

คู่มือผู้ใช้

DCP-1600 DCP-1601 DCP-1610W DCP-1615NW DCP-1616NW MFC-1900 MFC-1901 MFC-1905 MFC-1910W MFC-1911NW MFC-1916NW

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมีจำหน่ายในบางประเทศเท่านั้น

ລນັນທີ່ 0 THA

หมายเลขติดต่อ Brother

ข้อควรจำ

สำหรับความช่วยเหลือทางเทคนิค โปรดดิดต่อบริการลูกค้าสัมพันธ์ของบราเดอร์ หรือด้วแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์บราเดอร์ในท้องที่ของคุณ

การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ

โปรดกรอกข้อมูลการลงทะเบียนรับประกันของ Brother หรือเพื่อความสะดวกของคุณและเป็นวิธีการที่ง่ายที่สุดในการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ใหม่ของคุณ ลงทะเบียนออนไลน์ที่

http://www.brother.com/registration

คำถามที่พบบ่อย (FAQs)

Brother Solutions Center

เป็นแหล่งข้อมูลครบวงจรของเราที่ตอบสนองความต้องการเครื่องพิมพ์ของคุณทั้งหมด คุณสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ ชอฟด์แวร์และโปรแกรมอรรถประโยชน์ล่าสุด อ่านคำถามที่พบบ่อยและคำแนะนำวิธีการแก้ไขเพื่อเรียนรู้วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ Brother ของคุณอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่าที่สุด

http://support.brother.com

คุณสามารถตรวจสอบการปรับปรุงไดรเวอร์ Brother ได้ที่นี่

บริการลูกค้าสัมพันธ์

ไปที่ <u>http://www.brother.com</u> เพื่อดูข้อมูลสำหรับการติดต่อสำนักงาน Brother ในท้องที่ของคุณ

ที่ตั้งศูนย์บริการ

สำหรับศูนย์บริการในเอเชียและโอเซียเนีย ติดด่อสำนักงาน Brother ในท้องที่ของคุณ ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ติดด่อสำหรับสำนักงานในเอเซียและโอเชียเนียมีอยู่ที่ <u>http://www.brother.com</u> โดยเลือกประเทศของคุณ

ที่อยู่อินเทอร์เน็ต

เว็บไซด์กลางของบราเดอร์: <u>http://www.brother.com</u>

สำหรับคำถามที่พบบ่อย (FAQs) การสนับสนุนผลิตภัณฑ์และคำถามด้านเทคนิค และการปรับปรุงไดรเวอร์และโปรแกรมอรรถประโยชน์: <u>http://support.brother.com</u>

©2014 Brother Industries, Ltd. สงวนสิทธิ์ทุกประการ

คู่มือผู้ใช้และวิธีค้นหาคู่มือผู้ใช้

คู่มือ	การใช้คู่มือ	ค้นหาคู่มือ
คู่มือเกี่ยวกับความ ปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์	อ่านคู่มือนี้ก่อนอ่านคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย ก่อนตั้งค่าเครื่องของคุณ อ่านคู่มือนี้สำหรับเครื่องหมายการค้าและ ข้อจำกัดทางกฎหมาย	เอกสาร / ในกล่อง
คู่มือการติดตั้งเครื่อง อย่างง่าย	ทำตามคำแนะนำเพื่อตั้งค่าเครื่องของคุณ และติดตั้งไดรเวอร์และชอฟด์แวร์ระบบปฏิบัติการ และประเภทการเชื่อมต่อที่คุณใช้งาน	เอกสาร / ในกล่อง
คู่มือผู้ใข้	เรียนรู้การทำงานโทรสาร (รุ่น MFC) การสแกน และการทำสำเนา อ่านคำแนะนำวิธีแก้การแก้ไขและข้อมูลจำเพาะ ของเครื่อง	เอกสาร / ในกล่อง
คู่มือชอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์ค สำหรับผู้ใช้	คู่มือนี้ให้คำแนะนำสำหรับการสแกน การพิมพ์ PC-FAX และการทำงานอื่นๆ ที่สามารถทำได้ โดยการเชื่อมต่อเครื่องของบราเดอร์ของคุณ เข้ากับคอมพิวเตอร์ และคุณยังสามารถค้นหาข้อมูลที่มีประโยชน์เกี่ยว กับการใช้งานโปรแกรมอรรถประโยชน์ Brother ControlCenter โดยใช้เครื่องของคุณใน สภาพแวดล้อมเครือข่าย และคำที่ใช้บ่อย	(Windows [®]) ไฟล์ HTML / แผ่นชีดีรอม / ในกล่อง (Macintosh) ไฟล์ HTML / Brother Solutions Center ¹
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (คำแนะนำการใช้งาน การพิมพ์/การสแถนผ่าน มือถือสำหรับ Brother iPrint&Scan) (สำหรับรุ่นเครือข่าย)	ดู่มือนี้มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับการพิมพ์ จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณและการสแกนจาก เครื่องพิมพ์ Brother ไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณขณะ เชื่อมด่อเครือข่าย Wi-Fi [®]	ไฟล์ PDF / Brother Solutions Center ¹

¹ โปรดไปที่ <u>http://support.brother.com</u>

สารบัญ

1	ข้อมูลทั่วไป	1
	การใช้เอกสารคู่มือ	1
	สัญลักษณ์และรูปแบบที่ใช้ในเอกสารคู่มือ	1
	การเข้าไ้ซ้งาน Brother Utilities (Window ^{s®})	2
	การเข้าใช้งาน คู่มือซอฟต์แวร์ แล [้] ะคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้	3
	การดูเอกสาร	3
	ภาพรวมข้องแผงควบคุม	6
	เมนูและคุณลักษณะสาหรับรุ่น MFC	9
	์การตั้งโปรแกรมบนหน้าจอ	9
	ตารางเมนู	10
	0.การตั้งค่าเริ่มต้น	11
	1.การดั้งค่าทั่วไป	17
	2.โทรสาร	21
	3.สำเนา	34
	4.เครื่องพิมพ์	35
	5.พิมพ์รายงาน	36
	6.เครือข่าย (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW)	38
	7.ข้อมูลเครื่อง ¹	47
	เมนูและคูณลักษณะสำหรับรุ่น DCP	48
	การตั้งโปรแกรมบนหน้าจอ	48
	ตารางเมนูุ	49
	1.การดังค่าทั่วไป	50
	2.ทำ _เ สำเนา	52
	3.เครื่องพิมพ์	54
	4.เครือข่าย (สำหรับรุ่น DCP-1610W, DCP-1615NW และ DCP-1616NW)	55
	5.ข้อมูลเครื่อง ¹	64
	การป้อนข้อความ	66
	รุ่น MFC	66
	รุ่น DCP	67
	คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม	68
	โหมดหยุดชัวคราว	68
	ปิดเครืองอัตโนมัติ (สำหรับรุ่น DCP)	68
	การดังค่าผงหมีก (โทนเนอร์)	68
	การตังค่าผงหมึก (โทนเนอร์) (โหมดดำเนินการต่อ)	68
	การรับโทรสารในโหมดดำเนินการต่อ (สำหรับรุ่น MFC เท่านั้น)	69

2 การตั้งค่ากระดาษ

การตั้งค่ากระดาษ	
ชนิดของกระดาษ	
ขนาดกระดาษ	
กระดาษที่สามารถรับได้	71
ความจุกระดาษของถาดใส่กระดาษ	71

70

3	การวางเอกสาร 72	!
	วิธีการวางเอกสาร	2
4	การส่งโทรสาร (รุ่น MFC) 74	ŀ
	วิธีการส่งโทรสาร	1
	การยกเลิกโทรสารระหว่างดำเนินการ74	ł
	การกระจายสัญญาณ75	5
5	การรับโทรสาร (รุ่น MFC) 76	;
	โหมดรับ	5
	การเลือกโหมดรับ76	5
	การตั้งค่าโหมดรับ	7
	การชะลอการเรียกสาย77	7
	ระยะเวลาในการดังของเสียงเรียกเข้า F/T (เฉพาะโหมดโทรสาร/โทรศัพท์)77	7
	การตรวจจับโทรสาร	1
6	การต่อหมายเลขและจัดเก็บหมายเลข (รุ่น MFC) 79)
	การจัดเก็บหมายเลข	,
	จัดเก็บหมายเลขปุ่มโทรด่วน)
	การเปลี่ยนหรือการฉบหมายเลขโทรด่วน79)
	วิธีการโทรออก)
	การต่อเลขหมายด้วยตนเอง80)
	การต่อเลขหมายด่วน)
	ค้นหา)
	หมุนทวนใหม่)
	รหัสผู้โทร	Ĺ
7	การใช้งาน PC-FAX (สำหรับรุ่น MFC) 82	2
		, Ĩ

การรับ PC-FAX (สำหรับ Windows [®] เท่านั้น)	82
การส่ง PC-FAX	. 84
การส่งไฟล์เป็นการส่งโทรสารด้วย PC	. 84

_

8 โทรศัพท์และอุปกรณ์ภายนอก (สำหรับรุ่น MFC)

การทำงานด้วยเสียง (MFC-1905 และ MFC-1916NW) การโทรออก การพักสาย การเชื่อมต่อเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายบอก	86 86 86
(MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W และ MFC-1911NW) การเชื่อมต่อ การบันทึกข้อความขาออก (OGM)	
การเขอมดอหลายสาย (PABX) โทรศัพท์ภายนอกและโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง การเชื่อมต่อโทรศัพท์ภายนอกหรือโทรศัพท์ต่อพ่วง สำหรับโหมดโทรสาร/โทรศัพท์ เท่านั้น การใช้ชุดหูฟังโทรศัพท์แบบไร้สายภายนอกที่ไม่ใช่ของ Brother	

9 การทำสำเนา

วิธีการทำสำเนา	. 89
ทำสำเนาบัตรประจำตัว	. 90
การทำสำเนาบัตรประจำตัวสองด้าน	. 90
การทำสำเนาบัตรประจำตัวหนึ่งด้าน	. 91
การทำสำเนาอื่นๆ	. 92

10 วิธีสแกนไปยังคอมพิวเตอร์

การสแกนเอกสารเป็นไฟล์ PDF โดยใช้ ControlCenter4	94
การสแกนโดยใช้ปุ่มสแกน	97
การตั้งค่าปุ่มสแกน	97

A วิธีการแก้ไขและข้อมูลอื่น

วัสดุการพิมพ์	
การระบุปัญหาของคุณ	101
ข้อความแสดงความผิดพลาดและการบำรุงรักษา	102
หากคุณประสบปัญหากับเครื่อง	104
ปัญหาของโท [้] รศัพท์และแฟกซ์ (รุ่น MFC)	104
การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์	106
กระดาษติด (รุ่น ADF)	111
กระดาษดิด	112
การโอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสาร (รุ่น MFC)	114
การโอนโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น์	114
การโอนโทรสารไปยัง PC ของคุณ	114
การโอนรายงานบันทึกโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอีกเครื่อง	115
การทำความสะอาดและตรวจสอบเครื่อง	115

89

94

99

86

v

B ข้อมูลจำเพาะ

DCP-1600, DCP-1601, MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905 ทั่วไป	
ขนาดเอกสาร	119
สื่อการพิมพ์	
โทรสาร	
สำเนา	
สแกนเนอร์	
เครื่องพิมพ์	
DCP-1610W, DCP-1615NW, DCP-1616NW, MFC-1910W,	
MFC-1911NW และ MFC-1916NW ทั่วไป	
ขนาดเอกสาร	
- ^ ^ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
โทรสาร	126
สำเทา	126
สแกบเบอร์	127
ເດຮື່ລ.ງໜີງງໜ້	127
เครือข่าย (I AN)	128
	120

C ดัชนี

129

116

ข้อมูลทั่วไป

การใช้เอกสารคู่มือ

ขอบคณที่เลือกซื้อเครื่อง Brother! การอ่านเอกสารค่มือนี้จะช่วยให้คณใช้งานเครื่อง ของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

สัญลักษณ์และรูปแบบที่ใช้ใน เอกสารค่มือ

สัญลักษณ์และรูปแบบที่ใช้ในเอกสารคู่มือมีดังนี้

\Lambda ดำเดือบ

คำเตือน

แสดงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายซึ่งหากไม่ หลีกเลี่ยงอาจส่งผลให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บร้ายแรง

ข้อดวรจำ

ข้อควรจำ

แสดงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายซึ่งหากไม่ หลีกเลี่ยงอาจส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหาย หรือสูญเสียฟังก์ชั่นการใช้งานของผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ

หมายเหตุ ระบุสภาพแวดล้อมการทำงาน เงื่อนไขการติดตั้ง หรือเงื่อนไขพิเศษในการใช้งาน



สัญลักษณ์ห้าม แสดงการห้ามดำเนินการ



ไอคอนอันตรายจากระบบไฟฟ้า แจ้งเตือนให้คณระวังอันตรายจากไฟฟ้า ช็อตที่อาจเกิดขึ้น



สัญลักษณ์พื้นผิวร้อน แจ้งเดือนการห้ามสัมผัสชิ้นส่วนของ เครื่องที่ร้อบ



ไอคอนอันตรายจากไฟไหม้ แล้งเตือนให้คุณระวังอันตรายจาก ไฟใหม้

ตัวหนา	แบบอักษรตัวหนา แสดงปุ่มบนแผงควบคุมเครื่องหรือ บนหน้าจอคอมพิวเดอร์
ด้วเอียง	แบบอักษรดัวเอียง เน้นประเด็นสำคัญหรือแนะนำให้ คุณอ่านหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
Courier New	แบบอักษร Courier New ใช้กับข้อความที่แสดงบนจอ LCD ของเครื่อง

ี่ ปฏิบัติตามคำเดือนและคำแนะนำทั้งหมดที่ระบบน ผລີຫ*ຄ*້າณ*ฑ*์

หมายเหต

- ภาพประกอบส่วนใหญ่ในคู่มือผู้ใช้ นี้มาจากเครื่องร่น MFC-1910W
- คู่มือผู้ใช้นี้ใช้ชื่อระบุกลุ่มรุ่นผลิตภัณฑ์ ดังต่อไปนี้
 - สำหรับรุ่นเครือข่าย:

DCP-1610W, DCP-1615NW, DCP-1616NW, MFC-1910W, MFC-1911NW, MFC-1916NW

• สำหรับร่น ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ):

DCP-1615NW, DCP-1616NW, MFC-1900, MFC-1901, MFC-1905, MFC-1910W, MFC-1911NW, MFC-1916NW

บทที่ 1

การเข้าใช้งาน Brother Utilities (Windows®)





เป็นตัวเปิดใช้แอพพลิเคชั่นที่ให้ความสะดวกในการเข้าถึงแอพพลิเคชั่นทั้งหมดของ Brother ที่ติดตั้งไว้บนอุปกรณ์ของคุณ

1 (Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2008 ແລະ Windows Server[®] 2008 R2)

คลิก

ิ่ เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > Brother > Brother Utilities

(Windows[®] 8 และ Windows Server[®] 2012)

แตะหรือคลิก



(Brother Utilities) บนหน้าจอ เริ่ม และเดสก์ทอป

(Windows[®] 8.1 และ Windows Server[®] 2012 R2)

เลื่อนเมาส์ของคุณไปที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอ เริ่ม และคลิก 🕑 (ถ้าคุณใช้งานอุปกรณ์แบบสัมผัสหน้าจอ ให้ปาด นิ้วขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอ เริ่ม

เพื่อแสดงหน้าจอ แอพ เมื่อหน้าจอ แอพ ปรากฏขึ้น ให้แตะหรือคลิก



2 เลือกเครื่องของคุณ





การเข้าใช้งาน คู่มือชอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับ ผู้ใช้

คู่มือผู้ใช้นี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องทั้งหมด เช่น วิธีการใข้คุณลักษณะขั้นสูงสำหรับเครื่องพิมพ์ สแกนเนอร์ PC-Fax ¹ และเครือข่าย ² หากคุณต้องการทราบข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับ การทำงานเหล่านี้ ให้อ่าน คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้ ที่อยู่ในแผ่นซีดีรอมโปรแกรมการติดตั้งสำหรับผู้ใช้ Windows[®]

ผู้ใช้ Macintosh สามารถอ่าน คู่มือชอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้ ได้โดยการดาวน์โหลดจาก Brother Solutions Center (http://support.brother.com)

- ¹ รุ่น MFC
- ² รุ่นเครือข่าย

การดูเอกสาร

การดูเอกสารประกอบ (Windows®)

(Windows[®] 7/Windows Vista[®]/ Windows[®] XP)



เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด>

Brother > Brother Utilities

จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อรุ่นของ คุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก **การสนับสนุน** ในแถบการนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก **คู่มือสำหรับผู้ใช้**.

(Windows[®] 8)



(Brother Utilities)

จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อรุ่นของ คุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก **การสนับสนุน** ในแถบนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก ค่มือสำหรับผ้ใช้

หากคุณไม่ได้ติดตั้งชอฟด์แวร์ คุณสามารถค้นหาเอกสารบนแผ่นซีดีรอมตัวติดตั้ง-โดยทำดามคำแนะนำด้านล่างนี้:



เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณ ใส่แผ่นซีดีรอมตัวติดดั้งลงในไดรฟ์ชีดีรอม

หมายเหตุ

หากหน้าจอ Brother ไม่ปรากฏขึ้น ให้ไปที่ คอมพิวเตอร์ (คอมพิวเตอร์ของฉัน)

(สำหรับ Windows[®] 8: คลิกไอคอน

(File Explorer) บนแถบงาน จากนั้นไปที่ คอมพิวเตอร์ (คอมพิวเตอร์ของฉัน) ดับเบิลคลิกไอคอนแผ่นชีดีรอม แล้วดับเบิลคลิก start.exe

 ถ้าหน้าจอชื่อรุ่นปรากฏขึ้น ให้คลิกชื่อรุ่นของคุณ



ถ้าหน้าจอภาษาปรากฏขึ้น ให้คลิกภาษาของคุณ เมนด้านบนแผ่นซีดีรอมจะปรากภขึ้น



คลิก **คู่มือสำหรับผู้ใช้**

5 คลิก คู่มือผู้ใช้ในชีดีรอม

หากหน้าจอประเทศปรากฏขึ้น ให้เลือกประเทศของคณ แล้วคลิกเอกสารที่คณ่ต้องการอ่าน

วิธีการดับหาดำแนะนำเกี่ยวกับการตั้งด่า เครือข่าย (สำหรับร่นเครือข่าย)

เครื่องของคณสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายได้

คำแนะนำเกี่ยวกับการตั้งค่าพื้นฐาน >> ค่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย

ถ้าจดการเข้าถึงไร้สายหรือเราเตอร์ของคณรองรับ Wi-Fi Protected Setup หรือ AOSS™ ➤> คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย

สำหรับข้อมลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเครือข่าย ▶ ค่มือซอฟต์แวร์ และค่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผ้ใช้

การเข้าใช้งาน Brother CreativeCenter

้ถ้าคณกำลังใช้งาน Windows®

คลิกสองครั้งที่ไอคอน 🌠



(Brother

CreativeCenter)

บนเดสก์ท็อปของคุณเพื่อเข้าถึงเว็บไซต์ฟรีที่ออก แบบมาเพื่อเป็นทรัพยากรที่ช่วยให้คณสร้างและ พิมพ์สื่อแบบกำหนดเองสำหรับการใช้งานทางธุรกิจ และการใช้งานในบ้าน ด้วยรปภาพ ข้อความ และการตกแต่งด้วยความคิดสร้างสรรค์

ผู้ใช้ Mac สามารถเข้าใช้งาน Brother CreativeCenter ได้ที่เว็บไซต์นี้: http://www.brother.com/creativecenter

ข้อมูลทั่วไป

ภาพรวมของแผงควบคม

ภาพประกอบของแผงควบคมในค่มือผู้ใช้นี้มาจากเครื่องร่น MFC-1910W และ DCP-1610W

ร่น MFC



1 On/Off (เปิด/ปิด)

เพื่อเปิดเครื่อง กด 🌔 🕩 กด ้ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง

2 Hook (วางสาย) หรือ Hook/Hold (วางสาย/พักสาย)

กด Hook (วางสาย) ก่อนโทรออก หากคณต้องการให้แน่ใจว่าเครื่องโทรสารจะตอบรับ แล้วค่อยกด Start (เริ่ม) (MFC-1905 และ MFC-1916NW)

ให้คณพักสายโทรศัพท์ไว้

Redial (หมนทวนใหม่)

คณสามารถหมนทวนหมายเลข 20 หมายเลขเพื่อโทรซ้ำได้

Pause (หยุดชั่วคราว)

แทรกการหยุดชั่วคราว 3.5 วินาทีเมื่อตั้งโปรแกรมหมายเลขป่มโทรด่วน หรือเมื่อหมนหมายเลขด้วยตนเอง Resolution (ความละเอียด)

ตั้งค่าความละเอียดเมื่อส่งโทรสาร

3 ป่มโหมด:

👝 FAX (โทรสาร)

ตั้งค่าเครื่องในโหมดโทรสาร โหมดโทรสารเป็นโหมดค่าเริ่มต้น

🖹 SCAN (สแกน)

ตั้งค่าเครื่องในโหมดสแกน



ตั้งค่าเครื่องในโหมดการทำสำเนา

4 LCD

แสดงข้อความเพื่อช่วยให้คณตั้งค่าและใช้งาน เครื่องของคณ

5 2 in 1 (ID) Copy (การทำสำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 หน้า)

คณสามารถทำสำเนาทั้งสองด้านของบัตรประจำตัว ลงในหนึ่งหน้ากระดาษโดยรักษาขนาดบัตรเท่าเดิม

6 Options (ตัวเลือก)

คณสามารถเลือกการตั้งค่าการทำสำเนาแบบ ขั่วคราวได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย



7 WiFi (MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW เท่านั้น)

กดปุ่ม WiFi

และเปิดใช้โปรแกรมติดดั้งระบบไร้สายบน คอมพิวเตอร์ของคุณ

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าการ เชื่อมด่อแบบไร้สายระหว่างเครื่องพิมพ์ของคุณกับ เครือข่าย

เมื่อไฟของ WiFi ดิดสว่าง เครื่องพิมพ์ Brother ของคุณจะเชื่อมต่อกับจุดการเข้าถึงแบบไร้สาย เมื่อไฟของ WiFi กะพริบ การเชื่อมต่อแบบไร้สายถูกดัดการเชื่อมต่อ หรือเครื่องพิมพ์ของคุณกำลังอยู่ระหว่างการเชื่อม ต่อกับจุดการเข้าถึงแบบไร้สาย

8 ปุ่มเมนู:

Clear (ລ້າง)

ลบข้อมูลที่ป้อนหรือยกเลิกการตั้งค่าปัจจุบัน

Menu (ເມນູ)

ให้คุณเข้าใช้งานเมนูเพื่อตั้งโปรแกรมการตั้งค่าใน เครื่อง

OK (ตกลง)

ให้คุณจัดเก็บการตั้งค่าของคุณและยืนยันข้อความ LCD ในเครื่อง

ปุ่มระดับเสียง:

กดเพื่อเลื่อนดูย้อนกลับหรือไปข้างหน้าผ่านดัวเลือก เมนู กดเพื่อเปลี่ยนระดับเสียงเมื่ออยู่ในโหมดโทรสาร

หรือโหมดสแตนด์บาย

≜ หรือ ▼

กดเพื่อเลื่อนดูเมนูและตัวเลือก

🚆 Address Book (สมุดที่อยู่)

ให้คุณเข้าใช้งานหมายเลขปุ่มโทรด่วนได้โดยตรง

9 แป้น กดหมายเลข

ใช้ปุ่มนี้เพื่อหมุนหมายเลขโทรศัพท์และโทรสารและ ใช้เป็นแป้นพิมพ์เพื่อป้อนข้อมูลเข้าในเครื่อง (MFC-1905 และ MFC-1916NW)

ปุ่ม

จ^ะเปลี่ยนโหมดการโทรออกชั่วคราวจากแบบพัลส์เ ป็นแบบโทนระหว่างการโทรศัพท์

10 Stop/Exit (หยุด/ออก)

หยุดการทำงานหรือออกจากเมนู กดปุ่มนี้เพื่อยกเลิกงานพิมพ์

11 Start (ເຣິ່ມ)

ให้คุณเริ่มส่งโทรสาร สแกน หรือทำสำเนา

รุ่น DCP



1 LCD

แสดงข้อความเพื่อช่วยให้คุณตั้งค่าและใช้งาน เครื่องของคุณ

2 ປຸ່ມເມນູ:

Menu (ເມນູ)

ให้คุณเข้าใช้งานเมนูเพื่อตั้งโปรแกรมการตั้งค่าใน เครื่อง

Clear (ล้าง)

ลบข้อมูลที่ป้อนหรือยกเลิกการตั้งค่าปัจจุบัน

OK (ตกลง)

ให้คุณจัดเก็บการตั้งค่าของคุณและยืนยันข้อความ LCD ในเครื่อง

▼ หรือ **▲**

กดเพื่อเลื่อนดูเมนูและตัวเลือก

3 SCAN (สแกน) ตั้งค่าเครื่องในโหมดสแกน

ดวค แควองเนเทมตลแก

4 On/Off (เปิด/ปิด)

กด 🕛 เพื่อเปิดเครื่อง กด ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง

5 Stop/Exit (หยุด/ออก) หยุดการทำงานหรือออกจากเมนู กดป่มนี้เพื่อยกเลิกงานพิมพ์

- 6 Start (เริ่ม) ให้คุณเริ่มทำสำเนาหรือสแกน
- 7 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (ดัวเลือกทำสำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 หน้า/ทำสำเนา) (DCP-1610W, DCP-1615NW และ DCP-1616NW)

คุณสามารถทำสำเนาทั้งสองด้านของบัตรประจำตัว ของคุณ

ลงในหนึ่งหน้ากระดาษด้วยขนาดคงเดิมได้ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าการทำสำเนาแบบ ชั่วคราวได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

Copy Options (ທຳສຳເນາ)ຳເນາ (DCP-1600 ແລະ DCP-1601)

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าการทำสำเนาแบบชั่วครา วได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

8 WiFi (DCP-1610W, DCP-1615NW และ DCP-1616NW)

กดปุ่ม WiFi

และเปิดใช้โปรแกรมติดตั้งระบบไว้สายบน คอมพิวเตอร์ของคุณ

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าการ เชื่อมด่อแบบไร้สายระหว่างเครื่องพิมพ์ของคุณกับ เครือข่าย

เมื่อไฟของ WiFi ติดสว่าง เครื่องพิมพ์ Brother ของคุณจะเชื่อมด่อกับจุดการเข้าถึงแบบไร้สาย เมื่อไฟของ WiFi กะพริบ

การเชื่อมต่อแบบไร้สายถูกดัดการเชื่อมต่อ หรือเครื่องพิมพ์ของคุณกำลังอยู่ระหว่างการเชื่อม ต่อกับจุดการเข้าถึงแบบไร้สาย

2 in 1 (ID) Copy (การทำสำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 หน้า) (DCP-1600 และ DCP-1601)

คุณสามารถทำสำเนาทั้งสองด้านของบัตรประจำตัว ลงในหนึ่งหน้ากระดาษโดยที่ขนาดบัตรเท่าเดิม

เมนูและคุณลักษณะ สำหรับรุ่น MFC

การตั้งโปรแกรมบนหน้าจอ

เครื่องของคุณถูกออกแบบให้ใช้งานได้ง่าย LCD มีการตั้งโปรแกรมบนหน้าจอโดยใช้ปุ่มเมนู

วิธีเข้าใช้งานโหมดเมนู

(ตัวอย่าง: MFC-1910W)



กด **Menu (เมนู)**

2 เลือกตัวเลือก

- กด 0 สำหรับเมนู Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)
- กด 1 สำหรับเมนู General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)
- กด 2 สำหรับเมนู Fax (โทรสาร)
- กด 3 สำหรับเมนู Copy (สำเนา)
- กด 4 สำหรับเมนู Printer (เครื่องพิมพ์)
- กด 5 สำหรับเมนู Print Reports (พิมพ์รายงาน)
- กด 6 สำหรับเมนู Network (เครือข่าย)
- กด 7 สำหรับเมนู Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)
- กด 9 สำหรับเมนู Service (บริการ)¹
- ชึ่งจะปรากฏเฉพาะเมื่อ LCD แสดงข้อความแสดงความผิดพลาด คุณสามารถเลื่อนผ่านแต่ละระดับเมนูโดยกด ▲ หรือ ▼
- 3 กดOK (ตกลง) เมื่อตัวเลือกที่คุณต้องการ ปรากฏบนจอ LCD จากนั้นจอ LCD จะแสดงระดับเมนูถัดไป
- 4 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกเมนูถัดไป จากนั้นกด OK (ตกลง)

- 5 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดงตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK (ตกลง) เมื่อคุณเสร็จสิ้นการตั้งค่าตัวเลือก จอ LCD จะแสดง Accepted (ยอมรับ)
- 6 กด Stop/Exit (หยุด/ออก) เพื่อออกจากโหมดเมนู

9

ตารางเมนู

โดยใช้ตารางเมนู คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าในเครื่องด้วยการกดปุ่มตัวเลขหรือ **▲** และ ▼ และ OK (ตกลง)

กด Menu (เมนู) กดปุ่มตัวเลขหรือเมนูที่ต้องการหรือ ▲ และ ▼ เพื่อเลื่อนหาเมนูที่ต้องการ กด OK (ตกลง) เพื่อเลือกตัวเลือก

ในตัวอย่างด้านล่าง การตั้งค่าคุณภาพการทำสำเนาจะเปลี่ยนจาก Auto (อัตโนมัติ) เป็น Text (ตัวอักษร).

3.Copy	(สำเนา)	

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก
1)Quality (คุณภาพ)	_	คุณสามารถเลือกค วามละเอียดสำเนา สำหรับประเภทเอก	Auto (อัดโนมัติ) Text (ดัวอักษร) * Photo (รูปถ่าย) Reserve (รูปถ่าย) Reserve (รูปถ่าย)
		สารของคุณ	Kecerbr(เบเดวจวบเงน)

1 กด Menu (เมนู)

- 2 กด 3 เพื่อเลือก Copy (สำเนา)
- 3 กด **1** เพื่อเลือก Quality (คุณภาพ)
- 4 กด 🛦 หรือ 🖲 เพื่อแสดง Text (ดัวอักษร)
- 5 กด OK (ตกลง)
- 6 กด Stop/Exit (หยุด/ออก).

