

ประสิทธิภาพที่โดดเด่น ในราคาที่คุ้มค่า



ขอแนะนำเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีรุ่นใหม่
เพื่อการใช้งานด้านธุรกิจ

โซลูชันงานพิมพ์ที่จะสนับสนุน การดำเนินธุรกิจของคุณ

ความสำเร็จในระบบงานพิมพ์พื้นฐานทำให้คุณได้ทั้งความยืดหยุ่น ความมั่นใจและราคาที่สบาย
กระเป๋า เพื่อให้เอื้อต่อการส่งเสริมประสิทธิภาพและกำลังการผลิต

เครื่องพิมพ์เลเซอร์สี MFC-L8900CDW รุ่นใหม่ของเราจะช่วยให้คุณพิมพ์และสแกนเอกสาร
มากขึ้นได้อย่างรวดเร็วและมั่นใจ อีกทั้งยังมีมอบต้นทุนที่ต่ำลงด้วยหมึกพิมพ์ที่ใช้งานพิมพ์ใน
ปริมาณมากเป็นพิเศษ

การันตีด้วยระบบรักษาความปลอดภัยขั้นสูง ระบบเชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์พกพาสุดอัจฉริยะ
และถอดกระดาษแบบขยายได้ เครื่องพิมพ์ MFC-L8900CDW จึงตอบโจทย์ความต้องการได้
แม้กระทั่งในออฟฟิศที่มีงานหนักที่สุด

มอบประสิทธิภาพที่โดดเด่นและความสบายใจ

มอบความน่าเชื่อถือและประสิทธิภาพ



เครื่องพิมพ์ MFC-L8900CDW รุ่นใหม่จากบราเดอร์คือ
พันธมิตรที่แท้จริงของธุรกิจของคุณ ผลิตภัณฑ์ของเรา
สร้างขึ้นจากวัสดุที่แข็งแรงเพื่อให้ทนทานต่อสภาพการ
ใช้งานที่ทำหายที่สุดในสำนักงาน



ถาดป้อนกระดาษอัตโนมัติระบบ Dual CIS จะช่วยให้คุณ
สแกนเอกสารสูงถึง 70 แผ่นไปยังสื่อที่คุณ
ต้องการโดยตรงได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

เคลื่อนย้ายได้และมีความยืดหยุ่น



ส่งพิมพ์งานผ่านระบบไร้สายจากอุปกรณ์ทุกชนิดด้วย
iPrint&Scan, AirPrint™ ของ Apple, Mopria™ และ
Google Cloud Print™ นอกจากนี้คุณยังสามารถ
ตัวอย่างงานถ่ายเอกสารและแฟกซ์ และบันทึกไปยัง
Cloud ได้อีกด้วย

ด้วย Brother Cloud Apps ซึ่งเป็นชุดแอปพลิเคชันล้ำ
สมัยที่ใช้งานได้ฟรี คุณจะสามารสร้าง แก้ไข และ
แปลงเอกสารได้เมื่อเครื่องพิมพ์ของคุณเชื่อมต่อกับ
อินเทอร์เน็ต

ปกป้องสิ่งสำคัญต่อธุรกิจของคุณ



ควบคุมและปกป้องระบบงานพิมพ์ของคุณอย่างเต็ม
รูปแบบด้วยฟังก์ชันการรักษาความปลอดภัยขั้นสูง
อย่าง Secure Function Lock 3.0 และ Active
Directory ที่มอบสิทธิการใช้งานให้กับผู้ใช้และฟังก์ชัน
พร้อมเครื่องอ่านบัตร NFC ที่ช่วยให้คุณเข้าใช้
เครื่องพิมพ์ได้อย่างรวดเร็วผ่านการใช้บัตรประจำตัว



ควบคุมดูแลระบบงานพิมพ์ของคุณจากระยะไกลด้วย
BRAdmin Professional Software ตั้งแต่การกำหนด
โควตางานพิมพ์ให้กับผู้ใช้แต่ละคน ไปจนถึงการแจ้ง
เตือนทันทีเมื่อเครื่องพิมพ์เกิดการขัดข้อง

ลดต้นทุนการพิมพ์สี



ลดต้นทุนการเป็นเจ้าของทั้งหมดด้วยดรัมหมึกที่ใ้
งานพิมพ์ในปริมาณมากเป็นพิเศษถึง 9,000 หน้า

