



Lexmark™

คำแนะนำเกี่ยวกับกระดาษและวัสดุพิมพ์ ชนิดพิเศษ

เครื่องพิมพ์เลเซอร์

มิถุนายน 2024

ข้อความต่อไปนี้อาจไม่มีผลในประเทศซึ่งข้อกำหนดไม่สอดคล้องกับกฎหมายท้องถิ่น LEXMARK INTERNATIONAL, INC. จัดเอกสารนี้ให้ "ตามสภาพ" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ทั้งสิ้น ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยนัย รวมถึง แต่ไม่จำกัดอยู่ที่ การรับประกันโดยนัยต่อความเหมาะสมในทางการค้าหรือความเหมาะสมต่อจุดประสงค์อย่างใดอย่างหนึ่ง รัฐบาลรัฐไม่อนุญาตการยกเว้นการรับประกันโดยตรงหรือโดยนัยสำหรับบางกรณี ดังนั้น ข้อความนี้อาจไม่มีผลกับท่าน

เอกสารนี้อาจมีความคลาดเคลื่อนทางเทคนิคหรือมีข้อความที่พิมพ์ไม่ถูกต้อง ข้อมูลในเอกสารนี้มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้จะรวมอยู่ในฉบับปรับปรุงต่อไป อาจมีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์หรือโปรแกรมที่อธิบายไว้ได้ทุกเมื่อ

ข้อมูลอ้างอิงในเอกสารนี้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการต่างๆ มิได้หมายความว่าผู้ผลิตตั้งใจจะนำเสนอผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการเหล่านั้นในทุกประเทศที่ผู้ผลิตดำเนินกิจการ ข้อมูลอ้างอิงในเอกสารนี้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการต่างๆ มิได้เจตนาให้หมายความหรือตีความว่าจะต้องใช้แต่ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการเหล่านั้นเท่านั้น ท่านสามารถนำผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการใดๆ ที่มีลักษณะเทียบเคียงกันได้ ซึ่งไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาที่มีอยู่มาใช้แทนได้ การประเมินและการตรวจสอบการทำงานร่วมกับผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการอื่นๆ ยกเว้นผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการซึ่งได้ระบุอย่างชัดเจนโดยผู้ผลิตเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้

หากต้องการขอรับบริการจากฝ่ายให้คำปรึกษาทางเทคนิคของ Lexmark โปรดไปที่ <http://support.lexmark.com>

หากต้องการข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัวเป็นส่วนตัวของ Lexmark เกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ โปรดไปที่ www.lexmark.com/privacy

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัสดุสิ้นเปลืองและการดาวน์โหลด โปรดไปที่ www.lexmark.com

© 2016 Lexmark International, Inc.

สงวนลิขสิทธิ์

GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

เครื่องหมายการค้า

Lexmark และโลโก้ Lexmark เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Lexmark International, Inc. ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

สารบัญ

บทนำ.....	5
ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับการออกแบบสำหรับกระดาษที่ซื้อ.....	7
ภาพรวมของอุตสาหกรรมกระดาษ.....	7
ปัจจัยการออกแบบกระดาษ.....	7
แนวทางสำหรับการเลือกและใช้กระดาษ.....	12
กระดาษ.....	12
กระดาษรีไซเคิล.....	14
กระดาษแข็ง.....	15
ซองจดหมาย.....	17
ฉลาก.....	18
การแก้ไขปัญหา.....	27
แผ่นใส.....	28
กระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้.....	28
การใช้กระดาษรีไซเคิล.....	28
การจัดเก็บกระดาษ.....	29
ที่פקกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์.....	30
เครื่องพิมพ์ Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 และ MFP.....	30
เครื่องพิมพ์ Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 และ MFP.....	70
เครื่องพิมพ์ Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350 และ MFP.....	76
เครื่องพิมพ์ Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 และ MFP.....	80
เครื่องพิมพ์ Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142 และ MFP.....	87
Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335 MFP.....	90
เครื่องพิมพ์ Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 และ MFP.....	103
เครื่องพิมพ์ Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326 และ MFP....	126
เครื่องพิมพ์ Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 และ MFP.....	129
เครื่องพิมพ์ Lexmark B2236 และ MB2236 MFP.....	132
เครื่องพิมพ์ Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240 และ MFP.....	135

เครื่องพิมพ์ Lexmark MS725 และ MX725 MFP.....	140
เครื่องพิมพ์ Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826.....	148
Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370 MFP.....	156
Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370 MFP.....	161
เครื่องพิมพ์ Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622.....	170
Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242 MFP.....	174
Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250 MFP.....	178
เครื่องพิมพ์ Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 และ MFP.....	182
เครื่องพิมพ์ Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163 และ MFP.....	190
เครื่องพิมพ์ Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 และ MFP.....	198
อภิธานศัพท์.....	204

บทนำ

เอกสารนี้ระบุแนวทางที่ช่วยให้คุณสามารถเลือกวัสดุพิมพ์ที่เหมาะสมสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ต่อไปนี้

Series	รุ่นเครื่องพิมพ์
B Series	B2236 B2338 B2442 B2546 B2650 B2865 B3340 B3442
C Series	C2240, C2325, C2335, C2326, C2425, C2535, C3224, C3326, C3426, C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS331, CS421, CS431, CS439, CS521, CS531, CS622, CS632, CS639, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CS943, CS963, CX331, CX421, CX431, CX522, CX532, CX622, CX625, CX635, CX725, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX833, CX860, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, CX961, CX962, CX963
M Series	M1242, M1246, M1342, M3250, M3350, M5255, M5270, MB2236, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MB2770, MB3442, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MC3224, MC3326, MC3426, MS321, MS331, MS421, MS431, MS439, MS521, MS531, MS621, MS622, MS631, MS632, MS639, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX321, MX331, MX421, MX431, MX432, MX521, MX522, MX532, MX622, MX632, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, MX931
X Series	XC2235, XC2240, XC2326, XC2335, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4240, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC8355, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465, XC9635, XC9645, XC9655, XM1242, XM1246, XM1342, XM3142, XM3250, XM3350, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370

ข้อมูลที่ให้ไว้ ณ ที่นี้ใช้แทนที่ข้อมูลอื่น ๆ เกี่ยวกับกระดาษ กระดาษแข็ง ฉลาก และวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ของคุณ

นอกจากข้อแนะนำเกี่ยวกับกระดาษเฉพาะสำหรับเครื่องพิมพ์ เอกสารนี้ยังอธิบายถึงปัจจัยการออกแบบที่จะต้องพิจารณาขณะซื้อวัสดุพิมพ์ทุกประเภท สำหรับคำจำกัดความของคำศัพท์เฉพาะทางอุตสาหกรรม โปรดดูที่ [“อภิธานศัพท์” ในหน้า 204](#) หากคุณมีคำถามเฉพาะเกี่ยวกับกระดาษหรือการออกแบบ โปรดติดต่อผู้จำหน่ายวัสดุพิมพ์ของคุณ สำหรับหมายเลขติดต่อของฝ่ายช่วยเหลือทางเทคนิค โปรดดูบัตรลงทะเบียนเครื่องพิมพ์หรือไปที่ [ไดเรกทอรีข้อมูลติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาสากล](#)

หมายเหตุ: ทดสอบวัสดุพิมพ์อย่างละเอียดเสมอก่อนซื้อในปริมาณมาก การดำเนินการเช่นนี้ช่วยให้คุณหลีกเลี่ยงปัญหาเกี่ยวกับการพิมพ์ที่ไม่คาดคิด

ประวัติการเปลี่ยนแปลงเอกสาร

วันที่	การเปลี่ยนแปลง
มิถุนายน 2024	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: CS963, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655
เมษายน 2023	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350
ตุลาคม 2022	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: MX432, XM3142
พฤษภาคม 2022	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465
กุมภาพันธ์ 2022	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352
มกราคม 2021	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C2326 M1342 XM1342 XC2326
พฤษภาคม 2020	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: CS439, MS439, XC4143, XC4153, XC6153, XC8163

วันที่	การเปลี่ยนแปลง
มีนาคม 2020	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431
กรกฎาคม 2019	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326
กุมภาพันธ์ 2019	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: B2236 และ MB2236
มิถุนายน 2018	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, M5255, M5270, MB2770, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC2240, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370
เมษายน 2018	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250
สิงหาคม 2017	เพิ่มข้อมูลสนับสนุนสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265
กันยายน 2016	การออกเอกสารเบื้องต้นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C4150, C6160, CS720, CS725, CS727, CS728, CS820, CS827, CX725, CX727, CX820, CX825, CX827, CX860, XC4140, XC4150, XC6152, XC8155, XC8160

ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับการออกแบบสำหรับกระดาษที่ซื้อ

ภาพรวมของอุตสาหกรรมกระดาษ

อุตสาหกรรมกระดาษและฉลากประกอบด้วยฝ่ายผู้ผลิต ผู้แปลง และผู้จัดจำหน่าย

- **ผู้ผลิต** ผลิตกระดาษพื้นฐาน หากเป็นกระดาษฐานสำหรับฉลาก ผู้ผลิตอาจจัดส่งในรูปแบบม้วนขนาดใหญ่หรือแผ่นตัด
- **ผู้แปลง** นำกระดาษฐานนั้นไปแปลงเป็นผลิตภัณฑ์แผ่นตัด โดยอาจดำเนินการจากรูปแบบม้วนที่ใช้หรือไม่ได้ใช้สารยึดติด นอกจากนี้ ยังอาจนำกระดาษฐานไปแปลงให้ตรงตามความต้องการเฉพาะของลูกค้าอีกด้วย

กระบวนการแปลงรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการตัดสต็อกกระดาษให้ได้ขนาดตามต้องการ เจาะรูสต็อก โดคัท และใช้หมึกและสารเคลือบผิว ผู้แปลงจะทำงานร่วมกับลูกค้าในการแปลงวัสดุฐานเป็นผลิตภัณฑ์แผ่นตัดที่ออกแบบสำหรับใช้ในเครื่องพิมพ์เลเซอร์

- โดยทั่วไป **ผู้จัดจำหน่าย**จะเชื่อมโยงถึงลูกค้าโดยตรง

เมื่อความต้องการและราคาเปลี่ยนแปลง ผู้จัดจำหน่ายอาจทำงานร่วมกับผู้แปลงหลายราย และผู้แปลงอาจทำงานร่วมกับผู้ผลิตหลายรายเช่นกัน ธุรกิจส่วนใหญ่จะดำเนินการตามแนวปฏิบัติพื้นฐานของอุตสาหกรรม แต่ข้อมูลจำเพาะ มาตรฐาน สูตร และกระบวนการต่าง ๆ อาจแตกต่างกันไปตามเวลาหรือบริษัทที่แตกต่างกัน

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นคือ ฉลากหรือกระดาษที่มีประสิทธิภาพดีในอดีตอาจเกิดปัญหาการพิมพ์แบบเฉยเฉย เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงด้านวัสดุหรือกระบวนการ

ธุรกิจขนาดใหญ่บางรายจึงอาจดำเนินการเองทั้งสามกระบวนการนี้ ตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการจัดจำหน่าย บริษัทเหล่านี้ อาจนำเสนอความเชี่ยวชาญและคุณภาพที่สม่ำเสมอของผลิตภัณฑ์ได้ดีกว่าบริษัทอื่นที่ทำกระบวนการเพียงอย่างเดียว

ผู้ผลิตกระดาษบางรายมีเว็บไซต์ที่คุณสามารถรับข้อมูลอย่างละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับกระดาษที่คุณสนใจใช้งาน

ปัจจัยการออกแบบกระดาษ

วัสดุพิมพ์มีคุณลักษณะที่สามารถตรวจวัดได้ซึ่งคุณจำเป็นต้องพิจารณาเมื่อเลือกหรือออกแบบรูปแบบสำหรับแอปพลิเคชันเฉพาะของคุณ

น้ำหนักพื้นฐาน

น้ำหนักพื้นฐาน คือค่าที่ใช้ในการอธิบายถึงน้ำหนักในหน่วยปอนด์ของกระดาษจำนวน 500 แผ่น (หนึ่งรีม) อย่างไรก็ตาม ขนาดกระดาษมาตรฐานจะเป็นตัวกำหนดน้ำหนัก ซึ่งอาจไม่ใช่ขนาดที่ซื้อ ดังนั้น น้ำหนักมาตรฐานจะไม่สามารถเปรียบเทียบได้ง่ายเสมอไป ตัวอย่างเช่น ขนาดมาตรฐานของกระดาษปอนด์ 20 ปอนด์ ซึ่งมีขนาดเท่ากับ 17 x 22 นิ้ว และหนึ่งรีมจะมีน้ำหนัก 20 ปอนด์ ในขณะที่กระดาษถูกตัดเพื่อให้ได้กระดาษขนาด 8.5 x 11 นิ้วสี่รีม แต่ละรีมจะมีการตัดป้ายกำกับเป็นกระดาษปอนด์ 20 ปอนด์ แต่จะมีน้ำหนักเพียงห้าปอนด์เท่านั้น

หากกระดาษแบบเดียวกันหนัก 24 ปอนด์ จะเรียกว่ากระดาษปอนด์ 24 ปอนด์ กระดาษปอนด์ 24 ปอนด์มีความหนากว่าหนักกว่า และมีความหนาแน่นกว่าขนาด 20 ปอนด์ กระดาษที่หนากว่าหมายความว่า สามารถใส่กระดาษลงในถาดได้น้อยกว่า กระดาษที่หนักกว่าและหนาแน่นกว่าอาจทำให้เกิดปัญหากระดาษติด หรือมีปัญหาเรื่องความน่าเชื่อถือในการป้อนกระดาษในเครื่องพิมพ์บางรุ่น เพื่อยืนยันว่าน้ำหนักพื้นฐานของกระดาษที่ใช้สามารถยอมรับได้ โปรดดูตารางน้ำหนักกระดาษที่รองรับใน [“ที่พับกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์”](#) ในหน้า 30

ทั้งนี้ ไม่ใช่ทุกน้ำหนักพื้นฐานทั้งหมดที่จะเกี่ยวข้องกับขนาดกระดาษมาตรฐานเดียวกัน ตัวอย่างเช่น วัสดุขนาด 70 ปอนด์อาจเบากว่าวัสดุ 40 ปอนด์ หากเป็นกระดาษขนาดใหญ่กว่ามาตรฐาน หน่วยวัดเมตริก แกรมต่อตารางเมตร (แกรม²) เป็นวิธีการที่แน่นอนมากกว่าในการเปรียบเทียบน้ำหนัก และองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน (ISO) ระบุว่าป็นหน่วยมาตรฐาน

เครื่องพิมพ์ของคุณสามารถยอมรับน้ำหนักกระดาษได้หลากหลาย แต่วัสดุที่เบาหรือหนักเกินไปอาจทำให้เกิดปัญหาในการพิมพ์ วัสดุที่หนักและหนาเกินไปอาจไม่ร้อนเร็วพอในฟิวเซอร์ ทำให้คุณภาพการพิมพ์แย่ และยังอาจป้อนกระดาษนำเชื้อถือน้อยกว่าหรือเกิดการบิดเบี้ยว เนื่องจากน้ำหนักหรือความแข็งทื่อของวัสดุ ในทางกลับกัน วัสดุที่เบากว่าอาจเกิดรอยย่นและติดในเครื่องพิมพ์ เนื่องจากแกนมีความแข็งแรงต่ำ (แข็งทื่อ)

ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อเปรียบเทียบน้ำหนักของสื่อประเภทต่าง ๆ

เมตริกที่- เทียบเท่ากัน (แกรม ²)	น้ำหนักพื้นฐาน (ปอนด์/รีม)					
	กระดาษปอนด์ 431.8 x 558.8 มม. (17 x 22 นิ้ว)	ออฟเซต 635 x 965.2 มม. (25 x 38 นิ้ว)	หน้าปก 508 x 660.4 มม. (20 x 26 นิ้ว)	Printing Bristol 571.5 x 889 มม. (22.5 x 35 นิ้ว)	Index Bristol 647.7 x 774.7 มม. (25.5 x 30.5 นิ้ว)	แท็ก 609.6 x 914.4 มม. (24 x 36 นิ้ว)
60	16	40	18	23	33	37
75	20	51	28	34	42	46
80	21	51	30	36	44	49
90	24	61	33	41	50	55
100	27	68	37	46	55	62
110	29	74	41	50	61	68
120	32	81	44	55	66	74
145	39	98	54	66	80	89
160	43	108	59	73	88	98
175	47	118	65	80	97	108
200	53	135	74	91	111	123
215	57	145	80	98	119	132
255	68	172	94	116	141	157
260	69	176	96	119	144	160
300	80	203	111	137	166	184

น้ำหนักกระดาษแข็งอาจแตกต่างกัน ± 5%

คุณอาจต้องร้องขอให้ตัดวัสดุที่หนักกว่าเป็นแบบเกรนสั้นหรือเกรนยาวเพื่อทำให้เกิดความยืดหยุ่นในการหมุนพาธของกระดาษ โดยขึ้นอยู่กับแนวพิมพ์ของกระดาษเมื่อป้อนเข้าเครื่องพิมพ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับน้ำหนักที่เครื่องพิมพ์ของคุณรองรับได้ โปรดดูข้อมูลจำเพาะของเครื่องพิมพ์แต่ละรุ่นในเอกสารฉบับนี้

ขนาด

เครื่องพิมพ์ทั้งหมดมีขีดจำกัดเกี่ยวกับขนาดของวัสดุพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่เอกสารประกอบของเครื่องพิมพ์ ในบางครั้ง คุณสามารถออกแบบเอาต์พุตที่พิมพ์ได้ใหม่เพื่อเอาชนะขีดจำกัดดังกล่าว ตัวอย่างเช่น หากเอกสารของคุณสั้นกว่าความยาวขั้นต่ำที่เครื่องพิมพ์รองรับ คุณจะสามารถนำเอกสารสองรายการลงในกระดาษแผ่นเดียว

สภาพแวดล้อม

เครื่องพิมพ์ของ Lexmark มีคุณสมบัติเป็นไปตามหรือเกินกว่าระเบียบข้อบังคับและมาตรฐานการปล่อยของเสียของอุตสาหกรรมทั้งหมด การพิมพ์ต่อเนื่องบนกระดาษบางประเภทหรือวัสดุอื่นอาจทำให้เกิดควัน ซึ่งไม่ใช่ปัญหาที่เกิดกับการพิมพ์แบบครั้งคราว โปรดตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ของคุณตั้งอยู่ในบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี

ทั้งนี้ อุณหภูมิและความชื้นอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานอย่างมากต่อการพิมพ์ แม้แต่การเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (เช่น จากกลางวันเป็นกลางคืน) ก็อาจส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือในการป้อนกระดาษอย่างมาก เมื่อวัสดุพิมพ์อยู่ภายในช่วงที่ยอมรับได้เท่านั้น

เราแนะนำให้ท่านปรับสภาพกระดาษในระหว่างที่กระดาษยังคงอยู่ในห่อกระดาษดั้งเดิม จัดเก็บกระดาษไว้ในสภาพแวดล้อมเดียวกันกับเครื่องพิมพ์เป็นเวลา 24-48 ชั่วโมงก่อนการพิมพ์ เพื่อให้กระดาษคงตัวที่สภาวะแบบใหม่ คุณอาจจำเป็นต้องขยายเวลาออกไปหลายวันเมื่อสภาพแวดล้อมการจัดเก็บหรือการขนส่งแตกต่างจากสภาพแวดล้อมของเครื่องพิมพ์เป็นอย่างมาก นอกจากนี้ กระดาษแบบหนาอาจจำเป็นต้องมีระยะเวลาปรับสภาพที่ยาวนานกว่า เนื่องจากมวลของวัสดุ

หากท่านนำห่อกระดาษออกจากสต็อกก่อนที่จะพร้อมป้อนลงในเครื่องพิมพ์ สต็อกจะมีความชื้นที่ไม่สม่ำเสมอซึ่งทำให้กระดาษม้วนงอ ก่อนป้อนกระดาษ เราแนะนำให้ท่านไม่ให้ความม้วนงอเกินกว่า 3 มม. (0.125 นิ้ว) วัสดุที่เบากว่า เช่น ฉลากกระดาษและแบบฟอร์มในตัวบางอย่างมีแนวโน้มมากกว่าที่จะเกิดปัญหาการพิมพ์ หากกระดาษม้วนงอ

ผู้ผลิตฉลากส่วนใหญ่แนะนำให้พิมพ์ในช่วงอุณหภูมิ 18–24°C (65–75°F) ที่ความชื้นสัมพัทธ์ระหว่าง 40 ถึง 60 เปอร์เซ็นต์ เครื่องพิมพ์ Lexmark ได้รับการออกแบบให้ทำงานในช่วงอุณหภูมิ 15.5–32°C (60 - 90°F) ที่ความชื้นสัมพัทธ์ระหว่าง 8 ถึง 80 เปอร์เซ็นต์ การพิมพ์ในสภาพแวดล้อมภายนอกคำแนะนำดังกล่าวอาจทำให้กระดาษติด เกิดปัญหาในการป้อนกระดาษ คุณภาพการพิมพ์ลดลง และฉลากลอกออก

หมึกพิมพ์สีวงหน้า

กระดาษแบบฟอร์มมีส่วนประกอบกึ่งของเหลวและลื่นได้ แม้อยู่ในอุณหภูมิและความดันสูงที่ใช้ในกระบวนการพิมพ์เลเซอร์ หมึกพิมพ์สีวงหน้าและสภาพลื่นมีความทนทานที่อุณหภูมิของฟิวเซอร์สูงสุดไม่เกิน 225°C (437°F) และความดันไม่เกิน 25 psi โดยไม่ทำให้เครื่องพิมพ์เบือน หรือทำให้เกิดควันที่เป็นอันตราย

เราไม่แนะนำให้ใช้หมึกเทอร์โมกราฟ หมึกเทอร์โมกราฟให้ความรู้สึกของแว็กซ์ และภาพที่พิมพ์จะนุ่มกว่าระดับพื้นผิวของวัสดุที่พิมพ์ หมึกเหล่านี้อาจละลายและสร้างความเสียหายต่อชุดประกอบฟิวเซอร์ได้

นอกจากนี้ หมึกที่พิมพ์สีวงหน้ายังต้องมีคุณสมบัติกันรอยขีดข่วนเพื่อลดปัญหาฝุ่นผงจากหมึกและปัญหาหมึกเปื้อนในเครื่องพิมพ์ หากท่านกำลังพิมพ์ในพื้นที่ที่พิมพ์สีวงหน้าไว้ หมึกจะต้องรับกับตลับหมึกเพื่อให้แน่ใจถึงการพิมพ์ที่เพียงพอ

หมึกที่พิมพ์สีวงหน้าทั้งหมดต้องแห้งอย่างทั่วถึงก่อนการใช้วัสดุพิมพ์ อย่างไรก็ตาม เราไม่แนะนำให้ใช้ผงพิมพ์ออฟเซตหรือวัสดุแปลกปลอมอื่น ๆ ในการเร่งให้หมึกแห้ง เพื่อพิจารณาว่าหมึกเข้ากันได้กับเครื่องพิมพ์ที่ให้ความร้อนหมึกที่ 225°C (437°F) หรือไม่ โปรดตรวจสอบกับผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายตัวแปลงหมึกของคุณ

รูเจาะและไคคัท

หากมีการเจาะรู เส้นรั้วที่เจาะควรหยุดที่ 1.6 มม. (0.06 นิ้ว) จากแต่ละขอบของแบบฟอร์ม การทำเช่นนี้จะหลีกเลี่ยงไม่ให้แบบฟอร์มแยกออกจากพารของเครื่องพิมพ์ ซึ่งทำให้เกิดปัญหากระดาษติด ตำแหน่งของรูที่เจาะจะส่งผลต่อความแรงในการจับกระดาษในตอนเริ่มต้น รูเจาะที่อยู่ใกล้กับขอบมากกว่าอาจทำให้กระดาษติดหลายแผ่น สำหรับวัสดุที่ไวต่อแรงกด เช่น ฉลาก ให้ลดจำนวนรูเจาะซึ่งจะผ่านแผ่นรองรับหรือแผ่นบุรอง

ทั้งนี้ ควรทำการรีดรูที่เจาะให้เรียบเพื่อให้วัสดุพิมพ์ราบเรียบ ลดปัญหาแบบฟอร์มซ้อนกัน ขอบควรเรียบและสะอาดปราศจากรอยม้วนส่วนเกิน *รูเจาะเลเซอร์* (หรือเรียกได้ว่า *รูเจาะไมโคร* หรือ *รูเจาะข้อมูล*) ให้ความคงตัวมากกว่าและเป็นที่ยอมรับมากกว่า โดยปกติแล้ว รูเจาะที่มีขนาดเล็กกว่าจะไม่ซ้อนกันหรือไม่ทำให้เกิดฝุ่นและผงส่วนเกินของกระดาษ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้นำแถบและผงจากกระดาษที่เกิดขึ้นในระหว่างกระบวนการแปลงออกแล้วก่อนการบรรจุภัณฑ์

หากรูเจาะ *ตั้งแข็งขึ้น* หรือพับอยู่ที่เส้นเจาะ รูเจาะดังกล่าวอาจฉีกขาด ทำให้เกิดปัญหากระดาษติด การตั้งแข็งขึ้นอาจทำให้งานพิมพ์บิดเบี้ยว เครื่องพิมพ์กระดาษสองแผ่น หรือเกิดรอยหมึกเลอะบนวัสดุพิมพ์ก่อนการพิมพ์ของหมึกพิมพ์ ส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ไม่ดี เพื่อลดปัญหาการตั้งแข็ง ให้ใช้รูเจาะไมโคร หากวัสดุพิมพ์ขบเบาๆ เมื่อผ่านเครื่องพิมพ์ รูเจาะควรอยู่ในสภาพดีและไม่เสียหาย

การไคคัท ใช้สำหรับสร้างรูปทรงในฉลากหรืองานดีไซน์บนกระดาษแข็ง เมื่อทำการออกแบบฉลาก ให้ลบมุมทั้งหมดเพื่อป้องกันการแยกชั้นของฉลาก และหลีกเลี่ยงรอยตัดผ่านแผ่นบุรอง (รอยตัดรูปตัววี) ทั้งนี้ ไม่แนะนำให้มียอยแยกด้านหลังหรือช่องป้อนอ้า

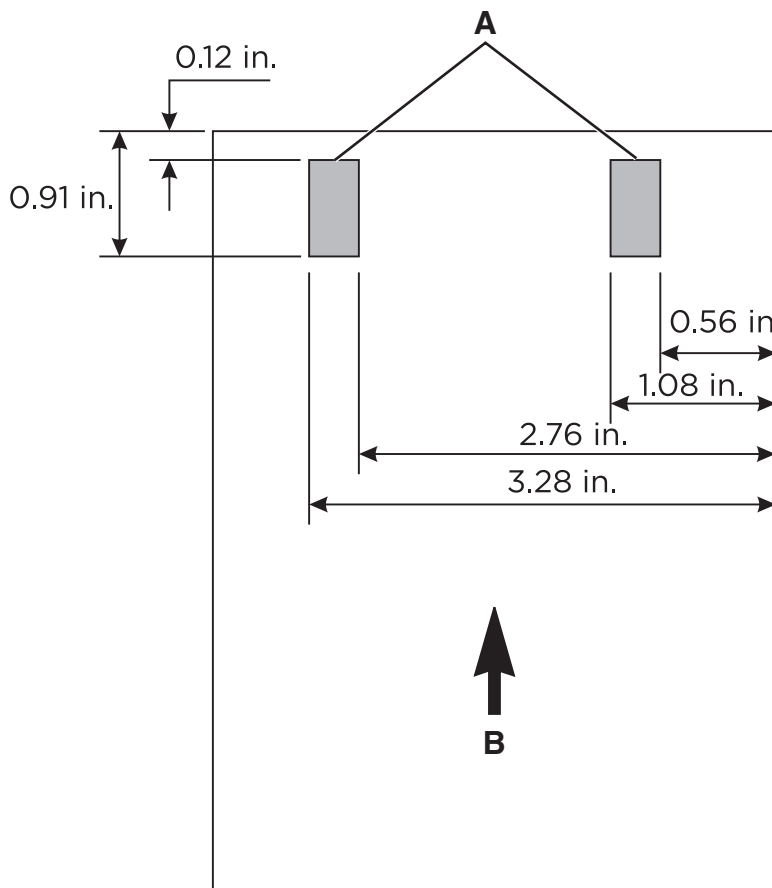
หากรูเจาะหรือโดคัทเป็นส่วนหนึ่งของงานออกแบบของวัสดุพิมพ์ แนะนำให้ใช้วิธีไทล์ (Tie) บริเวณที่ไม่มีการตัดขนาดเล็กเหล่านี้ (ประมาณ 1.6 มม. หรือ 0.06 นิ้ว) ช่วยให้แบบฟอร์มคงตัวและป้องกันการฉีกขาดที่รูเจาะและโดคัทในระหว่างการพิมพ์

สำหรับบริเวณที่โดคัทหรือรูเจาะบรรจบกัน หรือทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ปลายทางขนาดเล็ก รอยไทล์ (Tie) ที่มุมของงานออกแบบจะทำให้เกิดความคงตัวมากขึ้น ทั้งนี้ รอยไทล์อาจอยู่ที่จุดใดก็ได้ตลอดแนวรูเจาะหรือโดคัท สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไวต่อแรงกด รอยไทล์ (Tie) จะช่วยป้องกันไม่ให้นูนลากลอกออกจากแผ่นรองบูในขณะที่อยู่ในเครื่องพิมพ์ ทั้งนี้ ไม่สามารถใช้ไทล์ (Tie) เพื่อชดเชยความแรงในการปล่อยที่ไม่เพียงพอของสารยึดติดในงานออกแบบนูนลากได้

เทคโนโลยีลูกกลิ้งดึงกระดาษ

เครื่องพิมพ์บางรุ่นมีชุดลูกกลิ้งดึงกระดาษที่ฟีดกระดาษได้นำเชือกถ้อยมากกว่าระบบรัดมมที่ใช้ในเครื่องพิมพ์รุ่นเก่า ชุดประกอบนี้จะมีลูกกลิ้งสองตัวที่สัมผัสกับกระดาษพิมพ์ โปรดหลีกเลี่ยงการใส่รูเจาะลึกที่บริเวณดังกล่าว เนื่องจากกระดาษอาจซ้อนกัน ทำให้เครื่องฟีดกระดาษหลายแผ่น รูเจาะที่อาจทำให้เกิดปัญหากระดาษซ้อนกันและตั้งแข็ง จึงควรอยู่นอกพื้นที่ของลูกกลิ้งดึงกระดาษบนขอบนำของกระดาษ ซึ่งแตกต่างจากช่องว่างขนาด 0.50 นิ้วที่เราแนะนำให้ทิ้งไว้ที่ด้านบนของฟอร์มสำหรับเครื่องพิมพ์ที่มีระบบรัดมม ใช้รูเจาะไม่โครเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษซ้อน

ตรวจสอบว่ารูเจาะอยู่นอกพื้นที่บนขอบนำของวัสดุพิมพ์ 0.12–0.91 นิ้ว



A	ตำแหน่งของลูกกลิ้งดึงกระดาษ
B	ทิศทางการป้อน

การบีบวมและบีบยุบ

หลีกเลี่ยงวัสดุที่มีการบีบวมและบีบยุบ การใช้วัสดุเหล่านี้อาจทำให้เครื่องฟีดกระดาษสองแผ่นและกระดาษซ้อนกัน อีกทั้งกระบวนการซึมของหมึกพิมพ์ยังช่วยลดความสูงของภาพที่นูนขึ้นได้อย่างมากอีกด้วย การพิมพ์ที่ใกล้กับรอยบีบยุบมากเกินไปจะส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ย่ำแย่และระดับการซึมของหมึกไม่ดี

เมทัลลิก

เราไม่แนะนำให้ใช้เมทัลลิกในฟอร์ม ไม่ว่าจะในหมึกหรือวัสดุอื่น เนื่องจากความสามารถในการนำไฟฟ้าและความสามารถในการปล่อยประจุ คุณสมบัตินี้อาจรบกวนการถ่ายโอนของหมึกและทำให้คุณภาพการพิมพ์ไม่ดี

งานออกแบบฟอร์มพื้นฐาน

ขณะออกแบบฟอร์ม ให้นำรวมพื้นที่ที่ไม่มีการพิมพ์ขนาด 8.38 มม. (0.33 นิ้ว) ที่ด้านบนและด้านล่างของฟอร์ม และ 6.35 มม. (0.25 นิ้ว) ที่สองด้านของฟอร์ม

โดยทั่วไป แนวการพิมพ์แนวตั้งเป็นการจัดวางที่แนะนำ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หากคุณกำลังพิมพ์บาร์โค้ด การเลือกแนวการพิมพ์แนวนอนอาจทำให้เกิดการผันแปรของความเร็วพาราด็อกซ์ ส่งผลให้เกิดการผันแปรของช่องสว่างขณะพิมพ์บาร์โค้ด

แนวทางสำหรับการเลือกและใช้กระดาษ

พิจารณาปัจจัยต่อไปนี้ขณะเลือกกระดาษและวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ:

- คุณลักษณะภายนอกของกระดาษพื้นฐานและกระบวนการผลิตขึ้นอยู่กับผู้จำหน่าย และอาจเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป
- คุณภาพของวัสดุพิมพ์ยังอาจส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือและเวลาหยุดพักทำงานของเครื่องพิมพ์อีกด้วย
- ทดสอบวัสดุพิมพ์ก่อนออกคำสั่งซื้อจำนวนมากเพื่อป้องกันข้อผิดพลาดที่ทำให้เกิดความสับสน
- การพิมพ์แผ่นกระดาษแข็ง ฉลาก หรือซองจดหมายจำนวนมากในระยะเวลาสั้น ๆ อาจทำให้เกิดปัญหาการพิมพ์ ตัวอย่างเช่น การพิมพ์ฉลากอย่างต่อเนื่องอาจทำให้ต้องติดต่อบริการซ่อมบำรุงบ่อยขึ้น ลูกกลิ้งในเครื่องพิมพ์อาจบีบกาหลงบนฉลาก ซึ่งอาจปนเปื้อนชิ้นส่วนอื่น ๆ ของเครื่องพิมพ์
- ฉลากและกระดาษแข็งส่วนใหญ่จะมีรอยตัดหรือรูเจาะที่อาจมีรอยขีดข่วน หากไม่ได้รีดหรือทำให้เรียบ
- โดยทั่วไป วัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษอาจมีสารเคลือบเนื้อหยาบและอาจหนากว่ากระดาษ

หัวข้อต่อไปนี้จะระบุถึงแนวทางเฉพาะสำหรับกระดาษ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการพิมพ์และการออกแบบกระดาษ โปรดดู [“ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับการออกแบบสำหรับกระดาษที่ซื้อ”](#) ในหน้า 7

กระดาษ

หมายเหตุ: กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักกระดาษในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับกระดาษที่ป้อนอยู่ในถาด

คำแนะนำเกี่ยวกับกระดาษ

ใช้กระดาษที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกระดาษติดและช่วยให้แน่ใจว่าการพิมพ์จะไม่มีปัญหา