0.การตั้งค่าเริ่มต้น

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Receive Mode (โหมดรับ)	— คุณสามารถเลือกโหมด การรับของตัวเครื่องที่ ดรงตามความต้องการ ของคุณที่สุด	Fax Only (โทรสารเท่านั้น)*	เครื่องของคุณจะรับสาย ทุกสายเป็นโทรสารโดย อัตโนมัติ Fax Only (โทรสารเท่านั้น) จะแสดงบนหน้าจอ แสดงผลแบบ LCD เมื่อตั้งค่านี้	76	
		Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)	เครื่องของคุณจะควบ คุมสายโทรศัพท์และ รับสายทุกสายโดยอัต- โนมัติ หากสายไม่ใช่ สายโทรสาร โทรศัพท์จะส่งเสียง เรียกเพื่อให้คุณรับ สาย Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์) จะแสดงบนหน้าจอ แสดงผลแบบ LCD เมื่อตั้งค่านี้		
			External TAD (TAD ภายนอก) (MFC-1900, MFC-1901)	อุปกรณ์ดอบรับโทร- ศัพท์ภายนอก (TAD) จะรับบุคสายเรียกเข้า โดยอัดโนมัติ ข้อความเสียงจะถูกจัด เก็บใน TAD ภายนอก ข้อความแฟกซ์จะถูก พิมพ์โดยอัดโนมัติ External TAD (TAD ภายนอก) จะแสดงบนหน้าจอ แสดงผลแบบ LCD เมื่อตั้งค่านี้	
			Manual (ดำเนินการเอง)	คุณจะควบคุมสายโทร ศัพท์และจะต้องดอบ รับสายโทรเข้าทุกสาย ด้วยดนเอง Manual (ด่าเนินการเอง) จะ แสดงบหน้าจอ แสดงหลุนบบ LCD เมื่อตั้งค่านี้	

0.Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น) (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905)

| ค่าทีดังจากโรงงานจะแสดงเป็นด้วหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่

0.Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น) (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	ดำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
2.Date&Time (วันที่และเวลา)	1.Date&Time (วันที่และเวลา)	ป้อนวันที่และเวลาบน จอ LCD และที่ส่วนหัวโท _ร สารที่	Year: (11:)	ป้อนด้วเลขปีสองด้วสุด ท้าย (เช่น ป้อน 1, 3 สำหรับปี 2013)	
		คุณส่งหากคุณดังค่า รหัสประจำเครื่อง	Month: (เดือน:)	ป้อนด้วเลขเดือนสองด้ว (เช่น ป้อน 0, 1 สำหรับเดือนมกราคม)	
			Day: (Ju:)	ป้อนดัวเลขวันสองดัว (เช่น ป้อน 0, 1 สำหรับวันที่ 1)	
			Time: (ເວລາ:)	ป้อนเวลาในรูปแบบ นาฬิกา 24 ชั่วโมง (เช่น ป้อน 1, 5, 2, 5 สำหรับ 15:25)	
	2. Daylight Save	ตั้งค่าเครื่องเพื่อเปลี่ยน เวลาสำหรับการปรับ	On (เปิด)	ระบบจะรีเซ็ดเวลาเร็ว ขึ้นหนึ่งชั่วโมง	
	(ประหยัดแสงกลาง วัน)	เวลาตามแสงอาทิตย์	Off (ปิด)	ระบบจะรีเซ็ตเวลาข้าลง หนึ่งชั่วโมง	
3.Station ID (รหัสประจำเครื่อง)	_	ตั้งค่าชื่อและหมายเลข โทรสารของคุณที่จะ ปรากฏในแต่ละหน้าที่ คุณส่งโทรสาร	Fax: (โทรสาร:)	ป้อนหมายเลขโทรสาร (สูงสุด 20 ตัว)	
			Tel: (โทรศัพท์:)	ป้อนหมายเลขโทรศัพท์ (สูงสุด 20 ตัว) หากหมายเลขโทรสาร และหมายเลขโทรสาร เป็นหมายเลขเดียวกัน ให้ป้อนหมายเลขเดียว กันอีกครั้ง	
			Name: (ชื่อ:)	ป้อนชื่อของคุณ (สูงสุด 20 ตัวอักษร)	66
4.Tone/Pulse (โทน/พัลส์)	_	– เลือกโหมดการโทรออก	Tone (โทน)*	เครื่องของคุณมาพร้อม กับบริการการหมุน หมายเลขแบบเสียง สัญญาณ	
			Pulse (พัลส์)	หากคุณมีบริการการ หมุนหมายเลขแบบ สัญญาณหมุน (หมุน) คุณจำเป็นต้องเปลี่ยน โหมดการโทรออก	
5.Dial Tone (เสียงหมุนการโทร ออก)	_	คุณสามารถลดระยะ เวลาการหยุดตรวจจับ เสียงสัญญาณต่อเลข หมายชั่วคราว	Detection (การดรวจหา)	เครื่องของคุณจะโทร ออกทันทีที่ตรวจพบ เสียงสัญญาณด่อ เลขหมาย	
			No Detection (ไม่มีการตรวจหา)*	เมือคุณส่งโทรสารโดย อัตโนมัดิโดยค่าเริ่มต้น เครื่องของคุณจะรอ ระยะเวลาหนึ่งก่อนเริ่ม หมุนหมายเลข	

ทุกหมายเลขโทรสารที่ คุณส่งโดยอัตโนมัติ

ยกเลิกการเรียกคืนการ

ตั้งค่าและออกจากเมน

ยกเลิกการเรียกคืนการ

ตั้งค่าและออกจากเมนู

ระดับ 2	ระดับ 3	ดำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
6.Dial Prefix - (ดัวเลขเดิมหน้า การหมุนหมายเลข)	—	ตั้งค่าหมายเลขนำหน้า ที่จะเพิ่มหน้าหมายเลข โทรสารทุกครั้งที่คุณ หมุนโทรออก	-	ป้อนหมายเลขนำหน้า (สูงสุด 5 ตัว) บนแป้นกดหมายเลข แล้วกด OK (ดกลง)	
				การตั้งคำดัวเลขเดิม หน้าการหมุนจะเรียก หมายเลขที่กำหนดไว้ ล่วงหน้าก่อนแล้วตาม ด้วยหมายเลขโทรสาร ที่ต้องการโทรออก โดยอัดโนมัติ ตัวอย่าง เช่น: หากระบบโทรศัพท์ ของคุณกำหนดให้เรียก หมายเลข 9 เพื่อดัดสาย โทรออกไปยังหมายเลข ภายนอก ใช้การตั้งค่านี้ เพื่อตัดสายโทรออก	

1.Reset

(ตั้งค่าใหม่)

1.Reset

(ตั้งค่าใหม่)

2.Exit (aan)

2.Exit (aan)

เรียกคืนการตั้งค่า

และโทรสารที่จัด

เรียกคืนการตั้งค่า

ทั้งหมดของเครื่อง

เป็นค่าเริ่มต้นจาก

โรงงาน

เก็บไว้ทั้งหมด

หมายเลขโทรศัพท์

0.Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น) (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) (ต่อ)

้ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่

1.Address &

Fax (ที่อยู่และโทรสาร)

2.A11

Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)

7.Reset

(ตั้งค่าใหม่)

1

0. Initial	Setup	(การตั้งค่าเริ่มต้น)	(สำหรับรุ่น	MFC-1910W,	MFC-1911NW เ	เละ
MFC-1916	(WV					

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
1.Date&Time (ວັນທີ່ແລະເວລາ)	1.Date&Time (วันที่และเวลา)	ป้อนวันที่และเวลาบน จอ LCD และที่ส่วนหัวโทรสารที่	Year: (11:)	ป้อนด้วเลขปีสองด้วสุด ท้าย (เช่น ป้อน 1, 3 สำหรับปี 2013)	
		คุณส่งหากคุณดังค่า รหัสประจำเครื่อง	Month: (เดือน:)	ป้อนดัวเลขเดือนสองดัว (เช่น ป้อน 0, 1 สำหรับเดือนมกราคม)	
			Day: (Ju:)	ป้อนด้วเลขวันสองด้ว (เช่น ป้อน 0, 1 สำหรับวันที่ 1)	
			Time: (ເວລາ:)	ป้อนเวลาในรูปแบบนา ฬิกา 24 ชั่วโมง (เช่น ป้อน 1, 5, 2, 5 สำหรับ 15:25)	
	2.Daylight Save	ดั้งค่าเครื่องเพื่อเปลี่ยน เวลาสำหรับการปรับ	On (เปิด)	ระบบจะรีเซ็ตเวลาเร็ว ขึ้นหนึ่งชั่วโมง	
	(ประหยัดแสงกลาง วัน)	เวลาตามแสงอาทิตย์	Off (ปิด)	ระบบจะรีเซ็ตเวลาช้าลง หนึ่งชั่วโมง	
	3.Time Zone (เขตเวลา)	ตั้งค่าโซนเวลาสำหรับ ประเทศของคุณ	UTCXXX:XX		
2.Station ID (รหัสประจำเครื่อง)	_	ตั้งค่าชื่อและหมายเลข โทรสารของคุณที่จะ ปรากฏในแต่ละหน้าที่ คุณส่งโทรสาร	Fax: (โทรสาร:)	ป้อนหมายเลขโทรสาร (สูงสุด 20 ตัว)	
			Tel: (โทรศัพท์:)	ป้อนหมายเลขโทรศัพท์ (สูงสุด 20 ดัว) หากหมายเลขโทรศัพท์ และหมายเลขโทรสาร เป็นหมายเลขเดียวกัน ให้ป้อนหมายเลขเดียว กันอีกครั้ง	
			Name: (ชื่อ:)	ป้อนชื่อของคุณ (สูงสุด 20 ตัวอักษร)	66
3.Tone/Pulse (โทน/พัลส์)	_	เลือกโหมดการโทรออก	Tone (โทน)*	เครื่องของคุณมาพร้อม กับบริการการหมุน หมายเลขแบบเสียง สัญญาณ	
			Pulse (พัลส์)	หากคุณมีบริการการ หมุนหมายเลขแบบ สัญญาณหมุน (หมุน) คุณจำเป็นต้องเปลี่ยน โหมดการโทรออก	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	บอยู่		

0. Initial	Setup (กา	รตั้งค่าเริ่มต้น)	(สำหรับรุ่น	MFC-1910W,	MFC-1911NW	และ
MFC-1916	VW) (ต่อ)					

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
4.Dial Tone (เสียงหมุนการโทร ออก) (สำหรับประเทศบิว	_	คุณสามารถลดระยะ เวลาการหยุดตรวจจับ เสียงสัญญาณต่อเลข หมายชั่วคราว	Detection (การตรวจหา)	เครื่องของคุณจะโทร ออกทันทีที่ตรวจพบ เสียงสัญญาณต่อ เลขหมาย	
ชีแลนด์)			No Detection (ไม่มีการดรวจหา)*	เมื่อคุณส่งโทรสารโดย อัดโนมัติโดยค่าเริ่มต้น เครื่องของคุณจะรอ ระยะเวลาหนึ่งก่อนเริ่ม หมุนหมายเลข	
5.Dial Prefix (ด้วเลขเดิมหน้า การหมุน)	_	ตั้งค่าหมายเลขนำหน้า ที่จะเพิ่มหน้าหมายเลข โทรสารทุกครั้งที่คุณ หมุนโทรออก	_	ป้อนหมายเลขนำหน้า (สูงสุด 5 ตัว) บนแป้นกดหมายเลข แล้วกด OK (ตกลง)	
				การตั้งค่าตัวเลขเติม หน้าการหมุนจะเรียก หมายเลขที่กำหนดไว้ ล่งงหน้าก่อนเส้วตาม ด้วยหมายเลขโทรสาร ที่ต้องการโทรออก โดยอัดโนมัติ ตัวอย่างเช่น: หากระบบโทรศัพท์ของ คุณก่าหนดให้เรียก หมายเลข 9 เพื่อตัดสายโทรออกไป ยังหมายเลขภายินอก ไช้การดังค่านี้เพื่อตัด สายโทรออกด์วยหมาย เลข 9 สำหรับทุกหมาย เลขโทรสารที่คุณส่ง โดยอัดโนมัติ	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะ	ะแสดงเป็นตัวหนาและ	มีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	១ព៉	•	

0.Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น) (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	ดำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
6.Reset (ดั้งค่าใหม่)	1.Machine Reset (ดั้งค่าใหม่เครื่อง)	เรียกคืนการตั้งค่าฟังก์ ขันทั้งหมดเป็นค่าเริ่ม ดันจากโรงงาน	1.Reset (ตั้งค่าใหม่)		
			2.Exit (aan)	ยกเลิกการเรียกคืนและ ออกจากเมนู	
	2.Network (เครือข่าย)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายทั้งหมดเป็นค่าเริ่ม	1.Reset (ตั้งค่าใหม่)		
		ด้นจากโรงงาน	2.Exit (aan)	ยกเลิกการเรียกคืนและ ออกจากเมนู	
	3.Address & Fax (ที่อยู่และโทรสาร)	เรียกคืนหมายเลขโทร ศัพท์และการดั้งค่าโทร สารที่จัดเก็บไว้ทั้งหมด	1.Reset (ตั้งค่าใหม่)		
			2.Exit (aan)	ยกเลิกการเรียกคืนและ ออกจากเมนู	
	4.All Settings	เรียกคืนการตั้งค่าทั้ง หุมดของเครื่องเป็นค่า	1.Reset (ตั้งค่าใหม่)		
	(การดงคาทงหมด)	เรมดนจากเรงงาน All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด) ใช้เวลาน้อยกว่า Machine Reset (ตั้งค่าใหม่เครื่อง)	2.Exit (aan)	ียกเลิกการเรียกคืนและ ออกจากเมนู	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	បខម៉ូ		

1.การตั้งค่าทั่วไป

1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Mode Timer (ໂหมดด้วจับเวลา)	-	คุณสามารถกำหนด ระยะเวลาก่อนที่เครื่อง	0 Sec (วินาที)	กลับไปยังโหมด โทรสารทันที	
		พิมพ์จะกลับไปยังโหมด โทรสารหลังทำสำเมา	30 Secs (วินาที)	กลับไปยังโหมด	
		หรือสแกนครั้งล่าสุด	1 Min (นาที)	โทรสารหลังจาก ระยะเวลาที่คุณเลือก	
			2 Mins (นาที)*	JODOCIM INIFICKENDII	
			5 Mins (นาที)		
			off (ปิด)	เครื่องจะอยู่ในโหมดที่ คุณใช้งานล่าสุด	
2.Paper (กระดาษ)	1.Paper Type (ชนิดกระดาษ)		Plain (กระดาษธรรมดา)*		70
			Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล)		
	2.Paper Size	ตั้งค่าขนาดกระดาษใน	A4*		70
	(ขนาดกระดาษ)	ถาดไส่กระดาษ	Letter (จดหมาย)		
			Legal		
			Folio		
			A5		
			A5 L		
			B5		
			Executive		
3.Volume	1.Ring(ກຈຶ່ง)	ปรับระดับความดังของ	Low (ต่ำ)		
(เสียง)		เสียงเรียกเข่า	Med (กลาง)*		
			High (สูง)		
			off (ปิด)		
	2.Beeper	เมื่อระดับเสียงเดือนถูก	Low (ต่ำ)		
	(เสยงเดอน)	เบดเชงาน เครื่องจะส่งเสียงปีปเมื่อ	Med (กลาง)*		
		คุณกดปุ่ม	High (สูง)		
		เกดความผดพลาด หรือหลังจากที่คุณส่ง หรือรับโทรสาร	off (ปิด)		
	3.Speaker	ปรับระดับความดังของ	Low (ต่ำ)		
(ลำโง	(ลำโพง)	ลำโพง	Med (กลาง)*		
			High (a)		
			off (ปิด)		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	:มีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	រា១ព៉	ı	1

1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	ดำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
4 . Ecology (ระบบนิเวศน์)	1.Toner Save (ประหยัดผง หม็ก)	คุณสามารถประหยัด การใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) ได้โดยใช้ คุณลักษณะนี้	On (เปิด)	เพิ่มจำนวนหน้าที่ สามารถทำการพิมพ์ได้ จากดลับผงหมึก (โทน เนอร์) เมื่อคุณตั้งค่า Toner Save (ประหยัดผง หมึก) ไปที่ on (เปิด) คุณภาพการพิมพ์ จะจางลง	
			off (ปิด)*		
5.LCD	—	ปรับความคมชัดของจอ	-0000#+	กด ▶ เพื่อปรับจอ LCD	
Contrast (ความแตกต่าง		LCD	-00080+	ให้มืดลง หรือกด ◀ เพื่อปรับจอ LCD	
ระหว่างส่วนที่มืด			+*	ให้สว่างขึ้น	
และส่วนที่สว่าง ของ LCD)			+		
			-=000+		
6.Scan Size	—	ปรับบริเวณที่สแกนให้พอ	A4*		
(ขนาดสแกน)		ดีกับขนาดของเอกสาร	Letter		
7 .Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหมึก)	_	ตั้งค่าเครื่องให้ดำเนิน การต่อ หรือหยุดพิมพ์ หลังจากจอ LCD แสดง Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหมึก)	Continue (ດຳເນີນກາรຕ່ອ) Stop (หยุด)*	เครื่องจะดำเนินการ พิมพ์ด่อ เปลี่ยนดลับผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นดลับ ใหม่หลังจากจอ LCD แสดง Toner Ended (ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) หมดอายุการใช้งาน) เครื่องจะหยุดการพิมพ์	68
ด่าสี่ตั้งกากโรงงานก	ะแสว มชื่อตัวละบวมวา	100	uod.	เบลยนดลบผงหมก (โทนเนอร์) ใหม่	
พาทเตอจากเรื่องว่านจ	ะแผดวเบนตาหนาแตร	รมเควองหม เยตอกจนกากป	កតព៌		

1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Default Mode (โหมดปกติ)	-	เลือกโหมดค่าเริ่มต้น	Fax (โทรสาร)*		
			Copy (สำเนา)		
			Scan (สแกน)		
2.Mode Timer (ໂหมดตัวจับเวลา)	-	คุณสามารถกำหนด ระยะเวลาก่อนที่เครื่อง	0 Sec (วินาที)	กลับไปยังโหมดค่าเริ่ม ดันทันที	
		จะกลับไปยังโหมดค่า เริ่มต้บหลังการดำเบิบ	30 Secs (วินาที)	กลับไปยังโหมดค่าเริ่ม	
		การครั้งล่าสุด	1 Min (นาที)	ด้นหลังจากระยะเวลา ที่คณเลือก	
			2 Mins (นาที)*		
			5 Mins (นาที)		
			Off (ปิด)	เครื่องจะอยู่ในโหมดที่ คุณใช้งานล่าสุด	
3.Paper (กระดาษ)	1.Paper Type (ชนิดกระดาษ)		Plain (กระดาษธรรมดา)*		70
			Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล)		
	2.Paper Size	ตั้งค่าขนาดกระดาษใน	A4*		70
	(ขนาดกระดาษ)	ถาดใส่กระดาษ	Letter (จดหมาย)		
			Legal		
			Folio		
			A5		
			A5 L		
			В5		
			Executive		
4.Volume	1.Ring(กริ่ง)	ปรับระดับความดังของ	Low (ต่ำ)		
(เสียง)		เสียงเรียกเข้า	Med (กลาง)*		
			High (สูง)		
			Off (ปิด)		
	2.Beeper	เมื่อระดับเสียงเดือนถูก	Low (ต่ำ)		
	(เสียงเดือน)	เปิดใช้งาน เครื่องจะส่งเสียงปีปเมื่อ	Med (กลาง)*		
		คุณกดปุ่ม	High (สูง)		
		เกิดความผิดพลาด หรือหลังจากที่คุณส่ง หรือรับโทรสาร	off (ນິດ)		
	3.Speaker	ปรับระดับความดังของ	Low (ด่ำ)		
	(ลำโพง)	ลำโพง	Med (กลาง)*		
			High (สูง)		
			off (ปิด)		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	มีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	าอยู่	1	

1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
5.Ecology (ระบบนิเวศน์)	1.Toner Save (ประหยัดผง หม็ก)	คุณสามารถประหยัด การใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) ได้โดยใช้ คุณลักษณะนี้	on (เปิด)	เพิ่มจำนวนหน้าที่ สามารถทำการพิมพ์ได้ จากดลับผงหมึก (โทนเนอร์) เมื่อคุณตั้งค่า Toner Save (ประหยัดผง หมึก) ไปที่ on (เปิด) คุณภาพการพิมพ์ จะจางลง	
			off (ปิด)*		
6.LCD Contrast (ความแดกด่าง ระหว่างส่วนที่มืด และส่วนที่สว่าง ของ LCD)	_	ปรับความคมขัดของจอ LCD	-0000#+ -000#0+ -00#00+* -0#000+	กด ▶ เพื่อปรับจอ LCD ให้มืดลง หรือกด ◀ เพื่อปรับจอ LCD ให้สว่างขึ้น	
7.Scan Size (ขนาดสแกน)	—	ปรับบริเวณที่สแกนให้พอ ดีกับขนาดของเอกสาร	A4* Letter		
8 .Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหม็ก)	_	ตั้งค่าเครื่องให้ดำเนิน การด่อ หรือหยุดพิมพ์ หลังจากจอ LCD แสดง Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหมึก)	Continue (ดำเนินการต่อ) Stop (หยุด)*	เครื่องจะตำเนินการ พิมพ์ต่อ เปลี่ยนดลับผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นดลับ ใหม่หลังจากจอ LCD แสดง Toner Ended (ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) หมดอายุการใช้งาน) เครื่องจะชยุดการพิมพ์ เปลี่ยนดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ใหม่	68
ด่าที่ตั้งจากโรงงางจ		เบีเครื่องหมายดอกจับกำกั	เลย่	(**********	

2.โทรสาร

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ด้วเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Setup Receive (ตั้งค่าการรับ) (ในโหมดโทรสาร เท่านั้น)	1.Ring Delay (หน่วงเวลาเสียง เรียก)	การตั้งค่าการชะลอ เสียงเรียกเข้า จะกำหนดจำนวนครั้งที่ เครื่องส่งเสียงเรียกก่อน รับสายในโหมดโทรสาร เท่านั้น และ โหมดโทรสาร/ โทรศัพท์	(00 - 10) 02*	ถ้าคุณใช้โทรศัพท์ภาย นอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อ แยกจากเครื่องด้วยสาย โทรศ์พท์สายเดียว กับเครื่อง เฉือกจำนวนเสียงเรียก เข้าสูงสุด	77
	2.F/T Ring Time (ระยะเวลาในการ ดังของเสียงกริ่ง เรียกเข้า F/T)	ตั้งค่าระยะเวลาของ เสียงเรียกที่ดังติดกัน แบบสองครั้งในโหมด โทรสาร/โทรศัพท์	20 Secs (วินาที) 30 Secs (วินาที)* 40 Secs (วินาที) 70 Secs (วินาที)	ถ้าสายเป็นโทรสาร เครื่องของคุณจะรับสาย แต่ถ้าสายเป็นการโทร ด้วยเสียง เครื่องจะส่ง เสียงกริ่งเรียกเข้า F/T (เสียงเรียกที่ดังดิดกัน แบบสองครั้ง) เมื่อคุณได้ดังค่าในการ ดังค่าระยะเวลาในการ ดังค่าระยะเวลาในการ ดังของเสียงกริ่งเรียก เข้า F/T ถ้าคุณได้ยินเสียงกริ่ง เรียกเข้า F/T หมายความว่าคุณมี เสียงเรียกจากผู้โทรเข้า ในสาย	77
	3.Fax Detect (ตรวจจับโทรสาร)	รับข้อความโทรสารโดย ไม่ต้องกด Start (เริ่ม) เมื่อการตรวจรับโทรสาร เป็น On (เปิด) คุณสามารถรับข้อความ โทรสารได้โดยไม่ต้อง กด Start (เริ่ม)	on (ເป็ด)* Semi (ດັ້งคำแบบกลาง) (MFC-1905)	เครื่องสามารถรับ โทรสารโดยอัดโนมัติ แม้ว่าคุณจะรับสาย เครื่องจะรับสายการติด ต่อด้วยโทรสารโดย อัดโนมัติเท่านั้น	77
ด่ายี่รับวากโรงาาน	ะแสด เป็นตัวหมวยอง	เป็นสร้า พบบายควากรับกำลัง	off (ປິດ)	หากคุณรับสายด้วย หูฟังของเครื่อง หากคุณอยู่ที่เครื่องและ รับสายการดิดต่อด้วย โทรสารก่อนโดยยกหู ฟังของเครื่องโทรศัพท์ ภายนอก (MFC-1900 และ MFC-1901 เท่านั้น) หรือของเครื่อง (MFC-1905 เท่านั้น) ให้กด Start (เริ่ม)	

บทที่ 1

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
 1. Setup Receive (ดั้งค่าการรับ) (ในโหมดโทรสาร เท่านั้น) (ต่อ) 	4.Auto Reduction (การลดโดยอัตโน มัติ)	เครื่องจะคำนวณอัดรา ส่วนการย่อขนาดโดย ใช้ขนาดกระดาษของ โทรสารและการตั้งค่า ขนาดกระดาษของคุณ (Menu (เมนู), 1, 2, 2)	on (เปิด)*	หากคุณเลือก On (เปิด) เครื่องจะย่อขนาด โทรสารรับเข้าแต่ละ หน้าให้พอดีกับหนึ่งหน้า กระดาษขนาด A4, Letter, Legal หรือ Folio	
			Off (ปิด)		
	5.Memory Receive (การรับในหน่วย ความจำ)	จัดเก็บโทรสารรับเข้าไว้ ในหน่วยความจำเมื่อ กระดาษหมด เครื่องจะรับโทรสาร ปัจจุบันต่อโดยโทรสาร ที่เหลืออยู่จะถูกจัดเก็บ ในหน่วยความจำ ถ้ามีหน่วยความจำเพียง พอ	on (เปิด)*	นอกจากนี้ โทรสารรับเข้าต่อไปต่อ จากนี้จะจัดเก็บในหน่วย ความจำจนกว่าหน่วย ความจำจะเด็ม เมื่อหน่วยความจำเต็ม เครื่องจะหยุดรับสาย โดยอัดโนมัติ ถ้าต้องการพิมพ์ โทรสาร ให้ใส่กระดาษ ไหม่ในถาด แล้วกด Start (เริ่ม)	
			off (ปีด)	โทรสารรับเข้าต่อไปต่อ จากนี้จะไม่จัดเก็บใน หน่วยความจำ เครื่องจะหยุดรับสาย โดยอัตโนมัติจนกว่าจะ ไส่กระดาษใหม่ในถาด ใส่กระดาษใหม่ในกาด ใส่กระดาษ โทรสารที่คุณได้รับล่า สุดให้ไส่กระดาษใหม่ใน ถาด และกด Start (เริ่ม)	
	6.Print Density (ความเข้มการพิมพ์)	คุณสามารถทำการปรับ ค่าความเข้มในการพิมพ์ เพื่อปรับหน้าที่พิมพ์ให้ มีดลงหรือสว่างขึ้น	-CCCCCC+ -CCCCCC+ -CCCCCC+ -CCCCCC+	กด ▶ เพื่อปรับให้มืดลง ให้กด ◀ เพื่อปรับให้สว่างขึ้น	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นตัวหนาและ		ມອຍ <u>່</u>		

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
2.Setup Send (ຕັ້งค่าการส่ง)	1. Contrast (ความแดกด่าง ระหว่างส่วนที่มีด และส่วนที่สว่าง)	เปลี่ยนความสว่างหรือ ความมืดของโทรสารที่ คุณส่ง	Auto (อัดโนมัติ)*	Auto (อัตโนมัติ) จะให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ซึ่งจะเลือกความคมขัด ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับ เอกสารของคุณโดย อัดโนมัติ	
			Light (ສ ່ວ່າง)	หากเอกสารของคุณ จางเกินไป ให้เลือก Light (สว่าง)	
			Dark (ນຶດ)	หากเอกสารของคุณ เข้มเกินไป ให้เลือก Dark (มืด)	
	2.Fax Resolution (ความละเอียดโทร สาร)	ตั้งค่าความละเอียดเริ่ม ดันสำหรับโทรสารส่ง ออก คณภาพของโทรสารส่ง	Standard (มาตรฐาน)*	เหมาะสำหรับเอกสาร งานพิมพ์ส่วนใหญ่	
		ออกสามารถปรับปรุงได้ โดยเปลี่ยนความ ละเอียดของโทรสาร	Fine (ละเอียด)	เหมาะสำหรับงานพิมพ์ ขนาดเล็กและใช้เวลา ส่งข้อมูลช้ากว่าความละ เอียดมาตรฐานเล็กน้อย	
			S.Fine (ລະເວັຍດນາก)	เหมาะสำหรับงานพิมพ์ ที่มีขนาดเล็กหรืองาน ศิลปะและใช้เวลาส่ง ข้อมูลซ้ากว่าความ ละเอียดแบบละเอียด	
			Photo (ຈູປ ຄ່າຍ)	ใช้เมื่อเอกสารมีแสงเงา แดกด่างกันหรือเป็น ภาพถ่าย ซึ่งจะใช้เวลาส่งข้อมูล ช้าที่สุด	
	3.0verseas Mode (โหมดต่างประเทศ)	ถ้าคุณกำลังประสบ ปัญหาขณะส่งโทรสาร ไปยังต่างประเทศเนื่อง จากการเชื่อมต่อไม่ดี การเปิดการส่งโทรสาร ไปยังต่างประเทศอาจ ช่วยแก้ปัญหาได้	on (เปิด)	เปิดคุณลักษณะนี้ หากคุณประสบปัญหา ในการส่งโทรสารไป ด่างประเทศ คุณลักษณะนี้จะเปิดไว้ สำหรับการส่งโทรสาร ครั้งถัดไปเท่านั้น	
	ะแสด บารีบก้านหาวยาก	ที่เครื่อ พมาวยอออจับต่อจับ	off (În)*	คงการตั้งค่านี้ ⊙££ (ปิด) เมื่อการเชื่อมต่อเครือ ข่ายเป็นปกติ และคุณสามารถส่งโทร สารไปต่างประเทศ สำเร็จ	

บทที่ 1

ระดับ 2	ระดับ 3	ดำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
3 . Anti - Junk Fax (การป้องกัน โทรสารขยะ)	นกร่า∃บกk 1.Register κ (การป้องกัน (ลงทะเบียน) เสารขยะ)	หากคุณไม่ต้องการรับ โทรสาร/โทรศัพท์จาก หมายเลขเฉพาะ คุณสามารถลงทะเบียน หมายเลขได้ถึง 100 หมายเลขในรายการ	_	เลือกหมายเลขที่คุณ ต้องการลงทะเบียนใน รายการการป้องกันโทร สารขยะด้วยการกด ▲ และ ♥ กด OK (ตกลง) แล้วกด 1	
2.Dele 3.Prin Report (รายงานส	2.Delete (ລນ)	การป้องกันโทรสารขยะ คุณจำเป็นต้องเปิดใช้ บริการ ID ผู้โทรจาก บริษัทที่ให้บริการ ด้านโทรศัพท์ในพื้นที่ ของคุณ คุณไม่สามารถเลือก หมายเฉลขที่ไม่ได้จัด เก็บในหน่วยความจำ ID ผู้โทร	-	เลือกหมายเลขที่คุณ ต้องการลบออกจากราย การการป้องกันโทรสาร ขยะด้วยการกด ▲ และ ▼ กด OK (ตกลง) แล้วกด 1	
	3.Print Report (รายงานการพิมพ์)		_	คุณสามารถพิมพ์ราย การหมายเลขโทรสาร/ โทรศัพท์ที่ลงทะเบียน ในรายการการป้องกัน โทรสารขยะได้	
4.Address Book (สมุดที่อยู่)	1.Speed Dial (การต่อเลขหมาย ด้วยปุ่มโทรด่วน)	จัดเก็บหมายเลขปุ่ม โทรด่วนสูงสุด 99 หมายเลข กด (Address Book (สมุดที่อยู่))สองครั้ง แล้วป้อนหมายเลขปุ่ม โทรด่วนสองหลัก	_		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	ប១រៀ		

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
5.Report Setting (การตั้งค่ารายงาน)	1.Transmission (รายงานการตรวจ สอบความถูกต้อง การส่งสัญญาณ)	คุณสามารถใช้รายงาน การดรวจสอบความถูก ต้องการส่งสัญญาณ เป็นหลักฐานที่คุณส่ง	On (เปิด)	พิมพ์รายงานทุกครั้ง หลังส่งโทรสาร	
		โทรสาร รายการนี้แสดงชื่อผู้รับ หรือหมายเลขโทรสาร เวลาและวันที่ส่ง ระยะเวลาส่ง ว่านางแม้วที่ส่ง	On+Image (เปิด+ภาพ)	พิมพ์รายงานทุกครั้ง หลังส่งโทรสาร ส่วนของหน้าแรกของ โทรสารจะปรากฏใน รายงาน	
	2.Journal Period (รายงานบันทึก โทรสาร)	ง และระบุว่าการส่งสำเร็จ และระบุว่าการส่งสำเร็จ หรือไม่	off (10)*	พิมพ์รายงานหาก โทรสารของคุณส่งไม่ สำเร็จเนื่องจากเกิดข้อ ผิดพลาดเกี่ยวกับการ ส่งสัญญาณ	
			Off+Image (ปิด+ภาพ)	พิมพ์รายงานหาก โทรสารของคุณส่งไม่ สำเร็จเนื่องจากเกิดข้อ ผิดพลาดเกี่ยวกับการ ส่งสัญญาณ ส่วนของหน้าแรกของ โทรสารจะปรากฏใน รายงาน	
		ตั้งค่าช่วงเวลาสำหรับ การพิมพ์บันทึกโทรสาร โดยอัดโนมัติ รายงานบันทึกโทรสาร คือรายการข้อมูลเกี่ยวกับ	off (IJo)	หากคุณตั้งค่าข่วงเวลา สำหรับการพิมพ์ไว้ที่ ปิด คุณยังสามารถพิมพ์ราย งานได้ด้วยดนเองจาก เมนูพิมพ์รายงาน	
		ส่งออก 200 รายการล่าสุด	Every 50 Faxes (ทุกๆ โทรสาร 50 แผ่น)*	เครื่องจะพิมพ์รายงาน บันทึกโทรสารเมื่อ เครื่องจัดเก็บ 50 งาน	
		Every 6 Hours (ทุกๆ 6 ชั่วโมง) Every 12 Hours (ทุกๆ 12 ชั่วโมง)	เครื่องจะพิมพ์รายงาน ในเวลาที่เลือก แล้วลบงานทั้งหมดออก จากหน่วยความจำ		
			Every 24 Hours (ทุกๆ 24 ชั่วโมง)		
			Every 2 Days (ทุกๆ 2 วัน)		
		ft. ada	Every 7 Days (ทุกๆ 7 วัน)		
คาทด์งจากไรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	มเครองหมายดอกจันกำกับ	រ១ព្		

