



Lexmark™

เครื่องพิมพ์ MS531, MS631, MS632, MS639, M3350

คู่มือการใช้

เมษายน 2023

www.lexmark.com

ชนิดของเครื่อง:

4602

รุ่น:

470, 480, 630, 670, 675, 680, 685, 695

สารบัญ

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย.....	5
คำอธิบายสัญลักษณ์.....	5
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์.....	5
เรียนรู้เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์.....	8
การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์.....	8
การค้นหามายเลขประจำเครื่องของเครื่องพิมพ์.....	9
การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์.....	9
การใช้แผงควบคุม.....	10
การทำความเข้าใจสถานะของไฟแสดงสถานะ.....	11
การเลือกกระดาษ.....	12
ตั้งค่า ติดตั้ง และกำหนดค่า.....	18
การเลือกตำแหน่งสำหรับเครื่องพิมพ์.....	18
การต่อสายเคเบิล.....	19
การตั้งค่าและการใช้งานหน้าจอหลัก.....	19
การตั้งค่าและการใช้คุณสมบัติการเข้าถึง.....	24
การป้อนกระดาษและวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ.....	26
การติดตั้งและการอัปเดตซอฟต์แวร์ ไดรเวอร์ และเฟิร์มแวร์.....	29
การติดตั้งตัวเลือกฮาร์ดแวร์.....	32
การเชื่อมต่อเครือข่าย.....	44
รักษาความปลอดภัยของเครื่องพิมพ์.....	48
การค้นหาช่องสำหรับความปลอดภัย.....	48
การลบหน่วยความจำเครื่องพิมพ์.....	48
การลบไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลของเครื่องพิมพ์.....	48
การคืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน.....	49
คำประกาศเกี่ยวกับความถาวรของข้อมูล.....	49
พิมพ์.....	50
การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์.....	50
การพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือ.....	50
การพิมพ์จากแฟลชไดรฟ์.....	52
แฟลชไดรฟ์และประเภทไฟล์ที่รองรับ.....	53
การกำหนดค่างานลับ.....	53

การพิมพ์งานที่เป็นความลับและงานที่ระงับไว้อื่นๆ.....	54
การพิมพ์รายการตัวอย่างฟอนต์.....	55
การใส่แผ่นคั่นระหว่างสำเนา.....	55
การยกเลิกงานพิมพ์.....	55
การปรับความเข้มของหมึก.....	55
ใช้เมนูเครื่องพิมพ์.....	56
ผังเมนู.....	56
อุปกรณ์.....	57
พิมพ์.....	67
กระดาษ.....	74
ไดรฟ์ USB.....	76
เครือข่าย/พอร์ต.....	78
การรักษาความปลอดภัย.....	91
บริการระบบคลาวด์.....	98
รายงาน.....	99
การแก้ไขปัญหา.....	100
Forms Merge.....	100
การพิมพ์ หน้าการตั้งค่าเมนู.....	101
ดูแลรักษาเครื่องพิมพ์.....	102
การตรวจสอบสถานะของชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลือง.....	102
การกำหนดค่าลักษณะการแจ้งเตือนวัสดุสิ้นเปลือง.....	102
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล.....	102
การดูรายงาน.....	103
การสั่งซื้อชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลือง.....	103
การเปลี่ยนชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลือง.....	105
การทำความสะอาดชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์.....	115
การประหยัดพลังงานและกระดาษ.....	116
การย้ายเครื่องพิมพ์ไปยังตำแหน่งอื่น.....	117
การจัดส่งเครื่องพิมพ์.....	117
การแก้ไขปัญหา.....	118
ปัญหาคุณภาพการพิมพ์.....	118
รหัสข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์.....	119
ปัญหาเกี่ยวกับการพิมพ์.....	123
เครื่องพิมพ์ไม่ตอบสนอง.....	148

ไม่สามารถอ่านแฟลชไดรฟ์ได้.....	149
การเปิดใช้งานพอร์ต USB.....	149
การแก้ไขกระดาษติด.....	150
ปัญหาการเชื่อมต่อเครือข่าย.....	159
ปัญหาเกี่ยวกับตัวเลือกฮาร์ดแวร์.....	161
ปัญหาเกี่ยวกับวัสดุสิ้นเปลือง.....	163
ปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษ.....	164
การติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า.....	166
รีไซเคิลและกำจัด.....	168
การรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ Lexmark.....	168
การรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์ Lexmark.....	168
คำประกาศ.....	169
ดัชนี.....	175

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย






คำอธิบายสัญลักษณ์

หมายเหตุ: *หมายเหตุ* หมายถึงข้อมูลที่อาจช่วยคุณได้









คำเตือน: *คำเตือน* หมายถึงบางอย่างที่อาจทำให้ฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์เสียหายได้

ข้อควรระวัง: *ข้อควรระวัง* หมายถึงความถึงสถานการณ์ที่เป็นอันตรายซึ่งอาจทำให้คุณบาดเจ็บ

ข้อควรระวังประเภทต่างๆ ได้แก่:

-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** บ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** บ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง:** บ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการไหม้หากสัมผัส
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง:** บ่งบอกถึงอันตรายจากการกระแทก
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการหนีบ:** บ่งบอกถึงความเสี่ยงต่อการถูกหนีบระหว่างการขึ้นส่วนที่เคลื่อนไหว

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ใช้กำลังไฟที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้ใช้สายไฟที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้หรือสายไฟที่ใช้แทนกันได้ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับสายไฟต่อขยาย รางปลั๊กไฟแบบหลายช่อง อุปกรณ์ต่อขยายแบบมัลติเอาต์เล็ต หรืออุปกรณ์ UPS ความจุไฟฟ้าของอุปกรณ์เสริมประเภทนี้อาจเกิดการใช้ไฟฟ้ามามากเกินไปได้อย่างง่ายดายจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์ และอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ทรัพย์สินเสียหาย หรือประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องพิมพ์ที่ไม่ดี
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** สามารถใช้เครื่องกันไฟกระชากของ Lexmark ที่เชื่อมต่ออย่างถูกต้องระหว่างเครื่องพิมพ์และสายไฟที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ร่วมกับเครื่องพิมพ์นี้ได้เท่านั้น การใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากที่ไม่ใช่ของ Lexmark อาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ทรัพย์สินเสียหาย หรือเครื่องพิมพ์มีประสิทธิภาพการทำงานต่ำ
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ห้ามวางหรือใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้บริเวณที่มีน้ำหรือเปียกน้ำ
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้หรือเชื่อมต่อสายไฟหรือสายเคเบิล เช่น สายไฟ สายแพคเกจหรือสายโทรศัพท์ ขณะเกิดฟ้าแลบฟ้าร้อง
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** อย่าตัด บิด มัด บีบอัด หรือวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ อย่าทำให้สายไฟเกิดรอยขีดข่วนหรือเกิดแรงบีบอัด อย่าหนีบสายไฟเอาไว้ระหว่างวัตถุ เช่น เฟอร์นิเจอร์ หรือผนัง หากเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ขึ้น จะมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้ หมั่นตรวจสอบสายไฟเป็นประจำเพื่อหาจุดว่ามีปัญหาดังกล่าวหรือไม่ ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนทำการตรวจสอบ
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อภายนอกทั้งหมด (เช่น การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและระบบโทรศัพท์) ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องในพอร์ตปลั๊กอินที่ทำเครื่องหมายไว้

-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต หากต้องการเข้าถึงบอร์ดตัวควบคุมหรือติดตั้งฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์หน่วยความจำเสริมในบางครั้งหลังจากติดตั้งเครื่องพิมพ์ ให้ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนดำเนินการต่อ หากคุณกำลังเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับเครื่องพิมพ์ ให้ปิดอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยและถอดสายเคเบิลที่ต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์ออก
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตในระหว่างการทำทำความสะอาดภายนอกของเครื่องพิมพ์ ให้ถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากเครื่องพิมพ์ก่อนเริ่มดำเนินการ
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** หากเครื่องพิมพ์มีน้ำหนักมากกว่า 20 กก. (44 ปอนด์) อาจต้องใช้คนสองคนขึ้นไปยกเครื่องพิมพ์อย่างปลอดภัย
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เมื่อเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ ให้ทำตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือเครื่องพิมพ์เสียหาย:
- ตรวจสอบว่าปิดฝาและถาดทั้งหมดอยู่
 - ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ
 - ถอดสายไฟและสายอื่นๆ ออกจากเครื่องพิมพ์
 - หากเครื่องพิมพ์มีถาดหรืออุปกรณ์เสริมที่วางบนพื้นแยกต่างหากติดอยู่กับเครื่อง ให้ถอดออกก่อนเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์
 - หากเครื่องพิมพ์มีฐานแบบมีล้อเลื่อน ให้ค่อยๆ เคลื่อนไปยังตำแหน่งใหม่ ใช้ความระมัดระวังเมื่อผ่านธรณีประตูและรอยแยกบนพื้น
 - หากเครื่องพิมพ์ไม่มีฐานแบบมีล้อเลื่อน แต่มีการติดตั้งถาดหรืออุปกรณ์เสริมสำหรับรองรับสำเนา ให้ถอดอุปกรณ์เสริมออกและยกเครื่องพิมพ์ออกจากถาด อย่าพยายามยกเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์เสริมใดๆ พร้อมกัน
 - ใช้ที่จับบนเครื่องพิมพ์เพื่อยกเสมอ
 - รถเข็นที่ใช้เคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ต้องมีพื้นผิวที่สามารถรองรับพื้นที่ทั้งหมดของเครื่องพิมพ์ได้
 - รถเข็นที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายเครื่องต้องมีพื้นที่ที่สามารถรองรับอุปกรณ์เสริมได้ด้วย
 - ให้เครื่องพิมพ์อยู่ในตำแหน่งตั้งตรงตลอดเวลา
 - หลีกเลี่ยงการเคลื่อนไหวที่รุนแรง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่านิ้วมือของคุณไม่อยู่ใต้เครื่องพิมพ์เมื่อคุณวางลง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพื้นที่ว่างเพียงพอรอบเครื่องพิมพ์
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง:** การติดตั้งตัวเลือกอย่างน้อยหนึ่งตัวเลือกบนเครื่องพิมพ์หรือบน MFP ของคุณ อาจต้องใช้ฐานแบบมีล้อเลื่อน เฟอร์นิเจอร์ หรือคุณลักษณะอื่นๆ เพื่อป้องกันความไม่เสถียรซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าที่รองรับ โปรดดูที่ www.lexmark.com/multifunctionprinters
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง:** เพื่อลดความเสี่ยงจากความไม่มั่นคงของอุปกรณ์ ให้ใส่ถาดกระดาษแยกกันให้ปิดถาดอื่นๆ ไว้จนกว่าจำเป็นต้องใช้
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง:** ด้านในของเครื่องพิมพ์อาจร้อน เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่ร้อน ควรปล่อยให้พื้นผิวเย็นลงก่อนสัมผัส
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการหนีบ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากการหนีบ ให้ใช้ความระมัดระวังในพื้นที่ที่มีป้ายกำกับนี้ อาจเกิดการบาดเจ็บจากการหนีบกับชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหว เช่น เฟือง ประตู ถาด และฝาครอบ
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เลเซอร์ การใช้ส่วนควบคุม การปรับ หรือการทำงานอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน *คู่มือการใช้* อาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของกัมมันตรังสีที่เป็นอันตรายได้
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** แบตเตอรี่ลิเธียมในผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบไว้ให้เปลี่ยนได้ อาจมีอันตรายจากการระเบิดได้ หากเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียมไม่ถูกวิธี ห้ามชาร์จไฟใหม่ แยกชิ้นส่วน หรือเผาแบตเตอรี่ลิเธียม ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำของผู้ผลิตและกฎหมายท้องถิ่น

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบ ทดสอบ และรับรองแล้วว่ามีความปลอดภัยสูงตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยสากลเมื่อใช้ร่วมกับส่วนประกอบของผู้ผลิตที่ระบุ คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของชิ้นส่วนบางชิ้นอาจไม่สามารถสังเกตเห็นได้ชัด ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อการใช้ชิ้นส่วนที่นำมาเปลี่ยนใหม่

ขอรับบริการหรือการซ่อมแซม นอกเหนือจากที่อธิบายในเอกสารสำหรับผู้ใช้งานจากตัวแทนให้บริการ

เก็บรักษาค่าแนะนำนี้ไว้

เรียนรู้เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์

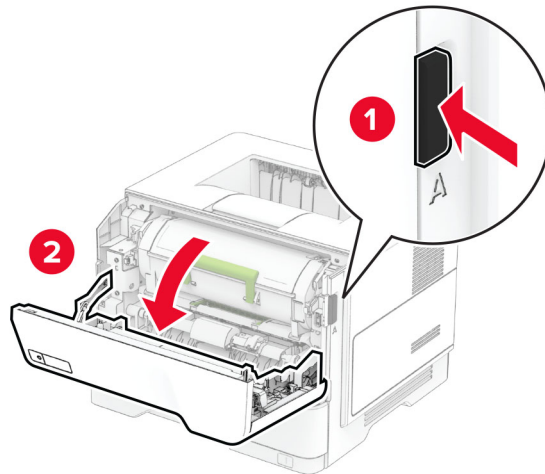
การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์

คุณกำลังหาอะไร	พบได้ที่นี้
คำแนะนำเกี่ยวกับการตั้งค่าเบื้องต้น	โปรดดูเอกสารประกอบการติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์
<ul style="list-style-type: none"> ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ ไดรเวอร์แฟกซ์หรือพิมพ์ เฟิร์มแวร์ของเครื่องพิมพ์ ยูทิลิตี้ 	ไปที่ www.lexmark.com/downloads ค้นหารุ่นเครื่องพิมพ์ของคุณ จากนั้น ไปที่เมนูประเภท เลือกไดรเวอร์ เฟิร์มแวร์ หรือยูทิลิตี้ที่คุณต้องการ
<ul style="list-style-type: none"> การเลือกและการจัดเก็บกระดาษและวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ การป้อนกระดาษ การกำหนดค่าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ การดูและการพิมพ์เอกสารและภาพถ่าย การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์บนเครือข่าย การดูแลรักษาเครื่องพิมพ์ การแก้ไขปัญหาและจัดการปัญหา 	ศูนย์ข้อมูล—ไปที่ https://infoserve.lexmark.com วิดีโอการใช้งาน—ไปที่ https://infoserve.lexmark.com/idv/
ข้อมูลความช่วยเหลือสำหรับการใช้ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์	ความช่วยเหลือสำหรับระบบปฏิบัติการ Windows หรือ Macintosh—เปิดโปรแกรมหรือแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ แล้วคลิก ความช่วยเหลือ คลิกที่  เพื่อดูข้อมูลต่างๆ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ความช่วยเหลือจะถูกติดตั้งพร้อมกับซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์โดยอัตโนมัติ ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์จะอยู่ในโฟลเดอร์โปรแกรมเครื่องพิมพ์ หรือบนเดสก์ทอปขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> เอกสาร ความช่วยเหลือทางแชทสด ความช่วยเหลือทางอีเมล ความช่วยเหลือด้วยเสียง 	ไปที่ https://support.lexmark.com หมายเหตุ: เลือกประเทศหรือพื้นที่ของท่าน แล้วเลือกผลิตภัณฑ์เพื่อดูไซต์บริการรองรับที่เหมาะสม สามารถดูข้อมูลการติดต่อของฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้าสำหรับประเทศหรือพื้นที่ของคุณได้บนเว็บไซต์ หรือในใบรับประกันที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ เตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อมเมื่อคุณติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า: <ul style="list-style-type: none"> สถานที่และวันที่ซื้อ ประเภทและหมายเลขประจำเครื่อง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การค้นหาหมายเลขประจำเครื่องของเครื่องพิมพ์” ในหน้า 9
<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับประกัน ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม 	ข้อมูลเกี่ยวกับการรับประกันจะแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศหรือภูมิภาค: <ul style="list-style-type: none"> ในสหรัฐอเมริกา—โปรดดูค่าประกาศเกี่ยวกับการรับประกันแบบจำกัดที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ หรือไปที่ https://support.lexmark.com ในประเทศหรือพื้นที่อื่นๆ—โปรดดูใบรับประกันที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ <i>คู่มือแนะนำข้อมูลผลิตภัณฑ์</i>—โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ หรือ ไปที่ https://support.lexmark.com

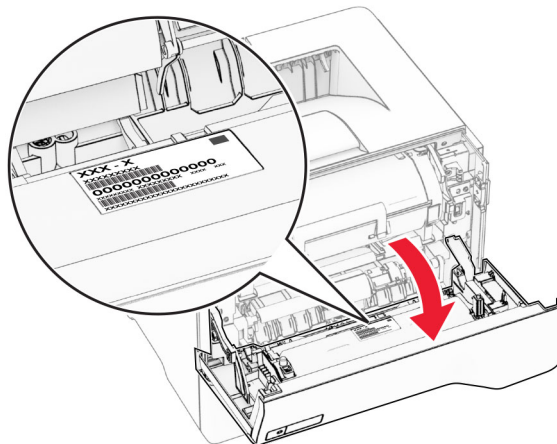
คุณกำลังหาอะไร	พบได้ที่
ข้อมูลเกี่ยวกับหนังสือเดินทาง-ดิจิทัลของ Lexmark	ไปที่ https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

การค้นหาหมายเลขประจำเครื่องของเครื่องพิมพ์



1 เปิดฝาปิด A



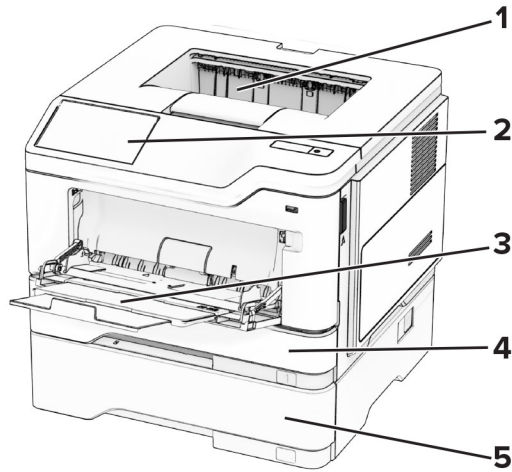
2 ค้นหาหมายเลขประจำเครื่อง



การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์

- 
ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง: การติดตั้งตัวเลือกอย่างน้อยหนึ่งตัวเลือกบนเครื่องพิมพ์หรือบน MFP ของคุณ อาจต้องใช้ฐานแบบมีล้อเลื่อน เฟอริไนเจอร์ หรือคุณลักษณะอื่นๆ เพื่อป้องกันความไม่เสถียรซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าที่รองรับ โปรดดูที่ www.lexmark.com/multifunctionprinters
- 
ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง: เพื่อลดความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของอุปกรณ์ ให้ใส่ถาดกระดาษแยกกัน ให้ปิดถาดอื่นๆ ไว้จนกว่าจำเป็นต้องใช้

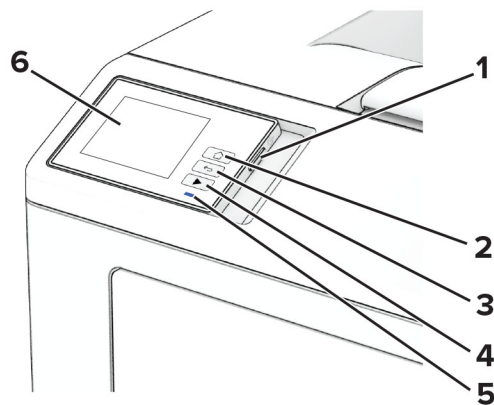
คุณสามารถกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ของคุณโดยเพิ่มขนาดเสริม 250 หรือ 550 แผ่นสูงสุดไม่เกินสามขนาด โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“การติดตั้งขนาดเสริม”](#) ในหน้า 33



1	ขนาดมาตรฐาน
2	แผงควบคุม
3	ตัวป้อนกระดาษขนานประเภท
4	ขนาดมาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น
5	ขนาดเสริม 250- หรือ 550-แผ่น

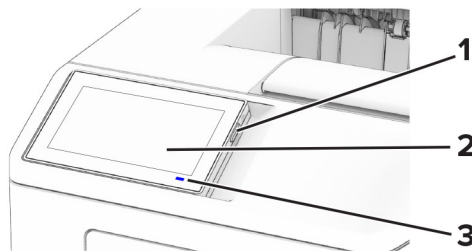
การใช้แผงควบคุม

แผง Lexmark MS531, Lexmark MS631 และ Lexmark MS639



	ส่วนแพจความคุม	ฟังก์ชัน
1	ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> เปิดหรือปิดเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: หากต้องการปิดเครื่องพิมพ์ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาห้าวินาที ตั้งให้เครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดพักเครื่อง ปลุกเครื่องพิมพ์จากโหมดพักเครื่องหรือไฮเบอร์เนต
2	ปุ่มหน้าจอหลัก	ไปที่หน้าจอหลัก
3	ปุ่มย้อนกลับ	กลับ ไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้
4	ปุ่มเริ่มต้น	เริ่มต้นงาน
5	ไฟแสดงสถานะ	ตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์
6	ส่วนแสดงผล	<ul style="list-style-type: none"> ดูข้อความเครื่องพิมพ์และสถานะวัสดุสิ้นเปลือง ตั้งค่าและใช้งานเครื่องพิมพ์

แผง Lexmark MS632 and Lexmark M3350



	ส่วนแพจความคุม	ฟังก์ชัน
1	ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> เปิดหรือปิดเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: หากต้องการปิดเครื่องพิมพ์ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาห้าวินาที ตั้งให้เครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดพักเครื่อง ปลุกเครื่องพิมพ์จากโหมดพักเครื่องหรือไฮเบอร์เนต
2	ส่วนแสดงผล	<ul style="list-style-type: none"> ดูข้อความเครื่องพิมพ์และสถานะวัสดุสิ้นเปลือง ตั้งค่าและใช้งานเครื่องพิมพ์
3	ไฟแสดงสถานะ	ตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์

การทำความเข้าใจสถานะของไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะ	สถานะเครื่องพิมพ์
ปิด	เครื่องพิมพ์ปิดอยู่
สีน้ำเงินสว่างนิ่ง	เครื่องพิมพ์พร้อมใช้งาน
กะพริบเป็นสีน้ำเงิน	เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์หรือกำลังประมวลผลข้อมูล
กะพริบเป็นสีแดง	ผู้ใช้ต้องดำเนินการจัดการเครื่องพิมพ์
สีเหลืองสว่างนิ่ง	เครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดพักเครื่อง
สีเหลืองกะพริบ	เครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดหลับลึกหรือโหมดไฮเบอร์เนต

การเลือกกระดาษ

คำแนะนำเกี่ยวกับกระดาษ

ใช้กระดาษที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกระดาษติดและช่วยให้แน่ใจว่าการพิมพ์จะไม่มีปัญหา

- โปรดใช้กระดาษใหม่ที่ไม่ชำรุดเสียหาย
- ก่อนใส่กระดาษควรให้ตรวจสอบด้านที่สามารถพิมพ์ได้ของกระดาษเสียก่อน โดยปกติแล้วจะระบุข้อมูลนั้นบนบรรจุภัณฑ์กระดาษ
- ห้ามใช้กระดาษที่ถูกตัดหรือเล็มด้วยมือ
- อย่าใส่กระดาษที่มีขนาด ประเภท หรือน้ำหนักที่แตกต่างกันปนกันในถาดเดียว เพราะอาจทำให้กระดาษติด
- ห้ามใช้กระดาษเคลือบ เว้นแต่จะถูกออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการพิมพ์แบบอิเล็กทรอนิกส์โทรโฟโตกราฟ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ *คำแนะนำเกี่ยวกับกระดาษและวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ*

คุณลักษณะของกระดาษ

คุณลักษณะของกระดาษต่อไปนี้จะส่งผลต่อคุณภาพการพิมพ์และความน่าเชื่อถือ พิจารณาปัจจัยเหล่านี้ก่อนที่จะพิมพ์

น้ำหนัก

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

ม้วนงอ

การม้วนงอเป็นแนวโน้มของกระดาษที่จะม้วนงอบริเวณขอบ การม้วนงอมากเกินไปอาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษ การม้วนงออาจเกิดขึ้นได้หลังจากที่กระดาษผ่านเครื่องพิมพ์ในตำแหน่งที่มีอุณหภูมิสูง การจัดเก็บกระดาษที่ไม่ได้ห่อไว้ในสภาพร้อน ชื้น เย็น หรือแห้งอาจทำให้กระดาษม้วนงอก่อนการพิมพ์ รวมถึงอาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษได้

ความเรียบเนียน

ความเรียบเนียนของกระดาษมีผลโดยตรงต่อคุณภาพการพิมพ์ หากกระดาษหยาบเกินไป หมึกจะไม่สามารถซึมเข้าไปในกระดาษได้อย่างถูกต้อง หากกระดาษเรียบเกินไป อาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษหรือคุณภาพการพิมพ์ได้ เราขอแนะนำให้ใช้กระดาษที่มีคะแนน Sheffield 50 คะแนน

ปริมาณความชื้น

ปริมาณความชื้นในกระดาษจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพการพิมพ์และความสามารถในการป้อนกระดาษอย่างถูกต้องของเครื่องพิมพ์ ทั้งกระดาษไว้ในห่อกระดาษดั้งเดิมจนกว่าคุณจะใช้ กระดาษที่สัมผัสกับความชื้น อาจทำให้มีประสิทธิภาพลดลง

ก่อนพิมพ์ ให้เก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษดั้งเดิมหรือกระดาษเป็นเวลา 24-48 ชั่วโมง สภาพแวดล้อมที่เก็บกระดาษต้องเหมือนกันกับเครื่องพิมพ์ ขยายเวลาออกไปหลายวันหากสภาพแวดล้อมการจัดเก็บหรือการขนส่งแตกต่างจากสภาพแวดล้อมของเครื่องพิมพ์เป็นอย่างมาก กระดาษหนาอาจต้องใช้เวลานานในการปรับสภาพนานขึ้นด้วย

ทิศทางของเกรน

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

ส่วนประกอบเส้นใย

กระดาษถ่ายเอกสารคุณภาพสูงส่วนใหญ่จะทำจากเยื่อกระดาษที่ผ่านการซบสารเคมี 100 เปอร์เซ็นต์ ส่วนประกอบดังกล่าวทำให้กระดาษมีความแข็งแรงในระดับสูง ส่งผลให้มีปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษน้อยลงและได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีขึ้น กระดาษที่มีเส้นใย เช่น ผ้าฝ้าย อาจมีผลเสียต่อการจัดการกระดาษ

กระดาษที่ไม่สามารถใช้ได้

ไม่แนะนำให้ใช้กระดาษประเภทต่อไปนี้กับเครื่องพิมพ์:

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

การจัดเก็บกระดาษ

ใช้คำแนะนำในการจัดเก็บกระดาษเหล่านี้เพื่อช่วยหลีกเลี่ยงกระดาษติดและคุณภาพการพิมพ์ไม่สม่ำเสมอ:

- เก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษดั้งเดิมในสภาพแวดล้อมเดียวกับเครื่องพิมพ์เป็นเวลา 24 ถึง 48 ชั่วโมงก่อนพิมพ์
- ยืดเวลาออกไป 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

การเลือกแบบฟอร์มที่พิมพ์ล่วงหน้าและกระดาษหัวจดหมาย

- ใช้กระดาษเกรนยาว
- ใช้เฉพาะแบบฟอร์มและกระดาษหัวจดหมายที่พิมพ์โดยใช้กระบวนการพิมพ์ภาพพิมพ์แบบปรับค่าหรือการพิมพ์แกะลาย
- หลีกเลี่ยงกระดาษที่มีผิวหยาบหรือขรุขระมาก

- ใช้หมึกที่ไม่ได้รับผลกระทบจากเรซินในผงหมึก หมึกที่มีส่วนผสมของออกซิเดชันหรือน้ำมันจะมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเหล่านี้ แต่หมึกที่ทำจากยางอาจไม่มี
- พิมพ์ตัวอย่างบนแบบฟอร์มที่พิมพ์ล่วงหน้าและกระดาษหัวจดหมายที่คิดว่าจะใช้ก่อนซื้อในปริมาณมาก การดำเนินการนี้จะกำหนดว่าหมึกในแบบฟอร์มหรือหัวจดหมายจะส่งผลต่อคุณภาพการพิมพ์หรือไม่
- หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อผู้จำหน่ายกระดาษของคุณ
- เมื่อพิมพ์บนกระดาษหัวจดหมาย ให้ใส่กระดาษในแนวการพิมพ์ที่ถูกต้องสำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ *คำแนะนำเกี่ยวกับกระดาษและวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ*

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดกระดาษ	ถาดมาตรฐาน 250-หรือ 550-แผ่น	ถาดเสริม 250-หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์	การพิมพ์-สองด้าน
A4 210 x 297 มม. (8.27 x 11.7 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
A5 แนวตั้ง (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)	✓	✓ ²	✓	X
A6² 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) 216 x 340 มม. (8.5 x 13.4 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 มม. (3.93 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

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบสั้น

² รองรับเฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์ MS639 เท่านั้น

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

⁴ กระดาษต้องกว้างอย่างน้อย 210 มม. (8.27 นิ้ว) และ 279.4 มม. (11 นิ้ว) สำหรับการพิมพ์สองด้าน

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	มาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน
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)	✓	✓	✓	✓
Universal³ 105 x 148 มม. ถึง 215.9 x 359.92 มม. (4.13 x 5.83 นิ้วถึง 8.5 x 14.17 นิ้ว)	✓	✓	X	✓ ⁴
Universal³ 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
Universal³ 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
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
ซองจดหมาย B5 176 x 250 มม. (6.93 x 9.84 นิ้ว)	X	X	✓	X

¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบสั้น

² รองรับเฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์ MS639 เท่านั้น

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

⁴ กระดาษต้องกว้างอย่างน้อย 210 มม. (8.27 นิ้ว) และ 279.4 มม. (11 นิ้ว) สำหรับการพิมพ์สองด้าน

ขนาดกระดาษ	มาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	มาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์	การพิมพ์- สองด้าน
ซองจดหมายแบบอื่น 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
<p>¹ การรองรับเริ่มต้นคือการป้อนกระดาษขอบสั้น</p> <p>² รองรับเฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์ MS639 เท่านั้น</p> <p>³ เมื่อเลือกรูปแบบยูนิเวอร์แซล หน้าจะจัดรูปแบบเป็น 215.90 x 355.60 มม. (8.5 x 14 นิ้ว) ยกเว้นจะมีการระบุด้วยแอปพลิเคชัน</p> <p>⁴ กระดาษต้องกว้างอย่างน้อย 210 มม. (8.27 นิ้ว) และ 279.4 มม. (11 นิ้ว) สำหรับการพิมพ์สองด้าน</p>				

ประเภทกระดาษที่รองรับ

ประเภทกระดาษ	มาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	มาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน
กระดาษธรรมดา	✓	✓	✓	✓
กระดาษแข็ง	X	X	✓	X
กระดาษรีไซเคิล	✓	✓	✓	✓
ฉลากกระดาษ*	✓	✓	✓	X
กระดาษปอนด์	✓	✓	✓	✓
กระดาษหัวจดหมาย	✓	✓	✓	✓
กระดาษแบบฟอร์ม	✓	✓	✓	✓
กระดาษสี	✓	✓	✓	✓
กระดาษบาง	✓	✓	✓	✓
กระดาษหนา	✓	✓	✓	✓
กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย	✓	✓	✓	✓
ซองจดหมาย	X	X	✓	X
ซองจดหมายแบบหยาบ	X	X	✓	X
<p>* ฉลากกระดาษด้านเดียวสามารถใช้ได้เป็นครั้งคราว โดยจะพิมพ์ได้น้อยกว่า 20 หน้าต่อเดือน ไม่รองรับฉลากไวเนล ฉลากยา หรือฉลากสองด้าน</p>				

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

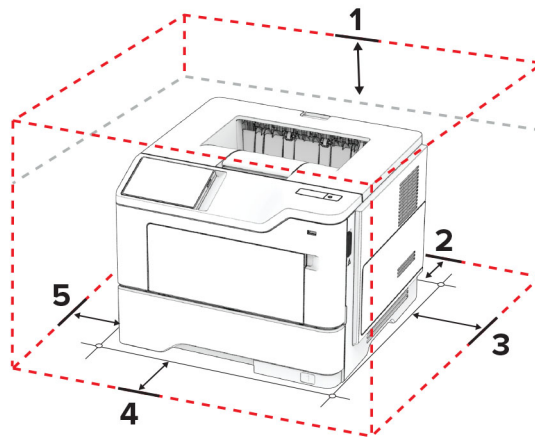
ถาดมาตรฐาน 250- หรือ 550-แผ่น	ถาดเสริม 250- หรือ 550-แผ่น	ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์	การพิมพ์สองด้าน*
60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–120 แกรม ² (16–32 ปอนด์)	60–216 แกรม ² (16–58 ปอนด์)	60–120 แกรม ² (16–24 ปอนด์)
* ไม่รองรับกระดาษแข็ง ฉลาก หรือซองจดหมาย			

ตั้งค่า ติดตั้ง และกำหนดค่า

การเลือกตำแหน่งสำหรับเครื่องพิมพ์

- วางให้มีส่วนที่เพียงพอสำหรับการเปิดฝาด้านบน และฝาปิด และเพื่อติดตั้งตัวเลือกฮาร์ดแวร์
- ติดตั้งเครื่องพิมพ์ใกล้กับเต้าเสียบ
 - ⚠ **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย
 - ⚠ **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ห้ามวางหรือใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้บริเวณที่มีน้ำหรือเปียกน้ำ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการหมุนเวียนของอากาศภายในห้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASHRAE 62 หรือมาตรฐาน CEN Technical Committee 156
- เตรียมพื้นผิวที่เรียบ แข็งแรงและมั่นคง
- เก็บเครื่องพิมพ์ให้:
 - สะอาด แห้ง และปราศจากฝุ่น
 - ห่างจากลวดเย็บกระดาษและคลิปหนีบกระดาษ
 - ห่างจากการไหลเวียนของอากาศโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์ระบายอากาศ
 - ปราศจากแสงแดดและความชื้นโดยตรง
- ศึกษาอุณหภูมิที่แนะนำและหลีกเลี่ยงความผันผวน

อุณหภูมิแวดล้อม	10 ถึง 32.2°C (50 ถึง 90°F)
อุณหภูมิการเก็บรักษา	15.6 ถึง 32.2°C (60 ถึง 90°F)
- จัดให้มีพื้นที่ว่างตามที่แนะนำต่อไปนี้รอบๆ เครื่องพิมพ์เพื่อการระบายอากาศที่ดี:



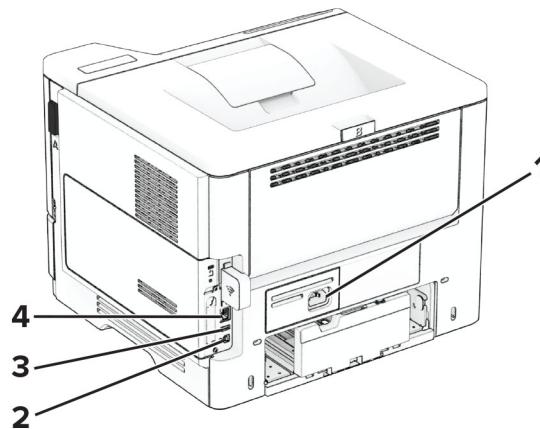
1	ด้านบน	305 มม. (12 นิ้ว)
2	ด้านหลัง	100 มม. (3.94 นิ้ว)
3	ด้านขวา	76.2 มม. (3 นิ้ว)
4	ด้านหน้า	305 มม. (12 นิ้ว)
หมายเหตุ: พื้นที่ว่างขั้นต่ำที่ต้องใช้ที่ด้านหน้าของเครื่องพิมพ์คือ 76 มม. (3 นิ้ว)		

5	ด้านซ้าย	110 มม. (4.33 นิ้ว)
---	----------	---------------------

การต่อสายเคเบิล

- ⚠ ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้หรือเชื่อมต่อสายไฟหรือสายเคเบิล เช่น สายไฟ สายแฟกซ์หรือสายโทรศัพท์ ขณะเกิดฟ้าแลบฟ้าร้อง
- ⚠ ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย
- ⚠ ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้ใช้แต่สายไฟที่นำมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้หรือสายไฟที่ใช้แทนกันได้ซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: เพื่อป้องกันการสูญเสียข้อมูลหรือเครื่องพิมพ์ทำงานผิดพลาด อย่าสัมผัสสายเคเบิล USB, อะแดปเตอร์เครือข่ายไร้สายแบบไร้สายใดๆ หรือเครื่องพิมพ์ในบริเวณที่แสดงไว้ในภาพขณะที่กำลังพิมพ์งาน



	พอร์ตเครื่องพิมพ์	ฟังก์ชัน
1	เบ้าปลั๊กสำหรับสายไฟ	เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเต้าเสียบที่ต่อลงดินอย่างเหมาะสม
2	พอร์ตเครื่องพิมพ์ USB	เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์
3	พอร์ต USB	ต่อแป้นพิมพ์หรือตัวเลือกที่ใช้งานร่วมกันได้
4	พอร์ตอีเทอร์เน็ต	เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย

การตั้งค่าและการใช้งานหน้าจอหลัก

การใช้หน้าจอหลัก

หมายเหตุ: หน้าจอหลักของคุณอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ การตั้งค่า การปรับแต่งหน้าจอหลัก การตั้งค่าการจัดการ และ Embedded Solutions ที่ใช้งานของคุณ



ไอคอน	ฟังก์ชัน
1 ปุ่มหยุดหรือยกเลิก	หยุดงานเครื่องพิมพ์ปัจจุบัน
2 สถานะ/วัสดุสิ้นเปลือง	<ul style="list-style-type: none"> แสดงค่าเตือนหรือข้อความแสดงข้อผิดพลาดเมื่อต้องดำเนินการกับเครื่องพิมพ์เพื่อประมวลผลต่อ ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่าเตือนหรือข้อความของเครื่องพิมพ์และวิธีการล้างค่าเตือนหรือข้อความ หมายเหตุ: คุณยังสามารถเข้าใช้การตั้งค่านี้ได้โดยแตะที่ส่วนบนของหน้าจอหลัก
3 คิวงาน	แสดงงานพิมพ์ปัจจุบันทั้งหมด หมายเหตุ: คุณยังสามารถเข้าใช้การตั้งค่านี้ได้โดยแตะที่ส่วนบนของหน้าจอหลัก
4 เปลี่ยนภาษา	เปลี่ยนภาษาบนส่วนแสดงผล
5 การตั้งค่า	เข้าใช้เมนูเครื่องพิมพ์
6 ไดรฟ์ USB	พิมพ์ภาพถ่ายและเอกสารจากแฟลชไดรฟ์
7 งานที่ระงับไว้	แสดงงานพิมพ์ที่เก็บไว้ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์
8 สมุดที่อยู่	จัดการรายชื่อผู้ติดต่อที่แอปพลิเคชันอื่นๆ บนเครื่องพิมพ์สามารถเข้าถึงได้
9 แป้นพิมพ์บนหน้าจอ	ป้อนตัวเลขหรือสัญลักษณ์ในฟิลด์ป้อนข้อมูล

การปรับแต่งหน้าจอหลัก

1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ในช่องแอดเดรส

หมายเหตุ:

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

2 คลิก การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การปรับแต่งหน้าจอหลัก.