- โปรดใช้กระดาษใหม่ที่ไม่ชำรุดเสียหาย
- ก่อนใส่กระดาษ ให้ตรวจสอบด้านที่สามารถพิมพ์ได้ของกระดาษเสียก่อน โดยปกติแล้วจะระบุข้อมูลนี้บนบรรจุภัณฑ์กระดาษ
- ห้ามใช้กระดาษที่ถูกตัดหรือเล็มด้วยมือ
- อย่าใส่กระดาษที่มีขนาด ประเภท หรือน้ำหนักที่แตกต่างกันปนกันในถาดเดียว เพราะอาจทำให้กระดาษติด
- ห้ามใช้กระดาษเคลือบ เว้นแต่จะถูกออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการพิมพ์แบบอิเล็กทรอนิกส์หรือโพโตกราฟฟี

คุณลักษณะของกระดาษ

คุณลักษณะของกระดาษต่อไปนี้จะส่งผลต่อคุณภาพการพิมพ์และความน่าเชื่อถือ พิจารณปัจจัยเหล่านี้ก่อนที่จะพิมพ์

น้ำหนัก

ถาดสามารถป้อนกระดาษที่มีน้ำหนักหลากหลาย กระดาษที่เบากว่า 60 แกรม² (16 ปอนด์) อาจแข็งไม่พอที่จะป้อนได้อย่างถูกต้อง และอาจทำให้กระดาษติด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ “น้ำหนักกระดาษที่รองรับ” สำหรับรุ่นเครื่องพิมพ์ของคุณ

ม้วนงอ

การม้วนงอเป็นแนวโน้มของกระดาษที่จะม้วนงอบริเวณขอบ การม้วนงอมากเกินไปอาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษ การม้วนงออาจเกิดขึ้นได้หลังจากที่กระดาษผ่านเครื่องพิมพ์ในตำแหน่งที่มีอุณหภูมิสูง การจัดเก็บกระดาษที่ไม่ได้ห่อไว้ในสภาพร้อน ชื้น เย็น หรือแห้งอาจทำให้กระดาษม้วนงอก่อนการพิมพ์ รวมถึงอาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษได้

ความเรียบเนียน

ความเรียบเนียนของกระดาษมีผลโดยตรงต่อคุณภาพการพิมพ์ หากกระดาษหยาบเกินไป หมึกจะไม่สามารถซึมเข้าไปในกระดาษได้อย่างถูกต้อง หากกระดาษเรียบเกินไป อาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษหรือคุณภาพการพิมพ์ได้ เราขอแนะนำให้ใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield 50 คะแนนสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์สี สำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ขาวดำ ให้ใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield 150–250 คะแนน

ปริมาณความชื้น

ปริมาณความชื้นในกระดาษจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพการพิมพ์และความสามารถในการป้อนกระดาษอย่างถูกต้องของเครื่องพิมพ์ ทั้งกระดาษไว้ในห่อกระดาษดั้งเดิมจนกว่าคุณจะใช้ กระดาษที่สัมผัสกับความชื้น อาจทำให้มีประสิทธิภาพลดลง

ก่อนพิมพ์ ให้เก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษดั้งเดิมหรือกระดาษเป็นเวลา 24-48 ชั่วโมง สภาพแวดล้อมที่เก็บกระดาษต้องเหมือนกันกับเครื่องพิมพ์ ขยายเวลาออกไปหลายวันหากสภาพแวดล้อมการจัดเก็บหรือการขนส่งแตกต่างจากสภาพแวดล้อมของเครื่องพิมพ์เป็นอย่างมาก กระดาษหนาอาจต้องใช้เวลาในการปรับสภาพมากขึ้นด้วย

ทิศทางของเกรน

เกรนหมายถึงการเรียงแนวของเส้นใยกระดาษในแผ่นกระดาษ โดยจะมี *เกรนยาว* ที่เรียงแนวตามด้านยาวของกระดาษ หรือ *เกรนสั้น* ที่เรียงแนวตามด้านกว้างของกระดาษ สำหรับทิศทางของเกรนที่แนะนำ โปรดดูหัวข้อ “น้ำหนักกระดาษที่รองรับ”

ส่วนประกอบเส้นใย

กระดาษถ่ายเอกสารคุณภาพสูงส่วนใหญ่จะทำจากเยื่อกระดาษที่ผ่านการซบสารเคมี 100 เปอร์เซ็นต์ ส่วนประกอบดังกล่าวทำให้กระดาษมีความแข็งแรงในระดับสูง ส่งผลให้มีปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษน้อยลงและได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีขึ้น กระดาษที่มีเส้นใย เช่น ผ้าฝ้าย อาจมีผลเสียต่อการจัดการกระดาษ

การเลือกแบบฟอร์มที่พิมพ์ล่วงหน้าและกระดาษหัวจดหมาย

- ใช้กระดาษเกรนยาว
- ใช้เฉพาะแบบฟอร์มและกระดาษหัวจดหมายที่พิมพ์โดยใช้กระบวนการพิมพ์ภาพพิมพ์แบบปรับค่าหรือการพิมพ์แกะลาย
- หลีกเลี่ยงกระดาษที่มีผิวหยาบหรือขรุขระมาก
- ใช้หมึกที่ไม่ได้รับผลกระทบจากเรซินในผงหมึก หมึกที่มีส่วนผสมของออกซิเดชันหรือน้ำมันจะมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเหล่านี้ แต่หมึกที่ทำจากยางอาจไม่มี
- พิมพ์ตัวอย่างบนแบบฟอร์มที่พิมพ์ล่วงหน้าและกระดาษหัวจดหมายที่คิดว่าจะใช้ก่อนซื้อในปริมาณมาก การดำเนินการนี้จะกำหนดว่าหมึกในแบบฟอร์มหรือหัวจดหมายจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพการพิมพ์หรือไม่
- หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อผู้จำหน่ายกระดาษของคุณ
- เมื่อพิมพ์บนกระดาษหัวจดหมาย ให้ใส่กระดาษในแนวการพิมพ์ที่ถูกต้องสำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“ที่พับกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์” ในหน้า 30](#)

กระดาษรีไซเคิล

ในฐานะบริษัทที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม เราสนับสนุนให้ใช้กระดาษรีไซเคิลที่ผลิตสำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ (การพิมพ์แบบอิเล็กทรอนิกส์) โดยเฉพาะ

แม้จะยังไม่มีคำรับรองอย่างเป็นทางการว่า กระดาษรีไซเคิลทั้งหมดสามารถพิมพ์ได้ดี เรายังคงทดสอบกระดาษที่เป็นตัวแทนของกระดาษรีไซเคิลสำหรับเครื่องทำสำเนาในขนาดตัดในตลาดทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง การทดสอบทางวิทยาศาสตร์นี้ดำเนินการอย่างจริงจังและมีระเบียบวิธีชัดเจน

แนวทางเกี่ยวกับกระดาษรีไซเคิล

แนวทางในการเลือกกระดาษต่อไปนี้จะช่วยบรรเทาผลกระทบของงานพิมพ์ต่อสิ่งแวดล้อม:

- ลดการใช้กระดาษ
- สามารถเลือกแหล่งที่มาของเส้นใยไม้ได้ ชื่อผลิตภัณฑ์จากซีพีฟลายเออร์ที่มีใบรับรองต่าง ๆ เช่น องค์กรพิทักษ์ป่าไม้ (Forestry Stewardship Council, FSC) หรือโครงการสำหรับการเทียบเคียงการรับรองป่าไม้ (Program for the Endorsement of Forest Certification, PEFC) ใบรับรองเหล่านี้ช่วยรับประกันได้ว่าผู้ผลิตกระดาษใช้เยื่อกระดาษจากผู้ประกอบการป่าไม้ที่มีแนวปฏิบัติที่พึงพอใจและการจัดการป่าไม้ที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
- เลือกกระดาษที่เหมาะสมที่สุดสำหรับความต้องการในการพิมพ์: กระดาษรีไซเคิล กระดาษน้ำหนักเบา หรือกระดาษที่ผ่านการรับรองปกติอยู่ที่ 75 หรือ 80 แกรม²

คุณลักษณะของกระดาษรีไซเคิล

- ปริมาณขยะหลังการบริโภค (ทดสอบกับขยะหลังการบริโภคไม่เกิน 100 เปอร์เซ็นต์)
- สภาวะอุณหภูมิและความชื้น (ห้องทดสอบจำลองสภาพอากาศจากทั่วทุกมุมโลก)
- ปริมาณความชื้น (กระดาษด้านธุรกิจควรมีความชื้นต่ำ: 4–5 เปอร์เซ็นต์)
- คุณสมบัติด้านทานการโค้งงอและความแข็งที่เหมาะสมจะทำให้เครื่องสามารถพิมพ์กระดาษได้ดีที่สุด
- ความหนา (ส่งผลต่อปริมาณที่สามารถป้อนกระดาษเข้าไปในถาดได้)
- ความหยابของพื้นผิว (ตรวจวัดโดยใช้หน่วยคะแนน Sheffield; ส่งผลต่อความชัดเจนในการพิมพ์และประสิทธิภาพในการดูดซึมหมึกในกระดาษ)
- ความเสียดทานของพื้นผิว (พิจารณาจากระดับความง่ายในการแยกแผ่นกระดาษ)
- เกรนและการเกิดเกรน (ส่งผลต่อระดับการม้วนงอ ซึ่งยังเป็นผลถึงกลไกการดำเนินการต่อกระดาษเมื่อเลื่อนผ่านในเครื่องพิมพ์อีกด้วย)
- ความสว่างและผิวสัมผัส (ลักษณะภายนอกและสัมผัสความรู้สึก)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ในปัจจุบัน กระดาษรีไซเคิลดีกว่าที่เคยมีมา อย่างไรก็ตามปริมาณเนื้อสารในกระดาษรีไซเคิลส่งผลกระทบต่อองค์ประกอบของคาร์บอนฟุตพริ้นท์และในขณะที่ยังคงดีอยู่ การพิมพ์ที่ดียิ่งขึ้นคือพารามิเตอร์ที่ดี สำหรับพิมพ์ในรูปแบบที่รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม แต่จะให้ผลลัพธ์ที่ไม่สมบูรณ์แบบ พลังงานที่จำเป็นสำหรับการทำ De-ink และจัดการกับสารเติมแต่งต่าง ๆ เช่น สารย้อมสี และกาว มักมีการปล่อยคาร์บอนมากกว่าการผลิตกระดาษปกติ อย่างไรก็ตาม การใช้กระดาษรีไซเคิลจะทำให้การจัดการทรัพยากรโดยรวมดีขึ้น

เราเตือนตัวเองเสมอถึงการใช้กระดาษอย่างมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยอ้างอิงจากการประเมินวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ของเรา เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ดียิ่งขึ้นถึงผลกระทบของเครื่องพิมพ์ต่อสิ่งแวดล้อม เราจึงได้ทำการประเมินวงจรชีวิตขึ้น เราพบว่ากระดาษเป็นตัวการหลัก (มากถึง 80 เปอร์เซ็นต์) ของการปล่อยคาร์บอนตลอดอายุการใช้งานอุปกรณ์ (ตั้งแต่ขั้นตอนการออกแบบจนถึงสิ้นสุดอายุการใช้งาน) การปล่อยไอเสียนี้มาจากกระบวนการผลิตที่ใช้พลังงานสูงซึ่งจำเป็นต่อการผลิตกระดาษ

ดังนั้น เราจึงมุ่งมั่นที่จะให้ความรู้แก่ลูกค้าและพาร์ทเนอร์เกี่ยวกับการลดผลกระทบที่เกิดจากกระดาษ โดยการเลือกใช้กระดาษรีไซเคิลถือเป็นวิธีหนึ่ง การลดการใช้กระดาษที่มากเกินไปและเกินความจำเป็นคืออีกวิธีหนึ่งเช่นกัน เราพร้อมที่จะช่วยให้ลูกค้าลดขยะที่เกิดจากการพิมพ์และการทำสำเนา นอกจากนี้ เรายังส่งเสริมการซื้อกระดาษจากซัพพลายเออร์ที่แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการปฏิบัติตามแนวทางป่าไม้ยั่งยืนอีกด้วย

กระดาษแข็ง

กระดาษแข็งเป็นวัสดุแข็งและไม่ยืดหยุ่นซึ่งแตกต่างกันไปตามวิธีการผลิต แนวเส้นใยกระดาษ (ทิศทางของเกรน) ปริมาณความชื้น ความหนา เนื้อสัมผัส และคุณสมบัติอื่น ๆ อาจส่งผลกระทบต่อการใช้กระดาษได้อย่างมาก การพิมพ์แบบฟอร์ม การเจาะรู การทำให้เป็นรอยพับ และคุณสมบัติทั่วไปอื่น ๆ สำหรับแบบฟอร์มอาจส่งผลกระทบต่อการใช้กระดาษเช่นกัน ตัวอย่างเช่น การพิมพ์แบบฟอร์มจะใช้ส่วนประกอบกึ่งของเหลวที่ลื่นได้ซึ่งต้องทนทานต่ออุณหภูมิสูงที่ใช้ในการพิมพ์เลเซอร์ การเจาะรูและการทำให้เป็นรอยพับอาจส่งผลให้กระดาษซ้อนกันหรือขบติดกัน ซึ่งอาจทำให้กระดาษติดและเครื่องฟีดกระดาษสองแผ่น

โดยทั่วไป เราแนะนำให้ใช้โครงสร้างเยื่อกระดาษที่ผ่านการซบสารเคมี 100 เปอร์เซ็นต์แบบชั้นเดียวที่มีหนังเทียม ก่อนซื้อกระดาษแข็งปริมาณมาก โปรดตรวจสอบว่าตัวอย่างทดสอบสำหรับวัสดุพิมพ์อยู่ในเครื่องพิมพ์แล้ว

แนวทางสำหรับกระดาษแข็ง

- กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับกระดาษแข็งที่ป้อนอยู่ในถาด
- พิมพ์ตัวอย่างบนกระดาษแข็งที่คิดว่าจะใช้ก่อนซื้อในปริมาณมาก
- การพิมพ์กระดาษแบบฟอร์ม การเจาะรู และการทำให้เป็นรอยพับอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการพิมพ์อย่างมาก และทำให้กระดาษติดหรือปัญหาอื่น ๆ ในการป้อนกระดาษ
- ห้ามใช้กระดาษแข็งที่พิมพ์แบบฟอร์มซึ่งผลิตด้วยสารเคมีที่อาจเปื้อนเครื่องพิมพ์
- ใช้กระดาษแข็งเกรนสั้น หากทำได้
- งอ คลี่และจัดแนวกระดาษแข็งก่อนป้อนกระดาษ
- ห้ามใช้กระดาษแข็งที่มีรอยพับ เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติด
- ความเรียบเนียนของคะแนน Sheffield ที่ 50 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์สี
- ความเรียบเนียนของคะแนน Sheffield ที่ 150–250 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ขาวดำ
- ห้ามใช้กระดาษแข็งที่มีผงพิมพ์ออฟเซตบนพื้นผิว

คุณลักษณะของกระดาษแข็ง

น้ำหนัก

น้ำหนักของกระดาษแข็งจะส่งผลอย่างมากต่อคุณภาพการพิมพ์และความน่าเชื่อถือของการฟีดกระดาษ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“น้ำหนักพื้นฐาน” ในหน้า 7](#)

ไม่ใช่เครื่องพิมพ์ทุกรุ่นที่สามารถพิมพ์บนกระดาษปกได้ กระดาษหนาปกมักหนากว่าและไม่สามารถพลิกหน้าได้ในพาทกระดาษของเครื่องพิมพ์ ส่งผลให้กระดาษติดและฟีดผิดพลาด นอกจากนี้ เมื่อใช้เครื่องพิมพ์เลเซอร์ ผงหมึกจะถูกดิงลงบนกระดาษผ่านประจุไฟฟ้า หากกระดาษหนาเกินไป อาจมีแรงดันไฟฟ้าไม่เพียงพอในการดิงผงหมึกเข้ากระดาษอย่างถูกต้อง ส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ไม่ดี

ทั้งนี้ วัสดุที่หนากว่า 0.30 มม. (0.012 นิ้ว) อาจมีปัญหาเกี่ยวกับความน่าเชื่อถือในการฟีด และวัสดุที่หนากว่า 0.17 มม. (0.007 นิ้ว) อาจลดคุณภาพในการพิมพ์ลง ขึ้นอยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์ โปรดติดต่อซัพพลายเออร์ของคุณเพื่อพิจารณาน้ำหนักของกระดาษแข็งใด ๆ ที่คุณใช้อยู่ในปัจจุบัน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับน้ำหนักกระดาษแข็งที่เครื่องพิมพ์ของคุณรองรับได้ โปรดดูข้อมูลจำเพาะของเครื่องพิมพ์แต่ละรุ่นในเอกสารฉบับนี้

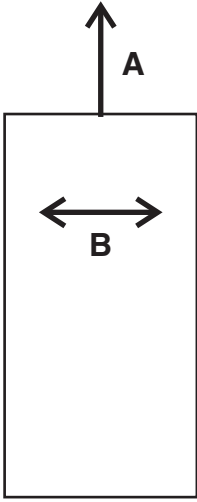
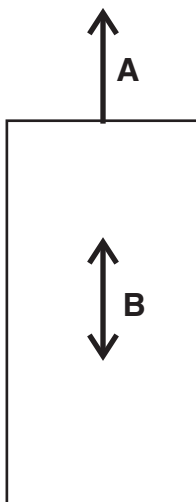
แนวการพิมพ์เกรน

เกรน หมายถึงการเรียงแนวของเส้นใยกระดาษในแผ่นกระดาษ โดยจะมีเกรนเส้นที่เรียงแนวตามด้านกว้างของกระดาษ หรือเกรนยาวที่เรียงแนวตามด้านยาวของกระดาษ

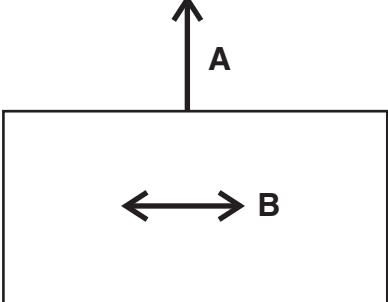
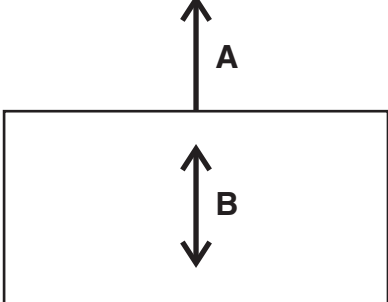
แนวการพิมพ์ของเกรนส่งผลต่อความแข็งแรงของกระดาษแข็งและส่งผลต่อความน่าเชื่อถือของการตัดกระดาษ แนวการพิมพ์เกรนที่แนะนำขึ้นอยู่กับน้ำหนักของกระดาษแข็ง และเครื่องพิมพ์ตัดกระดาษขอบสั้นหรือขอบยาวก่อน สำหรับกระดาษแข็งที่เบากว่า เราแนะนำให้ใช้เกรนยาวเพื่อลดปัญหากระดาษม้วนงอที่อาจเกิดขึ้น การม้วนงอนี้อาจลดความสามารถของฟอร์มในการเลื่อนผ่านเครื่องพิมพ์อย่างน่าเชื่อถือ

เครื่องพิมพ์ส่วนใหญ่ตัดกระดาษขอบสั้นก่อน หากเครื่องพิมพ์รองรับขนาดกระดาษที่ใหญ่กว่า เช่น 11 x 17 นิ้ว หรือ A3 เครื่องพิมพ์อาจตัดขนาดกระดาษขอบยาวก่อน หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์

สำหรับวัสดุที่ตัดขอบสั้นก่อน

แนะนำเกรนสั้นสำหรับกระดาษที่หนักกว่า 135 แกรม ²	แนะนำเกรนยาวสำหรับกระดาษที่เบากว่า 135 แกรม ²
	
<p>A ทิศทางการป้อน B ทิศทางของเกรน</p>	

สำหรับวัสดุที่ตัดขอบยาวก่อน

แนะนำเกรนยาวสำหรับกระดาษที่หนักกว่า 135 แกรม ²	แนะนำเกรนสั้นสำหรับกระดาษที่เบากว่า 135 แกรม ²
	
<p>A ทิศทางการป้อน B ทิศทางของเกรน</p>	

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทิศทางของเกรนที่แนะนำสำหรับกระดาษแข็ง โปรดดู [“ที่พับกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์”](#) ในหน้า 30

สารเคลือบ

ผิวและสารเคลือบพื้นผิวบนกระดาษแข็งส่งผลอย่างมากต่อการยึดติดของตลับหมึก (เกรดซิม) คุณภาพการพิมพ์ และความน่าเชื่อถือในการป้อนกระดาษ เราแนะนำให้ใช้กระดาษหนึ่งเทียมนเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด เราไม่แนะนำให้ใช้สารเคลือบแบบเงาและพื้นผิวที่เป็นมัน หรือพื้นผิวที่คล้ายการปูกระเบื้อง (กระดาษมันใช้ได้สำหรับเครื่องพิมพ์บางรุ่น ยกเว้นกระดาษแข็งแบบมัน) นอกจากนี้ ความเรียบเนียนของกระดาษยังมีผลโดยตรงต่อคุณภาพการพิมพ์อีกด้วย หากกระดาษหยาบเกินไป หมึกจะไม่สามารถซึมเข้าไปในกระดาษได้อย่างถูกต้อง หากกระดาษเรียบเกินไป จะส่งผลต่อความน่าเชื่อถือในการป้อนกระดาษ เราแนะนำให้ใช้ความเรียบเนียนที่คะแนน Sheffield 50 - 300 คะแนน (คะแนน Sheffield 50 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุด) สำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์สี สำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ขาวดำ เราแนะนำให้ใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield 150–250 คะแนน เมื่อใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield สูงกว่า 300 คะแนนอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อแนะนำของคะแนน Sheffield สำหรับเครื่องพิมพ์แต่ละรุ่น โปรดดูที่ [“ที่พับกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์”](#) ในหน้า 30

ผงพิมพ์ออฟเซต

เรา *ไม่*แนะนำให้ใช้ผงพิมพ์ออฟเซต หรือวัสดุแปลกปลอมอื่น ๆ ในการเร่งให้หมึกแห้ง ผงพิมพ์ออฟเซตใช้โดยร้านพิมพ์เพื่อป้องกันไม่ให้หน้าที่พิมพ์ติดกัน ผงนี้มักใช้กันในหน้าที่พิมพ์ทันทีก่อนที่หน้าดังกล่าวจะเข้าถึงอุปกรณ์เรียงกระดาษบนสื่อสิ่งพิมพ์ออฟเซต ผงนี้จะให้ชั้นกึ่งกลางระหว่างกระดาษสองแผ่น เพื่อป้องกันไม่ให้หมึกติดไปยังกระดาษแผ่นอื่น

ซองจดหมาย

แนวทางเกี่ยวกับซองจดหมาย

- กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักกระดาษในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับซองจดหมายที่ป้อนอยู่ในถาด
- พิมพ์ตัวอย่างบนซองจดหมายที่คิดว่าจะใช้ก่อนซื้อในปริมาณมาก
- ใช้ซองจดหมายที่ออกแบบสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์โดยเฉพาะ
- เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้ซองจดหมายที่ผลิตขึ้นจากกระดาษ 90 แกรม² (24 ปอนด์) หรือเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์
- ใช้เฉพาะซองจดหมายใหม่ที่ได้จากบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เสียหาย
- ปรับแนวต่าง ๆ เพื่อให้เหมาะสมกับความกว้างของซองจดหมาย
- งอ คลี่และจัดแนวแผ่นก่อนป้อนกระดาษ

หมายเหตุ: คุณสมบัติที่ผสมผสานของการมีความชื้นสูง (มากกว่า 60 เปอร์เซ็นต์) และอุณหภูมิการพิมพ์สูงอาจทำให้เกิดรอยย่นหรือซีลซองจดหมาย

การปรับปรุงประสิทธิภาพของซองจดหมาย

เพื่อลดปัญหากระดาษติด อย่าใช้ซองจดหมายที่:

- มีรอยโค้งหรือรอยบิดมากเกินไป
- ติดกันหรือเสียหายไม่ว่าในรูปแบบใด
- มีช่อง รู รูเจาะ รอยตัด หรือรอยบิ่นนูน
- มีตะขอลโลหะ เชือกผูก หรือแถบพับ

- มีการออกแบบที่เชื่อมต่อกัน
- มีรอยประทับตราไปรษณีย์ติดอยู่
- มีส่วนที่สัมผัสกับสารยึดติดเมื่อแถบปิดซองปิดผนึกหรือปิดไว้
- มีมุมที่โค้งงอ
- มีผิวสัมผัสที่หยาบ ย่น หรือเป็นรอยเกลียว

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรองรับซองจดหมายสำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณ โปรดดูที่ [“ที่พับกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์”](#) ในหน้า 30

ฉลาก

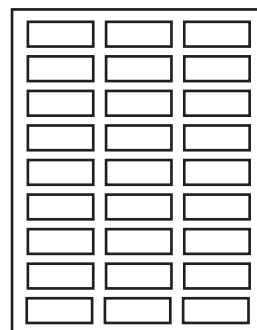
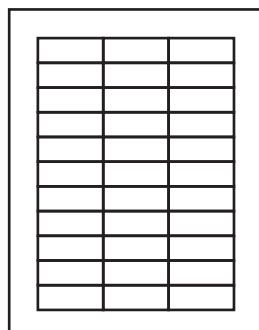
ฉลาก หรือวัสดุที่ไวต่อแรงกดเป็นวัสดุหลายชั้นที่มีส่วนผสมของหน้ากระดาษที่หลากหลาย (กระดาษที่พิมพ์ได้) สารยึดติด และแผ่นรองรับ (แผ่นบุรอง) ปกป้องที่นำออกได้ ชั้นเหล่านี้อาจส่งผลต่อวัสดุหน้าการจัดการยาก

ฉลากอยู่ในประเภทวัสดุพิมพ์ที่ยากที่สุดสำหรับเครื่องพิมพ์ในการพิมพ์และฟีดได้อย่างน่าเชื่อถือ ปัจจัยต่าง ๆ เช่น ความร้อน แรงกด และพาธกระดาษ อาจทำให้การพิมพ์ฉลากเป็นเรื่องท้าทายเป็นอย่างมาก ตัวอย่างเช่น อุณหภูมิเกือบ 225°C (437°F) และแรงกดต้นถึง 25 psi อาจจำเป็นสำหรับกระบวนการซึมของหมึก ทั้งนี้ อุณหภูมิจะแตกต่างกันไปในแต่ละเครื่องพิมพ์ โปรดทบทวนหัวข้อนี้สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่นเฉพาะของคุณ กระดาษฉลากแบบหนักอาจดูดซึมความร้อนที่ส่งผลกระทบต่อสารยึดติดของตลับหมึกและคุณภาพการพิมพ์ที่ทำให้เกิดปัญหาการแยกชั้น

หมายเหตุ: ตรวจสอบว่าคุณใช้ฉลากที่ออกแบบสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์โดยเฉพาะเพื่อป้องกันไม่ให้อฉลากลอกหรือแยกออกเป็นชั้น

Label guidelines

- Set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Print samples on labels before buying large quantities.
- Use labels designed specifically for laser printers.
- Do not use labels with slick backing material.
- Do not use labels with exposed adhesive.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a jam. Partial sheets also contaminate the printer and the cartridge with adhesive, and could void the printer and toner cartridge warranties.
- Flex, fan, and align the label edges before loading.
- Use only label sheets that have no gaps between the labels.



- Do not print a large number of labels continuously.
- Do not use labels that have coating or sizing applied to make the labels liquid-resistant.
- Run labels only once through the printer as this may contaminate the printer.
- Load label sheets with the label end first.
- Use grain long paper instead of grain short paper, which tends to curl easily.

Review label designs with a converter or a vendor who has extensive knowledge about labels and laser printers to ensure that you are using the proper type of labels.

For more information about label support for your printer, see [“ที่พับกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์” ในหน้า 30.](#)

Label components

Labels are composed of three basic parts: the liner, the adhesive, and the face sheet. Labels may also have topcoats that affect printing. To prevent labels from peeling off, follow the recommended label design guidelines. Peeled off labels could cause jams. The label or adhesive could also melt when the sheet is jammed in the fuser. Choosing appropriate materials for each of these label components helps ensure reliable printing.

Liners

The *liner*, also known as the carrier or backing, is the material onto which the label is attached. The liner carries the label through the printer and directly affects feed reliability. Liner weights and construction vary based on the printable face stock used. For more information, see [“Face sheet \(printable stock\)” ในหน้า 20.](#)

Tissue-backed, plain bond, or bond-like, porous, lay-flat liners are preferred. Liners constructed for use with high-speed laser printers (50 pages per minute or more) may not produce acceptable results.

A liner should bend easily and go back to its original flat state when released. Forms that remain bent may cause paper jams or damage to the edge of the sheet. This bent affects earlier printer models using a corner buckler rather than a pick roller assembly to separate the sheets.

Some liner materials used in pressure-sensitive constructions are called *label papers*. Label papers are either machine finish (MF) or English finish (EF) papers that are calendered, supercalendered, or coated on one side. An MF has varying degrees of surface smoothness. The number of times the paper passes through the rollers (wet or dry) during manufacturing determines the surface smoothness. An EF is uncoated and low gloss in appearance. Label papers may also be used as the face sheet for pressure-sensitive paper products, such as the materials used in dual web forms construction.

Supercalendering produces high gloss surfaces that may be slick. Some supercalendered liners are difficult for printers to pick and feed reliably. We do not recommend using supercalendered liners designed for high-speed laser printers (50 or more pages per minute).

Some pressure-sensitive constructions use kraft liners or bleached ones. Kraft liners are made from sulfate pulp and are MF or machine glazed (MG). Most MG papers have a high gloss appearance. High gloss, glazed surfaces may increase skew and are more difficult for the printer feed mechanism to handle reliably. Some kraft liners may produce acceptable results; however, we strongly recommend extensive testing of pressure-sensitive constructions using kraft liners.

Tissue-backed or plain bond liners reduce toner contamination inside the printer and improve feed performance. Slick, non-porous liners are harder to feed and increase toner buildup in the fuser and on the backup roll. Rough backings can increase paper path friction, which can cause skew and paper jams. The face material of the liner needs to have a melt temperature that can also withstand the fuser temperatures of nearly 225°C (437°F). A stripped area of a maximum of 3 mm (0.12 in.) can expose the face material to these temperatures and could cause melting or contamination in the fuser.

Excessive paper dust or chaff associated with the liner may affect print quality. If a liner produces excessive paper dust or chaff during conversion, then the debris may be packaged with the material and end up in the printer. These properties as they feed through the printer may also affect print quality. For more information about liners, see your label supplier.

Adhesives

There are three basic types of label adhesives: removable, permanent, and semipermanent (cold temp). All types, with proper design, can be used with your printer. Acrylic-based adhesives are generally preferred for cut-sheet label printers.

The major adhesive-related printing problem is printer and cartridge contamination. The adhesives are semiliquid and may contain volatile components. If the sheet jams in the fuser, the adhesive can melt, contaminating parts of the printer or releasing fumes. To avoid exposing adhesive to the paper path guides, drive rollers, charge roller, photoconductor drum, transfer roller, and detack fingers, use full label sheets.

Zone coating means placing the adhesive only where needed. Paper labels and integrated forms typically use zone coating. In addition, a non-adhesive border of 1 mm (0.04 in.) around the outside edge of the label sheet generates good results. For more information about designing labels for your printer, see your adhesive manufacturer or label supplier.

A *stripped edge matrix* along the outer border of the stock, combined with adhesive that does not ooze, helps prevent adhesive contamination. This design requires a stiffer backing material to prevent damage when the sheet is aligned on the reference edge. Generally, vinyl and polyester labels are well-suited for this design. Paper and dual web designs may require testing to determine which backing produces good results.

Make sure that the release strength is adequate so labels stay attached to the liner and do not peel off in the printer. Adhesives should withstand pressures up to 25 psi and fuser temperatures of 225°C (437°F) without delaminating, creating hazardous fumes, or oozing around edges of labels, perforations, or die-cuts. Shear strength should be strong enough to prevent adhesive stringers. For more information, contact your label supplier.

Face sheet (printable stock)

Paper, vinyl, and polyester are the most common materials used for printable stock. Printable stock must withstand temperature up to 225°C (437°F) and pressures up to 25 psi. For more information, see your label supplier.

Carefully test the printable stock to make sure that it functions satisfactorily with your printer.

Topcoats

Topcoats for non-paper labels may be either water-based or solvent-based. Avoid topcoats containing chemicals that emit hazardous fumes when heated or exposed to pressure. Topcoats affect the print quality, feed reliability, and adhesion of toner to the face sheet. Topcoats should withstand temperatures up to 225°C (437°F) and pressures up to 25 psi for 100 milliseconds to prevent fuser damage.

Water-based topcoats tend to be more conductive than solvent-based topcoats and are more difficult to fuse. With some water-based topcoats and heavy liners, the fuse grade may fall below acceptable levels. Solvent-based topcoats tend to be lower in conductivity than water-based topcoats. With some solvent-based topcoats, fuse grade is within acceptable levels when heavier liners are used.

Print quality may degrade when using topcoats on labels with heavier liners. Using a lighter liner may reduce the appearance of splatter. Carefully test the labels to make sure the topcoat functions satisfactorily with your printer.

Label characteristics

The materials used to construct labels have a wide range of properties that can affect printing. Volatile components are in the label materials and in the adhesive itself. We recommend that volatile emissions from the label, up to 160°C (320°F), should be a minimal amount. The volatile components, which have low boiling point, produce emissions when heated in the fuser and could emit vapors that can damage the printer.

Preprinted inks can also cause printer contamination, and may be present on one or both sides of the label sheet.

Before purchasing large quantities of labels, make sure that you extensively test the labels with your printer.

Labels with a stripped edge matrix do not have the area around the outer edge of the cut sheet. Labels with a total strip matrix do not have the die-cut stock around and between the labels. This property makes it easy to peel the labels from the backing.

Butt cut labels are cut flush to one another, with no extra area between them. Avoid using butt cut labels without a stripped edge matrix.

Die-cut labels are cut with a non-print area between each label. For best results, do not print within 2.3 mm (0.09 in.) of the edge of the label, of the perforations, or of the die-cuts of the label.

If you are using a butt cut or die-cut label, then make sure that adhesive contamination does not occur. Labels use varying levels and types of adhesive, and various liner materials and face stock papers. Adhesive can ooze from all label stocks. Make sure that die-cuts are free of adhesive stringers. To prevent adhesive contaminations, use zone coating or pattern adhesive with a non-adhesive border of about 1 mm (0.04 in.) or larger.

If zone coating is not used, then we recommend a stripped edge matrix. The stripped edge matrix varies with the type of face stock, liner, and adhesive materials. The following table shows the guidelines for stripped edge matrix.

หมายเหตุ: Measurements may vary \pm 0.5 mm.

Face type	Total weight of label	Edge matrix removal	Location of strip
Paper* (cut sheet or dual web)	140–180 g/m ²	1.6 mm (0.0625 in.)	215.9 mm (8.5 in.) at leading edge 279.4 mm (11 in.) at driver edge (left margin side)
Vinyl	265–300 g/m ²		
Polyester and other face materials	Varies		

* Use a non-oozing adhesive.

Using cut sheet labels with adhesive applied to the edge of the sheet contaminates and voids your printer and cartridge warranties.

When using pressure-sensitive materials without zone coating, choose butt cut labels without any stringers and with a stripped edge matrix. If a total strip matrix is in the design for the final product, then print before removing the matrix. If the matrix must be removed before printing, then round all corners, making sure that adhesive is not exposed.

