



LaserJet Pro M14-M17

คู่มือข้อกำหนดทางเทคนิค

ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต

© Copyright 2018 HP Development
Company, L.P.

ห้ามทำการผลิตซ้ำ คัดแปลงหรือแปลโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
ลักษณะอักษร ยกเว้นตามที่อนุญาตภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์

ข้อมูลที่ปรากฏในที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

การรับประกันเพียงอย่างเดียวสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการของ **HP**
ปรากฏอยู่ในรายละเอียดการรับประกันที่แสดงไว้อย่างชัดเจนและมา
พร้อมกับผลิตภัณฑ์และบริการ และไม่มีข้อความอื่นใดที่จะถูกกล่าวอ้าง
ว่าเป็นการรับประกันเพิ่มเติม **HP** จะไม่รับผิดชอบข้อผิดพลาดทางสัน
เทคนิคหรือการแก้ไขหรือการละเว้นเนื้อหาใด

Edition 3, 7/2019

สารบัญ

เนื้อหาเรืบนเท่านั้น	1
ข้อกำหนดทางเทคนิค	2
ขนาดและประเภทกระดาษที่รองรับ	3
บหน้า	3
ขนาดกระดาษที่ใช้ได้	3
ประเภทกระดาษที่รองรับ	3
ดัชนี	5

เนื้อหาเว็บเท่านั้น

ข้อกำหนดทางเทคนิค

ชื่อรุ่น		M15a	M15w	M16a	M17a	M17w
หมายเลขเครื่องพิมพ์		W2G50A	W2G51A	W2G52A	Y5S43A	Y5S47A
การเชื่อมต่อ	Hi-Speed USB 2.0	✓	✓	✓	✓	✓
	เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์สำหรับการเชื่อมต่อ เครือข่ายไร้สาย	ไม่รองรับ	✓	ไม่รองรับ	ไม่รองรับ	✓
	Wi-Fi Direct สำหรับการพิมพ์ จากอุปกรณ์พกพา	ไม่รองรับ	✓	ไม่รองรับ	ไม่รองรับ	✓
หน้าจอแสงควบคุมและการป้อน	แสงควบคุมหน้าจอ LED	✓	✓	✓	✓	✓
พิมพ์	พิมพ์ได้สูงสุด 18 หน้าต่อนาที (ppm) บนกระดาษขนาด A4 และ 19 ppm บนกระดาษขนาด Letter	✓	✓	ไม่รองรับ	ไม่รองรับ	ไม่รองรับ
พิมพ์	พิมพ์ได้สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (ppm) บนกระดาษขนาด A4 และ 21 ppm บนกระดาษขนาด Letter	ไม่รองรับ	ไม่รองรับ	✓	✓	✓

ขนาดและประเภทกระดาษที่รองรับ

บทนำ

เนื้อหาในส่วนนี้ประกอบด้วยขนาดและประเภทของกระดาษที่รองรับ

- [ขนาดกระดาษที่ใช้ได้](#)
- [ประเภทกระดาษที่รองรับ](#)

ขนาดกระดาษที่ใช้ได้

 **หมายเหตุ:** เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ควรเลือกขนาดและชนิดกระดาษที่ถูกต้องในไดรเวอร์การพิมพ์ก่อนที่จะสั่งพิมพ์งาน

ตาราง 1 ขนาดกระดาษที่ใช้ได้

ขนาดและมิติ	ถาดป้อนกระดาษ
Letter 216 x 279 มม.	✓
A4 297 x 210 มม.	✓
A5 148 x 210 มม.	✓
216 x 297 มม.	✓
ซองจดหมาย #10 105 x 241 มม.	✓
ซองจดหมาย C5 162 x 229 มม.	✓
ซองจดหมาย DL 110 x 220 มม.	✓
กำหนดเอง 76 x 127 ถึง 216 x 356 มม.	✓

ประเภทกระดาษที่รองรับ

 **หมายเหตุ:** เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ควรเลือกขนาดและชนิดกระดาษที่ถูกต้องในไดรเวอร์การพิมพ์ก่อนที่จะสั่งพิมพ์งาน

ตาราง 2 ประเภทกระดาษที่รองรับ

ชนิดกระดาษ	ภาคป้อนกระดาษ
ธรรมดา 75-89 g	✓
กระดาษบาง 65-74 g	✓
กระดาษหนา 90-120 g	✓
ฉลาก	✓
ซองจดหมาย	✓
กระดาษบอนด์	✓

ดัชนี

ก

กระดาษ

ขนาดที่สนับสนุน 3

ประเภทที่รองรับ 3

ข

ขนาดของกระดาษที่รองรับ 3

ค

เครือข่าย

ที่รองรับ 2

ช

ซองจดหมาย

ขนาดที่ใช้ได้ 3

ด

ไดรเวอร์

ประเภทกระดาษ 3

ถ

ถาด

ความจุ 2

มาพร้อมเครื่อง 2

ป

ประเภทของกระดาษที่รองรับ 3

ม

มีเดีย

ขนาดที่ใช้ได้ 3

ว

วัสดุพิมพ์

ประเภทที่รองรับ 3

ห

หน่วยความจำ

มาพร้อมเครื่อง 2

หน้าต่อหน้าที่ 2

