมพ์)	1. Emulation (การเลียนแบบ)	—	Auto (EPSON) (อัตโนมัติ(EPSON))*  Auto (IBM) (อัตโนมัติ(IBM))  HP LaserJet  BR-Script 3  Epson FX-850  IBM Proprinter	เลือกโหมด การเลียนแบบ	โปรตุเกสที่ <input type="checkbox"/>
	2. Print Options (ตัวเลือกการพิมพ์)	1. Internal Font (ชุดแบบอักษร ภายใน)	1. HP LaserJet 2. BR-Script 3	พิมพ์รายการแบบอักษร ภายในของเครื่อง	
		2. Configuration (การตั้งค่า)	—	พิมพ์รายการการตั้งค่า เครื่องพิมพ์ของเครื่อง	
		3. Test Print (การทดลองพิมพ์)	—	พิมพ์หน้ากระดาษ สำหรับการทดสอบ	
	3. Duplex (สองหน้า)	—	On (Long Edge) (เปิด(ขอบยาว))  On (Short Edge) (เปิด(ขอบสั้น))  Off (ปิด)*	เปิดใช้งานหรือปิดใช้ งานการพิมพ์แบบ สองด้าน คุณสามารถ เลือกการพิมพ์แบบสอง ด้าน ตามขอบยาวหรือ ขอบสั้น	
	4. Auto Continue (ดำเนินการต่อ อัตโนมัติ)	—	On (เปิด)*  Off (ปิด)	หากเปิดใช้การตั้งค่า นี้ เครื่องพิมพ์จะล้างข้อผิดพลาด ขนาดกระดาษ โดยอัตโนมัติ และจะใช้กระดาษที่ใช้ ร่วมกันได้จากถาดใส่ กระดาษอื่น	
5. Reset Printer (รีเซ็ตเครื่องพิมพ์)	—	1. Reset (รีเซ็ต) 2. Exit (ออก)	จัดเก็บการตั้งค่า เครื่องพิมพ์ไปยังการ ตั้งค่า เริ่มต้นเดิมที่มาจาก โรงงาน		
<input type="checkbox"/> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้					
 คำที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่					

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
5.USB Direct I/F (I/F USB โดยตรง)	1.Direct Print (การพิมพ์โดยตรง)	1.Paper Size (ขนาดกระดาษ)	A4* Letter (จดหมาย) Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio	ตั้งค่าขนาดกระดาษเมื่อพิมพ์โดยตรงจาก USB flash memory drive	56
		2.Media Type (ชนิดสื่อ)	Thin (บาง) Plain (กระดาษเปล่า)* Thick (หนา) Thicker (หนากว่า) Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล) Label (ฉลาก)	ตั้งค่าประเภทกระดาษเมื่อพิมพ์โดยตรงจาก USB flash memory drive	56
		3.Multiple Page (หลายหน้า)	1in1 (1ใน1)* 2in1 (2ใน1) 4in1 (4ใน1) 9in1 (9ใน1) 16in1 (16ใน1) 25in1 (25ใน1) 1 in 2x2 pages (1 ใน 2x2 หน้า) 1 in 3x3 pages (1 ใน 3x3 หน้า) 1 in 4x4 pages (1 ใน 4x4 หน้า) 1 in 5x5 pages (1 ใน 5x5 หน้า)	ตั้งค่ารูปแบบกระดาษเมื่อพิมพ์หลายหน้าโดยตรงจาก USB flash memory drive	57
		4.Orientation (ทิศทาง)	Portrait (แนวตั้ง)* Landscape (แนวนอน)	ตั้งค่าทิศทางกระดาษเมื่อพิมพ์โดยตรงจาก USB flash memory drive	57
<input type="checkbox"/> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้					
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่					



ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
5.USB Direct I/F (I/F USB โดยตรง) (ต่อ)	1.Direct Print (การพิมพ์โดยตรง) (ต่อ)	5.Collate (เปรียบเทียบ)	On (เปิด)* Off (ปิด)	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการเก็บเรียงหน้าเมื่อพิมพ์โดยตรงจาก USB flash memory drive	57
		6.Print Quality (คุณภาพการพิมพ์)	Normal (ธรรมดา)* Fine (ละเอียด)	ตั้งค่าตัวเลือกคุณภาพการพิมพ์เมื่อพิมพ์โดยตรงจาก USB flash memory drive	57
		7.PDF Option (ตัวเลือก PDF)	Document (เอกสาร)* Document&Markup (เอกสารและมาร์กอัพ) Document&Stamps (เอกสารและตราประทับ)	ตั้งค่าตัวเลือก PDF ว่าจะพิมพ์คำสั่ง (Markup) หรือบันทึกในไฟล์ PDF พร้อมกับข้อความหรือไม่	57
		8.Index Print (พิมพ์ดัชนี)	Simple (ง่าย)* Details (รายละเอียด)	ตั้งค่าตัวเลือกการพิมพ์ดัชนี รูปแบบง่ายหรือรายละเอียด	57
<input type="checkbox"/> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้					
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่					

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
5.USB Direct I/F (I/F USB โดยตรง) (ต่อ)	2.Scan to USB (สแกนไปยัง USB)	1.Resolution (ความละเอียด)	Color 100 dpi (สี 100 dpi)* Color 200 dpi (สี 200 dpi) Color 300 dpi (สี 300 dpi) Color 600 dpi (สี 600 dpi) Color Auto (สีอัตโนมัติ) Gray 100 dpi (เทา 100 dpi) Gray 200 dpi (เทา 200 dpi) Gray 300 dpi (เทา 300 dpi) Gray Auto (เทาอัตโนมัติ) B&W 300 dpi (ขาวดำ 300 dpi) B&W 200 dpi (ขาวดำ 200 dpi) B&W 200x100 dpi (ขาวดำ 200x100 dpi)	ตั้งค่าความละเอียดเพื่อส่งข้อมูลที่สแกนไปยัง USB Flash memory drive	โปรดดูที่ <input type="checkbox"/>
		2.File Name (ชื่อไฟล์)	—		
<input type="checkbox"/> คู่มือซอฟต์แวร์สำหรับผู้ใช้					
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่					

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
6. Print Reports (รายงานการพิมพ์)	1. XMIT Verify (1. ตรวจสอบ XMIT)	1. View on LCD (1. ดูใน LCD)	—	พิมพ์รายงานสำหรับส่งสัญญาณครั้งสุดท้าย	โปรดดูที่ ◆
		2. Print Report (2. รายงานการพิมพ์)	—		
	2. Tel Index List (รายการดัชนีการโทร)	1. Numeric (ตัวเลข)	—	แสดงรายชื่อและหมายเลขที่จัดเก็บในหน่วยความจำโทรออกแบบกดปุ่มเดียวและโทรวนตามลำดับตัวเลขหรือตัวอักษร	
		2. Alphabetic (ตัวอักษร)	—		
	3. Fax Journal (บันทึกโทรสาร)	—	—	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับโทรสารรับเข้าและส่งออก 200 รายการล่าสุด (TX หมายถึง ส่ง RX หมายถึง รับ)	
	4. User Settings (การตั้งค่าผู้ใช้)	—	—	แสดงรายการการตั้งค่าของคุณ	
	5. Network Config (การตั้งค่าเครือข่าย)	—	—	แสดงการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ	
	6. Drum Dot Print (การพิมพ์แบบจุดดรัม)	—	—	พิมพ์ใบตรวจสอบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	
7. WLAN Report (รายงาน WLAN) (MFC-8910DW)	—	—	พิมพ์ผลการวิเคราะห์การเชื่อมต่อ LAN แบบไร้สาย	โปรดดูที่ ‡	
◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้					
‡ คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย					
 คำที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่					

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8510DN)	1. TCP/IP	1. Boot Method (วิธีการบูต)	—	—	Auto (อัตโนมัติ)* Static (คงที่) RARP BOOTP DHCP	เลือกวิธีการ BOOT ที่ตรงตามความต้องการของคุณที่สุด	โปรตุเกสที่ +
		(IP Boot Tries (จำนวนการบูต IP))	—	—	00003 (3)* [00000-32767]	ระบุจำนวนครั้งที่เครื่องพยายามติดต่อที่อยู่ IP เมื่อตั้งค่า Boot Method (วิธีการบูต) ไปที่การตั้งค่าใดๆ ยกเว้น Static (คงที่)	
		2. IP Address (IP แอดเดรส)	—	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อนที่อยู่ IP	
		3. Subnet Mask (ซับเน็ตมาสก์)	—	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อน Subnet mask	
		4. Gateway (เกตเวย์)	—	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อน Gateway address	
		5. Node Name (ชื่อโหนด)	—	—	BRNXXXXXXXXXX	ป้อนชื่อโหนด (สูงสุด 32 ตัว)	
6. WINS Config (การตั้งค่า WINS)	—	—	Auto (อัตโนมัติ)* Static (คงที่)	เลือกโหมดการตั้งค่า WINS			

+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้



- ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่
- ฟังก์ชัน LDAP, โพรโทคอลอินเทอร์เน็ต และสแกนไปยังอีเมลเซิร์ฟเวอร์มีให้ดาวน์โหลดได้
- เพื่อ ใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากเว็บไซต์ของเรา Brother Solutions Center ที่ <http://solutions.brother.com/>
- เมนูระดับ 2 จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมลส่งในเครื่องของคุณ


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8510DN) (ต่อ)	1. TCP/IP (ต่อ)	7. WINS Server (เซิร์ฟเวอร์)	—	—	Primary (หลัก) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]  Secondary (รอง) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ระบุที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือรอง	โปรดดูที่ +
		8. DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	—	—	Primary (หลัก) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]  Secondary (รอง) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ระบุที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือรอง	
		9. APIPA	—	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	จัดสรรที่อยู่ IP จากช่วง local address ที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ	
		0. IPv6	—	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน IPv6 protocol ถ้าคุณต้องการใช้ IPv6 protocol เข้าไปที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม	
	2. Ethernet (อีเทอร์เน็ต)	—	—	—	Auto (อัตโนมัติ)*  100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	เลือกโหมดเชื่อมต่อ Ethernet	
<p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</li> <li>■ ฟังก์ชัน LDAP, โพรโทคอลอินเทอร์เน็ต และสแกนไปยังอีเมลเซิร์ฟเวอร์มีให้ดาวน์โหลดได้</li> <li>■ เพื่อ ใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากเว็บไซต์ของเรา Brother Solutions Center ที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></li> <li>■ เมนูระดับ 2 จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมลลงในเครื่องของคุณ</li> </ul>							