Cut sheet paper labels

Generally, cut sheet paper labels work well with your printer.

Coating or sizing to make the paper liquid-resistant decreases toner adhesion and increases the risk of toner contaminating the fuser. At a minimum, paper labels should be equivalent in weight and rigidity to a 20-lb xerographic bond paper.

Dual web forms

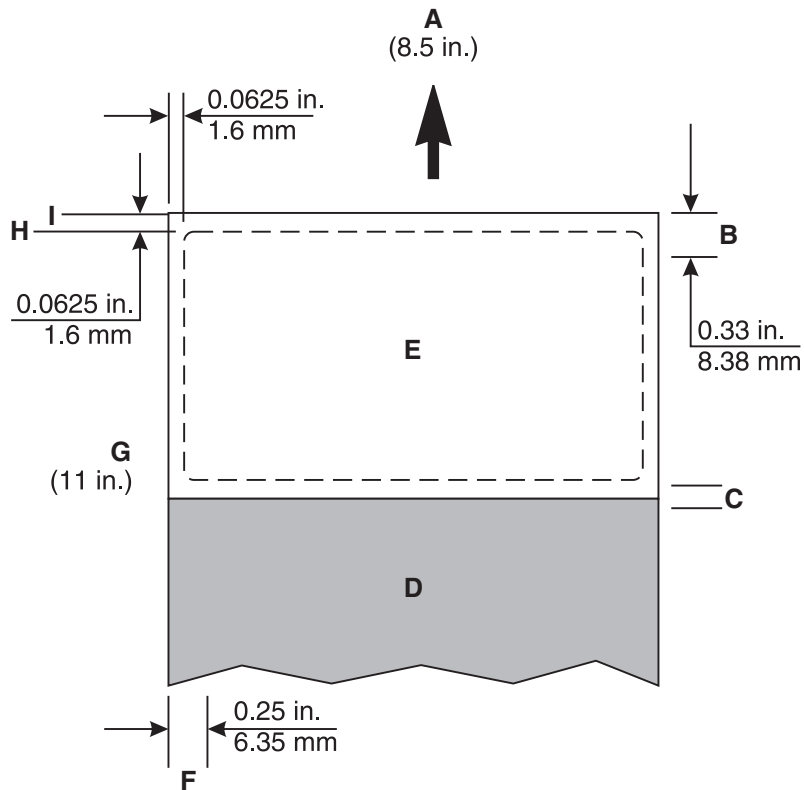
Constructing dual web forms involves joining rolls of two different materials (usually pressure-sensitive paper and bond paper) and then converting to a cut sheet product. This construction requires a stripped edge matrix. The liner must be rigid enough to withstand the pick force of the printer. The two materials must be thin enough for the sheet to lie flat in the paper tray. The differences in thickness may cause the materials to curl down toward the leading edge of the form which can negatively affect feeding.

We recommend that the leading label edge should be thicker than the dual web overlap to make sure that the sheet lies flat in the tray. The label should be placed with the label facedown in the tray. Orient the label in the tray so that the pressure-sensitive area feeds into the printer first. The label should have no adhesive exposed in the overlay area or anywhere along the front or back of the label.

We recommend designing a non-adhesive strip with a minimum width of 1 mm (0.04 in.) along the edges of the overlay. To help prevent material from slipping in the fuser, we recommend knurling, which roughens up the exposed silicon area at the glue joint.

The face sheet of a dual web form is usually a paper pressure-sensitive product; therefore, the guidelines for paper labels are applicable to dual web forms.

The following diagram shows the recommended dual web form design. The non-print area may vary depending on the printer model.



A	Leading edge
B	Non-print area
C	Overlay
D	Paper
E	Pressure-sensitive
F	Non-print area
G	Reference edge
H	Stripped edge
I	Liner edge

Vinyl and polyester labels

Vinyl labels work well within specified design parameters. Vinyls are heat-sensitive, so the liners need to be thick enough to absorb excess heat and prevent melting. A total strip matrix may cause adhesive contamination. Thin liners or weak pull strength may lead to labels peeling off the label inside the printer, which requires printer servicing.

Materials, which have liner face melt temperatures lower than the fuser temperature, may require the leading and trailing edge stripped areas to be 1.6 mm maximum due to feeding problems. We recommend that the liner face is constructed with material that can withstand the fuser temperature, which eliminates changing the stripped areas from 3 mm to 1.6 mm.

When a 1.6-mm stripped area is used, it is very important that the 1.6-mm tolerance be held tightly. With a stripped area of less than 1.6 mm, it is highly possible that adhesive contamination will occur.

Vinyls are non-absorbing, which leads to toner buildup in the fuser that requires special maintenance. For more information about maintaining your printer, see the documentation that came with your printer. Vinyls may require a topcoat to ensure good toner adhesion. When you run vinyl labels, you may be required to install an oil fuser cleaner.

Polyester labels are less heat-sensitive but are also non-absorbing. Backings for polyester labels can be thinner, but requirements for coatings and cleaning are similar to vinyl labels.

Integrated forms

To create integrated forms, the converter uses hot melt adhesives to apply the label adhesive and liner to a base material (generally paper).

Oil bleed, recognizable by a discolored face sheet, can be a problem with these forms. Oil may also migrate from the top to the back surface of the liner while it is on the roll, before the conversion process takes place. The forms may be slick, and the pick mechanism of your printer may be unable to move all the sheets from the tray into the printer. Jamming and misfeeds increase when oil is present on the back of the liner.

The adhesive on these forms is commonly patterned on two or four sides (a non-adhesive border on either two or four edges). We recommend designing a 1-mm (0.04-in.) non-adhesive border (zone coated) on all four edges.

When printing on integrated forms with a grain long base material, position the form in the tray so the paper portion of the form feeds into the printer first. Position the pressure-sensitive portion of the form toward the portrait left edge. For integrated forms with a grain short base material, position the form in the tray so the pressure-sensitive portion feeds into the printer first.

Due to the unique construction of integrated forms, you may experience stacking problems in the output bin. If you experience stacking problems with these forms, then contact your marketing representative.

หมายเหตุ: Test some forms before purchasing large quantities.

การพิมพ์บนฉลาก

พิมพ์บนกระดาษฉลากแบบเต็มเท่านั้น กระดาษที่ฉลากขาดหายอาจหลุดออกในระหว่างพิมพ์ และทำให้กระดาษติดได้ นอกจากนี้ กระดาษบางส่วนยังทิ้งรอยขาวไว้บนเครื่องพิมพ์และตลับหมึก ซึ่งอาจทำให้บริการรับประกันของเครื่องพิมพ์และตลับหมึกเป็นโมฆะได้

อย่าฝืดฉลากผ่านเครื่องพิมพ์มากกว่าหนึ่งครั้ง การทำเช่นนี้อาจทำให้ตลับหมึกและส่วนประกอบอื่นเป็นอันตราย

การพิมพ์ฉลากอาจจำเป็นต้องมีการดูแลรักษาเครื่องพิมพ์แบบพิเศษ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์และจำนวนฉลากที่พิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการพิมพ์ฉลาก โปรดดู [“ที่פקกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์” ในหน้า 30](#)

กระบวนการดูแลรักษา

หมายเหตุ: ขั้นตอนเหล่านี้ใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ขาวดำเท่านั้น

หากคุณภาพการพิมพ์เริ่มแย่· ลงขณะพิมพ์บนฉลากไวเนล โปรดดำเนินการต่อไปนี้:

- 1 พิมพ์บนกระดาษห้าแผ่น
- 2 รอประมาณห้าวินาที
- 3 พิมพ์บนกระดาษอีกห้าแผ่น

เพื่อรักษาความน่าเชื่อถือในการพิมพ์กระดาษของเครื่องพิมพ์ ให้ทำซ้ำกระบวนการทำความสะอาดนี้ทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนตลับหมึก

หมายเหตุ: การไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการดูแลรักษาสำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณอาจทำให้เกิดปัญหากระดาษติด คุณภาพการพิมพ์ไม่ดี มีปัญหาในการฟีดกระดาษ และปัญหาของฟิวเซอร์

ฉลากพิมพ์สองด้าน

โดยทั่วไป ฉลากจะไม่พิมพ์แบบสองด้าน เนื่องจากโครงสร้างแบบพิเศษของฉลาก อย่างไรก็ตาม การพิมพ์บนแผ่นฉลากทั้งสองด้านอาจสามารถทำได้ หากดำเนินการตามแนวทางการออกแบบ การสร้าง และการใช้งานบางรายการ

ขณะพัฒนาฉลากกระดาษสำหรับการพิมพ์สองด้าน ผู้แปลควรตรวจสอบว่า ฉลากได้รับการออกแบบเพื่อป้องกันปัญหาการเปื้อนหรือการสะสมหรือไม่ การเปื้อนจะทำให้เกิดปัญหาการฟีดกระดาษและกระดาษติด

เราแนะนำให้ใช้แผ่นฉลากที่มีขอบที่ไม่มีแถบยึดติดรอบบริเวณฉลาก ตรวจสอบว่าความแรงในการปล่อยเพียงพอที่จะต้านทานต่ออุณหภูมิ 225°C (437°F) และที่แรงกดไม่เกิน 25 psi หรือไม่

ใช้โพลีเอทิลีนตามที่เป็น บริเวณที่ไม่มีการตัดขนาดเล็กเหล่านี้ (ประมาณ 1.6 มม. หรือ 0.06 นิ้ว) ช่วยให้แผ่นฉลากคงตัวและป้องกันการฉีกขาดที่รูเจาะและโคคท์ในระหว่างการพิมพ์ นอกจากนี้ โพลีเอทิลีนของฉลากยังคงป้องกันไม่ให้ฉลากลอกออกในเครื่องพิมพ์อีกด้วย

รอยผ่าและรอยตัดที่ฉลากทำให้สารยึดติดสัมผัสกับเครื่องพิมพ์ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้จัดตำแหน่งของแผ่นฉลากเพื่อให้รอยผ่าและรอยตัดไม่ตรงตามแนวโครงสร้างในบริเวณการพิมพ์สองด้านหรือข้อเคลื่อนซ้ำของเครื่องพิมพ์ การทำเช่นนี้จะขจัดปัญหาจุดสัมผัสระหว่างสารยึดติดบนฉลากกับเครื่องพิมพ์ และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของสารยึดติดใด ๆ ในเครื่องพิมพ์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“แนวทางเกี่ยวกับการออกแบบรูปแบบโครงสร้างหลักสำหรับการจัดแนวขอบอ้างอิง” ในหน้า 25](#)

ป้อนแผ่นฉลากโดยให้ปลายฉลากเข้าเครื่องก่อน ใช้กระดาษเกรนยาวแทนกระดาษเกรนสั้น ซึ่งมีแนวโน้มจะม้วนงอได้ง่าย ในกรณีที่ผู้แปลพัฒนาแผ่นฉลากเกรนสั้นสำหรับการพิมพ์สองด้าน ให้ทดสอบแผ่นกระดาษก่อนเพื่อให้แน่ใจว่ากระดาษมีประสิทธิภาพที่น่าพอใจ

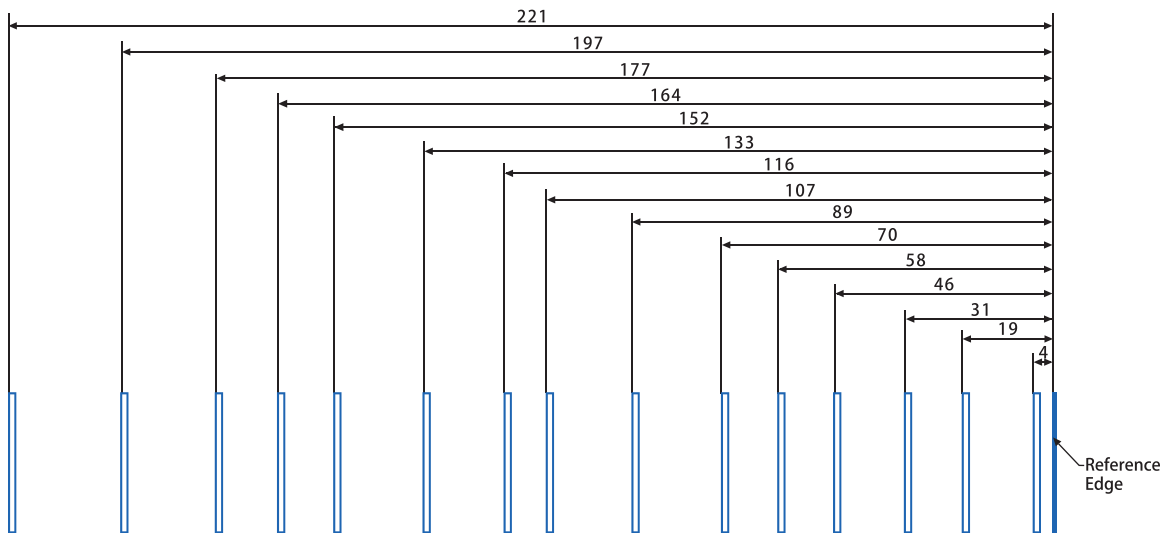
หมายเหตุ: เราแนะนำให้ทดสอบวัสดุใด ๆ กับแอปพลิเคชันและเครื่องพิมพ์ของคุณก่อนซื้อในปริมาณมาก

หากต้องการใช้แอปพลิเคชันการพิมพ์ฉลากสองด้าน คุณอาจต้องติดตั้งตัวเซตฟิวเซอร์ ตัวเซตช่วยให้เครื่องพิมพ์สามารถพิมพ์บนฉลากกระดาษได้ทั้งสองด้าน เพื่อพิจารณาว่าเครื่องพิมพ์จำเป็นต้องมีตัวเซตหรือไม่ โปรดดูที่ [“ที่פקกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์” ในหน้า 30](#)

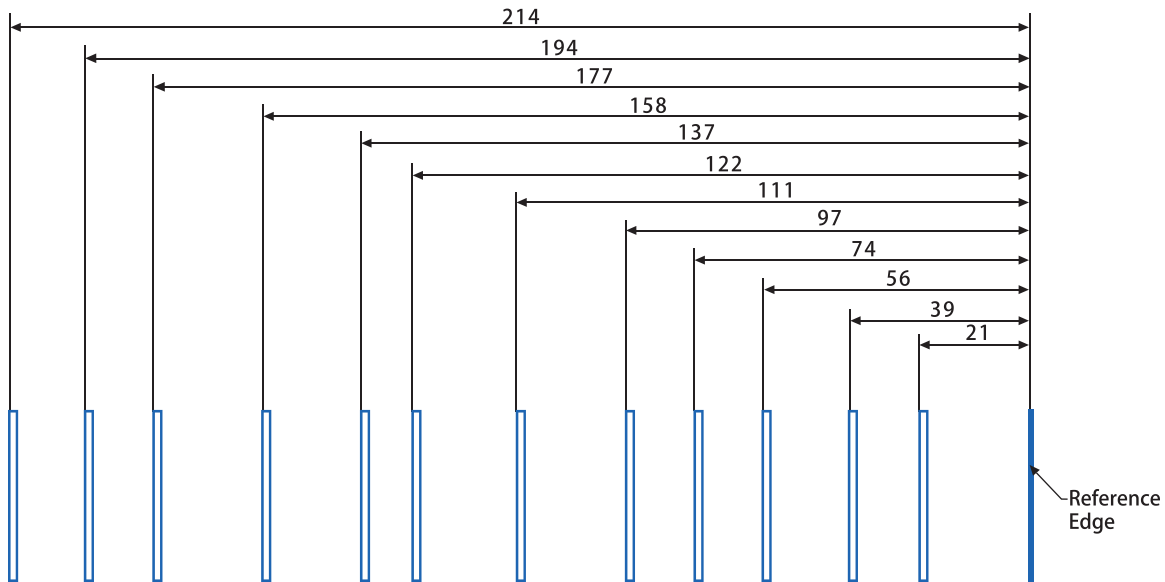
แนวทางเกี่ยวกับการออกแบบรูปแบบโครงสร้างหลักสำหรับการจัดแนวขอบอ้างอิง

- รูปแบบโครงสร้างหลักใช้สำหรับรองรับกระดาษให้ดีที่สุดในระหว่างการขนส่ง ในกรณีที่กระดาษสัมผัสกับพื้นผิวบางประเภท พื้นผิวดังกล่าวจะต้องมีรูปแบบโครงสร้างหลัก
- พาดการป้อนกระดาษควรใช้เป็นขอบนำของกระดาษบนพื้นผิวนำหลัก และไม่ใส่บนพื้นผิวรอง การจัดแนวนี้จะระบุตำแหน่งที่แน่นอนสำหรับขอบนำกระดาษบนพื้นผิวนำที่ให้การรองรับที่ดีที่สุด
- มุมตกกระทบของขอบนำกระดาษเมื่อกระดาษสัมผัสกับพื้นผิวนำหลักไม่ควรเกิน 30° มุมนี้จะช่วยขจัดปัญหากระดาษสะดุดบนตัวนำ และลดปริมาณพลังงานที่ใส่เข้ากระดาษจากตัวนำ
- รูปแบบโครงสร้างหลักคือ การมีส่วนรองรับโครงสร้างที่ขยายออกที่ระหว่าง 3 - 10 มม. (0.12 และ 0.40 นิ้ว) จากขอบของกระดาษ สำหรับซองจดหมาย ส่วนรองรับโครงสร้างควรขยายออกที่ระหว่าง 2 - 10 มม. (0.08 และ 0.40 นิ้ว) จากขอบของซองจดหมาย ส่วนรองรับโครงสร้างนี้จะทำให้มุมกระดาษแข็ง และป้องกันไม่ให้กระดาษพับและจับกับพื้นผิวอื่นในเครื่องพิมพ์ นอกจากนี้ ยังป้องกันไม่ให้มุมกระดาษจับภายในพื้นผิวของโครงสร้างพาธของกระดาษอีกด้วย
- รูปแบบโครงสร้างหลักไม่ควรมีโครงสร้างใด ๆ ใกล้กับขอบด้านนอกของกระดาษและซองจดหมายมากกว่า 3 มม. (0.12 นิ้ว) ระยะห่างของโครงสร้างนี้จะทำให้กระดาษสะดุดเข้าไปในโครงสร้างซึ่งใกล้กับขอบกระดาษมากเกินไป
- ระยะห่างสูงสุดของโครงสร้างสำหรับรูปแบบโครงสร้างหลักไม่ควรมากกว่า 20 มม. (0.79 นิ้ว) ระยะห่างนี้ทำให้ขอบนำของกระดาษเรียบ เมื่อเคลื่อนผ่านเข้าไปในระบบ

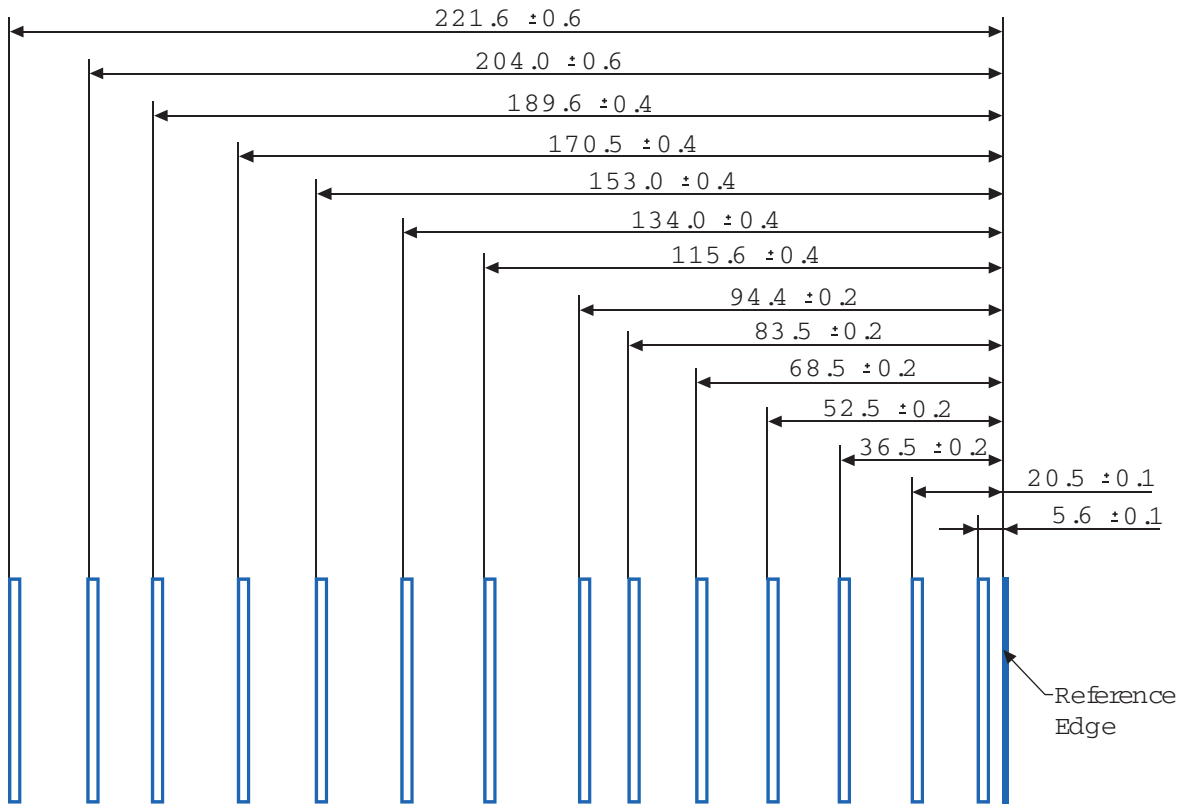
รูปแบบโครงสร้างสำหรับ Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160



รูปแบบโครงสร้างสำหรับ Lexmark C4150, C4342, C4352, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CX725, CX727, CX730, CX735, XC4140, XC4150, XC4342, XC4352



รูปแบบโครงสร้างสำหรับ Lexmark B2865, M5255, M5265, M5270, MB2770, MS725, MS821, MS822, MS823, MS824, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX824, MX826, XM5365, XM5370, XM7355, XM7365, XM7370



การแก้ไขปัญหา

ตารางต่อไปนี้จะระบุถึงวิธีแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับฉลากและกระดาษแข็งบางประการที่พบทั่วไป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับการแก้ไขปัญหา โปรดดูที่เอกสารประกอบของเครื่องพิมพ์

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
งานพิมพ์บนกระดาษหนักเบลอหรือหลุดโฟกัส	ตรวจสอบว่าการตั้งค่าประเภทกระดาษถูกต้องสำหรับวัสดุพิมพ์ของคุณ หมายเหตุ: กระดาษแข็งที่หนาเกินกว่า 203 แกรม ² (54 ปอนด์) อาจไม่ให้ผลลัพธ์ในการพิมพ์ที่ยอมรับได้
	พิมพ์บนกระดาษห้าแผ่น รอบประมาณห้าวินาที แล้วพิมพ์กระดาษอีกห้าแผ่นเพื่อขจัดปัญหาผงหมึกที่อาจสะสมได้
หมึกแข็งออกจากหน้า	ตรวจสอบว่าการตั้งค่าประเภทกระดาษถูกต้องสำหรับวัสดุพิมพ์ของคุณ
	ใช้วัสดุที่เบากว่า 300 แกรม ² พิมพ์บนกระดาษห้าแผ่น รอบประมาณห้าวินาที แล้วพิมพ์กระดาษอีกห้าแผ่นเพื่อขจัดปัญหาผงหมึกที่อาจสะสมได้
งานพิมพ์มีเส้นที่ขาดหาย	เปลี่ยนประเภทกระดาษเป็นกระดาษธรรมดา
	พิมพ์บนกระดาษห้าแผ่น รอบประมาณห้าวินาที แล้วพิมพ์กระดาษอีกห้าแผ่นเพื่อขจัดปัญหาผงหมึกที่อาจสะสมได้

แผ่นใส

แนวทางเกี่ยวกับแผ่นใส

หมายเหตุ: เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจไม่รองรับแผ่นใส

- กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับแผ่นใสที่ป้อนอยู่ในถาด
- พิมพ์หน้าทดสอบบนแผ่นใสก่อนซื้อในปริมาณมาก
- ใช้แผ่นใสที่ออกแบบสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีรอยนิ้วมือเปื้อนบนแผ่นใสเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพการพิมพ์
- งอ คลี่และจัดแนวแผ่นก่อนป้อนกระดาษ การทำเช่นนี้จะป้องกันไม่ให้กระดาษติดกัน

การปรับปรุงประสิทธิภาพของแผ่นใส

- พิมพ์แผ่นใสเป็นชุดไม่เกิน 20 แผ่นต่อครั้ง โดยให้มีระยะห่างระหว่างแต่ละชุดอย่างน้อยสามนาที่ การทำเช่นนี้จะป้องกันไม่ให้เกิดแผ่นใสในถาดติดกัน คุณยังสามารถนำแผ่นใสออกจากถาดที่ละชุด 20 แผ่นเช่นกัน
- เปลี่ยนประเภทกระดาษเป็นแผ่นใสเพื่อลดอุณหภูมิของฟิวเซอร์ อุณหภูมิที่ลดลงจะป้องกันไม่ให้แผ่นใสสีซีดลงหรือละลาย

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรองรับแผ่นใสสำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณ โปรดดูที่ [“ที่פקกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์”](#) ในหน้า 30

กระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้

ไม่แนะนำให้ใช้กระดาษประเภทต่อไปนี้กับเครื่องพิมพ์:

- กระดาษที่ผ่านกระบวนการทางเคมีที่ใช้ทำสำเนาโดยไม่ใช้กระดาษคาร์บอน หรือที่เรียกว่ากระดาษไร้คาร์บอน กระดาษทำสำเนาแบบไม่ใช้คาร์บอน (CCP) หรือกระดาษที่ไม่ต้องใช้คาร์บอน (NCR)
- กระดาษที่พิมพ์แบบฟอร์มซึ่งมีสารเคมีที่อาจเปื้อนเครื่องพิมพ์
- กระดาษที่พิมพ์แบบฟอร์มซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากอุณหภูมิใน ฟิวเซอร์ของเครื่องพิมพ์
- กระดาษแบบฟอร์มที่ต้องลงทะเบียน (ตำแหน่งการพิมพ์ที่แม่นยำในหน้ากระดาษ) มากกว่า ± 2.3 มม. (± 0.09 นิ้ว) เช่น แบบฟอร์ม Optical Character Recognition (OCR)
ในบางครั้ง สามารถปรับเปลี่ยนการลงทะเบียนได้โดยใช้แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เพื่อพิมพ์บนฟอร์มเหล่านี้ได้สำเร็จ
- กระดาษเคลือบ (กระดาษปอนด์แบบลบได้) กระดาษใยสังเคราะห์ หรือกระดาษความร้อน
- กระดาษที่มีขอบยับ แข็ง หรือมีผิวหยาบมาก หรือกระดาษงอ
- กระดาษที่ไม่ผ่าน EN12281:2002 (ยุโรป)
- กระดาษที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 60 แกรม² (16 ปอนด์)
- แบบฟอร์มหรือเอกสารหลายส่วน

การใช้กระดาษรีไซเคิล

Lexmark ดำเนินการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของกระดาษด้วยการเสนอทางเลือกให้กับลูกค้าในเรื่องการพิมพ์ วิธีหนึ่งที่เรามุ่งมั่นเป้าหมายนี้ คือการทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อให้แน่ใจว่ากระดาษรีไซเคิลสามารถนำมาใช้ได้ โดยเฉพาะกระดาษที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค 30%, 50% และ 100% ความคาดหวังของเราคือกระดาษรีไซเคิลจะมีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับกระดาษบริสุทธิ์ในเครื่องพิมพ์ของเรา แม้ว่าจะไม่มีมาตรฐานอย่างเป็นทางการสำหรับการใช้กระดาษในอุปกรณ์สำนักงาน แต่ Lexmark ก็ใช้มาตรฐานยุโรป EN 12281 เป็นมาตรฐานคุณสมบัติขั้นต่ำ เพื่อให้มั่นใจ

ถึงการทดสอบที่หลากหลาย กระดาษทดสอบจึงประกอบด้วยกระดาษรีไซเคิล 100% จากอเมริกาเหนือ ยุโรป และเอเชีย และการทดสอบจะดำเนินการที่ความชื้นสัมพัทธ์ 8–80% การทดสอบจะมีการพิมพ์สองด้านอีกด้วย และอาจมีการใช้กระดาษสำนักงานที่ใช้วัสดุหมุนเวียน รีไซเคิล หรือปราศจากคลอรีน

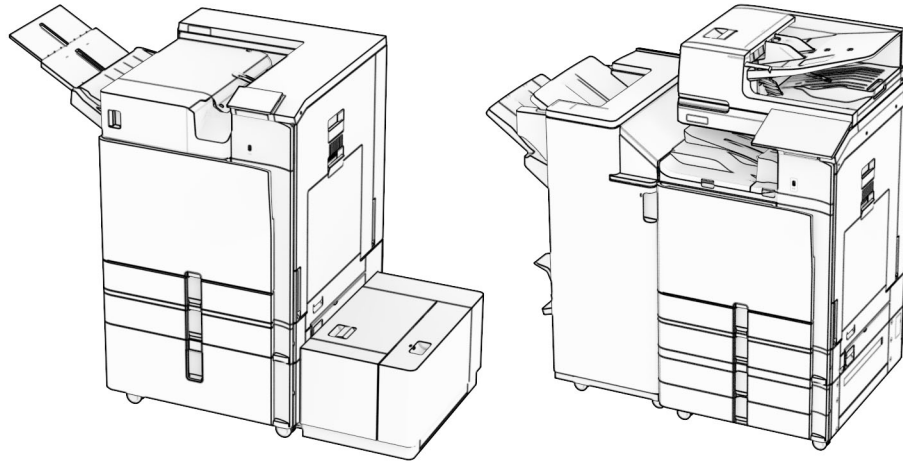
การจัดเก็บกระดาษ

ใช้คำแนะนำในการจัดเก็บกระดาษเหล่านี้เพื่อช่วยหลีกเลี่ยงกระดาษติดและคุณภาพการพิมพ์ไม่สม่ำเสมอ:

- เก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษดั้งเดิมในสภาพแวดล้อมเดียวกับเครื่องพิมพ์เป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมงก่อนพิมพ์
- ยึดเวลาออกไป 2-3 วัน หากสภาพแวดล้อมการจัดเก็บหรือการขนส่งแตกต่างจากสภาพแวดล้อมของเครื่องพิมพ์เป็นอย่างมาก กระดาษหนาอาจต้องใช้เวลาในการปรับสภาพนานขึ้นด้วย
- เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้เก็บกระดาษในที่ที่มีอุณหภูมิ 21°C (70°F) และความชื้นสัมพัทธ์ 40 เปอร์เซ็นต์
- ผู้ผลิตฉลากส่วนใหญ่แนะนำให้พิมพ์ในช่วงอุณหภูมิ 18 – 24°C (65 – 75°F) ที่ความชื้นสัมพัทธ์ระหว่าง 40 ถึง 60 เปอร์เซ็นต์
- จัดเก็บกระดาษในกล่อง บนพาเลทหรือชั้นวางแทนการวางบนพื้น
- จัดเก็บบรรจุภัณฑ์แยกชั้นบนพื้นผิวเรียบ
- ห้ามจัดวางของใดๆ ไว้บนบรรจุภัณฑ์กระดาษแต่ละชั้น
- นำกระดาษออกจากกล่องหรือห่อเมื่อพร้อมที่จะใส่ลงในเครื่องพิมพ์แล้วเท่านั้น กล่องกระดาษและห่อจะช่วยให้กระดาษแห้งสะอาดและเรียบเสมอกัน

ที่פקกระดาษเฉพาะเครื่องพิมพ์

เครื่องพิมพ์ Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษที่รองรับตามการกำหนดค่าพื้นฐาน

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X

¹ รองรับเมื่อกำหนดค่าจากเมนูการตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซลเท่านั้น

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 95 x 139.7 มม. (3.74 x 5.5 นิ้ว) ถึง 297 x 355.6 มม. (11.69 x 14 นิ้ว)

³ ความยาวสูงสุดของขนาดกระดาษยูนิเวอร์แซลในกรณีที่กระดาษปายประกาศมีขนาด 1320.8 x 52 นิ้ว ใสกระดาษปายประกาศเพียงครั้งละหนึ่งแผ่นเท่านั้น

⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 95 x 139.7 มม. (3.74 x 5.5 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว)

⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 105 x 139.7 มม. (4.13 x 5.5 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.59 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	มาตรฐาน 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓

¹ รองรับเมื่อกำหนดค่าจากเมนูการตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซลเท่านั้น

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 95 x 139.7 มม. (3.74 x 5.5 นิ้ว) ถึง 297 x 355.6 มม. (11.69 x 14 นิ้ว)

³ ความยาวสูงสุดของขนาดกระดาษยูนิเวอร์แซลในกรณีที่กระดาษปายประกาศมีขนาด 1320.8 x 52 นิ้ว ใส่กระดาษปายประกาศเพียงครึ่งละหนึ่งแผ่นเท่านั้น

⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 95 x 139.7 มม. (3.74 x 5.5 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว)

⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 105 x 139.7 มม. (4.13 x 5.5 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.59 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	มาตรฐาน 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12.0 x 18.0 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	✓ ¹	X
<p>¹ รองรับเมื่อกำหนดค่าจากเมนูการตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซลเท่านั้น</p> <p>² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 95 x 139.7 มม. (3.74 x 5.5 นิ้ว) ถึง 297 x 355.6 มม. (11.69 x 14 นิ้ว)</p> <p>³ ความยาวสูงสุดของขนาดกระดาษยูนิเวอร์แซลในกรณีทีกระดาษป้ายประกาศมีขนาด 1320.8 x 52 นิ้ว ใส่กระดาษป้ายประกาศเพียงครั้งละหนึ่งแผ่นเท่านั้น</p> <p>⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 95 x 139.7 มม. (3.74 x 5.5 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว)</p> <p>⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 105 x 139.7 มม. (4.13 x 5.5 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.59 x 18 นิ้ว)</p>				

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	มาตรฐาน 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
Universal	ไม่ใช่	✓ ²	✓ ^{3, 4}	✓ ⁵

¹ รองรับเมื่อกำหนดค่าจากเมนูการตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซลเท่านั้น

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 95 x 139.7 มม. (3.74 x 5.5 นิ้ว) ถึง 297 x 355.6 มม. (11.69 x 14 นิ้ว)

³ ความยาวสูงสุดของขนาดกระดาษยูนิเวอร์แซลในกรณีที่กระดาษป้อนประกาศมีขนาด 1320.8 x 52 นิ้ว ใส่กระดาษป้อนประกาศเพียงครึ่งละหนึ่งแผ่นเท่านั้น

⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 95 x 139.7 มม. (3.74 x 5.5 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว)

⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 105 x 139.7 มม. (4.13 x 5.5 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.59 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษที่รองรับตามถาดเสริม

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ถาดเสริม 550 แผ่น	ถาด 550 แผ่น 2 ถาด	ถาดบรรจุ 2000 แผ่น	ถาด 1500 แผ่น
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X

¹ รองรับเมื่อกำหนดค่าจากเมนูการตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซลเท่านั้น