3 ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้:

- หากต้องการเพิ่มไอคอนไปยังหน้าจอหลัก ให้คลิก **+** เลือกชื่อแอปพลิเคชัน แล้วคลิก **เพิ่ม**
- หากต้องการลบไอคอนออกจากหน้าจอหลัก ให้เลือกชื่อแอปพลิเคชัน แล้วคลิก **ลบ**
- หากต้องการปรับแต่งชื่อแอปพลิเคชัน ให้เลือกชื่อแอปพลิเคชัน คลิก **แก้ไข** แล้วกำหนดชื่อ
- หากต้องการคืนค่าชื่อของแอปพลิเคชัน ให้เลือกชื่อแอปพลิเคชัน คลิก **แก้ไข** แล้วเลือก **คืนค่าป้ายแอปพลิเคชัน**
- หากต้องการเพิ่มช่องว่างระหว่างแอปพลิเคชันต่างๆ คลิก **+** เลือก **ช่องว่าง** แล้วคลิก **เพิ่ม**

- หากต้องการจัดเรียงแอปพลิเคชัน ให้ลากชื่อแอปพลิเคชันโดยเรียงลำดับตามที่คุณต้องการ
- หากต้องการเรียกคืนหน้าจอหลักตามค่าเริ่มต้น ให้คลิก **คืนค่าหน้าจอหลัก**

4 ใช้การเปลี่ยนแปลง

แอปพลิเคชันที่รองรับ

แอปพลิเคชัน	รุ่นคอมพิวเตอร์
ศูนย์ทางลัด	MS632, MS639, M3350
Display Customization	MS632, MS639, M3350
ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	M3350
Device Quotas	M3350

การใช้การปรับแต่งจอแสดงผล

ก่อนใช้งานแอปพลิเคชัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานและกำหนดค่าภาพพักหน้าจอ การแสดงสไลด์ และการตั้งค่าภาพพื้นหลังจาก Embedded Web Server

การจัดการภาพพักหน้าจอและการแสดงสไลด์

- 1 จาก Embedded Web Server ให้คลิก **แอป > Display Customization > กำหนดค่า**
- 2 ในส่วนภาพพักหน้าจอและการแสดงสไลด์ ให้เพิ่ม **แก้ไข** หรือลบภาพ

หมายเหตุ:

- คุณสามารถเพิ่มภาพได้สูงสุด 10 ภาพ
- เมื่อเปิดใช้งาน จะแสดงไอคอนสถานะบนภาพพักหน้าจอเมื่อมีข้อผิดพลาด ค่าเตือน หรือการแจ้งเตือนบนคลาวด์เท่านั้น

- 3 ใช้การเปลี่ยนแปลง

การเปลี่ยนภาพพื้นหลัง

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **เปลี่ยนภาพพื้นหลัง**
- 2 เลือกภาพที่จะใช้
- 3 ใช้การเปลี่ยนแปลง

การแสดงผลจากแฟลชไดรฟ์

- 1 เสียบแฟลชไดรฟ์เข้าในพอร์ต USB ด้านหน้า
- 2 จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การแสดงผลสไลด์**

หมายเหตุ: คุณสามารถนำแฟลชไดรฟ์ออกได้หลังจากเริ่มการแสดงผลสไลด์ แต่ภาพจะไม่ได้จัดเก็บภาพไว้ในคอมพิวเตอร์ หากการแสดงผลสไลด์หยุด ให้เสียบแฟลชไดรฟ์อีกครั้งเพื่อดูภาพ

การติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

หมายเหตุ:

- รุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้นที่รองรับแอปพลิเคชันนี้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“แอปพลิเคชันที่รองรับ” ในหน้า 21](#)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการกำหนดค่าการตั้งค่าแอปพลิเคชัน โปรดดูที่ *คู่มือการให้คำปรึกษาลูกค้าของผู้ดูแลระบบ*

1 จากหน้าจอหลัก แตะที่ **ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า**

2 พิมพ์ข้อมูลดังกล่าวหรือส่งอีเมล

การตั้งค่า Device Quotas

หมายเหตุ:

- รุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้นที่รองรับแอปพลิเคชันนี้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“แอปพลิเคชันที่รองรับ” ในหน้า 21](#)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการกำหนดค่าการตั้งค่าแอปพลิเคชัน โปรดดูที่ *คู่มือ Device Quotas ของผู้ดูแลระบบ*

1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ในช่องแอดเดรส

หมายเหตุ:

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

2 คลิก **แอป > Device Quotas > กำหนดค่า**

3 ในส่วน **บัญชีผู้ใช้** เพิ่มหรือแก้ไขผู้ใช้ แล้วกำหนดโควตาของผู้ใช้

4 ใช้การเปลี่ยนแปลง

การจัดการบุ๊กมาร์ค

การสร้างบุ๊กมาร์ค

ใช้บุ๊กมาร์คเพื่อพิมพ์เอกสารที่มีการเข้าถึงบ่อยๆ ซึ่งเก็บไว้ในเซิร์ฟเวอร์หรือบนเว็บ

1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ในช่องแอดเดรส

หมายเหตุ:

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

2 คลิกที่ **บุ๊กมาร์ค > เพิ่มบุ๊กมาร์ค** แล้วพิมพ์ชื่อบุ๊กมาร์ค

3 เลือกชนิดโปรโตคอลแอดเดรส แล้วเลือกทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

- สำหรับ HTTP และ HTTPS ให้พิมพ์ URL ที่คุณต้องการบุ๊กมาร์ค
- สำหรับ HTTPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ชื่อคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแทน IP แอดเดรส ตัวอย่างเช่น พิมพ์ **myWebsite.com/sample.pdf** แทนการพิมพ์ **123.123.123.123/sample.pdf** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อคอมพิวเตอร์แม่ข่ายตรงกับค่าของชื่อทั่วไป (CN) ในใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับค่า CN ในใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ โปรดดูข้อมูลวิธีใช้สำหรับเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ

- สำหรับ FTP ให้พิมพ์ FTP แอดเดรส ตัวอย่างเช่น **myServer/myDirectory** ป้อนหมายเลขพอร์ต FTP พอร์ต 21 เป็นพอร์ตเริ่มต้นสำหรับการส่งคำสั่ง
- สำหรับ SMB ให้พิมพ์ที่อยู่ไฟล์เดอริแควรี่ ตัวอย่างเช่น **myServer/myShare/myFile.pdf** พิมพ์ชื่อโดเมนเครือข่าย
- หากจำเป็น ให้เลือกประเภทการตรวจสอบความถูกต้องสำหรับ FTP และ SMB

ในการจำกัดการเข้าถึงบัญชี ให้ป้อนรหัส PIN

หมายเหตุ: แอปพลิเคชันรองรับประเภทไฟล์ต่อไปนี้: PDF, JPEG และ TIFF สามารถใช้ไฟล์ประเภทอื่นๆ เช่น DOCX และ XLSX ได้ในเครื่องพิมพ์บางรุ่น

4 คลิก **บันทึก**

การสร้างโฟลเดอร์

1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ในช่องแอดเดรส

หมายเหตุ:

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

2 คลิกที่ **บัญชี > เพิ่มโฟลเดอร์** แล้วพิมพ์ชื่อโฟลเดอร์

หมายเหตุ: ในการจำกัดการเข้าถึงโฟลเดอร์ ให้ป้อนรหัส PIN

3 คลิก **บันทึก**

หมายเหตุ: คุณสามารถสร้างโฟลเดอร์หรือบัญชีภายในโฟลเดอร์ได้ ในการสร้างบัญชี ให้ดูที่ [“การสร้างบัญชี” ในหน้า 22](#)

การจัดการผู้ติดต่อ

1 จากหน้าจอหลัก แตะที่ **สมุดที่อยู่**

2 ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้:

- หากต้องการเพิ่มผู้ติดต่อ แตะที่ **⋮** ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ แล้วแตะ **สร้างผู้ติดต่อ** หากจำเป็น ให้ระบุวิธีลงชื่อเข้าใช้เพื่ออนุญาตการเข้าถึงแอปพลิเคชัน
- หากต้องการลบผู้ติดต่อ แตะที่ **⋮** ที่ด้านบนของหน้าจอ แตะ **ลบผู้ติดต่อ** แล้วเลือกผู้ติดต่อ
- หากต้องการแก้ไขข้อมูลติดต่อ ให้แตะที่ชื่อผู้ติดต่อ
- หากต้องการสร้างกลุ่ม แตะที่ **⋮** ที่ด้านบนของหน้าจอ แล้วแตะ **สร้างกลุ่ม** หากจำเป็น ให้ระบุวิธีลงชื่อเข้าใช้เพื่ออนุญาตการเข้าถึงแอปพลิเคชัน
- หากต้องการลบกลุ่ม แตะที่ **⋮** ที่ด้านบนของหน้าจอ แตะ **ลบกลุ่ม** แล้วเลือกกลุ่ม
- หากต้องการแก้ไขกลุ่มผู้ติดต่อ แตะ **กลุ่ม > เลือกชื่อกลุ่ม > ⋮ > เลือกการดำเนินการที่คุณต้องการทำ**

3 ใช้การเปลี่ยนแปลง

การตั้งค่าและการใช้คุณสมบัติการเข้าถึง

การเปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียง

จากหน้าจอหลัก

1 ด้วยการเคลื่อนไหวเพียงหนึ่งครั้งโดยใช้นิ้วมือเพียงหนึ่งนิ้วบนส่วนแสดงผล ปัดไปทางซ้ายซ้าๆ แล้วปัดขึ้นจนกว่าคุณจะได้ยินข้อความเสียง

หมายเหตุ: สำหรับเครื่องพีซีรุ่นที่ไม่มีลำโพงในตัว ให้ใช้หูฟังเพื่อฟังข้อความ

2 ใช้นิ้วมือสองนิ้วแตะ **ตกลง**.

หมายเหตุ: หากทำทางดังกล่าวใช้ไม่ได้ผล ให้กดให้แรงขึ้น

จากแป้นพิมพ์

1 ให้กดปุ่ม **5** ค้างไว้จนกระทั่งคุณได้ยินข้อความเสียง

หมายเหตุ: สำหรับเครื่องพีซีรุ่นที่ไม่มีลำโพงในตัว ให้ใช้หูฟังเพื่อฟังข้อความ

2 กด **แท็บ** เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ที่โฟกัสไปยังปุ่มตกลง จากนั้นกด **Enter**

หมายเหตุ:

- เมื่อเปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียง ให้ใช้นิ้วมือสองนิ้วเลือกรายการที่ต้องการบนส่วนแสดงผล
- การแนะนำด้วยเสียงมีการรองรับภาษาที่จำกัด

การปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียง

1 ด้วยการเคลื่อนไหวเพียงหนึ่งครั้งโดยใช้นิ้วมือเพียงหนึ่งนิ้วบนส่วนแสดงผล ปัดไปทางซ้ายซ้าๆ แล้วปัดขึ้นจนกว่าคุณจะได้ยินข้อความเสียง

หมายเหตุ: สำหรับเครื่องพีซีรุ่นที่ไม่มีลำโพงในตัว ให้ใช้หูฟังเพื่อฟังข้อความ

2 ใช้นิ้วมือสองนิ้วดำเนินการดังนี้:

- แตะ **การแนะนำด้วยเสียง** แล้วแตะ **ตกลง**
- แตะ **ยกเลิก**

หมายเหตุ: หากทำทางดังกล่าวใช้ไม่ได้ผล ให้กดให้แรงขึ้น

นอกจากนี้ คุณยังสามารถปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียงโดยดำเนินการดังนี้:

- ใช้นิ้วมือสองนิ้ว แตะสองครั้งที่หน้าจอหลัก
- กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อนำเครื่องพีซีเข้าสู่โหมดพักหรือโหมดไฮเบอร์เนต

การเลื่อนดูบนหน้าจอโดยใช้ท่าทาง

หมายเหตุ:

- จะใช้ท่าทางส่วนใหญ่ได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียง
- เปิดใช้งานการขยายเพื่อใช้ท่าทางเพื่อซูมและเลื่อน
- ใช้แป้นพิมพ์จริงเพื่อพิมพ์ตัวอักษรและปรับการตั้งค่าบางอย่าง

ท่าทาง	ฟังก์ชัน
ใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้วปิดไปทางซ้าย จากนั้นปิดขึ้น	เปิดใช้โหมดการเข้าถึง ใช้ท่าทางเดียวกันนี้เพื่อออกจากโหมดการเข้าถึง หมายเหตุ: ท่าทางนี้ยังใช้ได้เมื่อเครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดปกติเช่นกัน
แตะสองครั้งโดยใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้ว	เลือกตัวเลือกหรือรายการบนหน้าจอ
แตะสองครั้งที่ไอคอนหน้าจอหลักโดยใช้นิ้วมือสองนิ้ว	ปิดใช้งานโหมดการเข้าถึง
แตะสามครั้งโดยใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้ว	ซูมเข้าหรือซูมออกข้อความและภาพ
ปิดไปทางขวาหรือปิดลงโดยใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้ว	เลื่อนไปยังรายการถัดไปบนหน้าจอ
ใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้วปิดไปทางซ้าย หรือปิดขึ้น	เลื่อนไปยังรายการก่อนหน้าบนหน้าจอ
ใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้วปิดขึ้นแล้วปิดลง	เลื่อนไปยังรายการแรกบนหน้าจอ
Pan (การถ่ายภาพมุมกว้าง)	เข้าถึงส่วนต่างๆ ของภาพที่ซูมซึ่งอยู่เกินขีดจำกัดของหน้าจอ หมายเหตุ: ใช้นิ้วมือสองนิ้วเพื่อลากภาพที่ซูม
ใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้วปิดขึ้นแล้วปิดไปทางขวา	เพิ่มระดับเสียง หมายเหตุ: ท่าทางนี้ยังใช้ได้เมื่อเครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดปกติเช่นกัน
ใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้วปิดลงแล้วปิดไปทางขวา	ลดระดับเสียง หมายเหตุ: ท่าทางนี้ยังใช้ได้เมื่อเครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดปกติเช่นกัน
ใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้วปิดขึ้นแล้วปิดไปทางซ้าย	ออกจากแอปพลิเคชันและย้อนกลับไปยังหน้าจอหลัก
ใช้นิ้วมือหนึ่งนิ้วปิดลงแล้วปิดไปทางซ้าย	กลับไปยังการตั้งค่าก่อนหน้า

การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

เมื่อแป้นพิมพ์บนหน้าจอปรากฏขึ้น ให้ทำอย่างน้อยหนึ่งรายการต่อไปนี้:

- แตะปุ่มเพื่อพูดและพิมพ์ตัวอักษรลงในช่อง
- ลากนิ้วมือไปยังตัวอักษรต่างๆ เพื่อพูดและพิมพ์ตัวอักษรลงในช่อง
- แตะกล่องข้อความโดยใช้นิ้วมือสองนิ้วเพื่อพูดตัวอักษรในช่อง
- แตะ **Backspace** เพื่อลบตัวอักษร

การเปิดใช้งานโหมดการขยาย

- 1 ด้วยการเคลื่อนไหวเพียงหนึ่งครั้งโดยใช้นิ้วมือเพียงหนึ่งนิ้วบนส่วนแสดงผล ปิดไปทางซ้ายซ้ายๆ แล้วปิดขึ้นจนกว่าคุณจะได้ยินข้อความเสียง

หมายเหตุ: สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่นที่ไม่มีลำโพงในตัว ให้ใช้หูฟังเพื่อฟังข้อความ

- 2 ใช้นิ้วมือสองนิ้วดำเนินการดังนี้:

a แตะ โหมดการขยาย

b แตะ ตกลง

หมายเหตุ: หากท่าทางดังกล่าวใช้ไม่ได้ผล ให้กดให้แรงขึ้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำทางในหน้าจอขยาย โปรดดู [“การเลื่อนดูบนหน้าจอโดยใช้ท่าทาง”](#) ในหน้า 24

การปรับอัตราเสียงพูดของการแนะนำด้วยเสียง


- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การเข้าถึง > อัตราเสียงพูด
- 2 เลือกอัตราเสียงพูด

การปรับระดับเสียงที่ตั้งไว้ของหูฟัง

- 1 จากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การเข้าถึง
- 2 ปรับระดับเสียงหูฟัง

หมายเหตุ: ระดับเสียงจะรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นหลังจากที่ผู้ใช้ออกจากโหมดการเข้าถึง หรือเมื่อเครื่องพิมพ์เริ่มทำงานหลังจากอยู่ในโหมดพักเครื่องหรือไฮเบอร์เนต

การปรับระดับเสียงที่ตั้งไว้ของลำโพงภายใน

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ 
- 2 ปรับระดับเสียง

หมายเหตุ:

- หากเปิดใช้งานโหมดเงียบ เสียงเตือนจะถูกปิด การตั้งค่านี้ยังทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานช้าลงด้วย
- ระดับเสียงจะรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นหลังจากที่ผู้ใช้ออกจากโหมดการเข้าถึง หรือเมื่อเครื่องพิมพ์เริ่มทำงานหลังจากอยู่ในโหมดพักเครื่องหรือไฮเบอร์เนต

การเปิดใช้งานรหัสผ่านด้วยการพูดหรือหมายเลขประจำตัวส่วนบุคคล

- 1 จากหน้าจอหลัก แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การเข้าถึง > พุดรหัสผ่าน/รหัส PIN.
- 2 เปิดใช้งานการตั้งค่า

การป้อนกระดาษและวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษ

การตั้งค่าขนาดและประเภทกระดาษ

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่ากระดาษ > ขนาด/ประเภทกระดาษ > เลือกแหล่งกระดาษ
- 2 ตั้งค่าขนาดและประเภทกระดาษ

การกำหนดการตั้งค่ากระดาษ ยูนิเวอร์แซล

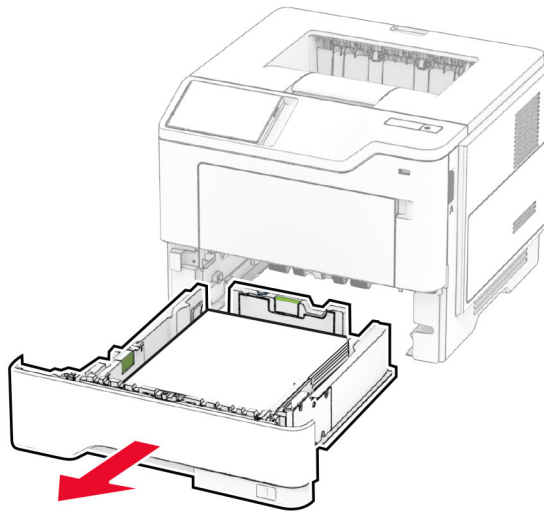
- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าวัสดุพิมพ์ > การตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซล
- 2 กำหนดค่าการตั้งค่า

การป้อนกระดาษในถาด

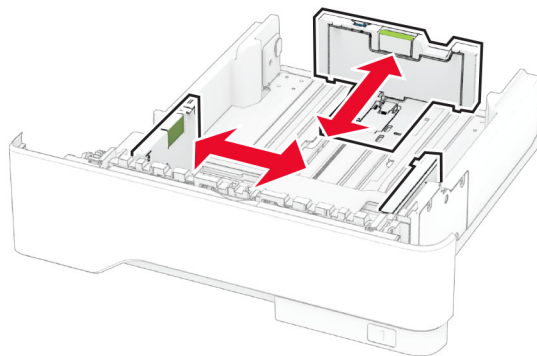
⚠ ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง: เพื่อลดความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของอุปกรณ์ ให้ใส่ถาดกระดาษแยกกันให้ปิดถาดอื่นๆ ไว้จนกว่าจำเป็นต้องใช้

1 ถอดถาดออก

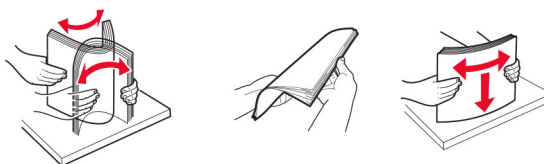
หมายเหตุ: เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้กระดาษติด อย่านำถาดออกในขณะที่เครื่องพิมพ์กำลังทำงาน



2 ปรับตัวนำให้ตรงกับขนาดของกระดาษที่คุณใส่



3 งอ คลี่และจัดแนวขอบกระดาษก่อนป้อนกระดาษ

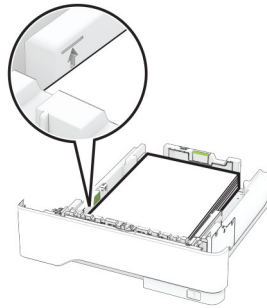


4 ป้อนปีกกระดาษโดยคว่ำหน้าทีพิมพ์ลง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวนำกระดาษพอดีกับกระดาษ

หมายเหตุ:

- ป้อนกระดาษหัวจดหมายโดยคว่ำหน้าลง และให้ส่วนหัวหันเข้าหาด้านหน้าของถาดสำหรับการพิมพ์ด้านเดียว
- ป้อนกระดาษหัวจดหมายโดยหงายหน้าขึ้น และให้ส่วนหัวหันเข้าหาด้านหลังของถาดสำหรับการพิมพ์สองด้าน

- อย่าเลื่อนกระดาษเข้าไปในถาด
- เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด ให้ตรวจสอบว่าปีกกระดาษอยู่ต่ำกว่าตัวแสดงระดับกระดาษสูงสุด

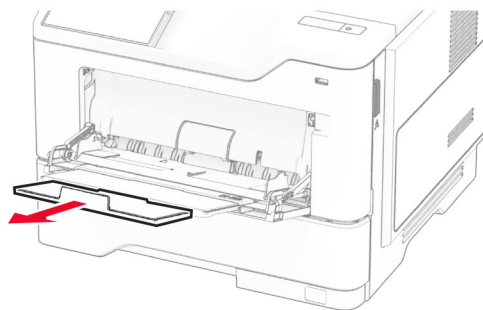
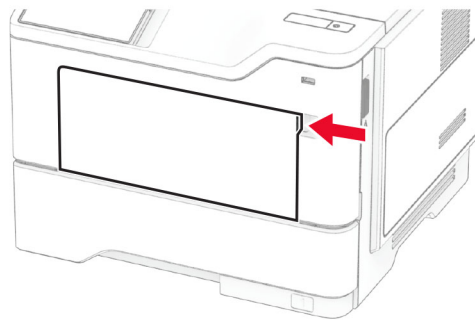


5 ใส่ถาดกระดาษ

หากจำเป็น ให้ตั้งขนาดกระดาษและประเภทกระดาษจากแผงควบคุมให้ตรงกับกระดาษที่ใส่

การใส่ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์

1 เปิดตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์



2 งอ คลี่และจัดแนวขอบกระดาษก่อนป้อนกระดาษ



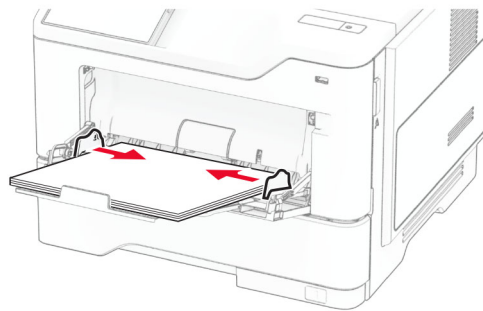
3 ป้อนกระดาษโดยให้ด้านที่ต้องการจะพิมพ์หงายหน้าขึ้น

หมายเหตุ:

- ป้อนกระดาษหัวจดหมายโดยหงายหน้าขึ้น และให้ส่วนหัวหันเข้าหาด้านหลังของเครื่องพิมพ์สำหรับการพิมพ์ด้านเดียว
- ป้อนกระดาษหัวจดหมายโดยคว่ำหน้าลง และให้ส่วนหัวหันเข้าหาด้านหน้าของเครื่องพิมพ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน
- ป้อนซองจดหมายโดยคว่ำหน้าลงที่ด้านซ้าย

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามใช้ซองจดหมายที่มีแสตมป์ หมุด ล็อค ช่องใส่ วัสดุเคลือบผิว หรือ กาวติดในตัว

4 ปรับตัวนำกระดาษให้ตรงกับขนาดของกระดาษที่คุณใส่



5 จากแผงควบคุม ให้ตั้งค่าขนาดกระดาษและประเภทกระดาษให้ตรงกับกระดาษที่ป้อน

การเชื่อมโยงถาด

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ **การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าถาด > เลือกแหล่งกระดาษ**
- 2 ตั้งค่าขนาดกระดาษและประเภทกระดาษเหมือนกันสำหรับถาดที่คุณกำลังเชื่อมโยง
- 3 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ **การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การดูแลรักษา > เมนูการกำหนดค่า > การกำหนดค่าถาด > การเชื่อมโยงถาด**
- 4 แตะที่ **อัตโนมัติ**

ในการยกเลิกการเชื่อมโยงถาด ให้ตรวจสอบว่าไม่มีถาดที่มีการตั้งค่าขนาดกระดาษและประเภทกระดาษเหมือนกัน

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อุณหภูมิของฟิวเซอร์จะแตกต่างกันไปตามประเภทกระดาษที่ระบุ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาเกี่ยวกับการพิมพ์ ให้ตรวจสอบว่าการตั้งค่าประเภทกระดาษในเครื่องพิมพ์กับกระดาษที่ใส่ไว้ในถาดนั้นเหมือนกัน

การติดตั้งและการอัปเดตซอฟต์แวร์ ไดรเวอร์ และเฟิร์มแวร์

การติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

หมายเหตุ:

- ไดรเวอร์การพิมพ์จะรวมอยู่ในชุดโปรแกรมติดตั้งซอฟต์แวร์

- สำหรับคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่มี macOS เวอร์ชัน 10.7 หรือใหม่กว่า คุณไม่จำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์เพื่อพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ที่รองรับ AirPrint หากต้องการคุณสมบัติการพิมพ์ที่กำหนดเอง คุณต้องดาวน์โหลดไดรเวอร์การพิมพ์

1 ขอรหัสสำเนาของชุดโปรแกรมติดตั้งซอฟต์แวร์

- จากแผ่น CD ซอฟต์แวร์ที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ของคุณ
- ไปที่ www.lexmark.com/downloads

2 เรียกใช้ตัวติดตั้ง แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอคอมพิวเตอร์

การเพิ่มเครื่องพิมพ์เข้าในคอมพิวเตอร์

ก่อนที่จะเริ่มต้น ให้เลือกทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายเดียวกัน หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย โปรดดูที่ [“การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย Wi-Fi”](#) ในหน้า 44
- การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องพิมพ์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องพิมพ์”](#) ในหน้า 46
- เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“การต่อสายเคเบิล”](#) ในหน้า 19

หมายเหตุ: สายเคเบิล USB จะจำหน่ายแยกต่างหาก

สำหรับผู้ใช้งาน Windows

1 จากคอมพิวเตอร์ ให้ติดตั้งไดรเวอร์การพิมพ์

หมายเหตุ: โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“การติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์”](#) ในหน้า 29

2 เปิดโพลเดอร์เครื่องพิมพ์ แล้วคลิก **เพิ่มเครื่องพิมพ์หรือสแกนเนอร์**

3 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของคุณ ให้ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้:

- เลือกเครื่องพิมพ์จากรายการ จากนั้นคลิกที่ **เพิ่มอุปกรณ์**
- คลิก **แสดงเครื่องพิมพ์ Wi-Fi Direct** เลือกเครื่องพิมพ์แล้วคลิก **เพิ่มอุปกรณ์**
- คลิก **เครื่องพิมพ์ที่ฉันต้องการไม่อยู่ในรายการ** จากนั้นจากหน้าต่างเพิ่มเครื่องพิมพ์ ให้ดำเนินการดังนี้:
 - a เลือก **เพิ่มเครื่องพิมพ์โดยใช้ TCP/IP แอดเดรสหรือชื่อโฮสต์** แล้วคลิกต่อไป
 - b ในฟิลด์ “ชื่อโฮสต์หรือ IP แอดเดรส” ให้พิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์แล้วคลิก **ถัดไป**

หมายเหตุ:

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

c เลือกไดรเวอร์การพิมพ์ จากนั้นคลิก **ถัดไป**

d เลือก **ใช้ไดรเวอร์การพิมพ์ที่ติดตั้งอยู่ในปัจจุบัน (แนะนำ)** แล้วคลิก **ถัดไป**

e พิมพ์ชื่อเครื่องพิมพ์แล้วคลิก **ถัดไป**

f เลือกตัวเลือกการใช้เครื่องพิมพ์ร่วมกัน จากนั้นคลิก **ถัดไป**

g คลิก **เสร็จสิ้น**.

สำหรับผู้ใช้งาน Macintosh

1 จากคอมพิวเตอร์ ให้เปิดเครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์

2 คลิก **+** แล้วเลือกเครื่องพิมพ์

3 จากเมนูการใช้งาน ให้เลือกไดรเวอร์การพิมพ์

หมายเหตุ:

- ในการใช้ไดรเวอร์การพิมพ์ของ Macintosh ให้เลือก **AirPrint** หรือ **Secure AirPrint**
- หากต้องการคุณสมบัติการพิมพ์ที่กำหนดเอง คุณต้องเลือกไดรเวอร์การพิมพ์ ในการติดตั้งไดรเวอร์ โปรดดูที่ [“การติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์” ในหน้า 29](#)

4 การเพิ่มเครื่องพิมพ์**การอัปเดตเฟิร์มแวร์**

เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่องพิมพ์ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเครื่องพิมพ์เป็นประจำ

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ โปรดติดต่อตัวแทน Lexmark ของคุณ

เพื่อรับเฟิร์มแวร์ล่าสุด ให้ไปที่ www.lexmark.com/downloads แล้วค้นหารุ่นเครื่องพิมพ์ของคุณ

1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ในช่องแอดเดรส**หมายเหตุ:**

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

2 คลิก การตั้งค่า > อุปกรณ์ > อัปเดตเฟิร์มแวร์**3 ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้:**

- คลิก **ตรวจสอบการอัปเดตตอนนี้ > ฉันทยอมรับ เริ่มการอัปเดต**
- อัปโหลดไฟล์แฟลช
 - a เบราว์เซอร์ไปที่ไฟล์แฟลช

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้แตกไฟล์ zip ของเฟิร์มแวร์แล้ว

- b คลิก **อัปโหลด > เริ่มต้น**

การส่งออกหรือนำเข้าไฟล์การกำหนดค่า

คุณสามารถส่งออกการตั้งค่าการกำหนดเครื่องพิมพ์ของคุณเป็นไฟล์ข้อความ แล้วนำเข้าไฟล์เพื่อนำการตั้งค่านั้นไปใช้กับเครื่องพิมพ์อื่นๆ

1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ในช่องแอดเดรส**หมายเหตุ:**

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

2 จาก Embedded Web Server ให้คลิก **ส่งออกการกำหนดค่า หรือ **นำเข้าการกำหนดค่า******3 ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ****4 หากเครื่องพิมพ์รองรับแอปพลิเคชัน ให้ดำเนินการต่อไปนี้:**

- a คลิก **แอป > เลือกแอปพลิเคชัน > การกำหนดค่า**
- b คลิก **ส่งออก** หรือ **นำเข้า**

การเพิ่มอุปกรณ์เสริมที่มีในไดรเวอร์การพิมพ์

สำหรับผู้ใช้ Windows

- 1 เปิดโพลเดอร์เครื่องพิมพ์
- 2 เลือกเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการอัปเดตแล้วเลือกทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - สำหรับ Windows 7 หรือใหม่กว่า ให้เลือก **คุณสมบัติเครื่องพิมพ์**
 - สำหรับรุ่นก่อนหน้า ให้เลือก **คุณสมบัติ**
- 3 ไปที่แท็บการกำหนดค่า แล้วเลือก **อัปเดตทันที - ถามเครื่องพิมพ์**
- 4 ใช้การเปลี่ยนแปลง

สำหรับผู้ใช้ Macintosh

- 1 จากการกำหนดค่าระบบในเมนู Apple ให้ไปที่เครื่องพิมพ์ของคุณ จากนั้นเลือก **ตัวเลือกและวัสดุสิ้นเปลือง**
- 2 ไปที่รายการอุปกรณ์เสริมแล้วเพิ่มอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งไว้
- 3 ใช้การเปลี่ยนแปลง

การติดตั้งตัวเลือกฮาร์ดแวร์

ตัวเลือกภายในที่ใช้ได้

- ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ
 - ฟอนต์
 - จีนตัวย่อ
 - จีนดั้งเดิม
 - ญี่ปุ่น
 - เกาหลี
 - อารบิก
 - หน่วยเก็บมวลสูง
- ฮาร์ดดิสก์
- คุณสมบัติที่มีใบอนุญาต
 - IPDS
 - บาร์โค้ด
- พอร์ตโซลูชันภายใน
 - การ์ดอินเตอร์เฟซ RS-232C แบบอนุกรม
 - การ์ดอินเตอร์เฟซ 1284-B แบบขนาน
 - ไฟเบอร์อ็ีเธอร์เน็ต MarkNet™ N8230

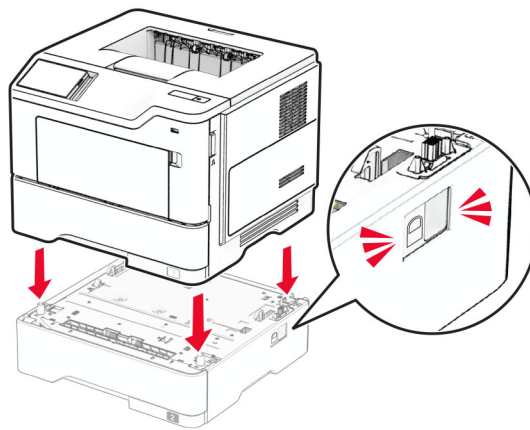
หมายเหตุ: ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะหรือฮาร์ดดิสก์จำเป็นสำหรับการเปิดใช้งานคุณสมบัติ Forms Merge และ IPDS บางอย่าง

การติดตั้งถาดเสริม

⚠️ ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต หากต้องการเข้าถึงบอร์ดตัวควบคุมหรือติดตั้งฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์หน่วยความจำเสริมในบางครั้งหลังจากติดตั้งเครื่องพิมพ์ ให้ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนดำเนินการต่อ หากคุณกำลังเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับเครื่องพิมพ์ ให้ปิดอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยและถอดสายเคเบิลที่ต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์ออก

- 1 ปิดเครื่องพิมพ์
- 2 ถอดปลั๊กสายไฟของแหล่งจ่ายไฟออกจากเต้าเสียบ แล้วจึงปลดออกจากเครื่องพิมพ์
- 3 นำถาดเสริมออกจากบรรจุภัณฑ์ แล้วนำบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออก
- 4 จัดวางเครื่องพิมพ์ให้ตรงกับถาดเสริม แล้วลดระดับเครื่องพิมพ์ลงจนกระทั่งเข้าที่

⚠️ ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: หากเครื่องพิมพ์มีน้ำหนักมากกว่า 20 กก. (44 ปอนด์) อาจต้องใช้คนสองคนขึ้นไปยกเครื่องพิมพ์อย่างปลอดภัย



- 5 เสียบสายไฟเข้ากับเครื่องพิมพ์ และเสียบเข้ากับเต้าเสียบ

⚠️ ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย

- 6 เปิดเครื่องพิมพ์

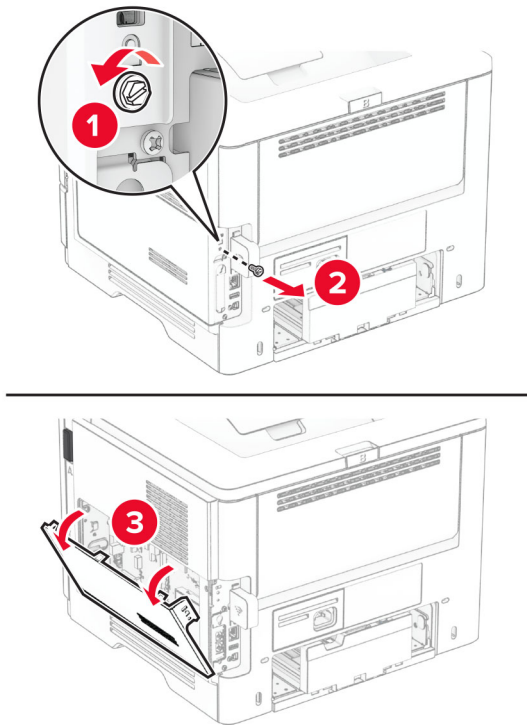
เพิ่มถาดในไดรเวอร์การพิมพ์เพื่อให้พร้อมใช้งานสำหรับงานพิมพ์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“การเพิ่มอุปกรณ์เสริมที่มีในไดรเวอร์การพิมพ์”](#) ในหน้า 32

การติดตั้งไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD)

⚠️ ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต หากต้องการเข้าถึงบอร์ดตัวควบคุมหรือติดตั้งฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์หน่วยความจำเสริมในบางครั้งหลังจากติดตั้งเครื่องพิมพ์ ให้ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนดำเนินการต่อ หากคุณกำลังเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับเครื่องพิมพ์ ให้ปิดอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยและถอดสายเคเบิลที่ต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์ออก