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8510DN) (ต่อ)	3. Status (สถานะ)	—	—	—	Active 100B-FD (100B-FD ทำงาน) Active 100B-HD (100B-HD ทำงาน) Active 10B-FD (10B-FD ทำงาน) Active 10B-HD (10B-HD ทำงาน) Inactive (ไม่ทำงาน)	คุณสามารถดูสถานะการต่อสายปัจจุบัน	โปรดดูที่ +
	4. MAC Address (MAC แอดเดรส)	—	—	—	—	แสดง MAC address ของเครื่องพิมพ์	
	(5. E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX))	1. Mail Address (ที่อยู่ไปรษณีย์)	—	—	—	ป้อนที่อยู่อีเมล (สูงสุด 60 ตัว)	
		2. Setup Server (ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์)	1. SMTP	1. SMTP Server (เซิร์ฟเวอร์ SMTP)	Name (ชื่อ) (สูงสุด 64 ตัว) IP Address (IP แอดเดรส) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อนที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ SMTP	
					2. SMTP Port (พอร์ต SMTP)	25 (25)* [00001-65535]	ป้อนหมายเลขพอร์ต SMTP
				3. Auth. for SMTP (ยืนยันตัวตนสำหรับ SMTP)	None (ไม่มี)* SMTP-AUTH POP bef. SMTP	เลือกรูปการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแจ้งข้อมูลทางอีเมล	

+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้



- ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่
- ฟังก์ชัน LDAP, โทราสารอินเทอร์เน็ต และสแกนไปยังอีเมลเซิร์ฟเวอร์มีให้ดาวน์โหลดได้
- เพื่อ ใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากเว็บไซต์ของเรา Brother Solutions Center ที่ <http://solutions.brother.com/>
- เมนูระดับ 2 จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมลลงในเครื่องของคุณ

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8510DN) (ต่อ)	(5. E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX)) (ต่อ)	2. Setup Server (ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์) (ต่อ)	1. SMTP (ต่อ)	4. SMTP SSL/TLS	None (ไม่มี)* SSL TLS	คุณสามารถส่งหรือรับอีเมลผ่านอีเมลเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องใช้การสื่อสาร SSL/TLS ที่ปลอดภัย	โปรดดูที่ +
				5. Verify Cert. (ในรับรองการตรวจสอบ)	On (เปิด) Off (ปิด)*	ตรวจสอบในรับรองเซิร์ฟเวอร์ SMTP โดยอัตโนมัติ	
			2. POP3	1. POP3 Server (เซิร์ฟเวอร์ POP3)	Name (ชื่อ) (สูงสุด 64 ตัว) IP Address (IP แอดเดรส) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อนที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ POP3	
				2. POP3 Port (พอร์ต POP3)	110* [00001-65535]	ป้อนหมายเลขพอร์ต POP3	
				3. Mailbox Name (ชื่อกล่องจดหมาย)	—	ป้อนชื่อกล่องเมล (สูงสุด 60 ตัว)	
				4. Mailbox Pwd (รหัสผ่านกล่องจดหมาย)	—	ป้อนรหัสผ่านเพื่อล็อกอินเข้าเซิร์ฟเวอร์ POP3	
				5. POP3 SSL/TLS	None (ไม่มี)* SSL TLS	คุณสามารถส่งหรือรับอีเมลผ่านอีเมลเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องใช้การสื่อสาร SSL/TLS ที่ปลอดภัย	
				6. Verify Cert. (ในรับรองการตรวจสอบ)	On (เปิด) Off (ปิด)*	ตรวจสอบในรับรองเซิร์ฟเวอร์ POP3 โดยอัตโนมัติ	
7. APOP	On (เปิด) Off (ปิด)*	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน APOP					
+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</li> <li>■ ฟังก์ชัน LDAP, โทราสารอินเทอร์เน็ต และสแกนไปยังอีเมลเซิร์ฟเวอร์มีให้ดาวน์โหลดได้</li> <li>■ เพื่อ ใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากเว็บไซต์ของเรา Brother Solutions Center ที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></li> <li>■ เมนูระดับ 2 จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมลลงในเครื่องของคุณ</li> </ul>						


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8510DN) (ต่อ)	(5. E-mail/ IFAX (อีเมล/IFAX)) (ต่อ)	3. Setup Mail RX (ตั้งค่า จดหมาย RX)	1. Auto Polling (การดึง ข้อมูลโดย อัตโนมัติ)	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ POP3 เพื่อดูว่ามีข้อความใหม่หรือไม่โดยอัตโนมัติ	โปรดดูที่ +
			2. Poll Frequency (ความถี่การดึง)	—	10* [01-60] นาที	ตั้งค่าช่วง การตรวจสอบ ข้อความใหม่บน เซิร์ฟเวอร์ POP3	
			3. Header (หัวข้อ)	—	All (ทั้งหมด) Subject+From +To (หัวข้อ+จาก+ถึง) None (ไม่มี)*	เลือกเนื้อหาของส่วน หัวจดหมายที่จะพิมพ์	
			4. Del Error Mail (ลบจดหมาย ผิดพลาด)	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	ลบจดหมายที่ ผิดพลาดโดย อัตโนมัติ	
			5. Notification (การแจ้งเตือน)	—	On (เปิด) MDN (MDN) Off (ปิด)*	รับข้อความแจ้ง	
		4. Setup Mail TX (ตั้งค่า จดหมาย TX)	1. Sender Subject (หัวข้อผู้ส่ง)	—	—	แสดงหัวข้อที่แนบมา กับข้อมูลโทรสาร อินเทอร์เน็ต	
			2. Size Limit (จำกัดขนาด)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	จำกัดขนาดเอกสาร อีเมล	
			3. Notification (การแจ้งเตือน)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	ส่งข้อความแจ้ง	
		5. Setup Relay (รีเลย์ การตั้งค่า)	1. Rly Broadcast (รีเลย์ ออกอากาศ)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	หน่วงเวลาเอกสารไปยัง เครื่องโทรสารอื่น	
			2. Relay Domain (รีเลย์โดเมน)	—	—	ลงทะเบียนชื่อโดเมน	


+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้



- ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่
- ฟังก์ชัน LDAP, โทรสารอินเทอร์เน็ต และสแกนไปยังอีเมลเซิร์ฟเวอร์มีให้ดาวน์โหลดได้
- เพื่อ ใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากเว็บไซต์ของเรา Brother Solutions Center ที่ <http://solutions.brother.com/>
- เมนูระดับ 2 จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมลลงในเครื่องของคุณ



ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8510DN) (ต่อ)	(5. E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX)) (ต่อ)	5. Setup Relay (รีเลย์การตั้งค่า) (ต่อ)	3. Relay Report (รีเลย์รายงาน)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	พิมพ์รายงานการกระจายสัญญาณแบบ ช่วงเวลา	โปรดดูที่ +
	(6. Scan To E-mail (สแกนไปยังอีเมล))	—	—	—	Color 100 dpi (สี 100 dpi)* Color 200 dpi (สี 200 dpi) Color 300 dpi (สี 300 dpi) Color 600 dpi (สี 600 dpi) Color Auto (สีอัตโนมัติ) Gray 100 dpi (เทา 100 dpi) Gray 200 dpi (เทา 200 dpi) Gray 300 dpi (เทา 300 dpi) Gray Auto (เทาอัตโนมัติ) B&W 300 dpi (ขาวดำ 300 dpi) B&W 200 dpi (ขาวดำ 200 dpi) B&W 200x100 dpi (ขาวดำ 200x100 dpi)	เลือกประเภทและความละเอียดสำหรับการสแกนเพื่อส่งข้อมูลที่สแกนผ่านอีเมล	
+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้							
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</li> <li>■ ฟังก์ชัน LDAP, โทราสารอินเทอร์เน็ต และสแกนไปยังอีเมลเซิร์ฟเวอร์มีให้ดาวน์โหลดได้</li> <li>■ เพื่อ ใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากเว็บไซต์ของเรา Brother Solutions Center ที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></li> <li>■ เมนูระดับ 2 จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมลลงในเครื่องของคุณ</li> </ul>							


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7.Network (เครือข่าย) (MFC-8510DN) (ต่อ)	5.Scan To FTP (สแกนไปยัง FTP)  (7.Scan To FTP (สแกนไปยัง FTP))	—	—	—	Color 100 dpi (สี 100 dpi)* Color 200 dpi (สี 200 dpi) Color 300 dpi (สี 300 dpi) Color 600 dpi (สี 600 dpi) Color Auto (สีอัตโนมัติ) Gray 100 dpi (เทา 100 dpi) Gray 200 dpi (เทา 200 dpi) Gray 300 dpi (เทา 300 dpi) Gray Auto (เทาอัตโนมัติ) B&W 300 dpi (ขาวดำ 300 dpi) B&W 200 dpi (ขาวดำ 200 dpi) B&W 200x100 dpi (ขาวดำ 200x100 dpi)	เลือกประเภทและความละเอียดสำหรับการสแกนเพื่อส่งข้อมูลที่สแกนผ่าน FTP	โปรดดูที่ +
+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้							
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวเลขและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</li> <li>■ ฟังก์ชัน LDAP, โพรโทคอลอินเทอร์เน็ต และสแกนไปยังอีเมลเซิร์ฟเวอร์มีให้ดาวน์โหลดได้</li> <li>■ เพื่อ ไซฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากเว็บไซต์ของเรา Brother Solutions Center ที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></li> <li>■ เมนูระดับ 2 จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมลลงในเครื่องของคุณ</li> </ul>							


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7.Network (เครือข่าย) (MFC-8510DN) (ต่อ)	6.ScanTo Network (สแกนไปยังเครือข่าย) (Windows®) (8.ScanTo Network (สแกนไปยังเครือข่าย)) (Windows®)	—	—	—	Color 100 dpi (สี 100 dpi)* Color 200 dpi (สี 200 dpi) Color 300 dpi (สี 300 dpi) Color 600 dpi (สี 600 dpi) Color Auto (สีอัตโนมัติ) Gray 100 dpi (เทา 100 dpi) Gray 200 dpi (เทา 200 dpi) Gray 300 dpi (เทา 300 dpi) Gray Auto (เทาอัตโนมัติ) B&W 300 dpi (ขาวดำ 300 dpi) B&W 200 dpi (ขาวดำ 200 dpi) B&W 200x100 dpi (ขาวดำ 200x100 dpi)	เลือกประเภทและความละเอียดสำหรับการสแกนเพื่อบันทึกข้อมูลที่สแกนไปยังเซิร์ฟเวอร์ CIFS ในเครือข่ายในพื้นที่หรือบนอินเทอร์เน็ตของคุณโดยตรง	โปรดดูที่ +
	(9.Fax to Server (ส่งโทรสารไปยังเซิร์ฟเวอร์))	—	—	—	On (เปิด) (Prefix (ตัวเลขเดิมนำหน้า)/Suffix (ส่วนท้าย)) Off (ปิด)*	คุณสามารถจัดเก็บที่อยู่หน้าหน้า/ต่อท้ายในเครื่อง และสามารถส่งเอกสารจากระบบเซิร์ฟเวอร์โทรสาร	
	0.Network Reset (รีเซ็ตเครือข่าย)	—	—	—	1.Reset (รีเซ็ต) 2.Exit (ออก)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่ายทั้งหมดไปที่ค่าเริ่มต้นที่มาจากโรงงาน	