บทที่ 1

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
6.Remote Fax Opt (ดัวเลือกโทรสาร ระยะไกล)	1.PC Fax Receive (วับโทรสารด้วย PC)	ตั้งค่าเครื่องให้ส่งโทร สารไปยัง PC ของคุณ หากคุณเลือก On (เป็ด) คุณสามารถเปิด คุณลักษณะความ ปลอดภัย Backup Print (สารองการพิมพ์)	on (เปิด) off (ปิด)*		82
	2.Print Document (พิมพ์เอกสาร)	หากคุณเปิดคุณลักษณะ การรับโทรสารด้วย PC และเครื่องของคุณจะ จัดเก็บโทรสารที่ได้รับ ในหน่วยความจำ คุณสามารถพิมพ์โทรสาร จากหน่วยความจำได้	_		
7.Remaining Jobs (งานที่เหลือ)	_	คุณสามารถดรวจสอบ ว่ามีงานใดอยู่ในหน่วย ความจำและให้คุณยก เลิกงานที่ดั้งเวลาไว้	[XXX]	โปรดปฏิบัติตามคำแนะ นำบนจอ LCD	75
0.Miscellaneous (เบ็ดเดล็ด)	1.Compatibility (ความสามารถใช้งาน	ถ้าคุณประสบปัญหาใน การส่งหรือรับโทรสาร	Normal (ธรรมดา)*	ตั้งค่าความเร็วของ โมเด็มที่ 14400 bps	
	ທ ່ວຍกันได้)	เนื่องจากมีสัญญาณ รบกวนในสายโทรศัพท์ ให้ปรับการปรับสมดุล สำหรับเครื่องที่เข้ากัน ได้เพื่อลดความเร็วของ โมเด็มสำหรับการทำงาน ของโทรสาร	Basic(for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))	ดัดความเร็วของโมเด็ม ที่ 9600 bps และปิดโหมดการแก้ไข ข้อผิดพลาด (ECM) หากคุณประสบปัญหา สัญญาณรบกวนในสาย โทรศัพท์มาดรฐานของ คุณเป็นประจำ ลองใช้ การตั้งค่านี้	
	2.Caller ID (ID ผู้โทร)	เปิดใช้งานฟังก์ชันรหัส ผู้โทรเข้า และแสดงหรือพิมพ์ 30	Display # (แสดงรหัส)	ID ผู้โทรรายการ ล่าสุดจะปรากฏ ขึ้นบนหน้าจอ	
		รายการผู้ไทรเข้า ล่าสุดที่จัดเก็บอยู่ใน หน่วยความจำ	Print Report (พิมพ์รายงาน)	พิมพ์ข้อมูลการโทรสาม สิบรายการล่าสุดในราย การ ID ผู้โทร	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	บอยู่		

2.Fax ((โทรสาร)) (สำ	าหรับรุ่น	MFC-	-1910W	MFC	-1911NW	ແລະ	MFC-191	L6NW)
---------	----------	-------	-----------	------	--------	-----	---------	-----	---------	-------

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
1.Setup Receive (ตั้งค่าการรับ) (ในโหมดโทรสาร เท่านั้น)	1.Receive Mode (โหมดรับ)	เลือกโหมดการรับของ ตัวเครื่องที่ตรงดาม ความต้องการของ คุณที่สุด	Fax Only (โทรสารเท่านั้น)*	เครื่องของคุณจะรับสาย ทุกสายเป็นโทรสารโดย อัตโนมัติ Fax Only (โทรสารเท่านั้น) จะแสดงบนหน้าจอ แสดงผลแบบ LCD เมื่อตั้งค่านี้	76
			Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)	เครื่องของคุณจะควบ คุมสายโทรศัพท์และรับ สายทุกสายโดยอัดโน- มัติ หากสายไม่ใช่สาย โทรสาร โทรศัพท์จะส่ง เสียงเรียกเพื่อให้คุณรับ สาย Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์) จะแสดงบนหน้าจอ แสดงผลแบบ LCD เมื่อตั้งค่านี้	
			External TAD (TAD ภายนอก) (ยกเว้น MFC-1916NW)	อุปกรณ์ตอบรับโทรศัพท์ ภายนอก (TAD) จะรับ ทุกสายเรียกเข้าโดย อัตโนมัติ ข้อความเสียงจะถูดจัด เก็บใน TAD ภายนอก ข้อความแฟกซ์จะถูก พิมพ์โดยอัตโนมัติ External TAD (TAD ภายนอก) จะแสดงบนหน้าจอ แสดงผลแบบ LCD เมื่อตั้งค่านี้	
			Manual (ดำเนินการเอง)	คุณจะควบคุมสายโทร- ศัพท์และจะต้องตอบ รับสายโทรเข้าทุกสาย ด้วยดนเอง Manual (ดำเนินการเอง) จะ แสดงบนหน้าจอ แสดงผลแบบ LCD เมื่อตั้งค่านี้	
. dž =	2.Ring Delay (ທນ່ວນເວລາເສີຍນ ເວັຍກ)	การตั้งค่าการขะลอ เสียงเรียกเข้า ละกำหนดจำนวนครั้งที่ เครื่องส่งเสียงเรียกก่อน รับสายในโหมดโทรสาร เท่านั้น และ โทรสาร/โทรศัพท์	(00 - 10) 02*	ถ้าคุณใช้โทรศัพท์ภาย นอกหรือโทรศัพท์ที่ต่อ แยกออกมาจากดัว เครื่องต่อกับสาย โทรศัพท์เดียวกันกับ เครื่อง เลือกจำนวนเสียงเรียก เข้าสูงสุด	77

บทที่ 1

2.Fax (โทรสาร) (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) (ด่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ด้วเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
 1. Setup Receive (ตั้งค่าการรับ) (ในโหมดโทรสาร เท่านั้น) (ต่อ) 	3.F/T Ring Time (ระยะเวลาในการ ดังของเสียงกริ่ง เรียกเข้า F/T)	ตั้งค่าระยะเวลาของ เสียงเรียกที่ดังดิดกัน แบบสองครั้งในโหมด โทรสาร/โทรศัพท์	20 Secs (วินาที) 30 Secs (วินาที)* 40 Secs (วินาที) 70 Secs (วินาที)	ถ้าสายเป็นโทรสาร เครื่องของคุณจะรับสาย แต่ถ้าสายเป็นการโทร ด้วยเสียง เครื่องจะส่ง เสียงกรังเชียกเข้า F/T (เสียงเรียกที่ดังดิดกัน แบบสองครั้ง) เมื่อคุณได้ดั้งค่าในการ ดังค่าระยะเวลาในการ ดังค่าระยะเวลาในการ ดังองเสียงกรั่งเรียก เข้า F/T ถ้าคุณได้ยินเสียงกรั่ง เรียกเข้า F/T หมายความว่าคุณมี เสียงเรียกจากผู้โทรเข้า ในสาย	77
4.Fax Detect (ดรวจจับโทรสาร)	รับข้อความโทรสารโดย ไม่ต้องกด Start (เ ริ่ม) เมื่อการตรวจจับโทรสาร เป็น On (เปิด)	On (ເປິດ)* Semi	เครื่องสามารถรับ โทรสารโดยอัดโนมัติ แม้ว่าคุณจะรับสาย เครื่องจะรับสายการติด	77	
	ະ ເ 	คุณสามารถรบขอความ โทรสารได้โดยไม่ต้อง กด Start (เริ่ม)	(ຕັ້งค่าແบบกลาง) (MFC-1916NW)	ต่อด้วยโทรสารโดย อัดโนมัดิเท่านั้น หากคุณรับสายด้วย หูฟังของเครื่อง	
		u de sou dour ou trans	off (10)	หากคุณอยู่ที่เครื่องและ รับสายการติดต่อด้วย โทรสารก่อนโดยยกหพึ่ง ของเครื่องโทรศัพท์ ภายนอก (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1910WU และ MFC-1916NW) หรือของเครื่อง (สำหรับรุ่น MFC-1916NW) กด Start (เริ่ม) จากนั้นกด 2	
	5.Auto Reduction (การลดโดยอัตโน มัติ)	เครื่องจะคำนวณอัดรา ส่วนการย่อขนาดโดย ใช้ขนาดกระดาษของ โทรสารและการตั้งค่า ขนาดกระดาษของคุณ (Menu (เมนู), 1, 3,	On (ເປີດ)*	หากคุณเลือก on (เปิด) เครื่องจะย่อขนาด โทรสารรับเข้าแต่ละหน้า ให้พอดีกับหนึ่งหน้ากระ ดาษขนาด A4, Letter, Legal หรือ Folio	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	∠) ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	off (ນິດ) ມອຍູ່		

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Setup Receive (ตั้งค่าการรับ) (ในโหมดโทรสาร เท่านั้น) (ต่อ)	6.Memory Receive (การรับในหน่วย ความจ่า)	จัดเก็บโทรสารรับเข้าไว้ ในหน่วยความจำเมื่อ กระดาษหมด เครื่องจะรับโทรสาร ปัจจุบันต่อโดยโทรสารที่ เหลืออยู่จะถูกจัดเก็บใน หน่วยความจำ ถ้ามีหน่วยความจำเพียง พอ	on (เปิด)*	นอกจากนี้ โทรสารรับเข้าต่อไปต่อ จากนี้จะจัดเก็บในหน่วย ความจ่าจนกว่าหน่วย ความจ่าจะเด็ม เมื่อหน่วยความจำเด็ม เครื่องจะหยุดรับสาย โดยอัตโนมัติ ถ้าต้องการพิมพ์ โทรสาร ให้ใส่กระดาษ ใหม่ในฉาด แล้วกด Start (เริ่ม)	
			off (ปິດ)	โทรสารรับเข้าต่อไปต่อ จากนี้จะไม่จัดเก็บใน หน่วยความจำ เครื่องจะหยุดรับสาย โดยอัตโนมัติจนกว่าจะ ใส่กระดาษใหม่ในถาด ใส่กระดาษใหม่ใน โทรสารที่คุณได้รับล่า สุดให้ใส่กระดาษใหม่ใน ถาด และกด Start (เริ่ม)	
	7.Print Density (ความเข้มการพิมพ์)	คุณสามารถทำการปรับ ค่าความเข้มในการพิมพ์ เพื่อปรับหน้าที่พิมพ์ให้ มีดลงหรือสว่างขึ้น	-00000+ -00000+ -00000+* -00000+	กด ▶ เพื่อปรับให้มืดลง ให้กด ◀ เพื่อปรับให้สว่างขึ้น	
2.Setup Send (ตั้งค่าการส่ง)	1.Contrast (ความแตกต่าง ระหว่างส่วนที่มืด และส่วนที่สว่าง)	เปลี่ยนความสว่างหรือ ความมืดของโทรสารที่ คุณส่ง	Auto (ລັດໂນນັດີ)*	Auto (อัดโนมัติ) จะให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ชิ่งจะเลือกความคมขัด ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับ เอกสารของคุณโดย อัดโนมัติ	
			Light (ສ ່າາາ)	หากเอกสารของคุณ จางเกินไป ให้เลือก Light (สว่าง)	
			Dark (ນິດ)	หากเอกสารของคุณ เข้มเกินไป ให้เลือก Dark (มืด)	
ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
--	--	---	-------------------------	---	------
2.Setup Send (ตั้งค่าการส่ง) (ต่อ)	2.Fax Resolution (ความละเอียดโทร สาร)	ตั้งค่าความละเอียดเริ่ม ต้นสำหรับโทรสารส่ง ออก วามวามขางโพรสารส่ง	Standard (มาตรฐาน)*	เหมาะสำหรับเอกสาร งานพิมพ์ส่วนใหญ่	
		้จุณสามารถปรับปรุงได้ โดยเปลี่ยนความ ละเอียดของโทรสาร	Fine (ละเอียด)	เหมาะสำหรับงานพิมพ์ ขนาดเล็กและใช้เวลาส่ง ข้อมูลข้ากว่าความละ- เอียดมาดรฐานเล็กน้อย	
			S.Fine (ລະເວີຍດນາກ)	เหมาะสำหรับงานพิมพ์ ที่มีขนาดเล็กหรืองาน ศิลปะและใช้เวลาส่ง ข้อมูลข้ากว่าความ ละเอียดแบบละเอียด	
			Photo (รูปถ่าย)	ใช้เมื่อเอกสารมีแสงเงา แดกด่างกันหรือเป็น ภาพถ่าย ซึ่งจะใช้เวลาส่งข้อมูล ช้าที่สุด	
	3.0verseas Mode (โหมดต่างประเทศ)	ถ้าคุณกำลังประสบ ปัญหาขณะส่งโทรสาร ไปยังต่างประเทศเนื่อง จากการเชื่อมต่อไม่ดี การเปิดการส่งโทรสาร ไปยังต่างประเทศอาจ ช่วยแก้ปัญหาได้	on (เปิด)	เปิดคุณลักษณะนี้ หากคุณประสบปัญหา ในการส่งโทรสารไป ด่างประเทศ คุณลักษณะนี้จะเปิดไว้ สำหรับการส่งโทรสาร ครั้งถัดไปเท่านั้น	
4. Auto R (โทรข้าอัดไ			off (ปีด)*	คงการตั้งค่านี้ Off (ปิด) เมื่อการเชื่อมต่อเครือ ข่ายเป็นปกดิ และคุณสามารถส่งโทร สารไปต่างประเทศ สาเร็จ	
	4.Auto Redial (ໂທรซ້ຳອັດໂນນິດີ) ະແສດນນິນຄັນນາມລາ	กำหนดให้เครื่องของ คุณหมุนทวนหมายเลข เครื่องโทรสารล่าสุดข้า หลังจากผ่านไปห้านาที หากโทรสารส่งไม่ผ่าน เนื่องจากสายไม่ว่าง "ไตรื่องหมายตอกอับชาอั	on (เปิด)* off (ปิด)	-	

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ดัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
3 .Anti -Junk Fax (การป้องกัน โทรสารขยะ)	 3. Anti - Junk Fax (การป้องกัน เทรสารขยะ) 1. Register (ลงทะเบียน) ทรสาร/โทรศัพท์จาก หมายเลขเฉพาะ คุณสามารถลงทะเบียน หมายเลขในรายการ การป้องกันโทรสารขยะ 2. Delete (ลบ) คุณจำเป็นต่องเปิดใช้ บริการ ID ผู้โทรจาก บริษัทที่ให้บริการ ดำนโทรศัพท์ในพื้นที่ ของคุณ อญให้เรามารถเลือก 	_	เลือกหมายเลขที่คุณ ต้องการลงทะเบียนใน รายการการป้องกันโทร สารขยะด้วยการกด ▲ และ ♥ กด OK (ตกลง) แล้วกด 1 เลือกหมายเลขที่คุณ		
			ต้องการฉบออกจากราย การการป้องกันโทรสาร ขยะด้วยการกด ▲ และ ▼ กด OK (ตกลง) แล้วกด 1		
3.Print หมายเลขที่ไม่ได้จัด Report เก็บในหน่วยความจำ (พิมพ์รายงาน) ID ผู้โทร	หมายเลขที่ไม่ได้จัด เก็บในหน่วยความจำ ID ผู้โทร	_	คุณสามารถพิมพ์ราย การหมายเลขโทรสาร/ โทรศัพท์ที่ลงทะเบียน ในรายการการป้องกัน โทรสารขยะได้		
4 .Address Book (สมุดที่อยู่)	1.Speed Dial (การต่อเลขหมาย ด้วยปุ่มโทรด่วน)	จัดเก็บหมายเลขปุ่ม โทรด่วนสูงสุด 99 หมายเลข กด (Address Book (สมุดที่อยู่))สองครั้ง แล้วป้อนหมายเลขปุ่ม โทรด่วนสองหลัก	-		
5.Report Setting (การตั้งค่ารายงาน)	5.Report 1.Transmission Setting (รายงานการตรวจ (การตั้งค่ารายงาน) สอบความถูกต้อง การส่งสัญญาณ) 1	คุณสามารถใช้รายงาน การตรวจสอบความถูก ต้องการส่งสัญญาณเป็น หลักฐานที่คุณฝงไทรสาร รายการนี้แสดงชื่อผู้รับ หรือหมายเลขโทรสาร เวลาและวันที่ส่ง ระยะเวลาส่ง จำนวนหน้าที่ส่ง และระบุว่าการส่งสำเร็จ หรือไม่	On (เปิด)	พิมพ์รายงานทุกครั้ง หลังส่งโทรสาร	
ั้ร์ รายการนี้แล่ หรือหมายเล เวลาและวัน ระยะเวลาส่ง จำนวนหน้าที่ และระบุว่ากา หรือไม่			On+Image (เปิด+ภาพ)	พิมพ์รายงานทุกครั้ง หลังส่งโทรสาร ส่วนของหน้าแรกของ โทรสารจะปรากฏใน รายงาน	
			off (ปิด)*	พิมพ์รายงานหาก โทรสารของคุณส่งไม่ สำเร็จเนื่องจากเกิดข้อ ผิดพลาดเกี่ยวกับการ ส่งสัญญาณ	
		Off+Image (ปิด+ภาพ)	พิมพ์รายงานหาก โทรสารของคุณส่งไม่ สำเร็จเนื่องจากเกิดข้อ ผิดพลาดเกี่ยวกับการ ส่งสัญญาณ ส่วนของหน้าแรกของ โทรสารจะปรากฏใน รายงาน		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นตัวหนาและ	เป็เครื่องหมายดอกจับกำกับ	No Report (ไม่พิมพ์รายงาน) เอย่		

			11000102	иці
2.Journal Period (รายงานบันทึก โทรสาร)	ตั้งค่าข่วงเวลาสำหรับ การพิมพ์บันทึกโทรสาร โดยอัดโนมัติ รายงานบันทึกโทรสาร คือรายการข้อมูลเกี่ยวกับ โพรสารรับตัวแอะ	off (ปีด)	หากคุณตั้งค่าช่วงเวลา สำหรับการพิมพ์ไว้ที่ ปิด คุณยังสามารถพิมพ์ราย งานได้ด้วยตนเองจาก เมนูพิมพ์รายงาน	
	เพรล เรรบเขาและ ส่งออก 200 รายการล่าสุด	Every 50 Faxes (ทุกๆ โทรสาร 50 แผ่น)*	เครื่องจะพิมพ์รายงาน บันทึกโทรสารเมื่อ เครื่องจัดเก็บ 50 งาน	
		Every 6 Hours (ทุกๆ 6 ชั่วโมง) Every 12 Hours (ทุกๆ 12 ชั่วโมง)	เครื่องจะพิมพ์รายงาน ในเวลาที่เลือก แล้วลบงานทั้งหมดออก จากหน่วยความจำ	
		Every 24 Hours (ทุกๆ 24 ชั่วโมง)		
		Every 2 Days (ทุกๆ 2 วัน)		
		Every 7 Days (ทุกๆ 7 วัน)		
1.PC Fax Receive (รับโทรสารด้วย PC)	ตั้งค่าเครื่องให้ส่งโทร สารไปยัง PC ของคุณ หากคุณเลือก ⊙n (เปิด) คุณลักษณะความ ปลอดภัย Backup Print (สำรองการพิมพ์)	on (ເປິດ) off (ປິດ)*		82
2.Print Document (พิมพ์เอกสาร)	หากคุณเปิดคุณลักษณะ การรับโทรสารด้วย PC และเครื่องของคุณจะ จัดเก็บโทรสารที่ได้รับ ในหน่วยความจำ คุณสามารถพิมพ์โทรสาร จากหน่วยความจำได้			
_	คุณสามารถตรวจสอบ ว่ามีงานใดอยู่ในหน่วย ความจำและให้คุณยก เลิกงานที่ตั้งเวลาไว้	[XXX]	โปรดปฏิบัติตามคำแนะ นำบนจอ LCD	75
1.Compatibility (ความสามารถใช้งาน ด้วยกันได้)	ถ้าคุณประสบปัญหาใน การส่งหรือรับโทรสาร เนื่องจากมีสัญญาณ	Normal (ธรรมดา)*	ดั้งค่าความเร็วของ โมเด็มที่ 14400 bps	
	รบกวนในสายโทรศัพท์ ให้ปรับการปรับสมดุล สำหรับเครื่องที่เข้ากัน ได้เพื่อลดความเร็วของ โมเด็มสำหรับการทำงาน ของโทรสาร	Basic(for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))	ดัดความเร็วของโมเด็ม ที่ 9600 bps และปิดโหมดการแก้ไข ข้อผิดพลาด (ECM) หากคุณประสบปัญหา สัญญาณรบกวนในสาย โทรศัพท์มาดรฐานของ คุณเป็นประจำ ลองใช้ การตั้งค่านี้	
	2.Journal Period ((ກະພານມັນທຶກ ໂທຮສາຮ) 1.PC Fax Receive (ຈັນໂທຮສາຮດ້ວຍ PC) 2.Print Document (พิมพ์เอกสาร) 1.Compatibility (ความสามารถใช้งาน ด้วยกันได้)	2. Journalທັດອານັວເບລາຮາກຮັບ ເອຍາບນັບທຶກPeriodກາรพิมพับบริกโทรสาร ໂທຍລັດໃນມັສໂທຮສາร)ໂດຍລັດໃນມັສກາรพิมพับบริกโทรสาร ສົວรายการอ่อมูลเกี่ยวกับ โทรสารรับเข้าและ ส่งออก 200 รายการล่าสุด1.PC Faxตั้งค่าเครื่องให้ส่งโทร สารไปเพรสารรับเข้าและ ส่งออก 200 รายการล่าสุด2.O รายการล่าสุด2.00 รายการล่าสุด1.PC Faxตั้งค่าเครื่องให้ส่งโทร สารไปยัง PC ของคุณ หากคุณเลือก on (เปิด) คุณสามารถเป็ด คุณสักษณะความ ปลอดภัย Backup Print (สารองการพิมพ์)2.Printหากคุณเปิดคุณลักษณะ การรับโทรสารด้วย PC และเครื่องของคุณละ จัดเก็บโทรสารที่ได้รับ ในหน่วยความจำได้Document (พิมพ์เอกสาร)หากคุณเปิดคุณลักษณะ การรับโทรสารด้วย PC และเครื่องของคุณละ จัดเก็บโทรสารที่ได้รับ ในหน่วยความจำได้-คุณสามารถพิมพ์โทรสาร จากหน่วยความจำได้ การประสมยุญสาน การส่งหรือวับโทรสาร เนื่องจากมีสัญญาณ รายการได้เพื่องากามีสัญญาณ บามจานในสายโทรส์พา ให้ปรับการประสมคุล สำหรับการท่างาน บองโทรสาร	2. Journal Period (รายงานบันทึก โพรสาร)(พิคาชับงบันทึกโพรสาร ໂดยอัตโนมัติ รายงานบันทึกโพรสาร คือรายการข้อมูลเกี่ยวกับ โพรสารรับเข้าและ ส่งออก 200 รายการล่าสุดOff (ปิด)Insars)รายงานบันทึกโพรสาร คือรายการข้อมูลเกี่ยวกับ โพรสารรับเข้าและ ส่งออก 200 รายการล่าสุดEvery 50 Faxes (ทุกๆ โทรสาร 50 แผ่น)*Every 1 Every 12 Hours (ทุกๆ 12 ชั่วโมง)Every 2 Hours (ทุกๆ 24 ชั่วโมง)Every 2 Every 2 Days (ทุกๆ 2 ชั่วโมง)Every 2 Days (ทุกๆ 2 ชั่วโมง)I.PC Fax Receive (รับโพรสารตัวย PC)ตั้งค่าเครื่องให้ส่งโทร สารไปยัง PC ของดุกล หากคุณเมือก On (ปิด) คุณสามารถเปิด คุณสามารถเปิด คุณสามารถเปิด คุณสามารถเปิด คุณสามารถรัดวย Print (สารองการพิมพ์)On (ปิด) Off (ปิด)*2.Print (พิมพ์เอกสาร)พากคุณเปิดคุณลักษณะ การรับโพรสารส์กับ PC และเครื่องของคุณละ สุดเก็บโพรสารส์กับ PC และเครื่องของคุณละ สุดเก็บโพรสารส์กับ โพมพ์เอกสาร)คุณสามารถพิมพ์โพรสาร จามส่านละให้คุณยก เล็ดงานที่ดังอาไว้ได้ การมันสายการที่ได้รับ โพมพ์เอกสาร)คุณสามารถพิมพ์โพรสาร จามส่านละให้คุณยก เล็ดงานที่ดังเวลาไว้ โมงกามส่งและ การมันสะปโพรสาม โพมพ์แลกลารกับได้ การม่านละให้คุณยก เล็ดงานที่ดังเวลาไว้Normal (ธรรมดา)* (พิมรับกรวมรับเพรลาง พารไม่เล็มสาหรับกรางาน ของโพรสาร-คุณประสมปัญหาโ ได้เมือลดกามเร็งของ กับไม่ได้ ไม่เป็นการไป ไม่เล็มสาหรับกรงางาน ของโพรสารNormal (ธรรมดา)* (พิมรับ ส่างรับงาน ไม่เล็มสาหรับกรงางาง พารไม่เล็มสาหรับกรางาง ของโพรสาร	2. Journal Period (กระคมนั้นที่การสาร (กระคมนั้นที่การสาร ส่อยการสิมผู้ก็ยกัน โพรสาร์) ตั้งคำยริงเข้าสาร ส่อยการสิมผู้ก็ยกัน กรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า	
0.Miscellaneous (เบ็ดเดล็ด) 2.Caller ID (ID ผู้โทร) เปิดใช้งานฟังก์ชันรห์ ผู้โทรเข้า และแสดงหรือพิมพ์ : รายการผู้โทรเข้า ล่าสุดที่จัดเก็บอยู่ใน หน่วยความจำ	2.Caller ID (ID ผู้โทร)	เปิดใช้งานฟังก์ชันรหัส ผู้โทรเข้า และแสดงหรือพิมพ์ 30	Display # (แสดงรหัส)	ID ผู้โทรรายการ ล่าสุดจะปรากฏ ขึ้นบนหน้าจอ		
	รายการผู้โทรเข้า ล่าสุดที่จัดเก็บอยู่ใน หน่วยความจำ	Print Report (พิมพ์รายงาน)	พิมพ์ข้อมูลการโทรสาม สิบรายการล่าสุดในราย การ ID ผู้โทร			
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นด้วหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่						

3.สำเนา

3.Copy (สำเนา)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Quality (คุณภาพ)	_	คุณสามารถเลือกความ ละเอียดสำเนาสำหรับ ประเภทเอกสารของคุณ	Auto (ວັດໂນນັດິ)*	Auto (อัดโนมัติ) เป็นโหมดที่แนะนำ สำหรับการพิมพ์ปกดิ เหมาะสำหรับเอกสารที่ มีพั้งข้อความและ ภาพถ่าย	
			Text (ตัวอักษร)	เหมาะสำหรับเอกสารที่ มีข้อความเป็นส่วนใหญ่	
			Photo (รูปถ่าย)	ปรับคุณภาพสำเนา สำหรับภาพถ่ายให้ดีขึ้น	
			Receipt (ໃນເສງົຈງັນເงີน)	เหมาะสำหรับการทำ สำเนาใบเสร็จรับเงิน	
2.Brightness (ความสว่าง)	_	ปรับความสว่างของ สำเนา	-00000+ -00000+ -00000+* -00000+	กด ▶ เพื่อเพิ่มความสว่างหรือ กด ◀ เพื่อลดความสว่าง	
3 . Contrast (ความแตกด่าง ระหว่างส่วนที่มิด และส่วนที่สว่าง)	_	ปรับความคมขัดเพื่อ ช่วยให้ภาพคมขัดและ สดใสยิ่งขึ้น	-000000+ -000000+* -000000+*	กด ► เพื่อเพิ่มความคมขัด หรือกด ◀ เพื่อลดความคมขัด	
4.ID Copy (ทำสำเนาบัตร ประจำดัว)	1.Quality (คุณภาพ)	คุณสามารถเปลี่ยน แปลงการดั้งค่าเริ่มต้น สำหรับการทำสำเนา	Auto (อัตโนมัติ)*	Auto (อัตโนมัติ) เป็นโหมดมาตรฐานสำ หรับการพิมพ์ปกติ	
		บัตรประจำตัวได้	Lighter (สว่างขึ้น)	หากคุณต้องการให้งาน พิมพ์ขัดเจนขึ้น ให้เลือก Lighter (สว่างขึ้น)	
	2.Brightness (ຄວາມສວ່າง)		+ +* + + +	กด ► เพื่อเพิ่มความสว่างหรือ กด ◀ เพื่อลดความสว่าง	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกั	បខរ៉េ		

3._{Copy} (สำเนา) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
4.ID Copy (ทำสำเนาบัตร ประจำดัว) (ต่อ)	3. Contrast (ความแดกด่าง ระหว่างส่วนที่มืด และส่วนที่สว่าง)		-0000#+ -000#0+ -00000+* -00000+	กด ▶ เพื่อเพิ่มความคมชัด หรือกด ◀ เพื่อลดความคมชัด	
	4.2in1/1in1 (2lu1/1lu1)		2in1(2lu1)*	ให้คุณสามารถใช้ปุ่ม 2 in 1 (ID) Copy (การทำสำเนาบัตรปร ะจำตัว 2 ใน 1 หน้า) สำหรับการทำสำเนา สองด้าน	90
			linl (1 îul)	ให้คุณสามารถใช้ปุ่ม 2 in 1 (ID) Copy (การทำสำเนาบัดรปร ะจำตัว 2 ใน 1 หน้า) สำหรับการทำสำเนา หนึ่งด้าน	91
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	:มีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	มอย่		

4.เครื่องพิมพ์

4.Printer (เครื่องพิมพ์)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า		
1.Print Options (ตัวเลือกการพิมพ์)	1.Test Print (การทดลองพิมพ์)	พิมพ์หน้ากระดาษ สำหรับการทดสอบ	_				
2.Auto — Continue (ທ່າເນີນກາรต่อ ວັດໂນນັຫີ)	—	หากเปิดใช้การตั้งค่านี้	on (เปิด)*				
		เครื่องพิมพ์จะล้างข้อ C ผิดพลาดขนาดกระดาษ โดยอัตโนมัติ และจะใช้กระดาษที่ใส่ อยู่ในถาดใส่กระดาษ	Off (Ûa)	Size mismatch (ขนาดไม่ตรงกัน) จะปรากฏบนจอ LCD และจะไม่มีการพิมพ์ใดๆ			
3.Reset Printer (รีเซ็ตเครื่องพิมพ์)	— เรียกคื พิมพ์ไ ดันจา	เรียกคืนการตั้งค่าเครื่อง พิมพ์ไปที่การตั้งค่าเริ่ม	1.Reset (ตั้งค่าใหม่)				
		ด้นจากไรงงาน	2.Exit (aan)				
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่						

4

5.พิมพ์รายงาน

5.Print Reports (พิมพ์รายงาน) (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
1.XMIT Verify (ดรวจสอบ XMIT) 2.Print Report (พิมพ์รายงาน)	1.View on LCD (ດູໃน LCD)	คุณสามารถใช้รายงาน การตรวจสอบความถูก ด้องการส่งสัญญาณเป็น หลักฐานที่คุณส่ง โทรสาร	_	คุณสามารถดูรายงาน การตรวจสอบความถูก ด้องการส่งสัญญาณ ของโทรสารส่งออก 200 รายการล่าสุด	
	2.Print Report (พิมพ์รายงาน)	รายงานนี้แสดงชื่อผู้รับ หรือหมายเลขโทรสาร เวลาและวันที่ส่ง ระยะเวลาส่ง จำนวนหน้าที่ส่ง และระบุว่าการส่งสำเร็จ หรือไม่	_	พิมพ์รายงานล่าสุด	
2.Address Book (สมุดที่อยู่)	1.Numeric (ตัวเลข)	แสดงรายชื่อและหมาย เลขที่จัดเก็บในหน่วย ความจำหมายเลขปุ่ม โทรด่วน	_	พิมพ์ตามลำดับดัวเลข	
	2.Alphabetic (ตัวอักษร)		_	พิมพ์ตามลำดับดัวอักษร	
3.Fax Journal (บันทึกโทรสาร)	_	พิมพ์รายการข้อมูลเกี่ยว กับโทรสารรับเข้าและ ส่งออก 200 งานล่าสุด (TX: ส่ง) (RX: รับ)	_		
4.User Settings (การตั้งค่าผู้ใช้)	—	แสดงรายการการตั้งค่า ของคุณ	-		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	มอยู่		