- 1 ปิดเครื่องพิมพ์
- 2 ถอดปลั๊กสายไฟของแหล่งจ่ายไฟออกจากเต้าเสียบ แล้วจึงปลดออกจากเครื่องพิมพ์
- 3 ใช้ไขควงหัวแบนเปิดฝาครอบบอร์ดตัวควบคุม

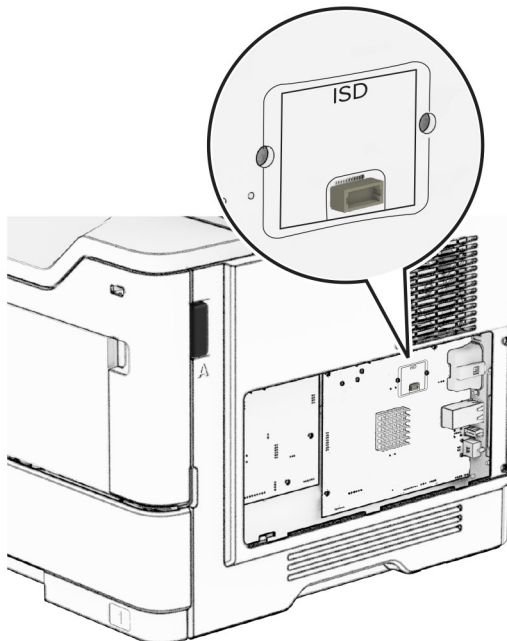
คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ของบอร์ดตัวควบคุมจะเสียหายจากไฟฟ้าสถิตได้ง่าย สัมผัสผิวโลหะของเครื่องพิมพ์ก่อนสัมผัสกับส่วนประกอบหรือขั้วต่อของบอร์ดตัวควบคุม



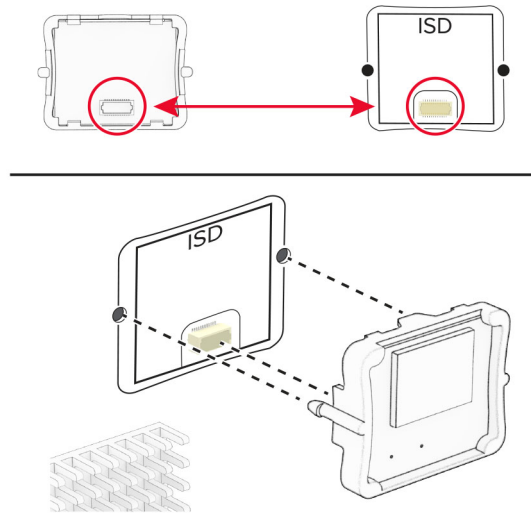
4 นำไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) ออกจากบรรจุภัณฑ์

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: หลีกเลี่ยงการสัมผัสจุดเชื่อมต่อที่ขอบของไดรฟ์จัดเก็บข้อมูล

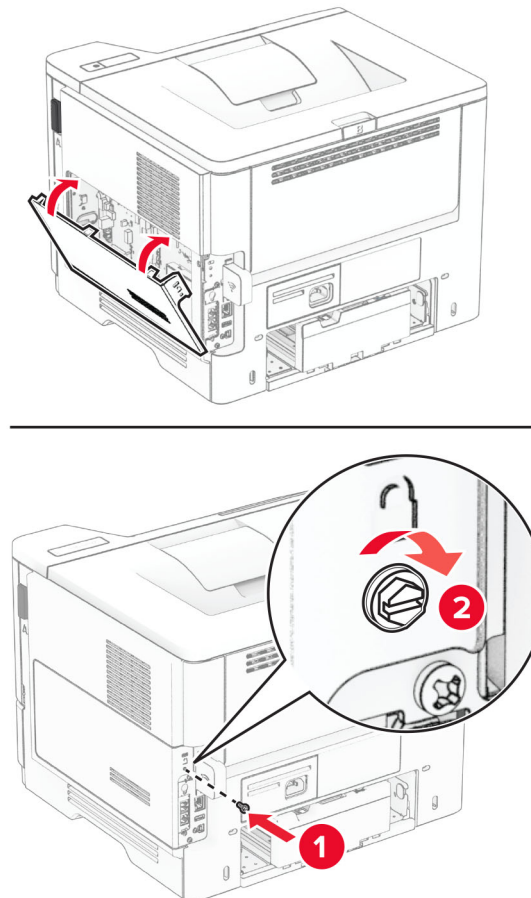
5 ค้นหาจุดเชื่อมต่อ ISD



6 ใส่ ISD เข้าที่จุดเชื่อมต่อ



7 ปิดฝาครอบบอร์ดตัวควบคุมแล้วติดตั้งสกรู



8 เสียบสายไฟเข้ากับเครื่องพิมพ์ และเสียบเข้ากับเต้าเสียบ

⚠️ ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย

9 เปิดเครื่องพิมพ์

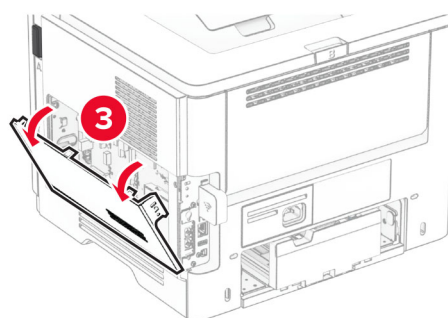
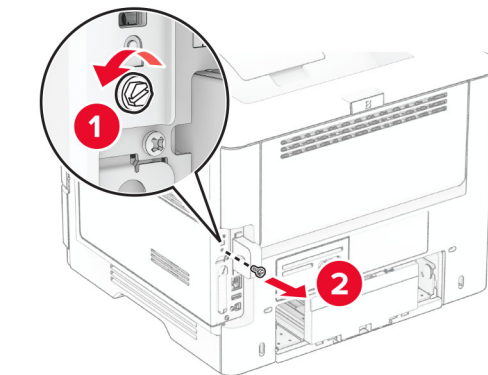
การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ: ค่าแนะนำเหล่านี้ใช้ได้กับเครื่องพิมพ์ที่รองรับฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์เท่านั้น

⚠️ ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต หากต้องการเข้าถึงบอร์ดตัวควบคุมหรือติดตั้งฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์หน่วยความจำเสริมในบางครั้งหลังจากติดตั้งเครื่องพิมพ์ ให้ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนดำเนินการต่อ หากคุณกำลังเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับเครื่องพิมพ์ ให้ปิดอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยและถอดสายเคเบิลที่ต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์ออก

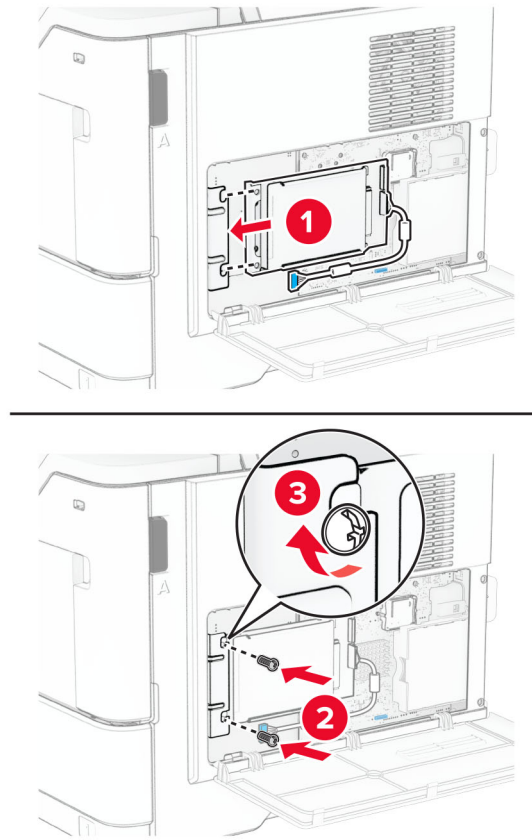
- 1 ปิดเครื่องพิมพ์
- 2 ถอดปลั๊กสายไฟของแหล่งจ่ายไฟออกจากเต้าเสียบ แล้วจึงปลดออกจากเครื่องพิมพ์
- 3 ใช้ไขควงหัวแบนเปิดฝาครอบบอร์ดตัวควบคุม

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ของบอร์ดตัวควบคุมจะเสียหายจากไฟฟ้าสถิตได้ง่าย สัมผัสผิวโลหะของเครื่องพิมพ์ก่อนสัมผัสกับส่วนประกอบหรือขั้วต่อของบอร์ดตัวควบคุม

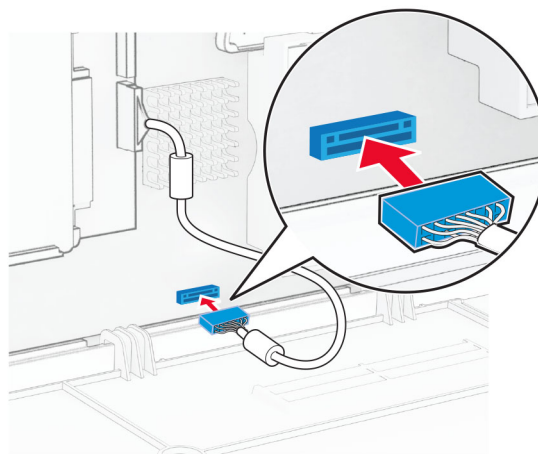


- 4 นำฮาร์ดดิสก์ออกจากบรรจุภัณฑ์
- 5 ติดฮาร์ดดิสก์เข้ากับบอร์ดตัวควบคุม แล้วติดตั้งสกรู

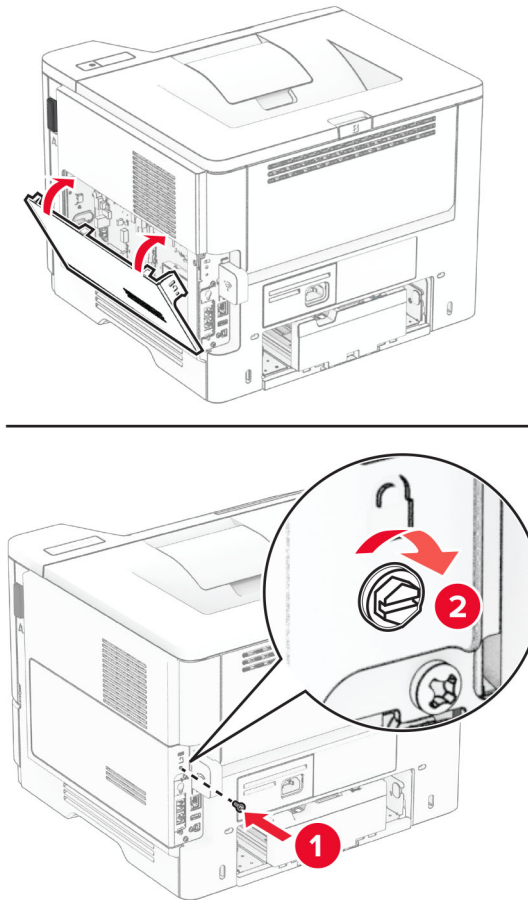
คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าสัมผัสหรือกดที่ตรงกลางของฮาร์ดดิสก์



6 ต่อสายอินเตอร์เฟซฮาร์ดดิสก์เข้ากับบอร์ดตัวควบคุม



7 ปิดฝาครอบบอร์ดตัวควบคุมแล้วติดตั้งสกรู



8 เสียบสายไฟเข้ากับเครื่องพิมพ์ และเสียบเข้ากับเต้าเสียบ

⚠ ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย

9 เปิดเครื่องพิมพ์

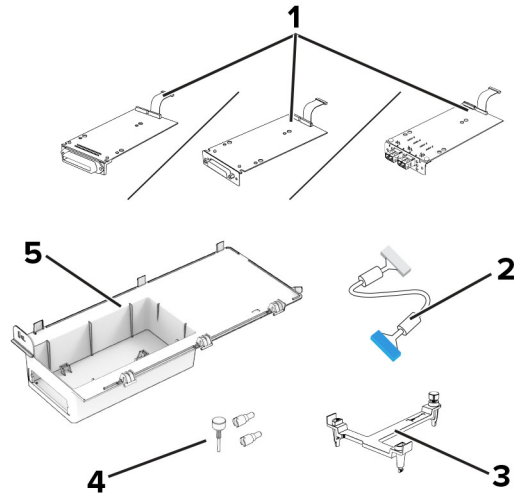
การติดตั้งพอร์ตโซลูชันภายใน

⚠ ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต หากต้องการเข้าถึงบอร์ดตัวควบคุมหรือติดตั้งฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์หน่วยความจำเสริมในบางครั้งหลังจากติดตั้งเครื่องพิมพ์ ให้ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนดำเนินการต่อ หากคุณกำลังเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับเครื่องพิมพ์ ให้ปิดอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยและถอดสายเคเบิลที่ต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์ออก

1 ปิดเครื่องพิมพ์

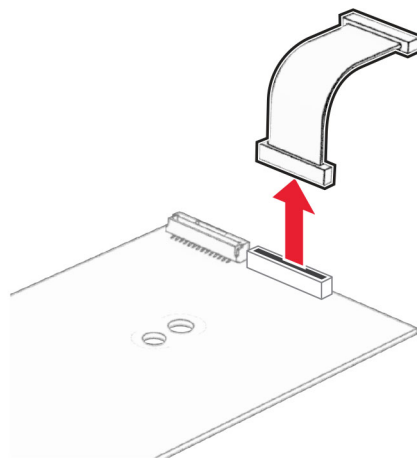
2 ถอดปลั๊กสายไฟของแหล่งจ่ายไฟออกจากเต้าเสียบ แล้วจึงปลดออกจากเครื่องพิมพ์

3 นำชุดพอร์ตโซลูชันภายใน (ISP) ออกจากกล่อง

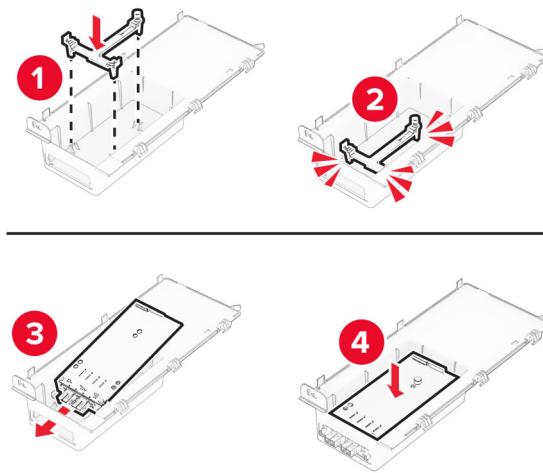


1	ISP <ul style="list-style-type: none"> • การ์ดอินเตอร์เฟซ RS-232C แบบอนุกรม • การ์ดอินเตอร์เฟซ 1284-B แบบขนาน • ไฟเบอร์อีเธอร์เน็ต MarkNet N8230
2	สายต่อขยาย ISP
3	แผ่นยึด
4	สกรูบิดมือ
5	โครงสร้าง

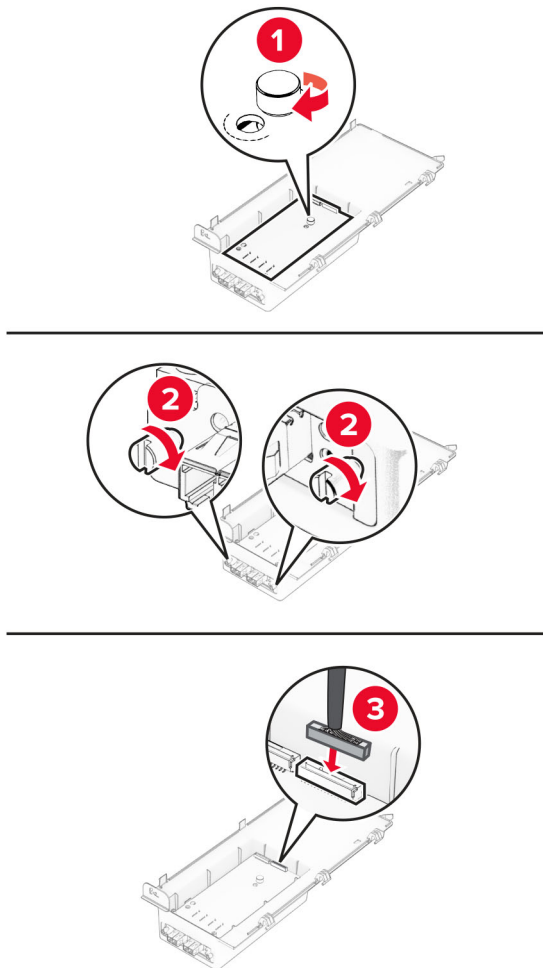
4 ถอดสายเคเบิลอินเตอร์เฟซที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าออกจาก ISP



5 ติดตั้ง ISP ลงในโครงเครื่อง

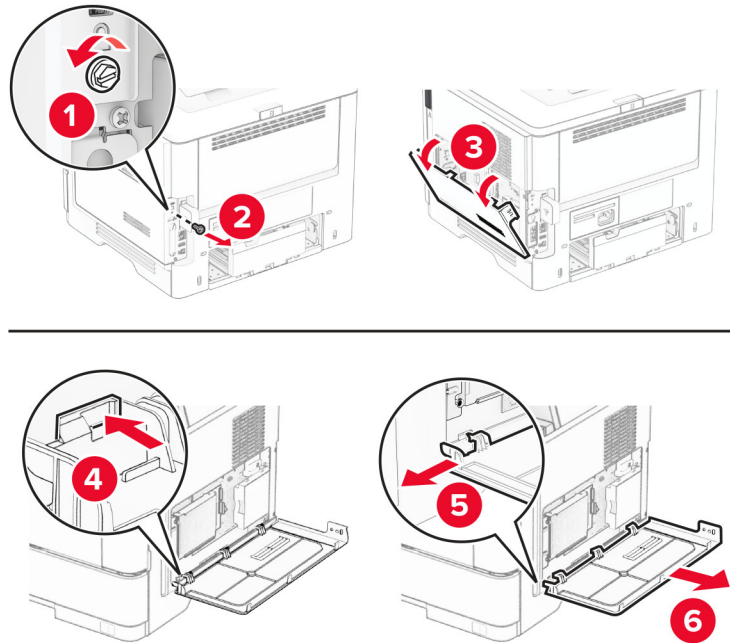


6 ยึด ISP ให้เข้าที่และต่อเข้ากับสายต่อขยาย ISP

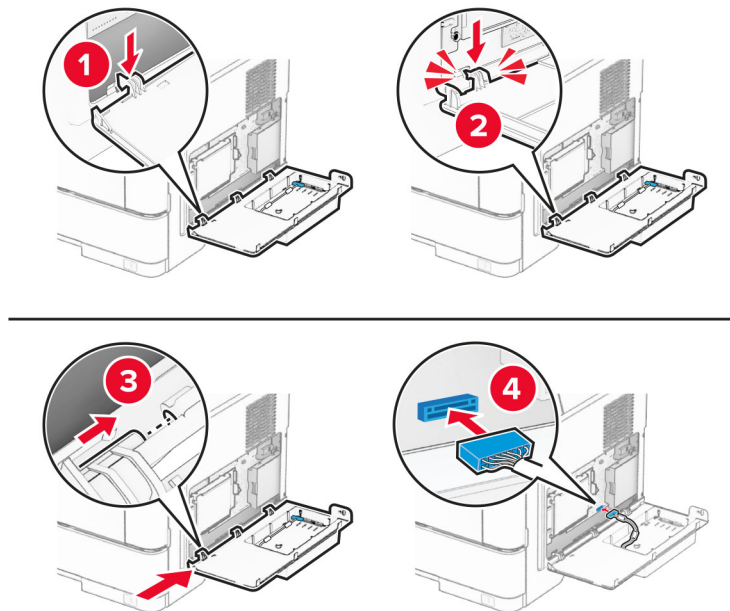


7 ใช้ไขควงหัวแบนเพื่อถอดฝาครอบบอร์ดตัวควบคุม

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ของบอร์ดตัวควบคุมจะเสียหายจากไฟฟ้าสถิตได้ง่าย สัมผัสผิวโลหะของเครื่องพิมพ์ก่อนสัมผัสกับส่วนประกอบไฟฟ้าหรือขั้วต่อของบอร์ดตัวควบคุม



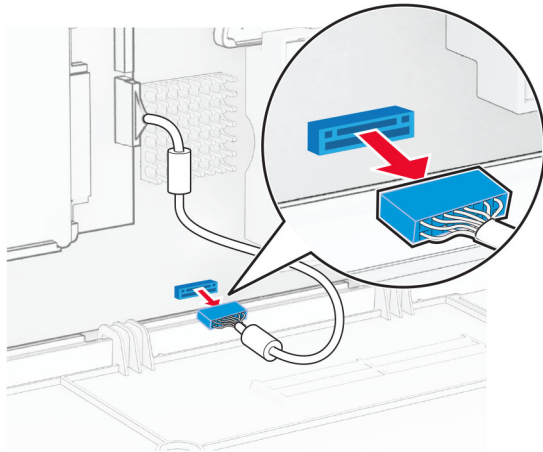
8 ต่อชุด ISP เข้ากับเครื่องพิมพ์



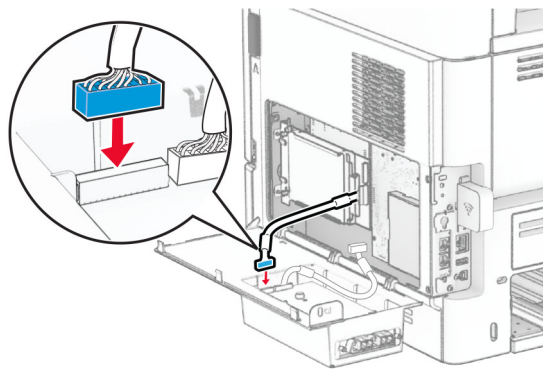
หากมีการติดตั้งฮาร์ดดิสก์ ให้ถอดสายอินเตอร์เฟซฮาร์ดดิสก์ออกก่อนติดตั้ง ISP

หมายเหตุ: รุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้นที่รองรับฮาร์ดดิสก์

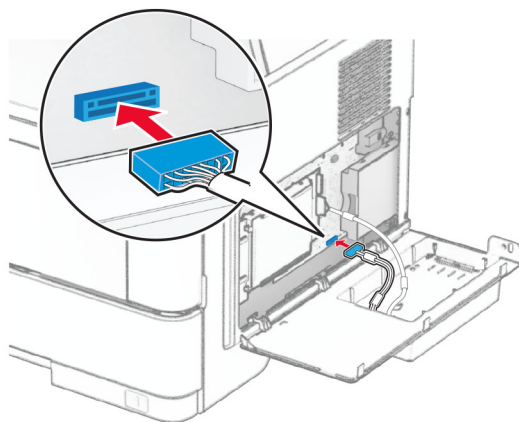
a ถอดสายอินเทอร์เน็ตเฟซซาร์ดติสก์ออกจากบอร์ดตัวควบคุม



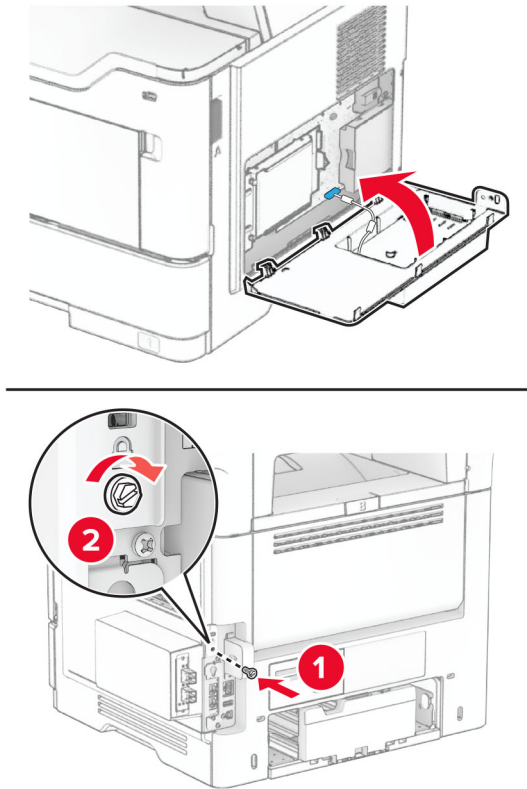
b ต่อสายอินเทอร์เน็ตเฟซซาร์ดติสก์เข้ากับ ISP



c ต่อสายต่อขยายของ ISP เข้ากับหัวต่อของ ISP



9 ปิดชุด ISP แล้วติดตั้งสกรู



10 เสียบสายไฟเข้ากับเครื่องพิมพ์ และเสียบเข้ากับเต้าเสียบ

⚠️ ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย

11 เปิดเครื่องพิมพ์

การเชื่อมต่อเครือข่าย

การรองรับการทำงานแบบไร้สาย

รุ่นเครื่องพิมพ์	ชนิดของเครื่อง	หมายเลขรุ่น	แบบไร้สาย
MS531dw	4602	470	X
		480	✓
MS631dw		670	X
		680	✓
MS632dwe		675	X
		685	✓
MS639		630	X
M3350		695	✓

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย Wi-Fi

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อะแดปเตอร์ที่ใช้งาน ถูกตั้งค่าเป็น อัตโนมัติ จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > ภาพรวมเครือข่าย > อะแดปเตอร์ที่ใช้งานอยู่

การใช้แผงควบคุม

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > ไร้สาย > ตั้งค่าบนแผงเครื่องพิมพ์ > เลือกเครือข่าย
- 2 เลือกเครือข่าย Wi-Fi แล้วพิมพ์รหัสผ่านเครือข่าย

หมายเหตุ: สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่นที่รองรับเครือข่าย Wi-Fi จะมีข้อความแจ้งสำหรับการตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi ปรากฏขึ้นในระหว่างการตั้งค่าเริ่มต้น

การใช้ Lexmark Mobile Assistant

- 1 ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Lexmark Mobile Assistant จาก Google Play™ หรือ App Store ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ
- 2 จากหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > ไร้สาย > ตั้งค่าบนแผงเครื่องพิมพ์ > รหัสเครื่องพิมพ์
- 3 จากอุปกรณ์มือถือของคุณ ให้เปิดแอปพลิเคชัน แล้วยอมรับข้อกำหนดการใช้งาน
หมายเหตุ: หากจำเป็น คุณสามารถให้สิทธิ์
- 4 แตะ เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ > ไปที่การตั้งค่า Wi-Fi
- 5 เชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของคุณเข้ากับเครือข่ายแบบไร้สายของเครื่องพิมพ์
- 6 กลับไปที่แอปพลิเคชัน แล้วแตะ ตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- 7 เลือกเครือข่าย Wi-Fi แล้วพิมพ์รหัสผ่านเครือข่าย
- 8 แตะ เสร็จสิ้น

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้ติดตั้ง Wi-Fi ที่ป้องกัน (WPS)

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้ตรวจสอบดังต่อไปนี้:

- Access Point (เราเตอร์แบบไร้สาย) ผ่านการรับรองจาก WPS หรือใช้ร่วมกับ WPS ได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับ Access Point ของคุณ
- มีการติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายแบบไร้สายไว้ในเครื่องพิมพ์ของคุณแล้ว หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในคำแนะนำที่ให้มาพร้อมกับอะแดปเตอร์
- ตั้งให้อะแดปเตอร์ที่ใช้งานอยู่ เป็น อัตโนมัติ จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > ภาพรวมเครือข่าย > อะแดปเตอร์ที่ใช้งานอยู่

การใช้วิธี Push Button

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > แบบไร้สาย > ติดตั้ง Wi-Fi ที่ป้องกัน > เริ่มต้นวิธี Push Button
- 2 ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การใช้วิธี Personal Identification Number (PIN)

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > แบบไร้สาย > ติดตั้ง Wi-Fi ที่ป้องกัน > วิธีรหัส PIN เริ่มต้น
- 2 คัดลอกรหัส WPS PIN แปะหลัก
- 3 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของ Access Point ในช่องแอดเดรส

หมายเหตุ:

- หากต้องการรู้ IP แอดเดรส โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับ Access Point ของคุณ
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

- 4 เข้าใช้การตั้งค่า WPS หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับ Access Point ของคุณ
- 5 ป้อนรหัส PIN แปะหลักและบันทึกการเปลี่ยนแปลง

การกำหนดค่า Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® เป็นเทคโนโลยีแบบ Peer-to-Peer ที่ใช้ Wi-Fi ซึ่งช่วยให้อุปกรณ์ไร้สายสามารถเชื่อมต่อโดยตรงกับเครื่องพิมพ์ที่ใช้ Wi-Fi Direct โดยไม่ต้องใช้จุดเข้าใช้งาน (เราเตอร์แบบไร้สาย)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อะแดปเตอร์ที่ใช้งาน ถูกตั้งค่าเป็น อัตโนมัติ จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > ภาพรวมเครือข่าย > อะแดปเตอร์ที่ใช้งานอยู่

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะการตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > Wi-Fi Direct
- 2 กำหนดค่าการตั้งค่า
 - **เปิดใช้งาน Wi-Fi Direct**—ให้เครื่องพิมพ์สามารถเผยแพร่เครือข่าย Wi-Fi Direct ของเครื่องพิมพ์ได้
 - **ชื่อ Wi-Fi Direct**—กำหนดชื่อให้กับเครือข่าย Wi-Fi Direct
 - **รหัสผ่าน Wi-Fi Direct**—กำหนดรหัสผ่านสำหรับการตรวจสอบการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สายเมื่อใช้การเชื่อมต่อแบบ peer-to-peer
 - **แสดงรหัสผ่านในหน้าการตั้งค่า**—แสดงรหัสผ่านในหน้าการตั้งค่าเครือข่าย
 - **ยอมรับการร้องขอปุ่มกดโดยอัตโนมัติ**—ให้เครื่องพิมพ์ยอมรับการร้องขอการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: การยอมรับค่าขอปุ่มกดโดยอัตโนมัตินั้นไม่ปลอดภัย

หมายเหตุ:

- ตามค่าเริ่มต้น จะไม่แสดงรหัสผ่านเครือข่าย Wi-Fi Direct บนส่วนแสดงผลเครื่องพิมพ์ เพื่อแสดงรหัสผ่านให้ เปิดใช้งาน ไอคอนเปิดดูรหัสผ่าน ให้ไปที่หน้าจอหลักแล้วแตะการตั้งค่า > การรักษาความปลอดภัย > อื่นๆ > เปิดใช้งาน มองเห็นรหัสผ่าน/รหัส PIN
- คุณสามารถดูรหัสผ่านของเครือข่ายของ Wi-Fi Direct ได้โดยไม่ต้องแสดงบนหน้าจอเครื่องพิมพ์ จากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > รายงาน > เครือข่าย > หน้าการตั้งค่าเครือข่าย

การเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือกับเครื่องพิมพ์

ก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของคุณ โปรดตรวจสอบว่าได้มีการกำหนดค่าลักษณะ Wi-Fi Direct แล้ว โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“การกำหนดค่า Wi-Fi Direct”](#) ในหน้า 45

การเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Direct

หมายเหตุ: สามารถใช้คำแนะนำเหล่านี้กับอุปกรณ์มือถือ Android เท่านั้น

- 1 จากอุปกรณ์มือถือ ให้ไปที่เมนูการตั้งค่า
- 2 เปิดใช้งาน **Wi-Fi** แล้วแตะ **Wi-Fi Direct**
- 3 เลือกชื่อ Wi-Fi Direct ของเครื่องพิมพ์
- 4 ยืนยันการเชื่อมต่อบนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์

การเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi

- 1 จากอุปกรณ์มือถือ ให้ไปที่เมนูการตั้งค่า
- 2 แตะ **Wi-Fi** แล้วเลือกชื่อ Wi-Fi Direct ของเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ: สตรีง DIRECT-xy (ที่ x และ y เป็นอักขระแบบสุ่มสองตัว) จะเพิ่มไว้ก่อนชื่อ Wi-Fi Direct

- 3 ป้อนรหัสผ่าน Wi-Fi Direct

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องพิมพ์

ก่อนเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดตรวจสอบว่าได้มีการกำหนดค่า Wi-Fi Direct แล้ว โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“การกำหนดค่า Wi-Fi Direct”](#) ในหน้า 45

สำหรับผู้ใช้ Windows

- 1 เปิดโพลเดอร์เครื่องพิมพ์ แล้วคลิก **เพิ่มเครื่องพิมพ์หรือสแกนเนอร์**
- 2 คลิก **แสดงเครื่องพิมพ์ Wi-Fi Direct** แล้วเลือกชื่อ Wi-Fi Direct ของเครื่องพิมพ์
- 3 จากส่วนแสดงผลของเครื่องพิมพ์ ให้จดบันทึกรหัส PIN 8 หลักของเครื่องพิมพ์ไว้
- 4 ป้อนรหัส PIN ในคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: หากยังไม่ได้ติดตั้งไดรเวอร์การพิมพ์ Windows จะดาวน์โหลดไดรเวอร์ที่เหมาะสม

สำหรับผู้ใช้ Macintosh

- 1 คลิกไอคอนไร้สายแล้วเลือกชื่อ Wi-Fi Direct ของเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ: สตริง DIRECT-xy (ที่ x และ y เป็นอักขระแบบสุมสองตัว) จะเพิ่มไว้ก่อนชื่อ Wi-Fi Direct

- 2 พิมพ์รหัสผ่าน Wi-Fi Direct

หมายเหตุ: สลับคอมพิวเตอร์ของคุณกลับไปยังเครือข่ายก่อนหน้าหลังจากยกเลิกการเชื่อมต่อจากเครือข่าย Wi-Fi Direct

การปิดใช้งานเครือข่าย Wi-Fi

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > ภาพรวมเครือข่าย > อะแดปเตอร์ที่ใช้งาน > เครือข่ายมาตรฐาน
- 2 ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

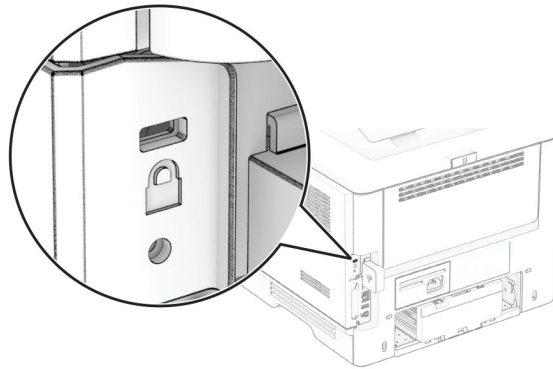
การตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

- 1 จากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > รายงาน > เครือข่าย > หน้าการตั้งค่าเครือข่าย
- 2 ตรวจสอบส่วนแรกของหน้าการตั้งค่าเครือข่าย และยืนยันว่ามีสถานะเป็นเชื่อมต่อแล้ว
หากสถานะยังเป็นไม่ได้เชื่อมต่อ จุดเชื่อมต่อ LAN อาจไม่ทำงาน หรือสายเคเบิลเครือข่ายอาจทำงานผิดปกติ ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

รักษาความปลอดภัยของเครื่องพิมพ์

การค้นหาช่องสำหรับความปลอดภัย

เครื่องพิมพ์มีคุณสมบัติการล็อคเพื่อรักษาความปลอดภัย ใส่ล็อคเพื่อรักษาความปลอดภัยแบบที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ แล็ปท็อปส่วนใหญ่ตามตำแหน่งที่แสดงในภาพเพื่อล็อคเครื่องพิมพ์ให้อยู่กับที่



การลบหน่วยความจำเครื่องพิมพ์

ในการลบหน่วยความจำชั่วคราวหรือข้อมูลบัพเฟอร์ในเครื่องพิมพ์ของคุณ ให้ปิดเครื่องพิมพ์

ในการลบหน่วยความจำถาวร การตั้งค่าอุปกรณ์และการตั้งค่าเครือข่าย การตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย และ Embedded solutions ให้ดำเนินการดังนี้:

- 1 จากหน้าจอหลัก และ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การดูแลรักษา > การลบข้อมูลไม่สามารถใช้งานได้
- 2 เลือกช่องทำเครื่องหมายทำความสะอาดข้อมูลหน่วยความจำถาวรทั้งหมดแล้วแตะลบ หรือ ตกลง
- 3 และ เริ่มตัวช่วยตั้งค่าเริ่มต้น หรือ ให้เครื่องพิมพ์ทำงานแบบออฟไลน์ แล้วแตะ ถัดไป หรือตกลง
- 4 เริ่มการทำงาน

หมายเหตุ: กระบวนการนี้ยังทำลายคีย์การเข้ารหัสที่ใช้ในการปกป้องข้อมูลผู้ใช้อีกด้วย การทำลายคีย์การเข้ารหัสจะทำให้ไม่สามารถกู้ข้อมูลกลับคืนได้

การลบไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลของเครื่องพิมพ์

- 1 จากหน้าจอหลัก และ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การดูแลรักษา > การลบข้อมูลไม่สามารถใช้งานได้
- 2 ดำเนินการต่อไปนี โดยขึ้นอยู่กับไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลที่ติดตั้งบนเครื่องพิมพ์ของคุณ:
 - สำหรับฮาร์ดดิสก์ และที่ช่องทำเครื่องหมาย ทำความสะอาดข้อมูลทั้งหมดบนฮาร์ดดิสก์ และที่ ลบ แล้วเลือกวิธีการลบข้อมูล

หมายเหตุ: กระบวนการทำความสะอาดฮาร์ดดิสก์อาจใช้เวลาตั้งแต่หลายนาทีจนถึงมากกว่าหนึ่งชั่วโมง ซึ่งทำให้เครื่องพิมพ์ไม่สามารถทำงานอื่นๆ ได้
 - สำหรับไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) และที่ ลบไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ แล้วแตะที่ ลบ เพื่อลบข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมด
- 3 เริ่มการทำงาน

การคืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

- 1 จากหน้าจอหลัก แตะการตั้งค่า > อุปกรณ์ > คืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- 2 แตะคืนค่าที่ตั้งไว้ > เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการเรียกคืน > คืนค่า
- 3 เริ่มการทำงาน