+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้





- ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่
- ฟังก์ชัน LDAP, โทรสารอินเทอร์เน็ต และสแกนไปยังอีเมลเซิร์ฟเวอร์มีให้ดาวน์โหลดได้
- เพื่อ ใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากเว็บไซต์ของเรา Brother Solutions Center ที่ <http://solutions.brother.com/>
- เมนูระดับ 2 จะปรากฏเฉพาะเมื่อคุณดาวน์โหลดตัวเลือก IFAX และอีเมลลงในเครื่องของคุณ

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW)	1. Wired LAN (LAN แบบใช้สาย)	1. TCP/IP	1. Boot Method (วิธีการบูต)	—	Auto (อัตโนมัติ)* Static (คงที่) RARP BOOTP DHCP	เลือกริธีการ BOOT ที่ตรงตามความต้องการ ของคุณที่สุด	โปรดดูที่ +
			(IP Boot Tries (จำนวนการ บูต IP))	—	00003 (3)* [00000-32767]	ระบุจำนวนครั้งที่ เครื่องพยายามติดต่อ ที่อยู่ IP เมื่อตั้งค่า Boot Method (วิธีการบูต) ไปที่การตั้งค่าใดๆ ยกเว้น Static (คงที่)	
			2. IP Address (IP แอดเดรส)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อนที่อยู่ IP	
			3. Subnet Mask (ซับเน็ตมาสก์)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อน Subnet mask	
			4. Gateway (เกตเวย์)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อน Gateway address	
			5. Node Name (ชื่อโหนด)	—	BRNXXXXXXXXX XXX	ป้อนชื่อโหนด (สูงสุด 32 ตัว)	
6. WINS Config (การตั้งค่า WINS)	—	Auto (อัตโนมัติ)* Static (คงที่)	เลือกโหมดการตั้งค่า WINS				
<p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <p>♣ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>							
 <p>ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>							

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	1. Wired LAN (LAN แบบใช้สาย) (ต่อ)	1. TCP/IP (ต่อ)	7. WINS Server (เซิร์ฟเวอร์)	—	Primary (หลัก) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]  Secondary (รอง) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ระบุที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือรอง	โปรดดูที่ +
			8. DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	—	Primary (หลัก) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]  Secondary (รอง) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ระบุที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือรอง	
			9. APIPA	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	จัดสรรที่อยู่ IP จากช่วง local address ที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ	
			0. IPv6	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน IPv6 protocol ถ้าคุณต้องการใช้ IPv6 protocol เข้าไปที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม	
		2. Ethernet (อีเทอร์เน็ต)	—	—	Auto (อัตโนมัติ)*  100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	เลือกโหมดเชื่อมต่อ Ethernet	
<p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <p>☞ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>							
<p> ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>							

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	1. Wired LAN (LAN แบบใช้สาย) (ต่อ)	3. Wired Status (สถานะระบบแบบใช้สาย)	—	—	Active 100B-FD (100B-FD ทำงาน) Active 100B-HD (100B-HD ทำงาน) Active 10B-FD (10B-FD ทำงาน) Active 10B-HD (10B-HD ทำงาน) Inactive (ไม่ทำงาน) Wired OFF (ปิดระบบใช้สาย)	คุณสามารถดูสถานะการต่อสายปัจจุบัน	โปรดดูที่ +
		4. MAC Address (MAC แอดเดรส)	—	—	—	แสดง MAC address ของเครื่องพิมพ์	
		5. Set to Default (ตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น)	—	—	1. Reset (รีเซ็ต) 2. Exit (ออก)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สายเป็นค่าเริ่มต้นที่มาจากโรงงาน	
		6. Wired Enable (เปิดใช้งานระบบใช้สาย)	—	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน LAN แบบใช้สายด้วยตนเอง	
	2. WLAN	1. TCP/IP	1. Boot Method (วิธีการบูต)	—	Auto (อัตโนมัติ)* Static (คงที่) RARP BOOTP DHCP	เลือกรูปแบบการ BOOT ที่ตรงตามความต้องการของคุณที่สุด	
<p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <p>♣ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>							
 <p>ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>							

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	2. WLAN (ต่อ)	1. TCP/IP (ต่อ)	(IP Boot Tries (จำนวนการ บูต IP))	—	00003* [00000-32767]	ระบุจำนวนครั้งที่ เครื่องพยายามติดต่อ ที่อยู่ IP เมื่อตั้งค่า Boot Method (วิธีการบูต) ไปที่การตั้งค่าใดๆ ยกเว้น Static (คงที่)	โปรดดูที่ +
			2. IP Address (IP แอดเดรส)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อนที่อยู่ IP	
			3. Subnet Mask (ซับเน็ตมาสก์)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อน Subnet mask	
			4. Gateway (เกตเวย์)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อน Gateway address	
			5. Node Name (ชื่อโหนด)	—	BRWXXXXXXXXXXXX	ป้อนชื่อโหนด (สูงสุด 32 ตัว)	
			6. WINS Config (การตั้งค่า WINS)	—	Auto (อัตโนมัติ)* Static (คงที่)	เลือกโหมดการตั้งค่า WINS	
<p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <p>♣ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>							
<p> ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>							

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	2. WLAN (ต่อ)	1. TCP/IP (ต่อ)	7. WINS Server (เซิร์ฟเวอร์)	—	Primary (หลัก) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]  Secondary (รอง) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ระบุที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือรอง	โปรดดูที่ +
			8. DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	—	Primary (หลัก) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]  Secondary (รอง) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ระบุที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือรอง	
			9. APIPA	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	จัดสรรที่อยู่ IP จากช่วง local address ที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ	
			0. IPv6	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน IPv6 protocol ถ้าคุณต้องการใช้ IPv6 protocol เข้าไปที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม	
		2. Setup Wizard (ริชาร์ดการติดตั้ง)	—	—	—	คุณสามารถตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายในของคุณ	
3. WPS/AOSS	—	—	—	—	คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายได้ง่ายดายโดยใช้ปุ่มกดเพียงปุ่มเดียว		
+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้							
♣ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>							
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่							






ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	2. WLAN (ต่อ)	4. WPS w/ PIN Code (WPS w/รหัส PIN)	—	—	—	คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายได้ง่ายดายโดยใช้ WPS ที่มีรหัส PIN	โปรตุเกสที่ +
		5. WLAN Status (สถานะ WLAN)	1. Status (สถานะ)	—	Active (11n) (ทำงาน(11n)) Active (11b) (ทำงาน(11b)) Active (11g) (ทำงาน(11g)) Wired LAN Active (LAN แบบใช้สายทำงาน) WLAN OFF (ปิด WLAN) AOSS Active (AOSS ทำงาน) Connection Fail (การเชื่อมต่อผิดพลาด)	คุณสามารถดูสถานะเครือข่ายแบบไร้สายปัจจุบัน	
			2. Signal (สัญญาณ)	—	Strong (แรง) Medium (กลาง) Weak (อ่อน) None (ไม่มี)	คุณสามารถดูความแรงของสัญญาณเครือข่ายแบบไร้สายปัจจุบัน	
			3. SSID	—	—	คุณสามารถดู SSID ปัจจุบัน	
			4. Comm. Mode (โหมดการสื่อสาร)	—	Ad-hoc Infrastructure (ระบบพื้นฐาน)	คุณสามารถดูโหมดการสื่อสารปัจจุบัน	
		6. MAC Address (MAC แอดเดรส)	—	—	—	แสดง MAC address ของเครื่องพิมพ์	
		7. Set to Default (ตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น)	—	—	1. Reset (รีเซ็ต) 2. Exit (ออก)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายเป็นค่าเริ่มต้นที่มาจากรองาน	
		8. WLAN Enable (เปิดใช้งาน WLAN)	—	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน LAN ไร้สายด้วยตนเอง	


+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้


♣ ไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <http://solutions.brother.com/>





ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า	
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	3. Wi-Fi Direct (Wi-Fi โดยตรง)	1. Push Button (กดปุ่ม)	—	—	—	คุณสามารถกำหนดค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct™ ได้ง่ายโดยใช้ปุ่มกดเพียงปุ่มเดียว	โปรดดูที่ 	
		2. PIN Code (รหัส PIN)	—	—	—	คุณสามารถกำหนดค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct™ ได้ง่ายโดยใช้ WPS ที่มีรหัส PIN		
		3. Manual (คู่มือ)	—	—	—	คุณสามารถกำหนดค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct™ ด้วยตนเอง		
		4. Group Owner (เจ้าของกลุ่ม)	—	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของคุณเป็น Group Owner		
		5. Device Info. (ข้อมูลอุปกรณ์)	1. Device Name (ชื่ออุปกรณ์)	—	—	—		คุณสามารถดูชื่อเครื่องพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ของคุณ
			2. SSID	—	—	—		แสดง SSID ของ Group Owner เมื่อเครื่องพิมพ์ไม่ได้เชื่อมต่อ จอ LCD จะแสดง Not Connected (ไม่ได้เชื่อมต่อ)
			3. IP Address (IP แอดเดรส)	—	—	—		คุณสามารถดูที่อยู่ IP ปัจจุบันจากเครื่องพิมพ์ของคุณ
6. Status Info. (ข้อมูลสถานะ)	1. Status (สถานะ)	—	—	G/O Active (**) (G/O ทำงาน(**))  Client Active (ไคลเอนต์ทำงาน)  Not Connected (ไม่ได้เชื่อมต่อ)  Off (ปิด)  Wired LAN Active (LAN แบบใช้สายทำงาน)  ** = จำนวนอุปกรณ์	คุณสามารถกำหนดค่าสถานะเครือข่าย Wi-Fi Direct™ ปัจจุบัน			
+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้								
 โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>								
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่								