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	กระดาษ 550 แผ่น	กระดาษ 550 แผ่น 2 ถาด	กระดาษบรรจุ 2000 แผ่น	กระดาษ 1500 แผ่น
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓ ¹	✓ ¹	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
¹ รองรับเมื่อกำหนดค่าจากเมนูการตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซลเท่านั้น ² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)					

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	กระดาษ 550 แผ่น	กระดาษ 550 แผ่น 2 ถาด	กระดาษบรรจุ 2000 แผ่น	กระดาษ 1500 แผ่น
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
Universal	ไม่ใช่	✓ ²	✓ ²	✓	✓

¹ รองรับเมื่อกำหนดค่าจากเมนูการตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซลเท่านั้น

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษที่รองรับตามถาดกระดาษออก

หมายเหตุ: อุปกรณ์ส่งกระดาษและอุปกรณ์เย็บเล่มตอกหรืออุปกรณ์เย็บเล่มจะถูกติดตั้งกับเครื่องพิมพ์ อย่างไม่อย่างหนึ่ง

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก-ลาว์เย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม		
		กระดาษมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	กระดาษ 1 (ลาว์เย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	กระดาษ 2 (ถาดอุปกรณ์ส่งกระดาษ)	กระดาษมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	กระดาษ 1 (ลาว์เย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	กระดาษ 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 1260 มม. (12.59 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก- ลวดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม			
		มาตรฐาน (ถาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์- ส่งกระดาษ)	มาตรฐาน (ถาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 3 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	✓
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 1260 มม. (12.59 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก- ลวดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม		
		ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์- ส่งกระดาษ)	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓	✓	X

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 1260 มม. (12.59 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก- ลวดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม			
		ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์- ส่งกระดาษ)	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 3 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	✓
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	✓
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	✓
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	✓
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 1260 มม. (12.59 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก- ลาดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม		
		มาตรฐาน (ลาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ลาด 1 (ลาดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ลาดออฟเซต)	ลาด 2 (ลาดอุปกรณ์- ส่งกระดาษ)	มาตรฐาน (ลาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ลาด 1 (ลาดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ลาดออฟเซต)	ลาด 2 (ลาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Universal	ไม่ใช้	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 1260 มม. (12.59 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

หมายเหตุ: อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ และอุปกรณ์เย็บเล่มตอกหรืออุปกรณ์เย็บเล่มจะถูกติดตั้งกับเครื่องพิมพ์อย่างใดอย่างหนึ่ง

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์- เย็บเล่มแบบตอกลาดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม		
		มาตรฐาน (ลาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ลาด 1 (ลาดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ลาดออฟเซต)	ลาด 2 (ลาดอุปกรณ์- ส่งกระดาษ)	มาตรฐาน (ลาดด้านบน- อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ลาด 1 (ลาดเย็บ/อุปกรณ์- เย็บเล่มตอก, ลาดออฟเซต)	ลาด 2 (ลาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 297 x 1260 มม. (11.69 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกกลวดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม		
		ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์ส่งกระดาษ)	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 297 x 1260 มม. (11.69 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกกลวดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม		
		ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์ส่งกระดาษ)	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓	✓	X

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)
² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 297 x 1260 มม. (11.69 x 49.6 นิ้ว)
³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกสอดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกสอดเย็บ		
		ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอกสอด, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์ส่งกระดาษ)	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอกสอด, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 297 x 1260 มม. (11.69 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกสอดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ		
		ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอกสอด, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์ส่งกระดาษ)	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอกสอด, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X
Universal	ไม่ใช้	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 297 x 1260 มม. (11.69 x 49.6 นิ้ว)

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 182 x 257 มม. (7.17 x 10.12 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษที่รองรับสำหรับงานเย็บเล่มและเจาะรู

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลวดเย็บ		
		ครั้งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลวดเย็บ		
		ครึ่งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลวดเย็บ		
		ครั้งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาช) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกลวดเย็บ

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลวดเย็บ			อุปกรณ์ตอก		
		ครั้งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย	สองรู	สามรู	สี่รู
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลาดเอียง			อุปกรณ์ต่อกรู		
		ครั้งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย	สองรู	สามรู	สี่รู
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	✓	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลวดเย็บ			อุปกรณ์ตอกรู		
		ครั้งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย	สองรู	สามรู	สี่รู
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์เย็บเล่ม

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลวดเย็บ			อุปกรณ์ตอกรู		
		ครั้งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย	สองรู	สามรู	สี่รู
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลาดเอียง			อุปกรณ์ตอกรู		
		ครึ่งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย	สองรู	สามรู	สี่รู
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	X	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	✓	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ลาดเอียง			อุปกรณ์ตอกรู		
		ครึ่งเดียว	คู่	คู่ทางซ้าย	สองรู	สามรู	สี่รู
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษที่รองรับสำหรับงานพับทบ

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับเท่านั้น			
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold
		ภาคมาตรฐาน	ภาคมาตรฐาน	ภาคมาตรฐาน	ภาคมาตรฐาน
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับเท่านั้น			
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold
		มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
Oficio (เม็กซิโก) (216 × 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับเท่านั้น			
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold
		มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์ส่งกระดาษและอุปกรณ์เย็บเล่ม

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม	
		V fold หลายพับ	V fold
		ถาด 2	มาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 2
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม	
		V fold หลายพับ	V fold
		ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 2
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม	
		V fold หลายพับ	V fold
		ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 2
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ และอุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บและตัวตอก

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก-ลวดเย็บ			
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold
		ถาด 2	ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 2
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก- ลวดเย็บ			
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold
		ถาด 2	ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 2
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก-ลาดเย็บ			
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold
		ถาด 2	ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 2
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับและอุปกรณ์เย็บเล่ม

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม				
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold หลายพับ	V fold
		ถาด 3	ถาด 3	ถาดมาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 3	ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 2, ถาด 3
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม				
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold หลายพับ	V fold
		ถาด 3	ถาด 3	ถาดมาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 3	ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 2, ถาด 3
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	✓
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	✓

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม				
		C fold	Z fold	Z fold ครึ่งหน้า	V fold หลายพับ	V fold
		ถาด 3	ถาด 3	ถาดมาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 3	ถาด 2	ถาดมาตรฐาน, ถาด 1, ถาด 2, ถาด 3
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษที่รองรับสำหรับงานเรียงกระดาษออฟเซต

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์เรียงกระดาษออฟเซตหรืออุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เรียงกระดาษออฟเซต	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว) ² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 148 x 148 มม. (5.83 x 5.83 นิ้ว) ถึง 297 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เรียงกระดาษออฟเซต	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
	ป้อนขอบยาว	✓	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว) ² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 148 x 148 มม. (5.83 x 5.83 นิ้ว) ถึง 297 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เรียงกระดาษออฟเซต	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X
Universal	ไม่ใช่	✓ ¹	✓ ²
¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 148 มม. (3.55 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 600 มม. (12.59 x 23.62 นิ้ว)			
² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 148 x 148 มม. (5.83 x 5.83 นิ้ว) ถึง 297 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษที่รองรับตามขนาดกระดาษออก

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บ- เล่มแบบตอกสอดเย็บ	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม
		ถาด 1	ถาด 1
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 148 มม. (5.5 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 600 มม. (12 x 23.62 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 148 มม. (4.93 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บ- เล่มแบบตอกสอดเย็บ	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม
		ถาด 1	ถาด 1
Oficio (เม็กซิโก) (216 × 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 148 มม. (5.5 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 600 มม. (12 x 23.62 นิ้ว) ² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 148 มม. (4.93 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บ- เล่มแบบตอกสอดเย็บ	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม
		ถาด 1	ถาด 1
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Universal	ไม่ใช่	✓ ¹	✓ ²

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 148 มม. (5.5 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 600 มม. (12 x 23.62 นิ้ว)
² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 148 มม. (4.93 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยถาดกระดาษออก (มีอุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัว- เลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม- แบบตอกสอดเย็บ	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัว- เลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม
		ถาด 1	ถาด 1
4x6 การ์ด	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
1/3 A4	ป้อนขอบสั้น	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 148 มม. (5.5 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 600 มม. (12 x 23.62 นิ้ว)
² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 148 มม. (4.93 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัว-เลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม-แบบตอกสอดเย็บ	
		ถาด 1	ถาด 1
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) (216 x 340 มม.) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Choukei #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 148 มม. (5.5 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 600 มม. (12 x 23.62 นิ้ว)			
² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 148 มม. (4.93 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัว-เลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม-แบบตอกสอดเย็บ	
		ถาด 1	ถาด 1
ซองขนาด B5 (176 x 250 มม.) 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
ซองขนาด 7 3/4 (โมนาซ) (98 x 190 มม.) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (DL) 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X
Universal	ไม่ใช่	✓ ¹	✓ ²

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 148 มม. (5.5 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 600 มม. (12 x 23.62 นิ้ว)
² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 148 มม. (4.93 x 5.83 นิ้ว) ถึง 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษที่รองรับตามการกำหนดค่าพื้นฐาน

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษขนานประสงค์	การพิมพ์สองด้าน	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓	X
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓	X
ฉลาก	✓	✓	X	X
ฉลากไวโอล	✓	✓	X	X

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓	X	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	✓	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	X
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓

ประเภทกระดาษที่รองรับตามถาดเสริม

ขนาดกระดาษ	ถาดเสริม 550 แผ่น	ถาด 550 แผ่น 2 ถาด	ถาดบรรจุคู่ 2000 แผ่น	ถาด 1500 แผ่น
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓	✓
แผ่นใส	X	X	X	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓	✓
ฉลาก	✓	✓	X	X
ฉลากไวโนล	✓	✓	X	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓	X	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	✓	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓

ประเภทกระดาษที่รองรับตามถาดกระดาษออก

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก-ลวดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษ + อุปกรณ์เย็บเล่ม			
	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บ-เล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์-ส่งกระดาษ)	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บ-เล่มตอก, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 3 (ถาดอุปกรณ์-ส่งกระดาษ)
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
กระดาษมันน้ำ-หนักมาก	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
ฉลาก	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
ฉลากไวโนล	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
ซองจดหมาย	X	X	✓	X	X	X	✓
ซองจดหมาย-แบบหยาบ	X	X	✓	X	X	X	✓
กระดาษหัว-จดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
กระดาษหยาบ-ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
ประเภทที่-กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* ความยาวสูงสุดของขนาดกระดาษยูนิเวอร์แซลในกรณี que กระดาษป้ายประกาศมีขนาด 1320.8 x 52 นิ้ว ใส่กระดาษป้ายประกาศเพียงครั้งละ-หนึ่งแผ่นเท่านั้น

ประเภทกระดาษที่รองรับตามถาดกระดาษออก (มีอุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ)

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกกลวดเย็บ			อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ + อุปกรณ์เย็บเล่ม			
	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอกกรู, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์ส่งกระดาษ)	ถาดมาตรฐาน (ถาดด้านบน-อุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 1 (ลวดเย็บ/อุปกรณ์เย็บเล่มตอกกรู, ถาดออฟเซต)	ถาด 2 (ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม)	ถาด 3 (ถาดอุปกรณ์ส่งกระดาษ)
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
ฉลาก	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
ฉลากไวโนล	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	✓	X	X	X	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	✓	X	X	X	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
กระดาษหยาบ-ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* ความยาวสูงสุดของขนาดกระดาษยูนิเวอร์แซลในกรณีที่กระดาษป้ายประกาศมีขนาด 1320.8 x 52 นิ้ว ใส่กระดาษป้ายประกาศเพียงครั้งละหนึ่งแผ่นเท่านั้น

ประเภทกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับ อุปกรณ์เรียงกระดาษออฟเซต, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการพับเท่านั้น	อุปกรณ์เรียงกระดาษออฟเซต	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์ส่งกระดาษที่มีตัวเลือกการ- พับเท่านั้น	อุปกรณ์เรียงกระดาษออฟเซต	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ
ฉลาก	✓	✓	✓
ฉลากไวเนล	✓	✓	✓
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓

ประเภทกระดาษที่รองรับโดยลวดเย็บ อุปกรณ์เย็บเล่มตอกู และอุปกรณ์เย็บเล่ม

ขนาดกระดาษ	ถาดด้านบนอุปกรณ์เย็บเล่ม (ถาดมาตรฐาน)				ถาดอุปกรณ์เย็บเล่ม (ถาด 1)			
	ออฟเซต	อุปกรณ์ตอกู	ลวดเย็บ	พับทบ	ออฟเซต	อุปกรณ์ตอกู	ลวดเย็บ	พับทบ
กระดาษธรรมดา	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	X	X	X	X	✓	X	X	X
กระดาษรีไซเคิล	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมัน	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	X	X	X	X	✓	X	X	X
ฉลาก	X	X	X	X	✓	X	X	X
ฉลากไวเนล	X	X	X	X	✓	X	X	X
กระดาษปอนด์	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	X	X	X	X	✓	X	X	X
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	X	✓	X	X	✓	✓	X	X
ประเภทที่กำหนดเอง	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

กระดาษมาตรฐานหรือกระดาษเสริม 550 แผ่น, 550 แผ่น 2 ถาด, 1500 แผ่น และถาดบรรจุ 2000 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษบนเครื่อง	การพิมพ์สองด้าน	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
60–300 แกรม ² (16–80 ปอนด์)	60–300 แกรม ² (16–80 ปอนด์)	60–220 แกรม ² (16–59 ปอนด์)	50–150 แกรม ² (14–40 ปอนด์)

เครื่องพิมพ์ Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะระบุถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษที่รองรับตามขนาด ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ และการพิมพ์สองด้าน

ขนาดและระยะ- ขอบกระดาษ	ขนาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- ด้วยมือ	ขนาดเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		ขนาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์- สองด้าน
			ขนาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- นอกประสงค		
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 แนวดตั้ง (SEF)^{1,2} 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X
A5 แนวนอน (LEF)^{1,2} 210 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
1/3 A4 95 x 210 มม. (3.7 x 8.3 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ ใส่กระดาษขนาดนี้ในขนาดมาตรฐานและตัวป้อนกระดาษด้วยมือ โดยให้ด้านยาวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

² ใส่กระดาษขนาดนี้ในขนาดเสริมและตัวป้อนกระดาษนอกประสงค โดยให้ด้านสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

³ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁵ เมื่อเลือกของจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ขนาดและระยะ- ขอบกระดาษ	กระดาษมาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- ด้วยมือ	กระดาษเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		กระดาษเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์- สองด้าน
			กระดาษ 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์		
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 98.4 x 148 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (3.87 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 76.2 x 127 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 148 x 210 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (5.83 x 8.27 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 210 x 250 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (8.27 x 9.84 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X

1 ใส่กระดาษขนาดนี้ในกระดาษมาตรฐานและตัวป้อนกระดาษด้วยมือ โดยให้ด้านยาวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

2 ใส่กระดาษขนาดนี้ในกระดาษเสริมและตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ โดยให้ด้านสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

3 เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

4 ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

5 เมื่อเลือกของจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ขนาดและระยะ- ขอบกระดาษ	มาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- ด้วยมือ	กระดาษแบบคู่ 650 แผ่น		กระดาษ 550-แผ่น	การพิมพ์- สองด้าน
			กระดาษ 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์		
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98.425 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	X	X	X	X	X	X
ซองจดหมายอื่นๆ⁵ 98.4 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.87 x 6.38 นิ้วถึง 6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X

1 ใส่กระดาษขนาดนี้ในมาตรฐานและตัวป้อนกระดาษด้วยมือ โดยให้ด้านยาวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

2 ใส่กระดาษขนาดนี้ในกระดาษและตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ โดยให้ด้านสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

3 เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

4 ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

5 เมื่อเลือกซองจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ขนาดของกระดาษที่รองรับตามเครื่องสแกนและตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ

ขนาดและระยะขอบกระดาษ	สแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓
A5 แนวตั้ง (SEF) 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓
A5 แนวนอน (LEF) 210 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓

1 เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

2 ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

3 เมื่อเลือกซองจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ขนาดและระยะขอบกระดาษ	สแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
1/3 A4 95 x 210 มม. (3.7 x 8.3 นิ้ว)	✓	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	X
Universal^{1,2} 98.4 x 148 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (3.87 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X
Universal^{1,2} 76.2 x 127 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X
Universal^{1,2} 148 x 210 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (5.83 x 8.27 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓
Universal^{1,2} 210 x 250 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (8.27 x 9.84 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	✓	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	✓	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	✓	X
<p>¹ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์</p> <p>² ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน</p> <p>³ เมื่อเลือกซองจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์</p>		

ขนาดและระยะขอบกระดาษ	สแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓	X
Monarch 98.425 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓	X
ซองจดหมายอื่นๆ³ 98.4 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.87 x 6.38 นิ้วถึง 6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓	X
<p>¹ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์</p> <p>² ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน</p> <p>³ เมื่อเลือกซองจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์</p>		

หมายเหตุ: เครื่องพิมพ์รุ่นของคุณอาจมีถาดคู่แบบ 650 แผ่น ซึ่งประกอบด้วยถาด 550 แผ่น และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ 100 แผ่นในตัว ถาด 550 แผ่น ของถาดคู่แบบ 650 แผ่น รองรับขนาดกระดาษเดียวกันกับถาด 550 แผ่น ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ในตัวรองรับกระดาษที่มีขนาด ประเภท และน้ำหนักที่แตกต่างกัน

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษที่รองรับตามถาด ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ และการพิมพ์สองด้าน

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-ด้วยมือ	ถาดเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550 แผ่น	การพิมพ์-สองด้าน
			ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์		
ธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓	✓	✓	X
ฉลาก	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ฉลากไวโนล	✓	✓	✓	✓	✓	X
ซองจดหมาย	✓	✓	X	✓	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับตามเครื่องสแกนและ ADF

ประเภทกระดาษ	สแกนเนอร์	ADF
ธรรมดา	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	X
ฉลาก	✓	X
ฉลากไวโนล	✓	X

ประเภทกระดาษ	สแกนเนอร์	ADF
ซองจดหมาย	✓	X

หมายเหตุ:

- เครื่องพิมพ์รุ่นของคุณอาจมีถาดคู่แบบ 650 แผ่น ซึ่งประกอบด้วยถาด 550 แผ่น และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ 100 แผ่นในตัว ถาด 550 แผ่น ของถาดคู่แบบ 650 แผ่น รองรับกระดาษประเภทเดียวกันกับถาด 550 แผ่น ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ในตัวรองรับกระดาษที่มีขนาด ประเภท และน้ำหนักที่แตกต่างกัน
- ฉลาก ซองจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ
- จะรองรับการพิมพ์ฉลากไวโนลสำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราว และต้องมีการทดสอบการยอมรับได้ ฉลากไวโนลบางชนิดอาจป้อนได้อย่างเชื่อมั่นได้มากกว่าจากตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์

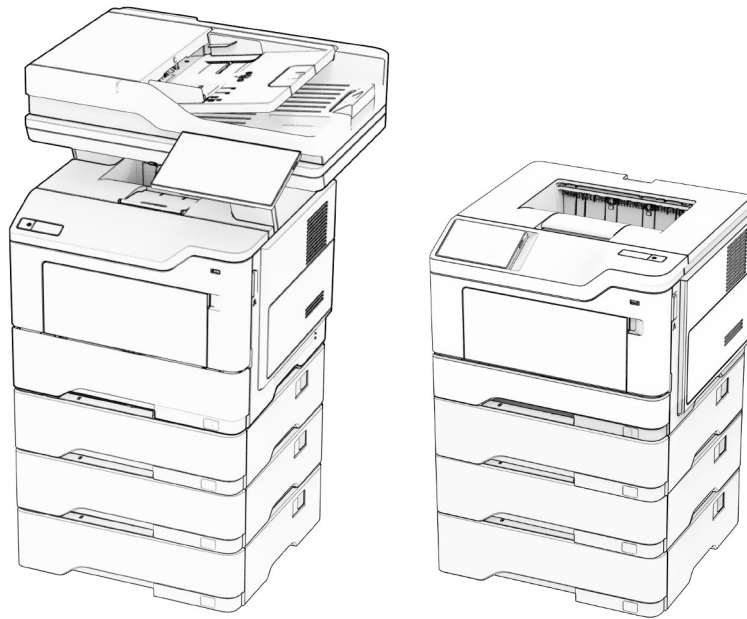
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาดมาตรฐาน 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-ด้วยมือ	ถาดเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550 แผ่น	การพิมพ์-สองด้าน	ADF
		ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์			
60–200 แกรม ² (16–53 ปอนด์)	60–200 แกรม ² (16–53 ปอนด์)	60–162 แกรม ² (16–43 ปอนด์)	60–162 แกรม ² (16–43 ปอนด์)	60–162 แกรม ² (16–43 ปอนด์)	60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)	52–120 แกรม ² (14–32 ปอนด์)

หมายเหตุ:

- เครื่องพิมพ์รุ่นของคุณอาจมีถาดคู่แบบ 650 แผ่น ซึ่งประกอบด้วยถาด 550 แผ่น และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ 100 แผ่นในตัว ถาด 550 แผ่น ของถาดคู่แบบ 650 แผ่น รองรับกระดาษประเภทเดียวกันกับถาด 550 แผ่น ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ในตัวรองรับกระดาษที่มีขนาด ประเภท และน้ำหนักที่แตกต่างกัน
- สำหรับกระดาษ 60-162 แกรม² (16-43 ปอนด์) แนะนำให้ใช้เส้นใยกระดาษที่มีเกรนยาว
- กระดาษที่น้อยกว่า 75 แกรม² (20 ปอนด์) ต้องพิมพ์ด้วยการตั้งค่าประเภทกระดาษเป็นกระดาษบาง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการม้วนงอมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการป้อนกระดาษ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น

เครื่องพิมพ์ Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะไปถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	กระดาษมาตรฐาน 550-แผ่น	กระดาษเสริม 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	กระดาษแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสาร- อัตโนมัติ
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 แนวดัง (SEF) 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
A5 แนวนอน (LEF)¹ 210 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	✗	✓	✓

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบสั้น

² เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุด้วยแอปพลิเคชัน

³ กระดาษต้องกว้างอย่างน้อย 210 มม. (8.27 นิ้ว) และ 279.4 มม. (11 นิ้ว) สำหรับการพิมพ์สองด้าน

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550-แผ่น	ถาดเสริม 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	กระจกสแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสาร- อัตโนมัติ
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.93 x 5.83 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal² 105 x 148 มม. ถึง 215.9 x 359.92 มม. (4.13 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14.17 นิ้ว)	✓	✓	X	✓ ₃	X	✓
Universal² 76.2 x 127 มม. ถึง 215.9 x 359.92 มม. (3 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14.17 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	X
Universal² 25.4 x 25.4 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (1 x 1 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	X	X	✓	X

1 การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบสั้น

2 เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุด้วยแอปพลิเคชัน

3 กระดาษต้องกว้างอย่างน้อย 210 มม. (8.27 นิ้ว) และ 279.4 มม. (11 นิ้ว) สำหรับการพิมพ์สองด้าน

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น	มาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	กระจกสแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสาร- อัตโนมัติ
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X
Other Envelope 76.2 x 127 มม. ถึง 215.9 x 359.92 มม. (3 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14.17 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	X

1 การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบสั้น
2 เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุด้วยแอปพลิเคชัน
3 กระดาษต้องกว้างอย่างน้อย 210 มม. (8.27 นิ้ว) และ 279.4 มม. (11 นิ้ว) สำหรับการพิมพ์สองด้าน

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น	มาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ตัวป้อนเอกสาร- อัตโนมัติ
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	X	X	✓	X	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓
ฉลากกระดาษ*	✓	✓	✓	X	X

* ฉลากกระดาษด้านเดียวสามารถใช้ได้เป็นครั้งคราว โดยจะพิมพ์ได้น้อยกว่า 20 หน้าต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา หรือฉลากสองด้าน

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550-แผ่น	ถาดเสริม 250-หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์	การพิมพ์-สองด้าน	ตัวป้อนเอกสาร-อัตโนมัติ
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	✓	X	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	✓	X	X

* ฉลากกระดาษด้านเดียวสามารถใช้ได้เป็นครั้งคราว โดยจะพิมพ์ได้น้อยกว่า 20 หน้าต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา หรือฉลากสองด้าน

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาดมาตรฐาน 550-แผ่น	ถาดเสริม 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน*	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)	52–120 แกรม ² (14–32 ปอนด์)

* ไม่รองรับกระดาษแข็ง ฉลาก หรือซองจดหมาย

เครื่องพิมพ์ Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะระบุถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	ถาดคู่แบบ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์- สองด้าน	สแกนเนอร์	ADF
	ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์ 100 แผ่น ¹				
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 แนวนอน² 210 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 แนวตั้ง² 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

² รองรับทั้งแนวการพิมพ์แนวตั้งและแนวนอน เมื่อป้อนกระดาษในแนวตั้ง จะถือว่าเป็นกระดาษแคบ เมื่อป้อนกระดาษในแนวนอน จะถือว่าเป็นกระดาษกว้างทั่วไป

³ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบในแนวตั้ง

⁵ เมื่อเลือกของจดหมายอื่นๆ หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ขนาดกระดาษ	ภาคคู่แบบ 650 แผ่น		ภาคเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์-สองด้าน	สแกนเนอร์	ADF
	ภาค 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์ 100 แผ่น ¹				
Banner 215.9 x 1320.8 มม. (8.5 x 52 นิ้ว)	X	✓	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	X	✓	X	X	✓	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal^{3, 4} 76.2 x 127 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	✓	X	X	✓	X

¹ ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

² รองรับทั้งแนวการพิมพ์แนวตั้งและแนวนอน เมื่อป้อนกระดาษในแนวตั้ง จะถือว่าเป็นกระดาษแคบ เมื่อป้อนกระดาษในแนวนอน จะถือว่าเป็นกระดาษกว้างทั่วไป

³ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบในแนวตั้ง

⁵ เมื่อเลือกของจดหมายอื่นๆ หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ขนาดกระดาษ	ภาคคู่แบบ 650 แผ่น		ภาคเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์-สองด้าน	สแกนเนอร์	ADF
	ภาค 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์ 100 แผ่น ¹				
Universal ^{3, 4} 105 x 148 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (4.13 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	X	✓	X	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	X	✓	X	X	✓	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X
11 Envelope 114.3 x 263.525 มม. (4.5 x 10.375 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X
12 Envelope 120.65 x 279.4 มม. (4.75 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X
B6 Envelope 125 x 176 มม. (4.92 x 6.92 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X
C6 Envelope 114 x 162 มม. (4.48 x 6.37 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X

¹ ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

² รองรับทั้งแนวการพิมพ์แนวตั้งและแนวนอน เมื่อป้อนกระดาษในแนวตั้ง จะถือว่าเป็นกระดาษ A5 เป็นกระดาษแคบ เมื่อป้อนกระดาษในแนวนอน จะถือว่าเป็นกระดาษกว้างทั่วไป

³ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบในแนวตั้ง

⁵ เมื่อเลือกของจดหมายอื่นๆ หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ขนาดกระดาษ	ถาดคู่แบบ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์-สองด้าน	สแกนเนอร์	ADF
	ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์ 100 แผ่น ¹				
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X
Monarch 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	X	✓	X	X	✓	X
ซองจดหมายอื่นๆ⁵ 98.4 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.87 x 6.38 นิ้วถึง 6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	✓	X	X	✓	X

¹ ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

² รองรับทั้งแนวการพิมพ์แนวตั้งและแนวนอน เมื่อป้อนกระดาษในแนวตั้ง จะถือว่าเป็นกระดาษแคบ เมื่อป้อนกระดาษในแนวนอน จะถือว่าเป็นกระดาษกว้างทั่วไป

³ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบในแนวตั้ง

⁵ เมื่อเลือกซองจดหมายอื่นๆ หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	ถาดคู่แบบ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์-สองด้าน	สแกนเนอร์	ADF
	ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ 100 แผ่น				
ธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓	✓	✓	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓	✓	✓	X
ฉลาก	✓	✓	✓	✓	✓	X
ฉลากไวโนล	✓	✓	✓	X	✓	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓	✓	X	✓	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประเภทกระดาษ	ถาดคู่แบบ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์สองด้าน	สแกนเนอร์	ADF
	ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษขนนกประสงค์ 100 แผ่น				
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หนา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แผ่นใส	X	X	X	X	X	X
ประเภทที่กำหนดเอง [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ:

- ฉลาก ชองจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ
- กระดาษแข็งรองรับเฉพาะการพิมพ์สองด้านสูงสุดไม่เกิน 163 แกรม² (90 ปอนด์) เท่านั้น กระดาษที่มีน้ำหนักมากกว่านี้จะรองรับเฉพาะการพิมพ์ด้านเดียว
- จะรองรับการพิมพ์ฉลากไวน์ลสำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราว และต้องมีการทดสอบการยอมรับได้ ฉลากไวน์ลบางชนิดอาจป้อนได้อย่างเชื่อมั่นได้มากกว่าจากตัวป้อนกระดาษขนนกประสงค์

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาดคู่แบบ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์สองด้าน	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษขนนกประสงค์ 100 แผ่น			
60–218 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	60–218 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	60–218 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	60–162 แกรม ² (16–43 ปอนด์)	52–120 แกรม ² (14–32 ปอนด์)

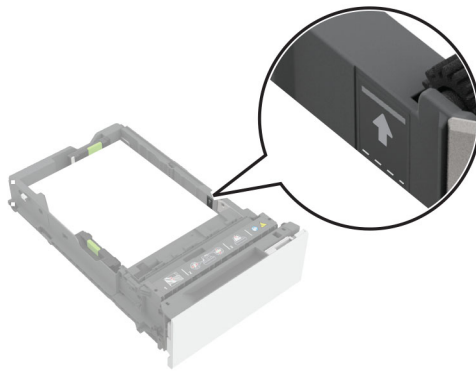
ประเภทกระดาษ	น้ำหนักกระดาษ
กระดาษธรรมดา	75–90.3 แกรม ² (20–24 ปอนด์)
กระดาษมัน	88–176 แกรม ² (60–120 ปอนด์)
	เกรนยาว 162–176 แกรม ² (60–65 ปอนด์)
กระดาษหนา	เกรนยาว 90.3–105 แกรม ² (24.1–28 ปอนด์)
กระดาษแข็ง	เกรนยาวสูงสุดไม่เกิน 199 แกรม ² (110 ปอนด์)
	เกรนสั้นสูงสุดไม่เกิน 218 แกรม ² (80 ปอนด์)
ฉลาก (ฉลากกระดาษ)	สูงสุดไม่เกิน 218 แกรม ² (58 ปอนด์)
ฉลาก (ฉลากไวน์ล)	สูงสุดไม่เกิน 300 แกรม ² (79.9 ปอนด์)
ชองจดหมาย	60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)

หมายเหตุ:

- สำหรับกระดาษ 60-176 แกรม² (16-47 ปอนด์) แนะนำให้ใช้เส้นใยกระดาษที่มีเกรนยาว
- กระดาษที่น้อยกว่า 75 แกรม² (20 ปอนด์) ต้องพิมพ์ด้วยการตั้งค่าประเภทกระดาษเป็นกระดาษบาง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการม้วนงอมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการป้อนกระดาษ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น
- การพิมพ์สองด้านรองรับขนาดกระดาษตั้งแต่กระดาษ 60-162 แกรม² (16-43 ปอนด์)
- น้ำหนักสูงสุดของเนื้อฝ้าย 100 เปอร์เซ็นต์คือ 90 แกรม² (24 ปอนด์)

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นเล็กๆ บนกระดาษ

ในบางครั้ง เครื่องอาจจับและป้อนฉลากกระดาษและกระดาษแข็งได้ยาก ขึ้นอยู่กับโครงสร้าง โดยประสิทธิภาพการทำงานอาจดีขึ้นได้โดยการควบคุมจำนวนแผ่นกระดาษที่ป้อนเข้าไปในถาด ทั้งนี้ มีเส้นเล็กๆ สองประเภทในถาด เส้นที่บคือตัวแสดงระดับกระดาษสูงสุด ไม่ควรป้อนกระดาษในถาดจนเหนือเส้นนี้ มิฉะนั้น อาจเกิดปัญหากระดาษติด เส้นประคือตัวแสดงระดับกระดาษสำรอง ควรใช้หากพบปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับการป้อนกระดาษหรือความน่าเชื่อถือสำหรับวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ ซึ่งรวมถึงฉลากและกระดาษแข็ง หากมีปัญหกระดาษติดเกิดขึ้นขณะกระดาษเต็มถาด ให้ป้อนวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษไม่เกินเส้นตัวแสดงระดับกระดาษสำรองเท่านั้น

**กระดาษแข็งที่รองรับ**

ประเภทกระดาษ	ทิศทางของเกรน	น้ำหนักกระดาษ
Index Bristol	เกรนยาว	199 แกรม ² (110 ปอนด์)
	เกรนสั้น	199 แกรม ² (110 ปอนด์)
แท็ก	เกรนยาว	163 แกรม ² (100 ปอนด์)
	เกรนสั้น	203 แกรม ² (125 ปอนด์)
หน้าปก	เกรนยาว	176 แกรม ² (65 ปอนด์)
	เกรนสั้น	218 แกรม ² (80 ปอนด์)

ฉลากที่รองรับ

ประเภทฉลาก	ความกว้างและความยาว	น้ำหนัก	ความหนา	ความเรียบเนียน
กระดาษ	76 x 216 มม. (3 x 8.5 นิ้ว) ¹	218 แกรม ² (58 ปอนด์)	0.13-0.20 มม. (0.005-0.0008 นิ้ว)	คะแนน Sheffield 50-300 คะแนน ²
ไวนิล		300 แกรม ² (79.9 ปอนด์)		

¹ ขนาดต่ำสุดสำหรับฉลากที่รองรับในตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์คือ 76 x 124 มม. (3 x 5 นิ้ว) ขนาดต่ำสุดสำหรับฉลากที่รองรับในถาดกระดาษมาตรฐานและถาดกระดาษเสริมคือ 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)

² คะแนน Sheffield 50 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield สูงกว่า 300 คะแนนอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง

หมายเหตุ: จำกัดการพิมพ์ฉลากสำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราวเท่านั้น โดยประมาณ 1500 ฉลากต่อเดือน

แนวกระดาษหัวจดหมาย

แหล่งกระดาษ	การพิมพ์	ด้านที่พิมพ์	แนวกระดาษ
ถาด	พิมพ์ด้านเดียว	หันหน้าขึ้น	ป้อนกระดาษโดยให้ขอบด้านบนหันไปทางด้านหน้าของถาด
	พิมพ์สองด้าน	หันหน้าลง	ป้อนกระดาษโดยให้ขอบด้านบนหันไปทางด้านหลังของถาด
ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์	พิมพ์ด้านเดียว	หันหน้าลง	ป้อนกระดาษโดยให้ขอบด้านบนเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน
	พิมพ์สองด้าน	หันหน้าขึ้น	ป้อนกระดาษโดยให้ขอบด้านบนเข้าไปในเครื่องพิมพ์ทีหลัง

เครื่องพิมพ์ Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ถาดเสริม 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 แนวดัง (SEF) 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓
A5 แนวนอน (LEF)¹ 210 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	X	✓	X	X
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบยาว

² กระดาษต้องกว้างอย่างน้อย 210 มม. (8.27 นิ้ว) และ 279.4 มม. (11 นิ้ว) สำหรับการพิมพ์สองด้าน

³ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุด้วยแอปพลิเคชัน

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ถาดเสริม 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF
Universal³ 99 x 148 มม. ถึง 215.9 x 359.92 มม. (3.9 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14.17 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓ ²	X
Universal³ 105x 148 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (4.13 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	X	X	✓
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	X	X	✓	X	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	X	X	✓	X	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	X	X	✓	X	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	X	X	✓	X	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	X	X	✓	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	X	✓	X	X
Other Envelope 98.4 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.87 x 6.38 นิ้วถึง 6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	X	✓	X	X
¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบยาว ² กระดาษต้องกว้างอย่างน้อย 210 มม. (8.27 นิ้ว) และ 279.4 มม.(11 นิ้ว) สำหรับการพิมพ์สองด้าน ³ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุด้วยแอปพลิเคชัน					

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ถาดเสริม 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ตัวป้อนเอกสาร- อัตโนมัติ
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	X	X	✓	X	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	X
ฉลากกระดาษ*	✓	✓	✓	X	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	X
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	X
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	X
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	X
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓	X
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	X
ซองจดหมาย	X	X	✓	X	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	✓	X	X

* ฉลากกระดาษด้านเดียวสามารถใช้ได้เป็นครั้งคราว โดยจะพิมพ์ได้น้อยกว่า 20 หน้าต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวโนล ฉลากยา หรือฉลากสองด้าน

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

	ถาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ถาดเสริม 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ตัวป้อนเอกสาร- อัตโนมัติ
น้ำหนักกระดาษ	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–217 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)	60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)

Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335 MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษที่รองรับตามมาตรฐาน, MPF, ขนาดของจดหมาย และการพิมพ์สองด้าน

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 520-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	ขนาดของจดหมาย	การพิมพ์สองด้าน
A3¹ 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓ ²	X	✓
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	X	✓ ¹	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓ ²	X	✓
Folio¹ 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	X	✓

¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น

² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 181.86 มม. (5.5 x 7.16 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว)

⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 128 x 139.7 มม. (5 x 5.5 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 520-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	ขนาดของจดหมาย	การพิมพ์สองด้าน
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	X	✓ ¹	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓ ²	X	✓
Ledger¹ 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	✓	✓	X	✓
Legal¹ 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓ ²	X	✓
Oficio (เม็กซิโก)¹ 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	X	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
Universal	✓ ³	✓ ⁴	X	✓ ⁵
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	X	✓ ²	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	X	✓ ²	✓	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	X	✓ ²	✓	X

¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น

² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 181.86 มม. (5.5 x 7.16 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว)

⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 128 x 139.7 มม. (5 x 5.5 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 520-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	ขนาดของจดหมาย	การพิมพ์สองด้าน
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	✓ ¹	✓	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	X	✓ ²	✓	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	X	✓ ²	✓	X
¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น ² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 181.86 มม. (5.5 x 7.16 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว) ⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว) ⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 128 x 139.7 มม. (5 x 5.5 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว)				

หมายเหตุ:

- ADF รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 85 มม. (4.92 x 3.35 นิ้ว) ถึง 297 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)
- สแกนเนอร์ชนิด Flatbed รองรับขนาดกระดาษสูงสุดที่ 297 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

ขนาดกระดาษที่รองรับตามถาดเสริม

ขนาดกระดาษ	ถาดเสริม 520 แผ่น, ถาดเสริม 520 แผ่นพร้อมตู้เอกสาร และถาดเสริม 520 แผ่น 3 ถาด	ถาดเสริมบรรจุคู่ 2520 แผ่น	ถาดเสริม 2000 แผ่น
A3¹ 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	✓	✓	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓ ²
A5¹ 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓ ²
¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น ² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 181.86 มม. (5.5 x 7.16 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษ	กระดาษ 520 แผ่น, กระดาษ 520 แผ่นพร้อมตู้เอกสาร และกระดาษ 520 แผ่น 3 ถาด	กระดาษบรรจุ 2520 แผ่น	กระดาษ 2000 แผ่น
Folio ¹ 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	X	X	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓ ²
Ledger ¹ 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	✓	✓	X
Legal ¹ 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓ ²
Oficio (เม็กซิโก) ¹ 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	X
Statement ¹ 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	X
Universal	✓ ³	✓ ³	✓ ³
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	X	X	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	X	X	X
¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น ² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 181.86 มม. (5.5 x 7.16 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษ	กระดาษ 520 แผ่น, กระดาษ 520 แผ่นพร้อมตู้เอกสาร และกระดาษ 520 แผ่น 3 ถาด	กระดาษบรรจุ 2520 แผ่น	กระดาษ 2000 แผ่น
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	X	X	X
¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น ² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 139.7 x 181.86 มม. (5.5 x 7.16 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษที่รองรับตามถาดกระดาษออก

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน		ถาดด้านบน
	ปึกกระดาษ	ออฟเซต	ปึกกระดาษ
A3¹ 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	✓
A6¹ 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓
¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น ² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว) ⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน		ตั้งด้านบน
	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ปักกระดาษ
Folio ¹ 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓
Hagaki ¹ 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	✓
JIS B4 ¹ 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓
Ledger ¹ 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	✓	✓	✓
Legal ¹ 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) ¹ 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓
Universal	✓ ³	✓ ⁴	X
7 3/4 Envelope ² 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓	✓	✓
9 Envelope ² 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	✓	✓	✓
¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น ² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว) ⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน		ตั้งต้นบน
	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ปักกระดาษ
10 Envelope² 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	✓	✓	✓
B5 Envelope² 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓	✓	✓
C5 Envelope² 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	✓	✓	✓
DL Envelope² 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	✓	✓	✓
¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น ² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว) ⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)			

ขนาดกระดาษที่รองรับตามมาตรฐานงานพิมพ์

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ			
	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
A3¹ 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓ ²	X	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น ² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว) ⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 190 x 139.7 มม. (7.48 x 5.5 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว) ⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 202.9 x 182.03 มม. (7.99 x 7.17 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว) ⁶ รองรับการตอกรูไม่เกิน 2 รู ⁷ รองรับการตอกรูไม่เกิน 2 รูเมื่อโหลดกระดาษในแนวขอบสั้น ⁸ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 320.04 x 1320.8 มม. (12.6 x 52 นิ้ว) ⁹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 209.97 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)							

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ			
	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	X	X	✓	X	X	X
Banner ความกว้างสูงสุด: 215.9 มม. (8.5 นิ้ว) ความยาวสูงสุด: 1320.8 มม. (52 นิ้ว)	✓ ¹	X	X	✓ ¹	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
Folio¹ 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	X	X	✓	X	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁷
Ledger¹ 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal¹ 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น

² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 190 x 139.7 มม. (7.48 x 5.5 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 202.9 x 182.03 มม. (7.99 x 7.17 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

⁶ รองรับการตอกรูไม่เกิน 2 รู

⁷ รองรับการตอกรูไม่เกิน 2 รูเมื่อโหลดกระดาษในแนวขอบสั้น

⁸ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 320.04 x 1320.8 มม. (12.6 x 52 นิ้ว)

⁹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 209.97 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ			
	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
Oficio (เม็กซิโก)¹ 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓ ²	X	X	X	X	X
Universal	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	X
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓ ²	X	X	X	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบสั้น

² ป้อนกระดาษเฉพาะในแนวขอบยาว

³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

⁴ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 190 x 139.7 มม. (7.48 x 5.5 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

⁵ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 202.9 x 182.03 มม. (7.99 x 7.17 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

⁶ รองรับการตอกรูไม่เกิน 2 รู

⁷ รองรับการตอกรูไม่เกิน 2 รูเมื่อโหลดกระดาษในแนวขอบสั้น

⁸ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.38 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 320.04 x 1320.8 มม. (12.6 x 52 นิ้ว)

⁹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 209.97 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว) ถึง 296.93 x 431.8 มม. (11.69 x 17 นิ้ว)

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษที่รองรับตามมาตรฐาน, MPF, ขนาดของจดหมาย และการพิมพ์สองด้าน

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 520-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษเอกประสงค์	ขนาดของจดหมาย	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษปอนด์	✓	✓	X	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	X	✓
กระดาษสี	✓	✓	X	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	X	✓
ซองจดหมาย	X	✓	✓	X
กระดาษมัน	✓	✓	X	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	X	✓
กระดาษหนา	✓	✓	X	✓
ฉลาก	✓	✓	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	X	✓
กระดาษบาง	✓	✓	X	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	X	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	X	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	X	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	✓	✓	X
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	X	✓
ฉลากไวเนล	X	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับตามมาตรฐานเสริม

ประเภทกระดาษ	มาตรฐานเสริม 520 แผ่น, มาตรฐานเสริม 520 แผ่นพร้อม- ตู้เอกสาร และมาตรฐานเสริม 520 แผ่น 3 มาตรฐาน	มาตรฐานเสริมบรรจุ 2520 แผ่น	มาตรฐานเสริม 2000 แผ่น
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	X
กระดาษมัน	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓

ประเภทกระดาษ	กระดาษ 520 แผ่น, กระดาษ 520 แผ่นพร้อม- ตู้เอกสาร และกระดาษ 520 แผ่น 3 ถาด	กระดาษบรรจุ 2520 แผ่น	กระดาษ 2000 แผ่น
กระดาษหนา	✓	✓	✓
ฉลาก	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	X
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓
ฉลากไวโนล	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับตามถาดกระดาษออก

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐาน		ถังด้านบน
	ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ปีกกระดาษ
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓
ฉลาก	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	✓	✓

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน		กึ่งดำนบน
	ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ปีกกระดาษ
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓
ฉลากไวโนล	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับตามมาตรฐานงานพิมพ์

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ			
	ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
กระดาษหนา	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
ฉลาก	✓	✓	X	X	X	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
ฉลากไวโนล	X	X	X	X	X	X	X

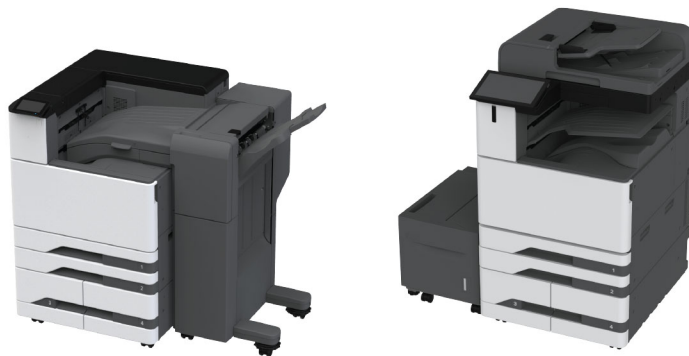
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาด 520 แผ่น, ถาด 520 แผ่นพร้อมตู้เอกสาร, ถาด 520 แผ่น 3 ถาด และถาดบรรจุคู่ 2520 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	ถาดขนาดซองจดหมาย	ถาดเสริม 2000 แผ่น
60–256 แกรม ² (12–68 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (12–57 ปอนด์)	75–90 แกรม ² (20–24 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (12–57 ปอนด์)

หมายเหตุ:

- สำหรับกระดาษ 60-176 แกรม² (16-47 ปอนด์) แนะนำให้ใช้เส้นใยกระดาษที่มีเกรนยาว
- กระดาษที่น้อยกว่า 75 แกรม² (20 ปอนด์) ต้องพิมพ์ด้วยการตั้งค่าประเภทกระดาษเป็นกระดาษบาง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการม้วนงอมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการป้อนกระดาษ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น
- การพิมพ์สองด้านรองรับขนาดกระดาษตั้งแต่กระดาษ 60-162 แกรม² (16-43 ปอนด์)
- น้ำหนักสูงสุดของเนื้อฝ้าย 100 เปอร์เซ็นต์คือ 90 แกรม² (24 ปอนด์)

เครื่องพิมพ์ Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะระบุถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษที่รองรับตามมาตรฐาน, MPF, ถาดขนาดซองจดหมาย และการพิมพ์สองด้าน

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	ถาดมาตรฐาน 520 แผ่น 2 ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	ถาดขนาดซอง- จดหมาย	การพิมพ์- สองด้าน
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	✓
¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 100 x 297 มม. (3.94 x 11.69 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว) ² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.4 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 320.4 x 1320.8 มม. (12.61 x 52 นิ้ว) ³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 98.4 มม. (3.54 x 3.87 นิ้ว) ถึง 241.3 x 372 มม. (9.5 x 14.65 นิ้ว) ⁴ รองรับเฉพาะในถาด 2					

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	มาตรฐาน 520 แผ่น 2 ภาค	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	ขนาดของ- จดหมาย	การพิมพ์- สองด้าน
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	✓	X	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓ ⁴	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	✓
Ledger 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X

1 รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 100 x 297 มม. (3.94 x 11.69 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว)
2 รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.4 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 320.4 x 1320.8 มม. (12.61 x 52 นิ้ว)
3 รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 98.4 มม. (3.54 x 3.87 นิ้ว) ถึง 241.3 x 372 มม. (9.5 x 14.65 นิ้ว)
4 รองรับเฉพาะในภาค 2

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	มาตรฐาน 520 แผ่น 2 ชาติ	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	ขนาดของ- จดหมาย	การพิมพ์- สองด้าน
SRA3 A3+ 329 x 483 มม. (12.9 x 19.02 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓ ⁴	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	✓
โมนาซ 7 3/4 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	✓	✓	X
Envelope (Naganata #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	✓	✓	X
Commercial #10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	✓	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X
Universal	ไม่ใช่	✓ ¹	✓ ²	✓ ³	X

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 100 x 297 มม. (3.94 x 11.69 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว)
² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 88.9 x 98.4 มม. (3.5 x 3.87 นิ้ว) ถึง 320.4 x 1320.8 มม. (12.61 x 52 นิ้ว)
³ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 90 x 98.4 มม. (3.54 x 3.87 นิ้ว) ถึง 241.3 x 372 มม. (9.5 x 14.65 นิ้ว)
⁴ รองรับเฉพาะในชาติ 2

ขนาดกระดาษที่รองรับตามมาตรฐาน

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	มาตรฐาน 520 แผ่น 2 มาตรฐาน	มาตรฐานบรรจุ 2000 แผ่น	มาตรฐาน 2,000 แผ่น	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 85 มม. (4.92 x 3.35 นิ้ว) to 297 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ	แนวการพิมพ์	กระดาษ 520 แผ่น 2 ถาด	กระดาษบรรจุ 2000 แผ่น	กระดาษ 2,000 แผ่น	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
SRA3 A3+ 329 x 483 มม. (12.9 x 19.02 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	✓
โมนาซ 7 3/4 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Envelope (Naganata #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Commercial #10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
	ป้อนขอบยาว	X	X	X	✓
Universal	ไม่ใช้	✓ ¹	X	X	✓ ²

¹ รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว) ถึง 320 x 457.2 มม. (12.6 x 18 นิ้ว)

² รองรับขนาดกระดาษตั้งแต่ 125 x 85 มม. (4.92 x 3.35 นิ้ว) to 297 x 482.6 มม. (11.69 x 19 นิ้ว)

ขนาดกระดาษที่รองรับตามขนาดกระดาษออก

ขนาดกระดาษ	ขนาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	ขนาดมาตรฐาน		ดึงจับกระดาษคู่	
			ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ปีกกระดาษ	ออฟเซต
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ขนาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ขนาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ขนาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	ขนาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	ขนาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Banner ความกว้างสูงสุด: 215.9 มม. (8.5 นิ้ว) ความยาวสูงสุด: 1320.8 มม. (52 นิ้ว)	ขนาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ขนาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ขนาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	กระดาษออก	แนวการพิมพ์	กระดาษมาตรฐาน		ตั้งจับกระดาษคู่	
			พับกระดาษ	ออฟเซต	พับกระดาษ	ออฟเซต
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
Ledger 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	กระดาษออก	แนวการพิมพ์	กระดาษมาตรฐาน		ตั้งจับกระดาษคู่	
			ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ปีกกระดาษ	ออฟเซต
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
ซอง (โมนาช 7 3/4) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
Envelope (Naganata #3) 120 x 235 มม. (4.75 x 9.25 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
Envelope (Commercial #9) 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
Envelope (Commercial #10) 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓
Envelope (ISO C4) 229 x 324 มม. (9 x 12.8 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
Envelope (ISO C5) 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	กระดาษออก	แนวการพิมพ์	กระดาษมาตรฐาน		ตั้งจับกระดาษคู่	
			ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ปีกกระดาษ	ออฟเซต
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บและลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ

ขนาดกระดาษ	กระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			อุปกรณ์เย็บเล่มตอกรู			
			ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓	X	X	✓ ¹
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓ ¹
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Banner ความกว้างสูงสุด: 215.9 มม. (8.5 นิ้ว) ความยาวสูงสุด: 1320.8 มม. (52 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

ขนาดกระดาษ	ถาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			อุปกรณ์เย็บเล่มตอกรู			
			ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	X	X	✓	X	X	X
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	✓	X	X	✓ ¹
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	✓	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

ขนาดกระดาษ	ขนาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			อุปกรณ์เย็บเล่มตอก			
			ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอก
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	X	X	✓	X	X	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	X	X	✓	X	X	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	X	X	✓	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	X	X	✓	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	✓	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	✓	X	X	✓	X	X	X

¹ รองรับการตอกไม่เกินสองรู

ขนาดกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold และอุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาด Booklet

ขนาดกระดาษ	ถาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่ม				
			อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	ลวดของ
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	✓	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	✓	✓	✓ ²	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	X	✓	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	✓	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	✓	✓ ²	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	✓ ¹	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	✓ ¹	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

² รองรับลวดเย็บแบบสองรู

ขนาดกระดาษ	กระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่ม					
			อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	ลวดของ	
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
12x18 304.8 x 457.2 มม. (12 x 18 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
Banner ความกว้างสูงสุด: 215.9 มม. (8.5 นิ้ว) ความยาวสูงสุด: 1320.8 มม. (52 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

² รองรับลวดเย็บแบบสองรู

ขนาดกระดาษ	ถาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่ม				
			อุปกรณ์เย็บเล่ม- กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม- กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	ลวดของ อุปกรณ์
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	X	✓	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	✓	✓	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	✓	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

² รองรับลวดเย็บแบบสองรู

ขนาดกระดาษ	ถาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่ม				
			อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	ลวดของอุปกรณ์เย็บ
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	✓	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	✓	X	X	X	X	
	1	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	✓	✓ ²	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	✓	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	X	✓	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	✓ ²	✓	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Ledger 279.4 x 4431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	✓	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	✓	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	✓	✓ ²	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	✓	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

² รองรับลวดเย็บแบบสองรู

ขนาดกระดาษ	ขนาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่ม				
			อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	ลวดของอุปกรณ์เย็บ
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	✓	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	X	✓	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	✓	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	X	✓	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	✓	✓	✓	✓	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	✓	✓ ²	✓	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	✓	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	X	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	✓	✓	✓	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

² รองรับลวดเย็บแบบสองรู

ขนาดกระดาษ	ขนาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่ม					
			อุปกรณ์เย็บเล่ม- กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม- กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	ลวดของ อุปกรณ์	
SRA3 320.04 x 449.58 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	✓
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	มาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

² รองรับลวดเย็บแบบสองรู

ขนาดกระดาษ	ถาดกระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่ม					
			อุปกรณ์เย็บเล่ม- กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม- กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	ลวดของ อุปกรณ์	
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	ถาดมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

² รองรับลวดเย็บแบบสองรู

ขนาดกระดาษ	กระดาษออก	แนวการพิมพ์	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่ม					
			อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	ลวดของอุปกรณ์	
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	✓	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	กระดาษมาตรฐาน	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	✓	X	X	X	X	X
	1	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	ป้อนขอบสั้น	X	X	X	X	X	X	X	X
		ป้อนขอบยาว	X	X	X	X	X	X	X	X

¹ รองรับการตอกรูไม่เกินสองรู

² รองรับลวดเย็บแบบสองรู

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษที่รองรับตามมาตรฐาน, MPF, ขนาดของซองจดหมาย และการพิมพ์สองด้าน

ประเภทกระดาษ	กระดาษมาตรฐาน 520 แผ่น 2 ถาด	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	ขนาดของซองจดหมาย	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษปอนด์	✓	✓	X	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	X	✓
กระดาษสี	✓	✓	X	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	X	✓
ซองจดหมาย	X	✓	✓	X
กระดาษมัน	✓	✓	X	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	X	✓

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 520 แผ่น 2 ถาด	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	ขนาดของจดหมาย	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษหนา	✓	✓	X	✓
ฉลาก	✓	✓	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	X	✓
กระดาษบาง	✓	✓	X	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	X	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	X	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	X	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	✓	✓	X
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	X	✓
แผ่นใส	X	X	X	X
ฉลากไวเนล	X	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับตามถาดเสริม

ประเภทกระดาษ	ถาดเสริม 520 แผ่น 2 ถาด	ถาดเสริมบรรจุ 2000 แผ่น	ถาดเสริม 2000 แผ่น
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	X
กระดาษมัน	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓
ฉลาก	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	X

ประเภทกระดาษ	กระดาษ 520 แผ่น 2 ภาค	กระดาษบรรจุ 2000 แผ่น	กระดาษ 2000 แผ่น
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓
แผ่นใส	X	X	X
ฉลากไวโนล	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับตามกระดาษออก

ประเภทกระดาษ	กระดาษมาตรฐาน		ถังจับกระดาษคู่
	ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ปีกกระดาษ
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓
ฉลาก	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	✓	✓
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓
แผ่นใส	X	X	X
ฉลากไวโนล	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บและลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ			
	ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปีกกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	X	✓	✓	X	✓

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ			
	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
กระดาษหนา	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
ฉลาก	✓	✓	X	X	X	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
แผ่นใส	X	X	X	X	X	X	X
ฉลากไวเนล	X	X	X	X	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับโดยอุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold และอุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาด Booklet

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาด Booklet				
	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	พับทบ
กระดาษปอนด์	✓	X	✓	✓	✓	✓	X
กระดาษแข็ง	X	X	✓	✓	X	✓	X
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	X	X	X	X	X
กระดาษมัน	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาดสามทบ/Z fold		อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาด Booklet				
	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาดสามทบ	อุปกรณ์เย็บเล่ม-กระดาษขนาด Z fold	ปักกระดาษ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกกุ	พับทบ
กระดาษมันน้ำ-หนักมาก	X	X	✓	✓	X	✓	X
กระดาษหนา	X	X	✓	✓	X	✓	X
ฉลาก	X	X	X	X	X	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย-แบบหยาบ	X	X	X	X	X	X	X
กระดาษหยาบ-ผสมใยฝ้าย	X	X	✓	✓	X	✓	X
แผ่นใส	X	X	X	X	X	X	X
ฉลากไวเนล	X	X	X	X	X	X	X

หมายเหตุ:

- ฉลาก ซองจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ
- กระดาษแข็งรองรับเฉพาะการพิมพ์สองด้านสูงสุดไม่เกิน 163 แกรม² (90 ปอนด์) เท่านั้น กระดาษที่มีน้ำหนักมากกว่านี้จะรองรับเฉพาะการพิมพ์ด้านเดียว
- จะรองรับการพิมพ์ฉลากไวเนลสำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราว และต้องมีการทดสอบการยอมรับได้ ฉลากไวเนลบางชนิดอาจป้อนได้อย่างเชื่อมั่นได้มากกว่าจากตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาดมาตรฐานหรือถาดเสริม 520 แผ่น 2 ถาด และถาดเสริมบรรจุ 2000 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	ถาดขนาดซองจดหมาย	ถาดเสริม 2000 แผ่น
60–256 แกรม ² (12–68 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (12–57 ปอนด์)	75–90 แกรม ² (20–24 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (12–57 ปอนด์)

หมายเหตุ:

- สำหรับกระดาษ 60–176 แกรม² (16-47 ปอนด์) แนะนำให้ใช้เส้นใยกระดาษที่มีเกรนยาว
- กระดาษที่น้อยกว่า 75 แกรม² (20 ปอนด์) ต้องพิมพ์ด้วยการตั้งค่าประเภทกระดาษเป็นกระดาษบาง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการม้วนงอมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการป้อนกระดาษ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น

- การพิมพ์สองด้านรองรับขนาดกระดาษตั้งแต่กระดาษ 60-162 แกรม² (16–43 ปอนด์)
- น้ำหนักสูงสุดของเนื้อฝ้าย 100 เปอร์เซ็นต์คือ 90 แกรม² (24 ปอนด์)

เครื่องพิมพ์ Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะไปถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐานหรือ- ถาดเสริม 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	X	✓

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบยาว เมื่อทำงานกับตัวป้อนขอบสั้น จะถือว่า A5 เป็นกระดาษแคบ

² เมื่อเลือกแล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

³ ใส่กระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁴ รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. เท่านั้น (8.5 x 11.7 นิ้ว)

⁵ ถาดมาตรฐาน 250-แผ่นรองรับซองจดหมายได้สูงสุดครั้งละ 5 ซองเท่านั้น ถาดเสริม 250-แผ่นรองรับซองจดหมายได้สูงสุด 40 ซองในแต่ละครั้ง

ขนาดกระดาษ	มาตรฐานหรือ- ขนาดเสริม 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	X
ยูนิเวอร์แซล^{2, 3} 98.4 x 148 มม. (3.86 x 5.83 นิ้ว) ถึง 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴
ยูนิเวอร์แซล^{2, 3} 25.4 x 25.4 มม. (1 x 1 นิ้ว) ถึง 215.9 x 297 มม. (8.5 x 11.69 นิ้ว)	X	X	X	X	✓
ยูนิเวอร์แซล^{2, 3} 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว) ถึง 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	X	✓	X
ซองจดหมาย 7 3/4 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย 9 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย 10 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย DL 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบยาว เมื่อทำงานกับตัวป้อนขอบสั้น จะถือว่า A5 เป็นกระดาษแคบ

² เมื่อเลือกแล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

³ ใส่กระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁴ รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. เท่านั้น (8.5 x 11.7 นิ้ว)

⁵ มาตรฐาน 250-แผ่นรองรับซองจดหมายได้สูงสุดครั้งละ 5 ซองเท่านั้น มาตรฐาน 250-แผ่นรองรับซองจดหมายได้สูงสุด 40 ซองในแต่ละครั้ง

ขนาดกระดาษ	มาตรฐานหรือ- เกรดเสริม 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
ซองจดหมาย C5 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย B5 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ซองจดหมายแบบอื่น 98.4 x 162 มม. (3.87 x 6.38 นิ้ว) ถึง 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	ไม่ใช่

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบยาว เมื่อทำงานกับตัวป้อนขอบสั้น จะถือว่า A5 เป็นกระดาษแคบ

² เมื่อเลือกแล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

³ ใส่กระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁴ รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. เท่านั้น (8.5 x 11.7 นิ้ว)

⁵ มาตรฐาน 250-แผ่นรองรับซองจดหมายได้สูงสุดครั้งละ 5 ซองเท่านั้น เกรดเสริม 250-แผ่นรองรับซองจดหมายได้สูงสุด 40 ซองในแต่ละครั้ง

ประเภทกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ:

- ฉลาก ซองจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ
- จะรองรับการพิมพ์ฉลากสำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราว และต้องมีการทดสอบการยอมรับได้
- ADF รองรับกระดาษธรรมดาเท่านั้น

ประเภทกระดาษ	มาตรฐานหรือเกรดเสริม 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	X
ฉลาก	✓	✓	X
ซองจดหมาย	✓	✓	X

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: ADF รองรับกระดาษขนาด 52–90.3 แกรม² (14–24 ปอนด์)

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	มาตรฐานหรือเกรดเสริม 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษบาง เกรนยาว 60–74.9 แกรม ² (16–19.9 ปอนด์)	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา เกรนยาว 75–90.3 แกรม ² (20–24 ปอนด์)	✓	✓	✓

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	มาตรฐานหรือเกรดเสริม 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษหนา เกรนยาว 90.3–105 แกรม ² (24.1–28 ปอนด์)	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 105.1–162 แกรม ² (28.1–43 ปอนด์)	✓	✓	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 163–200 แกรม ² (43.1–53 ปอนด์)	X	✓	X
กระดาษฉลาก 131 แกรม ² (35 ปอนด์)	✓	✓	X
ซองจดหมาย 60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)	✓	✓	X

เครื่องพิมพ์ Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะไปถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	เกรด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน	ADF	กระดาษสแกนเนอร์
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 ¹ 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบยาว เมื่อทำงานกับตัวป้อนขอบสั้น จะถือว่า A5 เป็นกระดาษแคบ

² แหล่งกระดาษนี้รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. (8.5 x 11.7 นิ้ว)

³ เมื่อเลือกแล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁵ พิมพ์ซองจดหมายได้สูงสุดไม่เกินห้าซองต่อครั้ง

ขนาดกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	X	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	X
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 98.4 x 148 มม. (3.86 x 5.83 นิ้ว) ถึง 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓ ²
Universal^{3,4} 25.4 x 25.4 มม. (1 x 1 นิ้ว) ถึง 215.9 x 297 มม. (8.5 x 11.69 นิ้ว)	X	X	X	X	✓
Universal^{3,4} 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว) ถึง 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	X	✓	X
7 3/4 Envelope 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบยาว เมื่อทำงานกับตัวป้อนขอบสั้น จะถือว่า A5 เป็นกระดาษแคบ

² แหล่งกระดาษนี้รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. (8.5 x 11.7 นิ้ว)

³ เมื่อเลือกแล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁵ พิมพ์ของจดหมายได้สูงสุดไม่เกินห้าซองต่อครั้ง

ขนาดกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	✓
ซองจดหมายอื่นๆ³ 98.4 x 162 มม. (3.87 x 6.38 นิ้ว) ถึง 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓ ⁵	✓	X	X	ไม่ใช่

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบยาว เมื่อทำงานกับตัวป้อนขอบสั้น จะถือว่า A5 เป็นกระดาษแคบ

² แหล่งกระดาษนี้รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. (8.5 x 11.7 นิ้ว)

³ เมื่อเลือกแล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁵ พิมพ์ซองจดหมายได้สูงสุดไม่เกินห้าซองต่อครั้ง

ประเภทกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ:

- ฉลาก ซองจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ
- จะรองรับการพิมพ์ฉลากสำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราว และต้องมีการทดสอบการยอมรับได้
- ADF รองรับกระดาษธรรมดาเท่านั้น

ประเภทกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	X
ฉลาก	✓	✓	X
ซองจดหมาย	✓	✓	X

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: ADF รองรับกระดาษขนาด 52–90.3 แกรม² (14–24 ปอนด์)

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษบาง เกรนยาว 60–74.9 แกรม ² (16–19.9 ปอนด์)	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา เกรนยาว 75–90.3 แกรม ² (20–24 ปอนด์)	✓	✓	✓
กระดาษหนา เกรนยาว 90.3–105 แกรม ² (24.1–28 ปอนด์)	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 105.1–162 แกรม ² (28.1–43 ปอนด์)	✓	✓	X

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษแข็ง เกรนยาว 105.1–200 แกรม ² (28.1–53 ปอนด์)	X	✓	X
ฉลากกระดาษ 131 แกรม ² (35 ปอนด์)	✓	✓	X
ซองจดหมาย 60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)	✓	✓	X

เครื่องพิมพ์ Lexmark B2236 และ MB2236 MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ:

- กระดาษที่มีความกว้างน้อยกว่า 210 มม. (8.3 นิ้ว) จะพิมพ์ ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ
- ใช้ตัวป้อนกระดาษด้วยมือเมื่อพิมพ์บนกระดาษที่กว้างน้อยกว่า 105 มม. (4.1 นิ้ว)
- ขนาดกระดาษต่ำสุดที่รองรับสำหรับการพิมพ์สองด้านคือ 210 x 279.4 มม. (8.3 x 11 นิ้ว)
- ความยาวกระดาษสูงสุดที่กระจกสแกนเนอร์รองรับคือ 297 มม. (11.7 นิ้ว)
- สำหรับการพิมพ์สองด้านบนกระดาษขนาด Letter, Legal หรือ Folio โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าขนาดกระดาษในอุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้านเป็น Letter

ขนาดกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-ด้วยมือ	การพิมพ์-สองด้าน	กระจกสแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสาร-อัตโนมัติ
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 (ป้อนขอบสั้น) 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
* แหล่งกระดาษนี้รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. (8.5 x 11.7 นิ้ว)					

ขนาดกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- ด้วยมือ	การพิมพ์- สองด้าน	กระจกสแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสาร- อัตโนมัติ
A5 (ป้อนขอบยาว) 210 x 148 มม. (8.27 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓
Universal 98 x 148 มม. (3.9 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	X	✓	X	✓*	✓
Universal 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X	✓*	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X
10 Envelope 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X
* แหล่งกระดาษนี้รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. (8.5 x 11.7 นิ้ว)					

ขนาดกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-ด้วยมือ	การพิมพ์-สองด้าน	กระจกสแกนเนอร์	ตัวป้อนเอกสาร-อัตโนมัติ
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X
Universal Envelope 98.4 x 162 มม. (3.87 x 6.38 นิ้ว) ถึง 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X
* แหล่งกระดาษนี้รองรับกระดาษขนาดสูงสุด 216 x 297 มม. (8.5 x 11.7 นิ้ว)					

ประเภทกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: ฉลาก ช่องจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ

ประเภทกระดาษ	ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	X	✓	X	X
ฉลาก	X	✓	X	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓
ช่องจดหมาย	X	✓	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓
สว่าง	✓	✓	✓	✓
หนา	✓	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาด 250 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	การพิมพ์สองด้าน	ตัวป้อนเอกสารอัตโนมัติ
60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)	60–200 แกรม ² (16–54 ปอนด์)	70–105 แกรม ² (18.7–28 ปอนด์)	60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)

เครื่องพิมพ์ Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะไปถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: เครื่องพิมพ์รุ่นของคุณอาจมีถาดคู่แบบ 650 แผ่น ซึ่งประกอบด้วยถาด 550 แผ่น และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ 100 แผ่นในตัว ถาด 550 แผ่น ของถาดคู่แบบ 650 แผ่น รองรับขนาดกระดาษเดียวกันกับถาด 550 แผ่น ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ในตัวรองรับกระดาษที่มีขนาด ประเภท และน้ำหนักที่แตกต่างกัน

ขนาดและระยะขอบกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษด้วยมือ	ถาดเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์สองด้าน
			ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์		
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<p>1 ใส่กระดาษขนาดนี้ในถาด 1 และตัวป้อนกระดาษด้วยมือ โดยให้ด้านยาวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน</p> <p>2 ใส่กระดาษขนาดนี้ในถาด 2, ถาด 3 และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ โดยให้ด้านสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน</p> <p>3 เมื่อเลือกรูปแบบสากล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์</p> <p>4 ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน</p> <p>5 เมื่อเลือกซองจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์</p>						

ขนาดและระยะ- ขอบกระดาษ	มาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- ด้วยมือ	กระดาษแบบคู่ 650 แผ่น		กระดาษ 550-แผ่น	การพิมพ์- สองด้าน
			กระดาษ 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์		
A5^{1,2} 148 x 210 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X
A6 105 x 148 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.17 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (เม็กซิโก) 215.9 x 340.4 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ ใส่กระดาษขนาดนี้ในถาด 1 และตัวป้อนกระดาษด้วยมือ โดยให้ด้านยาวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

² ใส่กระดาษขนาดนี้ในถาด 2, ถาด 3 และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ โดยให้ด้านสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

³ เมื่อเลือกรูปแบบสากล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชัน-ซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁵ เมื่อเลือกของจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชัน-ซอฟต์แวร์