คำประกาศเกี่ยวกับความถาวรของข้อมูล

ประเภทของหน่วยความจำ	คำอธิบาย
หน่วยความจำชั่วคราว	เครื่องพิมพ์จะใช้ Random Access Memory (RAM) มาตรฐานเพื่ออัปเดตข้อมูลผู้ใช้ชั่วคราวระหว่างงานพิมพ์ปกติ
หน่วยความจำถาวร	เครื่องพิมพ์อาจใช้หน่วยความจำถาวร 2 รูปแบบ: EEPROM และ NAND (หน่วยความจำแฟลช) หน่วยความจำทั้งสองประเภทใช้สำหรับจัดเก็บระบบปฏิบัติการ การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ และข้อมูลเครือข่าย และยังจัดเก็บการตั้งค่าของบูตมาร์ค รวมถึง Embedded Solutions อีกด้วย
ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลของฮาร์ดดิสก์	เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจมีไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ ฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์ถูกออกแบบมาเพื่อการใช้งานสำหรับเครื่องพิมพ์โดยเฉพาะ ฮาร์ดดิสก์ช่วยให้เครื่องพิมพ์สามารถเก็บข้อมูลผู้ใช้ที่อัปเดตไว้จากงานพิมพ์ที่มีความซับซ้อน ข้อมูลฟอรัม และข้อมูลฟอนต์
ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD)	เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจมี ISD ติดตั้งอยู่ ISD ช่วยให้หน่วยความจำแฟลชแบบถาวรสามารถเก็บข้อมูลผู้ใช้จากงานพิมพ์ที่มีความซับซ้อน ข้อมูลฟอรัม และข้อมูลฟอนต์

ให้ลบเนื้อหาในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งไว้ในกรณีต่อไปนี้:

- เครื่องพิมพ์ถูกเลิกใช้งาน
- ฮาร์ดดิสก์หรือ ISD ของเครื่องพิมพ์ถูกเปลี่ยน
- เครื่องพิมพ์ถูกย้ายไปยังแผนกอื่นหรือสถานที่อื่น
- เครื่องพิมพ์กำลังรับบริการจากบุคคลภายนอกองค์กรของคุณ
- เครื่องพิมพ์ถูกนำออกจากสถานที่ของคุณเพื่อรับบริการ
- เครื่องพิมพ์ถูกขายให้กับองค์กรอื่น

หมายเหตุ: หากต้องการกำจัดไดรฟ์จัดเก็บข้อมูล ให้ปฏิบัติตามนโยบายและขั้นตอนดำเนินการต่างๆ ขององค์กร

พิมพ์

การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: สำหรับฉลาก กระดาษแข็ง และซองจดหมาย ให้ตั้งค่าขนาดและประเภทกระดาษในเครื่องพิมพ์ก่อนพิมพ์เอกสาร

- 1 จากเอกสารที่คุณกำลังพิมพ์ ให้เปิดกรอบโต้ตอบการพิมพ์
- 2 หากจำเป็น ให้ปรับการตั้งค่า
- 3 พิมพ์เอกสาร

การพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือ

การพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือโดยใช้ Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Mobile Print ช่วยให้คุณสามารถส่งเอกสารและภาพไปยังเครื่องพิมพ์ Lexmark ที่รองรับได้โดยตรง

- 1 เปิดเอกสารแล้วส่งหรือแชร์เอกสารไปที่ Lexmark Mobile Print

หมายเหตุ: แอปพลิเคชันของคุณอาจไม่รองรับคุณสมบัติส่งหรือแชร์ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับแอปพลิเคชัน

- 2 เลือกเครื่องพิมพ์
- 3 พิมพ์เอกสาร

การพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือโดยใช้ Lexmark Print

Lexmark Print คือโซลูชันการพิมพ์งานผ่านอุปกรณ์แบบพกพาที่ใช้ Android™ เวอร์ชัน 6.0 หรือใหม่กว่า ช่วยให้คุณสามารถส่งเอกสารและรูปภาพไปยังเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายและเซิร์ฟเวอร์การจัดการการพิมพ์

หมายเหตุ:

- ตรวจสอบว่าคุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Lexmark Print จาก Google Play และเปิดใช้งานในอุปกรณ์แบบพกพา
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์แบบพกพาเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกัน

- 1 จากอุปกรณ์มือถือ ให้เลือกเอกสารจากตัวจัดการไฟล์
- 2 ส่งหรือแบ่งปันเอกสารไปยัง Lexmark Print



หมายเหตุ: แอปพลิเคชันของคุณอาจไม่รองรับคุณสมบัติส่งหรือแชร์ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับแอปพลิเคชัน

- 3 เลือกเครื่องพิมพ์ แล้วปรับการตั้งค่าหากจำเป็น
- 4 พิมพ์เอกสาร

การพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือโดยใช้บริการงานพิมพ์ Mopria

บริการงานพิมพ์ Mopria® คือโซลูชันการพิมพ์งานผ่านอุปกรณ์แบบพกพาที่ใช้ Android เวอร์ชัน 5.0 หรือใหม่กว่า ซึ่งให้คุณพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่ผ่านการรับรอง Mopria ได้โดยตรง

หมายเหตุ: ตรวจสอบว่าคุณดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Mopria Print Service จาก Google Play และเปิดใช้งานในอุปกรณ์แบบพกพา


- 1 จากอุปกรณ์มือถือ Android ให้เปิดแอปพลิเคชันที่ใช้งานร่วมกันได้ หรือเลือกเอกสารจากตัวจัดการไฟล์ของคุณ
- 2 และ  > พิมพ์
- 3 เลือกเครื่องพิมพ์ แล้วปรับการตั้งค่าหากจำเป็น
- 4 และ 

การพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือโดยใช้ AirPrint

คุณสมบัติของซอฟต์แวร์ AirPrint คือการพิมพ์งานผ่านอุปกรณ์แบบพกพาที่ให้คุณพิมพ์โดยตรงจากอุปกรณ์ Apple ไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ AirPrint

หมายเหตุ:



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ Apple และเครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายเดียวกัน หากเครือข่ายมีฮับไร้สายหลายฮับ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทั้งสองเครื่องเชื่อมต่อกับฮับเน็ตเดียวกัน
- แอปพลิเคชันนี้รองรับเฉพาะในอุปกรณ์ Apple บางรุ่นเท่านั้น

- 1 จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ ให้เลือกเอกสารจากตัวจัดการไฟล์หรือเปิดแอปพลิเคชันที่เข้ากันได้
- 2 และ  > พิมพ์
- 3 เลือกเครื่องพิมพ์ แล้วปรับการตั้งค่าหากจำเป็น
- 4 พิมพ์เอกสาร

การพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือโดยใช้ Wi-Fi Direct ®

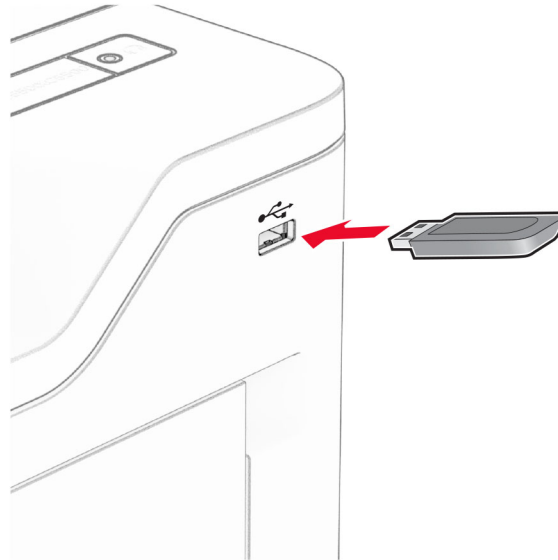
Wi-Fi Direct® คือบริการการพิมพ์ที่ให้คุณพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Wi-Fi Direct

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เคลื่อนที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายของเครื่องพิมพ์แล้ว โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“การเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือกับเครื่องพิมพ์” ในหน้า 46](#)

- 1 จากอุปกรณ์มือถือให้เปิดแอปพลิเคชันที่ใช้งานร่วมกันได้ หรือเลือกเอกสารจากตัวจัดการไฟล์ของคุณ
- 2 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ ให้ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้:
 - และ  > พิมพ์
 - และ  > พิมพ์
 - และ ... > พิมพ์
- 3 เลือกเครื่องพิมพ์ แล้วปรับการตั้งค่าหากจำเป็น
- 4 พิมพ์เอกสาร

การพิมพ์จากแฟลชไดรฟ์

1 เสียบแฟลชไดรฟ์



หมายเหตุ:

- หากเสียบแฟลชไดรฟ์ขณะที่ข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้น เครื่องพิมพ์จะไม่สนใจแฟลชไดรฟ์
- หากเสียบแฟลชไดรฟ์ขณะที่เครื่องพิมพ์กำลังประมวลผลงานพิมพ์อื่นๆ จะแสดงคำว่า **ไม่ว่าง** บนส่วนแสดงผล

2 จากส่วนแสดงผล ให้แตะเอกสารที่คุณต้องการพิมพ์

หากจำเป็น ให้กำหนดค่าการตั้งค่าการพิมพ์

3 พิมพ์เอกสาร

ในการพิมพ์เอกสารอื่น ให้แตะ **ไดรฟ์ USB**

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: เพื่อป้องกันข้อมูลหรือเครื่องพิมพ์ทำงานผิดพลาด อย่าสัมผัสแฟลชไดรฟ์หรือเครื่องพิมพ์ในบริเวณที่แสดงไว้ในภาพขณะที่กำลังพิมพ์งาน อ่านข้อมูล หรือเขียนข้อมูลจากอุปกรณ์หน่วยความจำ



แฟลชไดรฟ์และประเภทไฟล์ที่รองรับ

แฟลชไดรฟ์

- แฟลชไดรฟ์ที่รองรับ USB 2.0 หรือต่ำกว่า
- แฟลชไดรฟ์ที่รองรับ New Technology File System (NTFS) หรือระบบไฟล์ File Allocation Table (FAT32)

ประเภทไฟล์

เอกสาร	ภาพ
<ul style="list-style-type: none"> • PDF (เวอร์ชัน 1.7 หรือก่อนหน้า) • รูปแบบไฟล์ Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX) 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG หรือ JPG • TIFF หรือ TIF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX

การกำหนดค่างานลับ

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การรักษาความปลอดภัย > การตั้งค่างานพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ
- 2 กำหนดค่าการตั้งค่า

การตั้งค่า	คำอธิบาย
รหัส PIN ไม่ถูกต้องจำนวนสูงสุด	ตั้งขีดจำกัดสำหรับการป้อน PIN ไม่ถูกต้อง หมายเหตุ: เมื่อถึงขีดจำกัด งานพิมพ์สำหรับชื่อผู้ใช้นั้นจะถูกลบออก
การหมดอายุของงานลับ	กำหนดเวลาหมดอายุของแต่ละรายการสำหรับงานที่ระงับไว้ก่อนที่จะถูกลบออกจากหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ ฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ หมายเหตุ: งานที่ระงับไว้เป็น ความเป็นลับ, ทำซ้ำ, สำรอง หรือ ตรวจสอบงาน
ทำซ้ำการหมดอายุของงาน	ตั้งเวลาหมดอายุสำหรับงานพิมพ์ที่คุณต้องการทำซ้ำ
ตรวจสอบการหมดอายุของงาน	ตั้งค่าเวลาหมดอายุสำหรับการพิมพ์สำเนาของงานเพื่อให้คุณตรวจสอบคุณภาพก่อนพิมพ์-สำเนาที่เหลือ
กำหนดการหมดอายุของงาน	ตั้งเวลาหมดอายุสำหรับงานที่คุณต้องการจัดเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์เพื่อพิมพ์ในภายหลัง
จำเป็นต่อระงับงานทั้งหมด	ตั้งเครื่องพิมพ์ให้ระงับงานพิมพ์ทั้งหมด
เก็บเอกสารที่ซ้ำกัน	ตั้งให้เครื่องพิมพ์เก็บรักษาเอกสารทั้งหมดที่มีชื่อไฟล์เหมือนกันไว้

การพิมพ์งานที่เป็นความลับและงานที่ระงับไว้อื่นๆ

สำหรับผู้ใช้งาน Windows

- เมื่อเปิดเอกสารแล้ว ให้คลิก **ไฟล์ > พิมพ์**
- เลือกเครื่องพิมพ์แล้วคลิกที่ **คุณสมบัติ, การกำหนดค่าลักษณะ, ตัวเลือกหรือ ตั้งค่า**
- คลิก **พิมพ์และระงับ**
- เลือก **ใช้พิมพ์และระงับ** แล้วกำหนดชื่อผู้ใช้
- เลือกประเภทงานพิมพ์ (เป็นความลับ ทำซ้ำ สำรอง หรือตรวจสอบงาน)
หากคุณเลือก **เป็นความลับ** ให้รักษาความปลอดภัยของงานพิมพ์ด้วยรหัส Personal Identification Number (รหัส PIN)
- คลิกที่ **ตกลง** หรือ **พิมพ์**
- จากหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ ให้ปล่อยงานพิมพ์
 - สำหรับงานพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ ให้แตะ **งานที่ระงับไว้** > เลือกชื่อผู้ใช้ของคุณ > **เป็นความลับ** > ป้อนรหัส PIN > เลือกงานพิมพ์ > กำหนดค่าการตั้งค่า > **พิมพ์**
 - สำหรับงานพิมพ์อื่นๆ ให้แตะ **งานที่ระงับไว้** > เลือกชื่อผู้ใช้ของคุณ > เลือกงานพิมพ์ > กำหนดค่าการตั้งค่า > **พิมพ์**

สำหรับผู้ใช้งาน Macintosh

การใช้ AirPrint

- เมื่อเปิดเอกสารแล้ว ให้เลือก **ไฟล์ > พิมพ์**
- เลือกเครื่องพิมพ์ จากเมนูดรอปดาวนที่อยู่ถัดจากเมนู **แนวการพิมพ์** ให้เลือก **การพิมพ์รหัส PIN**
- เปิดใช้ **การพิมพ์ด้วยรหัส PIN** แล้วป้อนรหัส PIN สีหลัก
- คลิกที่ **พิมพ์**
- จากหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ ให้ปล่อยงานพิมพ์ แตะ **งานที่ระงับไว้** > เลือกชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ > **เป็นความลับ** > ป้อนรหัส PIN > เลือกงานพิมพ์ > **พิมพ์**

การใช้ไดรเวอร์การพิมพ์

- 1 เมื่อเปิดเอกสารแล้ว ให้เลือก **ไฟล์ > พิมพ์**
- 2 เลือกเครื่องพิมพ์ จากเมนูดรอปดาวน์ที่อยู่ถัดจากเมนู **แนวการพิมพ์** ให้เลือก **พิมพ์และระงับ**
- 3 เลือก **งานพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ** จากนั้นป้อนรหัส PIN สีหลัก
- 4 คลิกที่ **พิมพ์**
- 5 จากหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ ให้ปล่อยงานพิมพ์ แต่ที่ **งานที่ระงับไว้** > เลือกชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ > **เป็นความลับ** > เลือกงานพิมพ์ > ป้อนรหัส PIN > **พิมพ์**


การพิมพ์รายการตัวอย่างฟอนต์

- 1 จากหน้าจอหลัก **และการตั้งค่า > รายงาน > การพิมพ์ > พิมพ์ฟอนต์**
- 2 **และฟอนต์ PCL หรือฟอนต์ PS**

การใส่แผ่นคั่นระหว่างสำเนา

- 1 จากหน้าจอหลัก แต่ที่ **การตั้งค่า > พิมพ์ > การจัดวาง > แผ่นคั่น > ระหว่างสำเนา**
- 2 **พิมพ์เอกสาร**

การยกเลิกงานพิมพ์

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ 
- 2 เลือกงานที่ต้องการยกเลิก

หมายเหตุ: คุณยังสามารถยกเลิกงานได้โดยการแตะที่ **คิวงาน**

การปรับความเข้มของหมึก

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ **การตั้งค่า > การพิมพ์ > คุณภาพ > ความเข้มของหมึก**
- 2 **ปรับการตั้งค่า**

ใช้เมนูเครื่องพิมพ์

ผังเมนู

อุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> • ค่ากำหนด • โหมดประหยัด • แผงควบคุมระยะไกล • การแจ้งเตือน • การจัดการพลังงาน • การรวบรวมข้อมูลแบบไม่ระบุชื่อ 	<ul style="list-style-type: none"> • การเข้าถึง¹ • คืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน • การดูแลรักษา • การปรับแต่งหน้าจอหลัก^{2,3} • อัปเดตเฟิร์มแวร์ • เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์นี้
พิมพ์	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดวาง • การตั้งค่า • คุณภาพ • การทำบัญชีงาน 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • ภาพ
กระดาษ	<ul style="list-style-type: none"> • การกำหนดค่าถาด 	<ul style="list-style-type: none"> • การกำหนดค่าวัสดุพิมพ์
ไดรฟ์ USB	การพิมพ์แฟลชไดรฟ์	
เครือข่าย/พอร์ต	<ul style="list-style-type: none"> • ภาพรวมเครือข่าย • แบบไร้สาย • Wi-Fi Direct • AirPrint² • การจัดการบริการบนโทรศัพท์มือถือ • อีเทอร์เน็ต • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • การกำหนดค่า LPD • การตั้งค่า HTTP/FTP • ThinPrint¹ • USB • จำกัดการเข้าถึงจากเครือข่ายภายนอก
การรักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> • วิธีลงชื่อเข้าใช้¹ • กำหนดเวลาอุปกรณ์ USB¹ • บันทึกการตรวจประเมินความปลอดภัย • การจัดการใบรับรอง² • ข้อจำกัดการลงชื่อเข้าใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> • การตั้งค่างานพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ • การเข้ารหัสดีสก์¹ • ลบไฟล์ข้อมูลชั่วคราว • การตั้งค่าโซลูชัน LDAP • อื่นๆ
บริการระบบคลาวด์	การลงทะเบียนบริการระบบคลาวด์ Cloud Connector¹ การเผยแพร่งานพิมพ์บนระบบคลาวด์¹	
รายงาน	<ul style="list-style-type: none"> • หน้าการตั้งค่าเมนู • อุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> • พิมพ์ • เครือข่าย
การแก้ไขปัญหา	หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์	
Forms Merge ⁴	Forms Merge	

¹ มีเฉพาะในเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น

² ปรากฏใน Embedded Web Server เท่านั้น

³ ในเครื่องพิมพ์บางรุ่น เมนูนี้จะปรากฏเป็นไอคอนหน้าจอหลักที่มองเห็นได้

⁴ จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะแล้วเท่านั้น

อุปกรณ์

ค่ากำหนด

รายการเมนู	คำอธิบาย
ภาษาที่แสดง [รายการภาษา]	ตั้งภาษาของข้อความที่ปรากฏบนส่วนแสดงผล
ประเทศ/พื้นที่ [รายชื่อประเทศหรือภูมิภาค]	ระบุประเทศหรือภูมิภาคที่เครื่องพิมพ์ถูกกำหนดค่าการใช้งานเอาไว้
วันการตั้งค่าเริ่มต้น ปิด* เปิด	วันตัวช่วยการตั้งค่า
แป้นพิมพ์ ประเภทแป้นพิมพ์ [รายการภาษา]	เลือกภาษาเป็นประเภทแป้นพิมพ์ หมายเหตุ: ค่า ประเภทแป้นพิมพ์ ทั้งหมดอาจไม่ปรากฏหรืออาจต้องใช้ฮาร์ดแวร์พิเศษเพื่อให้ปรากฏ
ข้อมูลที่แสดง ข้อความแสดงผล 1 (IP แอดเดรส*) ข้อความแสดงผล 2 (วันที่/เวลา*) ข้อความกำหนดเอง 1 ข้อความกำหนดเอง 2	ระบุข้อมูลที่จะปรากฏบนหน้าจอหลัก
วันที่และเวลา กำหนดค่า วันที่และเวลาปัจจุบัน ตั้งวันที่และเวลาด้วยตนเอง รูปแบบวันที่ (ดต-วว-ปปปป*) รูปแบบเวลา (12 ชั่วโมง ก่อนเที่ยงวัน/หลังเที่ยงวัน*) โซนเวลา ความต่างเวลา UTC (GMT) เริ่มปรับเวลาตามฤดูกาล สิ้นสุดการปรับเวลาตามฤดูกาล การปรับชดเชยเวลาตามฤดูกาล โปรโตคอลเวลาเครือข่าย เปิดใช้งาน NTP (เปิด*) เซิร์ฟเวอร์ NTP เปิดใช้การตรวจสอบความถูกต้อง (ไม่มี*) รหัสคีย์ รหัสผ่าน	กำหนดค่าวันที่และเวลา และโปรโตคอลเวลาเครือข่ายของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ดต-วว-ปปปป เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานของสหรัฐอเมริกา วว-ดต-ปปปป เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสากล ความต่างเวลา UTC (GMT), เริ่มปรับเวลาตามฤดูกาล, สิ้นสุดการปรับเวลาตามฤดูกาล และ การปรับชดเชยเวลาตามฤดูกาล จะปรากฏขึ้นเฉพาะเมื่อการตั้งค่า โซนเวลา เป็น (UTC+ผู้ใช้) กำหนดเอง รหัสคีย์ และ รหัสผ่าน จะปรากฏขึ้นเฉพาะเมื่อการตั้งค่า เปิดใช้การตรวจสอบความถูกต้อง เป็น คีย์ MD5
ขนาดกระดาษ สหรัฐอเมริกา* เมตริก	ระบุหน่วยวัดสำหรับขนาดกระดาษ หมายเหตุ: ประเทศหรือภูมิภาคที่เลือกไว้ในตัวช่วยตั้งค่าเริ่มต้นจะกำหนดการตั้งค่าขนาดกระดาษเริ่มต้น
ความสว่างของหน้าจอ 20–100% (100*)	ปรับความสว่างของส่วนแสดงผล
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การเข้าใช้งานแฟลชไดรฟ์ ปิดใช้งานแล้ว เปิดใช้งานแล้ว*	เปิดใช้งานการเข้าถึงแฟลชไดรฟ์
อุปกรณ์มีเสียง ปิดเสียงทั้งหมด (ปิด*) การตอบกลับด้วยปุ่ม (เปิด*) ระดับเสียง (5*) การควบคุมการแจ้งเตือน (ครั้งเดียว*) การแจ้งเตือนตลับหมึก (ครั้งเดียว*)	กำหนดค่าการตั้งค่าเสียงของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้ในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น
หมดเวลาหน้าจอ 5-300 (60*)	ตั้งเวลาเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นวินาทีก่อนที่จะหน้าจจะแสดงหน้าจอหลักหรือก่อนที่เครื่องพิมพ์จะทำให้ผู้ใช้ออกจากระบบโดยอัตโนมัติ
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

โหมตประหยัด

รายการเมนู	คำอธิบาย
พิมพ์ ด้าน 1 ด้าน* 2 ด้าน	ระบุว่าจะพิมพ์บนด้านเดียวหรือทั้งสองด้านของกระดาษ
พิมพ์ จำนวนหน้าต่อด้าน ปิด* 2 หน้าต่อหนึ่งด้าน 3 หน้าต่อหนึ่งด้าน 4 หน้าต่อหนึ่งด้าน 6 หน้าต่อหนึ่งด้าน 9 หน้าต่อหนึ่งด้าน 12 หน้าต่อหนึ่งด้าน 16 หน้าต่อหนึ่งด้าน	พิมพ์ภาพของหน้าที่คุณต้องการหลายหน้าลงบนด้านเดียวของหน้ากระดาษ
พิมพ์ ความเข้มของหมึก 1-10 (8*)	กำหนดความจางหรือความเข้มของรูปข้อความ
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

แผงควบคุมระยะไกล

รายการเมนู	คำอธิบาย
การเชื่อมต่อ VNC จากภายนอก ไม่อนุญาต* อนุญาต	เชื่อมต่อเครื่องลูกข่าย Virtual Network Computing (VNC) ภายนอกเข้ากับแผงควบคุมระยะไกล
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
ประเภทการตรวจสอบความถูกต้อง ไม่มี* การตรวจสอบความถูกต้องตามมาตรฐาน	ตั้งประเภทการตรวจสอบความถูกต้องเมื่อเข้าใช้เซิร์ฟเวอร์เครื่องลูกข่าย VNC
รหัสผ่าน VNC	ระบุรหัสผ่านเพื่อเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์เครื่องลูกข่าย VNC หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูนี้เมื่อตั้ง ประเภทการตรวจสอบความถูกต้อง เป็น การตรวจสอบความถูกต้องมาตรฐาน เท่านั้น
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การแจ้งเตือน

รายการเมนู	คำอธิบาย
การควบคุมการแจ้งเตือน ปิด ครั้งเดียว* ต่อเนื่อง	ตั้งจำนวนครั้งที่เสียงเตือนดังขึ้นเมื่อผู้ใช้จำเป็นต้องดำเนินการ- จัดการเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: มีรายการเมนูนี้เฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น
วัสดุสิ้นเปลือง แสดงค่าประมาณของวัสดุสิ้นเปลือง แสดงค่าประมาณ* ไม่ต้องแสดงค่าประมาณ	แสดงสถานะโดยประมาณของวัสดุสิ้นเปลือง
วัสดุสิ้นเปลือง การแจ้งเตือนตลับหมึก ปิด ครั้งเดียว* ต่อเนื่อง	ตั้งจำนวนครั้งที่เสียงเตือนดังขึ้นเมื่อตลับหมึกพิมพ์เหลือน้อย หมายเหตุ: มีรายการเมนูนี้เฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น
วัสดุสิ้นเปลือง การแจ้งเตือนวัสดุสิ้นเปลืองแบบกำหนดเอง	กำหนดค่าการตั้งค่าการแจ้งเตือนเมื่อผู้ใช้จำเป็นต้องดำเนินการ- จัดการเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้ใน Embedded Web Server เท่านั้น
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล เกตเวย์ SMTP หลัก	พิมพ์ IP แอดเดรสหรือชื่อคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของเซิร์ฟเวอร์ SMTP หลักสำหรับการส่งอีเมล
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล พอร์ตเกตเวย์ SMTP หลัก (25*)	ป้อนหมายเลขพอร์ตของเซิร์ฟเวอร์ SMTP หลัก
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล เกตเวย์ SMTP รอง	พิมพ์ IP แอดเดรสของเซิร์ฟเวอร์หรือชื่อคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของ- เซิร์ฟเวอร์ SMTP รองหรือสำรอง
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล พอร์ตเกตเวย์ SMTP รอง (25*)	ป้อนหมายเลขพอร์ตเซิร์ฟเวอร์ของเซิร์ฟเวอร์ SMTP รองหรือสำรอง
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล หมดเวลา SMTP (30*)	ระบุระยะเวลาก่อนที่เครื่องมือพิมพ์จะหมดเวลาหากเซิร์ฟเวอร์ SMTP ไม่ตอบสนอง
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล แอตเต็ลตอบกลับ	ระบุแอตเต็ลตอบกลับในอีเมล
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล ใช้ค่าเริ่มต้นที่อยู่ตอบกลับของ SMTP เสมอ (ปิด*)	ใช้แอตเต็ลตอบกลับเริ่มต้นของ SMTP
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล ใช้ SSL/TLS (ปิดใช้งาน*)	ส่งอีเมลโดยใช้ลิงก์ที่เข้ารหัส
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล จำเป็นต้องมีใบรับรองที่เชื่อถือได้ (เปิด*)	จำเป็นต้องใช้ใบรับรองที่เชื่อถือได้เมื่อเข้าใช้เซิร์ฟเวอร์ SMTP
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล การตรวจสอบความถูกต้องของเซิร์ฟเวอร์ SMTP (ไม่ต้องมีการตรวจสอบความถูกต้อง*)	ตั้งประเภทการตรวจสอบความถูกต้องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ SMTP
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล อีเมลแบบเริ่มต้นโดยอุปกรณ์ (ไม่มี*)	กำหนดว่าจำเป็นต้องใช้ข้อมูลการตรวจสอบสำหรับอีเมลแบบเริ่มต้นโดยอุปกรณ์หรือไม่
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล อีเมลแบบเริ่มต้นโดยผู้ใช้ (ไม่มี*)	กำหนดว่าจำเป็นต้องใช้ข้อมูลการตรวจสอบสำหรับอีเมลแบบเริ่มต้นโดยผู้ใช้หรือไม่ หมายเหตุ: มีรายการเมนูนี้เฉพาะในรุ่นเครื่องมือพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล ใช้ข้อมูลรับรองอุปกรณ์ของไดเรกทอรีที่ใช้งาน (ปิดใช้งาน*)	เปิดใช้งานข้อมูลประจำตัวผู้ใช้และการกำหนดกลุ่มเพื่อเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ SMTP
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล รหัสผู้ใช้ของอุปกรณ์	ระบุรหัสผู้ใช้เพื่อเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ SMTP
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล รหัสผ่านของอุปกรณ์	ระบุรหัสผ่านเพื่อเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ SMTP
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล Kerberos 5 REALM	ระบุการตรวจสอบรหัสประจำตัวผู้ใช้สำหรับโปรโตคอลการตรวจสอบความถูกต้อง Kerberos 5
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล โดเมน NTLM	ระบุชื่อโดเมนสำหรับโปรโตคอลการรักษาความปลอดภัย NTLM
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล การตั้งค่าอีเมล ปิดใช้งานข้อผิดพลาด “ไม่ได้ตั้งค่า SMTP เซิร์ฟเวอร์” (ปิด*)	ปิดใช้งานข้อความแสดงข้อผิดพลาดการตั้งค่า SMTP ที่ปรากฏบนส่วนแสดงผล
การป้องกันข้อผิดพลาด ตัวช่วยเมื่อมีกระดาษติด ปิด เปิด*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ตรวจสอบกระดาษที่ติดโดยอัตโนมัติ
การป้องกันข้อผิดพลาด ดำเนินการต่ออัตโนมัติ ปิด เปิด* (5 วินาที) เวลาดำเนินการต่ออัตโนมัติ (5*)	ปล่อยให้เครื่องพิมพ์ดำเนินการต่อหรือพิมพ์งานต่อโดยอัตโนมัติหลังจากล้างเงื่อนไขบางรายการ หมายเหตุ: จะมี เวลาดำเนินการต่ออัตโนมัติ ในเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น
การป้องกันข้อผิดพลาด รีบูตอัตโนมัติ รีบูตอัตโนมัติ รีบูตเมื่อเครื่องว่าง รีบูตเสมอ* ไม่รีบูตเลย	ตั้งให้เครื่องพิมพ์รีบูตาร์ทเมื่อเกิดข้อผิดพลาด
การป้องกันข้อผิดพลาด รีบูตอัตโนมัติ การรีบูตอัตโนมัติสูงสุด (2*)	ตั้งจำนวนการรีบูตอัตโนมัติที่เครื่องพิมพ์สามารถดำเนินการได้
การป้องกันข้อผิดพลาด รีบูตอัตโนมัติ รีบูตหน้าต่างอัตโนมัติ (720*)	ตั้งจำนวนวินาทีก่อนที่เครื่องพิมพ์จะทำการรีบูตอัตโนมัติ
การป้องกันข้อผิดพลาด รีบูตอัตโนมัติ รีบูตตัวนับอัตโนมัติ	แสดงข้อมูลแบบอ่านอย่างเดียวของตัวนับการรีบูต
การป้องกันข้อผิดพลาด รีบูตอัตโนมัติ รีเซ็ตตัวนับการรีบูตอัตโนมัติ ยกเลิก ดำเนินการต่อ	รีเซ็ตตัวนับการรีบูตอัตโนมัติ หมายเหตุ: จะมี รีเซ็ตตัวนับการรีบูตอัตโนมัติ ในเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น
การป้องกันข้อผิดพลาด แสดงข้อผิดพลาดของกระดาษแบบสั้น เปิด ล้างข้อมูลอัตโนมัติ*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์แสดงข้อความเมื่อเกิดข้อผิดพลาดของกระดาษแบบสั้น หมายเหตุ: กระดาษแบบสั้นหมายถึงขนาดของกระดาษที่ป้อน
การป้องกันข้อผิดพลาด การป้องกันหน้ากระดาษ ปิด* เปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ประมวลผลทั้งหน้าในหน่วยความจำก่อนพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การกู้คืนเนื้อหากระดาษติด การกู้คืนกระดาษติด ปิด เปิด อัตโนมัติ*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์พิมพ์หน้ากระดาษที่ติดอีกครั้ง
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การจัดการพลังงาน

รายการเมนู	คำอธิบาย
โปรไฟล์โหมดพักเครื่อง พิมพ์จากโหมดพักเครื่อง เปิดค้างไว้หลังจากพิมพ์งาน เข้าสู่โหมดพักเครื่องหลังจากพิมพ์*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์เปิดค้างไว้ หรือเข้าสู่โหมดพักเครื่องหลังการพิมพ์
โปรไฟล์โหมดพักเครื่อง ตั้งเพื่อเริ่มการทำงานจากโหมดหลับลึก ปิด เปิด*	เริ่มการทำงานของเครื่องพิมพ์จากโหมดหลับลึกโดยแต่ละที่ส่วนแสดงผลของเครื่องพิมพ์
หมดเวลา โหมดพักเครื่อง 1-114 นาที (15*)	ตั้งเวลาที่ว่างก่อนที่เครื่องพิมพ์จะเริ่มทำงานในโหมดพักเครื่อง
หมดเวลา หมดเวลาไฮเบอร์เนต ปิดใช้งานแล้ว 1 ชั่วโมง 2 ชั่วโมง 3 ชั่วโมง 6 ชั่วโมง 1 วัน 2 วัน 3 วัน* 1 สัปดาห์ 2 สัปดาห์ 1 เดือน	ตั้งเวลาก่อนที่เครื่องพิมพ์จะปิด
หมดเวลา หมดเวลาไฮเบอร์เนตเมื่อมีการเชื่อมต่อ ไฮเบอร์เนต ไม่ต้องไฮเบอร์เนต*	ตั้งให้ หมดเวลาไฮเบอร์เนต ปิดเครื่องพิมพ์ขณะมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
โหมดกำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่อง กำหนดเวลา เพิ่มกำหนดเวลาใหม่	กำหนดเวลาให้เครื่องพิมพ์เข้าสู่โหมดพักเครื่องหรือไฮเบอร์เนต
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การรวบรวมข้อมูลแบบไม่ระบุชื่อ

รายการเมนู	คำอธิบาย
การรวบรวมข้อมูลแบบไม่ระบุชื่อ ข้อมูลการใช้และสมรรถนะของอุปกรณ์ ไม่มี*	ส่งข้อมูลการใช้งานเครื่องพิมพ์และประสิทธิภาพการทำงานไปยัง Lexmark หมายเหตุ: เวลาส่งข้อมูลแบบไม่ระบุชื่อ จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณตั้งค่า การรวบรวมข้อมูลแบบไม่ระบุชื่อ เป็น ข้อมูลการใช้และสมรรถนะอุปกรณ์ เท่านั้น
เวลาส่งข้อมูลแบบไม่ระบุชื่อ เวลาเริ่มต้น เวลาหยุด	
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การเข้าถึง

หมายเหตุ: จะแสดงเมนูนี้ในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
ระยะเวลาส่งคีย์ซ้ำกันติดต่อกัน 0-5 (0*)	ตั้งค่าช่วงเวลาเป็นวินาทีในช่วงที่เครื่องพิมพ์ไม่สนใจการกดคีย์ซ้ำกันบนแป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่ออยู่
การหน่วงอัตราการซ้ำแป้นพิมพ์เริ่มต้น 0.25-5 (1*)	ตั้งค่าความยาวเริ่มต้นของการหน่วงเวลาเป็นวินาที ก่อนที่ปุ่มการทำซ้ำจะเริ่มทำซ้ำ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อเชื่อมต่อแป้นพิมพ์เข้ากับเครื่องพิมพ์เท่านั้น
อัตราการซ้ำแป้นพิมพ์ 0.5-30 (30*)	ตั้งค่าจำนวนการกดต่อวินาทีสำหรับปุ่มการทำซ้ำ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อเชื่อมต่อแป้นพิมพ์เข้ากับเครื่องพิมพ์เท่านั้น
เพิ่มระยะเวลาของหน้าจอ ปิด* เปิด	ให้ผู้ใช้อยู่ในตำแหน่งเดิมและรีเซ็ตตัวตั้งเวลาการหมดเวลาหน้าจอเมื่อหมดเวลาแทนที่จะกลับไปหน้าจอหลัก
ระดับเสียงหึ่ง 1-10 (5*)	ปรับระดับเสียงหึ่ง หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อเชื่อมต่อหึ่งเข้ากับเครื่องพิมพ์เท่านั้น
เปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียงเมื่อต่อหึ่ง ปิด* เปิด	เปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียงเมื่อมีการต่อหึ่งเข้ากับเครื่องพิมพ์
พุดรหัสผ่าน/รหัส PIN ปิด* เปิด	ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้อ่านออกเสียงรหัสผ่านหรือ Personal Identification Number หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อเชื่อมต่อหึ่งหรือลำโพงเข้ากับเครื่องพิมพ์เท่านั้น
อัตราเสียงพุด ช้ามาก ช้า ปกติ* รวดเร็ว เร็วขึ้น เร็วขึ้นอีก เร็วมาก เร็วมากกว่า เร็วที่สุด	ตั้งค่าอัตราเสียงพุดของการแนะนำด้วยเสียง หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อเชื่อมต่อหึ่งหรือลำโพงเข้ากับเครื่องพิมพ์เท่านั้น
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

คืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

รายการเมนู	คำอธิบาย
คืนค่าที่ตั้งไว้ คืนค่าการตั้งค่าทั้งหมด คืนค่าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ คืนค่าการตั้งค่าเครือข่าย คืนค่าการตั้งค่าแอปพลิเคชัน	คืนค่าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์เริ่มต้นจากโรงงาน หมายเหตุ: จะแสดงคืนค่าการตั้งค่าแอปพลิเคชันในเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น