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า	
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	3. Wi-Fi Direct (Wi-Fi โดยตรง) (ต่อ)	6. Status Info. (ข้อมูลสถานะ) (ต่อ)	2. Signal (สัญญาณ)	—	Strong (แรง) Medium (กลาง) Weak (อ่อน) None (ไม่มี)	คุณสามารถดูความแรงสัญญาณเครือข่าย Wi-Fi Direct™ ปัจจุบันเมื่อเครื่องพิมพ์ของคุณทำหน้าที่เป็น Group Owner จอ LCD จะแสดง Strong (แรง) เสมอ	โปรดดูที่ *	
		7. I/F Enable (เปิดใช้งาน I/F)	—	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct™		
4. E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX)	1. Mail Address (ที่อยู่ไปรษณีย์)	2. Setup Server (ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์)	1. SMTP	1. SMTP Server (เซิร์ฟเวอร์ SMTP)	Name (ชื่อ) (สูงสุด 64 ตัว) IP Address (IP แอดเดรส) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อนที่อยู่อีเมล (สูงสุด 60 ตัว)	โปรดดูที่ +	
					2. SMTP Port (พอร์ต SMTP)	25 (25)* [00001-65535]		ป้อนหมายเลขพอร์ต SMTP
					3. Auth. for SMTP (ยืนยันตัวตนสำหรับ SMTP)	None (ไม่มี)* SMTP-AUTH POP bef. SMTP		เลือกวิธีการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแจ้งข้อมูลทางอีเมล
					4. SMTP SSL/TLS	None (ไม่มี)* SSL TLS		คุณสามารถส่งหรือรับอีเมลผ่านอีเมลเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องใช้การสื่อสาร SSL/TLS ที่ปลอดภัย
					5. Verify Cert. (ใบรับรองการตรวจสอบ)	On (เปิด) Off (ปิด)*		ตรวจสอบใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ SMTP โดยอัตโนมัติ
<p>+ คู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <p>* โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>								
<p> ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>								

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า		
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	4. E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX) (ต่อ)	2. Setup Server (ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์) (ต่อ)	2. POP3	1. POP3 Server (เซิร์ฟเวอร์ POP3)	Name (ชื่อ) (สูงสุด 64 ตัว) IP Address (IP แอดเดรส) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	ป้อนที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ POP3	โปรดดูที่ +		
				2. POP3 Port (พอร์ต POP3)	110* [00001-65535]	ป้อนหมายเลขพอร์ต POP3			
				3. Mailbox Name (ชื่อกล่องจดหมาย)	—	ป้อนชื่อกล่องเมล (สูงสุด 60 ตัว)			
				4. Mailbox Pwd (รหัสผ่านกล่องจดหมาย)	—	ป้อนรหัสผ่านเพื่อล็อกอินเข้าเซิร์ฟเวอร์ POP3			
				5. POP3 SSL/TLS	None (ไม่มี)* SSL TLS	คุณสามารถส่งหรือรับอีเมลผ่านอีเมลเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องใช้การสื่อสาร SSL/TLS ที่ปลอดภัย			
				6. Verify Cert. (ใบรับรองการตรวจสอบ)	On (เปิด) Off (ปิด)*	ตรวจสอบใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ POP3 โดยอัตโนมัติ			
				7. APOP	On (เปิด) Off (ปิด)*	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน APOP			
		3. Setup Mail RX (ตั้งค่าจดหมาย RX)	1. Auto Polling (การดึงข้อมูลโดยอัตโนมัติ)	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ POP3 เพื่อดูว่ามีข้อความใหม่หรือไม่โดยอัตโนมัติ			
		2. Poll Frequency (ความถี่การดึง)	—	10* [01-60] นาที	ตั้งค่าช่วงเวลาการตรวจสอบข้อความใหม่บนเซิร์ฟเวอร์ POP3				
		3. Header (หัวข้อ)	—	All (ทั้งหมด) Subject+From+To (หัวข้อ+จาก+ถึง) None (ไม่มี)*	เลือกเนื้อหาของส่วนหัวจดหมายที่จะพิมพ์				
		+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้							
		♣ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>							
		 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่							


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	4. E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX) (ต่อ)	3. Setup Mail RX (ตั้งค่า จดหมาย RX) (ต่อ)	4. Del Error Mail (ลบจดหมาย ผิดพลาด)	—	On (เปิด)* Off (ปิด)	ลบจดหมายที่ ผิดพลาดโดยอัตโนมัติ	โปรดดูที่ +
			5. Notification (การแจ้งเตือน)	—	On (เปิด) MDN Off (ปิด)*	รับข้อความแจ้ง	
		4. Setup Mail TX (ตั้งค่า จดหมาย TX)	1. Sender Subject (หัวข้อผู้ส่ง)	—	—	แสดงหัวข้อที่แนบมา กับข้อมูลโทรสาร อินเทอร์เน็ต	
			2. Size Limit (จำกัดขนาด)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	จำกัดขนาดเอกสาร อีเมลล์	
			3. Notification (การแจ้งเตือน)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	ส่งข้อความแจ้ง	
		5. Setup Relay (รีเลย์การตั้งค่า)	1. Rly Broadcast (รีเลย์ออกอากาศ)	—	On (เปิด) Off (ปิด)*	หน่วงเวลาเอกสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น	
			2. Relay Domain (รีเลย์โดเมน)	—	—	ลงทะเบียนชื่อโดเมน	
		<p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <p>• โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>					
<p> ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>							


ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7.Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	4.E-mail/ IFAX (อีเมล/IFAX) (ต่อ)	5.Setup Relay Relay (รีเลย์การตั้งค่า) (ต่อ)	3.Relay Report (รีเลย์รายงาน)	—	On (เปิด) off (ปิด)*	พิมพ์รายงาน การกระจายสัญญาณ แบบ ช่วงเวลา	โปรดดูที่ +
	5.Scan To E-mail (สแกนไปยัง อีเมล)	—	—	—	Color 100 dpi (สี 100 dpi)* Color 200 dpi (สี 200 dpi) Color 300 dpi (สี 300 dpi) Color 600 dpi (สี 600 dpi) Color Auto (สีอัตโนมัติ) Gray 100 dpi (เทา 100 dpi) Gray 200 dpi (เทา 200 dpi) Gray 300 dpi (เทา 300 dpi) Gray Auto (เทาอัตโนมัติ) B&W 300 dpi (ขาวดำ 300 dpi) B&W 200 dpi (ขาวดำ 200 dpi) B&W 200x100 dpi (ขาวดำ 200x100 dpi)	เลือกประเภทและ ความละเอียดสำหรับ การสแกนเพื่อส่ง ข้อมูลที่สแกนผ่าน อีเมล	
+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้							
♣ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>							
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่							

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7. Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	6. Scan To FTP (สแกนไปยัง FTP)	—	—	—	Color 100 dpi (สี 100 dpi)* Color 200 dpi (สี 200 dpi) Color 300 dpi (สี 300 dpi) Color 600 dpi (สี 600 dpi) Color Auto (สีอัตโนมัติ) Gray 100 dpi (เทา 100 dpi) Gray 200 dpi (เทา 200 dpi) Gray 300 dpi (เทา 300 dpi) Gray Auto (เทาอัตโนมัติ) B&W 300 dpi (ขาวดำ 300 dpi) B&W 200 dpi (ขาวดำ 200 dpi) B&W 200x100 dpi (ขาวดำ 200x100 dpi)	เลือกประเภทและความละเอียดสำหรับการสแกนเพื่อส่งข้อมูลที่สแกนผ่าน FTP	โปรดดูที่ +
<p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <p>♣ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>							
<p> ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>							

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
7.Network (เครือข่าย) (MFC-8910DW) (ต่อ)	7.ScanTo Network (สแกนไปยังเครือข่าย) (Windows®)	—	—	—	Color 100 dpi (สี 100 dpi)* Color 200 dpi (สี 200 dpi) Color 300 dpi (สี 300 dpi) Color 600 dpi (สี 600 dpi) Color Auto (สีอัตโนมัติ) Gray 100 dpi (เทา 100 dpi) Gray 200 dpi (เทา 200 dpi) Gray 300 dpi (เทา 300 dpi) Gray Auto (เทาอัตโนมัติ) B&W 300 dpi (ขาวดำ 300 dpi) B&W 200 dpi (ขาวดำ 200 dpi) B&W 200x100 dpi (ขาวดำ 200x100 dpi)	เลือกประเภทและความละเอียดสำหรับการสแกนเพื่อบันทึกข้อมูลที่สแกนไปยังเซิร์ฟเวอร์ CIFS ในเครือข่ายในพื้นที่หรือบนอินเทอร์เน็ตของคุณโดยตรง	โปรดดูที่ +
	8.Fax to Server (ส่งโทรสารไปยังเซิร์ฟเวอร์)	—	—	—	On (เปิด) (Prefix (ตัวเลขเดิมนหน้า)/Suffix (ส่วนท้าย)) OFF (ปิด)*	คุณสามารถจัดเก็บที่อยู่หน้า/ต่อท้ายในเครื่อง และสามารถส่งเอกสารจากระบบเซิร์ฟเวอร์โทรสาร	
	0.Network Reset (รีเซ็ตเครือข่าย)	—	—	—	1.Reset (รีเซ็ต) 2.Exit (ออก)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่ายทั้งหมดไปที่ค่าเริ่มต้นที่มาจากโรงงาน	
<p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p> <p>♣ โปรดไปที่ Brother Solutions Center เพื่อดาวน์โหลดคู่มือที่ <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p>							
 <p>ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>							



ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า
8. Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)	1. Serial No. (หมายเลขซีเรียล)	—	—	คุณสามารถตรวจสอบหมายเลขของตัวเครื่องจากเครื่องพิมพ์ของคุณ	137
	2. Page Counter (ตัวนับหน้า)	—	Total (รวม) Fax/List (โทรสาร/รายการ) Copy (สำเนา) Print (พิมพ์)	คุณสามารถตรวจสอบจำนวนหน้ารวมทั้งเครื่องพิมพ์ในระหว่างอายุการใช้งาน	โปรดดูที่ ◆
	3. Parts Life (อายุการใช้งาน ชิ้นส่วน)	1. Drum (ดรัม)	—	คุณสามารถตรวจสอบเปอร์เซ็นต์อายุการใช้งานของชิ้นส่วนของเครื่องที่ยังเหลืออยู่  (PF Kit 2 (ชุด PF 2) จะปรากฏขึ้นเมื่อติดตั้งถาดใส่กระดาษที่สามารถเลือกใช้ได้เท่านั้น)	
		2. Fuser (ฟิวส์เซอร์)	—		
		3. Laser (เลเซอร์)	—		
		4. PF Kit MP (MP ชุด PF)	—		
		5. PF Kit 1 (ชุด PF 1)	—		
6. PF Kit 2 (ชุด PF 2)	—				
◆ <i>คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้</i>					
 ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่					