ขนาดและระยะ- ขอบกระดาษ	มาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- ด้วยมือ	มาตรฐานแบบคู่ 650 แผ่น		มาตรฐาน 550-แผ่น	การพิมพ์- สองด้าน
			มาตรฐาน 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์		
Universal^{3,4} 98.4 x 148 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (3.87 x 5.83 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 76.2 x 127 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (3 x 5 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 148 x 210 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 210 x 250 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (8.27 x 9.84 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย 7 3/4 98.4 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
ซองจดหมาย 9 98.4 x 225.4 มม. (3.875 x 8.9 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
ซองจดหมาย 10 104.8 x 241.3 มม. (4.12 x 9.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
ซองจดหมาย DL 110 x 220 มม. (4.33 x 8.66 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
ซองจดหมาย C5 162 x 229 มม. (6.38 x 9.01 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ ใส่กระดาษขนาดนี้ในถาด 1 และตัวป้อนกระดาษด้วยมือ โดยให้ด้านยาวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

² ใส่กระดาษขนาดนี้ในถาด 2, ถาด 3 และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ โดยให้ด้านสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

³ เมื่อเลือกรูปแบบสากล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชัน-
ซอฟต์แวร์

⁴ ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

⁵ เมื่อเลือกซองจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชัน-
ซอฟต์แวร์

ขนาดและระยะ- ขอบกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- ด้วยมือ	ถาดเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์- สองด้าน
			ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์		
ซองจดหมาย B5 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98.425 x 190.5 มม. (3.875 x 7.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X
ซองจดหมายอื่นๆ⁵ 98.4 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.87 x 6.38 นิ้ว ถึง 6.93 x 9.84 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	X	X

1 ใส่กระดาษขนาดนี้ในถาด 1 และตัวป้อนกระดาษด้วยมือ โดยให้ด้านยาวเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

2 ใส่กระดาษขนาดนี้ในถาด 2, ถาด 3 และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ โดยให้ด้านสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

3 เมื่อเลือกรูปแบบสากล หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชัน-
ซอฟต์แวร์

4 ป้อนกระดาษแคบโดยให้ขอบสั้นเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

5 เมื่อเลือกซองจดหมายอื่นๆ แล้ว หน้าจะถูกจัดรูปแบบเป็น 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะระบุขนาดด้วยแอปพลิเคชัน-
ซอฟต์แวร์

ประเภทกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ:

- เครื่องพิมพ์รุ่นของคุณอาจมีถาดคู่แบบ 650 แผ่น ซึ่งประกอบด้วยถาด 550 แผ่น และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ 100 แผ่นในตัว ถาด 550 แผ่น ของถาดคู่แบบ 650 แผ่น รองรับกระดาษประเภทเดียวกันกับถาด 550 แผ่น ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ในตัวรองรับกระดาษที่มีขนาด ประเภท และน้ำหนักที่แตกต่างกัน
- จะพิมพ์ฉลาก ซองจดหมาย และกระดาษแข็งที่ 25 หน้าต่อหน้าที่เสมอ
- ADF รองรับกระดาษธรรมดาเท่านั้น

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- ด้วยมือ	ถาดเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์- สองด้าน
			ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์		
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓	✓	✓	X
ซองจดหมาย	✓	✓	X	✓	X	X
ฉลากกระดาษ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ฉลากไวโนล	✓	✓	✓	✓	✓	X

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ:

- เครื่องพิมพ์รุ่นของคุณอาจมีถาดคู่แบบ 650 แผ่น ซึ่งประกอบด้วยถาด 550 แผ่น และตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ 100 แผ่นในตัว ถาด 550 แผ่น ของถาดคู่แบบ 650 แผ่น รองรับกระดาษประเภทเดียวกันกับถาด 550 แผ่น ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ในตัวรองรับกระดาษที่มีขนาด ประเภท และน้ำหนักที่แตกต่างกัน
- จะพิมพ์ฉลาก ซองจดหมาย และกระดาษแข็งที่ 25 หน้าต่อหน้าที่เสมอ
- ADF รองรับกระดาษขนาด 52–120 แกรม² (14–32 ปอนด์)

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-ด้วยมือ	ถาดเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์-สองด้าน
			ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์		
กระดาษบาง ¹ เกรนยาว 60–74.9 แกรม ² (16–19.9 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา เกรนยาว 75–90.3 แกรม ² (20–24 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา เกรนยาว 90.3–105 แกรม ² (24.1–28 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 105.1–162 แกรม ² (28.1–43 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
กระดาษแข็ง เกรนยาว 105.1–200 แกรม ² (28.1–53 ปอนด์)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
กระดาษฉลาก ² 131 แกรม ² (35 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
ฉลากไวโนล ² 131 แกรม ² (35 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✗

¹ กระดาษที่น้อยกว่า 75 แกรม² (20 ปอนด์) ต้องพิมพ์ด้วยการตั้งค่าประเภทกระดาษเป็นกระดาษบาง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการม้วนงอมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการป้อนกระดาษ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น

² จะรองรับการพิมพ์ฉลากและวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษอื่นๆ สำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราว และต้องมีการทดสอบการยอมรับได้

³ รองรับกระดาษฉลากสูงสุด 105 แกรม² (28 ปอนด์)

⁴ น้ำหนักสูงสุดของเนื้อฝ้าย 100 เปอร์เซ็นต์คือ 24 ปอนด์

⁵ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	มาตรฐาน 250-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-ด้วยมือ	ถาดเสริมแบบคู่ 650 แผ่น		ถาดเสริม 550-แผ่น	การพิมพ์-สองด้าน
			ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์		
ซองจดหมาย^{4,5} 60-105 แกรม ² (16-28 ปอนด์)	✓	✓	X	✓	X	X
<p>¹ กระดาษที่น้อยกว่า 75 แกรม² (20 ปอนด์) ต้องพิมพ์ด้วยการตั้งค่าประเภทกระดาษเป็นกระดาษบาง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการม้วนงอมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการป้อนกระดาษ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น</p> <p>² จะรองรับการพิมพ์ฉลากและวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษอื่นๆ สำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราว และต้องมีการทดสอบการยอมรับได้</p> <p>³ รองรับกระดาษฉลากสูงสุด 105 แกรม² (28 ปอนด์)</p> <p>⁴ น้ำหนักสูงสุดของเนื้อฝ้าย 100 เปรี่เซ็นต์คือ 24 ปอนด์</p> <p>⁵ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปรี่เซ็นต์</p>						

เครื่องพิมพ์ Lexmark MS725 และ MX725 MFP



ตารางต่อไปนี้จะระบุถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษที่รองรับตามเครื่องพิมพ์

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550 แผ่น, มาตรฐาน 250 หรือ 550 แผ่น	มาตรฐาน 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF* 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF* 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X	✓	✓

* แนะนำให้ใช้ A5 ป้อนขอบยาว (LEF) มากกว่า A5 ป้อนขอบสั้น (SEF)

ขนาดกระดาษที่รองรับตามตัวเลือกเอาต์พุตหรือถาดรับงานพิมพ์

หมายเหตุ: ตัวเลือกเอาต์พุตและถาดรับงานพิมพ์รองรับเฉพาะในเครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 เท่านั้น

ขนาดกระดาษ	ถาดกระดาษ- ออกเสริม หรือถาดกระดาษ- ออกเสริมความสูง	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เขียนเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เขียนเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X	X
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษที่รองรับตามเครื่องพิมพ์

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	X	✓	✓
แผ่นใส*	✓	X	✓	X
ฉลาก	✓	X	✓	X
ฉลากไวโนล	✓	X	✓	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	X	✓	✓
บาง	✓	X	✓	✓
หนา	✓	X	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	X	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง [x]	✓	X	✓	✓

* เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นใสติดกัน ให้พิมพ์ไม่เกิน 20 หน้าเท่านั้น พิมพ์หน้าถัดๆ ไปหลังจากเวลาผ่านไปสามนาที

ประเภทกระดาษที่รองรับตามตัวเลือกเอาต์พุตหรือถาดรับงานพิมพ์

หมายเหตุ: ตัวเลือกเอาต์พุตและถาดรับงานพิมพ์รองรับเฉพาะในเครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 เท่านั้น

ประเภทกระดาษ	ถาดกระดาษ- ออกเสริม หรือถาดกระดาษ- ออกเสริม- ความจุสูง	เมลบีอ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรู- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	X	X	X	X	X	X
แผ่นใส	✓	X	✓	X	✓	X	X

ประเภทกระดาษ	ถาดกระดาษ- ออกเสริม หรือถาดกระดาษ- ออกเสริม- ความสูง	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตกรู- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตกรู
ฉลาก	✓	X	X	X	X	X	X
ฉลากไวเนล	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	X	X	X	X	X	X
บาง	✓	X	X	X	X	X	X
หนา	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	X	X	X	X	X	X
ประเภทที่กำหนดเอง [X]	✓	X	X	X	X	X	X

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

น้ำหนักกระดาษที่รองรับโดยเครื่องพิมพ์

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดาหรือ- กระดาษปอนด์ ¹ เกรนยาว 60-176 แกรม ² (16- 47 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓
แผ่นใส เกรนยาว 138-146 แกรม ² (37-39 ปอนด์)	✓	X	✓	X
แบบฟอร์มในตัว ² 140-175 แกรม ² (37-47 ปอนด์)	✓	X	✓	✓

¹ แนะนำให้ใช้เกรนสั้นสำหรับกระดาษที่มากกว่า 176 แกรม² (47 ปอนด์)

² พื้นที่ที่ไวต่อแรงกดจะต้องเข้าสู่เครื่องพิมพ์ก่อน

³ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
แบบฟอร์มในตัว 75-135 แกรม ² (20-36 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
1 แนะนำให้ใช้เกรนสั้นสำหรับกระดาษที่มากกว่า 176 แกรม ² (47 ปอนด์) 2 พื้นที่ที่ไวต่อแรงกดจะต้องเข้าสู่เครื่องพิมพ์ก่อน 3 ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์				

น้ำหนักกระดาษที่รองรับตามตัวเลือกเอาต์พุตหรือถาดรับงานพิมพ์

หมายเหตุ: ตัวเลือกเอาต์พุตและถาดรับงานพิมพ์รองรับเฉพาะในเครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 เท่านั้น

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดกระดาษ-ออกเสริม หรือถาด-กระดาษออก-เสริมความสูง	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้-ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรู-ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษธรรมดาหรือ-กระดาษปอนด์ เกรนยาว 60-176 แกรม ² (16-47 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษธรรมดาหรือ-กระดาษปอนด์ เกรนยาว 60-90 แกรม ² (16-24 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 203 แกรม ² (125 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 199 แกรม ² (110 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 176 แกรม ² (65 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 163 แกรม ² (90 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
แผ่นใส เกรนยาว 138-146 แกรม ² (37-39 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
ฉลากกระดาษ 180 แกรม ² (48 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
แบบฟอร์มในตัว 140-175 แกรม ² (37-47 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดกระดาษ- ออกเสริม หรือถาด- กระดาษออก- เสริมความสูง	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตกรู- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตกรู
แบบฟอร์มในตัว 75–135 แกรม ² (20–36 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X

แนวทางเกี่ยวกับกระดาษแข็งและฉลาก

การรองรับเกี่ยวกับกระดาษแข็งและฉลาก

ประเภทกระดาษต่อไปนี้รองรับเฉพาะในเครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 และ MX725 เท่านั้น

- ไวเนลและฉลากโพลีเอสเตอร์
- ชุดงานสำหรับวัสดุพิมพ์แบบแคบ

รายการต่อไปนี้ในตารางแสดงน้ำหนักสูงสุดที่รองรับโดยถาดและตัวป้อนกระดาษของประเภทต่าง ๆ

แหล่งกระดาษ	กระดาษแข็ง ¹			ฉลาก			
	Index Bristol	แท็ก	หน้าปก	กระดาษ	กระดาษแบบ Dual-web	โพลีเอสเตอร์	ไวเนล
ถาดมาตรฐานหรือ- ถาดเสริม 550 แผ่น	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	180 แกรม ²	180 แกรม ²	220 แกรม ²	300 แกรม ²
ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์ ²	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	180 แกรม ²	180 แกรม ²	220 แกรม ²	260 แกรม ²

¹ ดู “แนวการพิมพ์เกรน” ในหน้า 16 สำหรับข้อแนะนำเฉพาะ

² เนื่องจากลักษณะของการออกแบบฉลาก อาจมีปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษที่ไม่สามารถยอมรับได้จากตัวป้อนกระดาษ-
อเนกประสงค์

ฉลาก	ความหนา	0.102–0.305 มม. (0.004–0.012 นิ้ว)
	ความเรียบเนียน	คะแนน Sheffield 100-400 คะแนน*

* คะแนน Sheffield 150–250 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield สูงกว่า 300 คะแนนอาจส่งผลให้-
คุณภาพการพิมพ์ลดลง

ฉลากเป็นวัสดุพิมพ์ที่ยากที่สุดชนิดหนึ่งสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ใช้ชุดทำความสะอาดพิเศษสำหรับฟิวเซอร์สำหรับการ
ใช้ฉลากเพื่อความน่าเชื่อถือของการป้อนกระดาษและป้องกันการพิมพ์สองด้าน

ขอแนะนำให้คุณติดตั้งชุดทำความสะอาดน้ำมันฟิวเซอร์ P/N 40X8579 เมื่อทำงานเกี่ยวกับฉลาก เมื่อคุณสั่งซื้อตลับหมึก
ใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตลับหมึกมาพร้อมกับตัวเช็ดฟิวเซอร์

มีความเป็นไปได้ที่เครื่องจะพิมพ์ฉลากบางประเภทแบบสองด้านที่ได้รับการออกแบบเฉพาะสำหรับแอปพลิเคชันนี้ หาก
ต้องการพิมพ์ฉลากแบบสองด้าน โปรดดูที่รายการตัวแปลงของ Lexmark เพื่อตรวจสอบว่าตัวแปลงรายการใดที่สามารถ
ผลิตฉลากประเภทนี้ได้ คุณต้องติดตั้งตัวเช็ดเว็ทซ์ P/N 40X8581 ตลับหมึกที่ได้รับการออกแบบสำหรับการพิมพ์ฉลาก
แบบสองด้านประกอบด้วยตัวเช็ดเว็ทซ์สองตัว เปลี่ยนตัวเช็ดเว็ทซ์เมื่อใช้ตลับหมึกปกติของคุณเหลือครึ่งหนึ่ง เพื่อให้
สามารถทำความสะอาดเพิ่มเติมและทำให้เกิดประสิทธิภาพการทำงานระดับสูงสุด โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านฉลากและ
วัสดุสิ้นเปลืองเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับตลับหมึกสำหรับฉลากไวเนลประเภทน้ำมันและเว็ทซ์

หมายเหตุ: ทั้งนี้ ไม่แนะนำให้ใช้ตัวเช็ดเว็ทซ์เมื่อใช้ฉลากไวเนล

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นเล็กๆ บนถาด

ในบางครั้ง เครื่องอาจจับและป้อนฉลากและกระดาษแข็งได้ยาก ขึ้นอยู่กับโครงสร้าง โดยประสิทธิภาพการทำงานอาจดีขึ้นได้โดยการควบคุมจำนวนแผ่นกระดาษที่ป้อนเข้าไปในถาด ทั้งนี้ มีเส้นเล็กๆ สองประเภทในถาด เส้นที่บคือตัวแสดงระดับกระดาษสูงสุด ไม่ควรป้อนกระดาษในถาดจนเหนือเส้นนี้ มิฉะนั้น อาจเกิดปัญหากระดาษติด เส้นที่บคือตัวแสดงระดับกระดาษสำรอง และควรรใช้หากพบปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับการป้อนกระดาษหรือความน่าเชื่อถือสำหรับวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ ซึ่งรวมถึงฉลากและกระดาษแข็ง หากมีปัญหากกระดาษติดเกิดขึ้นขณะกระดาษเต็มถาด ให้ป้อนวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษไม่เกินเส้นตัวแสดงระดับกระดาษสำรองเท่านั้น



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรุ่นเครื่องพิมพ์และการป้อนวัสดุพิมพ์ประเภทต่าง ๆ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของ Lexmark

เมื่อพิมพ์บนฉลาก:

- จากแผงควบคุม กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับฉลากที่ป้อนอยู่ในถาด
- *อย่า* ป้อนฉลากพร้อมกับกระดาษหรือแผ่นใสในถาดเดียวกัน การใช้วัสดุพิมพ์ปะปนกันหลายชนิดอาจทำให้เกิดปัญหาในการป้อนกระดาษ
- ใช้แผ่นกระดาษแบบพิมพ์เต็มฉลาก การใช้กระดาษแบบพิมพ์ฉลากบางส่วนอาจทำให้ฉลากที่ยังไม่ได้ใช้หลุดออกในระหว่างพิมพ์ ทำให้กระดาษติดได้ สารยึดติดอาจเป็นเครื่องพิมพ์ของคุณได้ และยังสามารถทำให้การรับประกันเครื่องพิมพ์และตัวหมึกของคุณเป็นโมฆะอีกด้วย

ในระหว่างการพิมพ์ จำนวนฉลากต่อแผ่นกระดาษอาจส่งผลต่อการลงทะเบียนมากกว่าน้ำหนักพื้นฐาน โดยทั่วไป ยังมีฉลากต่อแผ่นมาก ก็จะมีลงทะเบียนได้ดีกว่า

เมื่อพิมพ์บนกระดาษแข็ง:

- จากแผงควบคุม กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับกระดาษแข็งที่ป้อนอยู่ในถาด
- *อย่า* ใช้กระดาษแข็งที่มีรอยพับ เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติด

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ส่วนต่อไปนี้:

- [“เทคโนโลยีลูกกลิ้งดึงกระดาษ” ในหน้า 10](#)
- [“แนวการพิมพ์เกรน” ในหน้า 16](#)
- [“กระบวนการดูแลรักษา” ในหน้า 24](#)
- [“การแก้ไขปัญหา” ในหน้า 27](#)
- [“แนวทางเกี่ยวกับการออกแบบรูปแบบโครงร่างหลักสำหรับการจัดแนวขอบอ้างอิง” ในหน้า 25](#)

เครื่องพิมพ์ Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826



ตารางต่อไปนี้จะระบุถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษที่รองรับตามเครื่องพิมพ์

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	X	✓	✓

¹ แนะนำให้ใช้ A5 ป้อนขอบยาว (LEF) มากกว่า A5 ป้อนขอบสั้น (SEF)

² ช่องจดหมายที่กว้างกว่า 101.6 มม. (4.5 นิ้ว) อาจจำเป็นต้องทดสอบประเภทกระดาษนี้สำหรับความสามารถในการยอมรับได้

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Universal 76.2 x 127 มม. ถึง 216 x 356 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	✓	X
Universal 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	✓	X	✓	X
9 Envelope 98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	✓	X	✓	X
10 Envelope² 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	✓	X	✓	X
DL Envelope² 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	✓	X	✓	X
C5 Envelope² 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	✓	X	✓	X
B5 Envelope² 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	✓	X
Other Envelope² 98.4 x 162 มม. (3.9 x 6.4 นิ้ว) ถึง 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	✓	X
¹ แนะนำให้ใช้ A5 ป้อนขอบยาว (LEF) มากกว่า A5 ป้อนขอบสั้น (SEF) ² ช่องจดหมายที่กว้างกว่า 101.6 มม. (4.5 นิ้ว) อาจจำเป็นต้องทดสอบประเภทกระดาษนี้สำหรับความสามารถในการยอมรับได้				

ขนาดกระดาษที่รองรับตามตัวเลือกเอาต์พุตหรือถาดรับงานพิมพ์

ขนาดกระดาษ	ถาดกระดาษ- ออกเสริม ถาดกระดาษออก- เสริมความสูง หรืออุปกรณ์เรียง- กระดาษออฟเซต	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรู- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X	X
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	กระดาษ- ออกเสริม กระดาษออก- เสริมความสูง หรืออุปกรณ์เรียง- กระดาษออฟเซต	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอก- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอก
Universal 76.2 x 127 มม. ถึง 216 x 356 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope 98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
Other Envelopes 98.4 x 162 มม. (3.9 x 6.4 นิ้ว) ถึง 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษที่รองรับตามเครื่องพิมพ์

ประเภทกระดาษ	กระดาษมาตรฐาน 550 แผ่น, กระดาษเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	กระดาษเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอนเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	X	✓	✓

* เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นใสติดกัน ให้พิมพ์ไม่เกิน 20 หน้าเท่านั้น พิมพ์หน้าถัดๆ ไปหลังจากผ่านไปสามนาที

ประเภทกระดาษ	กระดาษมาตรฐาน 550 แผ่น, กระดาษเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	กระดาษเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
แผ่นใส*	✓	X	✓	X
ฉลาก	✓	X	✓	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	X	✓	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	X	✓	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	X	✓	✓
บาง	✓	X	✓	✓
หนา	✓	X	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	X	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง [X]	✓	X	✓	✓

* เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นใสติดกัน ให้พิมพ์ไม่เกิน 20 หน้าเท่านั้น พิมพ์หน้าถัดๆ ไปหลังจากผ่านไปสามนาที

ประเภทกระดาษที่รองรับตามตัวเลือกเอาต์พุตหรือกระดาษงานพิมพ์

ประเภทกระดาษ	กระดาษกระดาษ- ออกเสริม หรือกระดาษกระดาษ- ออกเสริม- ความจุสูง	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรู- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	X	X	X	X	X	X
แผ่นใส	✓	X	✓	X	✓	X	X
ฉลาก	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	X	X	X	X	X	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	X	X	X	X	X	X

ประเภทกระดาษ	ถาดกระดาษ- ออกเสริม หรือถาดกระดาษ- ออกเสริม- ความจุสูง	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรู- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	X	X	X	X	X	X
บาง	✓	X	X	X	X	X	X
หนา	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	X	X	X	X	X	X
ประเภทที่กำหนดเอง [x]	✓	X	X	X	X	X	X

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

น้ำหนักกระดาษที่รองรับโดยเครื่องพิมพ์

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดาหรือ- กระดาษปอนด์ ¹ เกรนยาว 60–176 แกรม ² (16– 47 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓
แผ่นใส เกรนยาว 138–146 แกรม ² (37– 39 ปอนด์)	✓	X	✓	X
แบบฟอร์มในตัว ² 140–175 แกรม ² (37–47 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
แบบฟอร์มในตัว 75–135 แกรม ² (20–36 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
ซองจดหมาย ³ 60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)	✓	X	✓	✓

¹ แนะนำให้ใช้เกรนสั้นสำหรับกระดาษที่มากกว่า 176 แกรม² (47 ปอนด์)
² พื้นที่ที่ไวต่อแรงกดจะต้องเข้าสู่เครื่องพิมพ์ก่อน
³ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์

น้ำหนักกระดาษที่รองรับตามตัวเลือกเอาต์พุตหรือถาดรับงานพิมพ์

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดกระดาษ- ออกเสริม หรือถาด- กระดาษออก- เสริมความสูง	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรู- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษธรรมดาหรือ- กระดาษปอนด์ เกรนยาว 60–176 แกรม ² (16–47 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษธรรมดาหรือ- กระดาษปอนด์ เกรนยาว 60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 203 แกรม ² (125 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 199 แกรม ² (110 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 176 แกรม ² (65 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 163 แกรม ² (90 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
แผ่นใส เกรนยาว 138–146 แกรม ² (37–39 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
ฉลากกระดาษ 180 แกรม ² (48 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
แบบฟอร์มในตัว 140–175 แกรม ² (37–47 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
แบบฟอร์มในตัว 75–135 แกรม ² (20–36 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
ซองจดหมาย 60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X

แนวทางเกี่ยวกับกระดาษแข็งและฉลาก

การรองรับเกี่ยวกับกระดาษแข็งและฉลาก

ประเภทวัสดุพิมพ์ต่อไปนี้ *ไม่*รองรับบนเครื่องพิมพ์รุ่นนี้:

- **ไวเนลและฉลากโพลีเอสเตอร์**

การพิมพ์ฉลากเหล่านี้อาจนำไปสู่ปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพการพิมพ์และความเสียหายต่อเครื่องพิมพ์ สำหรับแอปพลิเคชันที่ใช้สำหรับฉลาก โปรดใช้เครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 หรือ MX725

- **ชุดงานสำหรับวัสดุพิมพ์แบบแคบ**

เมื่อพิมพ์บนกระดาษที่กว้างน้อยกว่า 210 มม. (8.3 นิ้ว) ความเร็วเครื่องพิมพ์อาจลดลงและอัตราการส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายอาจลดลงอย่างมาก หากคุณพิมพ์งานจำนวนมากบนกระดาษแคบเป็นประจำ ให้ใช้เครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 หรือ MX725 ซึ่งออกแบบมาเพื่อพิมพ์งานเป็นชุดตั้งแต่ 10 หน้าขึ้นไปในกระดาษแคบที่ความเร็วเร็วกว่า หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของ Lexmark ของคุณ

หมายเหตุ: แนวพิมพ์ค่าเริ่มต้นของกระดาษ A5 คือแนวอนอน ซึ่งเรียกว่า LEF และไม่ถือว่าเป็นกระดาษแคบ

รายการต่อไปนี้ในตารางแสดงน้ำหนักสูงสุดที่รองรับโดยถาดและตัวป้อนกระดาษของเนกประสงค์ต่าง ๆ:

แหล่งกระดาษ	กระดาษแข็ง ¹			ฉลาก	
	Index Bristol	แท็ก	หน้าปก	กระดาษ	กระดาษแบบ Dual-web
ถาดมาตรฐานหรือถาดเสริม 550 แผ่น	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	180 แกรม ²	180 แกรม ²
ตัวป้อนกระดาษของเนกประสงค์ ²	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	180 แกรม ²	180 แกรม ²

¹ ดู “แนวการพิมพ์เกรน” ในหน้า 16 สำหรับข้อแนะนำเฉพาะ

² เนื่องจากลักษณะของการออกแบบฉลาก อาจมีปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษที่ไม่สามารถยอมรับได้จากตัวป้อนกระดาษของเนกประสงค์

ฉลาก	ความหนา	0.102–0.305 มม. (0.004–0.012 นิ้ว)
	ความเรียบเนียน	คะแนน Sheffield 100-400 คะแนน*
* คะแนน Sheffield 150–250 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield สูงกว่า 300 คะแนนอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง		

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นเล็กๆ บนถาด

ในบางครั้ง เครื่องอาจจับและป้อนฉลากกระดาษและกระดาษแข็งได้ยาก ขึ้นอยู่กับโครงสร้าง โดยประสิทธิภาพการทำงานอาจดีขึ้นได้โดยการควบคุมจำนวนแผ่นกระดาษที่ป้อนเข้าไปในถาด ทั้งนี้ มีเส้นเล็กๆ สองประเภทในถาด เส้นที่บคือตัวแสดงระดับกระดาษสูงสุด ไม่ควรป้อนกระดาษในถาดจนเหนือเส้นนี้ มิฉะนั้น อาจเกิดปัญหากระดาษติด เส้นที่บคือตัวแสดงระดับกระดาษสำรอง และควรใช้หากพบปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับการป้อนกระดาษหรือความน่าเชื่อถือสำหรับวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ ซึ่งรวมถึงฉลากและกระดาษแข็ง หากมีปัญหกระดาษติดเกิดขึ้นขณะกระดาษเต็มถาด ให้ป้อนวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษไม่เกินเส้นตัวแสดงระดับกระดาษสำรองเท่านั้น



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรุ่นเครื่องพิมพ์และการป้อนวัสดุพิมพ์ประเภทต่าง ๆ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของ Lexmark

เมื่อพิมพ์บนฉลากกระดาษ:

- จากแผงควบคุม กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับฉลากที่ป้อนอยู่ในถาด
- *อย่า* ป้อนฉลากพร้อมกับกระดาษหรือแผ่นใสในถาดกระดาษเดียวกัน การใช้วัสดุพิมพ์ปะปนกันหลายชนิดอาจทำให้เกิดปัญหาในการป้อนกระดาษ
- ใช้แผ่นกระดาษแบบพิมพ์เต็มฉลาก การใช้กระดาษแบบพิมพ์ฉลากบางส่วนอาจทำให้ฉลากที่ยังไม่ได้ใช้หลุดออกในระหว่างพิมพ์ ทำให้กระดาษติดได้ สารยึดติดอาจเป็นเครื่องพิมพ์ของคุณได้ และยังสามารถทำให้การรับประกันเครื่องพิมพ์และตัวลิ้นชักของคุณเป็นโมฆะอีกด้วย

ในระหว่างการพิมพ์ จำนวนฉลากต่อแผ่นกระดาษอาจส่งผลต่อการลงทะเบียนมากกว่าน้ำหนักพื้นฐาน โดยทั่วไป ยังมีฉลากต่อแผ่นมาก ก็จะมีลงทะเบียนได้ดีกว่า

เมื่อพิมพ์บนกระดาษแข็ง:

- จากแผงควบคุม กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับกระดาษแข็งที่ป้อนอยู่ในถาด
- *อย่า* ใช้กระดาษแข็งที่มีรอยพับ เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติด

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ส่วนต่อไปนี้:

- [“เทคโนโลยีลูกกลิ้งดึงกระดาษ” ในหน้า 10](#)
- [“แนวการพิมพ์เกรน” ในหน้า 16](#)
- [“กระบวนการดูแลรักษา” ในหน้า 24](#)
- [“การแก้ไขปัญหา” ในหน้า 27](#)
- [“แนวทางเกี่ยวกับการออกแบบรูปแบบโครงสร้างหลักสำหรับการจัดแนวขอบอ้างอิง” ในหน้า 25](#)

Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370 MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓

¹ แนะนำให้ใช้ A5 ป้อนขอบยาว (LEF) มากกว่า A5 ป้อนขอบสั้น (SEF)

² ซองจดหมายที่กว้างกว่า 101.6 มม. (4.5 นิ้ว) อาจจำเป็นต้องทดสอบประเภทกระดาษนี้สำหรับความสามารถในการยอมรับได้

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550 แผ่น, กระดาษ 250 หรือ 550 แผ่น	กระดาษ 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
9 Envelope 98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
10 Envelope² 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
DL Envelope² 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
C5 Envelope² 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
B5 Envelope² 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
Other Envelope² 98.4 x 162 มม. (3.9 x 6.4 นิ้ว) ถึง 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
¹ แนะนำให้ใช้ A5 ป้อนขอบยาว (LEF) มากกว่า A5 ป้อนขอบสั้น (SEF) ² ซองจดหมายที่กว้างกว่า 101.6 มม. (4.5 นิ้ว) อาจจำเป็นต้องทดสอบประเภทกระดาษนี้สำหรับความสามารถในการยอมรับได้				

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 550 แผ่น, กระดาษ 250 หรือ 550 แผ่น	กระดาษ 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✗	✓	✓
แผ่นใส*	✓	✗	✓	✗
ฉลาก	✓	✗	✓	✗
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✗	✓	✗
* เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นใสติดกัน ให้พิมพ์ไม่เกิน 20 หน้าเท่านั้น พิมพ์หน้าถัดๆ ไปหลังจากเวลาผ่านไปสามนาที				

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	X	✓	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	X	✓	✓
บาง	✓	X	✓	✓
หนา	✓	X	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	X	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง [X]	✓	X	✓	✓

* เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นใสติดกัน ให้พิมพ์ไม่เกิน 20 หน้าเท่านั้น พิมพ์หน้าถัดๆ ไปหลังจากเวลาผ่านไปสามนาที

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น, ถาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน
กระดาษธรรมดาหรือกระดาษปอนด์ ¹ เกรนยาว 60–176 แกรม ² (16–47 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 203 แกรม ² (125 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 199 แกรม ² (110 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 176 แกรม ² (65 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
แผ่นใส เกรนยาว 138–146 แกรม ² (37– 39 ปอนด์)	✓	X	✓	X
ฉลากกระดาษ 180 แกรม ² (48 ปอนด์)	✓	X	✓	✓

¹ แนะนำให้ใช้เกรนสั้นสำหรับกระดาษที่มากกว่า 176 แกรม² (47 ปอนด์)
² พื้นที่ที่ไวต่อแรงกดจะต้องเข้าสู่เครื่องพิมพ์ก่อน
³ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	มาตรฐาน 550 แผ่น, มาตรฐาน 250 หรือ 550 แผ่น	มาตรฐาน 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์	การพิมพ์-สองด้าน
แบบฟอร์มในตัว ² 140–175 แกรม ² (37–47 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
แบบฟอร์มในตัว 75–135 แกรม ² (20–36 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
ซองจดหมาย ³ 60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)	✓	X	✓	✓

¹ แนะนำให้ใช้เกรนสั้นสำหรับกระดาษที่มากกว่า 176 แกรม² (47 ปอนด์)
² พื้นที่ที่ไวต่อแรงกดจะต้องเข้าสู่เครื่องพิมพ์ก่อน
³ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์

แนวทางเกี่ยวกับกระดาษแข็งและฉลาก

การรองรับเกี่ยวกับกระดาษแข็งและฉลาก

ประเภทวัสดุพิมพ์ต่อไปนี้ไม่รองรับบนเครื่องพิมพ์รุ่นนี้:

- **ไวเนลและฉลากโพลีเอสเตอร์**

การพิมพ์ฉลากเหล่านี้อาจนำไปสู่ปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพการพิมพ์และความเสียหายต่อเครื่องพิมพ์ สำหรับแอปพลิเคชันที่ใช้สำหรับฉลาก โปรดใช้เครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 หรือ MX725

- **ชุดงานสำหรับวัสดุพิมพ์แบบแคบ**

เมื่อพิมพ์บนกระดาษที่กว้างน้อยกว่า 210 มม. (8.3 นิ้ว) ความเร็วเครื่องพิมพ์อาจลดลงและอัตราการส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายอาจลดลงอย่างมาก หากคุณพิมพ์งานจำนวนมากบนกระดาษแคบเป็นประจำ ให้ใช้เครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 หรือ MX725 รุ่นนี้ออกแบบมาเพื่อพิมพ์งานเป็นชุดตั้งแต่ 10 หน้าขึ้นไปในกระดาษแคบที่ความเร็วเร็วกว่า หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของ Lexmark ของคุณ

หมายเหตุ: แนวพิมพ์ค่าเริ่มต้นของกระดาษ A5 คือแนวนอน ซึ่งเรียกว่า LEF และไม่ถือว่าเป็นกระดาษแคบ

รายการต่อไปนี้ในตารางแสดงน้ำหนักสูงสุดที่รองรับโดยถาดและตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ต่าง ๆ:

แหล่งกระดาษ	กระดาษแข็ง*			ฉลาก	
	Index Bristol	แท็ก	หน้าปก	กระดาษ	กระดาษแบบ Dual-web
มาตรฐานหรือมาตรฐาน 550 แผ่น	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	180 แกรม ²	180 แกรม ²
ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ ²	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	180 แกรม ²	180 แกรม ²

* ดู “แนวการพิมพ์เกรน” ในหน้า 16 สำหรับข้อแนะนำเฉพาะ

² เนื่องจากลักษณะของการออกแบบฉลาก อาจมีปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษที่ไม่สามารถยอมรับได้จากตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์

ฉลาก	ความหนา	0.102–0.305 มม. (0.004–0.012 นิ้ว)
	ความเรียบเนียน	คะแนน Sheffield 100-400 คะแนน*