การดูแลรักษา

เมนูการกำหนดค่า

รายการเมนู	คำอธิบาย
การกำหนดค่า USB USB PnP 1* 2	เปลี่ยนโหมดไดรเวอร์ USB ของเครื่องพิมพ์เพื่อปรับปรุงความเข้ากันได้กับคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
การกำหนดค่า USB ความเร็ว USB เต็ม อัตโนมัติ*	ตั้งให้พอร์ต USB ทำงานที่ความเร็วสูงสุด และปิดการทำงาน-ความเร็วสูง
การกำหนดค่าถาด การเชื่อมโยงถาด อัตโนมัติ* ปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับถาดที่ได้รับการตั้งค่าประเภทกระดาษและ-ขนาดกระดาษเหมือนกัน
การกำหนดค่าถาด แสดงข้อความการใส่ถาด ปิด สำหรับขนาดที่ไม่รู้จักเท่านั้น* ทุกเมื่อ	แสดงข้อความเพื่อให้ผู้ใช้เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าขนาดและประเภท-กระดาษหลังจากใส่ถาดกระดาษ
การกำหนดค่าถาด การใส่ A5 ขอบสั้น ขอบยาว	กำหนดทิศทางการใส่กระดาษเริ่มต้นของกระดาษขนาด A5 ในทุกแหล่งกระดาษ
การกำหนดค่าถาด แจ้งเตือนกระดาษ อัตโนมัติ* ตัวป้อนกระดาษขนาน กระดาษแบบป้อนด้วยตนเอง	ตั้งแหล่งกระดาษที่ผู้ใช้ป้อนเมื่อปรากฏข้อความแจ้งให้ใส่กระดาษ หมายเหตุ: เพื่อให้ตัวป้อนกระดาษขนานประกาศปรากฏขึ้น ในเมนูกระดาษ ตั้ง กำหนดค่า MP เป็น Cassette
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การกำหนดค่าภาค ข้อความแจ้งเกี่ยวกับซองจดหมาย อัตโนมัตี* ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ ซองจดหมายแบบป้อนด้วยตนเอง	ตั้งแหล่งกระดาษที่ผู้ใช้ป้อนเมื่อปรากฏข้อความแจ้งให้ใส่ซองจดหมาย หมายเหตุ: เพื่อให้ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ปรากฏขึ้น ในเมนูกระดาษ ตั้ง กำหนดค่า MP เป็น Cassette
การกำหนดค่าภาค การดำเนินการข้อความแจ้ง แจ้งผู้ใช้* ดำเนินการต่อ ใช้ค่าปัจจุบัน	ตั้งให้เครื่องพิมพ์แก้ไขข้อความแจ้งการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับกระดาษหรือซองจดหมาย
การกำหนดค่าภาค ขนาดยูนิเวอร์แซลหลายขนาด ปิด* เปิด	ตั้งให้ถาดกระดาษรองรับขนาดยูนิเวอร์แซลหลายขนาด
รายงาน หน้าการตั้งค่าเมนู บันทึกเหตุการณ์ สรุบบันทึกเหตุการณ์	พิมพ์รายงานเกี่ยวกับการตั้งค่าเมนู สถานะ และบันทึกเหตุการณ์ของเครื่องพิมพ์
การใช้วัสดุสิ้นเปลืองและตัวนับ ล้างประวัติการใช้วัสดุสิ้นเปลือง	รีเซ็ตประวัติการใช้วัสดุสิ้นเปลืองให้อยู่ในระดับค่าเริ่มต้นของโรงงาน
การใช้วัสดุสิ้นเปลืองและตัวนับ รีเซ็ตตัวนับระยะการดูแลรักษา	รีเซ็ตตัวนับหลังจากติดตั้งชุดบำรุงรักษาใหม่
การจำลองเครื่องพิมพ์ การจำลอง PPDS ปิด* เปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ใช้งานร่วมกับและใช้สตรีมข้อมูล PPDS
การจำลองเครื่องพิมพ์ การจำลอง PS ปิด เปิด*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ใช้งานร่วมกับและใช้สตรีมข้อมูล PS
การจำลองเครื่องพิมพ์ เปิดใช้ Formsmerge ปิด* เปิด	เปิดใช้งาน Forms Merge เพื่อจัดเก็บรูปแบบต่างๆ ลงในฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) หมายเหตุ: จำเป็นต้องติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือ ISD
การจำลองเครื่องพิมพ์ เปิดใช้ Prescribe ปิด* เปิด	เปิดใช้งาน Prescribe หมายเหตุ: จำเป็นต้องติดตั้งใบอนุญาต Prescribe
การจำลองเครื่องพิมพ์ ความปลอดภัยของตัวจำลอง หมดเวลาของหน้านี้ (60 นาที*) รีเซ็ตตัวจำลองใหม่หลังจาก (ปิด*) ปิดใช้งานการเข้าใช้ข้อความบนเครื่องพิมพ์ (เปิด*)	กำหนดค่าการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยของเครื่องพิมพ์ในระหว่างโหมดการจำลอง
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ การปรับฟอนต์ให้คมชัด 0-150 (24*)	ตั้งขนาดจุดข้อความที่ด้านล่าง ซึ่งจะใช้น้ำจอความถี่สูงเมื่อพิมพ์ข้อมูลฟอนต์ ตัวอย่างเช่น หากมีค่าเป็น 24 ขนาดฟอนต์ทั้งหมดที่มีขนาด 24 หรือน้อยกว่าจะใช้น้ำจอความถี่สูง
การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ ความเข้มในการพิมพ์ ปิดใช้งานแล้ว 1-5 (3*)	ปรับความเข้มของผงหมึกเมื่อพิมพ์เอกสาร
การทำงานของอุปกรณ์ โหมดเงียบ ปิด* เปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ทำงานใน โหมดเงียบ หมายเหตุ: การเปิดใช้งานการตั้งค่านี้จะทำให้ประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของเครื่องพิมพ์ลดลง
การทำงานของอุปกรณ์ โหมดปลอดภัย ปิด* เปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ทำงานในโหมดพิเศษ ซึ่งจะพยายามดำเนินการฟังก์ชันการทำงานให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ แม้ว่าจะมีปัญหาที่ทราบแล้วก็ตาม ตัวอย่างเช่น เมื่อตั้งเป็น เปิด และมอเตอร์พิมพ์สองด้านไม่ทำงาน เครื่องพิมพ์จะพิมพ์เอกสารด้านเดียว แม้ว่างานที่พิมพ์จะเป็นการพิมพ์สองด้านก็ตาม
การทำงานของอุปกรณ์ ล้างสถานะแบบกำหนดเอง	ลบสตริงที่ผู้ใช้กำหนดสำหรับข้อความ เริ่มต้น หรือข้อความ สำรองที่กำหนดเอง
การทำงานของอุปกรณ์ ล้างข้อความการติดตั้งระยะไกลทั้งหมด	ลบข้อความที่ติดตั้งระยะไกล
การทำงานของอุปกรณ์ แสดงหน้าจอข้อผิดพลาดโดยอัตโนมัติ ปิด เปิด*	แสดงข้อความแจ้งข้อผิดพลาดที่มีอยู่บนส่วนแสดงผลหลังจากที่เครื่องพิมพ์ไม่ได้ใช้งานบนหน้าจอหลักในระยะเวลาหนึ่ง
การกำหนดค่าแอปพลิเคชัน แอปพลิเคชัน LES ปิด เปิด*	เปิดใช้งานแอปพลิเคชัน Lexmark Embedded Solutions (LES) หมายเหตุ: มีรายการเมนูนี้เฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น

หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การลบข้อมูลไม่สามารถใช้งานได้

รายการเมนู	คำอธิบาย
การลบข้อมูลไม่สามารถใช้งานได้ หน่วยความจำที่ผ่านการทำความสะอาดครั้งสุดท้าย ISD ที่ลบล่าสุด	แสดงข้อมูลแบบอ่านอย่างเดียวว่ามีการลบข้อมูลหน่วยความจำหรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลของเครื่องพิมพ์ครั้งสุดท้ายเมื่อใด หมายเหตุ: ISD ที่ลบล่าสุด จะแสดงเมื่อติดตั้งไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะเท่านั้น
การลบข้อมูลไม่สามารถใช้งานได้ ทำความสะอาดข้อมูลทั้งหมดบนหน่วยความจำถาวร ลบการตั้งค่าเครือข่ายและเครื่องพิมพ์ทั้งหมด ลบการตั้งค่าแอปและแอปพลิเคชันทั้งหมด ลบการตั้งค่าทางลัดและทางลัดทั้งหมด ลบไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ	ล้างข้อมูลทั้งหมดบนหน่วยความจำถาวรและบนไดรฟ์จัดเก็บข้อมูล หมายเหตุ: ลบไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ จะปรากฏขึ้นเมื่อติดตั้ง ISD แล้วเท่านั้น

การปรับแต่งหน้าจอหลัก

หมายเหตุ: จะแสดงเมนูนี้ใน Embedded Web Server เท่านั้น

เมนู	คำอธิบาย
สถานะ/วัสดุสิ้นเปลือง คิวงาน การตั้งค่า สมุดที่อยู่ ไดรฟ์ USB งานที่ระงับไว้	ระบุว่า จะแสดงไอคอนใดบนหน้าจอหลัก

อัปเดตเฟิร์มแวร์

รายการเมนู	คำอธิบาย
เวอร์ชันปัจจุบัน	แสดงเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ปัจจุบันที่ติดตั้งในเครื่องพิมพ์
ตรวจสอบการอัปเดตตอนนี้	ตรวจสอบการอัปเดตเฟิร์มแวร์
ตรวจสอบการอัปเดตอัตโนมัติ	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ตรวจสอบการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยอัตโนมัติ

เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์นี้

รายการเมนู	คำอธิบาย
แท็กสินทรัพย์	ระบุข้อมูลประจำเครื่องพิมพ์ ความยาวสูงสุด 32 อักขระ
ตำแหน่งเครื่องพิมพ์	ระบุตำแหน่งเครื่องพิมพ์ ความยาวสูงสุด 63 อักขระ
ผู้ติดต่อ	ระบุข้อมูลติดต่อสำหรับเครื่องพิมพ์ ความยาวสูงสุด 63 อักขระ
เวอร์ชันของเฟิร์มแวร์	แสดงเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งในเครื่องพิมพ์
เอ็นจิ้น	แสดงหมายเลขเอ็นจิ้นของเครื่องพิมพ์
หมายเลขประจำเครื่อง	แสดงหมายเลขประจำเครื่องของเครื่องพิมพ์
ส่งออกไฟล์การกำหนดค่าไปยัง USB	ส่งออกไฟล์การกำหนดค่าไปยังแฟลชไดรฟ์
ส่งออกบันทึกที่บีบอัดไปยัง USB	ส่งออกไฟล์บันทึกแบบบีบอัดไปยังแฟลชไดรฟ์
ส่งบันทึก	ส่งข้อมูลบันทึกของเครื่องพิมพ์ไปยัง Lexmark

พิมพ์

การจัดวาง

รายการเมนู	คำอธิบาย
ด้าน 1 ด้าน* 2 ด้าน	เลือกว่าจะพิมพ์บนกระดาษด้านเดียวหรือทั้งสองด้าน
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
รูปแบบการพลิกกระดาษ ขอบยาว* ขอบสั้น	กำหนดว่าจะเย็บกระดาษด้านใดเมื่อทำการพิมพ์สองด้าน
หน้าว่าง พิมพ์ ไม่ต้องพิมพ์*	พิมพ์หน้าว่างที่รวมอยู่ในงานพิมพ์
เรียงหน้า ปิด (1,1,1,2,2,2) เปิด (1,2,1,2,1,2)*	เรียงหน้างานพิมพ์ตามลำดับ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อพิมพ์งานหลายสำเนา
แผ่นคั่น ไม่มี* ระหว่างสำเนา ระหว่างงาน ระหว่างหน้า	แทรกแผ่นคั่นเปล่าเมื่อพิมพ์
แหล่งกระดาษของแผ่นคั่น ถาด [x] (1*) ตัวป้อนกระดาษนอกประสงค์	ระบุแหล่งกระดาษสำหรับแผ่นคั่น
จำนวนหน้าต่อด้าน ปิด* 2 หน้าต่อหนึ่งด้าน 3 หน้าต่อหนึ่งด้าน 4 หน้าต่อหนึ่งด้าน 6 หน้าต่อหนึ่งด้าน 9 หน้าต่อหนึ่งด้าน 12 หน้าต่อหนึ่งด้าน 16 หน้าต่อหนึ่งด้าน	พิมพ์ภาพของหน้าที่คุณต้องการหลายหน้าลงบนด้านเดียวของหน้ากระดาษ
จำนวนหน้าต่อการเรียงลำดับด้านข้าง แนวนอน* แนวนอนกลับด้าน แนวตั้ง แนวตั้งกลับด้าน	ระบุการวางตำแหน่งของภาพหลายหน้าเมื่อใช้เมนูพิมพ์หลายหน้าต่อด้าน
จำนวนหน้าต่อการวางแนวด้านข้าง อัตโนมัติ* แนวนอน แนวตั้ง	ระบุแนวการพิมพ์ของภาพหลายหน้าเมื่อใช้เมนูพิมพ์หลายหน้าต่อด้าน
จำนวนหน้าต่อขอบด้านข้าง ไม่มี* พื้นที่	พิมพ์ขอบล้อมรอบรูปของหน้ากระดาษแต่ละหน้าเมื่อใช้เมนูพิมพ์หลายหน้าต่อด้าน
สำเนา 1-9999 (1*)	ระบุจำนวนสำเนาของงานพิมพ์แต่ละงาน
บริเวณที่พิมพ์ ปกติ* ทั้งหน้า	ตั้งบริเวณที่พิมพ์ได้ลงบนกระดาษแผ่นเดียว
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

ตั้งค่า

รายการเมนู	คำอธิบาย
ภาษาของเครื่องพิมพ์ การจำลอง PCL* การจำลอง PS	ตั้งภาษาของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: การตั้งค่าภาษาของเครื่องพิมพ์เริ่มต้นไม่สามารถป้องกันไม่ให้โปรแกรมซอฟต์แวร์ส่งงานพิมพ์ที่ใช้ภาษาของเครื่องพิมพ์ภาษาอื่น
งานที่รออยู่ ปิด* เปิด	เก็บงานพิมพ์ที่ต้องใช้อุปกรณ์สิ้นเปลือง เพื่อให้พิมพ์งานที่ไม่ต้องใช้อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่ไม่มีได้ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) แล้วเท่านั้น
หมดเวลารับงาน 0-255 (30*)	ตั้งค่าเวลาที่เครื่องพิมพ์จะรอให้ผู้ใช้ดำเนินการเองเป็นวินาที ก่อนที่จะเก็บงานที่ต้องใช้ทรัพยากรที่ไม่สามารถใช้งานได้ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือ ISD แล้วเท่านั้น
เป้าหมายการดาวน์โหลด RAM* ดิสก์	ระบุตำแหน่งที่จะบันทึกทรัพยากรถาวรทั้งหมดที่ได้ดาวน์โหลดลงในเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือ ISD แล้วเท่านั้น
ประหยัดทรัพยากร ปิด* เปิด	กำหนดว่าจะให้เครื่องพิมพ์ดำเนินการอย่างไรกับทรัพยากรที่ดาวน์โหลดไว้ เมื่อได้รับงานที่ต้องการหน่วยความจำมากกว่าที่มีอยู่ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> เมื่อตั้งเป็น ปิดเครื่องพิมพ์จะเก็บทรัพยากรที่ดาวน์โหลดไว้จนกว่าจะต้องใช้หน่วยความจำเท่านั้น ทรัพยากรที่เกี่ยวข้องกับภาษาของเครื่องพิมพ์ที่ไม่ได้ใช้งานจะถูกลบออก เมื่อตั้งเป็น เปิดเครื่องพิมพ์จะเก็บทรัพยากรแบบถาวรทั้งหมดที่ดาวน์โหลดไว้ในทุกภาษา หากจำเป็น เครื่องพิมพ์จะแสดงข้อความหน่วยความจำเต็ม แทนที่จะลบทรัพยากรถาวร
พิมพ์คำสั่งทั้งหมด ตามลำดับตัวอักษร* ใหม่ที่สุดก่อน เก่าที่สุดก่อน	ระบุลำดับเมื่อคุณเลือกที่จะพิมพ์งานที่ระงับไว้และงานที่เป็นความลับทั้งหมด
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

คุณภาพ

รายการเมนู	คำอธิบาย
ความละเอียดในการพิมพ์ 600 dpi คุณภาพของภาพที่ 1200* คุณภาพของภาพที่ 2400 1200 dpi 300 dpi	ตั้งความละเอียดสำหรับงานพิมพ์
การบูสต์พิกเซล ปิด* ฟอนต์* ในแนวนอน ในแนวตั้ง ทั้งสองทิศทาง	ใช้จำนวนพิกเซลมากขึ้นในการพิมพ์เป็นกลุ่มเพื่อความชัดเจน เพื่อปรับปรุงภาพในแนวนอน-หรือแนวตั้ง หรือเพื่อปรับปรุงฟอนต์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
ความเข้มของหมึก 1 ถึง 10 (8*)	กำหนดความจางหรือความเข้มของรูปข้อความ
ซาร์ฟโทน ปกติ* รายละเอียด	เพิ่มความคมชัดของงานพิมพ์เพื่อให้ได้เส้นที่เรียบเนียนยิ่งขึ้นพร้อมขอบที่คมชัดขึ้น
ความสว่าง -6 ถึง 6 (0*)	ปรับงานพิมพ์โดยการเพิ่มหรือลดความสว่างของงาน
ความเปรียบต่าง 0 ถึง 5 (0*)	ปรับความเปรียบต่างของวัตถุที่พิมพ์
การปรับแก้โทนสีเทา ปิด อัตโนมัติ*	เปิดใช้อัลกอริทึมการปรับแก้โทนสีเทาของเครื่องพิมพ์บนภาพที่พิมพ์ในระดับสีเทากลาง
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การทำบัญชีงาน

รายการเมนู	คำอธิบาย
การทำบัญชีงาน ปิด* เปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์สร้างบันทึกของงานพิมพ์ที่ได้รับ
ความถี่ของบันทึกข้อมูลบัญชีงาน ทุกวัน ทุกสัปดาห์ ทุกเดือน*	ระบุความถี่ที่เครื่องพิมพ์จะสร้างไฟล์บันทึก
การดำเนินการบันทึกเมื่อสิ้นสุดความถี่ ไม่มี* ส่งอีเมลบันทึกปัจจุบัน ส่งอีเมลและลบบันทึกปัจจุบัน โพสต์บันทึกปัจจุบัน โพสต์และลบบันทึกปัจจุบัน	ระบุวิธีที่เครื่องพิมพ์จะดำเนินการเมื่อเกณฑ์ความถี่หมดอายุ หมายเหตุ: ค่าที่กำหนดไว้ใน ความถี่ของบันทึกข้อมูลบัญชีงาน จะกำหนดว่าจะดำเนินการนี้เมื่อใด
บันทึกใกล้ถึงระดับเต็ม ปิด เปิด* (5)	ระบุขนาดสูงสุดของไฟล์บันทึกก่อนที่เครื่องพิมพ์จะดำเนินการ การดำเนินการบันทึกเมื่อใกล้เต็ม หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือ ISD แล้วเท่านั้น
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การดำเนินการบันทึกเมื่อใกล้เต็ม ไม่มี* ส่งอีเมลบันทึกปัจจุบัน ส่งอีเมลและบันทึกปัจจุบัน ส่งอีเมลและบันทึกที่เก่าที่สุด โปสต์บันทึกปัจจุบัน โปสต์และบันทึกปัจจุบัน โปสต์และบันทึกที่เก่าที่สุด ลบบันทึกปัจจุบัน ลบบันทึกที่เก่าที่สุด ลบทั้งหมด ยกเว้นรายการปัจจุบัน ลบบันทึกทั้งหมด	ระบุวิธีที่เครื่องพิมพ์จะดำเนินการเมื่อฮาร์ดดิสก์หรือ ISD ใกล้เต็ม หมายเหตุ: ค่าที่กำหนดไว้ใน บันทึกใกล้ถึงระดับเต็ม จะกำหนดว่าจะดำเนินการนี้เมื่อใด
การดำเนินการบันทึกเมื่อเต็ม ไม่มี* ส่งอีเมลและบันทึกปัจจุบัน ส่งอีเมลและบันทึกที่เก่าที่สุด โปสต์และบันทึกปัจจุบัน โปสต์และบันทึกที่เก่าที่สุด ลบบันทึกปัจจุบัน ลบบันทึกที่เก่าที่สุด ลบทั้งหมด ยกเว้นรายการปัจจุบัน ลบบันทึกทั้งหมด	ระบุว่าเครื่องพิมพ์จะดำเนินการอย่างไรเมื่อการใช้งานฮาร์ดดิสก์หรือ ISD ถึงขีดจำกัดสูงสุด (100MB)
URL ไปยังโปสต์บันทึก	ระบุตำแหน่งที่เครื่องพิมพ์จะโปสต์บันทึกการทำบัญชีงาน
ที่อยู่อีเมลสำหรับส่งบันทึก	ระบุที่อยู่อีเมลที่เครื่องพิมพ์จะส่งบันทึกการทำบัญชีงาน
รหัสนำหน้าไฟล์บันทึก	ระบุคำนำหน้าสำหรับไฟล์บันทึก หมายเหตุ: จะใช้ชื่อคอมพิวเตอร์แม่ข่ายปัจจุบันที่กำหนดไว้ในเมนู TCP/IP เป็นคำนำหน้าของไฟล์บันทึกเริ่มต้น
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

PDF

รายการเมนู	คำอธิบาย
ปรับขนาดให้พอดี ปิด* เปิด	ปรับขนาดเนื้อหาของหน้าให้พอดีกับขนาดกระดาษที่เลือก
คำอธิบายประกอบ พิมพ์ ไม่ต้องพิมพ์*	ระบุว่าพิมพ์คำอธิบายประกอบใน PDF หรือไม่
พิมพ์ข้อผิดพลาด PDF ปิด เปิด*	เปิดใช้งานการพิมพ์ข้อผิดพลาด PDF
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

PostScript

รายการเมนู	คำอธิบาย
พิมพ์ข้อผิดพลาด PS ปิด* เปิด	พิมพ์หน้าที่อธิบายข้อผิดพลาดของ PostScript® หมายเหตุ: เมื่อเกิดข้อผิดพลาด การประมวลผลของงานจะหยุดทำงาน เครื่องพิมพ์จะพิมพ์ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดและจะล้างข้อมูลงานพิมพ์ที่เหลือทั้งหมด
ความกว้างเส้นขั้นต่ำ 1-30 (2*)	ตั้งความกว้างของเส้นคั่นน้อยสุด หมายเหตุ: งานที่พิมพ์ด้วยความละเอียด 1200 dpi จะใช้ค่าดังกล่าวโดยตรง
ลือคโหมดเริ่มต้น PS ปิด เปิด*	ปิดใช้งานไฟล์ SysStart หมายเหตุ: การเปิดใช้งานไฟล์ SysStart ทำให้เครื่องพิมพ์หรือเครือข่ายตกอยู่ในความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
ลำดับความสำคัญของฟอนต์ ฟอนต์ที่ติดมากับเครื่องพิมพ์* แฟลช/ดิสก์	กำหนดลำดับการค้นหาฟอนต์ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ฟอนต์ที่ติดมากับเครื่องพิมพ์ตั้งค่าให้เครื่องพิมพ์ค้นหาฟอนต์ที่ต้องการในหน่วยความจำก่อนที่จะค้นหาในฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) แฟลช/ดิสก์จะกำหนดให้เครื่องพิมพ์ค้นหาฟอนต์ที่ต้องการจากฮาร์ดดิสก์หรือ ISD ก่อนที่จะทำการค้นหาในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือ ISD แล้วเท่านั้น
หมดเวลารอ ปิด เปิด* (40 วินาที)	เปิดใช้งานเครื่องพิมพ์เพื่อรอข้อมูลเพิ่มเติมก่อนยกเลิกงานพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

PCL

รายการเมนู	คำอธิบาย
แหล่งฟอนต์ ฟอนต์ที่ติดมากับเครื่องพิมพ์* ดิสก์ ดาวน์โหลด แฟลช ฟอนต์การ์ด ทั้งหมด	เลือกแหล่งที่มาที่มีการเลือกฟอนต์เริ่มต้น หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ดิสก์ และ แฟลชจะปรากฏขึ้นเมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) ที่มีฟอนต์แล้วเท่านั้น ดาวน์โหลดจะปรากฏขึ้นเมื่อมีฟอนต์ที่ดาวน์โหลดแล้วอยู่ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์เท่านั้น ฟอนต์การ์ดจะปรากฏขึ้นเมื่อติดตั้ง ISD แล้วเท่านั้น
ชื่อฟอนต์ [รายการฟอนต์ที่มีอยู่] (ผู้ส่งสาร*)	เลือกฟอนต์จากแหล่งฟอนต์ที่ระบุ
ชุดสัญลักษณ์ [รายการชุดสัญลักษณ์ที่มีอยู่] (10U PC-8*)	ระบุชุดสัญลักษณ์สำหรับชื่อฟอนต์แต่ละชื่อ หมายเหตุ: ชุดสัญลักษณ์คือชุดตัวอักษรและตัวเลข เครื่องหมายวรรคตอน และสัญลักษณ์พิเศษ ชุดสัญลักษณ์จะรองรับภาษาต่างๆ หรือโปรแกรมเฉพาะ เช่น สัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์สำหรับข้อความทางวิทยาศาสตร์
ระยะห่างตัวอักษร 0.08-100.00 (10.00*)	ระบุระยะห่างตัวอักษรของฟอนต์ที่กำหนดตายตัวหรือฟอนต์ที่มีระยะห่างเล็กน้อย หมายเหตุ: ระยะห่างตัวอักษร หมายถึงจำนวนของตัวอักษรที่มีระยะห่างคงที่ในการพิมพ์แนวนอน
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
แนวการพิมพ์ แนวตั้ง* แนวนอน แนวตั้งกลับด้าน แนวนอนกลับด้าน	ระบุการวางแนวของข้อความและกราฟิกบนหน้า
บรรทัดต่อหน้า 1-255	ระบุจำนวนบรรทัดข้อความสำหรับแต่ละหน้าที่พิมพ์ผ่านสตรึมข้อมูล PCL® หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> รายการเมนูนี้จะเปิดใช้งานการเว้นห่างตามแนวตั้งที่ทำให้พิมพ์จำนวนบรรทัดที่ร้องขอในระหว่างระยะขอบห่างตามค่าเริ่มต้นของหน้า 60 เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานของสหรัฐอเมริกา 64 เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสากล
ความกว้างเส้นขั้นต่ำ PCL5 1-30 (2*)	ตั้งความกว้างเริ่มต้นของเส้นคั่นน้อยสุด
ความกว้างเส้นขั้นต่ำ PCLXL 1-30 (2*)	
ความกว้าง A4 198 มม.* 203 มม.	ตั้งความกว้างของหน้าเชิงตรรกะบนกระดาษขนาด A4 หมายเหตุ: หน้าเชิงตรรกะคือพื้นที่ว่างบนหน้าจริงที่พิมพ์ข้อมูล
CR อัตโนมัติหลังจาก LF เปิด ปิด*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ขึ้นบรรทัดใหม่หลังคำสั่งควบคุมการเลื่อนบรรทัด หมายเหตุ: การขึ้นบรรทัดใหม่เป็นกลไกที่สั่งให้เครื่องพิมพ์เลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งแรกในบรรทัดเดียวกัน
LF อัตโนมัติหลังจาก CR เปิด ปิด*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์เลื่อนบรรทัดหลังคำสั่งควบคุมการขึ้นบรรทัดใหม่
กำหนดหมายเลขสถานะใหม่ กำหนดตัวป้อนกระดาษ MP กำหนดสถานะ [x] กำหนดกระดาษด้วยตนเอง กำหนดซองจดหมายด้วยตนเอง	กำหนดค่าเครื่องพิมพ์ให้ทำงานร่วมกับไดรเวอร์การพิมพ์หรือแอปพลิเคชันแบบกำหนดเองอื่นๆ ซึ่งใช้การกำหนดแหล่งกระดาษชุดที่แตกต่างเพื่อร้องขอแหล่งกระดาษที่ระบุ เลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้: ปิด*—เครื่องพิมพ์จะใช้แหล่งกระดาษที่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ไม่มี—แหล่งกระดาษจะไม่สนใจคำสั่งเลือกการป้อนกระดาษ 0-199—เลือกค่าตัวเลขเพื่อกำหนดค่าที่กำหนดเองให้กับแหล่งกระดาษ
กำหนดหมายเลขสถานะใหม่ ดูค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	แสดงค่าเริ่มต้นจากโรงงานที่กำหนดไว้สำหรับแหล่งกระดาษแต่ละแหล่ง
กำหนดหมายเลขสถานะใหม่ คินค่าเริ่มต้น	คินค่ากำหนดหมายเลขสถานะใหม่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
หมดเวลาพิมพ์ ปิด เปิด* (90 วินาที)	ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้สิ้นสุดงานพิมพ์หลังจากไม่มีการใช้งานตามระยะเวลาที่ระบุ หมายเหตุ: จะปรากฏหมดเวลาพิมพ์ขึ้นเมื่อเปิดใช้ หมดเวลาพิมพ์ เท่านั้น
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

ภาพ

รายการเมนู	คำอธิบาย
ปรับขนาดให้พอดีอัตโนมัติ เปิด ปิด*	เลือกการตั้งค่าขนาดและการวางแนวกระดาษที่ดีที่สุดสำหรับภาพ หมายเหตุ: เมื่อตั้งเป็น เปิด รายการเมนูนี้จะแทนที่การตั้งค่าการปรับขนาดและการวางแนวสำหรับภาพ
กลับด้าน ปิด* เปิด	สลับภาพขาวดำ หมายเหตุ: จะใช้รายการเมนูนี้ไม่ได้กับรูปภาพแบบ GIF หรือ JPEG
การปรับขนาด ตรงทางด้านซ้ายบน พอดีที่สุด* ตรงกึ่งกลาง พอดีกับความสูง/ความกว้าง พอดีกับความสูง พอดีกับความกว้าง	ปรับภาพให้พอดีกับพื้นที่ที่พิมพ์ได้ หมายเหตุ: เมื่อตั้งให้ ปรับขนาดให้พอดีอัตโนมัติ เป็น เปิด, การปรับขนาด จะถูกตั้งเป็น พอดีที่สุดโดยอัตโนมัติ
แนวการพิมพ์ แนวตั้ง* แนวนอน แนวตั้งกลับด้าน แนวนอนกลับด้าน	ระบุการวางแนวของข้อความและกราฟิกบนหน้า
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

กระดาษ

การกำหนดค่าถาด

รายการเมนู	คำอธิบาย
แหล่งกระดาษเริ่มต้น ถาด [x] (1*) ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ กระดาษแบบป้อนด้วยตนเอง ซองจดหมายแบบป้อนด้วยตนเอง	ตั้งแหล่งกระดาษสำหรับงานพิมพ์ทั้งหมด
ขนาด/ประเภทของกระดาษ ถาด [x] ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ กระดาษแบบป้อนด้วยตนเอง ซองจดหมายแบบป้อนด้วยตนเอง	ระบุขนาดหรือประเภทกระดาษที่ใส่ในแหล่งกระดาษแต่ละแหล่ง
ขนาดที่ใช้แทน ปิด Letter/A4 ที่แสดงรายการทั้งหมด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ใช้ขนาดกระดาษที่กำหนดแทน หากไม่ได้ใส่ขนาดที่ต้องการในแหล่งกระดาษ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ปิด จะแจ้งให้ผู้ใช้ใส่ขนาดกระดาษที่ต้องการ ที่แสดงรายการทั้งหมดจะอนุญาตให้แทนที่ได้ทั้งหมด
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
กำหนดค่า MP กลั๊กกระดาษ* ด้วยตนเอง อันดับแรก	กำหนดลักษณะการทำงานของตัวป้อนกระดาษของเนกประสงค์ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> • กลั๊กกระดาษ กำหนดค่าตัวป้อนกระดาษของเนกประสงค์เป็นแหล่งกระดาษโดยอัตโนมัติ • ด้วยตนเอง จะตั้งค่าตัวป้อนเนกประสงค์สำหรับงานพิมพ์ที่ป้อนกระดาษด้วยตนเองเท่านั้น • อันดับแรก กำหนดค่าตัวป้อนกระดาษของเนกประสงค์เป็นแหล่งกระดาษหลัก
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การกำหนดค่าวัสดุพิมพ์

การตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซล

รายการเมนู	คำอธิบาย
หน่วยวัด นิ้ว มิลลิเมตร	ระบุหน่วยวัดสำหรับกระดาษยูนิเวอร์แซล หมายเหตุ: นิ้ว เป็นค่ามาตรฐาน ที่กำหนดมาจากโรงงานในสหรัฐอเมริกา มิลลิเมตร เป็นค่ามาตรฐานที่กำหนดมาจากโรงงานสากล
ความกว้างภาพแนวตั้ง 3.00–14.17 นิ้ว (8.50*) 76–360 มม. (216*)	ตั้งความกว้างภาพแนวตั้งของกระดาษยูนิเวอร์แซล
ความสูงภาพแนวตั้ง 3.00–14.17 นิ้ว (14*) 76–360 มม. (356*)	ตั้งความสูงภาพแนวตั้งของกระดาษยูนิเวอร์แซล
ทิศทางการป้อน ขอบสั้น ขอบยาว	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ดึงกระดาษจากขอบสั้นหรือขอบยาว หมายเหตุ: จะปรากฏ ขอบยาว ขึ้นเมื่อขอบที่ยาวที่สุดสั้นกว่าความกว้างสูงสุดที่รองรับเท่านั้น
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

ประเภทวัสดุพิมพ์

รายการเมนู	คำอธิบาย
กระดาษธรรมดา กระดาษแข็ง กระดาษรีไซเคิล ฉลาก กระดาษปอนด์ ซองจดหมาย ซองจดหมายแบบหยาบ กระดาษหัวจดหมาย กระดาษแบบฟอร์ม กระดาษสี กระดาษบาง กระดาษหนา กระดาษหยาบ/ผสมใยฝ้าย ประเภทที่กำหนดเอง [X]	ระบุพื้นผิว น้ำหนัก และการวางแนวกระดาษ

ไดรฟ์ USB

การพิมพ์แฟลชไดรฟ์

รายการเมนู	คำอธิบาย
จำนวนสำเนา 1-9999 (1*)	ตั้งค่าจำนวนสำเนา
แหล่งกระดาษ ถาด [x] (1*) ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์ กระดาษแบบป้อนด้วยตนเอง ซองจดหมายแบบป้อนด้วยตนเอง	กำหนดแหล่งกระดาษสำหรับงานพิมพ์
เรียงหน้า ปิด [1,1,1,2,2,2] เปิด [1,2,1,2,1,2]*	เรียงหน้างานพิมพ์ตามลำดับ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อพิมพ์งานหลายสำเนา
ด้าน 1 ด้าน* 2 ด้าน	เลือกว่าจะพิมพ์บนกระดาษด้านเดียวหรือทั้งสองด้าน
รูปแบบการพลิกกระดาษ ขอบยาว* ขอบสั้น	กำหนดว่าจะเย็บกระดาษด้านใดเมื่อทำการพิมพ์สองด้าน
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
จำนวนหน้าต่อด้าน ปิด* 2 หน้าต่อหนึ่งด้าน 3 หน้าต่อหนึ่งด้าน 4 หน้าต่อหนึ่งด้าน 6 หน้าต่อหนึ่งด้าน 9 หน้าต่อหนึ่งด้าน 12 หน้าต่อหนึ่งด้าน 16 หน้าต่อหนึ่งด้าน	พิมพ์ภาพของหน้าที่คุณต้องการหลายหน้าลงบนด้านเดียวของหน้ากระดาษ
จำนวนหน้าต่อการเรียงลำดับด้านข้าง แนวนอน* แนวนอนกลับด้าน แนวตั้งกลับด้าน แนวตั้ง	ระบุการวางตำแหน่งของภาพหลายหน้าเมื่อใช้เมนูพิมพ์หน้าต่อด้าน
จำนวนหน้าต่อการวางแนวด้านข้าง อัตโนมัติ* แนวนอน แนวตั้ง	ระบุแนวการพิมพ์ของภาพหลายหน้าเมื่อใช้เมนูพิมพ์หน้าต่อด้าน
จำนวนหน้าต่อขอบด้านข้าง ไม่มี* พื้นทึบ	พิมพ์ขอบล้อมรอบรูปของหน้ากระดาษแต่ละหน้าเมื่อใช้เมนูพิมพ์หน้าต่อด้าน
แผ่นคั่น ปิด* ระหว่างสำเนา ระหว่างงาน ระหว่างหน้า	แทรกแผ่นคั่นเปล่าเมื่อพิมพ์
แหล่งกระดาษของแผ่นคั่น ถาด [x] (1*) ตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์	ระบุแหล่งกระดาษสำหรับแผ่นคั่น
หน้าว่าง ไม่ต้องพิมพ์* พิมพ์	พิมพ์หน้าว่างในงานพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

เครือข่าย/พอร์ต

ภาพรวมเครือข่าย

รายการเมนู	คำอธิบาย
อะแดปเตอร์ที่ใช้งาน อัตโนมัติ* เครือข่ายมาตรฐาน แบบไร้สาย	ระบุชนิดของการเชื่อมต่อเครือข่าย หมายเหตุ: ไร้สายจะสามารถใช้ได้เฉพาะเมื่อเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้- สายเท่านั้น
สถานะเครือข่าย	แสดงสถานะการเชื่อมต่อของเครือข่ายเครื่องพิมพ์
แสดงสถานะเครือข่ายบนเครื่องพิมพ์ ปิด เปิด*	แสดงสถานะเครือข่ายบนส่วนแสดงผล
ความเร็ว, การพิมพ์สองด้าน	แสดงความเร็วของการ์ดเครือข่ายที่กำลังใช้งานอยู่
IPv4	แสดงแอดเดรส IPv4
แอดเดรส IPv6 ทั้งหมด	แสดง IPv6 แอดเดรสทั้งหมด
รีเซ็ตเซิร์ฟเวอร์พิมพ์	รีเซ็ตการเชื่อมต่อเครือข่ายที่ใช้งานอยู่ทั้งหมดบนเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: การตั้งค่านี้จะลบการตั้งค่าการกำหนดเครือข่ายทั้งหมด
หมดเวลางานสำหรับเครือข่าย ปิด เปิด* (90 วินาที)	ตั้งเวลาก่อนที่เครื่องพิมพ์จะยกเลิกงานพิมพ์ในเครือข่าย
หน้าป้ายประกาศ ปิด* เปิด	พิมพ์หน้าป้ายประกาศ
เปิดใช้งานการเชื่อมต่อเครือข่าย ปิด เปิด*	เปิดใช้งานเครื่องพิมพ์เพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย
เปิดใช้งาน LLDP ปิด* เปิด	เปิดใช้งาน Link Layer Discovery Protocol (LLDP) ในเครื่องพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