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ตัวเลือก	คำอธิบาย	หน้า	
0. Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)	1. Receive Mode (โหมดรับ)	—	Fax Only (โทรสารเท่านั้น)* Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์) External TAD (TAD ภายนอก) Manual (คู่มือ)	เลือกโหมดการรับของ ตัวเครื่องที่ตรงตาม ความต้องการของคุณที่ สุด	31	
	2. Date&Time (วันที่และเวลา)	1. Date&Time (วันที่และเวลา)	—	—	ป้อนวันที่และเวลาบน จอ LCD และที่ส่วนหัว โทรสารที่ คุณส่ง	โปรดดูที่ ‡
		2. Daylight Save (ประหยัดแสง กลางวัน)	On (เปิด) Off (ปิด)	—	เปลี่ยนการปรับเวลา ตามแสงอาทิตย์โดย อัตโนมัติ	โปรดดูที่ ◆
		3. Time Zone (เขตเวลา)	UTCXXX:XX	—	ตั้งค่าเขตเวลาสำหรับ ประเทศของคุณ	โปรดดูที่ +
	3. Station ID (ID สถานี)	—	Fax: (โทรสาร:) Tel: (หมายเลข:) Name: (ชื่อ:)	ตั้งค่าชื่อและหมายเลข โทรสารของคุณที่จะ ปรากฏในแต่ละหน้าที่ คุณส่งโทรสาร	โปรดดูที่ ‡	
	4. Tone/Pulse (โทน/พัลส์)	—	Tone (โทน)* Pulse (พัลส์)	เลือกโหมด การหมุนโทรออก		
	5. Dial Tone (เสียงหมุนการโทรออก)	—	Detection (การตรวจหา) No Detection (ไม่มีการตรวจหา)*	คุณสามารถลดระยะ เวลาการหยุดตรวจจับ เสียงหมุนโทรออก ชั่วคราว	128	
6. Dial Prefix (ตัวเลขเติมหน้าการหมุน)	—	—	ตั้งค่าหมายเลขนำหน้า ที่จะเพิ่มหน้าหมายเลข โทรสารทุกครั้งที่คุณ หมุนโทรออก	โปรดดูที่ ◆		
7. Reset (รีเซ็ต)	1. Network (เครือข่าย)	1. Reset (รีเซ็ต) 2. Exit (ออก)	—	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายทั้งหมดไปที่ค่าเริ่ม ต้นที่มาจากโรงงาน	137	
	2. Address & Fax (ที่อยู่และโทรสาร)	1. Reset (รีเซ็ต) 2. Exit (ออก)	—	เรียกคืนหมายเลข โทรศัพท์และการตั้งค่า โทรสารที่จัดเก็บไว้ ทั้งหมด		
	3. All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)	1. Reset (รีเซ็ต) 2. Exit (ออก)	—	เรียกคืนการตั้งค่าเครื่อง ทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้นที่ ตั้งมาจากโรงงาน		
<p>◆ คู่มือขั้นสูงสำหรับผู้ใช้</p> <p>‡ คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย</p> <p>+ คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้</p>						
 <p>ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่</p>						

## การใส่ข้อความ

ขณะตั้งค่าตัวเลือกเมนู เช่น การตั้งค่าข้อมูลประจำเครื่อง คุณจำเป็นต้องพิมพ์ตัวอักษรข้อความ  
เป็นกวดหมายเลขมีตัวอักษรปรากฏอยู่ คีย์: **0, # และ \***  
ไม่มีตัวอักษรพิมพ์เนื่องจากถูกใช้เป็นตัวอักษรแบบพิเศษ

กวดคีย์เป็นกวดหมายเลขที่เหมาะสมตามจำนวนครั้งที่แสดงในตารางอ้างอิงนี้เพื่อเข้าใช้งานตัวอักษรที่คุณต้องการ

กวดคีย์	หนึ่งครั้ง	สองครั้ง	สามครั้ง	สี่ครั้ง	ห้าครั้ง	หกครั้ง	เจ็ดครั้ง	แปดครั้ง	เก้าครั้ง
<b>1</b>	@	.	/	1	@	.	/	1	@
<b>2</b>	a	b	c	A	B	C	2	a	b
<b>3</b>	d	e	f	D	E	F	3	d	e
<b>4</b>	g	h	i	G	H	I	4	g	h
<b>5</b>	j	k	l	J	K	L	5	j	k
<b>6</b>	m	n	o	M	N	O	6	m	n
<b>7</b>	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
<b>8</b>	t	u	v	T	U	V	8	t	u
<b>9</b>	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

สำหรับตัวเลือกเมนูที่ไม่อนุญาตให้ป้อนตัวอักษรพิมพ์เล็ก โปรดใช้ตารางอ้างอิงนี้

กวดคีย์	หนึ่งครั้ง	สองครั้ง	สามครั้ง	สี่ครั้ง	ห้าครั้ง
<b>2</b>	A	B	C	2	A
<b>3</b>	D	E	F	3	D
<b>4</b>	G	H	I	4	G
<b>5</b>	J	K	L	5	J
<b>6</b>	M	N	O	6	M
<b>7</b>	P	Q	R	7	P
<b>8</b>	T	U	V	8	T
<b>9</b>	W	X	Y	9	W

### ช่องว่างสำหรับแทรก

ถ้าต้องการเว้นวรรคในหมายเลขโทรสาร กด ► หนึ่งครั้งระหว่างตัวเลข ถ้าต้องการเว้นวรรคในชื่อ  
กด ► สองครั้งระหว่างตัวอักษร

### การแก้ไข

ถ้าคุณป้อนตัวอักษรผิดและต้องการเปลี่ยน ให้กด ◀ หรือ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังอักขระที่ไม่ถูกต้องนั้น  
จากนั้นกด **Clear**

### การป้อนตัวอักษรซ้ำ

ถ้าต้องการป้อนตัวอักษรจากคีย์เดียวกันกับตัวอักษรก่อนหน้า  
กด ► เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปทางขวา ก่อนกดคีย์อีกครั้ง

## ตัวอักษรแบบพิเศษและสัญลักษณ์

กด \*, # หรือ 0 แล้วกด ◀ หรือ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังสัญลักษณ์หรือ ตัวอักษร ที่คุณต้องการ  
กด OK เพื่อเลือก สัญลักษณ์และตัวอักษรด้านล่างจะปรากฏตามตัวเลือกเมนูของคุณ

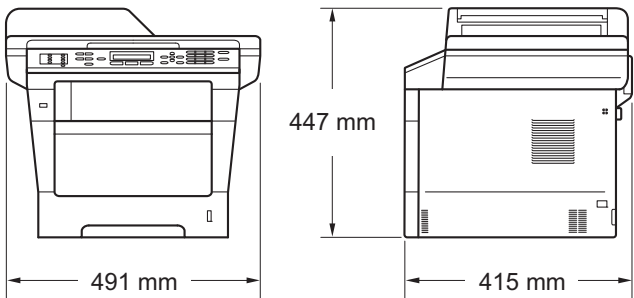
กด *	สำหรับ	(เว้นวรรค) ! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / €
กด #	สำหรับ	: ; < = > ? @ [ ] ^ _ \ ~ `   { }
กด 0	สำหรับ	Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0

## D

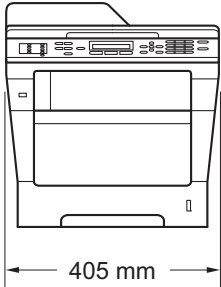
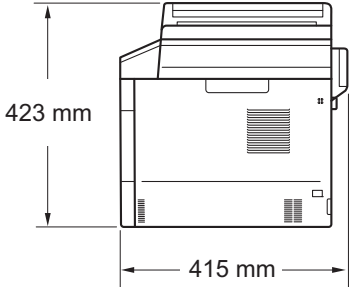
## ข้อมูลจำเพาะ

## ข้อมูลทั่วไป

D

รุ่น	MFC-8510DN	MFC-8910DW	
ประเภทเครื่องพิมพ์	เลเซอร์		
วิธีการพิมพ์	ใช้ระบบการสร้างภาพโดยใช้แสงเลเซอร์		
ความจุของหน่วยความจำมาตรฐาน	ขนาดมาตรฐาน	64 MB	
	ที่สามารถเลือกใช้ได้	1 ช่อง: DDR2 SO-DIMM (144-pin) สูงสุด 256 MB	
LCD (จอแสดงผลแบบพลิกเหลว)	22 ตัว × 5 บรรทัด		
แหล่งพลังงาน	220 - 240 V AC 50/60 Hz		
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า <sup>1</sup> (เฉลี่ย)	สูงสุด	ประมาณ 1200 W ที่อุณหภูมิ 25 °C	
	การทำสำเนา	ประมาณ 651 W ที่อุณหภูมิ 25 °C	ประมาณ 694 W ที่อุณหภูมิ 25 °C
	การทำสำเนา (โหมดเงียบ)	ประมาณ 336 W ที่อุณหภูมิ 25 °C	ประมาณ 350 W ที่อุณหภูมิ 25 °C
	พร้อม	ประมาณ 8.1 W ที่อุณหภูมิ 25 °C	
	พัก (WLAN:On)	-	ประมาณ 6.3 W
	โหมดหยุดชั่วคราว	ประมาณ 1.2 W	ประมาณ 1.4 W
ขนาด	MFC-8910DW 		