5.Print Reports (พิมพ์รายงาน) (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
1.XMIT Verify (ตรวจสอบ XMIT)	1.XMIT Verify (ดรวจสอบ XMIT) (ดูใน LCD) 2.Print Report (พิมพ์รายงาน)	คุณสามารถใช้รายงาน การตรวจสอบความถูก ต้องการส่งสัญญาณเป็น หลักฐานที่คุณส่ง โทรสาร รายงาบนี้แสดงชื่อผู้รับ	_	คุณสามารถดูรายงาน การตรวจสอบความถูก ต้องการส่งสัญญาณ ของโทรสารส่งออก 200 รายการล่าสุด	
		หรือหมายเลขโทรส [้] าร เวลาและวันที่ส่ง ระยะเวลาส่ง จำนวนหน้าที่ส่ง และระบุว่าการส่งสำเร็จ หรือไม่	_	พิมพรายงานลำสุด	
2 . Address Book (สมุดที่อยู่)	ess 1.Numeric มุดที่อยู่) (ดัวเลข)	แสดงรายชื่อและหมาย เลขที่จัดเก็บในหน่วย	_	พิมพ์ตามลำดับตัวเลข	
2.Alphab (ดัวอักษร)	2.Alphabetic (ตัวอักษร)	ความจำหมายเลขปุ่ม โทรด่วน	_	พิมพ์ตามลำดับดัวอักษร	
3 .Fax Journal (บันทึกโทรสาร)	_	พิมพ์รายการข้อมูลเกี่ยว กับโทรสารรับเข้าและ ส่งออก 200 งานล่าสุด (TX: ส่ง) (RX: รับ)	_		
4.Print Settings (การตั้งค่าการพิมพ์)	_	พิมพ์รายการการตั้งค่า การพิมพ์ของคุณ	_		
5.User Settings (การตั้งค่าผู้ใช้)	_	แสดงรายการการตั้งค่า ของคุณ	_		
6.Network Config (การกำหนดค่า เครือข่าย)	-	พิมพ์รายการการตั้งค่า เครือข่ายของคุณ			
7 .WLAN Report (รายงาน WLAN)	_	พิมพ์ผลการวิเคราะห์ การเชื่อมต่อ LAN แบบไร้สาย			
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	มีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	าอยู่		

6.เครือข่าย (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW)

6.Network (เครือข่าย) (MFC-1910W)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.WLAN	1.TCP/IP	—	1.Boot Method	Auto (อัตโนมัติ)*	
			(วิธิการบู๊ต)	Static (คงที่)	
				RARP	
				BOOTP	
				DHCP	
				เลือกวิธีการบู๊ดเครื่องที่ ดรงตามความด้องการ ของคุณที่สุด	
			2.IP Address	ป้อนเลขที่อยู่ไอพี	
			3.Subnet Mask (ซับเน็ดมาสก์)	ป้อน Subnet mask	
			4.Gateway (เกตเวย์)	ป้อนที่อยู่เกตเวย์	
			5.Node Name (ชื่อโหนด)	ໃส่ชื่อ Node (สูงสุด 32 ดัวอักษร)	
			6.WINS Config	Auto (อัตโนมัติ)*	
			(การดังค่า WINS)	Static (คงที่)	
				เลือกโหมดการกำหนด ค่า WINS	
			7.WINS Server (เซิร์ฟเวอร์ WINS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ WINS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (520)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	มีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	ា១ពុំ	·	

6.Network (เครือข่าย) (MFC-1910W) (ด่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.WLAN (ต่อ)	1.TCP/IP (ด่อ)	_	8.DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (520)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			9.APIPA	On (เปิด)*	
				off (ปิด)	
				จัดสรรเลขที่อยู่ไอพี จากช่วงลิงก์โลคอล โดยอัดโนมัติ	
			0.IPv6	On (เปิด)	
				off (ปิด)*	
				เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานโพรโทคอล IPv6 ถ้าคุณต้องการใช้ โพรโทคอล IPv6 ไปที่ <u>http://support.brother. com</u> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเดิม	
	2.WLAN Assistant	(สำหรับ Windows [®] เท่านั้น)	_		
	(NITIE WLAN)	กำหนดค่าการตั้งค่า เครือข่ายแบบไร้สายของ คุณโดยใช้ชีดีรอมของ บราเดอร์			
	3.Setup Wizard (ตัวช่วยการตั้งค่า)	โปรแกรมช่วยดิดตั้งจะ ช่วยแนะนำคุณในการ กำหนดค่าเครือข่าย ไร้สาย	_		
	4.WPS/AOSS	คุณสามารถกำหนดค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ได้ง่ายดายโดยใช้ปุ่ม กดเพียงปุ่มเดียว	_		
	5.wps w/ pin Code (WPS w/รหัส PIN)	คุณสามารถกำหนดค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ได้ง่ายดายโดยใช้ WPS ที่มีรหัส PIN	—		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	เมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	រ១ព៉		

6.Network (เครือข่าย) (MFC-1910W) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	ดำอธิบาย 2	หน้า
1.WLAN (ต่อ)	6 .WLAN Status (สถานะ WLAN)	_	1.Status (สถานะ)	คุณสามารถดูค่า สถานะเครือข่ายแบบ ไร้สายปัจจุบัน	
			2.Signal (สัญญาณ)	คุณสามารถดูความแรง สัญญาณเครือข่ายแบบ ไร้สายปัจจุบัน	
			3.SSID	คุณสามารถดู SSID ปัจจุบัน	
			4.Comm. Mode (โหมด สื่อสาร)	คุณสามารถดูโหมดการ สื่อสารปัจจุบัน	
7.MAC 2 (MAC ua	7.MAC Address (MAC แอดเดรส)	แสดง MAC แอดเดรสของเครื่องพิมพ์			
	8.Set to Default	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายแบบไร้สายเป็นค่า	1.Reset (ตั้งค่าใหม่)		
	(ดงคาเบนคาเรมดน)	เรมดนจาก เรงงาน	2.Exit (aan)		
	9.WLAN Enable	เปิดการใช้งานหรือปิด	On (เปิด)		
	(เปิดใช้งาน WLAN)	การใช้งาน LAN ไร้สายด้วยตนเอง	Off (ปิด)*		
2.Network Reset (รีเซ็ตเครือข่าย)	_	เรียกคืนการดั้งค่าเครือ ข่ายทั้งหมดกลับเป็นค่า เริ่มต้นจากโรงงาน	1.Reset (ตั้งค่าใหม่) 2.Exit (ออก)		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	ា១ពុំ	•	

6.Network (เครือข่าย) (MFC-1911NW และ MFC-1916NW)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Wired LAN	1.TCP/IP	—	1.Boot Method	Auto (อັດໂนນັດิ)*	
(LAN ใช้สาย)			(วิธิการบู๊ต)	Static (คงที่)	
				RARP	
				BOOTP	
				DHCP	
				เลือกวิธีการบู๊ตเครื่องที่ ตรงตามความต้องการ ของคุณที่สุด	
			2.IP Address	ป้อนเลขที่อยู่ไอพี	
			3.Subnet Mask (ซับเน็ตมาสก์)	ป้อน Subnet mask	
			4.Gateway (เกตเวย์)	ป้อนที่อยู่เกตเวย์	
			5.Node Name (ชื่อโหนด)	ใส่ชื่อ Node (สูงสุด 32 ดัวอักษร)	
			6.WINS Config (การตั้งค่า WINS)	Auto (อัตโนมัติ)*	
				Static (คงที่)	
				เลือกโหมดการกำหนด ค่า WINS	
			7.WINS Server (เซิร์ฟเวอร์ WINS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ WINS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (520)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			8.DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (รอง)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	:มีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	าอยู่		

6.Network (เครือข่าย) (MFC-1911NW และ MFC-1916NW) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Wired LAN	1.TCP/IP		9.APIPA	0n (เปิด)*	
(LAN ใช่สาย)	(ต่อ)			off (ปิด)	
(ต่อ)				จัดสรรเลขที่อยู่ไอพี จากช่วงลิงก์โลคอล โดยอัตโนมัติ	
			0.IPv6	On (เปิด)	
				off (ปิด)*	
				เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานโพรโทคอล IPv6 ถ้าคุณต้องการใช้ โพรโทคอล IPv6 ไปที่ <u>http://support.brother. com</u> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเดิม	
	2.Ethernet	—	—	Auto(อัตโนมัติ)*	
				100B-FD	
				100B-HD	
				10B-FD	
				10B-HD	
				เลือกโหมดเชื่อมต่อ Ethernet	
	3.Wired Status	_	_	Active (ทำงาน) 100B-FD	
	(ละกันะระบบแบบ ใช้สาย)			Active (ทำงาน) 100B-HD	
				Active (ทำงาน) 10B-FD	
				Active (ทำงาน) 10B-HD	
				Inactive (ไม่ใช้งาน)	
				Wired OFF (ปิดการใช้สาย)	
				คุณสามารถดูสถานะ เครือข่ายแบบใช้สาย ปัจจุบัน	
	4.MAC Address (MAC แอดเดรส)	แสดง MAC แอดเดรสของเครื่องพิมพ์	-		
	5.Set to Default (ตั้งค่าเป็น ค่าเริ่มดัน)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายแบบใช้สายเป็นค่า เริ่มต้นจากโรงงาน	—	1.Reset (ตั้งค่าใหม่) 2.Exit (ออก)	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	าอยู่		

6.Network (เครือข่าย) (MFC-1911NW และ MFC-1916NW) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Wired LAN (LAN ใช้สาย) (ต่อ)	6.Wired Enable (เปิดใช้งานแบบ มีสาย)	_	-	On (เปิด)* Off (ปิด) เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานเครือข่าย แบบใช้สายด้วยดนเอง	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่					

6. Network (เครือข่	าย) (MFC-1911NW เ	ເລະ MFC-1916NW) (ต่อ)
----------------------------	-------------------	-----------------------

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	ดำอธิบาย 2	หน้า
2.WLAN	1.TCP/IP	-	1.Boot Method	Auto (อัตโนมัติ)*	
			(วิธิการบู๊ต)	Static (คงที่)	
				RARP	
				BOOTP	
				DHCP	
				เลือกวิธีการบู๊ตเครื่องที่ ตรงตามความด้องการ ของคุณที่สุด	
			2.IP Address	ป้อนเลขที่อยู่ไอพี	
			3.Subnet Mask (ซับเน็ตมาสก์)	ป้อน Subnet mask	
			4.Gateway (เกดเวย์)	ป้อนที่อยู่เกตเวย์	
			5.Node Name (ชื่อโหนด)	ใส่ชื่อ Node (สูงสุด 32 ดัวอักษร)	
			6.WINS Config	Auto (อัดโนมัติ)*	
			(การดังค่า WINS)	Static (คงที่)	
				เลือกโหมดการกำหนด ค่า WINS	
			7.WINS Server (เซิร์ฟเวอร์ WINS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เชิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือเชิร์ฟเวอร์ WINS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (รอง)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
ค่าที่ตั้งจากโรงงา	านจะแสดงเป็นด้วหนา	และมีเครื่องหมายดอกจ้า	แกำกับอยู่	•	

6.Network (เครือข่าย)	(MFC-1911NW และ MFC-1916NW)	(ต่อ)
-----------------------	-----------------------------	-------

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
2.WLAN (ด่อ)	1.TCP/IP (ต่อ)	_	8.DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (52)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			9.APIPA	On (เปิด)*	
				off (ปิด)	
				จัดสรรเลขที่อยู่ไอพี จากช่วงลิงก์โลคอล โดยอัดโนมัติ	
			0.IPv6	On (เปิด)	
				off (ปิด)*	
				เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานโพรโทคอล IPv6 ถ้าคุณต้องการใช้ โพรโทคอล IPv6 ไปที่ <u>http://support.brother.</u>	
				<u>com</u> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเดิม	
	2.WLAN Assistant	(สำหรับ Windows [®] เท่านั้น)	_		
		กำหนดค่าการตั้งค่า เครือข่ายแบบไร้สายของ คุณโดยใช้ชีดีรอมของ บราเดอร์			
	3.Setup Wizard (ดัวช่วยการตั้งค่า)	โปรแกรมช่วยดิดตั้งจะ ช่วยแนะนำคุณในการ กำหนดค่าเครือข่าย ไร้สาย	_		
	4.WPS/AOSS	คุณสามารถกำหนดค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ได้ง่ายดายโดยใช้ปุ่ม กดเพียงปุ่มเดียว	_		
	5.WPS w/ PIN Code (WPS พ/รหัส PIN)	คุณสามารถกำหนดค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ได้ง่ายดายโดยใช้ WPS ที่มีรหัส PIN	_		
ค่าที่ตั้งจากโรงงาน	จะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	บอยู่		

6.Network (เครือข่าย) (MFC-1911NW และ MFC-1916NW) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	ดำอธิบาย 2	หน้า
2.WLAN 6.WLAN S (ต่อ) (สถานะ W	6 .WLAN Status (สถานะ WLAN)	_	1.Status (สถานะ)	คุณสามารถดูค่า สถานะเครือข่ายแบบ ไร้สายปัจจุบัน	
			2.Signal (สัญญาณ)	คุณสามารถดูความแรง สัญญาณเครือข่ายแบบ ไร้สายปัจจุบัน	
			3.SSID	คุณสามารถดู SSID ปัจจุบัน	
			4.Comm. Mode (โหมด สื่อสาร)	คุณสามารถดูโหมดการ สื่อสารปัจจุบัน	
	7.MAC Address (MAC แอดเดรส)	แสดง MAC แอดเดรส ของเครื่องพิมพ์			
	8.Set to Default (ส้นว่าเป็นว่าเริ่นเว้น)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายแบบไร้สายเป็นค่า เริ่มต้นจากโรงงาน	1.Reset (ตั้งค่าใหม่)		
			2.Exit (aan)		
	9.WLAN Enable	เปิดการใช้งานหรือปิด	On (เปิด)		
	(เปิดใช้งาน WLAN)	การใช้งานเครือข่าย แบบไร้สายด้วยตนเอง	off (ปิด)*		
3.Network Reset (รีเซ็ตเครือข่าย)	-	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายทั้งหมดกลับเป็นค่า เริ่มต้นจากโรงงาน	1.Reset (ตั้งค่าใหม่)		
			2.Exit (aan)		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	បា១រៀ	•	•

7.ข้อมูลเครื่อง ¹

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า	
1. Serial No. (หมายเลข ผลิดภัณฑ์)	_	คุณสามารถตรวจสอบ หมายเลขของตัวเครื่อง จากเครื่องของคุณ	_			
2.version (เวอร์ขัน)	1.Main Version (เวอร์ชันหลัก)	คุณสามารถตรวจสอบ เวอร์ขันเฟิร์มแวร์จาก เครื่องของคุณ	_			
3.Page Counter	-	คุณสามารถตรวจสอบ จำนวนหน้าที่เครื่องพิมพ์	Total (57))	แสดงจำนวนหน้า ทั้งหมด		
(ด้วนับหน้า)		ในระหว่างอายุการใช้งาน	Fax/List (โทรสาร/รายการ)	แสดงดัวนับหน้าสำหรับ โทรสารและรายการ		
			Copy (สำเนา)	แสดงตัวนับหน้าสำหรับ สำเนา		
			Print (พิมพ์)	แสดงตัวนับหน้าสำหรับ หน้าที่พิมพ์		
4.Parts Life (อายุการใช้งาน ขึ้นส่วน)	1.Toner (ผงหมึก (โทนเนอร์))	คุณสามารถตรวจสอบ เปอร์เซ็นต์อายุการใช้ งานที่เหลืออยู่ของ ผงหมึก (โทนเนอร์) ได้	_			
	2.drum (ດຈັນ)	คุณสามารถดรวจสอบ เปอร์เซ็นต์อายุการใช้ งานที่เหลืออยู่ของแม่ แบบสร้างภาพ (ดรัม) ได้	_			
5.Reset Drum (ตั้งค่าดรัมใหม่)	_	คุณสามารถตั้งค่าตัวนับ แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่เมื่อคุณ เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้าง ภาพ (ดรัม) ใหม่	▲ Reset (ตั้งค่าใหม่) ▼ Exit (ออก)		99	
ค่าที่ดังจากโรงงานจะแสดงเป็นดัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอย่						

7.Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)¹

¹ สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905 เมนูนี้คือ 6.Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)

เมนูและคุณลักษณะ สำหรับรุ่น DCP

การตั้งโปรแกรมบนหน้าจอ

เครื่องของคณถกออกแบบให้ใช้งานได้ง่าย LCD มีการตั้งโปร่แกรมบนหน้าจอโดยใช้ป่มเมน

วิธีเข้าใช้งานโหมดเมน

1 กด Menu (เมนู)

- 2 เลื่อนผ่านเมนูแต่ละระดับโดยกด 🛦 หรือ 🔻 ในทิศทางที่คุณต้องการ
- 3 กดOK (ตกลง) เมื่อตัวเลือกที่คุณต้องการปรากฏบนจอ LCD จากนั้นจอ LCD จะแสดงระดับเม[ื]นถัดไป
- 4 กด 🛦 หรือ ▼ เพื่อเลื่อนไปที่ตัวเลือกเมนถัดไป
- 5 กด OK (ตกลง) เมื่อคณเสร็จสิ้นการตั้งค่าตัวเลือก จอ LCD จะแสดง Accepted (ยอมรับ)



6 กด Stop/Exit (หยุด/ออก) เพื่อออกจากโหมดเมน

ตารางเมนู

การใช้ตารางเมนู คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าในเครื่องด้วยการกด **▲** และ ▼ และ OK (ตกลง)

กด **Menu (เมนู)** แล้วตามด้วยสิ่งที่แสดงบนจอ LCD กด **▲** และ **▼** เพื่อเน้นตัวเลือกเมนูอื่นๆ กด **OK (ตกลง)** เพื่อเลือกตัวเลือก

ในตัวอย่างด้านล่าง การตั้งค่าชนิดของกระดาษจะเปลี่ยนจาก Plain (กระดาษธรรมดา) เป็น Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล)

1.General Setup (การตั้งค่าที่วไป)						
ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ด้วเลือก			
1.Paper	1.Paper Type		Plain			
(กระดาษ)	(ชนิดกระดาษ)		(กระดาษเปล่า) *			
			Recycled Paper			
			(กระดาษรีไชเคิล)			

- 1 กด Menu (เมนู)
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) กด OK (ตกลง)
- 3 กด **ม** หรือ ♥ เพื่อเลือก 1. Paper (กระดาษ) กด **OK (ตกลง)**
- 4 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1. Paper Type (ชนิดกระดาษ) กด OK (ตกลง)
- 5 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล) กด OK (ตกลง)
- 6 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

1.การตั้งค่าทั่วไป

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Paper (กระดาษ)	1.Paper Type (ชนิดกระดาษ)		Plain (กระดาษธรรมดา)*		70
			Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล)		
	2.Paper Size	ตั้งค่าขนาดกระดาษใน	A4*		70
	(ขนาดกระดาษ)	ถาดใส่กระดาษ	Letter (จดหมาย)		
			Legal		
			Folio		
			A5		
			A5L		
			В5		
			Executive		
2.Ecology (ระบบนิเวศน์)	1.Toner Save (ประหยัดผง หมึก)	คุณสามารถประหยัด การใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) ได้โดยใช้ คุณลักษณะนี้	on (เปิด) off (ปิด)*	เพิ่มจำนวนหน้าที่ สามารถทำการพิมพ์ได้ จากดลับผงหมึก (โทนเนอร์) เมื่อคุณตั้งค่า Toner Save (ประหยัดผง หมึก) ไปที่ On (เปิด) คุณภาพการพิมพ์ จะจางลง	
	2.Auto Power Off (ปิดเครื่องอัตโนมัติ)	ถ้าเครื่องยังคงอยู่ใน	off (ปีด)*		68
		โหมดหยุดชั่วครา [้] วใน	1 hour (1 ชั่วโมง)		
		เวลาทกาหนด เวเนการ ตั้งค่าการปิดเครื่อง	2 hours (2 ນັ່ງໂມง)		
		อัตโนมัติ เอรื่อ เอะแล้อ ส่วิเวเเอยีอ	4 hours (4 ชั่วโมง)		
		เครื่องโดยอัตโนมัติ	8 hours (8 ชั่วโมง)		
		เพื่อปิดใช้งานโหมดปิด เครื่อง ให้กด			
		(ป) ค้างไว้			
3.LCD Contrast (ความแดกต่าง ระหว่างส่วนที่มืด และส่วนที่สว่าง ของ LCD)	_	ปรับความคมขัดของจอ LCD	-00000+ -00000+ -00000+ -00000+ -00000+	กด ▲ เพื่อทำให้จอ LCD มีดลง หรือกด ♥ เพื่อทำให้จอ LCD สว่างขึ้น	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	- ะแสดงเป็นด้วหนาและ	เมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	ា១ពុំ	1	

1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
4.Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหมึก)	_	ตั้งค่าเครื่องให้ดำเนิน การต่อ หรือหยุดพิมพ์ หลังจากจอ LCD แสดง Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหมึก)	าเนิน Continue เครื่องจะดำเนิ เพิ่มพ์ (ดำเนินการต่อ) พิมพ์ต่อ O เปลี่ยนดลับผง e (โทนเนอร์) เป็ ใหม่หลังจากจ แสดง Toner (ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) หมดอายการใ	เครื่องจะดำเนินการ พิมพ์ด่อ เปลี่ยนดลับผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นดลับ ใหม่หลังจากจอ LCD แสดง Toner Ended (คลับผงหมึก (โทนเนอร์) หมดอายุการใช้งาน)	68
			Stop (หยุด)*	เครื่องจะหยุดการพิมพ์ เปลี่ยนดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ใหม่	
5.Reset	1.Machine Reset (ดั้งค่าใหม่เครื่อง) ¹	เรียกคืนการตั้งค่าฟังก์ ขันทั้งหมดเป็นค่าเริ่ม ดันจากโรงงาน	🛦 Reset (ດັ້งค่าใหม่)		
(ดังค่าใหม่)			▼ Exit (aan)	ยกเลิกการเรียกคืนและ ออกจากเมนู	
	2.Network เรียกคืนการตั้งค่าเครือ (เครือข่าย) ¹ ข่ายทั้งหมดเป็นค่าเริ่ม ดันจากโรงงาน	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ	🛦 Reset (ຕັ້งค่าใหม่)		
		ขายทงหมดเบนคาเรม ดันจากโรงงาน	▼ Exit (aan)	ยกเลิกการเรียกคืนและ ออกจากเมนู	
	3.All Settings	เรียกคืนการตั้งค่าทั้ง	🛦 Reset (ຕັ້งค่าใหม่)		
	(การตั้งค่าทั้งหมด) ²	2 หมดของเครื่องเป็นค่า เริ่มดันจากโรงงาน เรียกคืนการดั้งค่า ฟังก์ชันทั้งหมดเป็นค่า	▼ Exit (aan)	ยกเลิกการเรียกคืนและ ออกจากเมนู	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหมาและ	เรมดนจาก เรงงาน เบิเครื่องหมายดอกจันกำกัง	(อย่		

1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) (ต่อ)

¹ สำหรับรุ่น DCP-1610W, DCP-1615NW และ DCP-1616NW

² สำหรับรุ่น DCP-1600 และ DCP-1601 เมนูนี้คือ 1.All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)

4

2.ทำสำเนา

2.Copy (สำเนา)

ระดับ 2	ระดับ 3	ดำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
1.Quality (คุณภาพ)	_	คุณสามารถเลือกความ ละเอียดสำเนาสำหรับ ประเภทเอกสารของคุณ	Auto (อัดโนมัติ)*	Auto (อัตโนมัติ) เป็นโหมดที่แนะนำ สำหรับการพิมพ์ปกดิ เหมาะสำหรับเอกสารที่ มีทั้งข้อความและ ภาพถ่าย	
			Text (ດັງລັກษร)	เหมาะสำหรับเอกสารที่ มีข้อความเป็นส่วนใหญ่	
			Photo (รูปถ่าย)	ปรับคุณภาพสำเนา สำหรับภาพถ่ายให้ดีขึ้น	
			Receipt (ໃນເສรົຈรັบເงิน)	เหมาะสำหรับการทำ สำเนาใบเสร็จรับเงิน	
2.Brightness (คວາມສວ່າง)	_	ปรับความสว่างของ สำเนา	-0000#+ -000#0+ -00#00+* -0#000+	กด ▲ เพื่อเพิ่มความสว่างหรือ กด ▼ เพื่อลดความสว่าง	
3 . Contrast (ความแดกด่าง ระหว่างส่วนที่มืด ແละส่วนที่สว่าง)	Ι	ปรับความคมขัดเพื่อ ช่วยให้ภาพคมขัดและ สดใสยิ่งขึ้น	-00000+ -00000+* -00000+* -00000+	กด ▲ เพื่อเพิ่มความคมขัด หรือกด ▼ เพื่อลดความคมขัด	
4.ID Copy (ทำสำเนาบัดร ประจำดัว)	1.Quality (คุณภาพ)	คุณสามารถเปลี่ยน แปลงการตั้งค่าเริ่มต้น สำหรับการทำสำเนา บัดรประจำตัวได้	Auto (อัดโนมัติ)* Lighter (สว่างขึ้น)	Auto (อัดโนมัติ) เป็นโหมดมาดรฐานสำ หรับการพิมพ์ปกติ หากคุณต้องการให้งาน พิมพ์ขัดเจนขึ้น ให้เลือก Lighter (สว่างขึ้น)	
	2.Brightness (ความสว่าง)	1		กด ▲ เพื่อเพิ่มความสว่างหรือ กด ▼ เพื่อลดความสว่าง	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะ	ะแสดงเป็นดัวหนาและ	เม็เครื่องหมายดอกจันกำกับ	แดกด่างกันไป ขึ้นอยู่กับแต่ละประเทศ) บอยู่		

2.Copy (สำเนา) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ด้วเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า
4.ID Copy (ทำสำเนาบัดร ประจำดัว) (ต่อ)	3 . Contrast (ความแดกต่าง ระหว่างส่วนที่มืด ແละส่วนที่สว่าง)			กด ▲ เพื่อเพิ่มความคมขัด หรือกด ▼ เพื่อลดความคมขัด	
	4.2in1/1in1 (2lu1/1lu1)		2in1(2lu1)*	ให้คุณสามารถใช้ปุ่ม 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (ทำสำเนา (บัตรประจำตัว) 2 ใน 1 / ตัวเลือกการทำสำเนา) ¹ หรือปุ่ม 2 in 1 (ID) Copy (ทำสำเนา (บัตรประจำตัว) 2 ใน 1) ² เพื่อทำสำเนาแบบสอง หน้า	90
	ะแสดงเป็นด้วนหวะเวล	ขึ้นสร้างหมายควาภับกำภัง	linl (1ใน1)	ให้คุณสามารถใข้ปุ่ม 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (ทำสำเนา (บัตรประจำตัว) 2 ใน 1 / ตัวเลือกการทำสำเนา) ¹ หรือปุ่ม 2 in 1 (ID) Copy (ทำสำเนา (บัตรประจำตัว) 2 ใน 1) ² เพื่อทำสำเนาแบบ หน้าเดียว	91

¹ สำหรับรุ่น DCP-1610W, DCP-1615NW และ DCP-1616NW

² สำหรับรุ่น DCP-1600 และ DCP-1601

3.เครื่องพิมพ์

3.Printer (เครื่องพิมพ์)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	คำอธิบาย 2	หน้า	
1.Print Options (ตัวเลือกการพิมพ์)	1.Test Print (การทดลองพิมพ์)	พิมพ์หน้ากระดาษ สำหรับการทดสอบ	_			
2.Auto	—	หากเปิดใช้การตั้งค่านี้	On (เปิด)*			
Continue (ดำเนินการต่อ อัดโนมัติ)		เครืองพิมพ์จะล้างข้อ ผิดพลาดขนาดกระดาษ โดยอัดโนมัดิ และจะใช้กระดาษที่ใส่ อยู่ในถาดใส่กระดาษ	Off (ນິດ)	Size mismatch (ขนาดไม่ตรงกัน) จะปรากฏบนจอ LCD และจะไม่มีการพิมพ์ใดๆ		
3.Reset Printer	-	เรียกคืนการตั้งค่าเครื่อง พิมพ์ไปที่การตั้งค่าเริ่ม ดันจากโรงงาน	▲ Reset (ตั้งค่าใหม่)			
(รีเซ็ตเครื่องพิมพ์)			▼ Exit (aan)			
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นด้วหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่						

4.เครือข่าย (สำหรับรุ่น DCP-1610W, DCP-1615NW และ DCP-1616NW)

4.Network (เครือข่าย) (สำหรับรุ่น DCP-1610W)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.WLAN	1.TCP/IP	-	1.Boot Method	Auto (อัตโนมัติ)*	
			(วิธีการบู๊ต)	Static (คงที่)	
				RARP	
				BOOTP	
				DHCP	
				เลือกวิธีการบู๊ดเครื่องที่ ดรงตามความต้องการ ของคุณที่สุด	
			2.IP Address	ป้อนเลขที่อยู่ไอพี	
			3.Subnet Mask (ซับเน็ดมาสก์)	ป้อน Subnet mask	
			4.Gateway (เกดเวย์)	ป้อนที่อยู่เกตเวย์	
			5.Node Name (ชื่อโหนด)	ໃส่ชื่อ Node (สูงสุด 32 ดัวอักษร)	
			6.WINS Config (การตั้งค่า WINS)	Auto (อัตโนมัติ)*	
				เลือกโหมดการกำหนด ค่า WINS	
			7.WINS Server (เซิร์ฟเวอร์ WINS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ WINS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (520)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	มีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	ມ່ວຍ		

56

4.Network (เครือข่าย) (สำหรับรุ่น DCP-1610W) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	ดำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.WLAN (ต่อ)	1.TCP/IP (ต่อ)	_	8.DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เชิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือเชิร์ฟเวอร์ DNS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (รอง)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			9.APIPA	0n (เปิด)*	
				Off (ปิด)	
				จัดสรรเลขที่อยู่ไอพี จากช่วงลิงก์โลคอล โดยอัดโนมัติ	
			0.IPv6	On (เปิด)	
				off (ปิด)*	
				เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานโพรโทคอล IPv6 ถ้าคุณต้องการใช้ โพรโทคอล IPv6 ไปที่ http://support.brother.	
				<u>com</u> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเดิม	
	2.WLAN Assistant	(สำหรับ Windows [®] เท่านั้น)	_		
(ดัวข่ 3.Se Wiza (ดัวข่		กำหนดค่าการตั้งค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ของคุณโดยใช้ชีดีรอม ของบราเดอร์			
	3.Setup Wizard (ดัวช่วยการดั้งค่า)	โปรแกรมช่วยดิดตั้งจะ ช่วยแนะนำคุณในการ กำหนดค่าเครือข่าย ไร้สาย	_		
	4.WPS/AOSS	คุณสามารถกำหนดค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ได้ง่ายดายโดยใช้ปุ่ม กดเพียงปุ่มเดียว	-		
	5.WPS w/ PIN Code (WPS w/รหัส PIN)	คุณสามารถกำหนดค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ได้ง่ายดายโดยใช้ WPS ที่มีรหัส PIN		-	

4.Network	(เครือข่าย)	(สำหรับรุ่น	DCP-1610W)	(ต่อ)
-----------	-------------	-------------	------------	-------

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.WLAN (ต่อ)	6.WLAN Status (สถานะ WLAN)		1.Status (สถานะ)	คุณสามารถดูค่า สถานะเครือข่ายแบบ ไร้สายปัจจุบัน	
			2.Signal (สัญญาณ)	คุณสามารถดูความแรง สัญญาณเครือข่ายแบบ ไร้สายปัจจุบัน	
			3.SSID	คุณสามารถดู SSID ปัจจุบัน	
			4.Comm. Mode (โหมด สื่อสาร)	คุณสามารถดูโหมดการ สื่อสารปัจจุบัน	
	7.MAC Address (MAC แอดเดรส)	แสดง MAC แอดเดรส ของเครื่องพิมพ์			
	8.Set to Default	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายแบบไร้สายเป็นค่า	▲ Reset (ตั้งค่าใหม่)		
	(ดังค่าเป็นค่าเริ่มดัน)	เริ่มต้นจากโรงงาน	▼ Exit (aan)		
	9.wLAN Enable เปิดการใช้งานหรือ (เปิดใช้งาน การใช้งาน LAN WLAN) ไร้สายด้วยตนเอง	เปิดการใช้งานหรือปิด	On (เปิด)		
		การใช้งาน LAN ไร้สายด้วยดนเอง	off (ปิด)*		
2.Network	—	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่วยข้ำหาดเป็นค่า	▲ Reset		
Reset (รีเซ็ตเครือข่าย)		เริ่มด้นจากโรงงาน	V Exit (aan)		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นดั้วหนาและ	เมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	าอยู่		