แบบไร้สาย

หมายเหตุ: เมนูนี้จะใช้ได้เฉพาะในเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi หรือเครื่องพิมพ์ที่มีอะแดปเตอร์เครือข่ายแบบไร้สาย

รายการเมนู	คำอธิบาย
การตั้งค่าโดยใช้แอปพลิเคชันมือถือ	กำหนดค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้ Lexmark Mobile Assistant

รายการเมนู	คำอธิบาย
การตั้งค่าบนแผงเครื่องพิมพ์ เลือกเครือข่าย เพิ่มเครือข่าย Wi-Fi ชื่อเครือข่าย โหมดเครือข่าย โครงสร้างพื้นฐาน โหมดรักษาความปลอดภัยไร้สาย ปิดใช้งานแล้ว* WPA2/WPA - ส่วนตัว WPA2 - ส่วนตัว WPA2/WPA3 - ส่วนตัว WPA3 - ส่วนตัว 802.1x - RADIUS	กำหนดค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้แผงควบคุม หมายเหตุ: รายการเมนูนี้จะปรากฏเป็น <i>การตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สาย</i> ใน Embedded Web Server
ติดตั้ง Wi-Fi ที่ป้องกัน เริ่มต้นวิธีการกดปุ่ม วิธีรหัส PIN เริ่มต้น	สร้างเครือข่าย Wi-Fi และเปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยของเครือข่าย หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> • เริ่มต้นวิธีการกดปุ่มจะเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย Wi-Fi เมื่อกดปุ่มทั้งบนเครื่องพิมพ์และจุดเข้าใช้งาน (เราเตอร์แบบไร้สาย) ภายในเวลาที่กำหนด • วิธีรหัส PIN เริ่มต้นจะเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย Wi-Fi เมื่อบ้อน PIN บนเครื่องพิมพ์เข้าในการตั้งค่าแบบไร้สายของจุดเข้าใช้งาน
ความเข้ากันได้ 802.11b/g/n (2.4GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) 802.11a/n/ac (5GHz)	ระบุมาตรฐานสำหรับเครือข่าย Wi-Fi หมายเหตุ: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) และ 802.11a/n/ac (5GHz) จะปรากฏขึ้นเมื่อติดตั้งตัวเลือก Wi-Fi เท่านั้น
โหมดรักษาความปลอดภัยไร้สาย ปิดใช้งานแล้ว* WPA2/WPA-ส่วนตัว WPA2-ส่วนตัว WPA2/WPA3 - ส่วนตัว WPA3 - ส่วนตัว 802.1x - RADIUS	ตั้งค่าโหมดการรักษาความปลอดภัยสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับอุปกรณ์ Wi-Fi
WPA2/WPA ส่วนตัว มาตรฐานการเข้ารหัสขั้นสูง AES*	ใช้งานการรักษาความปลอดภัย Wi-Fi ผ่าน Wi-Fi Protected Access (WPA) หมายเหตุ: รายการเมนูนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อตั้งค่าโหมดการรักษาความปลอดภัยไร้สาย เป็น WPA2/WPA-Personal เท่านั้น
ตั้งค่า PSK	ตั้งค่ารหัสผ่าน WEP สำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่ปลอดภัย
WPA2-ส่วนตัว มาตรฐานการเข้ารหัสขั้นสูง AES*	เปิดใช้การรักษาความปลอดภัย Wi-Fi ผ่าน WPA2 หมายเหตุ: รายการเมนูนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อตั้งค่าโหมดการรักษาความปลอดภัยไร้สาย เป็น WPA2-Personal เท่านั้น
โหมดเข้ารหัส 802.1x WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	เปิดใช้การรักษาความปลอดภัย Wi-Fi ผ่านมาตรฐาน 802.1x หมายเหตุ: รายการเมนูนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อตั้งค่าโหมดการรักษาความปลอดภัยไร้สาย เป็น 802.1x-RADIUS เท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
IPv4 เปิดใช้งาน DHCP เปิด* ปิด ตั้งค่า IP แอดเดรสแบบคงที่ IP แอดเดรส เน็ตมาสก์ เกตเวย์	เปิดใช้งานและกำหนดค่า IPv4 ในเครื่องพิมพ์
IPv6 เปิดใช้งาน IPv6 เปิด* ปิด เปิดใช้งาน DHCPv6 เปิด ปิด* การกำหนดค่าแอดเดรสแบบไม่มีสถานะอัตโนมัติ เปิด* ปิด DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรส IPv6 แอดเดรสที่กำหนดด้วยตนเอง เราเตอร์ IPv6 ที่กำหนดด้วยตนเอง หมายเลขนำหน้าแอดเดรส แอดเดรส IPv6 ทั้งหมด IPv6 แอดเดรสเราเตอร์ทั้งหมด	เปิดใช้งานและกำหนดค่า IPv6 ในเครื่องพิมพ์
แอดเดรสเครือข่าย UAA LAA	ดูแอดเดรสเครือข่าย
PCL SmartSwitch เปิด* ปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์สลับเป็นการจำลอง PCL โดยอัตโนมัติเมื่อจำเป็น โดยไม่คำนึงถึงภาษาเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: หาก PCL SmartSwitch ปิดอยู่ เครื่องพิมพ์จะไม่ตรวจสอบข้อมูลที่เข้ามา และใช้ภาษาเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ที่ระบุไว้ในเมนู การตั้งค่า
PS SmartSwitch เปิด* ปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์สลับเป็นการจำลอง PS โดยอัตโนมัติเมื่อจำเป็น โดยไม่คำนึงถึงภาษาเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: หาก PS SmartSwitch ปิดอยู่ เครื่องพิมพ์จะไม่ตรวจสอบข้อมูลที่เข้ามา และใช้ภาษาเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ที่ระบุไว้ในเมนู การตั้งค่า
การบัพเฟอร์งาน เปิด ปิด*	จัดเก็บงานพิมพ์ไว้ในฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) ชั่วครวก่อนพิมพ์ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือ ISD แล้วเท่านั้น
Mac คำไบนารี PS อัตโนมัติ* เปิด ปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ประมวลผลงานพิมพ์ PostScript แบบไบนารีของ Macintosh หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> เปิด จะประมวลผลงานพิมพ์ PostScript แบบไบนารีแบบ Raw ปิด จะกรองงานพิมพ์โดยใช้โปรโตคอลมาตรฐาน

Wi-Fi Direct

หมายเหตุ: เมนูนี้จะใช้ได้เฉพาะในเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi หรือเครื่องพิมพ์ที่มีอะแดปเตอร์เครือข่ายแบบไร้สาย

รายการเมนู	คำอธิบาย
เปิดใช้งาน Wi-Fi Direct เปิด ปิด*	ตั้งค่าเครื่องพิมพ์เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Wi-Fi โดยตรง
ชื่อ Wi-Fi Direct	ระบุชื่อเครือข่าย Wi-Fi Direct
รหัสผ่าน Wi-Fi Direct	ตั้งการรหัสผ่านเพื่อตรวจสอบความถูกต้องและตรวจสอบสิทธิ์ของผู้ใช้ในการเชื่อมต่อ Wi-Fi
แสดงรหัสผ่านในหน้าการตั้งค่า ปิด เปิด*	แสดงรหัสผ่าน Wi-Fi Direct ในหน้าการตั้งค่าเครือข่าย
หมายเลขช่องที่ต้องการ 1-11 อัตโนมัติ*	ตั้งค่าช่องสัญญาณที่ต้องการของเครือข่าย Wi - Fi
IP แอดเดรสของเจ้าของกลุ่ม	ระบุ IP แอดเดรสของเจ้าของกลุ่ม:
ยอมรับการร้องขอเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ ปิด* เปิด	ยอมรับคำขอการเชื่อมต่อกับเครือข่ายโดยอัตโนมัติ หมายเหตุ: การยอมรับเครื่องลูกข่ายโดยอัตโนมัติไม่ปลอดภัย
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

AirPrint

หมายเหตุ: จะแสดงเมนูนี้ใน Embedded Web Server เท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
ฟังก์ชันทั้งหมดของ AirPrint	แสดงสถานะของ AirPrint ของเครื่องพิมพ์
เปิดใช้งาน AirPrint เปิด* ปิด	เปิดใช้คุณสมบัติ AirPrint หมายเหตุ: รายการเมนูนี้ปรากฏขึ้นก็ต่อเมื่อเปิดใช้งานโปรโตคอลการพิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต (IPP) หรือ mDNS เท่านั้น
เปิดใช้ iBeacon เปิด ปิด*	เปิดใช้คุณสมบัติ iBeacon
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
Bonjour Name	ระบุเครื่องพิมพ์และตำแหน่งของเครื่องพิมพ์
ชื่อองค์กร	
หน่วยองค์กร	
ตำแหน่งเครื่องพิมพ์	
ละติจูดของเครื่องพิมพ์	
ลองจิจูดของเครื่องพิมพ์	
ความสูงของเครื่องพิมพ์	
ตัวเลือกเพิ่มเติม	
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การจัดการบริการบนโทรศัพท์มือถือ

รายการเมนู	คำอธิบาย
เปิดใช้งาน IPP Print เปิด* ปิด	อนุญาตให้พิมพ์จากอุปกรณ์มือถือได้โดยใช้โปรโตคอลการพิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต (IPP)
เปิดใช้งาน IPP Over USB เปิด* ปิด	อนุญาตให้พิมพ์หรือสแกนงานได้โดยใช้การเชื่อมต่อ USB
เปิดใช้งาน Mopria Print Discovery เปิด* ปิด	อนุญาตให้อุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน Mopria ตรวจสอบเครื่องพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

อีเทอร์เน็ต

รายการเมนู	คำอธิบาย
ความเร็วเครือข่าย	แสดงความเร็วของอะแดปเตอร์เครือข่ายที่ใช้งาน
IPv4 เปิดใช้งาน DHCP (เปิด*) ตั้งค่า IP แอดเดรสแบบคงที่	กำหนดค่าการตั้งค่า IPv4
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
IPv6 เปิดใช้งาน IPv6 (เปิด*) เปิดใช้งาน DHCPv6 (ปิด*) การกำหนดค่าแอดเดรสแบบไม่มีสถานะอัตโนมัติ (เปิด*) DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรส IPv6 แอดเดรสที่กำหนดด้วยตนเอง เราเตอร์ IPv6 ที่กำหนดด้วยตนเอง หมายเลขหน้าแอดเดรส (64*) แอดเดรส IPv6 ทั้งหมด IPv6 แอดเดรสเราเตอร์ทั้งหมด	กำหนดค่าการตั้งค่า IPv6
แอดเดรสเครือข่าย UAA LAA	ระบุแอดเดรสเครือข่าย
PCL SmartSwitch ปิด เปิด*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์สลับเป็นการจำลอง PCL โดยอัตโนมัติเมื่อจำเป็น โดยไม่คำนึงถึงภาษาเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: เมื่อปิดใช้งานการตั้งค่านี้ เครื่องพิมพ์จะไม่ตรวจสอบข้อมูลที่เข้ามา และใช้ภาษาเครื่องพิมพ์เริ่มต้นที่ระบุในเมนู การตั้งค่า
PS SmartSwitch ปิด เปิด*	ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้สลับเป็นการจำลองแบบ PostScript โดยอัตโนมัติเมื่อจำเป็น โดยไม่คำนึงถึงภาษาเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: เมื่อปิดใช้งานการตั้งค่านี้ เครื่องพิมพ์จะไม่ตรวจสอบข้อมูลที่เข้ามา และใช้ภาษาเครื่องพิมพ์เริ่มต้นที่ระบุในเมนู การตั้งค่า
การบัฟเฟอร์งาน ปิด* เปิด	จัดเก็บงานพิมพ์ไว้ในฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) ชั่วครวก่อนพิมพ์ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือ ISD แล้วเท่านั้น
Mac คำไบนารี PS อัตโนมัติ* เปิด ปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ประมวลผลงานพิมพ์ PostScript แบบไบนารีของ Macintosh หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> • อัตโนมัติ จะประมวลผลงานพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows หรือ Macintosh • ปิด จะกรองงานพิมพ์ PostScript โดยใช้โปรโตคอลมาตรฐาน
อีเทอร์เน็ตประหยัดพลังงาน เปิด ปิด อัตโนมัติ*	ลดการใช้พลังงานเมื่อเครื่องพิมพ์ไม่ได้รับข้อมูลจากเครือข่ายอีเทอร์เน็ต
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

TCP/IP

หมายเหตุ: จะปรากฏเมนูนี้เฉพาะในเครื่องพิมพ์บนเครือข่ายหรือเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์พิมพ์เท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
ตั้งชื่อโฮสต์	ตั้งชื่อคอมพิวเตอร์แม่ข่าย TCP/IP ปัจจุบัน
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
ชื่อโดเมน	ตั้งชื่อโดเมน
อนุญาตให้ DHCP/BOOTP อัปเดตเซิร์ฟเวอร์ NTP เปิด* ปิด	อนุญาตให้เครื่องลูกข่าย DHCP และ BOOTP อัปเดตการตั้งค่า NTP ของเครื่องพิมพ์
ชื่อการกำหนดค่าเป็นศูนย์	ระบุชื่อบริการสำหรับเครือข่ายการกำหนดค่าเป็นศูนย์
เปิดใช้งาน IP อัตโนมัติ ปิด เปิด*	กำหนด IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ
DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรส	ระบุเซิร์ฟเวอร์แอดเดรส Domain Name System (DNS) ปัจจุบัน
สำรองข้อมูล DNS แอดเดรส	ระบุเซิร์ฟเวอร์แอดเดรส DNS สำรอง
สำรองข้อมูล DNS แอดเดรส 2	
สำรองข้อมูล DNS แอดเดรส 3	
ลำดับการค้นหาโดเมน	ระบุรายชื่อโดเมนเพื่อค้นหาเครื่องพิมพ์และทรัพยากรที่อยู่ในโดเมนอื่นบน-เครือข่าย
เปิดใช้งาน DDNS ปิด* เปิด	อัปเดตการตั้งค่า DNS แบบไดนามิก
DDNS TTL	ระบุการตั้งค่า DDNS ปัจจุบัน
TTL เริ่มต้น	
เวลารีเฟรช DDNS	
เปิดใช้งาน mDNS ปิด เปิด*	อัปเดตการตั้งค่า DNS แบบหลายผู้รับ
WINS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรส	ระบุเซิร์ฟเวอร์แอดเดรสสำหรับ Windows Internet Name Service (WINS)
เปิดใช้งาน BOOTP ปิด* เปิด	อนุญาตให้ BOOTP ระบุ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์
รายการเซิร์ฟเวอร์ที่จำกัด	ระบุ IP แอดเดรสที่ได้รับอนุญาตให้สื่อสารกับเครื่องพิมพ์ผ่าน TCP/IP หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ใช้เครื่องหมายจุลภาคคั่นระหว่างแต่ละ IP แอดเดรส คุณสามารถเพิ่ม IP แอดเดรสได้สูงสุด 50 รายการ มีรายการเมนูนี้เฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น
ตัวเลือกรายการเซิร์ฟเวอร์ที่จำกัด บล็อกทุกพอร์ต* บล็อกการพิมพ์เท่านั้น บล็อกการพิมพ์และ HTTP เท่านั้น	ระบุตัวเลือกการเข้าใช้สำหรับ IP แอดเดรสที่ไม่อยู่ในรายการ หมายเหตุ: มีรายการเมนูนี้เฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น
MTU 256–1500 อีเธอร์เน็ต (1500*)	ระบุพารามิเตอร์ยูนิตการส่งข้อมูลสูงสุด (MTU) สำหรับการเชื่อมต่อ TCP
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
พอร์ตพิมพ์แบบ Raw 1-65535 (9100*)	ระบุหมายเลขพอร์ต Raw สำหรับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อบนเครือข่าย
ความเร็วสูงสุดของการรับส่งข้อมูลขาออก ปิด* เปิด	ตั้งอัตราการถ่ายโอนสูงสุดของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: เมื่อเปิดใช้งาน ตัวเลือกสำหรับการตั้งค่านี้คือ 100–1000000 กิโลบิต/วินาที
การรองรับ TLS เปิดใช้งาน TLSv1.0 (ปิด) เปิดใช้งาน TLSv1.1 (ปิด*) เปิดใช้งาน TLSv1.2 (เปิด*)	เปิดใช้งานโปรโตคอล Transport Layer Security
รายการการเข้ารหัส SSL	ระบุอัลกอริธึมการเข้ารหัสที่จะใช้สำหรับการเชื่อมต่อ SSL หรือ TLS
รายการการเข้ารหัส TLSv1.3 SSL	ระบุสตริงการเข้ารหัสเฉพาะที่จะใช้สำหรับ TLS v1.3
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

SNMP

หมายเหตุ: จะปรากฏเมนูนี้เฉพาะในเครื่องพิมพ์บนเครือข่ายหรือเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์พิมพ์เท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
SNMP เวอร์ชัน 1 และ 2c เปิดใช้งานแล้ว ปิด เปิด* ตั้งค่า SNMP ได้ ปิด เปิด* เปิดใช้งาน PPM MIB ปิด เปิด* SNMP Community	กำหนดค่า Simple Network Management Protocol (SNMP) เวอร์ชัน 1 และ 2c เพื่อติดตั้งไดรเวอร์การพิมพ์และแอปพลิเคชัน
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
SNMP เวอร์ชัน 3 เปิดใช้งานแล้ว ปิด เปิด* ชื่อบริบท ตั้งข้อมูลรับรองแบบอ่าน/เขียน ชื่อผู้ใช้ การตรวจสอบความถูกต้องของรหัสผ่าน ความเป็นส่วนตัวของรหัสผ่าน ตั้งค่าข้อมูลรับรองแบบอ่านอย่างเดียว ชื่อผู้ใช้ การตรวจสอบความถูกต้องของรหัสผ่าน ความเป็นส่วนตัวของรหัสผ่าน แฮชการตรวจสอบความถูกต้อง MD5 SHA1* ระดับการตรวจสอบความถูกต้องต่ำสุด ไม่มีการตรวจสอบความถูกต้อง ไม่มีการรักษาความเป็นส่วนตัว มีการตรวจสอบความถูกต้อง ไม่มีการรักษาความเป็นส่วนตัว มีการตรวจสอบความถูกต้อง มีการรักษาความเป็นส่วนตัว* อัลกอริธึมความเป็นส่วนตัว DES มาตรฐานการเข้ารหัสขั้นสูง AES-128*	กำหนดค่า SNMP เวอร์ชัน 3 เพื่อติดตั้งและอัปเดตความปลอดภัยของเครื่องมือพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

IPSec

หมายเหตุ: จะปรากฏเมนูนี้เฉพาะในเครื่องมือพิมพ์บนเครือข่ายหรือเครื่องมือพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์พิมพ์เท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
เปิดใช้งาน IPSec ปิด* เปิด	เปิดใช้งาน Internet Protocol Security (IPSec)
การกำหนดค่าฐาน ค่าเริ่มต้น* ความเข้ากันได้ ความปลอดภัย	ตั้งการกำหนดค่าฐาน IPSec หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูนี้เมื่อตั้ง เปิดใช้งาน IPSec เป็น เปิด เท่านั้น
ข้อเสนอกลุ่ม DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	ตั้งการกำหนดค่าฐาน IPSec หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อตั้ง การกำหนดค่าฐาน เป็น ความเข้ากันได้ เท่านั้น
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
วิธีการเข้ารหัสที่เสนอ 3DES มาตรฐานการเข้ารหัสขั้นสูง AES*	ตั้งวิธีการเข้ารหัส หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อตั้ง การกำหนดค่าฐาน เป็น ความเข้ากันได้ เท่านั้น
วิธีการตรวจสอบความถูกต้องที่เสนอ SHA1 SHA256* SHA512	ตั้งวิธีการตรวจสอบความถูกต้อง หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อตั้ง การกำหนดค่าฐาน เป็น ความเข้ากันได้ เท่านั้น
อายุการใช้งานของ IKE SA (ชั่วโมง) 1 2 4 8 24*	ระบุระยะเวลาหมดอายุ IKE SA หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูนี้เมื่อตั้ง การกำหนดค่าฐาน เป็น ความปลอดภัย เท่านั้น
อายุการใช้งานของ IPSec SA (ชั่วโมง) 1 2 4 8* 24	ระบุระยะเวลาหมดอายุ IPSec SA หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูนี้เมื่อตั้ง การกำหนดค่าฐาน เป็น ความปลอดภัย เท่านั้น
ใบรับรองอุปกรณ์ IPSec	ระบุใบรับรอง IPSec หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูนี้เมื่อตั้ง เปิดใช้งาน IPSec เป็น เปิด เท่านั้น
การเชื่อมต่อคีย์ที่แบ่งปันล่วงหน้าที่ได้รับการรับรอง-ความถูกต้อง โสสต์ [x]	กำหนดค่าการเชื่อมต่อที่ได้รับการตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูเหล่านี้เมื่อตั้ง เปิดใช้งาน IPSec เป็น เปิด เท่านั้น
ใบรับรองการเชื่อมต่อที่ได้รับการตรวจสอบความถูกต้อง โสสต์ [x] แอดเดรส/ซับเน็ต]	
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

802.1x

หมายเหตุ: จะปรากฏเมนูนี้เฉพาะในเครื่องพิมพ์บนเครือข่ายหรือเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์พิมพ์เท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
ใช้งานอยู่ ปิด* เปิด	ใต้เครื่องพิมพ์เชื่อมต่อเครือข่ายที่ต้องมีการตรวจสอบสิทธิ์ก่อน-อนุญาตการเข้าถึง
การตรวจสอบความถูกต้องของ 802.1x ชื่อสื่ออื่นของอุปกรณ์ รหัสผ่านสื่ออื่นของอุปกรณ์ ตรวจสอบใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ (เปิด*) เปิดใช้การบันทึกเหตุการณ์ (ปิด*) ใบรับรองอุปกรณ์ 802.1x	กำหนดค่าการตั้งค่าสำหรับการตรวจสอบความถูกต้องของการเชื่อมต่อ 802.1x
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
กลไกการตรวจสอบความถูกต้อง EAP - MD5 (เปิด*) EAP - MSCHAPv2 (เปิด*) LEAP (เปิด*) PEAP (เปิด*) EAP - TLS (เปิด*) EAP - TTLS (เปิด*) วิธีการตรวจสอบความถูกต้องของ TTLS (MSCHAPv2*)	กำหนดค่ากลไกการตรวจสอบความถูกต้องที่อนุญาตสำหรับการเชื่อมต่อ 802.1x
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การกำหนดค่า LPD

หมายเหตุ: จะปรากฏเมนูนี้เฉพาะในเครื่องพิมพ์บนเครือข่ายหรือเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์พิมพ์เท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
หมดเวลา LPD 0-65535 วินาที (90*)	ตั้งค่าหมดเวลาเพื่อหยุดเซิร์ฟเวอร์ Line Printer Daemon (LPD) ไม่ให้รบกวนพิมพ์ที่ค้างหรือไม่ถูกต้องอย่างไม่จำกัดเวลา
หน้าป้ายประกาศ LPD ปิด* เปิด	พิมพ์หน้าป้ายประกาศสำหรับงานพิมพ์ LPD ทั้งหมด หมายเหตุ: หน้าป้ายประกาศคือหน้าแรกของงานพิมพ์ที่ใช้เป็นตัวแยกงานพิมพ์และระบุผู้สร้างค่าของงานพิมพ์
หน้าท้ายของ LPD ปิด* เปิด	พิมพ์หน้าท้ายสำหรับงานพิมพ์ LPD ทั้งหมด หมายเหตุ: หน้าท้ายคือหน้าสุดท้ายของงานพิมพ์
การแปลงค่าการปิดแคร์ของ LPD ปิด* เปิด	เปิดใช้งานการเลื่อนไปบรรทัดใหม่ หมายเหตุ: การขึ้นบรรทัดใหม่เป็นกลไกที่สั่งให้เครื่องพิมพ์เลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งแรกในบรรทัดเดียวกัน
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การตั้งค่า HTTP/FTP

รายการเมนู	คำอธิบาย
พรีอ็อกซี HTTP พรีอ็อกซี IP แอดเดรส พอร์ต IP เริ่มต้นของ HTTP FTP พรีอ็อกซี IP แอดเดรส พอร์ต IP เริ่มต้นของ FTP การตรวจสอบความถูกต้อง ชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน โดเมนภายใน	กำหนดค่าการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ HTTP และ FTP
การตั้งค่าอื่นๆ เปิดใช้งานเซิร์ฟเวอร์ HTTP (เปิด*)	เข้าใช้ Embedded Web Server เพื่อตรวจสอบและจัดการเครื่องพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การตั้งค่าอื่นๆ เปิดใช้งาน HTTPS (เปิด*)	เปิดใช้ Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) เพื่อเข้ารหัสการถ่ายโอนข้อมูลระหว่างเซิร์ฟเวอร์พิมพ์
การตั้งค่าอื่นๆ บังคับการเชื่อมต่อ HTTPS (ปิด*)	บังคับให้เครื่องพิมพ์ใช้การเชื่อมต่อ HTTPS
การตั้งค่าอื่นๆ เปิดใช้งาน FTP/TFTP (เปิด*)	ส่งไฟล์โดยใช้ FTP/TFTP
การตั้งค่าอื่นๆ ใบรับรองอุปกรณ์ HTTPS (ค่าเริ่มต้น*)	ดูใบรับรองอุปกรณ์ HTTP ที่ใช้กับเครื่องพิมพ์
การตั้งค่าอื่นๆ หมดเวลาสำหรับคำขอ HTTP/FTP (30*)	ระยะเวลาเวลาก่อนที่การเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์จะหยุดลง
การตั้งค่าอื่นๆ ลองอีกครั้งสำหรับคำขอ HTTP/FTP (3*)	ตั้งจำนวนครั้งที่จะลองใหม่เพื่อเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ HTTP/FTP
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

ThinPrint

รายการเมนู	คำอธิบาย
เปิดใช้งาน ThinPrint ปิด* เปิด	พิมพ์โดยใช้ ThinPrint
หมายเลขพอร์ต 4000-4999 (4000*)	ตั้งค่าหมายเลขพอร์ตสำหรับเซิร์ฟเวอร์ ThinPrint
แบนด์วิธ (บิต/วินาที) 100-1000000 (0*)	ตั้งค่าความเร็วการส่งข้อมูลในสภาพแวดล้อม ThinPrint
ขนาดแพ็คเกจ (kbytes) 0-64000 (0*)	ตั้งค่าขนาดแพ็คเกจสำหรับการส่งข้อมูล
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

USB

รายการเมนู	คำอธิบาย
PCL SmartSwitch ปิด เปิด*	ตั้งให้เครื่องพิมพ์สลับเป็นการจำลอง PCL เมื่อจำเป็นสำหรับงานพิมพ์ที่รับผ่านพอร์ต USB โดยไม่คำนึงถึงภาษาเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้ เครื่องพิมพ์จะไม่ตรวจสอบข้อมูลที่เข้ามา และใช้ภาษาเครื่องพิมพ์เริ่มต้นที่ระบุในเมนู การตั้งค่า
PS SmartSwitch ปิด เปิด*	ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้สลับเป็นการจำลองแบบ PostScript เมื่อจำเป็นสำหรับงานพิมพ์ที่ได้รับผ่านพอร์ต USB โดยไม่คำนึงถึงภาษาเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่านี้ เครื่องพิมพ์จะไม่ตรวจสอบข้อมูลที่เข้ามา และใช้ภาษาเครื่องพิมพ์เริ่มต้นที่ระบุในเมนู การตั้งค่า
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
การบีฟเฟอร์งาน ปิด* เปิด	จัดเก็บงานพิมพ์ไว้ในฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) ชั่วคราวก่อนพิมพ์ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือ ISD แล้วเท่านั้น
Mac คำไบนารี PS อัดโน้มนัด* เปิด ปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์ประมวลผลงานพิมพ์ PostScript แบบไบนารีของ Macintosh หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> • อัดโน้มนัด จะประมวลผลงานพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows หรือ Macintosh • ปิด จะกรองงานพิมพ์ PostScript โดยใช้โปรโตคอลมาตรฐาน
เปิดใช้งานพอร์ต USB ปิด เปิด*	เปิดใช้งานพอร์ตไดรฟ์ USB ด้านหน้า
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

จำกัดการเข้าถึงจากเครือข่ายภายนอก

รายการเมนู	คำอธิบาย
จำกัดการเข้าถึงจากเครือข่ายภายนอก ปิด* เปิด	จำกัดการเข้าถึงไซต์เครือข่าย
ที่อยู่เครือข่ายภายนอก	ระบุแอดเดรสเครือข่ายที่จำกัดการเข้าถึง
ที่อยู่อีเมลสำหรับการแจ้งเตือน	ระบุที่อยู่อีเมลเพื่อส่งการแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่บันทึกไว้
ความถี่ค่า Ping 1-300 (10*)	ระบุช่วงเวลาการสืบค้นเครือข่ายเป็นวินาที
เรื่อง	ระบุหัวข้อเรื่องและข้อความการแจ้งเตือนทางอีเมล
ข้อความ	
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การรักษาความปลอดภัย

วิธีลงชื่อเข้าใช้

จัดการการอนุญาต

รายการเมนู	คำอธิบาย
การเข้าถึงฟังก์ชัน แก๊วสุมุดที่อยู่ จัดการทางลัด สร้างโปรไฟล์ จัดการบุคคมาาร์ค การพิมพ์แฟลชไดรฟ์ การเข้าถึงงานที่ระงับไว้ ใช้โปรไฟล์ ยกเลิกงานที่อุปรกรณ์ เปลี่ยนภาษา โปรโตคอลการพิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต (IPP) พิมพ์ขาวดำ	ควบคุมการเข้าใช้งานฟังก์ชันของเครื่องพิมพ์
เมนูด้านการดูแลระบบ เมนูการรักษาความปลอดภัย เมนูเครือข่าย/พอร์ต เมนูกระดาษ เมนูรายงาน เมนูการกำหนดค่าฟังก์ชัน เมนูวัสดุสิ้นเปลือง เมนูการ์ดตัวเลือก เมนู SE เมนูอุปกรณ์	ควบคุมการเข้าใช้งานเมนูเครื่องพิมพ์
การจัดการอุปกรณ์ การจัดการระยะไกล การอัปเดตเฟิร์มแวร์ การกำหนดค่าแอปพลิเคชัน การลือกแผงควบคุม การเข้าถึง Embedded Web Server นำเข้า / ส่งออกการตั้งค่าทั้งหมด การลบข้อมูลไม่สามารถใช้งานได้ การลงทะเบียนบริการระบบคลาวด์	ควบคุมการเข้าใช้ตัวเลือกการจัดการเครื่องพิมพ์
แอป แอปพลิเคชันใหม่ การแสดงสไลด์ เปลี่ยนภาพพื้นหลัง ภาพพิกหน้าจอ	ควบคุมการเข้าใช้งานแอปพลิเคชันเครื่องพิมพ์

บัญชีในเครื่อง

รายการเมนู	คำอธิบาย
จัดการกลุ่ม/สิทธิ เพิ่มกลุ่ม นำเข้าส่วนควบคุมการเข้าใช้งาน การเข้าถึงฟังก์ชัน เมนูด้านการดูแลระบบ การจัดการอุปกรณ์ แอป ผู้ใช้ทั้งหมด นำเข้าส่วนควบคุมการเข้าใช้งาน การเข้าถึงฟังก์ชัน เมนูด้านการดูแลระบบ การจัดการอุปกรณ์ แอป ผู้ดูแลระบบ	ควบคุมการเข้าใช้งานฟังก์ชันของเครื่องพิมพ์ แอปพลิเคชัน และการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยของกลุ่มหรือผู้ใช้
เพิ่มผู้ใช้ ชื่อผู้ใช้/รหัสผ่าน ชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน PIN	สร้างบัญชีในเครื่องเพื่อจัดการการเข้าถึงฟังก์ชันเครื่องพิมพ์
บัญชีชื่อผู้ใช้/รหัสผ่าน เพิ่มผู้ใช้	
บัญชีชื่อผู้ใช้ เพิ่มผู้ใช้	
บัญชีรหัสผ่าน เพิ่มผู้ใช้	
บัญชี PIN เพิ่มผู้ใช้	

กำหนดเวลาอุปกรณ์ USB

รายการเมนู	คำอธิบาย
กำหนดเวลา เพิ่มกำหนดเวลาใหม่	กำหนดเวลาการเข้าถึงพอร์ต USB ด้านหน้า

บันทึกการตรวจประเมินความปลอดภัย

รายการเมนู	คำอธิบาย
เปิดใช้การตรวจประเมิน ปิด* เปิด	บันทึกเหตุการณ์ในบันทึกการตรวจประเมินความปลอดภัยและ Syslog ระยะไกล
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
เปิดใช้งาน Syslog ระยะไกล ปิด* เปิด	ส่งบันทึกการตรวจประเมินไปยังเซิร์ฟเวอร์ระยะไกล
Syslog เซิร์ฟเวอร์ระยะไกล	ระบุเซิร์ฟเวอร์ Syslog ระยะไกล
พอร์ต Syslog ระยะไกล 1-65535 (514*)	ระบุพอร์ต Syslog ระยะไกล
วิธีการ Syslog ระยะไกล UDP ปกติ* Stunnel	ระบุวิธีที่ Syslog ส่งเหตุการณ์ที่บันทึกไปยังเซิร์ฟเวอร์ระยะไกล
สิ่งอำนวยความสะดวก Syslog ระยะไกล 0 - ข้อความเคอร์เนล 1 - ข้อความระดับผู้ใช้ 2 - ระบบเมล 3 - ดิมนอนระบบ 4 - ข้อความการรักษาความปลอดภัย/การอนุญาต* 5 - ข้อความที่ Syslogd สร้างขึ้นภายใน 6 - ระบบย่อยของ Line Printer 7 - ระบบย่อยของข่าวบนเครือข่าย 8 - ระบบย่อย UUCP 9 - ดิมนอนดำเนินการคำสั่งตามเวลา 10 - ข้อความเกี่ยวกับความปลอดภัย/การอนุญาต 11 - ดิมนอน FTP 12 - ระบบย่อย NTP 13 - การตรวจประเมินบันทึก 14 - การแจ้งเตือนบันทึก 15 - ดิมนอนดำเนินการคำสั่งตามเวลา 16 - การใช้งานในพื้นที่ 0 (local0) 17 - การใช้งานในพื้นที่ 1 (local1) 18 - การใช้งานในพื้นที่ 2 (local2) 19 - การใช้งานในพื้นที่ 3 (local3) 20 - การใช้งานในพื้นที่ 4 (local4) 21 - การใช้งานในพื้นที่ 5 (local5) 22 - การใช้งานในพื้นที่ 6 (local6) 23 - การใช้งานในพื้นที่ 7 (local7)	ระบุรหัสอุปกรณ์ที่เครื่องมือพิมพ์ใช้เมื่อส่งบันทึกเหตุการณ์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ระยะไกล
ความรุนแรงของเหตุการณ์ที่จะบันทึก 0 - ฉุกเฉิน 1 - การแจ้งเตือน 2 - สำคัญมาก 3 - ข้อผิดพลาด 4 - ค่าเตือน* 5 - ประกาศ 6 - แจ้งให้ทราบ 7 - ตีบัก	ระบุการตัดระดับความสำคัญออกสำหรับการบันทึกข้อความและกิจกรรม
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
เหตุการณ์ที่ไม่ได้บันทึก Syslog ระยะไกล ปิด* เปิด	ส่งเหตุการณ์ทั้งหมดไปยังเซิร์ฟเวอร์ระยะไกลโดยไม่คำนึงถึงระดับ- ความรุนแรง
ที่อยู่อีเมลของผู้ดูแลระบบ	ส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่บันทึกไปยังผู้ดูแลระบบ
ส่งอีเมลการแจ้งเตือนการสร้างบันทึก ปิด* เปิด	ส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบเมื่อรายการบันทึกถูกลบ
ส่งอีเมลการแจ้งเตือนการปิดทับบันทึก ปิด* เปิด	ส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบ เมื่อบันทึกเดิมและเริ่มเขียนทับ- รายการที่เก่าที่สุด
บันทึกพฤติกรรมทั้งหมด ปิดทับรายการที่เก่าที่สุด* ส่งบันทึกอีเมล แล้วลบรายการทั้งหมด	แก้ไขปัญหาที่จัดเก็บบันทึกเมื่อบันทึกเดิมหน่วยความจำที่จัดไว้
การแจ้งเตือน % เต็มของอีเมล ปิด* เปิด	ส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบ เมื่อบันทึกเต็มหน่วยความจำที่- จัดสรรไว้
ระดับการแจ้งเตือน % เต็ม 1-99 (90*)	
ส่งอีเมลการแจ้งเตือนการส่งบันทึกออกแล้ว ปิด* เปิด	ส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบเมื่อมีการส่งออกบันทึก
ส่งอีเมลการแจ้งเตือนการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าบันทึก ปิด* เปิด	ส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบเมื่อมีการตั้งค่าการ เปิดใช้งานการ- ตรวจสอบ
การสิ้นสุดบรรทัดของบันทึก LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	ระบุวิธีที่ไฟล์บันทึกสิ้นสุดในแต่ละบรรทัด
การส่งออกหลายเส้นแบบดิจิทัล ปิด* เปิด	เพิ่มลายเซ็นดิจิทัลลงในไฟล์บันทึกที่ส่งออกแต่ละไฟล์
ล้างบันทึก	ลบบันทึกการตรวจสอบทั้งหมด
ส่งออกบันทึก Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	ส่งออกบันทึกการรักษาความปลอดภัยไปยังแพลตฟอร์ม
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การจัดการใบรับรอง