<sup>1</sup> การเชื่อมต่อ USB กับเครื่อง PC

รุ่น		MFC-8510DN	MFC-8910DW	
ขนาด (ต่อ)		MFC-8510DN  		
น้ำหนัก (รวมวัสดุการพิมพ์)		15.8 กก.	16.7 กก.	
ระดับเสียง รบกวน	ความดันเสียง	การพิมพ์	LPam = 59 dB (A)	
		พร้อม	LPam = 37 dB (A)	
		การพิมพ์ (โหมดเงียบ)	LPam = 54 dB (A)	
	กำลังเสียง	การพิมพ์	LWad = 6.64 B (A)	LWad = 6.58 B (A)
		พร้อม	LWad = 4.62 B (A)	LWad = 4.60 B (A)
		การพิมพ์ (โหมดเงียบ)	LWad = 6.4B (A)	
อุณหภูมิ		ปฏิบัติการ	10 ถึง 32.5 °C	
		การจัดเก็บ	0 ถึง 40 °C	
ความชื้น		ปฏิบัติการ	20 ถึง 80% (ไม่มีการควบแน่น)	
		การจัดเก็บ	10 ถึง 90% (ไม่มีการควบแน่น)	
ADF (ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)		สูงสุด 50 แผ่น (MFC-8910DW)  สูงสุด 35 แผ่น (MFC-8510DN)  เพื่อให้ได้คุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่สุด ขอแนะนำให้: อุณหภูมิ: 20 ถึง 30 °C ความชื้น: 50% ถึง 70% กระดาษ: 80 g/m <sup>2</sup>		

## ขนาดเอกสาร

รุ่น		MFC-8510DN	MFC-8910DW
ขนาดเอกสาร (ด้านเดียว-)	ความกว้างของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)	147.3 ถึง 215.9 มม.	
	ความยาวของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)	147.3 ถึง 355.6 มม.	
	ความกว้างของกระจกเครื่องสแกน	สูงสุด 215.9 มม.	
	ความยาวกระจกเครื่องสแกน	สูงสุด 300.0 มม.	สูงสุด 355.6 มม.
ขนาดเอกสาร (2-ด้าน (พิมพ์แบบสองหน้า))	ความกว้างของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)	-	147.3 ถึง 215.9 มม.
	ความยาวของชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)	-	147.3 ถึง 355.6 มม.

D

# สื่อสิ่งพิมพ์

รุ่น			MFC-8510DN	MFC-8910DW	
การใส่กระดาษ	ถาดใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบางและกระดาษรีไซเคิล		
		ขนาดกระดาษ	A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (Long Edge), B6 (ISO), A6, Executive, Legal, Folio		
		น้ำหนักกระดาษ	60 ถึง 105 g/m <sup>2</sup>		
		ความจุกระดาษสูงสุด	สูงสุด 250 แผ่น 80 g/m <sup>2</sup> กระดาษธรรมดา		
	ถาดป้อนกระดาษ เอนกประสงค์ (MP Tray)	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบาง กระดาษชนิดหนา กระดาษชนิดหนาพิเศษ กระดาษรีไซเคิล กระดาษปอนด์ ฉลาก ช่องจดหมาย ช่องจดหมายชนิดบาง และช่องจดหมายชนิดหนา		
		ขนาดกระดาษ	ความกว้าง: 76.2 ถึง 215.9 มม. ความยาว: 127.0 ถึง 355.6 มม.		
		น้ำหนักกระดาษ	60 ถึง 163 g/m <sup>2</sup>		
		ความจุกระดาษสูงสุด	สูงสุด 50 แผ่น 80 g/m <sup>2</sup> กระดาษธรรมดา		
	ถาดใส่กระดาษ 2 (ที่สามารถเลือกใช้ได้)	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบางและกระดาษรีไซเคิล		
		ขนาดกระดาษ	A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, B6 (ISO), Executive, Legal, Folio		
		น้ำหนักกระดาษ	60 ถึง 105 g/m <sup>2</sup>		
		ความจุกระดาษสูงสุด	สูงสุด 500 แผ่น 80 g/m <sup>2</sup> กระดาษธรรมดา		
กระดาษออก <sup>1</sup>	ถาดรองรับเอกสารออกแบบคว่ำหน้า	สูงสุด 150 แผ่น 80 g/m <sup>2</sup> กระดาษธรรมดา (การส่งแบบคว่ำหน้าไปยังถาดรองรับเอกสารออกแบบคว่ำหน้า)			
	ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า	กระดาษหนึ่งแผ่น(การส่งแบบหงายหน้าไปยังถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า)			
การพิมพ์แบบสองด้าน	การพิมพ์แบบสองด้านอัตโนมัติ	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา กระดาษชนิดบางและกระดาษรีไซเคิล		
		ขนาดกระดาษ	A4		
		น้ำหนักกระดาษ	60 ถึง 105 g/m <sup>2</sup>		

<sup>1</sup> สำหรับฉลาก แนะนำให้นำกระดาษที่พิมพ์แล้วออกจากถาดรองรับกระดาษออกทันทีหลังจากออกจากเครื่องพิมพ์เพื่อหลีกเลี่ยงการติดกัน



## โพรสาร

รุ่น	MFC-8510DN	MFC-8910DW
การทำงานที่เข้ากันได้	ITU-T Super Group 3	
ระบบการเข้ารหัส	MH/MR/MMR/JBIG/JPEG	
ความเร็วของโมเด็ม	33,600 bps (ที่มีตัวเลือกสำรองอัตราอัตโนมัติ)	
การรับการพิมพ์ 2 ด้าน (พิมพ์แบบสองด้าน)	ใช่	
การส่ง 2 ด้านอัตโนมัติ (พิมพ์แบบสองด้าน)	-	ใช่ (จาก ADF)
ความกว้างในการสแกน	สูงสุด 208 มม.	
ความกว้างในการพิมพ์	สูงสุด 208 มม.	
Greyscale (ภาพสีเทา)	8 บิต/256 ระดับ	
ความละเอียด	แนวนอน	8 จุด/มม.
	แนวตั้ง	มาตรฐาน: 3.85 บรรทัด/มม.
		ละเอียด: 7.7 บรรทัด/มม.
		ภาพถ่าย: 7.7 บรรทัด/มม.
		ละเอียดพิเศษ: 15.4 บรรทัด/มม.
การโทรออกแบบกดปุ่มเดียว	16 (8 × 2)	
โทรด่วน	300 สถานี	
กลุ่ม	สูงสุด 20	
การกระจายสัญญาณ	366 สถานี	
การหมุนทวนหมายเลขโทรซ้ำอัตโนมัติ	3 ครั้งทุก 5 นาที	
การส่งสัญญาณของหน่วยความจำ	สูงสุด 500 <sup>1</sup> แผ่น	
การรับข้อมูลเมื่อกระดาษหมด	สูงสุด 500 <sup>1</sup> แผ่น	

<sup>1</sup> 'หน้า' หมายถึง 'แผนภูมิการทดสอบ ITU-T #1' (จดหมายทางธุรกิจทั่วไป ความละเอียดมาตรฐาน รหัส JBIG) ข้อมูลจำเพาะและวัสดุการพิมพ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

# สำเนา

รุ่น	MFC-8510DN	MFC-8910DW
ความกว้างสำเนา	สูงสุด 210 มม.	
สำเนา 2 ด้านอัตโนมัติ (พิมพ์แบบสองหน้า)	-	ใช่ (จาก ADF)
หลายสำเนา	ซ้อนหรือเรียงได้สูงสุด 99 หน้า	
ย่อ/ขยาย	25% ถึง 400% (เพิ่มครั้งละ 1%)	
ความละเอียด	สูงสุด 1200 × 600 dpi	
เวลาออกสำเนาแรก <sup>1</sup>	น้อยกว่า 10.5 วินาทีที่ 23 °C / 230 V	

<sup>1</sup> จากโหมดการเตรียมพร้อมและสภาพมาตรฐาน

## เครื่องสแกน

รุ่น	MFC-8510DN	MFC-8910DW
สี / สีดำ	ใช่ / ใช่	
เป็นไปตามมาตรฐาน TWAIN	ใช่ (Windows® XP/ Windows Vista® / Windows® 7 / Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x <sup>1</sup> )	
เป็นไปตามมาตรฐาน WIA	ใช่ (Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7)	
เป็นไปตามมาตรฐาน ICA	ใช่ (Mac OS X 10.6.x และ 10.7.x)	
ความลึกของสี	สีภายใน 48 บิต / สีภายนอก 24 บิต	
ความละเอียด	สูงสุด 19200 × 19200 dpi (เชื่อมต่อ) <sup>2</sup> สูงสุด 1200 × 1200 dpi (optical) <sup>2</sup> (จากกระจกเครื่องสแกน) สูงสุด 1200 × 600 dpi (optical) <sup>2</sup> (จาก ADF)	
ความกว้างในการสแกน	สูงสุด 210 มม.	
การสแกน 2ด้านอัตโนมัติ (พิมพ์แบบสองหน้า)	-	ใช่ (จาก ADF)
Greyscale (ภาพสีเทา)	256 ระดับ	

<sup>1</sup> สำหรับการปรับปรุงไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับเวอร์ชันระบบปฏิบัติการ Mac OS X ที่คุณใช้ เข้าไปที่ <http://solutions.brother.com/>

<sup>2</sup> การสแกนสูงสุด 1200 × 1200 dpi ด้วยไดรเวอร์ WIA ใน Windows® XP, Windows Vista® และ Windows® 7 (ความละเอียดสูงสุด 19200 × 19200 dpi สามารถเลือกได้โดยใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ของเครื่องสแกน)

# เครื่องพิมพ์

รุ่น	MFC-8510DN	MFC-8910DW
การพิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ (พิมพ์แบบสองหน้า)	ใช่	
การเลียนแบบ	PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™), IBM Proprinter XL, Epson FX-850	
ความละเอียด	1200 dpi × 1200 dpi, คุณภาพ HQ1200 (2400 × 600 dpi), 600 dpi × 600 dpi	
ความเร็วในการพิมพ์ (พิมพ์แบบสองหน้า)	สูงสุด 18 ด้าน/นาที (สูงสุด 9 แผ่น/นาที) (ขนาด A4) <sup>1</sup>	
ความเร็วในการพิมพ์	สูงสุด 36 แผ่น/นาที (ขนาด A4) <sup>1</sup>	สูงสุด 40 แผ่น/นาที (ขนาด A4) <sup>1</sup>
เวลาพิมพ์ครั้งแรก <sup>2</sup>	น้อยกว่า 8.5 วินาทีที่ 23 °C / 230 V	

<sup>1</sup> ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทเอกสารที่คุณพิมพ์

<sup>2</sup> จากโหมดการเตรียมพร้อมและอุณหภูมิมาตรฐาน

## อินเตอร์เฟซ

รุ่น	MFC-8510DN	MFC-8910DW
<b>USB</b>	สาย USB ความเร็วสูง 2.0 <sup>1 2</sup> ขอแนะนำให้ใช้สาย USB 2.0 (ชนิด A/B) ที่ยาวไม่เกิน 2.0 เมตร	
<b>Ethernet</b> <sup>3</sup>	10BASE-T / 100BASE-TX ใช้สายเกลียวคู่ตรง Category 5 (ขึ้นไป)	
<b>LAN แบบไร้สาย</b> <sup>3</sup>	-	IEEE 802.11b/g/n (โหมดโครงสร้าง) IEEE 802.11b (โหมดเฉพาะกิจ)