4.Network (เครือข่าย) (DCP-1615NW และ DCP-1616NW)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Wired LAN	1.TCP/IP	—	1.Boot Method	Auto (อัตโนมัดิ)*	
(LAN แบบใช้สาย)			(วิธีการบู๊ต)	Static (คงที่)	
				RARP	
				BOOTP	
				DHCP	
				เลือกวิธีการบู๊ดเครื่องที่ ดรงตามความต้องการ ของคุณที่สุด	
			2.IP Address	ป้อนเลขที่อยู่ไอพี	
			3.Subnet Mask (ขับเน็ตมาสก์)	ป้อน Subnet mask	
			4.Gateway (เกดเวย์)	ป้อนที่อยู่เกตเวย์	
			5.Node Name (ชื่อโหนด)	ใส่ชื่อ Node (สูงสุด 32 ตัวอักษร)	
			6.WINS Config (การตั้งค่า WINS)	Auto (อัตโนมัติ)*	
				Static (คงที่)	
				เลือกโหมดการกำหนด ค่า WINS	
			7.WINS Server (เซิร์ฟเวอร์ WINS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ WINS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (รอง)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	บอยู่	•	•

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
1.Wired LAN (LAN แบบใช้สาย) (ต่อ)	1.TCP/IP (ต่อ)		8.DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง	
(00)				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (รอง)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			9.APIPA	On (เปิด)*	
				Off (ปิด)	
				จัดสรรเลขที่อยู่ไอพี จากช่วงลิงก์โลคอล โดยอัดโนมัติ	
			0.IPv6	On (เปิด)	
				off (ปิด)*	
				เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานโพรโทคอล IPv6 ถ้าคุณต้องการใช้ โพรโทคอล IPv6 ไปที่ <u>http://support.brother. com</u> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเดิม	
	2.Ethernet	-	—	Auto (อัดโนมัดิ)*	
				100B-FD	
				100B-HD	
				10B-FD	
				10B-HD	
				เลือกโหมด ลิงก์อีเทอร์เน็ต	

4.Network (เครือข่าย) (DCP-1615NW และ DCP-1616NW) (ต่อ) ดำอธิบาย 1

ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นด้วหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่

4.Network (เครือข่า) (DCP-1615NW	ແລະ DCP-1616NW)	(ต่อ)
---------------------	---------------	-----------------	-------

ระดับ 2	ระดับ 3	ดำอธิบาย 1	ระดับ 4	ดำอธิบาย 2	หน้า
1.Wired LAN (LAN แบบใช้สาย) (ด่อ)	3.Wired Status (ສຄານະຈະບນແນນ ໃນ້ສາຍ)			Active (ทำงาน) 100B-FD Active (ทำงาน) 100B-HD Active (ทำงาน) 10B-FD Active (ทำงาน) 10B-HD Inactive (ทำงาน) 10B-HD Inactive (ทำงาน) Wired OFF (ปิดการใช้สาย) คุณสามารถดูสถานะ	
				เครือข่ายแบบใช้สาย ปัจจุบัน	
	4.MAC Address (MAC แอดเดรส)	แสดง MAC แอดเดรสของเครื่องพิมพ์	_		
	5.Set to Default (ตั้งค่าเป็น ค่าเริ่มต้น)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายแบบใช้สายเป็นค่า เริ่มดันจากโรงงาน	_	▲ Reset (ตั้งค่าใหม่) ▼ Exit (ออก)	
	6.Wired Enable (เปิดใช้งานแบบมี สาย)	_	_	On (เปิด)* Off (ปิด) เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานเครือข่าย แบบใช้สายด้วยดนเอง	
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจ	ะแสดงเป็นด้วหนาและ	ะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับ	าอยู่		

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า
2.WLAN	1.TCP/IP	—	1.Boot Method	Auto (อัตโนมัติ)*	
			(วิธิการบู๊ด)	Static (คงที่)	
				RARP	
				BOOTP	
				DHCP	
				เลือกวิธีการบู๊ตเครื่องที่ ตรงตามความต้องการ ของคุณที่สุด	
			2.IP Address	ป้อนเลขที่อยู่ไอพี	
			3.Subnet Mask (ซับเน็ดมาสก์)	ป้อน Subnet mask	
			4.Gateway (เกตเวย์)	ป้อนที่อยู่เกตเวย์	
			5.Node Name (ชื่อโหนด)	ใส่ชื่อ Node (สูงสุด 32 ดัวอักษร)	
			6.WINS Config	Auto (อັດໂนນັດิ)*	
			(การดังค่า WINS)	Static (คงที่)	
				เลือกโหมดการกำหนด ค่า WINS	
			7.WINS Server (เซิร์ฟเวอร์ WINS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เซิร์ฟเวอร์ WINS หลักหรือเซิร์ฟเวอร์ WINS รอง	
				Primary (หลัก)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				Secondary (520)	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	

4.Network (เครือข่าย) (DCP-1615NW และ DCP-1616NW) (ต่อ)

ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่

4.Network (เครือข่าย) (DCP-1615NW และ DCP-1616NW) (ต่อ)

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า	
2.WLAN (ต่อ)	1.TCP/IP (ต่อ)	_	8.DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของ เชิร์ฟเวอร์ DNS หลักหรือเชิร์ฟเวอร์ DNS รอง		
				Primary (หลัก)		
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]		
				Secondary (52)		
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]		
			9.APIPA	On (เปิด)*		
				Off (ปิด)		
				จัดสรรเลขที่อยู่ไอพี จากช่วงลิงก์โลคอล โดยอัดโนมัดิ		
			10.IPv6	On (เปิด)		
				off (ปิด)*		
				เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานโพรโทคอล IPv6 ถ้าคุณต้องการใช้ โพรโทคอล IPv6 ไปที่ <u>http://support.brother. com</u> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเดิม		
	2 .WLAN Assistant (ดัวช่วย WLAN)	(สำหรับ Windows [®] เท่านั้น)	_			
		กำหนดค่าการตั้งค่า เครือข่ายแบบไร้สายของ คุณโดยใช้ชีดีรอมของ บราเดอร์				
	3.Setup Wizard (ตัวช่วยการตั้งค่า)	โปรแกรมช่วยติดตั้งจะ ช่วยแนะนำคุณในการ กำหนดค่าเครือข่าย ไร้สาย	_			
	4.WPS/AOSS	คุณสามารถกำหนดค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ได้ง่ายดายโดยใช้ปุ่ม กดเพียงปุ่มเดียว	_			
	5.WPS w/ PIN Code (WPS w/รหัส PIN)	คุณสามารถกำหนดค่า เครือข่ายแบบไร้สาย ได้ง่ายดายโดยใช้ WPS ที่มีรหัส PIN		-		
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นดัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่						

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ระดับ 4	คำอธิบาย 2	หน้า	
2.WLAN (ต่อ)	6.WLAN Status (สถานะ WLAN)	_	1.Status (สถานะ)	คุณสามารถดูค่า สถานะเครือข่ายแบบ ไร้สายปัจจุบัน		
			2.Signal (สัญญาณ)	คุณสามารถดูความแรง สัญญาณเครือข่ายแบบ ไร้สายปัจจุบัน		
			3.SSID	คุณสามารถดู SSID ปัจจุบัน		
			4.Comm. Mode (โหมด สื่อสาร)	คุณสามารถดูโหมดการ สื่อสารปัจจุบัน		
	7.MAC Address (MAC แอดเดรส)	แสดง MAC แอดเดรสของเครื่องพิมพ์				
	8.Set to Default (ตั้งค่าเป็นค่าเริ่มตัน)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือ ข่ายแบบไร้สายเป็นค่า เริ่มต้นจากโรงงาน	▲ Reset (ตั้งค่าใหม่)			
			V Exit (aan)			
	9.WLAN Enable (เปิดใช้งาน WLAN)	เปิดการใช้งานหรือปิด การใช้งานเครือข่าย แบบไร้สายด้วยตนเอง	On (เปิด)			
			off (ปิด)*			
3.Network Reset (รีเซ็ดเครือข่าย)	_	เรียกคืนการดั้งค่าเครือ ข่ายทั้งหมดเป็นค่า เริ่มดันจากโรงงาน	▲ Reset			
			(BOHTIND) ▼ Exit (aan)			
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวหนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่						

4.Network (เครือข่าย) (DCP-1615NW และ DCP-1616NW) (ต่อ)

5.ข้อมูลเครื่อง ¹

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย 1	ตัวเลือก	ดำอธิบาย 2	หน้า
1.Serial No. (หมายเลข ผลิตภัณฑ์)	_	คุณสามารถดรวจสอบ หมายเลขของดัวเครื่อง จากเครื่องของคุณ	_		
2.Version (เวอร์ขัน)	1.Main Version (เวอร์ขันหลัก)	คุณสามารถตรวจสอบ เวอร์ขันเฟิร์มแวร์จาก เครื่องของคุณ	_		
3.Page Counter (ดัวนับหน้า)	_	คุณสามารถดรวจสอบ จำนวนหน้าที่เครื่องพิมพ์ ในระหว่างอายุการใช้งาน	Total (גני)	แสดงจำนวนหน้า ทั้งหมด	
			List (รายการ)	แสดงตัวนับหน้าสำหรับ รายการ	
			Copy (สำเนา)	แสดงตัวนับหน้าสำหรับ สำเนา	
			Print (พิมพ์)	แสดงตัวนับหน้าสำหรับ หน้าที่พิมพ์	
4.Parts Life (อายุการใช้งานขึ้น ส่วน) ²	1.Toner (ผงหมึก (โทนเนอร์))	คุณสามารถตรวจสอบ เปอร์เซ็นต์อายุการใช้ งานที่เหลืออยู่ของ ผงหมึก(โทนเนอร์) ได้	_		
	2.Drum (ดรัม)	คุณสามารถดรวจสอบ เปอร์เซ็นต์อายุการใช้ งานที่เหลืออยู่ของแม่ แบบสร้างภาพ (ดรัม) ได้	Remaining (ที่เหลืออยู่):xxx%		
5.Print Settings (การดั้งค่าการพิมพ์) ³	_	พิมพ์รายการการดั้งค่า เครือข่ายของคุณ			
6.User Settings (การตั้งค่าผู้ใช้) ⁴	_	แสดงรายการการตั้งค่า ของคุณ	_		
7.Network Config (การกำหนดค่า เครือข่าย) ³	_	พิมพ์รายการการตั้งค่า เครือข่ายของคุณ	_		
8.WLAN Report (รายงาน WLAN) ³	_	พิมพ์ผลการวิเคราะห์ การเชื่อมต่อ LAN แบบไร้สาย			
9.Reset Drum (ตั้งค่าดรัมใหม่) ⁵	-	คุณสามารถตั้งค่าดัวนับ แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่เมื่อคุณ เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้าง ภาพ (ดรัม) ใหม่	▲ Reset (ตั้งค่าใหม่)		99
			▼ Exit (aan)		

5.Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)¹

¹ สำหรับรุ่น DCP-1600 และ DCP-1601 เมนูนี้คือ 4. Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)

² สำหรับรุ่น DCP-1600 และ DCP-1601 เมนูนี้คือ 5. Parts Life (อายุการใช้งานขึ้นส่วน)

- ³ สำหรับรุ่น DCP-1610W, DCP-1615NW และ DCP-1616NW
- ⁴ สำหรับรุ่น DCP-1600 และ DCP-1601 เมนูนี้คือ 4.User Settings (การตั้งค่าผู้ใช้)
- ⁵ สำหรับรุ่น DCP-1600 และ DCP-1601 เมนูนี้คือ 6.Reset Drum (ตั้งค่าดรัมใหม่)
การป้อนข้อความ

รุ่น MFC

ขณะตั้งค่าตัวเลือกเมนู เช่น ID สถานีและชื่อของหมายเลขปุ่มโทรด่วน คุณจำเป็นต้องพิมพ์ตัวอักษรข้อความ แป้นกดหมายเลขมีตัวอักษรปรากฏอยู่ ปุ่ม: **0**, # และ × *ไม่มี* ตัวอักษรพิมพ์เนื่องจากถูกใช้เป็นอักขระพิเศษ

ึกดปุ่มแป้นกดหมายเลขที่เหมาะสมดามจำนวนครั้งที่แสดงในตารางอ้างอิงนี้เพื่อเข้าใช้งานตัวอักษรที่คุณ ต้องการ

กดปุ่ม ตัวเลข บนแป้น กดหมาย เลข	หนึ่งครั้ง	สองครั้ง	สามครั้ง	র্রীলর্ইঁ৩	ห้าครั้ง	หกครั้ง	เจ็ดครั้ง	แปดครั้ง	เก้าครั้ง
1	@		/	1	@		/	1	@
2	а	b	с	Α	В	С	2	а	b
3	d	е	f	D	E	F	3	d	е
4	g	h	i	G	Н	I	4	g	h
5	j	k	I	J	К	L	5	j	k
6	m	n	0	М	Ν	0	6	m	n
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7
8	t	u	v	Т	U	V	8	t	u
9	w	x	У	Z	W	Х	Y	Z	9

สำหรับตัวเลือกที่ไม่อนุญาตให้ป้อนตัวอักษรตัวพิมพ์เล็ก ให้ใช้ตารางต่อไปนี้

กดปุ่มตัวเลข บนแป้นกด หมายเลข	หนึ่งครั้ง	สองครั้ง	สามครั้ง	สี่ครั้ง	ห้าครั้ง
2	A	В	С	2	А
3	D	Е	F	3	D
4	G	Н	Ι	4	G
5	J	К	L	5	J
6	М	Ν	0	6	М
7	Р	Q	R	S	7
8	т	U	V	8	т
9	W	х	Y	Z	9

การแทรกช่องว่าง

ถ้าต้องการเว้นวรรคในหมายเลขโทรสาร ให้กด ► หนึ่งครั้งระหว่างตัวเลข ถ้าต้องการเว้นวรรคในชื่อ ให้กด ► สองครั้งระหว่างตัวอักษร

การแก้ไข

ถ้าคุณป้อนตัวอักษรผิดและต้องการเปลี่ยน ให้กด ◀ หรือ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังตัวอักษรที่ไม่ถูกต้อง จากนั้นกด Clear (ล้าง)

การป้อนตัวอักษรช้ำ

ถ้าต้องการป้อนตัวอักษรจากปุ่มเดียวกันกับตัวอักษรก่อนหน้า ให้กด ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปทางขวาก่อนกดปุ่มนั้นอีกครั้ง

การป้อนตัวอักษรแบบพิเศษและสัญลักษณ์

```
ึกด *, # หรือ 0ิจากนั้นกด ◀ หรือ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังสัญลักษณ์หรือตัวอักษรที่คุณต้องการ กด OK
(ตกลง) เพื่อเลือก สัญลักษณ์และตัวอักษรด้านล่างจะปรากฏตามตัวเลือกเมนูของคุณ
```

กด *	สำหรับ	(เว้นวรรค) ! " # \$ % & ′ () × + , / €
กด #	สำหรับ	:;<=>?@[]^_
กด 0	สำหรับ	Ä Ë Ö Ü À Ç È É O

รุ่น DCP

เมื่อตั้งค่าดัวเลือกบางอย่าง เช่น คีย์เครือข่าย คุณจะต้องป้อนตัวอักษรที่เครื่อง

■ กดค้างหรือกดซ้ำที่ 🛦 หรือ 🔻 เพื่อเลือกตัวอักษรจากรายการ:

0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&' ()*+,-./:;<=>?@[]^_

- กด OK (ตกลง) เมื่อตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ที่คุณต้องการปรากฏขึ้น จากนั้นใส่ตัวอักษรถัดไป
- กด Clear (ล้าง) เพื่อลบดัวอักษรที่ป้อนผิด

คุณลักษณะด้าน สิ่งแวดล้อม

โหมดหยุดชั่วคราว

หากเครื่องไม่ได้รับงานใดๆ เป็นระยะเวลาหนึ่ง เครื่องจะเข้าสู่โหมดหยุดชั่วคราวโดยอัตโนมัติ และจอ LCD จะแสดง Deep Sleep (รอทำงานนาน) เครื่องจะเลิกพักการทำงานเมื่อได้รับงานพิมพ์หรือ โทรสาร (รุ่น MFC เท่านั้น)

ปิดเครื่องอัตโนมัติ (สำหรับรุ่น DCP)

ถ้าเครื่องยังคงอยู่ในโหมดหยุดชั่วคราวในเวลาที่ กำหนดไว้ในการตั้งค่าการปิดเครื่องอัตโนมัติ เครื่องจะเข้าสู่โหมดปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ โหมดปิดเครื่องเป็นโหมดที่ใช้ไฟต่ำที่สุด โดยใช้ไฟประมาณ 0.5 วัตต์ เพื่อปิดการใช้งานโหมดปิดเครื่อง ให้กด

เพอบดการเขงานเหมดบดเครอง เหกด 🦲 ค้างไว้



- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 2. Ecology (ระบบนิเวศน์) กด OK (ตกลง)
- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 2.Auto Power Off (ปิดเครื่องอัดโนมัติ) กด OK (ตกลง)
- 4 กด ▲ หรือ ▼
 เพื่อเลือกจำนวนชั่วโมงก่อนที่เครื่องจะเข้าสู่ โหมดปิดเครื่อง เลือก 1 hour (1 ชั่วโมง),
 2 hours (2 ชั่วโมง), 4 hours (4 ชั่วโมง),
 8 hours (8 ชั่วโมง) หรือ Off (ปิด)
 กด OK (ตกลง)

5) กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

การตั้งค่าผงหมึก (โทนเนอร์)

การตั้งค่าผงหมึก (โทนเนอร์) (โหมดดำเนินการต่อ)

คุณสามารถตั้งค่าให้เครื่องพิมพ์งานต่อเนื่องหลัง จากจอ LCD แสดง Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหมึก) เครื่องจะพิมพ์งานต่อเนื่องจนกว่าจอ LCD แสดง Toner Ended (ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) หมดอายุการใช้งาน)

) (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) กด **Menu (เมนู), 1, 7** และไปที่ขั้นดอน **⊗**

(สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) กด **Menu (เมนู), 1, 8** และไปที่ขั้นดอน **⊛**

(สำหรับรุ่น DCP) กด Menu (เมนู) จากนั้นกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) กด OK (ตกลง)

2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 4.Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหมึก) กด OK (ตกลง)

- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Continue (ดำเนินการต่อ) หรือ Stop (หยุด) กด OK (ตกลง)
- 4 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

หมายเหตุ

- หากคุณพิมพ์งานต่อเนื่องในโหมดทำงาน ต่อเนื่อง งานพิมพ์อาจจางลง
- หลังจากเปลี่ยนดลับผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นดลับใหม่แล้ว โหมดทำงานต่อเนื่องจะกลับเข้าสู่การตั้งค่าเริ่ม ดัน (Stop (หยุด))

การรับโทรสารในโหมดดำเนิน การต่อ (สำหรับรุ่น MFC เท่านั้น)

เครื่องสามารถจัดเก็บโทรสารที่ได้รับไว้ในหน่วย ความจำได้ หากคุณเลือกโหมดทำงานต่อเนื่อง เมื่อจอ LCD แสดง Replace Toner (เปลี่ยน ดลับผงหมึก) เมื่อพิมพ์โทรสารที่ได้รับในโหมด ทำงานต่อเนื่อง จอ LCD จะถามว่าคุณภาพการ พิมพ์ของโทรสารใช้ได้หรือไม่ หากคุณภาพไม่ ดีให้เลือก 2.No (ไม่ดี) เครื่องจะเก็บโทรสารไว้ ในหน่วยความจำเพื่อให้คุณสามารถพิมพ์ใหม่ได้ อีกหลังจากเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์) เป็น ตลับใหม่แล้ว หากคุณภาพการพิมพ์ดีแล้ว ให้เลือก 1.Yes (ใช้ได้) จอ LCD จะถามว่า คุณต้องการลบโทรสารที่พิมพ์ออกจากหน่วย ความจำหรือไม่ หากคุณเลือกที่จะไม่ลบออก เครื่องจะถามคุณอีกครั้งหลังจากที่คุณเปลี่ยน ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นตลับใหม่แล้ว

หมายเหตุ

หากคุณปิดเครื่อง โทรสารที่จัดเก็บในหน่วยความจำจะสูญหายไป การตั้งค่ากระดาษ

การตั้งค่ากระดาษ

ชนิดของกระดาษ

 (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) กด Menu (เมนู), 1, 2, 1 และไปยังขั้นตอน ()

> (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) กด **Menu (เมนู), 1, 3, 1** และไปยังขั้นดอน **⊕**

(สำหรับรุ่น DCP) กด Menu (เมนู) จากนั้นกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) กด OK (ตกลง)

- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1 . Paper (กระดาษ) กด OK (ตกลง)
- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1. Paper Type (ชนิดกระดาษ) กด OK (ตกลง)
- 4 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Plain (กระดาษเปล่า) หรือ Recycled Paper (กระดาษรีไซเคิล) กด OK (ตกลง)
- 5) กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

ขนาดกระดาษ

 (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) กด Menu (เมนู), 1, 2, 2 และไปยังขั้นดอน ❹

> (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) กด **Menu (เมนู), 1, 3, 2** และไปยังขั้นดอน **@**

(สำหรับรุ่น DCP) กด **Menu (เ**มนู) จากนั้นกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1.General Setup (การตั้งค่าทั่วไป) กด **OK (ตกลง)**

2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 1. Paper (กระดาษ) กด OK (ตกลง)

3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 2.Paper Size (ขนาดกระดาษ) กด OK (ตกลง)

4 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 L, B5 หรือ Executive กด OK (ตกลง)

5) กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

กระดาษที่สามารถรับได้

คุณภาพการพิมพ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิด ของกระดาษที่คุณใช้

ความจุกระดาษของถาดใส่กระดาษ

ขนาดกระดาษ	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5(Long Edge), B5, Executive
ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล
จำนวนแผ่น	สูงสุด 150 แผ่น (80 แกรม)
น้ำหนักกระดาษ	65 - 105 แกรม

ทำตามคำแนะนำที่สำคัญต่อไปนี้เมื่อเลือกกระดาษ:

- อย่าใช้กระดาษอิงค์เจ็ทเนื่องจากอาจทำให้ กระดาษติดหรือทำให้เครื่องเกิดความเสียหาย
- กระดาษที่นากลับมาใช้ใหม่ต้องใช น้ำหมึกที่ทนต่ออุณหภูมิกระบวนการฟิวส์เซอร์ ของเครื่องที่ 200 °C ได้

ชนิดของกระดาษที่ควรหลีกเลี่ยง

ข้อควรจำ

กระดาษบางชนิดอาจมีคุณภาพต่ำหรืออาจทำ ให้เครื่องเกิดความเสียหาย

ห้ามใช้กระดาษต่อไปนี้:

- กระดาษที่มีลวดลายมาก
- กระดาษที่เรียบลื่นหรือมันเงาเกินไป
- กระดาษที่ม้วนหรือมีรอยพับ



- กระดาษที่ม้วน 2 มม.
 ขึ้นไปอาจทำให้กระดาษติด
- กระดาษเคลือบผิวหรือกระดาษตกแต่งทางเคมี
- กระดาษที่ขาด มีรอยยับหรือรอยพับ
- กระดาษที่มี น้ำหนักเกินกว่าที่แนะนำในคู่มือนี้
- กระดาษที่เย็บด้วยลวดเย็บกระดาษ
- กระดาษที่มีหัวจดหมายที่ใช้สีย้อมอุณหภูมิ ต่ำหรือการถ่ายภาพด้วยความร้อน
- กระดาษต่อเนื่องหรือไม่มีคาร์บอน
- กระดาษ ที่ออกแบบสำหรับการพิมพ์อิงค์เจ็ท

หากคุณใช้ชนิดของกระดาษตามรายการ ข้างต้น อาจส่งผลให้เครื่องเกิดความเสียหาย ความเสียหายนี้อาจไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน หรือข้อตกลงเกี่ยวกับการให้บริการของ Brother 3

การวางเอกสาร

วิธีการวางเอกสาร

คุณสามารถส่งโทรสาร (รุ่น MFC) ทำสำเนา หรือสแกนจาก ADF (ชุดป้อนเอกสารอัดโนมัติ) และกระจกสแกนเนอร์

การใช้งาน ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) (สำหรับรุ่น ADF เท่านั้น)

ADF สามารถใส่กระดาษได้สูงสุด 10 แผ่น และป้อนครั้งละหนึ่งแผ่น เราขอแนะนำให้ใช้กระดาษมาตรฐาน 80 แกรม และคลี่กระดาษก่อนวางใน ADF

ขนาดเอกสารที่สนับสนุน

ขนาด:	A4, Letter, Legal, Folio

วิธีการวางเอกสาร



ยกและกางแผ่นรองเอกสารของ ADFออก



 วางเอกสารของคุณ คว่าลง, ใส่ขอบบนก่อน ใน ADF (ถาดป้อนเอกสารอัดโนมัติ) จนกว่าข้อความ LCD จะเปลี่ยนแปลง ปรับแคร่ปรับกระดาษ (1) ให้พอดีกับความกว้างของเอกสารของคุณ



การใช้งานกระจกสแกนเนอร์

คุณสามารถใช้กระจกสแกนเนอร์เพื่อส่งโทรสาร (รุ่น MFC) ทำสำเนา หรือสแกนหนังสือทีละหนึ่งหน้าได้

ขนาดเอกสารที่สนับสนุน

ความยาว:	สูงสุด 300.0 มม.
ความกว้าง:	สูงสุด 215.9 มม.
น้ำหนัก:	สูงสุด 2.0 กก.

วิธีการวางเอกสาร



ยกฝาครอบเอกสารขึ้น



2 ใช้ตัวปรับขนาดเอกสาร ที่ด้านซ้ายและด้านบน วางเอกสาร *คว่ำลง* ที่มุมด้านบนด้านซ้ายของกระจกสแกนเนอร์





3 ปิดฝาครอบเอกสาร

หมายเหตุ

หากเอกสารนั้นเป็นหนังสือหรือมีความหนา ห้ามปิดกระแทกฝาครอบหรือกดฝาครอบลง 4

การส่งโทรสาร (รุ่น MFC)

วิธีการส่งโทรสาร

ขั้นตอนต่อไปนี้อธิบายวิธีการส่งโทรสาร

1 กด FAX (โทรสาร)



- หมายเหต
- เมื่อต้องการใช้กระจกสแกนเนอร์ ADF ต้องว่าง
- หากคณต้องการเปลี่ยนความละเอียดของ โทรสาร ให้กด ▼ หรือ Resolution (ความ ิละเอียด) จากนั้นกด ▲ หรือ ▼ หรือ Resolution (ความละเอียด) เพื่อเลือก ความละเอียดของโทรสาร



2 วางเอกสารของคณ

หากคณกำลังส่งจาก ADF:



หากคณกำลังส่งจากกระจกสแกนเนอร์:



หลังจากวางเอกสารบนกระจกสแกนเนอร์ ให้ปิดฝาครอบเอกสารลง

- ป้อนหมายเลขโทรสาร
- กด Start (เริ่ม) เพื่อส่งโทรสาร



การยกเลิกโทรสารระหว่าง ดำเนินการ

กด Stop/Exit (หยุด/ออก) เพื่อยกเลิกโทรสาร หากคณกด Stop/Exit (หยุด/ออก) ขณะที่เครื่องกำลังโทรออกหรือส่ง จอ LCD จะขอให้คณยืนยัน



Sending	#XXX P01
1.Clear	2.Exit

กด 1 เพื่อยกเลิกโทรสาร

การกระจายสัญญาณ

การกระจายสัญญาณให้คณส่งข้อความโทรสาร เดียวกันไปยังหมายเลขโทรสารมากกว่าหนึ่ง หมายเลข คณสามารถรวมหมายเลขป่มโทรด่วน และหมายเลขโทรด้วยตนเองสงสด 20 หมายเลขในการกระจายเอกสารครั้งเดียวกัน

ก่อนที่คณจะเริ่มการกระจายสัญญาณ

หมายเลขป่มโทรด่วนต้องจัดเก็บในหน่วยความจำ ของเครื่องก่อนจึงจะสามารถใช้งานได้ในการ กระจายสัญญาณ (ดที่ *จัดเก็บหมายเลขปุ่มโทรด่วน* ▶▶ หน้า 79)

วิธีการกระจายสัญญาณโทรสาร

วางเอกสารของคณ

ป้อนหมายเลข กด OK (ตกลง) คณสามารถใช้หมายเลขป่มโทรด่วนหรือ หมายเลขที่ป้อนด้วยตนเองด้วยแป้นกด หมายเลข (ดที่ *วิธีการโทรออก* ▶> หน้า 80)

3 ทำซ้าขั้นตอนที่ จนกว่าคณจะป้อนหมายเลขโทรสารทั้งหมด ที่คณต้องการกระจายสัญญาณ

👍 กด Start (เริ่ม)

หลังจากการกระจายสัญญาณเสร็จสิ้น เครื่องจะพิมพ์รายงานการกระจายสัญญาณ เพื่อแจ้งให้ทราบผลลัพธ์

การยกเลิกการกระจายสัญญาณระหว่าง ดำเนินการ

ขณะกระจายสัญญาณ ้คุณสามารถยกเลิกโทรสารที่กำลังส่งในปัจจุบัน หรืองานกระจายสัญญาณทั้งหมด

🚺 กด Menu (เมน), 2, 7

จอ LCD จะแสดงหมายเลขงานกระจาย สัญญาณตามด้วยหมายเลขโทรสารหรือชื่อ ที่กำลังโทรออก (ตัวอย่างเช่น #001 0123456789) กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดงหมายเลขงานกระจายสัญญาณ (ตัวอย่างเช่น Broadcast (งานกระจายสัญญาณ#001))

2 กด ⊾ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:

- เลือกหมายเลขโทรสารที่กำลังโทรออก และกด OK (ตกลง)
- เลือกหมายเลขงานกระจายสัญญาณ และกด OK (ตกลง)

3 กด 1 เพื่อยกเลิกหมายเลขโทรสารหรือ หมายเลขงานกระจายสัญญาณที่คณ เลือกในขั้นตอนที่ 🛿 หรือกด 2 เพื่อออก โดยไม่มีการยกเลิก ถ้าคณเลือกยกเลิกโทรสารที่กำลังส่งใน ปัจจุบันในขั้นตอนที่ 🙆 จอ LCD จะถาม คณว่าคณต้องการยกเลิกงานกระจาย สัญญาณหรือไม่ กด **1** เพื่อล้างงาน กระจายสัญญาณทั้งหมด หรือกด 2 เพื่อออก

กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

5

การรับโทรสาร (รุ่น MFC)

โหมดรับ

คุณด้องเลือกโหมดรับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ภายนอกและบริการโทรศัพท์ที่คุณมีในสายของคุณ

การเลือกโหมดรับ

ตามค่าเริ่มต้น เครื่องของคุณจะรับโทรสารที่ส่งเข้ามาโดยอัตโนมัติ แผนภาพด้านล่างจะช่วยคุณเลือกโหมดรับที่เหมาะสม (สำหรับข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโหมดรับ ให้ดูที่ *ดารางเมนู* ≻≻ หน้า 10)



ถ้าต้องการตั้งค่าโหมดรับ ทำตามคำแนะนำด้านล่าง:

 (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) กด Menu (เมนู), 0, 1 (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) กด Menu (เมนู), 2, 1, 1

2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกโหมดรับ กด OK (ตกลง)

3 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

จอ LCD จะแสดงโหมดรับปัจจุบัน

หมายเหตุ

ถ้าคุณไม่สามารถเปลี่ยนดัวเลือกโหมดรับ ให้ดั้งค่าปิดการทำงานคุณสมบัติเสียงเรียกเข้าที่แตกต่างหรือ Faxability (คุณสมบัติเสียงเรียกเข้าที่แตกต่าง และ Faxability มีในบางประเทศ)

การตั้งด่าโหมดรับ

การชะลอการเรียกสาย

การตั้งค่าหน่วงเวลาเสียงเรียก จะกำหนดจำนวนครั้งที่เครื่องส่งเสียงเรียกก่อนรับ สายในโหมด Fax Only (โทรสารเท่านั้น) และ Fax/Tel (โทรสาร/โทรศัพท์)

ถ้าคณใช้โทรศัพท์ภายนอกหรือ โทรศัพท์ที่ต่อแยกจากเครื่อง สายเดียวกับเครื่อง เลือกจำนวนเสียงเรียกเข้าสงสด (ดที่ *การตรวจจับโทรสาร* ►► หน้า 77)



🚺 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร

(สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) กด Menu (เมนู), 2, 1, 1

(สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) กด Menu (เมน), 2, 1, 2

3 กด 🛦 หรือ ▼ เพื่อเลือกจำนวนครั้งที่จะมีเสียงเรียกเข้าก่อน ที่เครื่องจะตอบรับ (0 ถึง 10 ครั้ง). กด OK (ตกลง)



4 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

ระยะเวลาในการดังของเสียง เรียกเข้า F/T (เฉพาะโหมดโทรสาร/โทรศัพท์)

เมื่อมีผู้โทรเข้ามาที่เครื่องของคณ คุณและผู้โทรของคุณจะได้ยินเสียงเรียก โทรศัพท์ตามปกติ จำนวนเสียงเรียกเข้าถกกำหนดโดยการตั้งค่า หน่วงเวลาเสียงเรียก