รายการเมนู	รายการเมนู
กำหนดค่าเริ่มต้นของใบรับรอง ชื่อทั่วไป ชื่อองค์กร ชื่อหน่วย ประเทศ/พื้นที่ ชื่อจังหวัด ชื่อเมือง ชื่อเครื่องรอง	ตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับใบรับรองที่สร้างขึ้น
ใบรับรองอุปกรณ์	สร้าง ลบ หรือดูใบรับรองอุปกรณ์
จัดการการรับรองสิทธิ์อนุญาตรับรอง	โหลด ลบ หรือดูใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง (CA)

ข้อจำกัดการลงชื่อเข้าใช้

รายการเมนู	คำอธิบาย
การลงชื่อเข้าใช้ล้มเหลว 1-10 (3*)	ระบุจำนวนครั้งของความพยายามล็อกอินที่ล้มเหลวก่อนที่ผู้ใช้จะถูกล็อกเอาต์
ช่วงระยะเวลาล้มเหลว 1-60 นาที (5*)	ระบุช่วงเวลาระหว่างการลงชื่อเข้าใช้ที่ล้มเหลวก่อนที่ผู้ใช้จะถูกล็อกเอาต์
เวลาล็อกเอาต์ 1-60 นาที (5*)	ระบุระยะเวลาการล็อกเอาต์
หมดเวลาลงชื่อเข้าใช้เว็บ 1-120 นาที (10*)	ระบุการหน่วงเวลาสำหรับการล็อกอินระยะไกลก่อนที่ผู้ใช้จะลงชื่อออกโดยอัตโนมัติ
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การตั้งค่างานพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ

รายการเมนู	คำอธิบาย
รหัส PIN ไม่ถูกต้องจำนวนสูงสุด 2-10	ตั้งขีดจำกัดสำหรับการป้อน PIN ไม่ถูกต้อง หมายเหตุ: เมื่อถึงขีดจำกัด งานพิมพ์สำหรับชื่อผู้ใช้นั้นจะถูกลบออก
การหมดอายุของงานลับ ปิด* 1 ชั่วโมง 4 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง 1 สัปดาห์	กำหนดเวลาหมดอายุของแต่ละรายการสำหรับงานที่ระงับไว้ก่อนที่จะถูกลบออกจากฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ หมายเหตุ: งานที่ระงับไว้เป็น ความลับ, ทำซ้ำ, สำรอง หรือ ตรวจสอบงาน
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
ทำซ้ำการหมดอายุของงาน ปิด* 1 ชั่วโมง 4 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง 1 สัปดาห์	ตั้งเวลาหมดอายุสำหรับงานพิมพ์ที่คุณต้องการทำซ้ำ
ตรวจสอบการหมดอายุของงาน ปิด* 1 ชั่วโมง 4 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง 1 สัปดาห์	ตั้งค่าเวลาหมดอายุสำหรับการพิมพ์สำเนาของงานเพื่อให้คุณตรวจสอบคุณภาพก่อนพิมพ์-สำเนาที่เหลือ
กำหนดการหมดอายุของงาน ปิด* 1 ชั่วโมง 4 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง 1 สัปดาห์	ตั้งเวลาหมดอายุสำหรับงานที่คุณต้องการจัดเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์เพื่อพิมพ์ในภายหลัง
จำเป็นต่อระบบงานทั้งหมด ปิด* เปิด	ตั้งเครื่องพิมพ์ให้ระบบงานพิมพ์ทั้งหมด
เก็บเอกสารที่ซ้ำกัน ปิด* เปิด	ตั้งให้เครื่องพิมพ์เก็บรักษาเอกสารทั้งหมดที่มีชื่อไฟล์เหมือนกันไว้
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การเข้ารหัสดีสก์

หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดีสก์หรือ ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะแล้วเท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
ฮาร์ดดีสก์	แสดงสถานะการเข้ารหัสของฮาร์ดดีสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ
ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ	

ลบไฟล์ข้อมูลชั่วคราว

รายการเมนู	คำอธิบาย
จัดเก็บบนหน่วยความจำออนบอร์ด ปิด* เปิด	ลบไฟล์ทั้งหมดที่จัดเก็บในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การตั้งค่าโซลูชัน LDAP

รายการเมนู	คำอธิบาย
ทำตามกระบวนการอ้างอิง LDAP ปิด* เปิด	ค้นหาเซิร์ฟเวอร์อื่นๆ ในโดเมนสำหรับบัญชีผู้ใช้ที่เข้าสู่ระบบ
การตรวจสอบใบรับรอง LDAP ใช่ ไม่*	เปิดใช้งานการตรวจสอบใบรับรอง LDAP

อื่นๆ

รายการเมนู	คำอธิบาย
คุณสมบัติที่มีการป้องกัน แสดง* ซ่อน	แสดงคุณสมบัติทั้งหมดที่การควบคุมการเข้าใช้ฟังก์ชัน (FAC) ให้การป้องกันไม่ว่าผู้ใช้งานจะมีสิทธิ์ความปลอดภัยเท่าใดก็ตาม หมายเหตุ: ซ่อน จะแสดงเฉพาะคุณสมบัติ FAC-ที่ป้องกันเท่านั้นที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึง
สิทธิ์ในการพิมพ์ ปิด* เปิด	ให้ผู้ใช้ลงชื่อเข้าใช้ก่อนพิมพ์
การลงชื่อเข้าใช้สิทธิ์ในการพิมพ์เริ่มต้น PIN* ชื่อผู้ใช้/รหัสผ่าน ชื่อผู้ใช้	ตั้งการลงชื่อเข้าใช้เริ่มต้นสำหรับสิทธิ์ในการพิมพ์
จัมเปอร์รีเซ็ตการรักษาความปลอดภัย เปิดใช้งานการเข้าถึงแบบ "ผู้เข้าชม"* ไม่มีผลกระทบ	ระบุการเข้าถึงเครื่องพิมพ์ของผู้ใช้ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> เปิดใช้งานการเข้าถึงแบบ "ผู้เข้าชม" ช่วยให้สามารถกู้คืนอุปกรณ์ได้ หากไม่ทราบรหัสผ่านของผู้ดูแล หากปัญหานี้เกิดขึ้น โปรดติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า ไม่มีผลกระทบ ป้องกันไม่ให้เกิดจัมเปอร์การรักษาความปลอดภัยสำหรับการกู้คืนอุปกรณ์ จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดแวร์ของจัมเปอร์การรักษาความปลอดภัยจริงเท่านั้น
ใช้ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะสำหรับข้อมูลผู้ใช้ ปิด เปิด*	เปิดใช้งานไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะเพื่อจัดเก็บข้อมูลผู้ใช้ หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะเท่านั้น
ความยาวรหัสผ่านขั้นต่ำ 0-32 (0*)	ระบุความยาวรหัสผ่าน
เปิดใช้งานมองเห็นรหัสผ่าน/รหัส PIN ปิด* เปิด	แสดงรหัสผ่านหรือ Personal Identification Number
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

บริการระบบคลาวด์

จุดเชื่อมต่อบริการระบบคลาวด์

หมายเหตุ: มีรายการเมนูนี้เฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน Box ปิด เปิด*	เปิดใช้งานผู้ให้บริการระบบคลาวด์ของ Box
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน Dropbox ปิด เปิด*	เปิดใช้งานผู้ให้บริการระบบคลาวด์ของ Dropbox
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน Google Drive ปิด เปิด*	เปิดใช้งานผู้ให้บริการระบบคลาวด์ของ Google Drive
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน OneDrive ปิด เปิด*	เปิดใช้งานผู้ให้บริการระบบคลาวด์ของ OneDrive

การเผยแพร่งานพิมพ์บนระบบคลาวด์

หมายเหตุ: เมนูนี้มีเฉพาะในรุ่นเครื่องพิมพ์บางรุ่นเท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
เซิร์ฟเวอร์แอดเดรส	ระบุที่อยู่ของเซิร์ฟเวอร์คลาวด์
รหัสเครื่องลูกข่าย	ระบุรหัสเครื่องลูกข่ายเฉพาะขององค์กร
ข้อมูลประจำตัวเครื่องลูกข่าย	ระบุข้อมูลประจำตัวเครื่องลูกข่ายเฉพาะขององค์กร

การลงทะเบียนบริการระบบคลาวด์

รายการเมนู	คำอธิบาย
การดูข้อมูลเพิ่มเติม	ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้บริการระบบคลาวด์ของ Lexmark
เปิดใช้งานการสื่อสารกับบริการระบบคลาวด์ของ Lexmark ปิด* เปิด	เปิดใช้งานการสื่อสารกับบริการระบบคลาวด์ของ Lexmark ของเครื่องพิมพ์
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
ดูสถานะปัจจุบัน	ดูสถานะการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องพิมพ์กับบริการระบบคลาวด์ของ Lexmark
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายงาน

หน้าการตั้งค่าเมนู

รายการเมนู	คำอธิบาย
หน้าการตั้งค่าเมนู	พิมพ์รายงานที่มีเมนูเครื่องพิมพ์

อุปกรณ์

รายการเมนู	คำอธิบาย
ข้อมูลอุปกรณ์	พิมพ์รายงานที่มีข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์
สถิติของอุปกรณ์	พิมพ์รายงานเกี่ยวกับการใช้เครื่องพิมพ์และสถานะวัสดุสิ้นเปลือง
รายการโปรไฟล์	พิมพ์รายการโปรไฟล์ที่จัดเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์
รายงานสินทรัพย์	พิมพ์เครื่องมือวินิจฉัยสำหรับปัญหาเกี่ยวกับการพิมพ์ หมายเหตุ: เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาเนื้อหาบางส่วนสูญหาย ให้พิมพ์รายงานบนกระดาษขนาด Letter หรือ A4

พิมพ์

รายการเมนู	คำอธิบาย
ฟอนต์สำหรับพิมพ์ ฟอนต์ PCL ฟอนต์ PS	พิมพ์ตัวอย่างและข้อมูลเกี่ยวกับฟอนต์ที่มีอยู่ในภาษาของเครื่องพิมพ์แต่ละภาษา
ตัวอย่างการพิมพ์ หน้าตัวอย่าง	พิมพ์หน้าที่แสดงความสามารถของเครื่องพิมพ์และโซลูชันที่สนับสนุน
ไดเรกทอรีการพิมพ์	พิมพ์ทรัพยากรที่จัดเก็บไว้ในแฟลชไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์ หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ (ISD) หมายเหตุ: จะแสดงรายการเมนูนี้เมื่อติดตั้งแฟลชไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์หรือ ISD แล้วเท่านั้น

เครือข่าย

รายการเมนู	คำอธิบาย
หน้าการตั้งค่าเครือข่าย	พิมพ์หน้าที่แสดงการกำหนดค่าลักษณะเครือข่ายและการตั้งค่าไร้สายในเครื่องพิมพ์ หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูนี้เฉพาะในเครื่องพิมพ์บนเครือข่ายหรือเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์พิมพ์เท่านั้น
เครื่องลูกข่ายที่เชื่อมต่อ Wi-Fi Direct	พิมพ์หน้าที่แสดงรายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์โดยใช้ Wi-Fi Direct หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูนี้ขึ้นหากตั้งให้ เปิดใช้งาน Wi-Fi Direct เป็น เปิดเท่านั้น

การแก้ไขปัญหา

รายการเมนู	คำอธิบาย
หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์	พิมพ์หน้าตัวอย่างเพื่อระบุและแก้ไขข้อบกพร่องคุณภาพการพิมพ์

Forms Merge

หมายเหตุ: จะแสดงเมนูนี้เมื่อติดตั้งฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะแล้วเท่านั้น

รายการเมนู	คำอธิบาย
โหมด Merge พิมพ์* การบันทึกข้อมูล ปิดใช้งานแล้ว	ระบุโหมดการดำเนินการสำหรับ Forms Merge
เป้าหมายการบันทึกข้อมูล แฟลช*	กำหนดปลายทางเป้าหมายที่ส่งต่อข้อมูลที่บันทึก หมายเหตุ: จะปรากฏรายการเมนูนี้ขึ้นเมื่อตั้งค่าโหมด Merge เป็น การบันทึกข้อมูลเท่านั้น
พอร์ตพิมพ์และการตั้งค่าตัวกรอง พอร์ตเครือข่าย เปิด* ปิด	เปิดใช้ Forms Merge เพื่อประมวลผลข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังพอร์ตเครือข่าย
พอร์ตพิมพ์และการตั้งค่าตัวกรอง ตัวกรองเครือข่าย ปิดใช้งานแล้ว* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	ระบุตัวกรองเครือข่ายสำหรับข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังเครื่องพิมพ์
พอร์ตพิมพ์และการตั้งค่าตัวกรอง พอร์ต USB เปิด* ปิด	เปิดใช้ Forms Merge เพื่อประมวลผลข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังพอร์ต USB
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

รายการเมนู	คำอธิบาย
พอร์ตพิมพ์และการตั้งค่าตัวกรอง ตัวกรอง USB ปิดใช้งานแล้ว* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	ระบุตัวกรอง USB สำหรับข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังเครื่องพิมพ์
พอร์ตพิมพ์และการตั้งค่าตัวกรอง หมดเวลาพอร์ตของเครื่อง 1-100 (10*)	ระบุค่าหมดเวลาสำหรับงาน Forms Merge ที่ส่งไปยังพอร์ตของเครื่อง
อื่นๆ พิมพ์แบบฟอร์มทั้งหมด	พิมพ์ชุดแบบฟอร์มทั้งหมดที่จัดเก็บไว้ในไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะหรือฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์
อื่นๆ พิมพ์หน้าแสดงข้อผิดพลาด เปิด* ปิด	เปิดใช้การพิมพ์หน้าแสดงข้อผิดพลาดเมื่อพบข้อผิดพลาดในงาน Forms Merge
หมายเหตุ: เครื่องหมายดอกจัน (*) ถัดจากค่าจะแสดงถึงการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	

การพิมพ์ หน้าการตั้งค่าเมนู

จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > รายงาน > หน้าการตั้งค่าเมนู

ดูแลรักษาเครื่องพิมพ์

การตรวจสอบสถานะของชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลือง

- 1 จากหน้าจอหลัก แตะที่ **สถานะ/วัสดุสิ้นเปลือง**
- 2 เลือกชิ้นส่วนหรือวัสดุสิ้นเปลืองที่คุณต้องการตรวจสอบ

หมายเหตุ: คุณยังสามารถเข้าใช้การตั้งค่านี้ได้โดยแตะที่ส่วนบนของหน้าจอหลัก

การกำหนดค่าลักษณะการแจ้งเตือนวัสดุสิ้นเปลือง

- 1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ในช่องแอดเดรส

หมายเหตุ:

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

- 2 คลิก **การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การแจ้งเตือน**
- 3 จากเมนูวัสดุสิ้นเปลือง ให้คลิก **การแจ้งเตือนอุปกรณ์สิ้นเปลืองแบบกำหนดเอง**
- 4 เลือกการแจ้งเตือนสำหรับรายการวัสดุสิ้นเปลืองแต่ละรายการ
- 5 ใช้การเปลี่ยนแปลง

การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล

กำหนดค่าเครื่องพิมพ์ให้ส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลเมื่อวัสดุสิ้นเปลืองเหลือน้อย เมื่อต้องเปลี่ยนหรือเพิ่มกระดาษ หรือเมื่อมีกระดาษติด

- 1 เปิดเว็บเบราว์เซอร์แล้วพิมพ์ IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ในช่องแอดเดรส

หมายเหตุ:

- ดู IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์บนหน้าจอหลักของเครื่องพิมพ์ IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123
- หากคุณกำลังใช้เซิร์ฟเวอร์พร็อกซี ให้ปิดใช้งานชั่วคราวเพื่อโหลดเว็บเพจอย่างถูกต้อง

- 2 คลิก **การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การแจ้งเตือน > ตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล** จากนั้นกำหนดค่าการตั้งค่า

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่า SMTP โปรดติดต่อผู้ให้บริการอีเมลของคุณ

- 3 ใช้การเปลี่ยนแปลง
- 4 คลิก **ตั้งค่ารายการอีเมลและการแจ้งเตือน** จากนั้นกำหนดค่าการตั้งค่า
- 5 ใช้การเปลี่ยนแปลง

การดูรายงาน

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > รายงาน
- 2 เลือกรายงานที่คุณต้องการดู

การสั่งซื้อชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลือง

หากต้องการสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองในประเทศสหรัฐอเมริกา โปรดติดต่อ Lexmark ที่ 1-800-539-6275 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวแทนจำหน่ายวัสดุสิ้นเปลืองที่ได้รับอนุญาตของ Lexmark ในพื้นที่ของคุณ ในประเทศหรือพื้นที่อื่น ให้ไปที่ www.lexmark.com หรือติดต่อสถานที่ที่คุณซื้อเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ: การประเมินอายุการใช้งานทั้งหมดของวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับเครื่องพิมพ์คำนวณจากการพิมพ์บนกระดาษธรรมดาขนาด Letter หรือ A4

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: การไม่รักษาประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องพิมพ์ให้ดีที่สุด หรือเปลี่ยนชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลือง อาจทำให้เครื่องพิมพ์ชำรุดเสียหาย

ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของแท้จาก Lexmark

เครื่องพิมพ์ Lexmark ของคุณถูกออกแบบมาให้ทำงานได้ดีที่สุดกับอุปกรณ์สิ้นเปลืองและชิ้นส่วนของแท้จาก Lexmark การใช้อุปกรณ์สิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนของผู้ผลิตรายอื่นอาจมีผลต่อประสิทธิภาพ ความน่าเชื่อถือ หรืออายุการใช้งานของเครื่องพิมพ์และส่วนประกอบ Imaging และยังมีผลต่อความคุ้มครองในการรับประกันอีกด้วย ความเสียหายที่เกิดจากการใช้วัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนของผู้ผลิตรายอื่นอาจไม่อยู่ภายใต้ความคุ้มครองจากการรับประกัน ไฟแสดงอายุการใช้งานทั้งหมดได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานร่วมกับชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของ Lexmark และอาจไม่สามารถคาดการณ์ได้หากมีการใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของบุคคลที่สาม การใช้ส่วนประกอบการสร้างภาพเกินอายุการใช้งานที่กำหนด อาจทำให้เครื่องพิมพ์ Lexmark หรือส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องเสียหาย

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: วัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนที่ไม่มีข้อกำหนดข้อตกลงของโครงการส่งคืนอาจถูกรีไซเคิลและนำมาผลิตใหม่ อย่างไรก็ตาม การรับประกันโดยผู้ผลิตไม่ครอบคลุมความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากวัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนที่ไม่ใช่ของแท้ การรีไซเคิลตัวนับชิ้นส่วนหรือวัสดุสิ้นเปลืองที่ไม่ได้รับการผลิตใหม่อย่างเหมาะสมอาจทำให้เครื่องพิมพ์ชำรุดเสียหายได้ หลังจากรีไซเคิลวัสดุสิ้นเปลืองหรือตัวนับชิ้นส่วนแล้ว เครื่องพิมพ์อาจแสดงข้อผิดพลาดเพื่อระบุว่ามียารายการที่รีไซเคิล

การสั่งซื้อตลับหมึก

หมายเหตุ:

- ปริมาณการพิมพ์ต่อตลับโดยประมาณของตลับหมึกจะอิงตามมาตรฐาน ISO/IEC 19752
- หากมีการพิมพ์ปริมาณน้อยมากเป็นระยะเวลานานอาจส่งผลในทางลบต่อการใช้งานจริงได้

ตลับหมึก Lexmark MS532 ในโครงการส่งคืน

รายการ	สหรัฐอเมริกาและแคนาดา	เขตเศรษฐกิจยุโรป, ไอร์แลนด์, ลิกเตนสไตน์ และนอร์เวย์	ประเทศอื่นๆ ในเอเชียแปซิฟิก	ละตินอเมริกา	ประเทศอื่นๆ ในยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา
ตลับหมึกใน-โครงการส่งคืน	66S1000	66S2000	66S3000	66S4000	66S5000
ตลับหมึกใน-โครงการส่งคืนที่ให้ปริมาณสูง	66S1H00	66S2H00	66S3H00	66S4H00	66S5H00

ตลับหมึกทั่วไป Lexmark MS532

รายการ	ทั่วโลก
ตลับหมึกทั่วไปที่ให้ปริมาณสูง	66S0HA0

ตลับหมึกในโครงการส่งคืน Lexmark MS631, MS632

รายการ	สหรัฐอเมริกาและแคนาดา	เขตเศรษฐกิจยุโรป, ไอร์แลนด์, ลิกเตนสไตน์ และนอร์เวย์	ประเทศอื่นๆ ในเอเชียแปซิฟิก	ละตินอเมริกา	ประเทศอื่นๆ ในยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา
ตลับหมึกใน-โครงการส่งคืน	66S1000	66S2000	66S3000	66S4000	66S5000
ตลับหมึกใน-โครงการส่งคืนที่ให้ปริมาณสูงเป็นพิเศษ	66S1X00	66S2X00	66S3X00	66S4X00	66S5X00

ตลับหมึกทั่วไป Lexmark MS632

รายการ	ทั่วโลก
ตลับหมึกทั่วไปที่ให้ปริมาณสูงเป็นพิเศษ	66S0XA0

ตลับหมึกทั่วไป Lexmark MS639

รายการ	กลุ่มเอเชีย/แปซิฟิก
ตลับหมึกทั่วไปที่ให้ปริมาณสูง	66S300K
ตลับหมึกทั่วไปที่ให้ปริมาณสูงเป็นพิเศษ	66S3H0K

การสั่งซื้อชุดสร้างภาพ

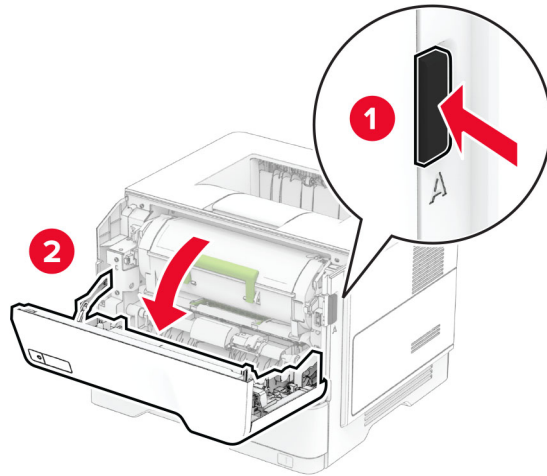
หากมีการพิมพ์ในปริมาณน้อยมากเป็นเวลานานอาจทำให้การทำงานของส่วนชุดสร้างภาพล้มเหลวก่อนที่ผงหมึกจะหมด

รายการ	หมายเลขชิ้นส่วน
ชุดสร้างภาพปกติ	66S0ZA0
โครงการส่งคืนชุดสร้างภาพ	66S0Z00

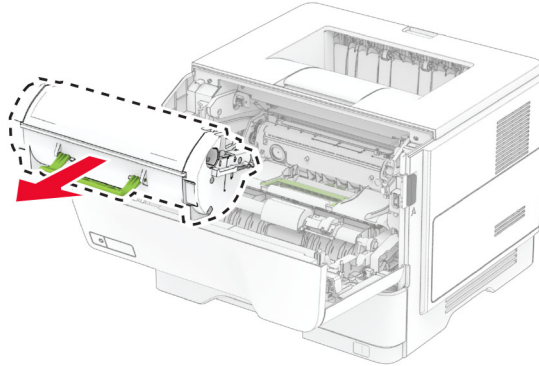
การเปลี่ยนชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลือง

การเปลี่ยนตลับหมึก

1 เปิดฝาปิด A

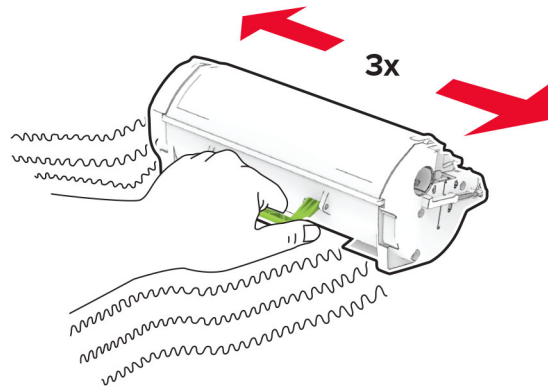


2 นำตลับหมึกที่ใช้แล้วออก

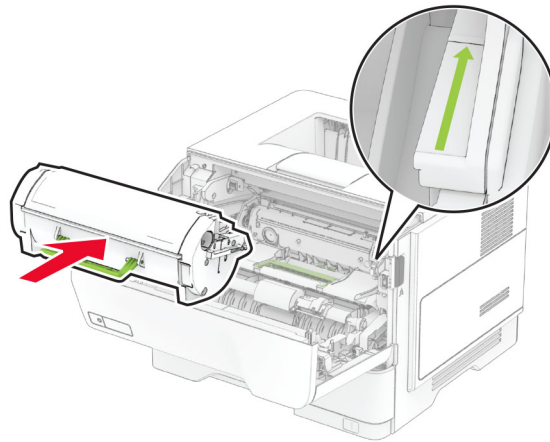


3 นำตลับหมึกใหม่ออกจากบรรจุภัณฑ์

4 เขย่าตลับหมึกเพื่อกระจายผงหมึก



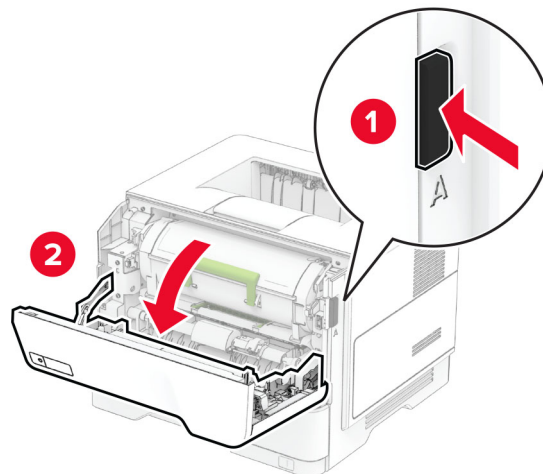
5 ใส่ตลับหมึกใหม่



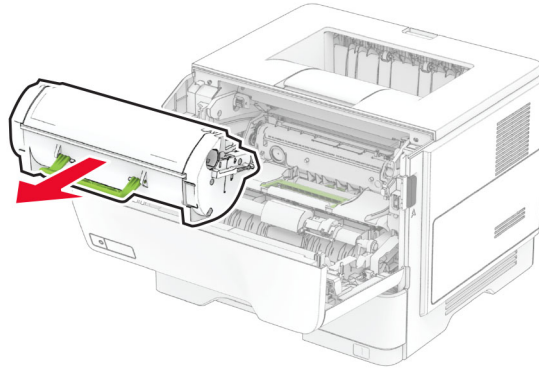
6 ปิดฝาปิด A

การเปลี่ยนชุดสร้างภาพ

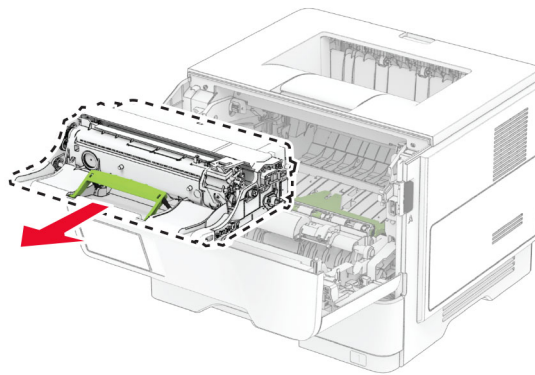
1 เปิดฝาปิด A



2 นำตลับหมึกออก

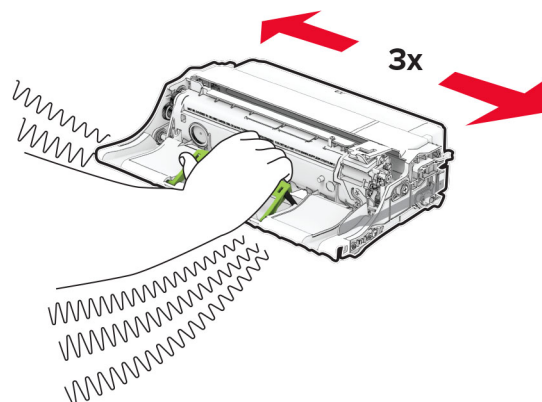


3 นำชุดสร้างภาพที่ใช้แล้วออก



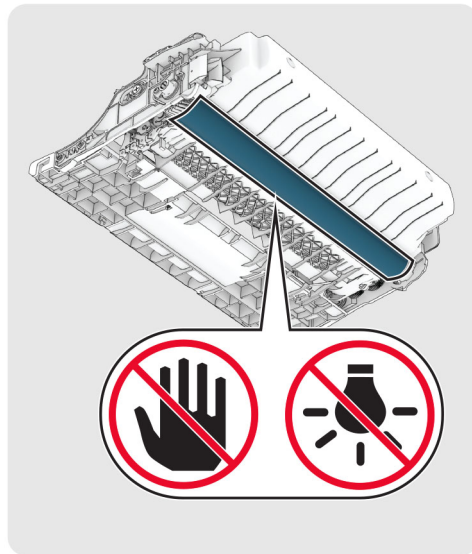
4 นำชุดสร้างภาพใหม่ออกจากบรรจุภัณฑ์

5 เขย่าชุดสร้างภาพเพื่อกระจายผงหมึก

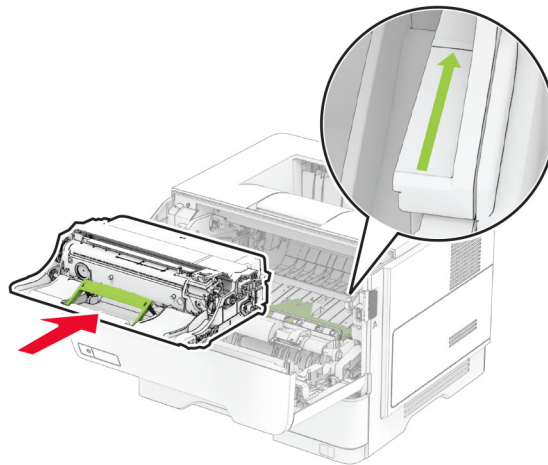


คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้

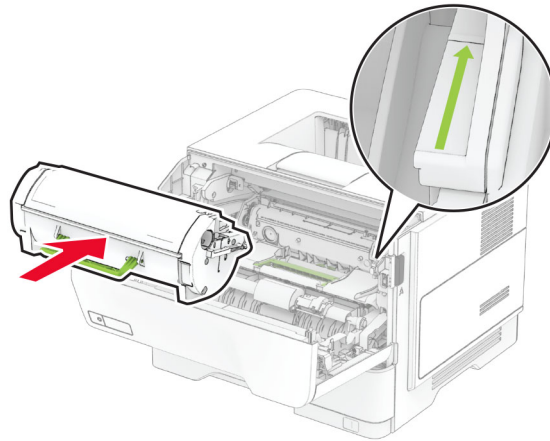
คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต



6 ใส่ชุดสร้างภาพใหม่



7 ใสตลับหมึก



8 ปิดฝาปิด A

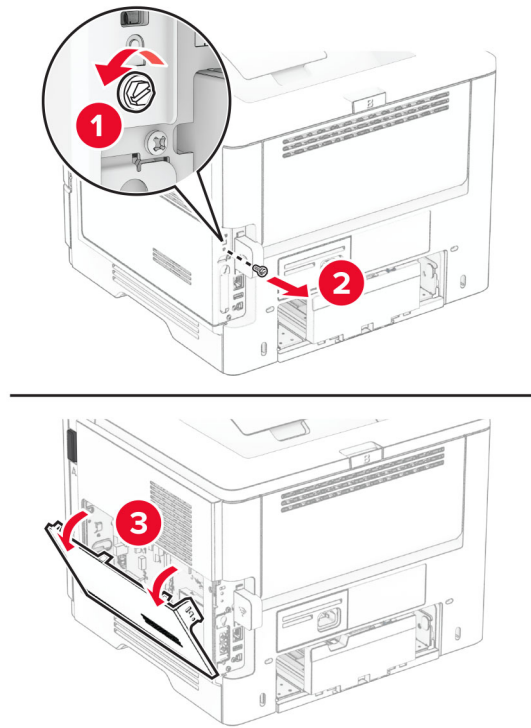
การเปลี่ยนเซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สาย MarkNet N8450 ใหม่

⚠️ ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต หากต้องการเข้าถึงบอร์ดตัวควบคุมหรือติดตั้งฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์หน่วยความจำเสริมในบางครั้งหลังจากติดตั้งเครื่องพิมพ์ ให้ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนดำเนินการต่อ หากคุณกำลังเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับเครื่องพิมพ์ ให้ปิดอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยและถอดสายเคเบิลที่ต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์ออก

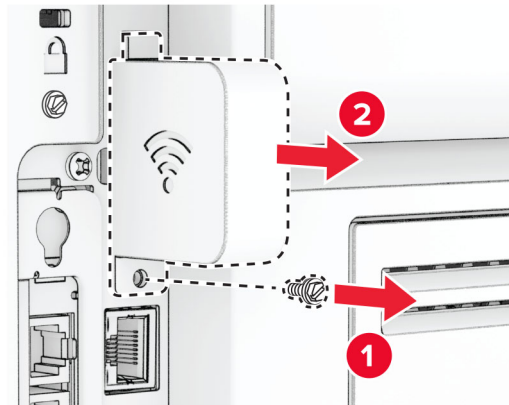
หมายเหตุ: งานนี้จำเป็นต้องใช้ไขควงหัวแบน

- 1 ปิดเครื่องพิมพ์
- 2 ถอดปลั๊กสายไฟของแหล่งจ่ายไฟออกจากเต้าเสียบ แล้วจึงปลดออกจากเครื่องพิมพ์
- 3 เปิดฝาครอบบอร์ดตัวควบคุม

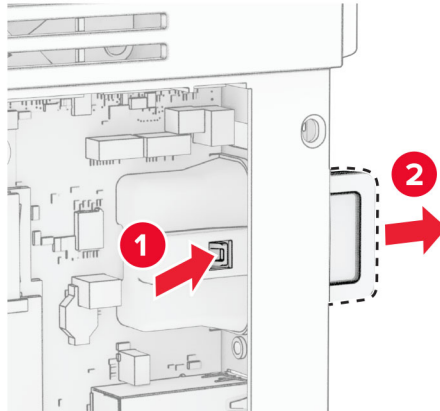
คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ของบอร์ดตัวควบคุมจะเสียหายจากไฟฟ้าสถิตได้ง่าย สัมผัสผิวโลหะของเครื่องพิมพ์ก่อนสัมผัสกับส่วนประกอบหรือขั้วต่อของบอร์ดตัวควบคุม



4 ถอดฝาครอบเซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สายออก

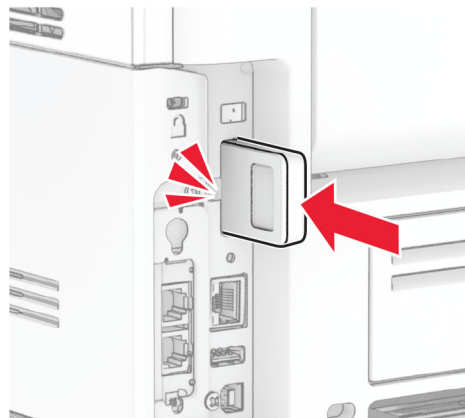
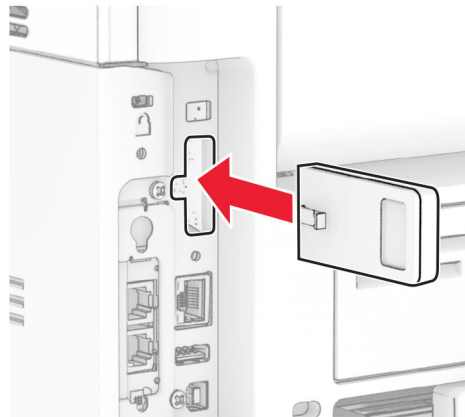


5 นำเซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สายที่ใช้แล้วออก

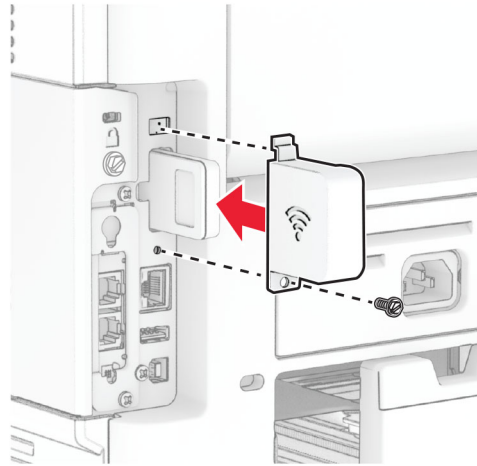


6 นำเซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สายใหม่ออกมาจากบรรจุภัณฑ์

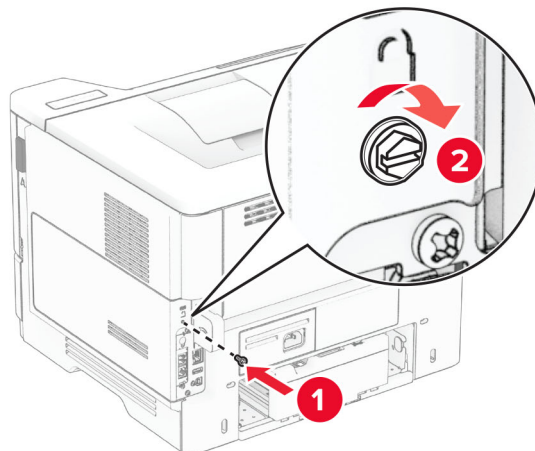
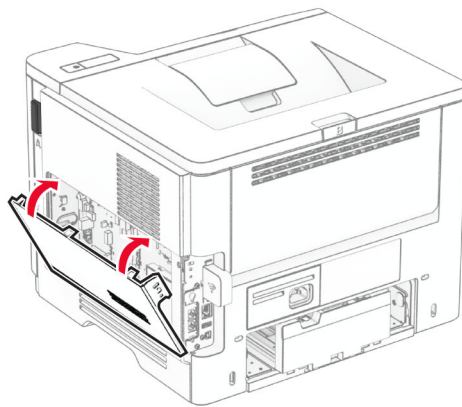
7 ใส่เซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สายใหม่จนมีเสียงคลิกเข้าที่



8 ติดฝาครอบเซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สาย แล้วติดตั้งสกรู