<sup>1</sup> เครื่องพิมพ์ของคุณมีอินเตอร์เฟซความเร็วสูง USB 2.0 เครื่องพิมพ์สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มีอินเตอร์เฟซ USB 1.1

<sup>2</sup> ไม่สนับสนุนพอร์ต USB ของผู้ผลิตอื่น

<sup>3</sup> สำหรับข้อมูลจำเพาะเครือข่ายในรายละเอียด ดูที่ *เครือข่าย (LAN)* >> หน้า 194 และ >> คู่มือผู้ใช้เครือข่าย

## คุณลักษณะการพิมพ์โดยตรง

รุ่น	MFC-8510DN	MFC-8910DW
การทำงานที่เข้ากันได้	PDF เวอร์ชัน 1.7 <sup>1</sup> , JPEG, Exif + JPEG, PRN (สร้างโดยไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Brother), TIFF (สแกนโดยรุ่น Brother MFC หรือ DCP ทั้งหมด) XPS เวอร์ชัน 1.0	
อินเตอร์เฟซ	USB direct interface	

<sup>1</sup> ไม่สนับสนุนข้อมูล PDF ประกอบด้วยไฟล์ภาพ JBIG2 ไฟล์ภาพ JPEG2000 หรือไฟล์แผ่นใส

## ข้อกำหนดคอมพิวเตอร์

ข้อกำหนดของระบบขั้นต่ำและฟังก์ชันซอฟต์แวร์ PC ที่สนับสนุน								
ระบบคอมพิวเตอร์และเวอร์ชันระบบปฏิบัติการ		ความเร็วขั้นต่ำของโปรเซสเซอร์	RAM ขั้นต่ำ	RAM ที่แนะนำให้ใช้	พื้นที่ฮาร์ดดิสก์ที่จะติดตั้ง		ฟังก์ชันซอฟต์แวร์ PC ที่สนับสนุน	อินเตอร์เฟซ PC ที่สนับสนุน <sup>2</sup>
					สำหรับไดรเวอร์	สำหรับแอปพลิเคชัน		
ระบบปฏิบัติการ Windows®	Windows® XP Home <sup>1 4</sup> Windows® XP Professional <sup>1 4</sup>	Intel® Pentium® II หรือเทียบเท่า	128 MB	256 MB	150 MB	500 MB	การพิมพ์ PC-Fax <sup>3</sup> , การสแกน	USB, 10Base-T/ 100 Base-TX (Ethernet), Wireless 802.11 b/g/n <sup>5</sup>
	Windows® XP Professional x64 Edition <sup>1 4</sup>	CPU ที่รองรับ 64-บิต (Intel®64 หรือ AMD64)	256 MB	512 MB				
	Windows Vista® <sup>1 4</sup>	CPU ที่รองรับ Intel® Pentium® 4 หรือเทียบเท่า 64 -บิต (Intel®64 หรือ AMD64)	512 MB	1 GB	500 MB	1.2 GB		
	Windows® 7 <sup>1 4</sup>	CPU ที่รองรับ Intel® Pentium® 4 หรือเทียบเท่า 64 -บิต (Intel®64 หรือ AMD64)	1 GB (32บิต) 2 GB (64บิต)	1 GB (32บิต) 2 GB (64บิต)	650 MB			

**ข้อกำหนดของระบบขั้นต่ำและฟังก์ชันซอฟต์แวร์ PC ที่สนับสนุน**

ระบบคอมพิวเตอร์และเวอร์ชันระบบปฏิบัติการ	ความเร็วขั้นต่ำของโปรเซสเซอร์	RAM ขั้นต่ำ	RAM ที่แนะนำให้ใช้	พื้นที่ฮาร์ดดิสก์ที่จะติดตั้ง		ฟังก์ชันซอฟต์แวร์ PC ที่สนับสนุน	อินเตอร์เฟซ PC ที่สนับสนุน <sup>2</sup>	
				สำหรับไดรเวอร์	สำหรับแอปพลิเคชัน			
Windows Server® 2003 (พิมพ์ผ่านเครือข่ายเท่านั้น)	Intel® Pentium® II I หรือเทียบเท่า	256 MB	512 MB	50 MB	N/A	การพิมพ์	10Base-T/100 Base-TX (Ethernet), Wireless 802.11 b/g/n <sup>5</sup>	
	Windows Server® 2003 x64 Edition (พิมพ์ผ่านเครือข่ายเท่านั้น)							64CPU ที่รองรับบิต (Intel® 64 หรือ AMD64)
	Windows Server® 2008 (พิมพ์ผ่านเครือข่ายเท่านั้น)							CPU ที่รองรับ Intel® Pentium® 4 หรือเทียบเท่า 64-บิต (Intel® 64 หรือ AMD64)
	Windows Server® 2008 R2 (พิมพ์ผ่านเครือข่ายเท่านั้น)							64CPU ที่รองรับบิต (Intel® 64 หรือ AMD64)
ระบบปฏิบัติการ Macintosh	Mac OS X 10.5.8	PowerPC G4/G5 Intel® Processor	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	การพิมพ์ การส่ง PC-Fax <sup>3</sup> , การสแกน	USB, 10Base-T/100 Base-TX (Ethernet), Wireless 802.11 b/g/n <sup>5</sup>
	Mac OS X 10.6.x	Intel® Processor	1 GB	2 GB				
	Mac OS X 10.7.x	Intel® Processor	2 GB	2 GB				

<sup>1</sup> สำหรับ WIA, ความละเอียด 1200 x 1200 โปรแกรมบรรดประโยชน์ของเครื่องสแกน Brother ให้คุณใช้ความละเอียดได้สูงสุด 19200 x 19200 dpi

<sup>2</sup> ไม่สนับสนุนพอร์ต USB ของผู้ผลิตอื่น

<sup>3</sup> PC-Fax รองรับสีขาวดำเท่านั้น

<sup>4</sup> Nuance™ PaperPort™ 12SE สนับสนุน Microsoft® SP3 ขึ้นไปสำหรับ Windows® XP และ SP2 ขึ้นไปสำหรับ Windows Vista® และ Windows® 7

<sup>5</sup> สำหรับ MFC-8910DW

สำหรับการปรับปรุงไดรเวอร์ล่าสุด เข้าไปที่ <http://solutions.brother.com/>

เครื่องหมายการค้า ยี่ห้อและชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เกี่ยวข้อง



## รายการของวัสดุการพิมพ์

รุ่น		MFC-8510DN	MFC-8910DW	ชื่อรุ่น
ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)	กล่องขาเข้า	หน้า A4 หรือ Letter ประมาณ 3,000 หน้า <sup>1</sup>		-
	ขนาดมาตรฐาน	หน้า A4 หรือ Letter ประมาณ 3,000 หน้า <sup>1</sup>		TN-3320
	ขนาดพิเศษ	หน้า A4 หรือ Letter ประมาณ 8,000 หน้า <sup>1</sup>		TN-3350
	ขนาดพิเศษ Super	-	หน้า A4 หรือ Letter ประมาณ 12,000 หน้า <sup>1</sup>	TN-3370
ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)		หน้า A4 หรือ Letter ประมาณ 30,000 หน้า (1 หน้า / งาน) <sup>2</sup>		DR-3355

<sup>1</sup> จำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้โดยประมาณตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752

<sup>2</sup> อายุการใช้งานของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยประมาณและอาจแตกต่างกันตามประเภทการใช้งาน



### หมายเหตุ

- Brother ไม่แนะนำให้ใช้รายการวัสดุการพิมพ์อื่นนอกจากรายการวัสดุการพิมพ์ของแท้จาก Brother
- การรับประกันของเครื่องของคุณอาจไม่ครอบคลุมความเสียหายที่เกิดจากการใช้รายการของวัสดุการพิมพ์ Brother ของแท้

# เครือข่าย (LAN)



## หมายเหตุ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะเครือข่าย >> คู่มือเน็ตเวิร์คสำหรับผู้ใช้

รุ่น		MFC-8510DN	MFC-8910DW
LAN		คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของคุณกับเครือข่ายสำหรับการพิมพ์ผ่านเครือข่าย การสแกนผ่านเครือข่าย ส่ง PC-Fax, รับ PC-Fax (Windows® เท่านั้น) และการตั้งค่าระยะไกล <sup>1</sup>  ซอฟต์แวร์การจัดการเครือข่าย Brother BRAdmin Light <sup>2 3</sup> มีให้มาด้วย	
โปรโตคอล	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3 <sup>4</sup> , SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, LDAP Client <sup>4</sup> , CIFS Client, TELNET Server, SNMP v1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTIP Client	
	IPv6	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Client and Server, LDAP Client <sup>4</sup> , CIFS Client, TELNET Server, SNMP v1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, ICMPv6, SNTIP Client, Web Services (Print/Scan)	
โปรโตคอล ความปลอดภัย	ใช้สาย	APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos	
	แบบไร้สาย	-	APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
ความปลอดภัยเครือข่าย แบบไร้สาย		-	WEP 64/128 บิต, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
โปรแกรม อรรถประโยชน์ สนับสนุน การตั้งค่า เครือข่าย แบบไร้สาย	AOSS™	-	ใช่
	WPS	-	ใช่

<sup>1</sup> โปรดดูที่ *ข้อกำหนดคอมพิวเตอร์* >> หน้า 191

<sup>2</sup> (สำหรับผู้ใช้ Windows®) Brother BRAdmin Light มีอยู่ในซีดีรอมที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ (สำหรับผู้ใช้ Macintosh) Brother BRAdmin Light ดาวน์โหลดได้จาก <http://solutions.brother.com/>

<sup>3</sup> (สำหรับผู้ใช้ Windows®) หากคุณต้องการจัดการเครื่องพิมพ์ขั้นสูง ให้ใช้เวอร์ชันโปรแกรมอรรถประโยชน์ Brother BRAdmin Professional ล่าสุดที่ดาวน์โหลดได้จาก <http://solutions.brother.com/>

<sup>4</sup> (MFC-8510DN) โปรโตคอลนี้มีอยู่ใน หากคุณติดตั้งฟังก์ชัน LDAP บนเครื่องของคุณ คุณสามารถเพิ่มฟังก์ชัน LDAP โดยดาวน์โหลดได้จาก Brother Solutions Center ที่: <http://solutions.brother.com/>