ถ้าสายเป็นโทรสาร เครื่องของคุณจะรับสาย แต่ถ้าสายเป็นการโทรด้วยเสียง ้เครื่องจะส่งเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T (เสียงเรียกที่ดังติดกันสองครั้ง) เมื่อคณได้ตั้งค่าในการตั้งค่าระยะเวลาใน การดังของเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T ้ถ้าคุณได้ยินเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T หมายความว่าคณมีเสียงเรียกจากผู้โทรเข้าในสาย เนื่องจากเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T ดังจากเครื่อง โทรศัพท์ต่อแยกหรือโทรศัพท์ภายนอก (MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W และ MFC-1911NW) จะ *ไม่*ส่งเสียงเรียกเข้า

ตรวจสอบว่าคณอย่ในโหมดโทรสาร

(สำหรับร่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) กด Menu (เมนู), 2, 1, 2 (สำหรับร่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) กด Menu (เมน), 2, 1, 3

3 กด 🛦 หรือ ₹

เพื่อเลือกระยะเวลาที่เครื่องจะส่งเสียง เดือนว่าคณมีสายเรียกเข้า กด OK (ตกลง)



4 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

การตรวจจับโทรสาร

หากการตรวจจับโทรสารเป็น On (เปิด):

เครื่องสามารถรับโทรสารโดยอัตโนมัติ แม้ว่าคณจะรับสาย เมื่อคณเห็น Receiving (กำลังรับ) บนจอ LCD หรือได้ยินเสียงคลิกในสายโทรศัพท์ผ่านชุดหูฟัง โทรศัพท์ที่คุณใช้ เพียงวางชุดหูฟังโทรศัพท์ เครื่องของคณจะดำเนินการอื่นๆ ทั้งหมด

(MFC-1905 และ MFC-1916NW) ถ้าการตรวจจับโทรสารเป็น Semi (ตั้งค่าแบบกลาง):

้เครื่องจะรับสายการติดต่อด้วยโทรสารโดยอัตโนมั ติเท่านั้น หากคณรับสายด้วยหฺฟังของเครื่อง

หากการตรวจจับโทรสารเป็น Off (ปิด):

หากคณอย่ที่เครื่องและรับสายการติดต่อด้วย โทรสารก่อนโดยยกหฟังของเครื่องโทรศัพท์ ภายนอก (MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W และ MFC-1911NW) หรือ ของเครื่อง (MFC-1905 และ MFC-1916NW) ให้กด Start (เริ่ม) จากนั้นกด 2 เพื่อรับโทรสาร

หมายเหตุ

- ถ้าคุณส่งโทรสารจากคอมพิวเตอร์ในสาย โทรศัพท์เดียวกัน และเครื่องขัดขวางการส่ง ให้ตั้งค่า การตรวจหาโทรสาร เป็น Off (ปิด)
- เราไม่แนะนำให้ใช้สายเดียวกันระหว่าง PC กับเครื่องโทรสาร

1 ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดโทรสาร

- (สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905) กด Menu (เมนู), 2, 1, 3 (สำหรับรุ่น MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW) กด Menu (เมนู), 2, 1, 4
- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก On (เปิด), Semi (ดั้งค่าแบบกลาง) (MFC-1905 และ MFC-1916NW) หรือ Off (ปิด) กด OK (ตกลง)
- 4 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

การต่อมายเลขและจัดเก็บ มายเลข (รุ่น MFC)

การจัดเก็บหมายเลข

6

คณสามารถตั้งค่าเครื่องให้โทรออกอย่างง่ายดาย ้ด้วยการจัดเก็บหมายเลขป่มโทรด่วน เมื่อคณโทรออกหมายเลขป่มโทรด่วน จอ LCD ็จะแสดงชื่อ หากคณจัดเก็บไว้หรือแสดงหมายเลข

จัดเก็บหมายเลขป่มโทรด่วน

คณสามารถบันทึกหมายเลขที่ใช้บ่อยเป็นหมาย เลขโทรด่วนเพื่อใช้โทรออกโดยกดเพียงไม่กี่ป่ม

(🏳 (Address Book (สมุดที่อยู่)) สองครั้ง หมายเลขสองตัว และ Start (เริ่ม)) ้เครื่องสามารถบันทึกหมายเลขป่มโทรด่วนได้ สูงสุด 99 หมายเลข (01 - 99)

- 1 กด 🎞 (Address Book (สมุดที่อยู่)) สองครั้งและป้อนหมายเลขตำแหน่งป่ม โทรด่วนสองหลัก (01-99) ถ้าหมายเลขไม่ได้ถกบันทึกไว้ จอ LCD **จะแสดง** Register Now? (ลงทะเบียนตอนนี้เลย?) กด 1 เพื่อเลือก Yes (ใช่)
- 2 ป้อนหมายเลขโทรศัพท์หรือโทรสาร (สงสด 20 ຕັງ) กด OK (ตกลง)

3 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

🔳 ป้อนชื่อโดยใช้แป้นกดหมายเลข (สงสด 15 ສັງ) สำหรับความช่วยเหลือในการป้อนตัว อักษร ให้ดที่ *การป้อนข้อความ* ▶> หน้า 66

```
กด OK (ตกลง)
```

กด OK (ตกลง) เพื่อบันทึกหมายเลขโดยไม่มีชื่อ

4 ถ้าต้องการจัดเก็บหมายเลขโทรด่วน เพิ่มเดิม ไปยังขั้นตอน 🌒

การเปลี่ยนหรือการลบหมายเลข โทรด่วน

คณสามารถเปลี่ยนแปลงหรือลบหมายเลขป่มโทร ด่วนที่จัดเก็บไว้ได้

กด Menu (เมนู), 2, 4, 1 ป้อนหมายเลขปุ่มโทรด่วนที่คุณต้องการ เปลี่ยนหรือลบ แล้วกด OK (ตกลง)

ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

■ กด 1 เพื่อเลือก Change (เปลี่ยน) เพื่อแก้ไขหมายเลขหรือที่อ

ไปยังขั้นตอนที่ 🚯

กด 2 เพื่อเลือก Clear (ล้าง) เพื่อลบข้อมูลทั้งหมดในหมายเลขปุ่ม โทรด่วน

เมื่อ Erase This Data? (ลบข้อมูลนี้?) ปรากฏขึ้น ให้กด **1** เพื่อเลือก Yes (ใช่) เพื่อยืนยัน ไปยังขั้นตอนที่ 🖪

- แก้ไขหมายเลขหรือชื่อ เมื่อคุณแก้ไขเสร็จแล้ว ให้กด OK (ตกลง)
 - กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

วิธีการโทรออก

คณสามารถโทรออกได้ด้วยวิธีต่อไปนี้

การต่อเลขหมายด้วยตนเอง

ให้แป้นกดหมายเลขเพื่อป้อนตัวเลขทั้งหมดของ หมายเลขโทรศัพท์หรือโทรสาร

การต่อเลขหมายด่วน

กด 🏳 (Address Book (สมุดที่อยู่)) สองครั้ง แล้วปี้อนหมายเลขป่มโทรด่วนสองหลัก (ดที่ *จัดเก็บหมายเลขป่มโทรด่วน* ▶▶ หน้า 79)





หมายเหต

ถ้าจอ LCD แสดง Register Now? (ลงทะเบียนตอนนี้เลย?) เมื่อคณป้อนหมายเลขป่มโทรด่วน แสดงว่าหมายเลขไม่ได้ถกบันทึกไว้

ด้นหา

คณสามารถค้นหาชื่อที่คณจัดเก็บไว้ในหน่วยความ จำหมายเลขปุ่มโทรด่วนตามลำดับตัวอักษรได้ (ดูที่ *จัดเก็บหมายเลขปุ่มโทรด่วน* >> หน้า 79)



ตรวจสอบว่าคณอย่ในโหมดโทรสาร



2 กด 🎞 (Address Book (สมุดที่อยู่))

กดป่มแป้นกดหมายเลขสำหรับตัวอักษร สองสามตัวแรกของชื่อ (ใช้แผนผังใน *การป้อนข้อความ* ▶▶ หน้า 66 เพื่อช่วยคณในการป้อนตัวอักษร) กด OK (ตกลง)

- 4 กด ⊾ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนดจนกว่าคณจะพบชื่อที่คณกำลัง ด้นหา กด OK (ตกลง)
- 5 กด Start (เริ่ม)

หมายเหตุ

- ถ้าคุณไม่ป้อนตัวอักษรแล้วกด OK (ตกลง) ้ในขั้นตอนที่ 🚯ชื่อที่ลงทะเบียนไว้ทั้งหมดจะ ปรากฏขึ้น กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนดูจนกว่าคุณจะพบชื่อที่คณกำลัง ด้นหา
- ถ้าจอ LCD แสดง No Contact Found (ไม่พบรายชื่อติดต่อ) เมื่อคณป้อนตัวอักษรสองสามตัวแรกของชื่อ แสดงว่าชื่อสำหรับตัวอักษรนั้นไม่ได้ถกจัดเก็บ Ľ۲

หมนทวนใหม่

เมื่อแน่ใจว่าไม่มีการใช้สาย ให้กด Redial (หมนทวนใหม่) เพื่อค้นหาหมายเลขที่คณ โทรออกล่าสด 20 หมายเลข กด Redial (หมุนทวนใหม่) หรือ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนดูจนกว่าคุณจะพบหมายเลขที่คุณ ้ต้องการโทรอีกครั้ง กด **OK (ตกลง)** จากนั้น กด Start (เริ่ม) เพื่อส่งโทรสาร

การต่อหมายเลขและจัดเก็บ หมายเลข (รุ่น MFC)

รหัสผ้โทร

คุณลักษณะ ID ผู้โทรจะทำให้คุณสามารถใช้ บริการแสดงข้อมูลผู้โทรซึ่งเป็นบริการแบบ สมัครสมาชิกของบริ้ษัทที่ให้บริการทางด้าน โทรศัพท์ในประเทศของคณได้ บริการนี้จะแสดงหมายเลขโทรศัพท์หรือชื่อ (หากมี) ของผู้โทรเมื่อมีสายเรียกเข้า

การดรายการ ID ผู้โทร

้เครื่องของคณจะจัดเก็บข้อมูลการโทรสามสิบราย การล่าสุดไว้ในรายการ ID ผู้โทร คุณสามารถดูหรือพิมพ์รายการนี้ได้ เมื่อมีสายเรียกเข้าสายที่ 31 เข้ามาที่เครื่อง ้เครื่องจะแทนที่ข้อมูลในรายการโทรแรก



🚺 กด Menu (เมนู), 2, 0, 2 หน้าจอแสดงการตั้งค่าปัจจุบัน

2 กด 🛦 หรือ 🔻 เพื่อเลือก Display # (#การแสดงผล) กด OK (ตกลง) ID ผู้โทรรายการล่าสุดจะปรากฏขึ้นบน หน้าจอหากไม่มีการจัดเก็บ ID ผ้โทรไว้ เสียงปี๊บดังขึ้นและ No Caller ID (ไม่มี ID ผู้โทร) จะปรากฏบนหน้าจอ ไปยังขั้นต่อนที่ 🕘

3 กด 🛦 หรือ ▼

เพื่อเลื่อนดูรายการในหน่วยความจำ ID ้ผู้โทร เพื่อเลือก ID ผู้โทรที่คุณต้องการดู แล้วกด OK (ตกลง) ็จอ LCD จะแสดงหมายเลขของผ้โทร และวันที่และเวลาที่โทร

(4) เมื่อต้องการเสร็จสิ้นการด ให้กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

การใช้งาน PC-FAX (สำรับรุ่น MFC)

การรับ PC-FAX (สำหรับ Windows[®] เท่านั้น)

ถ้าคุณเป็ดคุณลักษณะการรับโทรสารด้วย PC เครื่องของคุณจะจัดเก็บโทรสารรับเข้าในหน่วย ความจำและส่งโทรสารไปยัง PC ของคุณโดย อัตโนมัติ จากนั้นคุณสามารถใช้ PC ของคุณ ดูและจัดเก็บโทรสารนี้

แม้ว่าคุณจะปิด PC ของคุณแล้ว (เช่น ในเวลากลางคืนหรือสุดสัปดาห์) เครื่องของคุณจะได้รับและจัดเก็บโทรสารของคุณ ในหน่วยความจำ จอ LCD จะแสดงจำนวนโทรสารที่จัดเก็บที่คุณได้รับ เช่น: PC Fax Msg (ข้อความการรับส่งโทรสารด้วย PC):001

เมื่อคุณเริ่มใช้งาน PC ของคุณและรันซอฟต์แวร์ การรับโทรสารด้วย PC เครื่องจะถ่ายโอนโทรสารของคุณไปยัง PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

ถ้าต้องการถ่ายโอนโทรสารรับเข้าไปยัง PC ของคุณ คุณต้องให้ซอฟต์แวร์การรับโทรสารด้วย PC รันบน PC ของคุณ

ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

(Windows[®] XP, Windows Vista[®] และ Windows[®] 7)

คลิก

เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด >

Brother > Brother Utilities

จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อรุ่นของ คุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก การรับโทรสารด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ในแถบนำทางด้านช้าย แล้วคลิก รับ (Windows[®] 8)



จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อรุ่นของ คุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก การรับโทรสารด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์

ในแถบนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก **รับ**

จากนั้น ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้บนเครื่องของ คุณจนเสร็จสมบูรณ์

) กด Menu (เมนู), 2, 6, 1

ิกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 0n (เปิด) (หรือ 0ff (ปิด))

กด **OK (ตกลง)**

3 จอ LCD แสดงการแจ้งเดือนการเริ่ม โปรแกรมการรับโทรสารด้วย PC บน คอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าคุณเริ่มโปรแกรมรับ PC-FAX แล้ว ให้กด OK (ตกลง) ถ้าคุณยังไม่ได้เริ่มโปรแกรมรับ การรับ PC-FAX >> ดู่มือชอฟด์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้

ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าปัจจุบัน กด 1 และกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ กด OK (ดกลง)
- ถ้าคุณไม่ต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าปัจจุบัน ให้กด 2
- 5 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด) กด OK (ตกลง)
- 6 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

การใช้งาน PC-FAX (สำหรับรุ่น MFC)

หมายเหตุ

- หากคุณเลือก Backup Print
 (สำรองการพิมพ์) On (เปิด)
 เครื่องจะพิมพ์โทรสารที่เครื่อง
 ของคุณเพื่อเป็นสำเนา
 คุณลักษณะนี้เป็นคุณลักษณะความปลอดภัย
 ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าขัดข้องก่อนที่โทรสารจะ
 ถูกโอนไปยัง PC ของคุณ
- โทรสารที่จัดเก็บในหน่วยความจำของเครื่องจะ ถูกลบออก

หมายเหตุ

- ก่อนที่คุณจะสามารถตั้งค่าการรับโทรสารด้วย PC คุณต้องติดตั้งซอฟด์แวร์ MFL-Pro Suite บน PC ของคุณ ตรวจสอบว่า PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่และเปิดทำงาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม >> คู่มือซอฟด์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้)
- ถ้าเครื่อง ของคุณเกิดข้อผิดพลาดและไม่สามารถ พิมพ์โทรสารจากหน่วยความจำได้ คุณสามารถใช้การตั้งค่านี้ในการถ่ายโอน โทรสารของคุณไปยัง PC (ดูที่ การโอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสาร (รุ่น MFC) >> หน้า 114)
- การรับโทรสารด้วย PC
 ไม่สนับสนุนในระบบปฏิบัติการแม็ค

7

```
บทที่ 7
```

การส่ง PC-FAX

คุณสามารถส่งไฟล์ที่สร้างในแอพพลิเคชันใดๆ บน PC ของคุณเป็นโทรสารมาตรฐาน

หมายเหตุ

- ซอฟต์แวร์การรับส่งโทรสารด้วย PC สามารถส่งโทรสารสีขาวดำในขนาด A4 ได้เท่านั้น
- โปรดติดตั้งซอฟต์แวร์ MFL-Pro Suite เชื่อมต่อเครื่องและ PC ก่อนใช้งานการส่งโทรสารด้วย PC

การส่งไฟล์เป็นการส่งโทรสารด้วย PC

สร้างไฟล์ในแอพพลิเคชันใดๆ บน PC ของคุณ

2 คลิก ไฟล์ จากนั้น พิมพ์ กล่องสนทนา พิมพ์ จะปรากฏขึ้น:

เรือกระจับเพิ่มพั		
Brother MFC-xxxx	Brother PC-Fr	4X
e [1	
สภาพะ พร้อม สาแหน่งที่สิ่ง: ปอลิตเห็น: MFC-xxxx	คิมพ์ไปที่เเชิม ร่ายแลล์ ส่งหางครือ	าษณะ เพิ่มพ์
ຍັງເຫພັກການ 20 ອີດແອ 21 ອາດທິເລີຍລູ () ຫລົ່ານຽງແມັນ () ຫລິ່ງ:	éminufinny 1 foryg	2 33



(3) เลือก Brother PC-FAX เป็นเครื่องพิมพ์ของคณ แล้วคลิก พิมพ์ กล่องโต้ตอบการส่งโทรสารด้วย PC จะปรากฏขึ้น:



- 1 แป้นกดหมายเลข
- 2 สมุดที่อยู่

ป้อนหมายเลขโทรสารโดยใช้วิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้:

- 🔳 ใช้แป้นกดหมายเลขเพื่อป้อนหมายเลข แล้วคลิกปุ่ม 🔜 📷
- คลิกปุ่ม สมุดที่อยู่ จากนั้นเลือกสมาชิกหรือกลุ่มจากสมุดที่อยู่ หากมีข้อผิดพลาด ให้คลิก **ลบทั้งหมด** เพื่อลบรายการทั้งหมด
- (5) เมื่อต้องการรวมหน้าปก ให้คลิกกล่องกาเครื่องหมาย เพิ่มหน้าปก

หมายเหต

คุณยังสามารถคลิกไอคอนหน้าปก 🧾 เพื่อสร้างหรือแก้ไขหน้าปกได้

6 คลิก **เริ่ม** เพื่อส่งโทรสาร

หมายเหต

- หากคณต้องการยกเลิกโทรสาร ให้คลิก ยกเลิก หรือกด Stop/Exit (หยด/ออก) บนแผงควบคมของเครื่อง
- หากคุณต้องการหมุนทวนหมายเลขใหม่ ให้คลิก หมุนทวนใหม่ เพื่อวนดหมายเลขโทรสารล่าสดห้าหมายเลข แล้วคลิก เริ่ม

8 โทรศัพท์และอุปกรณ์ภายนอก (สำรับรุ่น MFC)

การทำงานด้วยเสียง (MFC-1905 และ MFC-1916NW)

การโทรออกโดยใช้เสียงสามารถทำได้ด้วยการใช้ หูฟัง โดยใช้แป้นกดหมายเลข หรือด้วยการกด

🎬 (Address Book (สมุดที่อยู่))

สองครั้งแล้วป้อนหมายเลขปุ่มโทรด่วนสองหลัก

การโทรออก

1 ยกหูฟังขึ้น

เมื่อคุณได้ยินเสียงสัญญาณโทรออก ให้ป้อนหมายเลขด้วยการใช้แป้นกดหมาย เลข หรือกด (Address Book (สมุดที่อยู่)) สองครั้งแล้วป้อนหมายเลขป่มโทรด่วนสอง

ลองควงแลวบอนทมาอเลอบุมเทวตวนลอง หลัก

3 วางหูฟังลงเพื่อวางหู

การพักสาย

- 1 กด Hook/Hold (วางสาย/พักสาย) เพื่อพักสาย คุณสามารถวางหูฟังลงโดยไม่เป็นการวางสาย สนทนาได้
- 2 ยกหูฟังของเครื่อง เพื่อเรียกสายจากการพักสาย

การเชื่อมต่อเครื่องตอบ รับโทรศัพท์ภายนอก (MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W และ MFC-1911NW)

คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ตอบรับโทรศัพท์ (TAD) ภายนอกเข้ากับสายเดียวกับเครื่องของคุณ เมื่อเครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอกรับสาย เครื่องของคุณจะ "รอฟัง" เสียงเรียกโทรสาร (CNG) ที่ส่งโดยเครื่องโทรสาร ถ้าได้ยินเสียงเรียก เครื่องจะรับสายและรับโทรสาร ถ้าไม่ได้ยินเสียงเรียก เครื่องจะปล่อยให้เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก ของคุณรับข้อความเสียง และจอแสดงผลจะแสดง Telephone (โทรศัพท์)

TAD ภายนอกของคุณต้องรับสายภายในเวลาที่ เสียงเรียกโทรสารดังสี่ครั้ง (ขอแนะนำให้คุณตั้งค่าไว้ที่เสียงเรียกดังสองครั้ง) เนื่องจากเครื่องของคุณไม่สามารถได้ยินเสียง เรียกโทรสาร (CNG tones) จนกว่า TAD จะ รับสาย เครื่องส่งโทรสารจะส่งเสียงเรียกโทรสาร (CNG tones) เท่านั้น เป็นระยะเวลาแปดถึงสิบ วินาที เราไม่แนะนำให้ใช้คุณลักษณะการโทรฟรี กับ TAD ภายนอกของคุณหากต้องใช้เสียงเรียก นานกว่าสี่ครั้งในการเปิดทำงาน

หมายเหตุ

หากคุณประสบปัญหาการรับโทรสาร ลดการตั้งค่าการชะลอเสียงเรียกเข้าบน TAD ภายนอกของคุณให้ดังเพียงหนึ่งหรือสองครั้ง

การเชื่อมต่อ

TAD ภายนอกต้องเชื่อมต่อดังแสดง ในภาพประกอบด้านล่าง



1 TAD

2 ฝาครอบป้องกัน

ก่อนที่คณจะเชื่อมต่อเครื่องตอบรับโทรศัพท์ ภายนอก (อปกรณ์ตอบรับโทรศัพท์) ให้ดึงฝาครอบป้องกัน (2) ออกจากช่องเสียบ EXT. ที่เครื่อง

1) ตั้งค่า TAD

ภายนอกไปที่เสียงเรียกดังหนึ่งหรือสองครั้ง (การตั้งค่าหน่วงเวลาเสียงเรียกของเครื่องไม่ ນີຍລ)

2 บันทึกข้อความส่งออกบน TAD ภายนอกของคณ



3 ตั้งค่า TAD ให้รับสาย

(4) ตั้งค่าโหมดรับบนเครื่องของคณเป็น External TAD (TAD ภายนอก) (ดูที่ *โหมดรับ* >> หน้า 76)

การบันทึกข้อความขาออก (OGM)

- บันทึกเสียงเงียบ 5 วินาที ก่อนเริ่มต้นข้อความของคณ (เพื่อให้เครื่องของคณมีเวลาในการได้ยิน เสียงเรียกโทรสาร (CNG tones) ของการส่งสัญญาณอัตโนมัติก่อนหยุด)
- 2 จำกัดระยะเวลาการพูดของคุณที่ 20 วินาที ตัวอย่างเช่น: "หลังจากเสียงปี๊ป ให้ฝากข้อความ″

การเชื่อมต่อหลายสาย (PABX)

สำนักงานส่วนใหญ่ใช้ระบบโทรศัพท์ส่วนกลาง Brother แนะนำว่าเครื่องโทรสาร/MFC ของเราทั้งหมดต้องเชื่อมต่อกับสายที่มีคณภาพ (กำหนดไว้เฉพาะ) แม้ว่าระบบ PABX (Private Automatic Branch Exchange) ที่เจาะจงอาจ ทำงานร่วมกับเครื่องโทรสารบางร่นได้ แต่เราไม่สามารถรับประกันว่าเครื่องจะทำงาน อย่างถูกต้อง

บ่อยครั้งที่อาจเป็นเรื่องง่ายที่จะเชื่อมต่อเครื่องโทร สารกับ PABX เราขอแนะนำให้คณติดต่อบริษัทที่ ติดตั้งระบบโทรศัพท์ของคุณและขอให้เชื่อมต่อ เครื่องโทรศัพท์ให้กับคณ

Brother ไม่แนะนำให้ใช้สาย PABX ข้อจำกัดของ PABX โดยทั่วไปอาจทำให้บางฟังก์ชั่นของเครื่อง โทรสารทำงานผิดพลาด

โทรศัพท์ภายนอกและ โทรศัพท์ที่ต่อแยกออก จากตัวเครื่อง

หมายเหตุ

การเชื่อมต่อโทรศัพท์ภายนอก มีในรุ่น MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W และ MFC-1911NW

การเชื่อมต่อโทรศัพท์ภายนอก หรือโทรศัพท์ต่อพ่วง

คุณสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์แยกด่างหากกับ เครื่องของคุณได้โดยตรงดังแสดงในแผนภาพ ด้านล่าง



- 1 โทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่อง
- 2 โทรศัพท์ภายนอก
- 3 ฝาครอบป้องกัน

ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อโทรศัพท์ภายนอก ให้ดึงฝ่าครอบป้องกัน (3) ออกจากช่องเสียบ EXT. บนเครื่อง

เมื่อคุณใช้โทรศัพท์ภายนอก จอ LCD จะแสดง Telephone (โทรศัพท์)

สำหรับโหมดโทรสาร/โทรศัพท์ เท่านั้น

เมื่อเครื่องอยู่ในโหมดโทรสาร/โทรศัพท์ เครื่องจะใช้ระยะเวลาในการดังของเสียงกริ่งเรียก เข้า F/T (เสียงเรียกที่ดังดิดกันแบบสองครั้ง) แจ้งให้คุณรับสายโทรเข้าด้วยเสียง

(สำหรับรุ่น MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W และ MFC-1911NW)

ยกหูโทรศัพท์ภายนอก จากนั้นกด Hook (วางสาย) เพื่อตอบรับ

(สำหรับ MFC-1905 และ MFC-1916NW)

ยกหูโทรศัพท์ของเครื่อง

การใช้ชุดหูฟังโทรศัพท์แบบ ไร้สายภายนอกที่ไม่ใช่ของ Brother

ถ้าคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์ไร้สายไม่ใช่ของ Brother กับสายสัญญาณโทรศัพท์ (ดูที่ *การเชื่อมต่อโทรศัพท์ภายนอก หรือโทรศัพท์ต่อพ่วง ▶* หน้า 88) และโดยปกติคุณพกพาโทรศัพท์ไร้สายไปในที่ ต่างๆ คุณสามารถรับสายได้ง่ายๆ ในระหว่างหน่วงเวลาเสียงเรียก

ถ้าคุณให้เครื่องของคุณรับสายก่อน ให้ยกหูโทรศัพท์ไร้สายแล้วไปที่เครื่อง ดังนั้น คุณสามารถกด Hook (วางสาย) เพื่อโอนสายไปยังหูโทรศัพท์ไร้สาย

หมายเหตุ

มีโทรศัพท์แบบไร้สายเพียงบางแบรนด์เท่านั้น ที่สามารถใช้ได้กับเครื่องของคุณ 9

การทำสำเนา

วิธีการทำสำเนา

 (สำหรับรุ่น MFC) กด COPY (สำเนา)



- 2 วางเอกสารของคุณ
 - (สำหรับรุ่น ADF (ถาดป้อนเอกสารอัดโนมัติ)) ถ้าคุณกำลังทำสำเนาจาก ADF:



ถ้าคุณกำลังทำสำเนาจากกระจกสแกนเนอร์



หลังจากวางเอกสารบนกระจกสแกนเนอร์ ให้ปิดฝาครอบเอกสารลง

หมายเหตุ

เมื่อต้องการใช้กระจกสแกนเนอร์ ADF ต้องว่าง

3 (สำหรับรุ่น MFC) ใช้แป้นกดหมายเลขป้อนจำนวนสำเนาที่คุณ ต้องการ (สูงสุด 99 สำเนา)

(สำหรับรุ่น DCP) กด ▲ หรือ ▼ เพื่อป้อนจำนวนสำเนาที่คุณต้องการ





ทำสำเนาบัตรประจำตัว

คณสามารถทำสำเนาบัตรประจำตัวแบบหน้าเดียว หรือสองหน้า

การทำสำเนาบัตรประจำตัวสองด้านสามารถทำ สำเนาทั้งสองด้านของบัตรประจำตัวลงในหนึ่ง หน้ากระดาษโดยรักษาขนาดบัตรเท่าเดิม

ผลลัพธ์ของการทำสำเนาบัตรประจำตัวสองด้านจะ แสดงอย่ด้านล่าง



หมายเหต

- คณสามารถทำสำเนาบัตรประจำตัวภายใน ขอบเขตที่อนุญาตภายใต้กฎหมายที่บังคับใช้ (▶▶ ค่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์)
- สำหรับการตั้งค่าการทำสำเนาบัตรประจำตัว (สำหรับรุ่น MFC) ดู *3.สำเนา* ▶▶ หน้า 34

(สำหรับร่น DCP) ด *2.ทำสำเนา* ▶▶ หน้า 52

การทำสำเนาบัตรประจำตัว สองด้าน

(สำหรับร่น MFC) กด Menu (เมน), 3, 4 และไปยังขั้นตอน 6

(สำหรับร่น DCP) กด Menu (เมนู) จากนั้นกด **▲** หรือ ▼ เพื่อเลือก 2.Copy (สำเนา) กด OK (ตกลง)

- 2) กด **⊾ หรือ ▼ เพื่อเลือก** 4.ID Copy (ทำสำเนาบัตรประจำตัว) กด OK (ตกลง)
- 3 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 4.2in1/1in1 (2lu1/1lu1) กด OK (ตกลง) กด ▲ หรื้อ ▼ เพื่อเลือก 2in1 (2ใน1) เพื่อให้การทำสำเนาแบบสองหบ้าเป็นด่าเริ่ม ຕ້າເ

กด OK (ตกลง) จากนั้นกด Stop/Exit (หยด/ออก)

- 4 (สำหรับร่น MFC) กด COPY (สำเนา)



- (สำหรับรุ่น MFC) ป้อนจำนวนสำเนาที่คณต้องการ (สำหรับร่น DCP) กด หรือ ▼ เพื่อป้อนจำนวนสำเนาที่คณต้องการ
- (สำหรับรุ่น MFC, DCP-1600 และ DCP-1601) กด 2 in 1 (ID) Copy (ทำสำเนา (บัตรประจำตัว) 2 ใน 1)

(สำหรับร่น DCP-1610W, DCP-1615NW และ DCP-1616NW) no 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (ทำสำเนา (บัตรประจำดัว) 2 ใน 1 / ตัวเลือกการทำสำเนา) กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Double-sided ID (ทำสำเนาบัตรประจำตัวสองด้าน)

7 วางบัตรประจำตัวของคุณ คว่ำลง ดังรูป ที่มมบนซ้ายของกระจกสแกนเนอร์ ให้บัตรประจำตัวนั้นอย่ห่างจากขอบ กระจกอย่างน้อย 4 มม.