* คะแนน Sheffield 150–250 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield สูงกว่า 300 คะแนนอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นเล็กๆ บนถาด

ในบางครั้ง เครื่องอาจจับและป้อนฉลากกระดาษและกระดาษแข็งได้ยาก ขึ้นอยู่กับโครงสร้าง โดยประสิทธิภาพการทำงาน อาจดีขึ้นได้โดยการควบคุมจำนวนแผ่นกระดาษที่ป้อนเข้าไปในถาด ทั้งนี้ มีเส้นเล็กๆ สองประเภทในถาด เส้นที่บคือตัว แสดงระดับกระดาษสูงสุด ไม่ควรป้อนกระดาษในถาดจนเหนือเส้นนี้ มิฉะนั้น อาจเกิดปัญหากระดาษติด เส้นประคือตัว แสดงระดับกระดาษสำรอง ควรใช้หากพบปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับการป้อนกระดาษหรือความน่าเชื่อถือสำหรับวัสดุพิมพ์ชนิด พิเศษ ซึ่งรวมถึงฉลากและกระดาษแข็ง หากมีปัญหกระดาษติดเกิดขึ้นขณะกระดาษเต็มถาด ให้ป้อนวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ ไม่เกินเส้นตัวแสดงระดับกระดาษสำรองเท่านั้น



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรุ่นเครื่องพิมพ์และการป้อนวัสดุพิมพ์ประเภทต่าง ๆ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของ Lexmark

เมื่อพิมพ์บนฉลากกระดาษ:

- จากแผงควบคุม กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับฉลากที่ป้อนอยู่ในถาด
- อย่าป้อนฉลากพร้อมกับกระดาษหรือแผ่นใสในถาดกระดาษเดียวกัน การใช้วัสดุพิมพ์ปะปนกันหลายชนิดอาจทำให้เกิดปัญหาในการป้อนกระดาษ
- ใช้แผ่นกระดาษแบบพิมพ์เต็มฉลาก การใช้กระดาษแบบพิมพ์ฉลากบางส่วนอาจทำให้อฉลากที่ยังไม่ได้ใช้หลุดออกในระหว่างพิมพ์ ทำให้กระดาษติดได้ สารยึดติดอาจเป็นเครื่องพิมพ์ของคุณได้ และยังสามารถทำให้การรับประกันเครื่องพิมพ์และตลับหมึกของคุณเป็นโมฆะอีกด้วย

ในระหว่างการพิมพ์ จำนวนฉลากต่อแผ่นกระดาษอาจส่งผลต่อการลงทะเบียนมากกว่าน้ำหนักพื้นฐาน โดยทั่วไป ยังมีฉลากต่อแผ่นมาก ก็จะมีลงทะเบียนได้ดีกว่า

เมื่อพิมพ์บนกระดาษแข็ง:

- จากแผงควบคุม กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับกระดาษแข็งที่ป้อนอยู่ในถาด
- อย่าใช้กระดาษแข็งที่มีรอยพับ เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติด

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ส่วนต่อไปนี:

- [“เทคโนโลยีลูกกลิ้งดึงกระดาษ” ในหน้า 10](#)
- [“แนวการพิมพ์เกรน” ในหน้า 16](#)
- [“กระบวนการดูแลรักษา” ในหน้า 24](#)
- [“การแก้ไขปัญหา” ในหน้า 27](#)
- [“แนวทางเกี่ยวกับการออกแบบรูปแบบโครงร่างหลักสำหรับการจัดแนวขอบอ้างอิง” ในหน้า 25](#)

Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370 MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษที่รองรับตามเครื่องพิมพ์

ขนาดกระดาษ	กระดาษมาตรฐานหรือ- กระดาษเสริม 550-แผ่น	กระดาษเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✗	✓	✓

¹ แนะนำให้ใช้ A5 ป้อนขอบยาว (LEF) มากกว่า A5 ป้อนขอบสั้น (SEF)

² ซองจดหมายที่กว้างกว่า 101.6 มม. (4.5 นิ้ว) อาจจำเป็นต้องทดสอบประเภทกระดาษนี้สำหรับความสามารถในการยอมรับได้

ขนาดกระดาษ	มาตรฐานหรือ- มาตรฐาน 550-แผ่น	มาตรฐาน 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	✓	X	✓	X
9 Envelope 98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	✓	X	✓	X
10 Envelope² 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	✓	X	✓	X
DL Envelope² 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	✓	X	✓	X
C5 Envelope² 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	✓	X	✓	X
B5 Envelope² 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	✓	X
ซองจดหมายอื่นๆ² 98.4 x 162 มม. (3.9 x 6.4 นิ้ว) ถึง 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	✓	X

¹ แนะนำให้ใช้ A5 ป้อนขอบยาว (LEF) มากกว่า A5 ป้อนขอบสั้น (SEF)

² ซองจดหมายที่กว้างกว่า 101.6 มม. (4.5 นิ้ว) อาจจำเป็นต้องทดสอบประเภทกระดาษนี้สำหรับความสามารถในการยอมรับได้

ขนาดกระดาษที่รองรับตามตัวเลือกเอาต์พุตหรือถาดรับงานพิมพ์

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์เรียง- กระดาษออฟเซต	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์เรียง- กระดาษออฟเซต	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว) ถึง 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope 98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์เรียง- กระดาษออฟเซต	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
Other Envelopes 98.4 x 162 มม. (3.9 x 6.4 นิ้ว) ถึง 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษที่รองรับตามเครื่องพิมพ์

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐานหรือถาดเสริม 550-แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	X	✓	✓
แผ่นใส*	✓	X	✓	X
ฉลาก	✓	X	✓	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	X	✓	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	X	✓	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	X	✓	✓
บาง	✓	X	✓	✓
หนา	✓	X	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	X	✓	✓

* เพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นใสติดกัน ให้พิมพ์ไม่เกิน 20 หน้าเท่านั้น พิมพ์หน้าถัดๆ ไปหลังจากเวลาผ่านไปสามนาที

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

น้ำหนักกระดาษที่รองรับโดยเครื่องพิมพ์

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	ถาดมาตรฐานหรือ- ถาดเสริม 550-แผ่น	ถาดเสริม 2100-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน
กระดาษธรรมดาหรือกระดาษปอนด์ ¹ เกรนยาว 60–176 แกรม ² (16–47 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 203 แกรม ² (125 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 199 แกรม ² (110 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
กระดาษแข็ง เกรนยาว 176 แกรม ² (65 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
แผ่นใส เกรนยาว 138–146 แกรม ² (37–39 ปอนด์)	✓	X	✓	X
ฉลากกระดาษ 180 แกรม ² (48 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
แบบฟอร์มในตัว ² 140–175 แกรม ² (37–47 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
แบบฟอร์มในตัว 75–135 แกรม ² (20–36 ปอนด์)	✓	X	✓	✓
ซองจดหมาย ³ 60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)	✓	X	✓	✓

¹ แนะนำให้ใช้เกรนสั้นสำหรับกระดาษที่มากกว่า 176 แกรม² (47 ปอนด์)

² พื้นที่ที่ไวต่อแรงกดจะต้องเข้าสู่เครื่องพิมพ์ก่อน

³ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์

น้ำหนักกระดาษที่รองรับตามตัวเลือกเอาต์พุตหรือถาดรับงานพิมพ์

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	อุปกรณ์เรียง- กระดาษออฟเซต	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรู- ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษธรรมดาหรือ- กระดาษปอนด์ เกรนยาว 60–176 แกรม ² (16–47 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษธรรมดาหรือ- กระดาษปอนด์ เกรนยาว 60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประเภทและน้ำหนักกระดาษ	อุปกรณ์เรียง-กระดาษออฟเซต	เมลบ็อกซ์ 4 ชุด	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้-ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรู-ลวดเย็บ		
			ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	ปักกระดาษ	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู
กระดาษแข็ง เกรนยาว 203 แกรม ² (125 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 199 แกรม ² (110 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 176 แกรม ² (65 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
กระดาษแข็ง เกรนยาว 163 แกรม ² (90 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
แผ่นใส เกรนยาว 138-146 แกรม ² (37-39 ปอนด์)	✓	X	✓	X	✓	X	X
ฉลากกระดาษ 180 แกรม ² (48 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
แบบฟอร์มในตัว 140-175 แกรม ² (37-47 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
แบบฟอร์มในตัว 75-135 แกรม ² (20-36 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X
ซองจดหมาย 60-105 แกรม ² (16-28 ปอนด์)	✓	X	X	X	X	X	X

แนวทางเกี่ยวกับกระดาษแข็งและฉลาก

การรองรับเกี่ยวกับกระดาษแข็งและฉลาก

ประเภทวัสดุพิมพ์ต่อไปนี้ไม่รองรับบนเครื่องพิมพ์รุ่นนี้:

- **ไวเนลและฉลากโพลีเอสเตอร์**

การพิมพ์ฉลากเหล่านี้อาจนำไปสู่ปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพการพิมพ์และความเสียหายต่อเครื่องพิมพ์ สำหรับแอปพลิเคชันที่ผู้ใช้สำหรับฉลาก โปรดใช้เครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 หรือ MX725

- **ชุดงานสำหรับวัสดุพิมพ์แบบแคบ**

เมื่อพิมพ์บนกระดาษที่กว้างน้อยกว่า 210 มม. (8.3 นิ้ว) ความเร็วเครื่องพิมพ์อาจลดลงและอัตราการส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายอาจลดลงอย่างมาก หากคุณพิมพ์งานจำนวนมากบนกระดาษแคบเป็นประจำ ให้ใช้เครื่องพิมพ์รุ่น Lexmark MS725 หรือ MX725 ซึ่งออกแบบมาเพื่อพิมพ์งานเป็นชุดตั้งแต่ 10 หน้าขึ้นไปในกระดาษแคบที่ความเร็วเร็วกว่า หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของ Lexmark ของคุณ

หมายเหตุ: แนวพิมพ์ค่าเริ่มต้นของกระดาษ A5 คือแนวนอน ซึ่งเรียกว่า LEF และไม่ถือว่าเป็นกระดาษแคบ

รายการต่อไปนี้ในตารางแสดงน้ำหนักสูงสุดที่รองรับโดยถาดและตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ต่าง ๆ:

แหล่งกระดาษ	กระดาษแข็ง ¹			ฉลาก	
	Index Bristol	แท็ก	หน้าปก	กระดาษ	กระดาษแบบ Dual-web
ถาดมาตรฐานและถาดเสริม 550 แผ่น ¹	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	180 แกรม ²	180 แกรม ²
ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ ²	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	180 แกรม ²	180 แกรม ²

¹ ดู “แนวการพิมพ์เกรน” ในหน้า 16 สำหรับข้อแนะนำเฉพาะ

² เนื่องจากลักษณะของการออกแบบฉลาก อาจมีปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษที่ไม่สามารถยอมรับได้จากตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์

ฉลาก	ความหนา	0.102–0.305 มม. (0.004–0.012 นิ้ว)
	ความเรียบเนียน	คะแนน Sheffield 100-400 คะแนน*

* คะแนน Sheffield 150–250 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield สูงกว่า 300 คะแนนอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นเล็กๆ บนถาด

ในบางครั้ง เครื่องอาจจับและป้อนฉลากกระดาษและกระดาษแข็งได้ยาก ขึ้นอยู่กับโครงสร้าง โดยประสิทธิภาพการทำงานอาจดีขึ้นได้โดยการควบคุมจำนวนแผ่นกระดาษที่ป้อนเข้าไปในถาด ทั้งนี้ มีเส้นเล็กๆ สองประเภทในถาด เส้นที่บคือตัวแสดงระดับกระดาษสูงสุด ไม่ควรป้อนกระดาษในถาดจนเหนือเส้นนี้ มิฉะนั้น อาจเกิดปัญหากระดาษติด เส้นที่คคือตัวแสดงระดับกระดาษสำรอง และควรใช้หากพบปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับการป้อนกระดาษหรือความน่าเชื่อถือสำหรับวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ ซึ่งรวมถึงฉลากและกระดาษแข็ง หากมีปัญหกระดาษติดเกิดขึ้นขณะกระดาษเต็มถาด ให้ป้อนวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษไม่เกินเส้นตัวแสดงระดับกระดาษสำรองเท่านั้น



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรุ่นเครื่องพิมพ์และการป้อนวัสดุพิมพ์ประเภทต่าง ๆ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของ Lexmark

เมื่อพิมพ์บนฉลากกระดาษ:

- จากแผงควบคุม กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับฉลากที่ป้อนอยู่ในถาด
- อย่าป้อนฉลากพร้อมกับกระดาษหรือแผ่นใสในถาดกระดาษเดียวกัน การใช้วัสดุพิมพ์ปะปนกันหลายชนิดอาจทำให้เกิดปัญหาในการป้อนกระดาษ
- ใช้แผ่นกระดาษแบบพิมพ์เต็มฉลาก การใช้กระดาษแบบพิมพ์ฉลากบางส่วนอาจทำให้ฉลากที่ยังไม่ได้ใช้หลุดออกในระหว่างพิมพ์ ทำให้กระดาษติดได้ สารยึดติดอาจเป็นเครื่องพิมพ์ของคุณได้ และยังสามารถทำให้การรับประกันเครื่องพิมพ์และตัวหมึกของคุณเป็นโมฆะอีกด้วย

ในระหว่างการพิมพ์ จำนวนฉลากต่อแผ่นกระดาษอาจส่งผลกระทบต่อภาระเบี่ยงเบนมากกว่าน้ำหนักพื้นฐาน โดยทั่วไป ยังมีฉลากต่อแผ่นมาก ก็จะมีภาระเบี่ยงเบนได้ดีกว่า

เมื่อพิมพ์บนกระดาษแข็ง:

- จากแผงควบคุม กำหนดขนาด ประเภท พื้นผิว และน้ำหนักในเมนูกระดาษเพื่อให้สอดคล้องกับกระดาษแข็งที่ป้อนอยู่ในถาด
- อย่าใช้กระดาษแข็งที่มีรอยพับ เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติด

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ส่วนต่อไปนี้:

- [“เทคโนโลยีลูกกลิ้งดึงกระดาษ”](#) ในหน้า 10
- [“แนวการพิมพ์เกรน”](#) ในหน้า 16
- [“กระบวนการดูแลรักษา”](#) ในหน้า 24
- [“การแก้ไขปัญหา”](#) ในหน้า 27
- [“แนวทางเกี่ยวกับการออกแบบรูปแบบโครงร่างหลักสำหรับการจัดแนวขอบอ้างอิง”](#) ในหน้า 25

เครื่องพิมพ์ Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622



ตารางต่อไปนี้จะไปถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	X
A5 LEF 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	X	✓	X
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	X	✓	X
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	X
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.9 x 5.8 นิ้ว)	X	X	✓	X
นามบัตร 50.8 x 88.9 มม. (2 x 3.5 นิ้ว)	X	X	X	X
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
แบบยูนิเวอร์แซล 76.2 x 127 มม. ถึง 216 x 356 มม. (3 x 5 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	✓	X
แบบยูนิเวอร์แซล 105 x 148 มม. ถึง 216 x 356 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X	X	X
แบบยูนิเวอร์แซล 148 x 210 มม. ถึง 216 x 356 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	✓	X	X
ซองจดหมาย 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	X	X	✓	X
ซองจดหมาย 9 98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	X	X	✓	X
ซองจดหมาย 10 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	X	X	✓	X
ซองจดหมาย DL 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	X	X	✓	X
ซองจดหมาย C5 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	X	X	✓	X
ซองจดหมาย B5 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	X	X	✓	X
ซองจดหมายอื่น 76.2 x 127 มม. ถึง 216 x 356 มม. (3 x 5 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	✓	X

ประเภทกระดาศที่รองรับ

ประเภทกระดาศ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาศขอเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาศธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาศแข็ง	X	X	✓	X
แผ่นใส	✓	X	✓	X
กระดาศรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓
กระดาศฉลาก ¹	✓	✓	✓	X
กระดาศปอนด์ ²	✓	✓	✓	✓
กระดาศหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาศแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาศสี	✓	✓	✓	✓
กระดาศบาง	✓	✓	✓	✓
กระดาศหนา ²	✓	✓	✓	✓
กระดาศหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	✓	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	✓	X

¹ กระดาศฉลากด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

² รองรับกระดาศปอนด์และกระดาศแบบหนาสำหรับการพิมพ์สองด้าน โดยมีน้ำหนักกระดาศสูงสุด 90 แกรม² (24-ปอนด์)

น้ำหนักกระดาศที่รองรับ

ประเภทกระดาศ	ถาด	ตัวป้อนกระดาศขอเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาศธรรมดา	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)
กระดาศแข็ง	ไม่ใช่	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่

* กระดาศฉลากด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

ประเภทกระดาษ	ถาด	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
แผ่นใส	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่
ฉลาก*	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่
ซองจดหมาย	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่

* กระดาษฉลากด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวน์ล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242 MFP



ตารางต่อไปนี้จะระบุถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	X	✓	X	✓	✓

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	X	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.9 x 5.8 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
นามบัตร 50.8 x 88.9 มม. (2 x 3.5 นิ้ว)	X	X	X	X	X	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 76.2 x 127 มม. ถึง 216 x 356 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	✓	X	✓	✓ ₂
Universal 105 x 148 มม. ถึง 216 x 356 มม. (4.13 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X	X	X	✓	✓

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
Universal 148 x 210 มม. ถึง 216 x 356 มม. (5.83 x 8.27 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	✓	X	X	X	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
9 Envelope 98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
10 Envelope 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
Other Envelope 76.2 x 127 มม. ถึง 216 x 356 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	X	X	✓	X	X	✓

¹ ฉลากกระดาษด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวโนล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

² รองรับกระดาษปอนด์และกระดาษแบบหนาสำหรับการพิมพ์สองด้าน โดยมีน้ำหนักกระดาษสูงสุด 90 แกรม² (24-ปอนด์)

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
แผ่นใส	✓	X	✓	X	X	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ฉลากกระดาษ ¹	✓	✓	✓	X	X	✓
กระดาษปอนด์ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	✓	X	X	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	✓	X	X	✓

¹ ฉลากกระดาษด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

² รองรับกระดาษปอนด์และกระดาษแบบหนาสำหรับการพิมพ์สองด้าน โดยมีน้ำหนักกระดาษสูงสุด 90 แกรม² (24-ปอนด์)

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	ถาด	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	ADF	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	กระดาษขนาดมาตรฐาน: 52–120 แกรม ² (14–32 ปอนด์) สื่อขนาดสากล: 60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)	60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)
กระดาษแข็ง	ไม่ใช่	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	52–120 แกรม ² (14–32 ปอนด์)	ไม่ใช่

* ฉลากกระดาษด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

ประเภทกระดาษ	ถาด	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	ADF	การพิมพ์สองด้าน
แผ่นใส	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ฉลาก*	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ซองจดหมาย	ไม่ใช่	ไม่ใช่	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่

* ฉลากกระดาษด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250 MFP



ตารางต่อไปนี้จะไปถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	x	✓	✓

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
A5 LEF 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Oficio (เม็กซิโก) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.9 x 5.8 นิ้ว)	✗	✗	✓	✗	✗	✓
นามบัตร 50.8 x 88.9 มม. (2 x 3.5 นิ้ว)	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แบบยูนิเวอร์แซล 76.2 x 127 มม. ถึง 216 x 356 มม. (3 x 5 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✗	✗	✓	✗	✗	✓

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
แบบยูนิเวอร์แซล 105 x 148 มม. ถึง 216 x 356 มม. (4.13 x 5.83 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	X	X	X	✓	✓
แบบยูนิเวอร์แซล 148 x 210 มม. ถึง 216 x 356 มม. (5.83 x 8.27 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	✓	X	X	X	✓
ซองจดหมาย 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย 9 98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย 10 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย DL 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย C5 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
ซองจดหมาย B5 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓
ซองจดหมายอื่น 76.2 x 127 มม. ถึง 216 x 356 มม. (3 x 5 นิ้ว ถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	✓

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น ถาด	ไม่บังคับ 250- หรือ 550-แผ่น ถาด	ตัวบ่อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน	ADF	กระจกสแกนเนอร์
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	X	X	✓	X	X	✓
แผ่นใส	✓	X	✓	X	X	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษฉลาก ¹	✓	✓	✓	X	X	✓
กระดาษปอนด์ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	✓	X	X	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	✓	X	X	✓

¹ กระดาษฉลากด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

² รองรับกระดาษปอนด์และกระดาษแบบหนาสำหรับการพิมพ์สองด้าน โดยมีน้ำหนักกระดาษสูงสุด 90 แกรม² (24-ปอนด์)

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	ถาด	ตัวป้อนกระดาษบนเนกประสงค์	ADF	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	กระดาษขนาดมาตรฐาน: 52–120 แกรม ² (14–32 ปอนด์) สื่อขนาดสากล: 60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)	60–90 แกรม ² (16–24 ปอนด์)
กระดาษแข็ง	ไม่ใช่	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	52–120 แกรม ² (14–32 ปอนด์)	ไม่ใช่
แผ่นใส	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ฉลาก*	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ซองจดหมาย	ไม่ใช่	ไม่ใช่	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	ไม่ใช่

* กระดาษฉลากด้านเดียวที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะสามารถใช้งานได้เป็นครั้งคราว ขอแนะนำให้พิมพ์ฉลากไม่เกิน 20 แผ่นต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา และฉลากสองด้าน

เครื่องพิมพ์ Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษที่รองรับตามเครื่องพิมพ์

ขนาดกระดาษ และขนาด	ถาด 500 แผ่น	ถาด 500 แผ่น 2 ถาด	ถาด 2500 แผ่น	ถาด 3000 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์ ³	การพิมพ์- สองด้าน
7 3/4 Envelope 98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	X	X	X	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	X	X	X	X	✓	X
10 Envelope 105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	X	X	X	X	✓	X
11 x 17 279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
12 x 18 305 x 457 มม. (12 x 18 นิ้ว)	✓ ^{1,4}	X	X	X	✓ ¹	✓
A3 297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
A4 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
A5 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
A6 105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	X	X	X	X	✓ ¹	✓
B5 Envelope 176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	X	X	X	X	✓	X

¹ ป้อนกระดาษนี้เฉพาะในแนวการพิมพ์ขอบสั้น

² ป้อนกระดาษนี้เฉพาะในแนวการพิมพ์ขอบยาว

³ แหล่งกระดาษรองรับขนาดกระดาษ โดยไม่มีเซนเซอร์วัดขนาด.

⁴ ไม่รองรับกระดาษนี้ในถาด 1

⁵ การพิมพ์สองด้านรองรับขนาด Universal ระหว่าง 139.7 x 148 มม. ถึง 320 x 458 มม. (5.5 x 5.83 นิ้ว ถึง 12.6 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ และขนาด	ถาด 500 แผ่น	ถาด 500 แผ่น 2 ถาด	ถาด 2500 แผ่น	ถาด 3000 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์ ³	การพิมพ์- สองด้าน
C5 Envelope 162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	X	X	X	X	✓	X
DL Envelope 110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	X	X	X	X	✓	X
Executive 184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	X	X	✓	✓
Folio 216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	X	X	✓	✓
JIS B4 257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
JIS B5 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	X	X	✓	✓
Legal 216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
Letter 216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
Oficio 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	X	X	✓	✓
Other Envelope สูงสุด: 297 x 427.6 มม. (11.69 x 16.83 นิ้ว)	X	X	X	X	✓	X
SRA3 320 x 450 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	✓ ^{1,4}	X	X	X	✓ ¹	✓

¹ ป้อนกระดาษนี้เฉพาะในแนวการพิมพ์ขอบสั้น

² ป้อนกระดาษนี้เฉพาะในแนวการพิมพ์ขอบยาว

³ แหล่งกระดาษรองรับขนาดกระดาษ โดยไม่มีเซนเซอร์วัดขนาด.

⁴ ไม่รองรับกระดาษนี้ในถาด 1

⁵ การพิมพ์สองด้านรองรับขนาด Universal ระหว่าง 139.7 x 148 มม. ถึง 320 x 458 มม. (5.5 x 5.83 นิ้วถึง 12.6 x 18 นิ้ว)

ขนาดกระดาษ และขนาด	ถาด 500 แผ่น	ถาด 500 แผ่น 2 ถาด	ถาด 2500 แผ่น	ถาด 3000 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์ ³	การพิมพ์- สองด้าน
Statement 140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	√ ¹	√ ¹	X	X	√	√
Universal 90 x 139.7 มม. ถึง 320 x 1200 มม. (3.5 x 5.5 นิ้วถึง 12.6 x 47.24 นิ้ว)	√	√	X	X	√	√ ⁵
¹ ป้อนกระดาษนี้เฉพาะในแนวการพิมพ์ขอบสั้น ² ป้อนกระดาษนี้เฉพาะในแนวการพิมพ์ขอบยาว ³ แหล่งกระดาษรองรับขนาดกระดาษ โดยไม่มีเซนเซอร์วัดขนาด. ⁴ ไม่รองรับกระดาษนี้ในถาด 1 ⁵ การพิมพ์สองด้านรองรับขนาด Universal ระหว่าง 139.7 x 148 มม. ถึง 320 x 458 มม. (5.5 x 5.83 นิ้วถึง 12.6 x 18 นิ้ว)						

ขนาดกระดาษที่รองรับตาม ADF และสแกนเนอร์

ขนาดกระดาษ	ขนาด	ADF	สแกนเนอร์
3 x 5	76.2 x 127 มม. (3 x 5 นิ้ว)	X	√ ^{1.2}
4 x 6	101.6 x 152.4 มม. (4 x 6 นิ้ว)	√ ²	√ ^{1.2}
7 3/4 Envelope	98 x 191 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	X	X
9 Envelope	98 x 225 มม. (3.9 x 8.9 นิ้ว)	X	X
10 Envelope	105 x 241 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	X	X
11 x 17	279.4 x 431.8 มม. (11 x 17 นิ้ว)	√	√
12 x 18	305 x 457 มม. (12 x 18 นิ้ว)	X	X
A3	297 x 420 มม. (11.69 x 16.54 นิ้ว)	√	√
A4	210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	√	√
A5	148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	√	√ ²
¹ ป้อนกระดาษนี้เฉพาะในแนวการพิมพ์ขอบสั้น ² แหล่งกระดาษรองรับขนาดกระดาษ โดยไม่มีเซนเซอร์วัดขนาด.			

ขนาดกระดาษ	ขนาด	ADF	สแกนเนอร์
A6	105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}
B5 Envelope	176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	X	X
C5 Envelope	162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	X	X
DL Envelope	110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	X	X
นามบัตร	ไม่ใช่	X	✓ ^{1,2}
ขนาดการสแกนแบบกำหนดเอง [x]	ไม่ใช่	✓ ²	✓ ²
Hagaki	100 x 148 มม. (3.94 x 5.83 นิ้ว)	✓	✓
Executive	184 x 267 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓
Folio	216 x 330 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓
JIS B4	257 x 364 มม. (10.12 x 14.33 นิ้ว)	✓	✓
JIS B5	182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓
Letter	216 x 279 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓
Legal	216 x 356 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓
Oficio	216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓ ²	✓ ²
Other Envelope	98 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.9 x 6.3 นิ้วถึง 6.9 x 9.8 นิ้ว)	X	X
SRA3	320 x 450 มม. (12.6 x 17.7 นิ้ว)	X	X
Statement	140 x 216 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓
Universal	89 x 98.4 มม. ถึง 297 x 431.8 มม. (3.50 x 3.87 นิ้วถึง 11.69 x 17.00 นิ้ว)	✓ ²	✓ ²
¹ ป้อนกระดาษนี้เฉพาะในแนวการพิมพ์ขอบสั้น ² แหล่งกระดาษรองรับขนาดกระดาษ โดยไม่มีเซนเซอร์วัดขนาด.			

ขนาดกระดาษที่รองรับตามมาตรฐานงานพิมพ์

หมายเหตุ: เมื่อติดตั้งมาตรฐานงานพิมพ์แล้ว มาตรฐานของมาตรฐานจะกลายเป็นมาตรฐานเริ่มต้นแม้แต่สำหรับงานพิมพ์ที่ไม่จำเป็นต้องมีการเย็บเล่ม

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ	ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่ม- แบบตอกรูลวดเย็บ ถาด 1	ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่ม- แบบตอกรูลวดเย็บ ถาด 2	อุปกรณ์เย็บเล่มกระดาษขนาด Booklet
11 x 17	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A3	X	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁴	X
A6	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Executive	✓	✓	✓	X
Folio	✓ ¹	✓	✓	X
JIS B5	✓	✓	✓	X
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓ ⁶	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ ¹	✓	✓	X
SRA3	✓ ¹	✓ ³	✓ ¹	✓
Statement	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	X
Universal	✓	✓ ¹	✓ ⁵	✓ ³

¹ รองรับกระดาษ แต่มาตรฐานงานพิมพ์ไม่เรียงกระดาษ เย็บลวด หรือเจาะรู

² รองรับกระดาษเฉพาะในกรณีที่มาตรฐานงานพิมพ์เรียงกระดาษ และเจาะรู แต่ไม่เย็บลวด

³ รองรับกระดาษเฉพาะในกรณีที่ขนาดกระดาษเท่ากับ 210 x 279.4 มม. ถึง 320 x 457.2 มม. (8.27 x 11 นิ้วถึง 12.6 x 18 นิ้ว)

⁴ รองรับกระดาษเฉพาะในกรณีที่มาตรฐานงานพิมพ์เรียงกระดาษ และเย็บลวดกระดาษ แต่ไม่เจาะรู

⁵ รองรับกระดาษเฉพาะในกรณีที่มาตรฐานงานพิมพ์เรียงกระดาษ แต่ไม่เย็บลวด หรือเจาะรู

⁶ รองรับกระดาษเฉพาะสำหรับการเจาะสองรูเท่านั้น

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษที่รองรับตามเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ: ฉลาก แผ่นใส ซองจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ

ประเภทกระดาษ	ถาด 500 แผ่น 2 ถาด	ถาด 2500 แผ่น	ถาด 3000 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	X	✓	X
กระดาษแข็ง	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓	✓
ฉลาก	X	X	X	✓	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	X	✓	X
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	✓
แผ่นใส ¹	X	X	X	✓	X
ฉลากไวเนล	X	X	X	X	X

¹ พิมพ์เป็นชุดไม่เกิน 20 แผ่นเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษติด

ประเภทกระดาษ	ADF	สแกนเนอร์
กระดาษปอนด์	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓

¹ พิมพ์เป็นชุดไม่เกิน 20 แผ่นเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษติด

ประเภทกระดาษ	ADF	สแกนเนอร์
กระดาษหนา	✓	✓
ฉลาก	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓
กระดาษธรรมดา	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	✓
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓
แผ่นใส ¹	✓	✓
ฉลากไวเนล	✓	✓

¹ พิมพ์เป็นชุดไม่เกิน 20 แผ่นเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษติด

ประเภทกระดาษที่รองรับตามถาดรับงานพิมพ์

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ			อุปกรณ์เย็บเล่ม- กระดาษขนาด Booklet
	ไม่มีการเย็บเล่ม	ลวดเย็บ	ไม่มีการเย็บเล่ม	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	X	✓	X	✓	X
กระดาษมัน	✓	X	✓	✓	✓	✓
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	X	✓	X	✓	X
ฉลาก	✓	X	✓	X	X	X
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แผ่นใส ¹	✓	X	✓	X	X	X
ฉลากไวเนล	X	X	X	X	X	X
ซองจดหมาย	✓	X	✓	X	X	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	X	✓	X	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ พิมพ์เป็นชุดไม่เกิน 20 แผ่นเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษติด

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ			อุปกรณ์เย็บเล่ม- กระดาษขนาด Booklet
	ไม่มีการเย็บเล่ม	ลวดเย็บ	ไม่มีการเย็บเล่ม	ลวดเย็บ	อุปกรณ์ตอกรู	
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	X	✓	X	X	X
กระดาษหยาบ- ผสมใยฝ้าย	✓	X	✓	X	X	X
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ พิมพ์เป็นชุดไม่เกิน 20 แผ่นเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษติด

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	ตามมาตรฐาน 550-แผ่น	ถาด 500 แผ่น 2 ถาด	ถาด 2500 แผ่น	ถาด 3000 แผ่น	อเนกประสงค์ ตัวป้อนกระดาษ
กระดาษธรรมดา	60-256 แกรม ² (16-68 ปอนด์)				
กระดาษมัน	60-256 แกรม ² (16-68 ปอนด์)				
กระดาษแข็ง	60-256 แกรม ² (16-68 ปอนด์)				
ฉลาก	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่	60-256 แกรม ² (16-68 ปอนด์)
ซองจดหมาย	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่	75-256 แกรม ² (20-68 ปอนด์)

เครื่องพิมพ์ Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดอินพุตที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	ขนาด	ถาด 550 แผ่น	ถาด 2200 แผ่น	ซองจดหมาย ถาด	อเนกประสงค์ ตัวป้อนกระดาษ ¹	พิมพ์สองด้าน การพิมพ์	ADF
3 x 5	76.2 x 127 มม. (3 x 5 นิ้ว)	X	X	X	✓	X	X
4 x 6	101.6 x 152.4 มม. (4 x 6 นิ้ว)	X	X	X	✓	X	X
A4	210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	✓
A5 แนวนอน	210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	X
A5 แนวตั้ง ²	148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	X	X	✓	✓	✓
A6	105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	X	X	X	✓	✓	✓
Banner	ความกว้างสูงสุด: 215.9 มม. (8.5 นิ้ว) ความยาวสูงสุด: 1320.8 มม. (52 นิ้ว)	X	X	X	✓	X	X

¹ แหล่งกระดาษนี้ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

² A5 แนวตั้งหมายถึง Universal ในถาดมาตรฐานและถาดเสริม 550 แผ่น

ขนาดกระดาษ	ขนาด	ถาด 550 แผ่น	ถาด 2200 แผ่น	ซองจดหมาย ถาด	อเนกประสงค์ ตัวป้อนกระดาษ ¹	พิมพ์สองด้าน การพิมพ์	ADF
Executive	184.2 x 266.7 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	X	X	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	X	X	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	X	X	✓	✓	✓
Universal	139.7 x 148 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (5.5 x 5.8 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	X	X	✓	X	X
Universal	76.2 x 127 มม. ถึง 229 x 359.9 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 9 x 14.2 นิ้ว)	✓	X	X	✓	✓	X
Universal	98.4 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.9 x 6.4 นิ้วถึง 6.9 x 9.8 นิ้ว)	X	X	✓	X	X	X
Universal	210 x 215.9 มม. ถึง 210 x 1321 มม. (8.27 x 8.5 นิ้วถึง 8.27 x 52 นิ้ว)	X	X	X	✓	X	X
7 3/4 Envelope	98 x 190.5 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	X	X	✓	✓	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 มม. (3.86 x 8.9 นิ้ว)	X	X	✓	✓	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	X	X	✓	✓	X	X
B5 Envelope	176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	X	X	✓	✓	X	X
C4 Envelope	229 x 324 มม. (9 x 13 นิ้ว)	X	X	X	✓	X	X