## A

ADF (ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)	
การใช้ .....	25
Apple Macintosh	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	

## C

ControlCenter2 (สำหรับ Macintosh)	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	
ControlCenter4 (สำหรับ Windows®)	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	

## F

Folio .....	17, 21
-------------	--------

## G

Greyscale (ภาพสีเทา) .....	185, 187
----------------------------	----------

## L

LCD (จอแสดงผลแบบผลึกเหลว) .....	6, 139
---------------------------------	--------

## M

Macintosh	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	

## N

Nuance™ PaperPort™ 12SE	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์และวิธีใช้ในแอปพลิเคชัน	
PaperPort™ 12SE เพื่อเข้าถึงคู่มือวิธีใช้	

## P

PC-Fax	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	
Presto! PageManager	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	
ดูที่วิธีใช้ในแอปพลิเคชัน Presto!	
PageManager	

## T

TAD (เครื่องตอบรับโทรศัพท์), ภายนอก .....	32
การบันทึก OGM .....	39
การเชื่อมต่อ .....	38

## V

VoIP .....	128
------------	-----

## W

Wi-Fi Direct™ .....	4
Windows®	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	

## ก

กระจกเครื่องสแกน	
การใช้ .....	26
ขนาดสแกนสำหรับการส่งโทรสาร .....	29
กระดาษ	
ขนาด .....	17, 20
ความจุของถาด .....	21
ชนิด .....	17, 20
ที่แนะนำให้ใช้ .....	21
วิธีการบรรจุกระดาษ .....	11
ในถาดถาดป้อนกระดาษเอนกประสงค์ .....	13
ในถาดใส่กระดาษ .....	11
การชะลอเสียงเรียกเข้า, การตั้งค่า .....	33
การตั้งค่าระยะไกล	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	
การตั้งโปรแกรมเครื่องของคุณ .....	139
การทำความสะอาด	
ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) .....	87
สายโคโรนา .....	85
เครื่องสแกน .....	84
การบำรุงรักษาตามปกติ .....	82
การเปลี่ยน	
ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) .....	77
ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) .....	71
การปรับสมดุล .....	128
การพิมพ์	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	
การพิมพ์โดยตรง .....	56
คีย์โดยตรง .....	57
รายละเอียดทางเทคนิค .....	190

การสแกน	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	
การหมุนโทรออก	
การหมุนทวนหมายเลขโทรสารซ้ำอัตโนมัติ ...	44
การหยุดชั่วคราว .....	48
การใช้คีย์ค้นหา .....	44
โทรด่วน .....	43
โทรออกแบบกดปุ่มเดียว .....	43
การเชื่อมต่อ	
เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก	
(เครื่องตอบรับโทรศัพท์) .....	38
โทรศัพท์ภายนอก .....	40
การเชื่อมต่อระบบตู้สาขา (PABX) .....	39
การเชื่อมต่อเครือข่าย .....	189
การเปลี่ยน	
ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) .....	77
ดิสก์ผงหมึก (โทนเนอร์) .....	71
การโทรด่วน	48
การหมุนโทรออกแบบกลุ่ม	
การเปลี่ยน .....	53
การโทรออกแบบกดปุ่มเดียว	
การตั้งค่า .....	48
การเปลี่ยน .....	53
การใช้ .....	43
ข้อมูลการสแกนแบบกำหนดเอง .....	48
ค้นหา .....	44
โทรด่วน	
การตั้งค่า .....	50
การเปลี่ยน .....	53
การใช้ .....	43
ข้อมูลการสแกนแบบกำหนดเอง .....	50
การโทรออก	
ด้วยตนเอง .....	43

## ข

ขนาด .....	181
ข้อความ การป้อน .....	179
ข้อความหน่วยความจำเต็ม .....	99
ข้อความแสดงความผิดพลาดบนจอ LCD .....	95
การสื่อสาร ผิดพลาด .....	95
หน่วยความจำเต็ม .....	99
ไม่มีกระดาษ .....	98
ไม่สามารถพิมพ์ XX .....	99
ไม่สามารถสแกน XX .....	100
ข้อมูลเครื่องพิมพ์	
ฟังก์ชันรีเซ็ต .....	137
วิธีการรีเซ็ตเครื่อง .....	138
หมายเลขของตัวเครื่อง .....	137
ไฟแอลอีดีแสดงสถานะ .....	9

## ค

ความละเอียด	
การสแกน .....	187
พิมพ์ .....	188
สำเนา .....	186
โทรสาร (มาตรฐาน ละเอียด ละเอียดพิเศษ	
ภาพถ่าย) .....	185
คีย์การพิมพ์โดยใช้การรักษาความปลอดภัย .....	7
คีย์ยกหู .....	6, 40, 41
คีย์หมุนทวนหมายเลขซ้ำ/หยุดชั่วคราว ...	44, 48
คุณภาพ	
การพิมพ์ .....	129

## จ

จลาจล .....	13, 21, 24
-------------	------------

## ช

ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	
การทำความสะอาด .....	85, 87
การเปลี่ยน .....	77

## ซ

ซองจดหมาย .....	14, 21, 23
-----------------	------------

## ด

ด้วยตนเอง	
การโทรออก .....	43
รับ .....	32

## ด

ดิสก์ผงหมึก (โทนเนอร์)	
การเปลี่ยน .....	71
ตารางเมนู .....	140

## น

น้ำหนัก .....	182
---------------	-----

## พ

พิมพ์	
ข้อมูลจำเพาะ .....	188
ความละเอียด .....	188
คุณภาพ .....	129
ปัญหา .....	118, 121
เอกสารจากคอมพิวเตอร์ของคุณ .....	60
ไดรเวอร์ .....	188

## ภ

ภาพรวมของแผงควบคุม .....	6
--------------------------	---

## ร

รหัสโทรสาร	
การเปลี่ยน .....	42
รหัสการยกเลิกการทำงานแบบระยะไกล .....	41
รหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล .....	41
ระดับเสียง, การตั้งค่า	
ลำโพง .....	10
เสียงการใช้งาน .....	10
เสียงเรียก .....	10
รายการของวัสดุการพิมพ์ .....	68, 69, 70
รายงาน	
การตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ .....	29

## ว

วิธีการแก้ไข .....	118
กระดาษติด .....	106, 107, 108, 111, 115
ข้อความแจ้งการบำรุงรักษาบนจอ LCD .....	95
ข้อความแสดงความผิดพลาดบนจอ LCD .....	95
หากคุณประสบปัญหา	
การจัดการกระดาษ .....	119
การพิมพ์ .....	118, 121
การรับโทรสาร .....	122
การส่งโทรสาร .....	123
การสแกน .....	125
คุณภาพการพิมพ์ .....	129
คุณภาพสำเนา .....	125
ซอฟต์แวร์ .....	125
สายเรียกเข้า .....	124
สายโทรศัพท์ .....	128
เครือข่าย .....	126
เอกสารติด .....	104, 105
วิธีใช้	
ข้อความบนจอ LCD .....	139
ตารางเมนู .....	140

## ส

สายโทรศัพท์	
การเชื่อมต่อ .....	38
ปัญหา .....	121
สัญญาณรบกวน .....	128
หลายสาย (PABX) .....	39
สำเนา	
ปุ่ม .....	8
สแกนเอกสารไปยังคอมพิวเตอร์ .....	61

## ห

หน่วยความจำ .....	181
หมายเลขของตัวเครื่อง	
วิธีการค้นหา	
ดูที่ปกหน้าด้านใน	

## อ

อัตโนมัติ	
การหมุนทวนหมายเลขโทรสารซ้ำ .....	44
รับโทรสาร .....	32
การตรวจจับโทรสาร .....	34
รับสายด้วยวิธีง่าย ๆ .....	34

## ส

เครือข่าย	
การพิมพ์	
ดูที่คู่มือผู้ใช้เครือข่าย	
การส่งโทรสาร	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	
การสแกน	
ดูที่คู่มือผู้ใช้ซอฟต์แวร์	
เครือข่ายแบบไร้สาย	
ดูที่คู่มือการติดตั้งตัวนและคู่มือผู้ใช้เครือข่าย	
เครื่องตอบรับโทรศัพท์ (TAD)	
การเชื่อมต่อ .....	38
เด้าเสียบ	
EXT	
TAD (เครื่องตอบรับโทรศัพท์) .....	38
โทรศัพท์ภายนอก .....	40
เสียงเรียกที่แตกต่างกัน	
การปิด .....	37
การเปิด .....	37
เอกสาร	
วิธีการวาง .....	25, 26

โทรด่วน	
การตั้งค่า .....	50
การเปลี่ยน .....	53
การใช้ .....	43
โทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง, การใช้ ....	41
โทรศัพท์ภายนอก การเชื่อมต่อ .....	40
โทรศัพท์แบบไร้สาย (ไม่ใช่ของ Brother) ....	41
โทรสาร ติดตั้งแยกอิสระ	
การรับ	
การชะลอเสียงเรียกเข้า, การตั้งค่า .....	33
จากโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง ...	40, 41
รับสายด้วยวิธีง่ายๆ .....	34
สัญญาณรบกวนสายโทรศัพท์ .....	128
การส่ง .....	27
สัญญาณรบกวนสายโทรศัพท์ .....	128
โทรออกแบบกดปุ่มเดียว	
การตั้งค่า .....	48
การเปลี่ยน .....	53
การใช้ .....	43
โหมด, การป้อน	
การสแกน .....	7
สำเนา .....	55
โทรสาร .....	27
โหมดเครื่องโทรสาร/โทรศัพท์	
การชะลอเสียงเรียกเข้า .....	33
การรับสายจากโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง ...	41
การรับโทรสาร .....	40
รหัสการยกเลิกการทำงานแบบระยะไกล .....	41
รหัสการเริ่มทำงานแบบระยะไกล .....	41
ระยะเวลาในการตั้งของเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T (เสียงเรียกที่ตั้งติดกันแบบสองครั้ง) .....	33
รับสายด้วยวิธีง่ายๆ .....	34
ไฟแอลอีดีแสดงสถานะ .....	9

# brother®

เยี่ยมชมเราได้ที่  
<http://www.brother.com/>

เครื่องพิมพ์นี้ได้รับการรับรองการใช้งานในประเทศที่ซื้อเท่านั้น บริษัทสาขาในประเทศหรือตัวแทนจำหน่าย Brother จะให้การสนับสนุนเฉพาะเครื่องที่ซื้อภายในประเทศเท่านั้น