¹ 4 มม. หรือมากกว่านั้น (ด้านบน, ด้านซ้าย)



การทำสำเนาอื่นๆ

ตรวจสอบว่าคุณอยู่ในโหมดทำสำเนา ใช้ปุ่ม Options (ดัวเลือก), Copy Options (ดัวเลือกการทำสำเนา) หรือ 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (ทำสำเนา (บัตรประจำตัว) 2 ใน 1 / ดัวเลือกการทำสำเนา) เพื่อตั้งค่าการทำสำเนาต่อไปนี้อย่างรวดเร็วสำหรับสำเนาถัดไป

กด	ตัวเลือกเมนู	ตัวเลือก
(รุ่น MFC)	กด ▲ หรือ ▼ จากนั้นกด OK (ตกลง)	(สำหรับรุ่น MFC)
Options (DCP-1600 ua: DCP-1601) Copy Options		กด ₄, ▼, ◀ หรือ ▶ จากนั้นกด OK (ตกลง) (สำหรับรุ่น DCP) กด ▲ หรือ ▼ จากนั้นกด OK (ตกลง)
(DCP-1610W, DCP-1615NW		
Lae DCP-1616NW) 2 in 1 (ID) Copy / Copy Options		
	Quality (คุณภาพ)	Auto (อัดโนมัติ)*
		Text (ตัวอักษร)
		Photo (รูปถ่าย)
		Receipt (ໃນເສรົຈรັນເຈີນ)
	Stack/Sort (จัดกอง/เรียงชุด)	Stack (จัดกอง)*
		Sort (เรียงชุด)
	Brightness (ความสว่าง)	
		-03800+*
		-000=0+
		-0000 +
	Contrast	
	(ความแดกตางระหวางสวนทมดและสวนที่สวาง)	+
		-00800+*
		-000#0+
		-0000 +
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวห	เนาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่	

กด	ดัวเลือกเมนู	ตัวเลือก
(รุ่น MFC)	กด หรือ ▼ จากนั้นกด OK (ตกลง)	(สำหรับรุ่น MFC)
Options (DCP-1600 uar DCP-1601) Copy Options (DCP-1610W, DCP-1615NW uar DCP-1616NW) 2in1(ID) Copy /Copy Options		กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ จากนั้นกด OK (ตกลง)
	Enlarge/Reduce(ເໝິ່ນຫມາດ/ລຸດຫມາດ)	100%*
		97% LTR→A4
		94% A4→LTR
		91% Full Page (91% เด็มหน้า)
		85% LTR→EXE
		83% LGL→A4 ¹
		78% LGL→LTR ¹
		70% A4→A5
		50%
		Custom(25-400%) (กำหนดเอง(25- 400%))
		Auto (อัดโนมัติ) ²
		200%
		141% A5→A4
		104% EXE→LTR
	Page Layout (จัดรูปแบบหน้า)	Off(1 in 1) (ปิด(1 ใน 1))*
		2 in 1 (P) (2 lu 1 (P))
		2 in 1 (L) (2 lu 1 (L))
		4 in 1 (P) (4 lu 1 (P))
		4 in 1 (L) (4 lu 1 (L))
ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะแสดงเป็นตัวห	นาและมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่	

้ ¹ "LGL→LTR" และ "LGL→A4" จะปรากฏในรุ่น ADF (ถาดป้อนเอกสารอัดโนมัติ) เท่านั้น

² อัดโนมัติจะตั้งค่าเครื่องเพื่อคำนวณอัดราการย่อขนาดที่พอดีกับขนาดของกระดาษ อัดโนมัติสามารถใช้ได้เมื่อใช้ ADF เท่านั้น

วิธีสแกนไปยังคอมพิวเตอร์

การสแกนเอกสารเป็นไฟล์ PDF โดยใช้ **ControlCenter4**

(สำหรับข้อมลเพิ่มเติม: ค่มือซอฟต์แวร์ และค่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผ้ใช้)

หมายเหต

หน้าจอบนเครื่อง PC ของคณอาจแตกต่างกันขึ้นอย่กับร่นของคณ

ControlCenter4 เป็นโปรแกรมใช้งานซอฟต์แวร์ที่ให้คณเข้าใช้งานแอพพลิเคชันที่คณใช้บ่อยได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย



วางเอกสารของคุณ



2 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

(Windows[®] XP, Windows Vista[®] และ Windows[®] 7)

คลิก

เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > Brother > Brother Utilities

้จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อรุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก **สแกน** ในแถบนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก ControlCenter4 แอพพลิเคชัน ControlCenter4 จะเปิด (Windows[®] 8)

(Brother Utilities) จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อรุ่นของคุณ คลิก

(หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก **สแกน** ในแถบนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก ControlCenter4 แอพพลิเคชัน ControlCenter4 จะเปิด

(3) เลือก โหมดขั้นสูง จากนั้นคลิก ตกลง

Control C	recer4	tar statis								
	8 e	<u>,</u>	2 - [C [] H 4 B (1			Control C				
🔘 โหมดหน้าห โหมดหน้าหลัก าารสแกน และ มานที่เรียบง่ายเ	เล้ก มีพังก์ชั้นท่ การส่งแฟ เละใช้งาน	ใ้นรานต่าง กซ์โดยใช้เ ได้ง่าย	เช่นการพิมพ์ง ครื่อง PC ด้วยก	ร รทำ	โหม นอกจาก สูงยังมีค ละเอียด งานได้อ	ดขึ้นสูง) กคุณสมบัต กวามสามา เหมือจัดเก็ อย่างง่ายดา	ติต่างๆ ใน รถต่างๆ ท์ บไว้ใช้งา ายด้วยกา	โทมดทน์ ใช้เพื่อก นอีกด้วย รตั้งค่าปุ่ม	าหลักแล้ว เรตั้งค่าต่าง ช่วยให้สาม ที่กำหนดใ	โทมดขึ้น ๆ อย่าง ารถใช้ วัล่วงหน้า

4 คลิก ไฟล์ ในแท็บ **สแกน**



	ไฟล์ - ControlCenter4		
1	ชนิดไฟล์		ขนาดไฟล์
	PDF (*.pdf)	•	เล็ก ใหญ่
2	ช่อไฟล์	(ວັນເວັ້) (ສາມວດເວລາ)	
2	CCF	22052557_xxxx.pdf	🥅 แสดงหน้าต่างการบันทึกเป็น
	ตำแหน่งการสแกน		📷 รัโหลดไฟล์ภาพหรือรีเฟรชภาพ
3	🖲 โฟลเดอร์ 💿 SharePoint		Gi V
-	C: \Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan		📝 แสดงโฟลเดอร์
	🥅 การเตรียมสแกน		
1	ความละเอียด	ความสว่	10
4	300 x 300 dpi	- J	
	ชนิดการสแกน		0
	สี 24 บิท	• ความคม	เช้ด
5	ขนาดเอกสาร		
	A4 210 x 297 uu. (8.3 x 11.7 uu)		
		🥅 การส	สแกนต่อเนื่อง
		🥅 สแก	าน ID การ์ด
	🔲 ວະນຳແຫລະນຳທີ່ຄັ້ນເວລີ້ວ		
	ค่าเริ่มต้น การตั้งค่าขึ้นสูง	สแกน	ยกเลิก ช่วยเหลือ

- 1 เลือก PDF (*.pdf) จากรายการแบบดึงลงของประเภทไฟล์
- 2 คุณสามารถป้อนชื่อไฟล์ที่คุณต้องการใช้สำหรับเอกสาร

เมื่อคุณเลือกกล่องกาเครื่องหมาย **SharePoint** คุณสามารถบันทึกไฟล์ไปยังไลบรารี SharePoint โดยการใส่ที่อยู่

- 4 คุณสามารถเลือกความละเอียดในการสแกนจากรายการแบบดึงลง **ความละเอียด**
- 5 คุณสามารถเลือกขนาดเอกสารจากรายการแบบดึงลง **ขนาดเอกสาร**

(5) คลิก **สแกน**

้เครื่องจะเริ่มขั้นตอนการสแกน โฟลเดอร์ที่บันทึกข้อมูลการสแกนจะเปิดโดยอัตโนมัติ

การสแกนโดยใช้ปุ่มสแกน

หมายเหตุ

หากคณด้องการใช้ฟังก์ชั่นนี้ ให้ติดตั้ง MFL-Pro Suite และเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับ PC โดยใช้สาย USB

1	วางเอกสารของคุณ (ดูที่ <i>วิธีการวางเอกสาร</i> ►► หน้า 72)	
2	กด 🕋 (สแกน)	
3	กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Scan to PC (สแกนไปยัง PC) กด OK (ตกลง)	
4	กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกประเภทการสแกน (File (ไฟล์), E-mail (อีเมล) หรือ Image (ภาพ)) กด OK (ตกลง)	
5	ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:	
	■ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าการสแกน กด 	
	■ เพื่อใช้การตั้งค่าเริ่มดันสำหรับการสแกน กด 🛦 หรือ 🔻 เพื่อเลือก № (ไม่) แล้วกด OK (ตกลง)	
6	กด Start (เริ่ม) เครื่องจะเริ่มขั้นดอนการสแกน	

การตั้งค่าปุ่มสแกน

้คณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าปุ่ม **สแกน** ของเครื่องโดยใช้ ControlCenter4

 ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้: (Windows[®] XP, Windows Vista[®] ແລະ Windows[®] 7)

คลิก

เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > Brother > Brother Utilities

้จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อรุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก **สแกน** ในแถบนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก ControlCenter4 แอพพลิเคชัน ControlCenter4 จะเปิด

(Windows[®] 8)

(Brother Utilities) จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อรุ่นของคุณ คลิก

(หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก **สแกน** ในแถบนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก ControlCenter4 แอพพลิเคชัน ControlCenter4 จะเปิด



2 คลิกแท็บ การตั้งค่าอปกรณ์

ดลิก ตั้งค่าอุปกรณ์การสแกน



👍 เลือกแท็บ **ไฟล์** คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเริ่มต้น

	ตั้งต่าอุปกรณ์การสแกน
	รูปภาพ อีเนล ไฟล์
1 ——	(ชนิลไฟล์ ppF(*,pdf) ▼ ■
2 —	(รีมริฟส์ (CCF (รับรี) (หมายเลข) 22052557_x000x.pdf
3 ——	โฟลเลอร์ปลายทาง C: Users User Pictures (ControlCenter 4)Scan
4	(รามมะเอียด (รามมะเว้าง (รามมะร้าง (รามมะร้าง
5 ——	(สี 24 ริท รามสมชัด (A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นี้ว) ▼ 0
	🥅 สแกน ID การัต
	ดำเริ่มต้น การนั้งค่าขึ้นสูง
	ตกลง ยกเล็ก นำไปไข้ วิธีไข้

- 1 คุณสามารถเลือกประเภทไฟล์จากรายการแบบดึงลง
- 2 คุณสามารถป้อนชื่อไฟล์ที่คุณต้องการใช้สำหรับเอกสาร
- 3 คุณสามารถบันทึกไฟล์ในโฟลเดอร์เริ่มดัน หรือเลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการโดยคลิกปุ่ม 🛅 (เรียกดู)
- 4 คุณสามารถเลือกความละเอียดในการสแกนจากรายการแบบดึงลง **ความละเอียด**
- 5 คุณสามารถเลือกขนาดเอกสารจากรายการแบบดึงลง **ขนาดเอกสาร**
- 5 คลิก **ตกลง**

้วิธีการแก้ไขและข้อมูลอื่**น**

วัสดุการพิมพ์

ขุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และตลับผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นวัสดุการพิมพ์สองชิ้นที่แยกกัน ตรวจสอบว่าทั้งสองชิ้นติดตั้งเป็นชุดประกอบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์ ดูที่คำแนะนำที่ให้มากับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) สำหรับการเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือดูที่รายการคำแนะนำที่พิมพ์อยู่บนกล่องของตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับการเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์)

ดลับผงหมึก (โทนเนอร์)	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
ชื่อรุ่น:	ชื่อรุ่น:
TN-1000	DR-1000

ข้อควรจำ

- เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด ให้ใช้ชุดแม่แบบ สร้างภาพ (ดรัม) และตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของแท้ของ Brother การพิมพ์โดยใช้ชุดแม่แบบสร้าง ภาพ (ดรัม) หรือตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของผู้ผลิตอื่นอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง รวมถึงคุณภาพและอายุการใช้งานของเครื่องด้วยความครอบคลุมการรับประกันอาจไม่รวมถึงปัญหาที่เกิด จากการใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของผู้ผลิตอื่น

หมายเหตุ

- กำจัดทิ้งวัสดุการพิมพ์ที่ใช้แล้วดามกฎระเบียบท้องถิ่น เก็บแยกด่างหากจากขยะครัวเรือน หากคุณมีคำถาม สอบถามไปยังสำนักงานกำจัดทิ้งขยะมูลฝอยในประเทศ ตรวจสอบว่าได้ชีลปิดวัสดุการพิมพ์อย่างแน่นหนาเพื่อไม่ให้วัสดุที่อยู่ด้านในหกออกมาได้
- อายุการใช้งานที่คาดหมายของตลับผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752 ความถี่ของการเปลี่ยนวัสดุจะแปรผันตามความชับซ้อนของเอกสารที่พิมพ์ อัตราส่วนพื้นที่พิมพ์ และชนิดสื่อการพิมพ์ที่ใช้
- ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ที่มีจำหน่ายจะแตกต่างกันออกไปในแต่ละประเทศ เข้าไปที่ Brother Solutions Center ที่ <u>http://support.brother.com</u> หรือดิดต่อสำนักงาน Brother ในประเทศของคุณเพื่อขอรายละเอียดเพิ่มเดิม

วิธีการแก้ไขและข้อมูลอื่น

การระบุปัญหาของคุณ

ก่อนอื่น ตรวจสอบดังนี้:

- สายไฟของเครื่องเชื่อมต่อถูกต้อง และเปิดเครื่องแล้ว
- ขึ้นส่วนที่ป้องกันทั้งหมดถูกถอดออกแล้ว
- กระดาษใส่ในถาดใส่กระดาษอย่างถูกต้อง
- สายอินเตอร์เฟสถูกเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องและคอมพิวเตอร์อย่างแน่นสนิท

หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้ตามรายการข้างต้น ระบุปัญหาของคุณและไปที่หน้าที่แนะนำด้านล่าง:

ปัญหาของโทรศัพท์และแฟกข์ (รุ่น MFC) **>>** หน้า 104 *การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์* **>>** หน้า 106

หากเครื่องถูกเชื่อมต่อเข้ากับ PC แอพพลิเคชันปีอบอัพอาจปรากฏขึ้นบน PC ขึ้นอยู่กับข้อผิดพลาด ปฏิบัติดามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแก้ไขข้อผิดพลาด
ข้อความแสดงความผิดพลาดและการบำรุงรักษา

ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยและข้อความแจ้งการบำรุงรักษามีดังนี้

หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม Brother Solutions Center มีคำถามที่พบบ่อยล่าสุดและคำแนะนำในวิธีการแก้ไข

โปรดไปที่ <u>http://support.brother.com</u>

ข้อความแสดงความผิด พลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Cartridge Error (ดลับหมึกผิดพลาด) Put the Toner	ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ดิดตั้งไม่ถูกต้อง	ใส่ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้แน่นสนิท และติดตั้งกลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง
Cartridge back in. (ใส่ดลับผงหมึกกลับเข้าที่)	ดรวจสอบว่าคุณได้ใช้ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของ Brother	ใช้เฉพาะชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) แท้ของ Brother และตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของ Brother แท้เท่านั้น
Comm.Error (การสื่อสารผิดพลาด)	คุณภาพสายโทรศัพท์ไม่ดีส่งผล ให้เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการติด ต่อสื่อสาร	ลองส่งโทรสารอีกครั้ ง
Disconnected (ยกเลิกการเชื่อมต่อแล้ว)	บุคคลอื่นหรือเครื่องโทรสารของ บุคคลอื่นหยุดการโทร	ลองส่งหรือรับโทรสารอีกครั้ง
Document Jam (เอกสารติด) (สำหรับรุ่น ADF (ถาดป้อนเอกสาร อัตโนมัดิ))	เอกสารไม่ถูกใส่หรือป้อนเข้าอย่าง ถูกต้อง หรือเอกสารที่สแกนจาก ADF ยาวเกินไป	ดึงกระดาษที่ติดออกจากชุด ADF
Out of Memory	หน่วยความจำของเครื่องเต็ม	กำลังส่งโทรสารหรือทำสำเนา
(หน่วยความจำเต็ม)		ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
		กด Start (เริ่ม) เพื่อส่งหรือทำสำเนาหน้าที่สแกน
		กด Stop/Exit (หยุด/ออก) และรอจนกว่าการดำเนินการอื่นๆ จะเสร็จสิ้น และลองอีกครั้ง
		กำลังดำเนินการพิมพ์
		กด Stop/Exit (หยุด/ออก) ເครื่องพิมพ์จะยกเลิกงานพิมพ์และล้างงานพิมพ์ จากหน่วยความจำ
		🔳 ลดคุณภาพการพิมพ์
		(สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม ➤➤ คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้)

ข้อความแสดงความผิด พลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Self-Diagnostic (การวิเคราะห์ด้วยตนเอง)	อุณหภูมิของชุดทำความร้อนไม่ เพิ่มขึ้นถึงอุณหภูมิที่ระบุภายใน เวลาที่ระบุ	ปิดเครื่อง รอสองสามวินาที แล้วเปิดอีกครั้ง เปิดเครื่องทิ้งไว้เป็นเวลา 15 นาที
	ชุดทำความร้อนร้อนเกินไป	
Size mismatch (ขนาดไม่ตรงกัน)	กระดาษในถาดไม่ใช่ขนาดที่ ถูกต้อง	บรรจุกระดาษขนาดที่ถูกต้องในถาดและตั้งค่าขนาด กระดาษในถาดใส่กระดาษ
Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย)	ถ้าจอ LCD แสดง Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย) คุณยังคงสามารถพิมพ์ได้ แต่เครื่องแจ้งให้คุณทราบว่าตลับ ผงหมึก (โทนเนอร์) ใกล้หมดแล้ว	สั่งชื้อดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ใหม่ทันที เพื่อให้พร้อมเปลี่ยนดลับผงหมึก (โทนเนอร์) เมื่อจอ LCD แสดง Replace Toner (เปลี่ยนดลับผงหมึก) หรือ Toner Ended (ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) หมดอายุการใช้งาน)

หมายเหตุ

การปิดเค^รื่องจะลบข้อมูลโทรสารออกจากหน่วยความจำ เพื่อป้องกันการสูญเสียข้อความที่สำคัญ ให้ดูที่ *การโอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสาร (รุ่น MFC)* **>>** หน้า 114

หากคุณประสบปัญหากับเครื่อง

ปัญหาส่วนใหญ่สามารถแก้ไขได้ง่ายด้วยดัวคุณเอง หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเดิม Brother Solutions Center มีคำถามที่พบบ่อยล่าสุดและคำแนะนำในวิธีการแก้ไข

โปรดไปที่ <u>http://support.brother.com</u>

ปัญหาของโทรศัพท์และแฟกช์ (รุ่น MFC)

หากคุณไม่สามารถส่งหรือรับโทรสารได้ ให้ตรวจสอบดังนี้:



- 1 ตรวจสอบสายไฟของเครื่องว่าเชื่อมต่อถูกต้อง และเปิดเครื่องแล้ว
- 2 เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์เข้าที่บริเวณที่มีคำว่า "LINE" กำกับไว้ แล้วเชื่อมต่อปลายสายโทรศัพท์อีกด้านหนึ่งเข้ากับเด้าเสียบโทรศัพท์บนผนังโดยตรง



หากคุณสามารถส่งและรับโทรสารได้เมื่อเชื่อมต่อ สายโทรศัพท์เข้ากับโทรสารโดยตรงแล้ว แสดงว่าปัญหาอาจไม่เกี่ยวข้องกับเครื่อง โปรดติดต่อผู้ ให้บริการของคุณเพื่อดูปัญหาในการเชื่อมต่อ

3 ตรวจสอบโหมดรับ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าโหมดรับ ให้ดูที่ *โหมดรับ* ➤➤ หน้า 76

4 เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการทำงานที่สามารถเข้ากันได้กับ Basic(for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))

คุณอาจสามารถส่งและรับโทรสารจากการลดความเร็วในการเชื่อมต่อได้

- 🚺 กด Menu (เมนู), 2, 0, 1
- 2 กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก Basic(for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))
- 3 กด OK (ตกลง)
- 4 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

หากหลังจากแก้ไขปัญหาตามรายการข้างต้นทั้งหมดแล้ว แต่ปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข ให้ปิดแล้วเปิดเครื่อง

หากคุณยังไม่สามารถส่งหรือรับโทรสารหลังจากแก้ไขปัญหาตามรายการข้างดันทั้งหมดแล้ว ให้ตรวจสอบที่คำถามที่พบบ่อยในเว็บไซต์ Brother Solutions Center (http://support.brother.com)

คำถาม	คำตอบ	
ไม่สามารถรับโทรสาร	หากคุณมีสายโทรสารโดยเฉพาะและด้องการให้เครื่อง Brother ของคุณรับสายการติดต่อด้วยโทรสารรับเข้าทั้งหมดโดยอัตโนมัติ คุณควรเลือก Fax Only (โทรสารเท่านั้น)	
ฉันสามารถดั้งค่าให้เครื่องไม่พิมพ์	ผลิตภัณฑ์นี้จะพิมพ์รายงานการตรวจสอบความถูกต้องของการส่งสัญญาณ	
รายงานการตรวจสอบความถูกต้องของ การส่งสัญญาณได้หรือไม่	แม้ว่าจะตั้งค่ารายงานการตรวจสอบความถูกด้องของการส่งสัญญาณเป็น ⊙ff (ปิด) รายงานจะถูกพิมพ์ออกมาเมื่อมีข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร	
	หากตั้งค่า Journal Period (ระยะเวลาบันทึก) เป็น Off (ปิด), Fax Journal (บันทึกโทรสาร) จะไม่ถูกพิมพ์ออกมา	
ฉันสามารถยกเลิกงานโทรสารได้ หรือไม่	กด Stop/Exit (หยุด/ออก) เพื่อยกเลิกแฟกชหรือกด , Menu (เมนู) 2, 7 เพื่อยกเลิกงานที่เหลืออยู่	
คุณภาพการส่งไม่ดี	ลองเปลี่ยนความละเอียดของคุณเป็น Fine (ละเอียด) หรือ S.Fine (ละเอียดมาก) หรือทำความสะอาดสแกนเนอร์	
โทรสารที่ส่งว่างเปล่า	ดรวจสอบว่าคุณใส่เอกสารถูกด้อง ควรคว่ำเอกสารลงเมื่อใช้ ADF หรือกระจกสแกนเนอร์ ดูที่ <i>การวางเอกสาร</i> ≻> หน้า 72	
มีเส้นสีดำแนวตั้งเมื่อส่งโทรสาร	เส้นสีดำแนวดั้งในโทรสารที่คุณส่งโดยปกติเกิดจากรอยสกปรกหรือน้ำยาลบคำผิดบนแถบ กระจก ดที่ <i>ทำความสะอาดด้านในเครื่อง</i> ≻≻ หน้า 107	

การแก้ไขปัญหาสำหรับปัญหาอื่นๆ

การปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

หมายเหตุ

Brother ไม่แนะนำให้ใช้ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อื่นนอกจากดลับผงหมึก (โทนเนอร์) ของแท้ของ Brother หรือเดิมผงหมึก (โทนเนอร์) ในตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ที่ใช้แล้วด้วยผงหมึก (โทนเนอร์) จากแหล่งอื่น

หากคุณพบปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ให้ตรวจสอบดังนี้:

1 สภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องพิมพ์

เลือกตำแหน่งที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 10 °C และ 32 °C และมีความชื้นอยู่ระหว่าง 20% ถึง 80% (ไม่มีการควบแน่น)



- 2 ใส่กระดาษที่ใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ได้ในถาดบรรจุกระดาษ ดูที่ *กระดาษที่สามารถรับได้* →> หน้า 71
- 3 ใส่กระดาษในเครื่องอย่างถูกต้อง

การพลิกกลับกระดาษอาจช่วยให้การป้อนกระดาษ ทำได้ง่ายขึ้น การปรับแคร่อาจช่วยให้การป้อนกระดาษทำ ได้ง่ายขึ้น





4 เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์) หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์ ดูที่คำแนะนำที่ให้มากับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) สำหรับการเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือดูที่รายการคำแนะนำที่พิมพ์อยู่บนกล่องของตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับการเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์)

- 5 ทำความสะอาดด้านในเครื่อง
 - 🔳 การทำความสะอาดกระจกสแกนเนอร์

ทำความสะอาดพื้นผิวพลาสติกสีขาว (1) และกระจกสแกนเนอร์ (2)



(สำหรับรุ่น ADF (ถาดป้อนเอกสารอัดโนมัติ)) ทำความสะอาดแถบสีขาว (3) และแถบกระจกสแกนเนอร์ (4)



การทำความสะอาดสายโคโรนา
 เลื่อนสลักสีเขียวจากซ้ายไปขวาและขวาไปซ้ายหลายครั้ง



หมายเหตุ

ตรวจ[์]สอบว่าเลื่อนแท็บกลับไปสู่ดำแหน่งเริ่มต้น (▲) (5) หากไม่ได้ทำเช่นนั้น หน้าที่พิมพ์อาจมีเส้นแนวตั้งปรากฏ

ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หากมีจุดสีดำหรือสีขาวปรากฏบนหน้าที่พิมพ์ กดคันล็อคลงและถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



วิธีการแก้ไขและข้อมูลอื่น

ใช้มือหมุนอุปกรณ์ชุดแม่แบบสร้างภาพเพื่อมองดูที่พื้นผิวของลูกกลิ้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) (1)



เช็ดพื้นผิวของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เบาๆ ด้วยก้านสำลีแห้งจนกว่าฝุ่นหรือกาวบนพื้นผิวจะหมดไป



Α

6 การตรวจสอบการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ลองเปลี่ยน การตั้งค่าการพิมพ์ ในแท็บ พื้นฐาน

	ดีนราพ ปะลุง โปรไฟล์การมีแห		March Ballet
	ขนาดกระดาษ พิศษาะ สำเนา ขนิดกระดาษ คุณกระกระดิมพั	[A4 ⊛าแนวอื่น ©าแนวนอน 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•
Ananszanw : At	การนับต่าการพื้นทั่	กราหลิก	•
ณีลกระมาม : กระลามสรรมลา โมเลา : 1 และกระกรสมส์ : ปกลี 1 - เริ่มกับ : โม่มี - หรือกับคร : ไปล กมส้า : ปล	หลายหนึ่ง ภาคนโลเทพัก เสียกระบ 2 หนึ่ง/นุลภาร (หนึ่งสีละย์เหล็ก)	รมาติ (ชารแล้วละส่วง (โมมี (การเริ่มต่า 2 เหร็ว	•
งามอะเรียดก่อนพื้นพื่ เพิ่มโองไฟย์		mb	du

หากกระดาษมัวนอยู่หรือผงหมึก (โทนเนอร์) ไม่ติดที่กระดาษอย่างถูกต้อง คุณสามารถปรับการตั้งค่าเหล่านี้ใน **ปรับปรุงผลลัพธ์การพิมพ์** คลิก **ตัวเลือกการพิมพ์อื่นๆ ใ**นแท็บ ชั้นสูง

ต้า	เลือกการพิมพ์อื่นๆ		x
5	ไงก์ชันเครืองพิมพ์		
	การปรับความทีย	บรบบรุงผลลพรการพมพ	
	ปรับปรุงผลลัพธ์การพิมพ์	() Da	
	ข้ามหน้าว่าง	🔘 ลดการม้วนของกระดาษ	
	พิมพ์ข้อความเป็นสีดำ		
	พิมพ์ข้อมูลที่ถูกเก็บไว้		
	_		
l	<	ค่าเริ่มดั่น	
		ตกลง ยกเล็ก ความช่วยเหลือ	

กระดาษติด (รุ่น ADF)

ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อแก้ไขปัญหา เอกสารติดใน ADF



1 เปิดฝาครอบ ADF

ดึงเอกสารที่ติดอยู่ออก 2



- 3 ปิดฝาครอบ ADF
- 4 ยกฝาครอบเอกสารขึ้น
- 6ึงเอกสารที่ติดอยู่ออกทางด้านขวา



6 สอดแผ่นกระดาษแข็ง เช่น กระดาษการ์ด เข้าไปใน ADF เพื่อดันเศษกระดาษออกมา



หากเอกสารฉีกหรือขาด ควรแน่ใจว่าคณได้ นำเศษกระดาษทั้งหมดออกมาแล้วเพื่อ ป้องกันปัญหากระดาษติดในอนาคต



ปิดฝาครอบเอกสาร



8 กด Stop/Exit (หยุด/ออก)

กระดาษติด

นำกระดาษทั้งหมดออกจากถาดใส่กระดาษทุกครั้ง และยืดกระดาษที่วางซ้อนกันให้ตรงเมื่อใส่ กระดาษใหม่

วิธีนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้กระดาษถกป้อนเข้าใน เครื่องพิมพ์พร้อมกันหลายแผ่นแล[้]ะป้องกัน กระดาษติด

- 1 ปิดเครื่อง
- รออย่างน้อย 15 นาทีเพื่อให้ 2 ผลิตภัณฑ์เย็นลงก่อนที่คณจะ สัมผัสชิ้นส่วนภายในของผลิตภัณฑ์
- 3 นำกระดาษทั้งหมดที่วางอยู่ในถาดออก
- 4 ใช้มือทั้งสองข้างดึงกระดาษ ที่ติดอย่ออกช้าๆ



5 เปิดฝาครอบสแกนเนอร์ ก้านยก (1) ทางด้านซ้ายของเครื่องจะล็อค เปิดฝาครอบด้านบน





6 ถอดชดประกอบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุ่ดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกช้าๆ









7 กดคันล็อคลงและถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หากมีกระดาษที่ติดอยู่ด้านในชุดแม่แบบ

หากมกระดาษทดดอยู่ดานเนขุดแมแบบ สร้างภาพ (ดรัม) ให้นำกระดาษออก



8 ใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จนคันล็อคยกขึ้นโดยอัตโนมัติ



- ใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าในเครื่องพิมพ์อีกครั้ง
- ปิดฝาครอบด้านบน หลังจากดึงก้านดึง (1) ทางด้านซ้าย เลื่อนเครื่องลง ปิดฝาสแกนเนอร์ โดยใช้มือทั้งสองข้าง



วางกระดาษกลับเข้าไปในถาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาษอยู่ใด้ส่วนที่ยื่น ออกมาของแคร่ด้านหลัง เลื่อนแคร่ปรับกระดาษให้พอดีกับขนาด กระดาษ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าร่องนำยึดอยู่ในช่อง เสียบแน่นดีแล้ว



การโอนโทรสารหรือราย งานบันทึกโทรสาร (รุ่น MFC)

ถ้าจอ LCD แสดง:

- Print Unable (ไม่สามารถพิมพ์ได้) XX
- Scan Unable (ไม่สามารถสแกนได้) XX

ขอแนะนำให้โอนโทรสารของคุณไปยังเครื่องโทร สารอื่นหรือไปยัง PC ของคุณ (ดูที่ *การโอนโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น* >> หน้า 114 หรือ *การโอนโทรสารไปยัง PC ของคุณ* >> หน้า 114)

คุณสามารถโอนรายงานบันทึกโทรสารเพื่อดูว่ามี โทรสารที่คุณต้องการโอนอีกหรือไม่ (ดูที่ *การโอนรายงานบันทึกโทรสาร ไปยังเครื่องโทรสารอีกเครื่อง* >> หน้า 115)

หมายเหตุ

ถ้ามีข้อความแสดงความผิดพลาดที่จอ LCD ของเครื่อง หลังจากโอนโทรสารแล้ว ถอดสายไฟของเครื่องจากแหล่งไฟสักครู่หนึ่ง แล้วเสียบสายอีกครั้ง

การโอนโทรสารไปยังเครื่องโทร สารอื่น



กด Menu (เมนู), 9, 0, 1

ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ถ้าจอ LCD แสดง No Data (ไม่มีข้อมูล)แสดงว่าไม่มีโทรสารอยู่ใน หน่วยความจำของเครื่อง กด Stop/Exit (หยุด/ออก)
- ป้อนหมายเลขโทรสารที่จะส่งโทรสาร
- 3 กด Start (เริ่ม)

หมายเหตุ

ถ้าคุณไม่ได้ตั้งค่า ID สถานี คุณไม่สามารถเข้าสู่โหมดการโอนโทรสารได้ กด **Menu (เมนู), 0, 2** เพื่อลงทะเบียนหมายเลขเครื่องโทรสาร หมายเลขโทรศัพท์ และชื่อ

การโอนโทรสารไปยัง PC ของคุณ

คุณสามารถโอนโทรสารจากหน่วยความจำของ เครื่องของคุณไปยัง PC ของคุณ

ตรวจสอบว่าคุณได้ติดตั้ง MFL-Pro Suite

และเปิด การรับโทรสารด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ PC ของคุณแล้ว (≻≻ คู่มือชอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้)

ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้: (Windows[®] XP, Windows Vista[®] และ Windows[®] 7)

คลิก 👩 เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด >

Brother > Brother Utilities

จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อ รุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก

ก<mark>ารรับโทรสารด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์</mark> ที่แถบนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก <mark>รับ</mark> (Windows[®] 8)

คลิก 🗧 🗧 (Brother Utilities)

จากนั้นคลิกรายการแบบดึงลงและเลือกชื่อ รุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก การรับโทรสารด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ในแถบนำทางด้านซ้าย แล้วคลิก รับ

ตรวจสอบว่าคุณได้ตั้งค่า PC-FAX
 Receive ที่เครื่องแล้ว (ดูที่ *การรับ PC-FAX* (สำหรับ Windows[®] เท่านั้น) >> หน้า 82)
 ถ้าโทรสารอยู่ในหน่วยความจำของเครื่อง
 เมื่อคุณตั้งค่าการรับโทรสารด้วย PC
 จอ LCD จะถามว่าคุณต้องการโอนโทรสาร
 ไปยัง PC ของคุณหรือไม่

3

- ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - ถ้าต้องการโอนโทรสารทั้งหมดไปยัง PC ของคุณ กด 1 เครื่องจะถามว่าคุณต้องการพิมพ์สำเนา สำรองหรือไม่
 - ถ้าต้องการออกและเก็บโทรสารไว้ในหน่วย
 ความจำ กด 2



👍 กด 🛦 หรือ 🖲 เพื่อเลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด) กด OK (ตกลง)

5 กด Stop/Exit (หยด/ออก)