โซลูชันที่ตรงตามความต้องการ



ปรับแต่งเครื่องพิมพ์ MFC-L8900CDW ได้ตามต้องการ
ด้วย Special Solutions Customisation (SSC) ของบ
ราเดอร์ และด้วยความช่วยเหลือจากวิศวกรซ่อมบำรุง
ภาคสนามและนักวิเคราะห์ธุรกิจ เราจึงสามารถร่วมมือ
กับคุณในการออกแบบโซลูชันที่สอดคล้องกับความทำ
หายทางธุรกิจของคุณมากที่สุด Brother Solutions
Interface (BSI) เป็นแพลตฟอร์มที่สามารถใช้งานผ่าน
ทางเว็บ และยังช่วยให้ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์สามารถสร้าง
โซลูชันที่ปรับเปลี่ยนได้อย่างง่ายดาย

การจัดการกระดาษขั้นสูง



เครื่องพิมพ์ MFC-L8900CDW พัฒนามาเพื่อสนองตอบ
ธุรกิจที่กำลังเติบโตและความต้องการใหม่ๆ ที่คุณมี
ด้วย 2 ตัวเลือกในการขยายช่องป้อนกระดาษ คือ การใช้
ถาดป้อนกระดาษแบบหลายชั้นที่รองรับได้สูงที่สุดถึง
2,080 แผ่น หรือใช้ถาดกระดาษเสริมที่รองรับได้สูงสุด
ชั้นละ 250 หรือ 500 แผ่น ป้อนกระดาษที่มีขนาดหนา
หรือขนาดแปลกๆ จากถาดอเนกประสงค์ได้อย่าง
ง่ายดายเพื่อใช้ในงานพิมพ์พิเศษ



วัสดุการพิมพ์และอุปกรณ์เสริม



ส่วนต่อภาค
TC-4000

ถาดป้อนกระดาษเสริม
แบบหลายชั้น
สูงสุด 2,080 แผ่น
TT-4000

MFC-L8900CDW



แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
DR-451CL
ประมาณ 30,000 หน้า



หมึกพิมพ์มาตรฐาน*
TN-451 C/M/Y/BK
BK: ประมาณ 3,000 หน้า
C/M/Y: ประมาณ 1,800 หน้า



ถาดกระดาษเสริมสูงสุด 250 แผ่น
LT-330CL**

หมึกพิมพ์ที่โรงงานพิมพ์ในปริมาณมาก*
TN-456 C/M/Y/BK
BK: ประมาณ 6,500 หน้า
C/M/Y: ประมาณ 6,500 หน้า



ถาดกระดาษเสริมสูงสุด 500 แผ่น
LT-340CL**

หมึกพิมพ์ที่โรงงานพิมพ์ในปริมาณมากเป็นพิเศษ*
TN-459 C/M/Y/BK
BK: ประมาณ 9,000 หน้า
C/M/Y: ประมาณ 9,000 หน้า

อุปกรณ์เสริมเป็นชิ้นส่วนที่ต้องซื้อเพิ่มเติม

* ตรงตามมาตรฐาน ISO/IEC 19798

** รองรับ LT-330CL สูงสุด 3 ชั้น หรือ LT-340CL สูงสุด 2 ชั้น

MFC-L8900CDW

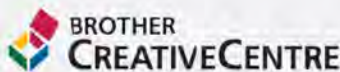
เครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชัน

ฟังก์ชันหลัก	ฟังก์ชันการทำงานแบบ 2 หน้าอัตโนมัติพร้อมการใช้งานแบบไร้สาย และ NFC
ฟังก์ชันการพิมพ์	
ความเร็วในการพิมพ์ (A4/Letter)	สูงสุด 31/33 หน้าต่อนาที
ความละเอียดในการพิมพ์	600 x 600 dpi, คุณภาพระดับ 2,400 dpi (2,400 x 600)
ระยะเวลาในการพิมพ์แผ่นแรก (พร้อมใช้งาน)	น้อยกว่า 15 วินาที (ขาวดำ/สี)
ฟังก์ชัน 2 หน้า	พิมพ์ สแกน ถ่ายเอกสาร และแฟกซ์แบบ 2 หน้าอัตโนมัติ
ฟังก์ชันการพิมพ์อื่นๆ	การจัดหน้ากระดาษในหน้าเดียว N-in-1 การพิมพ์เป็นโปสเตอร์ (Windows) การพิมพ์หลายหน้า (Windows) การพิมพ์ส่วนหัวและส่วนท้ายของหน้ากระดาษ (Windows) การพิมพ์แบบรักษาความปลอดภัย
ภาษาในการพิมพ์	PCL6, BR-Script3, PDF เวอร์ชัน 1.7, XPS เวอร์ชัน 1.0
โหมดเงียบ	มี
ฟังก์ชันการถ่ายเอกสาร	
ความเร็วในการถ่ายเอกสาร (A4/Letter)	สูงสุด 31/33 หน้าต่อนาที
ความละเอียดในการถ่ายเอกสาร	สูงสุด 1,200 x 600 dpi
อัตราการผลิต / เพิ่มขนาด	25% - 400% เพิ่มขึ้นครั้งละ 1%
สำเนาหลายชุด	มี (เรียงซ้อนและเรียงลำดับ)
ฟังก์ชันการสแกน	
ความเร็วในการสแกน (ขาวดำ/สี)	สูงสุด 28/28 ภาพต่อนาที*
สแกนเนอร์ระบบ Dual (ระบบ)	มี (Dual CIS)
ความละเอียด (ออปติคอล/เพิ่มความคมชัด)	สูงสุด 1,200 x 2,400 dpi/ สูงสุด 19,200 x 19,200 dpi
ฟังก์ชัน "สแกนไปยัง"	Sharepoint, อีเมล, รูปภาพ, OCR, โฟล์, เซิร์ฟเวอร์อีเมล, FTP*, SFTP, USB และเน็ตเวิร์ก (Windows)
ฟังก์ชันการแฟกซ์	
ความเร็วของโมเด็ม	33.6 Kbps Super G3
ความเร็วในการส่ง	ประมาณ 2.5 วินาที (ITU-T Test Chart, Standard Resolution, JBIG)
การส่งสัญญาณของหน่วยความจำ/การรับข้อมูลเมื่อการโทรผ่าน	สูงสุด 500 หน้า (ITU-T Test Chart, Standard Resolution, JBIG)
การโทรกลับ	300 หมายเลข
การโทรกลุ่ม	20 กลุ่ม
การกระจายสัญญาณ	350 หมายเลข
คุณสมบัติอื่นๆ ของแฟกซ์	การส่งแฟกซ์สองทิศทาง, Internet FAX (ITU T.37 โหมดธรรมดา), การย่อขนาดอัตโนมัติ, ตั้งเวลาหน่วง (สูงสุด 50), โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด, การดึงข้อมูลแฟกซ์, การเข้าถึงระยะไกล, การสแกนด่วน (ประมาณ 2.5 วินาที), การส่งต่อแฟกซ์
การส่งแฟกซ์จาก PC	การส่ง - Windows, Mac (ซอฟต์แวร์ FaxShare จากบราเดอร์), Linux (LPR / CUPS PC-FAX Send Driver) การรับ - (มีในระบบ Windows*)
การจัดการกระดาษ	
ถาดป้อนกระดาษเข้า (มาตรฐาน)	250 แผ่น
ถาดออกกระดาษ/ช่องป้อนเอกสารด้วยมือ	50 แผ่น
ถาดรองรับกระดาษออก (คว่ำหน้า)	150 แผ่น
ถาดกระดาษเสริม (ป้อนกระดาษ)	250 แผ่น (LT-330CL) x 3 ชั้น หรือ 500 แผ่น (LT-340CL) x 2 ชั้น หรือ 250 แผ่น (LT-330CL) x 1 ชั้น + 500 แผ่น (LT-340CL) x 1 ชั้น หรือ 2,080 แผ่น (TT-4000) สำหรับใช้ร่วมกับส่วนต่อถาด (TC-4000)
ถาดป้อนกระดาษอัตโนมัติ (ADF)	70 แผ่น
น้ำหนักกระดาษ (ถาดมาตรฐาน/ถาดออกกระดาษ)	60 ถึง 105 แกรม / 60 ถึง 163 แกรม
ขนาดกระดาษ (ถาดมาตรฐาน)	A4, Letter, A5, A5 (ขอบด้านยาว), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
อื่นๆ	
ความจุของหน่วยความจำ	1 GB
ความเร็วของหน่วยประมวลผล	หลัก: 800 MHz ย่อย: 133 MHz
หน้าจอ	จอสี TFT LCD ขนาด 5.0 นิ้ว
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	Windows: Server 2008 (เน็ตเวิร์กเท่านั้น), Server 2008 R2 (เน็ตเวิร์กเท่านั้น), 7, 8, 8.1, Server 2012 (เน็ตเวิร์กเท่านั้น), Server 2012 R2 (เน็ตเวิร์กเท่านั้น), 10, Server 2016 (เน็ตเวิร์กเท่านั้น) Mac: OS v10.10.5, 10.11.x, 10.12 (ดาวน์โหลดเท่านั้น) Linux: CUPS, LPD/LPRng (รุ่น x86/x64)
การเชื่อมต่อ/เครือข่าย	USB 2.0 ความเร็วสูง, Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T), ระบบไร้สาย (IEEE 802.11b/g/n) และ WIFI
การเชื่อมต่อไร้สายระยะสั้น (NFC)	มี (เครื่องอ่านบัตร / พิมพ์และสแกน / เชื่อมต่อไปยังศูนย์บริการลูกค้าปรึกษา / NFC Shortcut)
การใช้พลังงาน (กำลังพิมพ์/อยู่ในโหมด Sleep)	ประมาณ 580 วัตต์ / 10.0 วัตต์
การประหยัดพลังงาน	กระแสไฟ AC 220-240 โวลต์ 50/60 Hz
WebConnect (แอปพลิเคชันของบราเดอร์)	มี
อุปกรณ์	
หมึกพิมพ์มาตรฐาน (TN-451 C/M/Y/BK)*	BK: ประมาณ 3,000 หน้า C/M/Y: ประมาณ 1,800 หน้า
หมึกพิมพ์ที่ให้งานพิมพ์ในปริมาณมาก (TN-456)	BK: ประมาณ 6,500 หน้า C/M/Y: ประมาณ 6,500 หน้า
หมึกพิมพ์ที่ให้งานพิมพ์ในปริมาณมากเป็นพิเศษ (TN-459)	BK: ประมาณ 9,000 หน้า C/M/Y: ประมาณ 9,000 หน้า
แม่แบบสร้างภาพ (ดริม) (DR-451CL)	ประมาณ 30,000 หน้า
ขนาดและน้ำหนัก	
ขนาด (กว้าง X ลึก X สูง)	495 x 526 x 549 มม.
น้ำหนัก	28.9 กก.