¹ แหล่งกระดาษนี้ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

² A5 แนวตั้งหมายถึง Universal ในถาดมาตรฐานและถาดเสริม 550 แผ่น

ขนาดกระดาษ	ขนาด	ถาด 550 แผ่น	ถาด 2200 แผ่น	ซองจดหมาย ถาด	อเนกประสงค์ ตัวป้อนกระดาษ ¹	พิมพ์สองด้าน การพิมพ์	ADF
C5 Envelope	162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	X	X	✓	✓	X	X
DL Envelope	110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	X	X	✓	✓	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 มม. ถึง 229 x 359.9 มม. (3.9 x 6.4 นิ้วถึง 9 x 14.2 นิ้ว)	X	X	X	✓	X	X

¹ แหล่งกระดาษนี้ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

² A5 แนวตั้งหมายถึง Universal ในถาดมาตรฐานและถาดเสริม 550 แผ่น

ขนาดเอาต์พุตที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	ขนาด	มาตรฐาน ถึง	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ ¹			
			ออฟเซต	ลวดเย็บ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	รู ลวดเย็บ	2 ชุด เมลป็อกซ์
3 x 5	76.2 x 127 มม. (3 x 5 นิ้ว)	✓	X	X	✓	X	X	✓
4 x 6	101.6 x 152.4 มม. (4 x 6 นิ้ว)	✓	X	X	✓	X	X	✓
A4	210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 แนวนอน	210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
A5 แนวตั้ง²	148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
A6	105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	X	X	✓	X	X	X
Executive	184.2 x 266.7 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter	215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ ตัวเลือกนี้รองรับเฉพาะในรุ่น CX825, CX860 และ XC8100 Series เท่านั้น

² A5 แนวตั้งหมายถึง Universal ในถาดมาตรฐานและถาดเสริม 550 แผ่น

ขนาดกระดาษ	ขนาด	มาตรฐาน ถึง	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้- ลวดเย็บ		ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ ¹			
			ออฟเซต	ลวดเย็บ	ออฟเซต	ลวดเย็บ	รู ลวดเย็บ	2 ชุด เมลบ็อกซ์
Oficio	216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
Universal	139.7 x 148 มม. ถึง 215.9 x 359.9 มม. (5.5 x 5.8 นิ้วถึง 8.5 x 14.2 นิ้ว)	✓	X	X	✓	X	X	X
Universal	76.2 x 127 มม. ถึง 229 x 359.9 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 9 x 14.2 นิ้ว)	✓	X	✓	✓	X	X	X
Universal	98.4 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.9 x 6.4 นิ้วถึง 6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
Universal	210 x 215.9 มม. ถึง 210 x 1321 มม. (8.27 x 8.5 นิ้วถึง 8.27 x 52 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
7 3/4 Envelope	98 x 190.5 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 มม. (3.86 x 8.9 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 Envelope	176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
C4 Envelope	229 x 324 มม. (9 x 13 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 Envelope	162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope	110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 มม. ถึง 229 x 359.9 มม. (3.9 x 6.4 นิ้วถึง (9 x 14.2 นิ้ว)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ ตัวเลือกรองรับเฉพาะในรุ่น CX825, CX860 และ XC8100 Series เท่านั้น

² A5 แนวตั้งหมายถึง Universal ในภาคมาตรฐานและภาคเสริม 550 แผ่น

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทอินพุตที่รองรับ

หมายเหตุ: ฉลาก ชองจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ

ประเภทกระดาษ	550-แผ่น ถาด	2200-แผ่น ถาด	ชองจดหมาย ถาด	อเนกประสงค์ ตัวป้อนกระดาษ	พิมพ์สองด้าน การพิมพ์	ADF
กระดาษธรรมดา	✓	✓	X	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง ²	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	X	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	X	✓	✓	X
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	X	✓	✓	X
ฉลาก	✓	X	X	✓	X	X
ฉลากไวโนล	✓	X	X	✓	X	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	X	✓	✓	✓
ชองจดหมาย	X	X	✓	✓	X	X
ชองจดหมายแบบหยาบ	X	X	✓	✓	X	X
แผ่นใส	X	X	X	✓	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	X	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	X	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	X	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	X	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	X	✓	✓	✓
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	X	✓	✓	✓

¹ แหล่งกระดาษนี้รองรับน้ำหนักกระดาษแข็งได้ไม่เกิน 176 แกรม²

² กระดาษแข็งที่มีน้ำหนักมากกว่า 176 แกรม² รองรับเฉพาะการพิมพ์ด้านเดียวเท่านั้นโดยใช้ถาดมาตรฐาน 550 แผ่น

ประเภทเอาต์พุตที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ*		
	ไม่มีการเย็บเล่ม	ออฟเซต	ลวดเย็บ	ถาดมาตรฐาน (การเรียงหน้าปกติ และออฟเซต)	2 ชุด แมสบล็อกซ์	ลวดเย็บ และตอก รูลวดเย็บ
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* ตัวเลือกนี้รองรับเฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์ CX825, CX860 และ XC8100 เท่านั้น

ประเภทกระดาษ	อุปกรณ์เย็บเล่มแบบใช้ลวดเย็บ			ลวดเย็บ, อุปกรณ์เย็บเล่มแบบตอกรูลวดเย็บ*		
	ไม่มีการเย็บเล่ม	ออฟเซต	ลวดเย็บ	มาตรฐาน (การเรียงหน้าปก และออฟเซต)	2 ชุด เมลบ็อกซ์	ลวดเย็บ และตอก รูลวดเย็บ
กระดาษแข็ง	✓	✓	X	✓	X	X
แผ่นใส	✓	X	X	✓	X	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	X	✓	✓	X
กระดาษมันน้ำหนักมาก	✓	✓	X	✓	✓	X
ฉลาก	✓	X	X	✓	X	X
ฉลากไวโนล	✓	X	X	✓	X	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓	X	✓	X	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	✓	X	✓	X	X
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระดาษหยาบผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* ตัวเลือกนี้รองรับเฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์ CX825, CX860 และ XC8100 เท่านั้น

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 550-แผ่น	ถาด 2200 แผ่น	ถาดขนาดซองจดหมาย	ตัวป้อนกระดาษเอกประสงค์
กระดาษธรรมดา ^{1,2}	60–176 แกรม ² (16–47 ปอนด์) ³	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	ไม่ใช่	60–176 แกรม ² (16–47 ปอนด์)
กระดาษแบนเนอร์	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่	90–105 แกรม ² (24–28 ปอนด์)
กระดาษมัน	88–176 แกรม ² (60–120 ปอนด์)	ไม่ใช่	ไม่ใช่	88–176 แกรม ² (60–120 ปอนด์)

¹ กระดาษเกรนสั้นที่มีน้ำหนักอย่างน้อย 90 แกรม² (24 ปอนด์) รองรับการพิมพ์สองด้าน

² กระดาษรีไซเคิลที่มีน้ำหนัก 75–120 แกรม² (20–32 ปอนด์) รองรับการพิมพ์สองด้าน

³ น้ำหนักกระดาษยังรองรับการพิมพ์สองด้านอีกด้วย

⁴ น้ำหนักสูงสุดของเนื้อฝ้าย 100 เปอร์เซ็นต์คือ 24 ปอนด์

⁵ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์

ประเภทกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 550-แผ่น	ถาด 2200 แผ่น	ถาดขนาดของจดหมาย	ตัวป้อนกระดาษเอกประสงค์
กระดาษแข็ง	88-300 แกรม ² (60-192 ปอนด์)	ไม่ใช่	ไม่ใช่	163-176 แกรม ² (90-120 ปอนด์)
ฉลาก	88-300 แกรม ² (60-192 ปอนด์)	ไม่ใช่	ไม่ใช่	199-220 แกรม ² (53-59 ปอนด์)
ซองจดหมาย	ไม่ใช่	ไม่ใช่	60-105 แกรม ² (16-28 ปอนด์) ^{4, 5}	60-105 แกรม ² (16-28 ปอนด์)

¹ กระดาษเกรนสั้นที่มีน้ำหนักอย่างน้อย 90 แกรม² (24 ปอนด์) รองรับการพิมพ์สองด้าน

² กระดาษรีไซเคิลที่มีน้ำหนัก 75-120 แกรม² (20-32 ปอนด์) รองรับการพิมพ์สองด้าน

³ น้ำหนักกระดาษยังรองรับการพิมพ์สองด้านอีกด้วย

⁴ น้ำหนักสูงสุดของเนื้อฝ้าย 100 เปอร์เซ็นต์คือ 24 ปอนด์

⁵ ซองจดหมาย 28 ปอนด์ จำกัดเนื้อฝ้าย 25 เปอร์เซ็นต์

กระดาษแข็งที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	ทิศทางของเกรน	น้ำหนักกระดาษ			
		ถาดมาตรฐาน	ถาดเสริม 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษเอกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
Index Bristol	เกรนยาว	300 แกรม ² (166 ปอนด์)	163 แกรม ² (90 ปอนด์)	163 แกรม ² (90 ปอนด์)	163 แกรม ² (90 ปอนด์)
	เกรนสั้น	300 แกรม ² (166 ปอนด์)	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	199 แกรม ² (110 ปอนด์)	199 แกรม ² (110 ปอนด์)
แท็ก	เกรนยาว	300 แกรม ² (184 ปอนด์)	163 แกรม ² (100 ปอนด์)	163 แกรม ² (100 ปอนด์)	163 แกรม ² (100 ปอนด์)
	เกรนสั้น	300 แกรม ² (184 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)	203 แกรม ² (125 ปอนด์)
หน้าปก	เกรนยาว	300 แกรม ² (110 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)	176 แกรม ² (65 ปอนด์)
	เกรนสั้น	300 แกรม ² (110 ปอนด์)	218 แกรม ² (80 ปอนด์)	218 แกรม ² (80 ปอนด์)	218 แกรม ² (80 ปอนด์)

ฉลากที่รองรับ

ประเภทฉลาก	ความกว้างและ- ความยาว	น้ำหนัก	ความหนา	ความเรียบเนียน
กระดาษ	76 x 216 มม. (3 x 8.5 นิ้ว) ^a	ไม่เกิน 180 แกรม ² (48 ปอนด์)	0.13–0.20 มม. (0.005-0.0008 นิ้ว)	คะแนน Sheffield 50–300 คะแนน ^b
Dual web		ไม่เกิน 180 แกรม ² (48 ปอนด์)		
โพลีเอสเตอร์		ไม่เกิน 220 แกรม ² (59 ปอนด์)		
ไวนิล		ไม่เกิน 300 แกรม ² (92 ปอนด์)		
แบบฟอร์มในตัว	ไม่ใช่	ไม่เกิน 175 แกรม ² (47 ปอนด์) ^c	ไม่ใช่	ไม่ใช่

^a ขนาดต่ำสุดสำหรับฉลากที่รองรับในตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์คือ 76 x 124 มม. (3 x 5 นิ้ว) ขนาดต่ำสุดสำหรับฉลากที่รองรับในถาดกระดาษมาตรฐานและถาดกระดาษเสริมคือ 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)

^b คะแนน Sheffield 50 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield สูงกว่า 300 คะแนนอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง

^c น้ำหนักรองรับเฉพาะการพิมพ์แบบสองเส้น

แนวกระดาษหัวจดหมาย

แหล่งกระดาษ	การพิมพ์	ด้านที่พิมพ์	แนวกระดาษ
ถาด	พิมพ์ด้านเดียว	หันหน้าขึ้น	ป้อนกระดาษโดยให้ขอบด้านบนหันไปทางด้านซ้ายของถาด
	พิมพ์สองด้าน	หันหน้าลง	ป้อนกระดาษโดยให้ขอบด้านบนหันไปทางด้านขวาของถาด
ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์	พิมพ์ด้านเดียว	หันหน้าลง	ป้อนกระดาษโดยให้ขอบด้านบนเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน
	พิมพ์สองด้าน	หันหน้าขึ้น	ป้อนกระดาษโดยให้ขอบด้านบนเข้าไปในเครื่องพิมพ์ทีหลัง

หมายเหตุ:

- สำหรับงานพิมพ์ด้านเดียวที่จำเป็นต้องเย็บเล่ม ให้ป้อนกระดาษโดยหันหน้าลงโดยให้ขอบด้านบนหันไปทางด้านขวาของถาด สำหรับตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ ให้ป้อนกระดาษโดยหันหน้าขึ้นโดยให้ขอบด้านบนเข้าไปในเครื่องพิมพ์ท้ายสุด
- สำหรับงานพิมพ์สองด้านที่จำเป็นต้องเย็บเล่ม ให้ป้อนกระดาษโดยหันหน้าขึ้นโดยให้ขอบด้านบนหันไปทางด้านซ้ายของถาด สำหรับตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ ให้ป้อนกระดาษโดยหันหน้าลงโดยให้ขอบด้านบนเข้าไปในเครื่องพิมพ์ก่อน

เครื่องพิมพ์ Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 และ MFP



ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ข้อมูลเกี่ยวกับขนาดและแหล่งกระดาษมาตรฐานและเสริม ประเภทและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
หมายเหตุ: สำหรับขนาดกระดาษที่ไม่ได้ระบุถึง โปรดเลือกขนาดระบุที่ *ใหญ่กว่า* ซึ่งใกล้เคียงมากที่สุด

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	ขนาด	550-แผ่น ถาด	อเนกประสงค์ ตัวป้อนกระดาษ*	พิมพ์สองด้าน การพิมพ์	ADF
A4	210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 ขอบยาว	210 x 148 มม. (8.3 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✗
A5 ขอบสั้น	148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A6	105 x 148 มม. (4.1 x 5.8 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Banner	ความกว้างสูงสุด: 215.9 มม. (8.5 นิ้ว) ความยาวสูงสุด: 1320.8 มม. (52 นิ้ว)	✗	✓	✗	✗
Executive	184.2 x 266.7 มม. (7.3 x 10.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 มม. (8.5 x 13 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓

* แหล่งกระดาษนี้ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

ขนาดกระดาษ	ขนาด	550-แผ่น ถาด	อเนกประสงค์ ตัวป้อนกระดาษ*	พิมพ์สองด้าน การพิมพ์	ADF
Letter	215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Oficio	215.9 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 มม. (5.5 x 8.5 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Universal	105 x 148 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (4.13 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	✓	✓	✓	X
Universal	76.2 x 127 มม. ถึง 215.9 x 355.6 มม. (3 x 5 นิ้วถึง 8.5 x 14 นิ้ว)	X	✓	X	X
7 3/4 Envelope	98.4 x 190.5 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	X	✓	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 มม. (3.86 x 8.9 นิ้ว)	X	✓	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 มม. (4.1 x 9.5 นิ้ว)	✓	✓	X	X
B5 Envelope	176 x 250 มม. (6.9 x 9.8 นิ้ว)	✓	✓	X	X
C5 Envelope	162 x 229 มม. (6.4 x 9 นิ้ว)	✓	✓	X	X
DL Envelope	110 x 220 มม. (4.3 x 8.7 นิ้ว)	✓	✓	X	X
Monarch	98.4 x 190.5 มม. (3.9 x 7.5 นิ้ว)	X	✓	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 มม. ถึง 176 x 250 มม. (3.87 x 6.38 นิ้วถึง 6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	✓	X	X

* แหล่งกระดาษนี้ไม่รองรับเซนเซอร์วัดขนาดอัตโนมัติ

ประเภทกระดาษที่รองรับ

หมายเหตุ: ฉลาก ชองจดหมายและกระดาษแข็งจะพิมพ์ด้วยความเร็วที่ลดลงเสมอ

ประเภทกระดาษ	ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	ADF
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	✓	✓	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓
กระดาษมัน	✓	✓	X

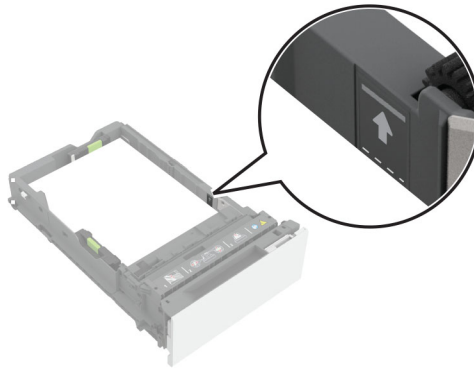
ประเภทกระต่าย	ถาด 550 แผ่น	ตัวป้อนกระต่ายเอกประสงค์	ADF
กระต่ายมันน้ำหนักมาก	✓	✓	X
ฉลาก	✓	✓	X
ฉลากไวโนล	✓	✓	X
กระต่ายปอนด์	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	✓	✓	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	✓	✓	X
แผ่นใส	X	X	X
กระต่ายหัวจดหมาย	✓	✓	✓
กระต่ายแบบฟอร์ม	✓	✓	✓
กระต่ายสี	✓	✓	✓
กระต่ายบาง	✓	✓	✓
กระต่ายหนา	✓	✓	✓
ประเภทที่กำหนดเอง	✓	✓	✓

น้ำหนักกระต่ายที่รองรับ

ประเภทกระต่าย	น้ำหนักกระต่าย
กระต่ายธรรมดา	75–90.3 แกรม ² (20–24 ปอนด์)
กระต่ายมัน	88–176 แกรม ² (60–120 ปอนด์)
	เกรนยาว 162–176 แกรม ² (60–65 ปอนด์)
กระต่ายหนา	เกรนยาว 90.3–105 แกรม ² (24.1–28 ปอนด์)
กระต่ายแข็ง	เกรนยาวสูงสุดไม่เกิน 199 แกรม ² (110 ปอนด์)
	เกรนสั้นสูงสุดไม่เกิน 218 แกรม ² (80 ปอนด์)
ฉลาก (ฉลากกระต่าย)	218 แกรม ² (58 ปอนด์)
ฉลาก (ฉลากไวโนล)	300 แกรม ² (79.9 ปอนด์)
ซองจดหมาย	60–105 แกรม ² (16–28 ปอนด์)

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นเล็กๆ บนถาด

ในบางครั้ง เครื่องอาจจับและป้อนฉลากกระดาษและกระดาษแข็งได้ยาก ขึ้นอยู่กับโครงสร้าง โดยประสิทธิภาพการทำงาน อาจดีขึ้นได้โดยการควบคุมจำนวนแผ่นกระดาษที่ป้อนเข้าไปในถาด ทั้งนี้ มีเส้นเล็กๆ สองประเภทในถาด เส้นที่บคือตัวแสดงระดับกระดาษสูงสุด ไม่ควรป้อนกระดาษในถาดจนเหนือเส้นนี้ มิฉะนั้น อาจเกิดปัญหากระดาษติด เส้นประคือตัวแสดงระดับกระดาษสำรอง ควรใช้หากพบปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับการป้อนกระดาษหรือความน่าเชื่อถือสำหรับวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ ซึ่งรวมถึงฉลากและกระดาษแข็ง หากมีปัญหกระดาษติดเกิดขึ้นขณะกระดาษเต็มถาด ให้ป้อนวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษไม่เกินเส้นตัวแสดงระดับกระดาษสำรองเท่านั้น



กระดาษแข็งที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	ทิศทางของเกรน	น้ำหนักกระดาษ
Index Bristol	เกรนยาว	199 แกรม ² (110 ปอนด์)
	เกรนสั้น	199 แกรม ² (110 ปอนด์)
แท็ก	เกรนยาว	163 แกรม ² (100 ปอนด์)
	เกรนสั้น	203 แกรม ² (125 ปอนด์)
หน้าปก	เกรนยาว	176 แกรม ² (65 ปอนด์)
	เกรนสั้น	218 แกรม ² (80 ปอนด์)

ฉลากที่รองรับ

ประเภทฉลาก	ความกว้างและความยาว	น้ำหนัก	ความหนา	ความเรียบเนียน
กระดาษ	76 x 216 มม. (3 x 8.5 นิ้ว)*	218 แกรม ² (58 ปอนด์)	0.13-0.20 มม. (0.005-0.0008 นิ้ว)	คะแนน Sheffield 50-300 คะแนน†
ไวนิล		300 แกรม ² (79.9 ปอนด์)		

* ขนาดต่ำสุดสำหรับฉลากที่รองรับในตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์คือ 76 x 124 มม. (3 x 5 นิ้ว) ขนาดต่ำสุดสำหรับฉลากที่รองรับในถาดกระดาษมาตรฐานและถาดกระดาษเสริมคือ 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว)

† คะแนน Sheffield 50 คะแนนมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield สูงกว่า 300 คะแนนอาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง

หมายเหตุ: จำกัดการพิมพ์ฉลากสำหรับการใช้งานแบบเป็นครั้งคราวเท่านั้น โดยประมาณ 1500 ฉลากต่อเดือน

Letterhead orientation

Source	Printing	Printed side	Paper orientation
Trays	One-sided	Faceup	Load paper with the top edge toward the front of the tray.
	Two-sided	Facedown	Load paper with the top edge toward the back of the tray.
Multipurpose feeder	One-sided	Facedown	Load paper with the top edge entering the printer first.
	Two-sided	Faceup	Load paper with the top edge entering the printer last.

อภิธานศัพท์

กระดาษซ้อนกัน	การติดเข้าด้วยกัน การซ้อนทับกัน การติดกัน
การกระจาย	ลักษณะของหมึกดำที่กระจายรอบภาพที่พิมพ์ โดยทั่วไป จะเกี่ยวกับการพิมพ์บนกระดาษที่หนักเกินไป หรือมีพื้นผิวที่ไม่ดูดซับหมึก
การซึมของหมึก	กระบวนการของเครื่องพิมพ์ในการละลายหมึกและประสานหมึกติดเข้ากับวัสดุพิมพ์
การดึง	การทำงานเชิงกลของเครื่องพิมพ์ในการนำกระดาษหนึ่งแผ่นออกจากถาด
การตั้งแข็ง (Tenting)	รอยพับของวัสดุจะเมื่อเกิดความโค้งงอขึ้น
การบิดเบี้ยว	ความผิดเพี้ยนของแนวเส้นที่พิมพ์ซึ่งใช้อ้างอิงกับขอบกระดาษ เนื่องจากกระดาษที่เลื่อนผ่านเครื่องพิมพ์ไม่เข้าในแนวตรง
การปล่อย	ความสามารถของสารยึดติดในการต้านทานต่อการลอกออกของฉลากในระหว่างกระบวนการพิมพ์
การบีบจน	กระบวนการอัดรูปภาพให้จมลงในพื้นผิวฉลากหรือกระดาษแข็ง โปรดดูที่ “การบีบจน” ในหน้า 204 ด้วย
การบีบจน	กระบวนการยกพื้นผิวของวัสดุฐานให้สูงขึ้นโดยการประทับภาพหรืองานออกแบบด้วยเครื่องบีบจน เครื่องนี้จะมีลูกกลิ้งที่มีภาพบนที่พื้นผิว เมื่อวัสดุพิมพ์ผ่านเข้าไปในเครื่อง ตัวเครื่องจะกดรูปภาพดังกล่าวลงในวัสดุพิมพ์ โปรดดูที่ “การบีบจน” ในหน้า 204 ด้วย
การพืด	ประสิทธิภาพของกระดาษในการเรียกออกจากถาดกระดาษและเข้าผ่านเครื่องพิมพ์
การรีดกระดาษ	กระบวนการนำกระดาษเลื่อนผ่านลูกกลิ้งโลหะในระหว่างการผลิตเพื่อให้เกิดความเรียบ และความเป็นเงาที่พื้นผิวของกระดาษ
การรีดกระดาษแบบพิเศษ	กระบวนการที่กระดาษผ่านโลหะขจัดร้อนและลูกกลิ้งเนื้อผ้าฝ้ายที่บีบอัดซึ่งทำหน้าที่ “รีด” วัสดุให้ได้ผิวสัมผัสแบบขัดที่มีความมันวาวสูง
การวัดขนาด	สารยึดติดที่ใช้กับกระดาษ (ภายในหรือภายนอก) ที่ปรับปรุงคุณภาพในการพิมพ์ออฟเซต และต้านทานต่อของเหลว
การเคลือบติด	การใส่สารยึดติดในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น โดยให้บริเวณที่ไม่มีสารยึดติดขนานแนวขอบของฉลาก หรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่าสารยึดติดตามรูปแบบ เคลือบตามรูปแบบ การชะล้างแบบแห้ง ตัวแยก และเคลือบเป็นแถบรีว
การเป็อนของสารยึดติด	การเป็อนของสารยึดติดนอกบริเวณฉลากที่อาจทำให้เครื่องพิมพ์เป็อนได้ หรือเรียกอีกอย่างว่า การเป็อนจากกาว
การเป็อนของหมึก	การถ่ายโอนของหมึกจากฟอร์มไปยังกลไกการดึงกระดาษของเครื่องพิมพ์หรือชุดประกอบฟิวเซอร์ ซึ่งอาจทำให้เครื่องพิมพ์ปนเป็อน
การเรียงหน้า	ประสิทธิภาพของกระดาษในการเรียงแผ่นในถาดกระดาษออก
การแปลง	กระบวนการที่เปลี่ยนกระดาษฐานให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์แผ่นตัดที่ออกแบบเพื่อการใช้งานเฉพาะ การแปลงรวมถึงการตัดสต็อกกระดาษฐานให้ได้ขนาดตามต้องการ เจาะรูสต็อก ไดคัท และใช้หมึกและสารเคลือบผิว
การแยกชั้น	การหลุดออกของแผ่นด้านหลังของฉลากในระหว่างกระบวนการพิมพ์
การไล่น้ำมัน	การย้ายของวัสดุจากแผ่นตั้งต้นหรือสารยึดติดออกไปยังหน้ากระดาษ โดยทั่วไป จะเกิดขึ้นในวัสดุที่เก่าแล้วหรือวัสดุที่สัมผัสกับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างมาก หรือเรียกอีกอย่างว่า การทะเล การไล่น้ำมัน และการไล่น้ำมัน

การไหลซึม	การเปื้อนของสารยึดติดนอกบริเวณฉลากที่อาจทำให้เครื่องพิมพ์เปื้อนได้
กึ่งของเหลว	มีคุณลักษณะของทั้งของเหลวและของแข็ง
ขอบนำ	ขอบของวัสดุพิมพ์ที่เข้าไปที่พารกระดาดของเครื่องพิมพ์ก่อน
ขอบไดรเวอร์	สำหรับเครื่องพิมพ์ที่ใช้ค่าอ้างอิงคงที่สำหรับการปิดกระดาดผ่านพารกระดาด (ตรงข้ามกับเครื่องพิมพ์ที่ระบุกึ่งกลางกระดาดในเส้นทาง) ขอบวัสดุพิมพ์ที่มีตำแหน่งอยู่ถัดจากค่าอ้างอิงของฮาร์ดแวร์ และขับเคลื่อนด้วยลูกกลิ้งในเครื่องพิมพ์ สำหรับเครื่องพิมพ์ Lexmark ส่วนใหญ่ ขอบไดรเวอร์จะอยู่ที่ขอบซ้ายของกระดาดแนวตั้ง
ความเรียบเนียน	ระดับความเรียบเนียนของวัสดุพิมพ์ หากกระดาดหยากเกินไป หมึกจะไม่สามารถซึมเข้าไปในกระดาดได้อย่างถูกต้อง ส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ไม่ดี หากกระดาดเรียบเกินไป อาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการปิดกระดาดในเครื่องพิมพ์ การวัดความเรียบเนียนมีหน่วยเป็นคะแนน Sheffield โดยค่าคะแนนที่ต่ำกว่าบ่งชี้ถึงกระดาดที่เรียบเนียนกว่า
ความแข็งแรงของแกน	หรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า ความแข็งแรงของแนว โปรดดูประสิทธิภาพของวัสดุในการรองรับตัวเอง และการคงสภาพผิวเรียบตรงในระหว่างกระบวนการพิมพ์
ความแรงในการดึง	ความแรงสูงสุดหรือกำลังในการจับที่ฉลากมีก่อนแยกออกจากแผ่นบรรจุ
ความแรงในการตัด	ความแรงในการประสานของสารยึดติด
ชุดลูกกลิ้งดึงกระดาด	แขนดึงกระดาดที่ขับเคลื่อนด้วยเฟืองซึ่งเลื่อนได้ด้วยสปริงถ่วงดุลที่ช่วยให้เครื่องพิมพ์สามารถปรับแรงดึงกระดาดที่จำเป็นสำหรับวัสดุพิมพ์ประเภทต่าง ๆ ได้โดยอัตโนมัติ
น้ำหนักพื้นฐาน	น้ำหนักหน่วยปอนด์ของแผ่นกระดาดหรือสต็อกกระดาดที่มีขนาดมาตรฐานในจำนวนที่เจาะจงสำหรับวัสดุประเภทดังกล่าว
ปริมาณความชื้น	ปริมาณความชื้นในกระดาดซึ่งส่งผลต่อทั้งคุณภาพการพิมพ์และการปิดกระดาดเก็บกระดาดไว้ในห่อกระดาดต้นฉบับจนกว่าคุณจะต้องการใช้ การทำเช่นนี้จะจำกัดไม่ให้กระดาดสัมผัสกับการเปลี่ยนแปลงความชื้นในปริมาณมาก ซึ่งอาจทำให้กระดาดเสียหาย
ผงพิมพ์ออฟเซต	ผงที่ใช้ในระหว่างกระบวนการพิมพ์บางอย่างที่ช่วยให้หมึกแห้ง
ผู้แปลง	ซัพพลายเออร์วัสดุพิมพ์ที่นำกระดาดฐานจากผู้ผลิตมาแปลงให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์แผ่นตัด
ม้วนงอ	รอยหยักหรือส่วนโค้งที่ขอบวัสดุซึ่งโดยทั่วไป จะเกี่ยวข้องกับความชื้น
รอยตัดตรง	รอยตัดตรงที่ไม่มีพื้นที่เผื่อระหว่างกัน รอยตัดนี้ไม่ขยายไปถึงแผ่นบรรจุ แต่ฉลากที่เป็นรอยตัดตรงอาจนำเมทริกซ์ขอบออกหรือ ไม่ก็ได้
รอยตัดรูปตัววี	รอยตัดที่ทะลุทั้งหน้ากระดาดและแผ่นบรรจุของฉลาก
รอยม้วนส่วนเกิน	การม้วนของขอบกระดาดในระหว่างการแปลง เนื่องจากมิดติดที่
รอยแยกด้านหลัง	หรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า รอยผ่าหลังหรือรอยตัดบรรจุ รอยตัดถึงด้านหลังของแผ่นบรรจุ รอยผ่าหลังเพิ่มโอกาสในการปนเปื้อนของสารยึดติด
ระดับการซึมของหมึก	การตรวจวัดสารยึดติดของตลับหมึกในแผ่นกระดาดที่พิมพ์เชิงคุณภาพ
รูเจาะ	เส้นรูหรือช่องขนาดเล็กมากที่เจาะขึ้นเพื่อให้แยกได้ง่ายขึ้น โปรดดูที่ “รูเจาะเลเซอร์” ในหน้า 205 ด้วย
รูเจาะเลเซอร์	รูเจาะขนาดเล็ก (20-30 เฟอร์ฟตอนิว) ที่ทำให้เกิดฝุ่นขนาดเล็กของกระดาดและโดยปกติ ไม่ทำให้เกิดปัญหากระดาดซ้อนกัน หรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า รูเจาะไมโคร หรือ รูเจาะข้อมูล
รูเจาะไมโคร	โปรดดูที่ “รูเจาะเลเซอร์” ในหน้า 205

ลูกกลิ้งดึงกระดาษ	ลูกกลิ้งที่ช่วยดึงแผ่นกระดาษออกจากถาด
สตรีงเกอร์	เศษสารยึดติดขนาดเล็กที่ด้านบนของวัสดุที่ไวต่อแรงกดในบริเวณที่ทำไดคัทและเจาะรู สตรีงเกอร์เป็นตัวบ่งชี้ว่าใบมีดที่อหรือไม่ และเกี่ยวข้องกับความแรงในการตัดของสารยึดติด
ส่วนประกอบเส้นใย	วัสดุที่ใช้ในการผลิตกระดาษ กระดาษถ่ายเอกสารคุณภาพสูงส่วนใหญ่จะทำจากเยื่อกระดาษที่ผ่านการซบสารเคมี 100 เปอร์เซ็นต์ ส่วนประกอบดังกล่าวทำให้กระดาษมีความแข็งแรงในระดับสูง ส่งผลให้มีปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษน้อยลงและได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีขึ้น กระดาษที่มีส่วนประกอบของเส้นใยต่าง ๆ อย่งใยฝ้ายจะมีคุณลักษณะที่อาจส่งผลให้การพิมพ์กระดาษแยลง
หนังเทียม	ผิวสัมผัสที่มีพื้นผิวหยาบใกล้เคียงกับเปลือกไข่และผิวสัมผัสแบบแอนทิกหนังเทียมมีคุณสมบัติค่อนข้างดูดซับ ทำให้หมึกซึมผ่านได้ดี
หมึก	วัสดุที่ประสานกระดาษหรือวัสดุพิมพ์เข้าเพื่อทำให้ได้ภาพที่พิมพ์
อุปกรณ์รัดมุม	แถบโลหะที่มุมถาดกระดาษซึ่งช่วยให้เครื่องพิมพ์สามารถแยกกระดาษหนึ่งแผ่นออกจากปึกได้ในระหว่างกระบวนการดึงกระดาษ
เกรน	แนวของเส้นใยในวัสดุพิมพ์ เกรนสันบ่งชี้ว่าเส้นใยเรียงแนวตามด้านกว้างของกระดาษ เกรนยาวบ่งชี้ว่าเส้นใยเรียงแนวตามด้านยาวของกระดาษ
เทอร์โมกราฟฟี	กระบวนการพิมพ์ที่ทำให้ภาพหรืองานออกแบบด้วยหมึกบนชิ้นเนื้อพื้นผิวของวัสดุพื้นฐาน หรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า อิเล็กโทรเทอร์โมกราฟฟี
เมทริกซ์	ส่วนที่ไม่จำเป็นของกระดาษไดคัทรอบฉลาก เมทริกซ์ที่เป็นริ้วคือส่วนที่ต้องนำออกเพื่อให้ฉลากลอกออกจากแผ่นรองงายขึ้น
เมทริกซ์ขอบริ้ว	ฉลากที่นำส่วนพื้นที่โดยรอบขอบด้านนอกของแผ่นตัดออก
เมทริกซ์แถบริ้วทั้งหมด	ฉลากที่นำส่วนที่ไม่จำเป็นของกระดาษไดคัทรอบฉลาก ซึ่งรวมถึงส่วนที่อยู่ระหว่างฉลากออก เพื่อให้สามารถลอกฉลากออกจากแผ่นรองหลังได้ง่ายขึ้น
แผ่นตัด	กระดาษหรือกระดาษฉลากหนึ่งแผ่น (หน้า)
ไดคัท	ฉลาก: รอยตัดของวัสดุ (หน้ากระดาษ) เพื่อให้ได้ฉลากแต่ละแผ่น รอยตัดจะไม่ทะลุถึงแผ่นรอง กระดาษแข็ง: รอยตัดที่ใช้แม่พิมพ์ในการสร้างรูปทรงที่ต้องการในสต็อก รอยตัดนี้อาจเป็นแบบเดียวกันทั้งหมดในสต็อกหรือไม่ก็ได้ โปรดดูที่ “ไทล์ (Ties)” ในหน้า 206 ด้วย
ไทล์ (Ties)	พื้นที่ขนาดเล็กในแนวเดียวกับรอยเจาะหรือไดคัทในวัสดุผิวหน้าของฉลาก (วัสดุที่ไวต่อแรงกด) หรือในกระดาษแข็งซึ่งไม่ได้ตัดผ่าน ไทล์ (Ties) ช่วยให้ออร์มคกงตัวและป้องกันการฉีกขาดที่รอยเจาะและไดคัท