การโอนรายงานบันทึกโทรสาร ไปยังเครื่องโทรสารอีกเครื่อง

1) กด Menu (เมนู), 9, 0, 2

ป้อนหมายเลขโทรสารที่จะส่งรายงานบันทึก โทรสาร

3 กด Start (เริ่ม)

หมายเหต

ถ้าคณไม่ได้ตั้งค่า ID สถานี คณไม่สามารถเข้าส่โหมดการโอนโทรสารได้ กด Menu (เมนู), 0, 2 เพื่อลงทะเบียนหมายเลขเครื่องโทรสาร หมายเลขโทรศัพท์ และชื่อ

การทำความสะอาดและ ตรวจสอบเครื่อง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อ่านคำแนะนำในคู่มือ เกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์แล้ว[ั]ก่อนทำ ความสะอาดเครื่อง

ทำความสะอาดด้านนอกและด้านในเครื่องเป็น ประจำด้วยผ้าแห้งไม่มีขน เมื่อคุณเปลี่ยนตลับ ผงหมึก (โทนเนอร์) หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

ตรวจสอบว่าคุณทำความสะอาดด้านในเครื่องแล้ว หากหน้าที่พิมพ์มีผงหมึก (โทนเนอร์) เปื้อน ให้ทำความสะอาดด้านในเครื่องพิมพ์ด้วยผ้าแห้ง ไม่บี่ขน

\Lambda คำเดือน

ห้ามใช้สารติดไฟ

สเปรย์ทุกชนิดหรือสารละลาย/ของเหลวอินทรีย์ ที่มีแอลกอฮอล์หรือแอมโมเนียทำความสะอาด ด้านในหรือด้านนอกของผลิตภัณฑ์ การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้า ช็อด แนะนำให้ใช้ผ้าแห้งไม่มีขนเท่านั้น

(สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูคู่มือความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์)



DCP-1600, DCP-1601, MFC-1900, MFC-1901 และ MFC-1905

ทั่วไป

B

รุ่น		DCP-1600 MFC-1900 MFC-1905 DCP-1601 MFC-1901				
ประเภทเครื่องพิมพ์		เลเซอร์				
วิธีการพิมพ์		ใช้ระบบการสร้างภาพแบ	บลำแสงเลเซอร์			
ความจุของหน่วยความจ่	ำ	16 MB				
แหล่งพลังงาน		220 - 240 V AC 50/60 Hz				
อัตราการใช้พลังงาน (เอรื่ะ)	สูงสุด ¹	ประมาณ 1,080 W				
(เฉลย)	การพิมพ์ ¹	ประมาณ 380 W ที่อุณหภูมิ 25 °C				
	การทำสำเนา ¹	ประมาณ 380 W ที่อุณหภูมิ 25 °C				
	เดรียมพร้อม ¹	ประมาณ 40 W ที่อุณหภูมิ 25 °C				
	หยุดชั่วคราว ¹	ประมาณ 0.8 W ประมาณ 1.3 W				
	ปิดเครื่อง ¹²³	ประมาณ 0.28 W				



รุ่น		DCP-1600 DCP-1601	MFC-1900 MFC-1901	MFC-1905	
ระบบ ปฏิบัติ การที่ รองรับ	Windows [®]		Windows [®] XP Home, Windows [®] XP Professional, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1, Windows Server [®] 2003, Windows Server [®] 2003 x64 Edition, Windows Server [®] 2008, Windows Server [®] 2008 R2, Windows Server [®] 2012, Windows Server [®] 2012 R2		
	Mac OS		OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x		
วัสดุการ พิมพ์	ตลับผงหมึก (มาพร้อมในข	(โทนเนอร์) វุดสินค้า)	ประมาณ 1,000 หน้า A4 หรือ Letter ⁶		
	ดลับผงหมึก (โทนเนอร์) (มาตรฐาน)		ประมาณ 1,000 หน้า A4 หรือ Letter ⁶		
ชื่อรุ่น		TN-1000			
	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)		ประมาณ 10,000 หน้า A4 หรือ Letter (1 หน้า / งาน) ⁷		
		ชื่อรุ่น	DR-1000		

¹ ตรวจวัดขณะที่เครื่องเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เฟส USB

² ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจะแตกต่างกันเล็กน้อยตามลักษณะการใช้งานหรือการเสื่อมสภาพของชิ้นส่วน

³ ดรวจวัดดามมาตรฐาน IEC 62301 Edition 2.0

⁴ เครื่องของคุณมีอินเตอร์เฟส USB 2.0 ความเร็วสูง เครื่องสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มีอินเตอร์เฟส USB 1.1

⁵ ไม่สนับสนุนพอร์ด USB ของผู้ผลิตอื่น

⁶ จำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้โดยประมาณตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752

⁷ อายุการใช้งานของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยประมาณซึ่งอาจแตกด่างกันตามลักษณะการใช้งาน

ขนาดเอกสาร

รุ่น		DCP-1600 DCP-1601	MFC-1900 MFC-1901	MFC-1905
ADF (ชุดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)		—	สูงสุด 10 หน้า	
กระจกสแกน	จกสแกนเนอร์ หนึ่งแผ่นต่อครั้ง			
ขนาด	ADF	-	A4, Letter, Legal, Folio	
เอกสาร	กระจก สแกนเนอร์	ความยาว: สูงสุด 300.0 มม.		
		ความกว้าง: สูงสุด 215.9 ม	ม.	
น้ำหนักของ	ADF	—	65 ถึง 90 แกรม	
ADF (ถาดป้อน เอกสาร อัตโนมัติ)	กระจก สแกนเนอร์	สูงสุด 2.0 กก.		

สื่อการพิมพ์

รุ่น			DCP-1600 MFC-1900 MFC-1905 DCP-1601 MFC-1901 MFC-1905				
การใส่ กระดาษ	ถาดใส่ กระดาษ	ชนิดของ กระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษรี	ไซเคิล			
		ขนาด กระดาษ	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5(Long Edge), B5, Executive กว้าง: 148 ถึง 216 มม. ยาว: 148 ถึง 355.6 มม.				
		น้ำหนัก กระดาษ	65 ถึง 105 แกรม				
		ความจุกระ ดาษสูงสุด	สูงสุด 150 แผ่น 80 แกรม กระดาษธรรมดา				
กระดาษ ถาดรองรับเอกสาร สูงสุด 50 แผ่น ออก ออกแบบคว่ำหน้า (ส่งแบบคว่ำหน้ คว่ำหน้า)			สูงสุด 50 แผ่น 80 แกรม ก (ส่งแบบคว่ำหน้าไปยังถาดร คว่ำหน้า)	ระดาษธรรมดา องรับเอกสารออกแบบ			

โทรสาร

รุ่น		DCP-1600 DCP-1601	MFC-1900 MFC-1901	MFC-1905
ความเร็วของ	โมเด็ม	—	14,400 bps (พร้อมการลดเ	ความเร็วอัตโนมัติ)
ความกว้างใน	การสแกน	—	สูงสุด 208 มม.	
ความกว้างใน	การพิมพ์	—	สูงสุด 208 มม.	
สเกลสีเทา		—	8 บิต/256 ระดับ	
ความละเอียด	แนวนอน	—	8 จุด/มม.	
	แนวตั้ง	—	มาตรฐาน: 3.85 เส้น/มม.	
		—	ละเอียด: 7.7 เส้น/มม.	
		—	ภาพถ่าย: 7.7 เส้น/มม.	
		—	ละเอียดพิเศษ: 15.4 เส้น/มม.	
การต่อเลขหม ด่วน	งายด้วยปุ่มโทร	-	99 สถานี	
การหมุนทวนหมายเลขโทร ช้ำอัตโนมัติ		_	3 ครั้งทุก 5 นาที	
การส่งข้อมูลของ หน่วยความจำ		_	สูงสุด 400 ¹ หน้า	
การรับข้อมูลเมื	มื่อกระดาษหมด	_	สูงสุด 400 ¹ หน้า	

¹ `หนัา' หมายถึง `แผนภูมิการทดสอบ ITU-T #1' (จุดหมายทางธุรกิจทั่วไป ความละเอียดมาตรฐาน รหัส MMR) ข้อมูลจำเพาะและวัสดุการพิมพ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ด้องแจ้งล่วงหน้า

สำเนา

รุ่น	DCP-1600 DCP-1601	MFC-1900 MFC-1901	MFC-1905		
ความกว้างสำเนา	สูงสุด 210 มม.				
หลายสำเนา	จัดกองหรือเรียงชุดได้สูงสุด 99 หน้า				
ย่อ/ขยาย	25% ถึง 400% (เพิ่มครั้งละ 1%)				
ความละเอียด	สูงสุด 600 × 600 dpi				
เวลาออกสำเนาแรก ¹	น้อยกว่า 16 วินาที ที่ 23 °C / 230 V				

¹ จากโหมดเตรียมพร้อมและถาดมาตรฐาน

สแกนเนอร์

รุ่น		DCP-1600 DCP-1601	MFC-1900 MFC-1901	MFC-1905	
ลี		ใช่			
เป็นไปตามม TWAIN	าตรฐาน	ໃນ່ (Windows [®] XP/ Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x 1)			
เป็นไปดามม	าตรฐาน WIA	าน WIA ใช่ (Windows [®] XP / Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1)			
เป็นไปตามม	าตรฐาน ICA	ใช่ (OS X v10.7.5, 10.8.x	, 10.9.x)		
ความลึกสี	สี	การประมวลผลสี่ 24 บิต (อิ	นพุด)		
		การประมวลผลสี 24 บิด (เอาต์พุด)			
	สเกลสีเทา	การประมวลผลสี 8 บิต (อินพุต)			
		การประมวลผลสี่ 8 บิต (เอา	າຕ໌พຸດ)		
ความละเอียเ	ด	สูงสุด 19,200 $ imes$ 19,200 dpi (การประมาณค่าในช่วง) 2			
		สูงสุด 600 × 1200 dpi (ออพติคอล) ² (จากกระจกสแกนเนอร์)			
		—	สูงสุด 600 × 600 dpi (ออพติคอล) ² (จาก ADF)		
ความกว้างใ	นการสแกน	สูงสุด 210 มม.			

¹ สำหรับการปรับปรุงไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับ OS X ที่คุณใช้ ให้เข้าไปที่ <u>http://support.brother.com</u>

² การสแกนความละเอียดสูงสุด 1200 × 1200 dpi ด้วยไดรเวอร์ WIA ใน Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8 และ Windows[®] 8.1 (ความละเอียดสูงสุด 19200 × 19200 dpi สามารถเลือกได้โดยใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์สแกนเนอร์)

เครื่องพิมพ์

รุ่น	DCP-1600 DCP-1601	MFC-1900 MFC-1901	MFC-1905			
ความละเอียด	สูงสุด 2400 × 600 dpi (เทคโนโลยี HQ1200)					
ความเร็วในการพิมพ์ ¹	สูงสุด 20 หน้า/นาที (ขนาด	i A4)				
	สูงสุด 21 หน้า/นาที (ขนาด LTR)					
เวลาพิมพ์ครั้งแรก ²	น้อยกว่า 10 วินาที ที่ 23 °C	C / 230 V				

¹ ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทเอกสารที่คุณพิมพ์

² จากโหมดเตรียมพร้อมและถาดมาตรฐาน

DCP-1610W, DCP-1615NW, DCP-1616NW, MFC-1910W, MFC-1911NW และ MFC-1916NW ทั่วไป

รุ่น		DCP-1610W	DCP-1615NW DCP-1616NW	MFC-1910W	MFC-1911NW	MFC-1916NW	
ประเภทเครื่องพิมพ์		เลเซอร์					
วิธีการพิมพ์	ใช้ระบบการสร้	างภาพแบบลำเ	เสงเลเซอร์				
ความจุของหน่วยความจำ	ı	32 MB					
แหล่งพลังงาน	220 - 240 V	AC 50/60 Hz					
อัตราการใช้พลังงาน (เอรื่น)	สูงสุด ¹	ประมาณ 1,080 W					
(เฉลย)	การพิมพ์ ¹	ประมาณ 390	W ที่อุณหภูมิ 2	5 °C			
	การทำสำเนา ¹	ประมาณ 390	ประมาณ 390 W ที่อุณหภูมิ 25 °C				
เดรียมพร้อม ¹		ประมาณ 50 W ที่อุณหภูมิ 25 °C					
	หยุดชั่วคราว ¹		ประมาณ 1.0 W	ประมาณ 1.4 W	ประมาณ 1.5 \	W	
	ประมาณ 0.28 W ประมาณ 0.3 W						

รุ่น			DCP-1610W	DCP-1615NW DCP-1616NW	MFC-1910W	MFC-1911NW	MFC-1916NW
ขนาด			DCP-1610W				
				385 mm —	255 mn	- 340	mm +
			DCP-1615NW	/, DCP-1616N	W, MFC-1910\	V และ MFC-19	11NW
			+		283 m	n - 340	mm
			MFC-1916NV	V			
					283 m		
				456 mm		340	mm
น้ำหนัก (รวม ⁻	วัสดุการพิมพ์)	7.2 กก.		8.2 กก.		8.5 กก.
ระดับเสียง	ความดันเสียง	การพิมพ์	LPAm = 52 d	B (A)			
รบกวน	กำลังเสียง	การพิมพ์	Lwad = 6.6 E	3 (A)			
อุณหภูมิ		ขณะทำงาน	10 ถึง 32 °C				
		การจัดเก็บ	0 ถึง 40 °C				
ความชื้น		ขณะทำงาน	20 ถึง 80% (ไม่มีการควบแน่	น)		
		การจัดเก็บ	35 ถึง 85% (ู ไม่มี <mark>การควบแน่</mark>	น)		

รุ่น	รุ่น			DCP-1615NW DCP-1616NW	MFC-1910W	MFC-1911NW	MFC-1916NW	
อินเตอร์เฟส	USB		USB ความเร็ว	USB ความเร็วสูง 2.0 ^{4 5}				
			แนะนำให้ใช้ส	าย USB 2.0 (ช	นิด A/B) ที่มีคว	ามยาวไม่เกิน 2	เมตร	
	Ethernet (อีเทอร์เน็ต)		—	10BASE-T/ 100BASE-TX ⁶	_	10BASE-T/ 100BASE-T>	< ⁶	
	LAN แบบไร้สาย	J ⁷	IEEE 802.11	b/g/n (โหมดโ	ครงสร้างพื้นฐาเ	่ม/โหมด Ad-ho	c)	
ระบบปฏิบัติ การที่รองรับ	Windows [®]		Windows [®] XP Home, Windows [®] XP Professional, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1, Windows Server [®] 2003, Windows Server [®] 2003 x64 Edition, Windows Server [®] 2008, Windows Server [®] 2008 R2, Windows Server [®] 2012, Windows Server [®] 2012 R2					
	Mac OS		OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x					
วัสดุการพิมพ์	ตลับผงหมึก (มาพร้อมใน	ı (โทนเนอร์) เชุดสินค้า)	ประมาณ 1,000 หน้า A4 หรือ Letter ⁸					
	ดลับผงหมึก (มาตรฐาน)	า (โทนเนอร์)	ประมาณ 1,000 หน้า A4 หรือ Letter ⁸					
		ชื่อรุ่น	TN-1000					
	ชุดแม่แบบส (ดรัม)	ร ้างภาพ	ประมาณ 10,000 หน้า A4 หรือ Letter (1 หน้า / งาน) ⁹					
		ชื่อรุ่น	DR-1000	-1000				

- ¹ ตรวจวัดขณะที่เครื่องเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เฟส USB
- ² ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจะแตกต่างกันเล็กน้อยตามลักษณะการใช้งานหรือการเสื่อมสภาพของชิ้นส่วน
- ³ ตรวจวัดตามมาตรฐาน IEC 62301 Edition 2.0
- ⁴ เครื่องของคุณมีอินเตอร์เฟส USB 2.0 ความเร็วสูง เครื่องสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มีอินเตอร์เฟส USB 1.1
- ⁵ ไม่สนับสนุนพอร์ด USB ของผู้ผลิตอื่น
- ⁶ ใช้สายเชื่อมต่อแบบตรง (straight-through) ประเภท 5 (หรือสูงกว่า) แบบคู่บิดเกลียว
- ⁷ สำหรับรายละเอียดด้านเทคนิคเกี่ยวกับเครือข่ายในรายละเอียด ➤➤ หน้า *เครือข่าย (LAN)* ➤➤ หน้า 128 และ คู่มือขอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้
- ⁸ จำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้โดยประมาณตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752
- ⁹ อายุการใช้งานของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยประมาณซึ่งอาจแตกต่างกันตามลักษณะการใช้งาน

ขนาดเอกสาร

รุ่น		DCP-1610W	DCP-1615NW DCP-1616NW	MFC-1910W	MFC-1911NW	MFC-1916NW		
ADF (ชุดป้อนเอก	สารอัตโนมัติ)	—	สูงสุด 10 หน้า					
กระจกสแกน	เนอร์	หนึ่งแผ่นต่อครั้ง	อครั้ง					
ขนาด	ADF	—	A4, Letter, Legal, Folio					
เอกสาร	กระจก สแกนเนอร์	ความยาว: สูงสุด 300.0 มม. ความกว้าง: สูงสุด 215.9 มม.						
น้ำหนักของ	ADF	—	65 ถึง 90 แกรม					
ADF (ถาดป้อน เอกสาร อัตโนมัติ)	กระจก สแกนเนอร์	สูงสุด 2.0 กก.						

สื่อการพิมพ์

รุ่น			DCP-1610W DCP-1615NW MFC-1910W MFC-1911NW MFC-1916					
การใส่ กระดาษ	ถาดใส่ กระดาษ	ชนิดของ กระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล					
		ขนาด กระดาษ น้ำหนัก	A4, Letter, Leo กว้าง: 148 ถึง 2 ยาว: 148 ถึง 3 65 ถึง 105 แกร	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5(Long Edge), B5, Executive กว้าง: 148 ถึง 216 มม. ยาว: 148 ถึง 355.6 มม.				
		กระดาษ ความจุกระ	สูงสุด 150 แผ่น	สูงสุด 150 แผ่น 80 แกรม กระดาษธรรมดา				
กระดาษ ออก	ถาดรอง ออกแบร	ุ ต เษลูงสุด รับเอกสาร บคว่ำหน้า	สูงสุด 50 แผ่น 80 แกรม กระดาษธรรมดา (ส่งแบบคว่าหน้าไปยังถาดรองรับเอกสารออกแบบ คว่าหน้า)					

โทรสาร

รุ่น	รุ่น		DCP-1615NW DCP-1616NW	MFC-1910W	MFC-1911NW	MFC-1916NW	
ความเร็วของ'	โมเด็ม	—		14,400 bps (w	ร้อมการลดความ	เร็วอัตโนมัติ)	
ความกว้างใน	การสแกน	—		สูงสุด 208 มม.			
ความกว้างใน	การพิมพ์	—		สูงสุด 208 มม.			
สเกลสีเทา		—		8 บิด/256 ระดับ	J		
ความละเอียด	แนวนอน	-		8 จุด/มม.			
	แนวตั้ง	-		มาตรฐาน: 3.85 เส้น/มม.			
			-		ละเอียด: 7.7 เส้น/มม.		
		_		ภาพถ่าย: 7.7 เส้น/มม.			
		—		ละเอียดพิเศษ: 15.4 เส้น/มม.			
การต่อเลขหม ด่วน	มายด้วยปุ่มโทร	-		99 สถานี			
การหมุนทวนหมายเลขโทร ข้ำอัดโนมัติ		-		3 ครั้งทุก 5 นาที			
การส่งข้อมูลของ หน่วยความจำ		_		สูงสุด 400 ¹ หน้า			
การรับข้อมูลเมื	มื่อกระดาษหมด	-		สูงสุด 400 ¹ หน้า			

¹ `หนัา' หมายถึง `แผนภูมิการทดสอบ ITU-T #1' (จุดหมายทางธุรกิจทั่วไป ความละเอียดมาตรฐาน รหัส MMR) ข้อมูลจำเพาะและวัสดุการพิมพ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ด้องแจ้งล่วงหน้า

สำเนา

รุ่น	DCP-1610W	DCP-1615NW DCP-1616NW	MFC-1910W	MFC-1911NW	MFC-1916NW	
ความกว้างสำเนา	สูงสุด 210 มม.					
หลายสำเนา	จัดกองหรือเรียง	เชุดได้สูงสุด 99 เ	หน้า			
ย่อ/ขยาย	25% ถึง 400%	» (เพิ่มครั้งละ 1%)			
ความละเอียด	สูงสุด 600 × 600 dpi					
เวลาออกสำเนาแรก ¹	น้อยกว่า 16 วินาที ที่ 23 °C / 230 V					

¹ จากโหมดเตรียมพร้อมและถาดมาตรฐาน

สแกนเนอร์

รุ่น DCP-1610W DCP-1615NW MFC-1910W MFC-1911NW DCP-1616NW						MFC-1916NW	
ĩ		ใช่					
เป็นไปตามม ^ะ TWAIN	าตรฐาน	ใช่ (Windows [®] Windows [®] 8.1	[®] XP/ Windows L / OS X v10.7.5	Vista [®] / Windo 5, 10.8.x, 10.9.>	ws [®] 7 / Windo $(^1)$	ows [®] 8 /	
เป็นไปตามมาตรฐาน WIA ใช่ (Windows [®] XP / Windows Vista [®] / Windows [®] 3.1)					$ows^{ embed{result} \mathbf{R}} 7 \ / \ Windows^{ embed{result} \mathbf{R}} 7$	ows [®] 8 /	
เป็นไปตามม ^ะ	าตรฐาน ICA	ใช่ (OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x)					
ความลึกสี	สี	การประมวลผลส	สี่ 24 บิด (อินพุด)				
		การประมวลผลส์	สี่ 24 บิด (เอาต์พุ	ด)			
	สเกลสีเทา	การประมวลผลส์	สี่ 8 บิด (อินพุด)				
		การประมวลผลส์	สี่ 8 บิด (เอาต์พุด)			
ความละเอียด	a	สูงสุด 19,200 $ imes$ 19,200 dpi (การประมาณค่าในช่วง) 2					
		สูงสุด 600 $ imes $ 1200 dpi (ออพดิคอล) $^2 $ (จากกระจกสแกนเนอร์)					
		สูงสุด 600 × 600 dpi (ออพติคอล) ² (จาก ADF)					
ความกว้างใน	เการสแกน	สูงสุด 210 มม.					

¹ สำหรับการปรับปรุงไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับ OS X ที่คุณใช้ ให้เข้าไปที่ <u>http://support.brother.com</u>

² การสแกนความละเอียดสูงสุด 1200 × 1200 dpi ด้วยไดรเวอร์ WIA ใน Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8 และ Windows[®] 8.1 (ความละเอียดสูงสุด 19200 × 19200 dpi สามารถเลือกได้โดยใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์สแกนเนอร์)

เครื่องพิมพ์

รุ่น	DCP-1610W	DCP-1615NW DCP-1616NW	MFC-1910W	MFC-1911NW	MFC-1916NW	
ความละเอียด	สูงสุด 2400 × 6	500 dpi (เทคโน1	โลยี HQ1200)			
ความเร็วในการพิมพ์ ¹	สูงสุด 20 หน้า/นาที (ขนาด A4)					
	สูงสุด 21 หน้า/นาที (ขนาด LTR)					
เวลาพิมพ์ครั้งแรก ²	น้อยกว่า 10 วิน	าทีที่ 23 °C / 23	80 V			

¹ ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทเอกสารที่คุณพิมพ์

² จากโหมดเตรียมพร้อมและถาดมาตรฐาน

เครือข่าย (LAN)

หมายเหตุ

้สำหรับข้อ[้]มูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดเครือข่าย ≻≻ คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้.

รุ่น		DCP-1610W DCP-1615NW MFC-1910W MFC-1911NW MFC-19 DCP-1616NW DCP-1616NW MFC-1910W MFC-1911NW MFC-1910W MFC-1911NW MFC-1910W MFC						
LAN คุณสามารถเชื่อมด่อเครื่องพิมพ์ของคุณกับเครือข่ายสำหรับการพิมพ์ผ่าน เครือข่าย การสแกนผ่านเครือข่าย ส่ง PC-Fax ¹ , รับ PC-Fax (Windows เท่านั้น) ¹ และการตั้งค่าระยะไกล ¹² ชอฟด์แวร์การจัดการเครือข่าย Brother BRAdmin Light ³⁴ มีให้มาด้วย					าน vs [®] วย			
โปรโตคอล	IPv4	ARP, RARP, BC resolver, mDNS FTP Server, SN ICMP, Web Ser	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS การคันหาชื่อ, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client และ Server, SMTP Client ICMP, Web Services (Print/Scan)					
	IPv6	NDP, RA, DNS Port/ Port 9100 Server, SMTP 0	Resolver, mDNS), IPP, FTP Serve Client, ICMPv6, \	, LLMNR respon er, SNMPv1/v2c, Veb Services (Pi	der, LPR/LPD, C HTTP Server, T rint/Scan)	ัustom Raw FTP Client และ		
โปรโตคอล	แบบใช้สาย	—	SMTP-AUTH	—	SMTP-AUTH			
ความปลอดภัย	แบบไร้สาย	SMTP-AUTH						
ความปลอดภัย แบบไร้สาย	แครือข่าย	WEP 64/128 บิด, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)						
โปรแกรมอรรถ	AOSS™	ใข่						
ประโยชน์ สนับสนุนการ ตั้งค่าเครือข่าย แบบไร้สาย	WPS	ใข่						

¹ สำหรับรุ่น MFC เท่านั้น

² >> คู่มือซอฟด์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้

3 (สำหรับผู้ใช้ Windows®) Brother BRAdmin Light มีอยู่ในแผ่น CD-ROM ที่จัดเดรียมไว้ให้พร้อมเครื่องพิมพ์ (สำหรับผู้ใช้ Macintosh) Brother BRAdmin Light สามารถดาวน์โหลดได้จาก <u>http://support.brother.com</u>

4 (สำหรับผู้ใช้ Windows[®]) หากคุณต้องการจัดการเครื่องพิมพ์ขั้นสูง ให้ใช้เวอร์ชั่นโปรแกรมอรรถประโยชน์ Brother BRAdmin

Professional ล่าสุดที่ดาวน์โหลดได้จาก http://support.brother.com

ดัชนี

A

ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)	
การใช้งาน	72
Apple Macintosh	
์ดู คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คส [ู] ้	าหรับผู้ใช้

С

ControlCenter2 (for Macintosh) ดู คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้

F

FAX (PC-FAX)
Macintosh
ดู คู่มือซอฟต์แวร์
และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้
Windows [®]
การรับ82
การส่ง84

L

LCD (จอแสดงผลแบบผลึกเหลว) ...6, 8, 9, 48

Μ

Macintosh ดู คู่มือชอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้

Ρ

PC-Fax				82
ดู คู่มื	อซอฟต์แวร์	และคู่มือเ	เน็ทเวิร์ค	สำหรับผู้ใช้

W

Windows®

ดู คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้

ก

กระจกสแกนเนอร์
วิธีใช้72
กระดาษ71
ความจถาด71
ติด่
การกระจายสัญญาณ75
การกระจายสัญญาณ
การยกเลิก
การชะลอการเรียกสาย, การตั้งค่า77
้การต่อเลขหมาย
การต่อเลขหมาย ด้วยป่มโทรด่วน80
ด้วยตนเอง80
การต่อเลขหมาย ด้วยป่มโทรด่วน
การตั้งค่า79
การใช้80
การต่อเลขหมาย อย่างรวดเร็ว
การต่อเลขหมาย ด้วยป่มโทรด่วน
การตั้งค่า79
การเปลี่ยน79
การใช้80
การต่อเลขหมายอย่างรวดเร็ว
การกระจายสัญญาณ75
การตั้งค่าผงหมึก (โทนเนอร์)
(โหมดดำเนินการต่อ)68
์ การตั้งค่าระยะไกล ์
ด ค่มือซอฟต์แวร์ และค่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผ้ใช้
การ์ตั้งโปรแกรมเครื่องของคุณ
การทำความสะอาด
ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)108
ส่ายโคโรนา
สแกนเนอร์107
การบำรุงรักษาตามปกติ115
การพิมพ์
ข้อมูลจำเพาะ121, 127
ความละเอียด
คุณภาพ106
ดู่ คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้
การ์ยกเลิก
การกระจายเอกสาร ระหว่างดำเนินการ75
การรับแฟกซ์
อัตโนมัติ
การตรวจจับโทรสาร77
การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณi
การสแกน94
ดู คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้
- •

การเชื่อมต่อ	
สายโทรศัพท์8วี	7
เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก	5
โทรศัพท์ภายนอก88	3
การเชื่อมด่อหลายสาย (PABX)82	7
การเชื่อมต่อเครือข่าย117, 124	4
การเปลี่ยน	
หมายเลขโทรด่วน79	9
การแก้ไขปัญหา 104	4
กระดาษติด112	2
ข้อผิดพลาดและข้อความ	
แสดงความผิดพลาดและการบำรุงรั	
กษาบนจอ LCD102	2
คุณภาพการพิมพ์106	6
เอกสารติด111	1
โทรศัพท์และแฟกซ์104	4
ปัญหาอื่นๆ10!	5
การโทรออก	
การใช้ปุ่มค้นหาค้นหา80)

2

ขนาด	117, 123
กระดาษ	
ข้อกำหนด	
ทั่วไป	116
แฟกซ์	120, 126
ข้อความ, การป้อน	
ข้อความแสดงความผิดพลาดบนหน้าจ	อ
แสดงผลแบบ LCD	102
ข้อมลจำเพาะ	116
ก^รพิมพ์	121, 127
ขนาดเอกสาร	119, 125
ทั่วไป	122, 128
สำเนา	120. 126
สแกน	121, 127
สื่อการพิมพ์	119, 125

ค

ความละเอียด	
สำเนา	120, 126
สแกน	121, 127
แฟกซ์	
ในการพิมพ์	121, 127
คุณภาพ	
การพิมพ์	106

ช

ชดแบ่แบบสร้างภาพ	(ดรับ)	
П ыечеппеля (озгим	(10,941)	

ด

ตารางเมนู	
รุ่น DCP	
รุ่น MFC	

ท

ทางเครือข่าย
การพิมพ์
ดู คู่มือซอฟต์แวร์
และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้
การส่งโทรสาร
ดู คู่มือซอฟต์แวร์
และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้
การสแกน
ดู คู่มือซอฟต์แวร์
และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้
แ [้] ละ [ํ] คู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้

น

~		
at	117	177
นาหนก		12.5
20 1 21 2011		+

ป

ปิดเครื่องอัตโนมัติ	68
ปุ่ม WiFi	7, 8
ปุ่มตัวเลือก	6
ปุ่มตัวเลือกสำเนา	
บัตรประจำตัว 2 ใน 1	8
ปุ่มวางสาย	88

ภ

ภาพรวมของแผงควบคม	6

2

99
72
48
9
49
10

ส

7
87
6
6
8
04

ห____

หมายเลขติดต่อ Brothei	·i
-----------------------	----

ส

เครือข่ายแบบไร้สาย
ดู คู่มือซอฟต์แวร์ และคู่มือเน็ทเวิร์คสำหรับผู้ใช้
เครื่องตอบรับโทรศัพท์
การเชื่อมต่อ87
เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก, ภายนอก
การบันทึก OGM87
การเชื่อมต่อ86, 87
เอกสาร
ติด111
แจ็ค
EXT
เครื่องตอบรับโทรศัพท์ภายนอก86
โทรศัพท์ภายนอก88
แบบไร้สาย 117, 124
แฟกซ์, สแตนด์อโลน
การรับ
การชะลอการเรียกสาย, การตั้งค่า77
โทรศัพท์ภายนอก, การเชื่อมต่อ88
โทรศัพท์แบบไร้สาย (ที่ไม่ใช่ของ Brother)88

โทรสาร, ติดตั้งแยกอิสระ การส่ง74
โทรสาร, สแตนด์อโลน
การรับ
การรับอย่างง่าย75, 77
โหมดดำเนินการต่อ69
โปรแกรมอรรถประโยชน์
โหมด, เข้าสู่
แฟกซ์
โหมดหยดชั่วคราว68
โหมดแฟ่กซ์/โทร
การชะลอการเรียกสาย77
การตรวจจับโทรสาร77
การรับโทรสาร88
ระยะเวลาเสียงเรียกเข้า F/T
(เสียงเรียกเข้าติดกันสองครั้ง)77



เยี่ยมชมเราได้ที่ http://www.brother.com

เครื่องนี้ได้รับการรับรองการใช้งานในประเทศที่ซื้อเท่านั้น บริษัทสาขาในประเทศหรือดัวแทนจำหน่าย Brother จะให้การสนับสนุนเฉพาะเครื่องที่ซื้อภายในประเทศเท่านั้น



www.brotherearth.com