*ตามมาตรฐาน ISO/IEC 19798 | # ตรงตามมาตรฐาน ISO/IEC 17991 | ^รองรับการใช้งานผ่าน SSL



Working with you for a better environment
www.brotherearth.com



ขนาดตัวและหน้าใหญ่เลือกใช้กระดาษพิมพ์พร้อมกระดาษเคลือบเงา
ใช้งานพิมพ์ที่มีคุณภาพและคมชัดมากกว่า มีฟังก์ชันเลือกความละเอียด
ที่ละเอียด และขยายการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
เคลือบแบบเคลือบเงาจากบราเดอร์ที่เคลือบด้วยเคลือบความ
เฉยหายอันเกิดจากเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ใหม่ของการพิมพ์

ศูนย์รวมแบบงานพิมพ์สำเร็จรูป (Template) ที่ให้ดาวน์โหลดได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

www.brother.com

Microsoft, Windows, 10 หรือ Windows และ / หรือผลิตภัณฑ์ของ Microsoft ที่กล่าวถึงในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายของ บริษัท Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ / หรือประเทศอื่น ชื่ออื่นของ Brother รวมถึงได้เป็น
เครื่องหมายการค้าของบริษัท Brother Industries Ltd. ประเทศญี่ปุ่น ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลเฉพาะใดๆ ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายของ บริษัทอื่นที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ บริษัทเหล่านั้นตามลำดับ
บริษัท Brother International Corporation ประเทศญี่ปุ่น