9 ปิดฝาครอบบอร์ดตัวควบคุมแล้วติดตั้งสกรู



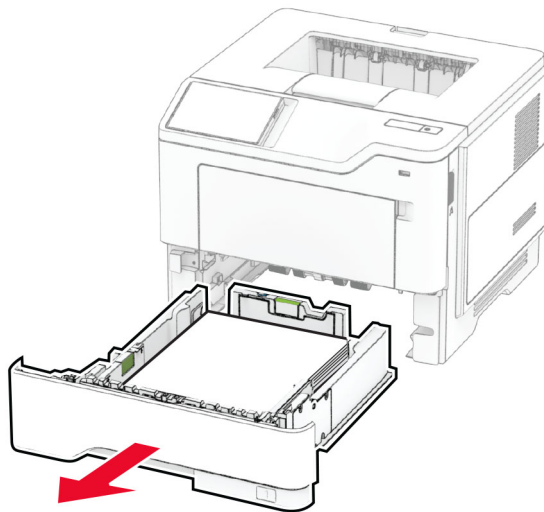
10 เสียบสายไฟเข้ากับเครื่องพิมพ์ และเสียบเข้ากับเต้าเสียบ

⚠️ ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ในใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย

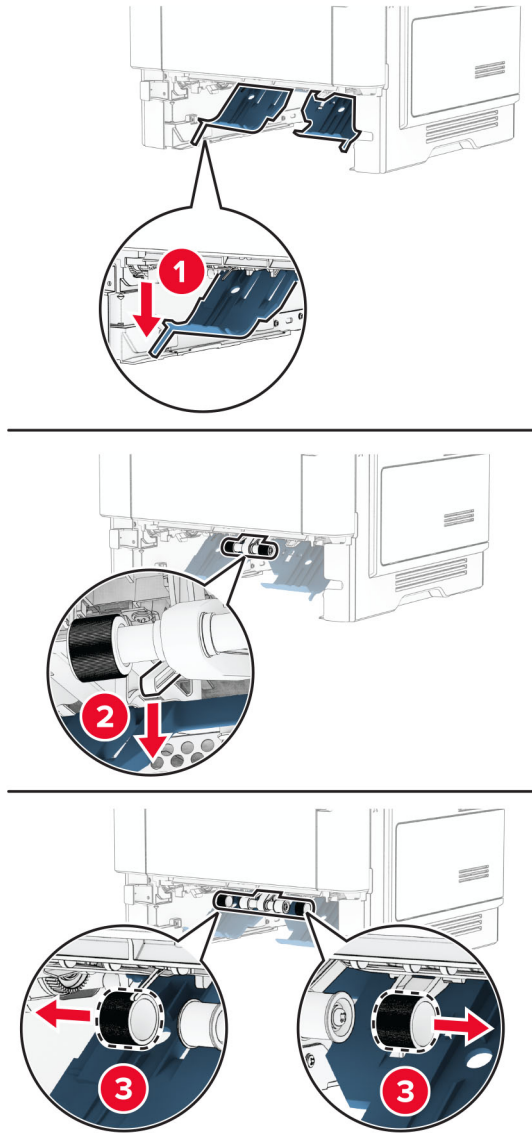
11 เปิดเครื่องพิมพ์

การเปลี่ยนลูกยางกลิ้งกระดาษ

- 1 ปิดเครื่องพิมพ์
- 2 ถอดปลั๊กสายไฟของแหล่งจ่ายไฟออกจากเต้าเสียบ แล้วจึงปลดออกจากเครื่องพิมพ์
- 3 ถอดถาดออก

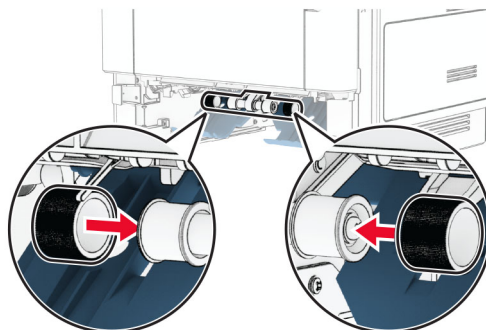


4 นำลูกยางกลิ้งกระดาษที่ใช้แล้วออก



5 แกะลูกยางกลิ้งกระดาษใหม่จากบรรจุภัณฑ์

6 ใส่ลูกยางกลิ้งกระดาษใหม่



7 ใสถาดกระดาษ

8 เสียบสายไฟเข้ากับเครื่องพิมพ์ และเสียบเข้ากับเต้าเสียบ



ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย

9 เปิดเครื่องพิมพ์

การรีเซ็ตตัวนับการใช้วัสดุสิ้นเปลือง

1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การดูแลรักษา > เมนูการกำหนดค่า > การใช้วัสดุสิ้นเปลืองและตัวนับ

2 เลือกตัวนับที่คุณต้องการรีเซ็ต

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: วัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนที่ไม่มีข้อกำหนดข้อตกลงของโครงการส่งคืนอาจถูกรีเซ็ตและนำมาผลิตใหม่ อย่างไรก็ตาม การรับประกันโดยผู้ผลิตไม่ครอบคลุมความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากวัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนที่ไม่ใช่ของแท้ การรีเซ็ตตัวนับชิ้นส่วนหรือวัสดุสิ้นเปลืองที่ไม่ได้รับการผลิตใหม่อย่างเหมาะสมอาจทำให้เครื่องพิมพ์ชำรุดเสียหายได้ หลังจากรีเซ็ตวัสดุสิ้นเปลืองหรือตัวนับชิ้นส่วนแล้ว เครื่องพิมพ์อาจแสดงข้อผิดพลาดเพื่อระบุว่ามียารายการที่รีเซ็ต

การทำความสะอาดชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์

การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์



ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: เพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตในระหว่างการทำทำความสะอาดภายนอกของเครื่องพิมพ์ ให้ถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากเครื่องพิมพ์ก่อนเริ่มดำเนินการ

หมายเหตุ:

- ควรทำสิ่งนี้ทุกสองถึงสามเดือน
- การรับประกันเครื่องพิมพ์ไม่ครอบคลุมความเสียหายต่อเครื่องพิมพ์ที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง

1 ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ

2 นำกระดาษออกจากถาดมาตรฐานและตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์

3 ขจัดฝุ่น ขุย และเศษกระดาษรอบๆ เครื่องพิมพ์โดยใช้แปรงขนนุ่มหรือเครื่องดูดฝุ่น

4 เช็ดด้านนอกของเครื่องพิมพ์ด้วยผ้านุ่มไม่มีขนชุบน้ำหมาดๆ

หมายเหตุ:


- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดหรือฟองซักฟอก เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวของเครื่องพิมพ์เสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่ทั้งหมดของเครื่องพิมพ์แห้งสนิทหลังทำความสะอาด

5 เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ แล้วจึงเปิดเครื่องพิมพ์



ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ใช้กำลังไฟที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย

การทำความสะอาดหน้าจอสัมผัส


 **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตในระหว่างการทำทำความสะอาดภายนอกของเครื่องพิมพ์ ให้ถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดที่เชื่อมต่อจากเครื่องพิมพ์ก่อนเริ่มดำเนินการ

- 1 ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ
- 2 ใช้ผ้านุ่มไม่มีขนชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดหน้าจอสัมผัส

หมายเหตุ:

- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดหรือผงซักฟอก เนื่องจากอาจทำให้หน้าจอสัมผัสเสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสัมผัสแห้งหลังจากทำความสะอาด

- 3 เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ แล้วจึงเปิดเครื่องพิมพ์

 **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ใช้กำลังไฟที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย

การประหยัดพลังงานและกระดาษ

การกำหนดการตั้งค่าโหมดประหยัดพลังงาน

โหมดพักเครื่อง

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การจัดการพลังงาน > หมดเวลา > โหมดพักเครื่อง
- 2 ระบุระยะเวลาที่เครื่องพิมพ์อยู่ในสถานะไม่มีการใช้งานก่อนที่จะเข้าสู่ โหมดพักเครื่อง

โหมดไฮเบอร์เนต

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การจัดการพลังงาน > หมดเวลา > หมดเวลาไฮเบอร์เนต
- 2 เลือกระยะเวลาที่เครื่องพิมพ์อยู่ในสถานะไม่มีการใช้งานก่อนที่จะเข้าสู่โหมดไฮเบอร์เนต

หมายเหตุ:

- เพื่อให้ หมดเวลาไฮเบอร์เนต ทำงาน ให้ตั้ง หมดเวลาไฮเบอร์เนตเมื่อมีการเชื่อมต่อ เป็น ไฮเบอร์เนต
- จะไม่สามารถใช้งาน Embedded Web Server เมื่อเครื่องพิมพ์อยู่ในโหมด ไฮเบอร์เนต

การปรับความสว่างของส่วนแสดงผล

- 1 จากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > ค่ากำหนด
- 2 ในเมนู ความสว่างของหน้าจอ ให้ปรับการตั้งค่า

การประหยัดวัสดุสิ้นเปลือง




- พิมพ์ลงบนหน้ากระดาษทั้งสองด้าน

หมายเหตุ: การพิมพ์สองด้านคือการตั้งค่าเริ่มต้นในไดรเวอร์การพิมพ์

- พิมพ์หลายหน้าบนกระดาษแผ่นเดียว

- ใช้คุณสมบัติดูตัวอย่างเพื่อดูลักษณะของเอกสารก่อนพิมพ์
- พิมพ์สำเนาเอกสารหนึ่งชุดเพื่อตรวจสอบเนื้อหาและรูปแบบของเอกสารเพื่อความถูกต้อง

การย้ายเครื่องพิมพ์ไปยังตำแหน่งอื่น

-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** หากเครื่องพิมพ์มีน้ำหนักมากกว่า 20 กก. (44 ปอนด์) อาจต้องใช้คนสองคนขึ้นไปยกเครื่องพิมพ์อย่างปลอดภัย
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้ใช้สายไฟที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้หรือสายไฟที่ใช้แทนกันได้ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เมื่อเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ ให้ทำตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บหรือเครื่องพิมพ์เสียหาย:
 - ตรวจสอบว่าปิดฝาและถาดทั้งหมดอยู่
 - ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ
 - ถอดสายไฟและสายอื่นๆ ออกจากเครื่องพิมพ์
 - หากเครื่องพิมพ์มีถาดเสริมหรือตัวเลือกเอาต์พุตที่วางบนพื้นแยกต่างหากติดอยู่ ให้ถอดออกก่อนเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์
 - หากเครื่องพิมพ์มีฐานแบบมีล้อเลื่อน ให้ค่อยๆ เคลื่อนไปยังตำแหน่งใหม่ ใช้ความระมัดระวังเมื่อผ่านธรณีประตูและรอยแยกบนพื้น
 - หากเครื่องพิมพ์ไม่มีฐานแบบมีล้อเลื่อน แต่มีการติดตั้งถาดหรืออุปกรณ์เสริมสำหรับรองรับสำเนา ให้ถอดอุปกรณ์เสริมออกและยกเครื่องพิมพ์ออกจากถาด อย่าพยายามยกเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์เสริมใดๆ พร้อมกัน
 - ใช้ที่จับบนเครื่องพิมพ์เพื่อยกเสมอ
 - รถเข็นที่ใช้เคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ต้องมีพื้นผิวที่สามารถรองรับพื้นที่ทั้งหมดของเครื่องพิมพ์ได้
 - รถเข็นที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายเครื่องต้องมียางที่สามารถรองรับอุปกรณ์เสริมได้ด้วย
 - ให้เครื่องพิมพ์อยู่ในตำแหน่งตั้งตรงตลอดเวลา
 - หลีกเลี่ยงการเคลื่อนไหวที่รุนแรง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่านิ้วมือของคุณไม่อยู่ใต้เครื่องพิมพ์เมื่อคุณวางลง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพื้นที่ว่างเพียงพอรอบเครื่องพิมพ์

หมายเหตุ: การรับประกันเครื่องพิมพ์ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายของเครื่องพิมพ์ที่เกิดจากการเคลื่อนย้ายอย่างไม่ถูกต้อง

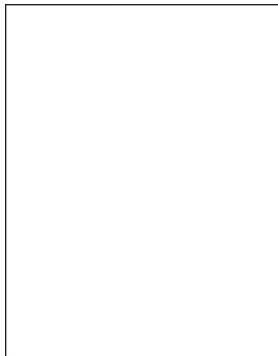
การจัดส่งเครื่องพิมพ์

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดส่ง โปรดไปที่ <https://support.lexmark.com> หรือติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

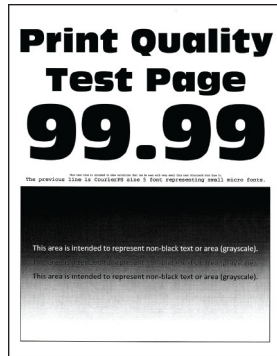
การแก้ไขปัญหา

ปัญหาคุณภาพการพิมพ์

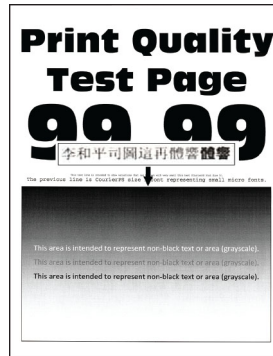
ค้นหารูปที่มีลักษณะคล้ายกับปัญหาคุณภาพการพิมพ์ที่คุณกำลังประสบอยู่ จากนั้นคลิกลิงก์ด้านล่างเพื่ออ่านขั้นตอนการแก้ไขปัญหา



[“หน้าว่างหรือสีขาว” ในหน้า 123](#)



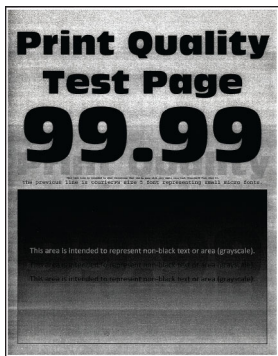
[“งานพิมพ์มีสีเข้ม” ในหน้า 124](#)



[“การพิมพ์เส้นเล็กๆ ได้ไม่ถูกต้อง” ในหน้า 126](#)



[“กระดาษที่พับหรือมีรอยยับ” ในหน้า 127](#)



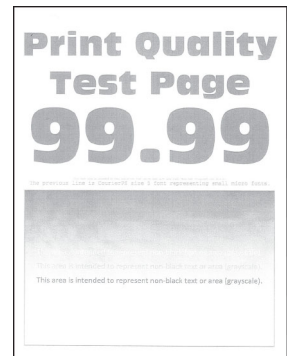
[“พื้นหลังเป็นสีเทา” ในหน้า 128](#)



[“แถบสีจางแนวอน” ในหน้า 138](#)



[“ขอบห่างไม่ถูกต้อง” ในหน้า 129](#)



[“งานพิมพ์สีจาง” ในหน้า 130](#)



[“งานพิมพ์ไม่สม่ำเสมอและเป็นรอยจุด” ในหน้า 132](#)



[“กระดาษม้วนงอ” ในหน้า 133](#)



[“การพิมพ์เบี้ยวหรือเอียง” ในหน้า 134](#)



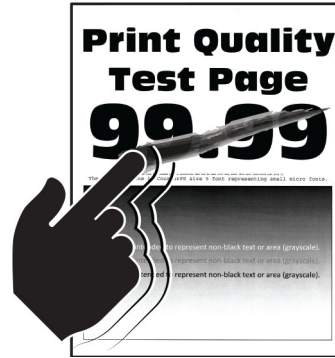
[“ขอบกระดาษที่เกิดขั้วๆ” ในหน้า 143](#)



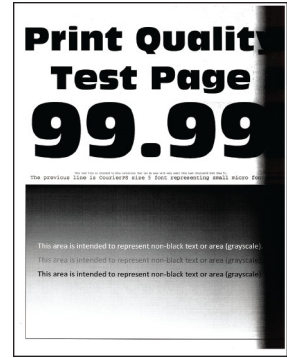
[“หน้าสีดำทึบ” ในหน้า 135](#)



[“ข้อความหรือรูปภาพถูกตัดออก” ในหน้า 136](#)



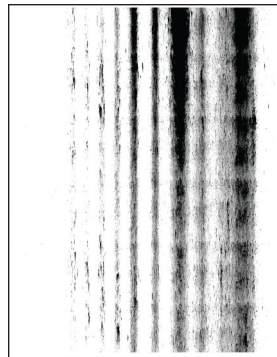
[“หมึกเช็ดออกง่าย” ในหน้า 137](#)



[“แถบสีเข้มแนวตั้ง” ในหน้า 140](#)



[“เส้นหรือเส้นสีเข้มแนวตั้ง” ในหน้า 141](#)



[“เส้นสีเข้มแนวตั้งในงานพิมพ์ขาดหายไป” ในหน้า 142](#)



[“แถบสีจางแนวตั้ง” ในหน้า 139](#)





[“เส้นสีขาวแนวตั้ง” ในหน้า 139](#)

รหัสข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์

รหัสข้อผิดพลาด	ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด	วิธีแก้ไขปัญหา
8.01	ปิดฝาปิดด้านหน้า A	ปิดฝาปิดทั้งหมดไว้ ยกเว้นเมื่อดำเนินการดูแลรักษา
9.00	เครื่องพิมพ์ต้องรีสตาร์ทงานล่าสุดอาจไม่สมบูรณ์	แตะ ดำเนินการต่อ เพื่อล้างข้อความและทำการพิมพ์ต่อ
11.11, 11.21, 11.31, 11.41	โหลด <source/> ที่เป็น <type/> <size/>	เปิดถาดที่ระบุ แล้วป้อนกระดาษ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การป้อนกระดาษในถาด” ในหน้า 27
11.12, 11.22, 11.32, 11.42	โหลด <source/> ที่เป็น <type/> <size/> <orientation/>	
11.91	โหลดตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์ที่เป็น <type/> <size/>	เปิดตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์ แล้วป้อนกระดาษอีกครั้ง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การใส่ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์” ในหน้า 28
11.92	โหลดตัวป้อนกระดาษ-อเนกประสงค์ที่เป็น <type/> <size/> <orientation/>	
12.11, 12.21, 12.31, 12.41	เปลี่ยน <source/> เป็น <type/> <size/>	เปิดถาดที่ระบุ นำกระดาษออก แล้วป้อนประเภทและขนาดกระดาษที่ถูกต้อง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การป้อนกระดาษในถาด” ในหน้า 27
12.12, 12.22, 12.32, 12.42	เปลี่ยน <source/> เป็น <type/> <size/> <orientation/>	

รหัสข้อผิดพลาด	ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด	วิธีแก้ไขปัญหา
12.91	เปลี่ยนตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์ที่เป็น <type/> <size/>	นำกระดาษออก แล้วป้อนประเภทและขนาดกระดาษที่ถูกต้อง โปรดดูข้อมูล- เพิ่มเติมที่ “การใส่ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์” ในหน้า 28
12.92	เปลี่ยนตัวป้อนกระดาษ- อเนกประสงค์ที่เป็น <type/> <size/> <orientation/>	
29.08	นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ออก	<ol style="list-style-type: none"> 1 เปิดฝาปิด A 2 นำตลับหมึกออก 3 นำชุดสร้างภาพออก 4 นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ออก <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดอุปกรณ์แปลง- ภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจ- ทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับอุปกรณ์ photoconductor ไวแสงได้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผล- ต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 ใส่ชุดสร้างภาพ 6 ใส่ตลับหมึก 7 ปิดฝาปิด A 8 นำถาดทั้งหมดออก แล้วนำบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออก 9 ใส่ถาดทั้งหมด
31.40z	ติดตั้งตลับที่ขาดหายหรือไม่- ตอบสนองใหม่	<ol style="list-style-type: none"> 1 เปิดฝาปิด A 2 นำตลับหมึกออก 3 ใส่ตลับหมึก 4 ปิดฝาปิด A
31.60z	ติดตั้งชุดสร้างภาพที่ขาดหาย- หรือไม่ตอบสนองใหม่	<ol style="list-style-type: none"> 1 เปิดฝาปิด A 2 นำตลับหมึกออก 3 นำชุดสร้างภาพออก <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดอุปกรณ์แปลง- ภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจ- ทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับอุปกรณ์ photoconductor ไวแสงได้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผล- ต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 ใส่ชุดสร้างภาพ 5 ใส่ตลับหมึก 6 ปิดฝาปิด A
32.40z	เปลี่ยนตลับหมึกที่ไม่รองรับใหม่	โปรดดูที่ “การเปลี่ยนตลับหมึก” ในหน้า 105
33.40	สำหรับตลับหมึกที่ไม่ใช่ของ Lexmark โปรดดูคู่มือการใช้	โปรดดูที่ “วัสดุสิ้นเปลืองที่ไม่ใช่ของ Lexmark” ในหน้า 163
37.1	หน่วยความจำไม่เพียงพอ- สำหรับงานเรียงหน้า	ให้ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • ตะที่ ดำเนินการต่อ เพื่อพิมพ์ส่วนของงานที่จัดเก็บและเริ่มเรียงหน้า- ส่วนที่เหลือของงานพิมพ์ • ยกเลิกงานพิมพ์ปัจจุบัน

รหัสข้อผิดพลาด	ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด	วิธีแก้ไขปัญหา
37.3	หน่วยความจำไม่เพียงพอ งานที่ระงับไว้บางส่วนถูกลบออก	แตะ ดำเนินการต่อ เพื่อล้างข้อความและทำการพิมพ์ต่อ
38.1	หน่วยความจำเต็ม	ให้ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • แตะที่ ยกเลิกงาน เพื่อล้างข้อความ • พิมพ์เอกสารในหลายส่วน หรือส่งไปยังเครื่องพิมพ์อื่น • ติดตั้งหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์เพิ่มเติม
39.1	หน้าที่ซับซ้อน ระบบอาจไม่พิมพ์- ข้อมูลบางอย่าง	ให้ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • แตะ ดำเนินการต่อ เพื่อล้างข้อความและทำการพิมพ์ต่อ • ยกเลิกงานพิมพ์ปัจจุบัน • ติดตั้งหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์เพิ่มเติม • ลดความซับซ้อนและขนาดของงานพิมพ์ก่อนส่งพิมพ์อีกครั้ง <ul style="list-style-type: none"> – ลดจำนวนหน้าในงานพิมพ์ – ลดจำนวนและขนาดฟอนต์ที่ดาวนโหลด – ลบฟอนต์หรือมาโครที่ไม่จำเป็นสำหรับงานพิมพ์ – ลดจำนวนกราฟิกในงานพิมพ์
42.yy	เปลี่ยนตลับหมึก พื้นที่เครื่องพิมพ์ไม่ตรงกัน	โปรดดูที่ “เปลี่ยนตลับหมึก พื้นที่เครื่องพิมพ์ไม่ตรงกัน” ในหน้า 163
43.40z	ติดตั้งตลับหมึกใหม่	โปรดดูที่ “การเปลี่ยนตลับหมึก” ในหน้า 105
44.40	เปลี่ยนตลับหมึกสีดำ เครื่องพิมพ์- ไม่ตรงกัน	โปรดดูที่ “เปลี่ยนตลับหมึก พื้นที่เครื่องพิมพ์ไม่ตรงกัน” ในหน้า 163
55.1	ข้อผิดพลาดในการอ่านไดรฟ์ USB ถอด USB ออก	ถอดแฟลชไดรฟ์ออกเพื่อดำเนินการต่อ
55.2	ข้อผิดพลาดในการอ่านฮับ USB นำฮับออก	นำฮับ USB ออกเพื่อดำเนินการต่อ
58	ติดตั้งถาดมากเกินไป รองรับได้เพียง <x/> ถาดเท่านั้น	<ol style="list-style-type: none"> 1 ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ 2 นำถาดออกอย่างน้อยหนึ่งถาด 3 เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ แล้วจึงเปิดเครื่องพิมพ์ <p> ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย</p>
59	ถาด [x] ใช้ร่วมกันไม่ได้	<ol style="list-style-type: none"> 1 ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ 2 นำถาดที่ระบุออก 3 เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ แล้วจึงเปิดเครื่องพิมพ์ <p> ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย</p>
61	นาตีสก์ที่มีข้อบกพร่องออก	เปลี่ยน ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลที่มีข้อบกพร่องใหม่

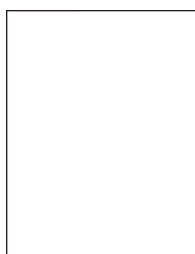
รหัสข้อผิดพลาด	ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด	วิธีแก้ไข้ปัญหา
62	ดิสก์เต็ม	ให้ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • แตะที่ ดำเนินการต่อ เพื่อล้างข้อความ • ลบพอนต์ มาโคร และข้อมูลอื่นๆ ที่เก็บอยู่ในฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์ • ติดตั้งฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์
63	ฟอร์แมตดิสก์	การฟอร์แมตตอนนี้จะล้างข้อมูลทั้งหมดออกจากไดรฟ์จัดเก็บข้อมูล หากต้องการฟอร์แมตไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลในภายหลัง โปรดดำเนินการต่อไปนี้: <ol style="list-style-type: none"> 1 จากหน้าจอหลัก แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การดูแลรักษา > การลบข้อมูลไม่สามารถใช้งานได้ 2 แตะ ลบไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ แล้วแตะ ลบ.
71.4	เวลาของเครื่องพิมพ์ไม่ถูกต้อง	หากต้องการตั้งเวลาของเครื่องพิมพ์ให้ถูกต้อง โปรดดำเนินการต่อไปนี้: <ol style="list-style-type: none"> 1 แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > ค่ากำหนด 2 แตะที่ วันที่และเวลา แล้วตั้งเวลาที่ถูกต้อง
80.01, 80.03, 80.09	ชุดบำรุงรักษาใกล้ต่ำ	แตะที่ ดำเนินการต่อ เพื่อล้างข้อความ
80.11, 80.13, 80.19	ชุดบำรุงรักษาต่ำ	
80.21, 80.23, 80.29	ชุดบำรุงรักษาต่ำมาก	
84, 84.01, 84.02, 84.03, 84.09	ชุดสร้างภาพใกล้ต่ำ	แตะที่ ดำเนินการต่อ เพื่อล้างข้อความ
84.11, 84.12, 84.13, 84.19	ชุดสร้างภาพต่ำ	
84.21, 84.22, 84.23, 84.29	ชุดสร้างภาพต่ำมาก	
84.31, 84.32, 84.33	เปลี่ยนชุดสร้างภาพใหม่ เนื่องจากเกินอายุการใช้งานที่แนะนำ	โปรดดูที่ “การเปลี่ยนชุดสร้างภาพ” ในหน้า 106
84.41, 84.42, 84.43	เปลี่ยนชุดสร้างภาพใหม่เพื่อพิมพ์ต่อ	
88.00, 88.08, 88.09	ตลับหมึกใกล้ต่ำ	แตะที่ ดำเนินการต่อ เพื่อล้างข้อความ
88.10, 88.18, 88.19	ตลับหมึกต่ำ	
88.20, 88.28, 88.29	ตลับหมึกต่ำมาก	
88.30, 88.38	เปลี่ยนตลับหมึกใหม่ เหลืออีกประมาณ <num/> หน้า	โปรดดูที่ “การเปลี่ยนตลับหมึก” ในหน้า 105
88.30, 88.38	เปลี่ยนตลับหมึกใหม่	
88.40, 88.48	เปลี่ยนตลับหมึกใหม่ เหลืออีก 0 หน้า	
200.03	กระดาษติด [jam header] [xxx.yy]	โปรดดูที่ “กระดาษติดขัดในตัวป้อนกระดาษบนแผงประสงค์” ในหน้า 159

รหัสข้อผิดพลาด	ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด	วิธีแก้ไข้ปัญหา
200.04, 200.05, 200.14, 200.24, 200.25, 200.34, 200.35, 200.44, 200.45, 202.05, 202.15, 202.25, 202.35, 202.45, 230.03, 230.13, 230.23, 230.33, 230.43	กระดาษติด [jam header] [xxx.yy]	โปรดดูที่ “กระดาษติดในฝาปิด B” ในหน้า 155
200.12, 200.15, 200.22, 200.32, 200.33, 200.42, 200.91, 202.03, 200.13, 202.33, 202.43, 202.93	กระดาษติด [jam header] [xxx.yy]	โปรดดูที่ “กระดาษติดในฝา A” ในหน้า 153
200.13, 200.23, 200.33, 200.43, 241.86	กระดาษติด [jam header] [xxx.yy]	โปรดดูที่ “กระดาษติดในถาด” ในหน้า 158
230.15, 230.25, 230.33, 230.45, 232.13, 232.23, 232.33, 232.43, 232.53, 232.93	กระดาษติด [jam header] [xxx.yy]	โปรดดูที่ “กระดาษติดขัดในอุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน” ในหน้า 157
24x.x6, 24x.8y, 602.x9 66x.x3, 66x.8y	ข้อผิดพลาดการป้อนกระดาษ [jam header] [xxx.yy]	โปรดดูที่ “กระดาษติดในถาด” ในหน้า 158

ปัญหาเกี่ยวกับการพิมพ์

คุณภาพการพิมพ์ไม่ดี

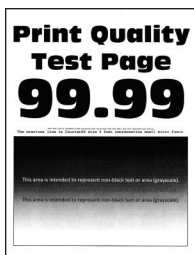
หน้าว่างหรือสีขาว



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไข้ปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แต่ที่ การตั้งค่า > การแก้ไข้ปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์หน้าว่างหรือหน้าสีขาวหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่เหลือออกจากชุดสร้างภาพ</p> <p>1 ถอดตลับหมึกแล้วถอดชุดสร้างภาพออก คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้ คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ใต้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <p>2 ตรวจสอบชุดสร้างภาพเพื่อหาร่องรอยความเสียหายและเปลี่ยนหากจำเป็น หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าสัมผัสดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ไม่โค้งงอหรือหลุดออก</p> <p>3 เชยชุดสร้างภาพอย่างมั่นคงเพื่อกระจายผงหมึก</p> <p>4 ใส่ชุดสร้างภาพแล้วใส่ตลับหมึก</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์หน้าว่างหรือหน้าสีขาวหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>ตรวจสอบสถานะของตลับหมึกและเปลี่ยนหากมีความจำเป็น</p> <p>a จากหน้าจอหลัก แตะที่ สถานะ/วัสดุสิ้นเปลือง > วัสดุสิ้นเปลือง</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์หน้าว่างหรือหน้าสีขาวหรือไม่</p>	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

งานพิมพ์มีสีเข้ม

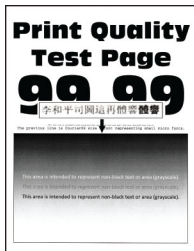


หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>งานพิมพ์มีสีเข้มหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ปิดเครื่องพิมพ์ รอประมาณ 10 วินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์</p> <p>b ลดความเข้มของหมึก จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > การพิมพ์ > คุณภาพ > ความเข้มของหมึก</p> <p>c พิมพ์เอกสาร</p> <p>งานพิมพ์มีสีเข้มหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a ให้ระบุประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือกรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน จากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่ากระดาษ > ขนาด/ประเภทของกระดาษ <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>งานพิมพ์มีสีเข้มหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 4</p> <p>ตรวจสอบว่ากระดาษมีพื้นผิวไม่เรียบหรือผิวหยาบ</p> <p>คุณกำลังพิมพ์บนกระดาษผิวไม่เรียบหรือกระดาษผิวหยาบใช่ไหม</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 5	ไปยังขั้นตอนที่ 6
<p>ขั้นตอนที่ 5</p> <p>a แทนที่กระดาษที่มีผิวหยาบด้วยกระดาษธรรมดา</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>งานพิมพ์มีสีเข้มหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 6	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 6</p> <p>a ป้อนกระดาษที่นำออกมาจากบรรจุภัณฑ์ใหม่</p> <p>หมายเหตุ: กระดาษจะดูดซับความชื้นเนื่องจากมีความชื้นสูง เก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษต้นฉบับจนกว่าคุณจะต้องการใช้</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>งานพิมพ์มีสีเข้มหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 7	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 7</p> <p>a ถอดออกแล้วใส่ชุดสร้างภาพเข้าไป</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัม-โพลีโตคอนดักเตอร์ใต้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>งานพิมพ์มีสีเข้มหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 8	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 8</p> <p>a เปลี่ยนชุดสร้างภาพ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>งานพิมพ์มีสีเข้มหรือไม่</p>	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การพิมพ์เส้นเล็กๆ ได้ไม่ถูกต้อง



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>การพิมพ์เส้นเล็กๆ ถูกต้องหรือไม่</p>	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 2

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ปรับการตั้งค่าคุณภาพการพิมพ์</p> <p>1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การพิมพ์ > คุณภาพ > การบูสต์ฟิงเชล > ฟอนต์.</p> <p>2 การปรับความเข้มของหมึกเป็น 7 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > การพิมพ์ > คุณภาพ > ความเข้มของหมึก</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>การพิมพ์เส้นเล็กๆ ถูกต้องหรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>

กระดาษที่พับหรือมีรอยยับ

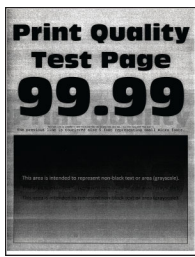


หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>กระดาษพับหรือมีรอยยับหรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 2</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ป้อนกระดาษที่นำออกมาจากบรรจุภัณฑ์ใหม่</p> <p>หมายเหตุ: กระดาษจะดูดซับความชื้นเนื่องจากมีความชื้นสูง เก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษต้นฉบับจนกว่าคุณจะต้องการใช้</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>กระดาษพับหรือมีรอยยับหรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 3</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a ให้ระบบประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือรอบโต้ตอบ-การพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป • คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าจากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์-ได้เช่นกัน จากหน้าจอหลัก แต่ที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าถาด > ขนาด/ประเภทของกระดาษ <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>กระดาษพับหรือมีรอยยับหรือไม่</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

พื้นหลังเป็นสีเทา



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การตั้งค่า > การแก้ไข ปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ปิดเครื่องพิมพ์ รอ 10 วินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์</p> <p>b ลดความเข้มของหมึก จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > การพิมพ์ > คุณภาพ > ความเข้มของหมึก</p> <p>c พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีพื้นหลังสีเทาปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 2</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีพื้นหลังสีเทาปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 3</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a ให้ระบุประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าจากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน จากหน้าจอหลัก แต่ที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าถาด > ขนาด/ประเภทของกระดาษ <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีพื้นหลังสีเทาปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 4</p> <p>a ถอดออกแล้วใส่ชุดสร้างภาพเข้าไป</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรง การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัม-ไฟโตคอนดักเตอร์ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีพื้นหลังสีเทาปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 5	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 5</p> <p>a อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเครื่องพิมพ์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การอัปเดตเฟิร์มแวร์” ในหน้า 31</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีพื้นหลังสีเทาปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 6	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 6</p> <p>a เปลี่ยนชุดสร้างภาพ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีพื้นหลังสีเทาปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

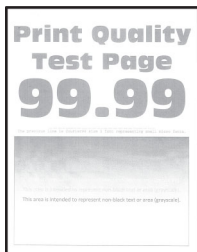
ขอบข่ายไม่ถูกต้อง



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แต่ที่ **การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ปรับตัวนำกระดาษในถาดให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องสำหรับกระดาษที่ป้อนเข้าไป</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>ขอบห่างถูกต้องหรือไม่</p>	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 2
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ให้ระบุขนาดของกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือกรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกันจากหน้าจอหลัก แต่ที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าถาด > ขนาด/ประเภทของกระดาษ <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>ขอบห่างถูกต้องหรือไม่</p>	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

งานพิมพ์สีจาง



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>การพิมพ์มีสีจางหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ปิดเครื่องพิมพ์ รอประมาณ 10 วินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์</p> <p>b เพิ่มความเข้มของหมึก จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > การพิมพ์ > คุณภาพ > ความเข้มของหมึก</p> <p>c พิมพ์เอกสาร</p> <p>การพิมพ์มีสีจางหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a ให้ระบุประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน จากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่ากระดาษ > ขนาด/ประเภทของกระดาษ <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>การพิมพ์มีสีจางหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 4</p> <p>a ให้ระบุความละเอียดในการพิมพ์จากค่ากำหนดการพิมพ์หรือรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>b ตั้งความละเอียดเป็น 600 dpi</p> <p>c พิมพ์เอกสาร</p> <p>การพิมพ์มีสีจางหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 5	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 5</p> <p>a นำชุดสร้างภาพออก</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรง การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัม-โพลีโตคอนดักเตอร์ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <p>b เชยชุดสร้างภาพอย่างมั่นคงเพื่อกระจายผงหมึก</p> <p>c ใส่ชุดสร้างภาพ</p> <p>d ปิดเครื่องพิมพ์ รอ 10 วินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์</p> <p>e พิมพ์เอกสาร</p> <p>การพิมพ์มีสีจางหรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 6	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 6 a ตรวจสอบสถานะของตลับหมึก จากหน้าจอหลัก และที่ การตั้งค่า > รายงาน > อุปกรณ์ > สถิติของ- อุปกรณ์ b จากส่วนข้อมูลวัสดุสิ้นเปลืองของหน้าที่พิมพ์ ให้ตรวจสอบสถานะของ- ตลับหมึก ตลับหมึกใกล้หมดอายุการใช้งานหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 7	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า
ขั้นตอนที่ 7 a เปลี่ยนตลับหมึก b พิมพ์เอกสาร การพิมพ์มีสีจางหรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

งานพิมพ์ไม่สม่ำเสมอและเป็นรอยจุด



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่- รองรับ b พิมพ์เอกสาร การพิมพ์มีรอยจุดหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบเครื่องพิมพ์เพื่อหาการปนเปื้อนจากหมึกที่รั่ว เครื่องพิมพ์มีหมึกรั่วหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ไปยังขั้นตอนที่ 3
ขั้นตอนที่ 3 a เปลี่ยนตลับหมึก b พิมพ์เอกสาร การพิมพ์มีรอยจุดหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 4 ตรวจสอบสถานะของชุดสร้างภาพ จากหน้าจอหลัก และที่ สถานะ/วัสดุสิ้นเปลือง > วัสดุสิ้นเปลือง ชุดสร้างภาพใกล้หมดอายุการใช้งานหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 5	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า
ขั้นตอนที่ 5 a เปลี่ยนชุดสร้างภาพ b พิมพ์เอกสาร การพิมพ์มีรอยจุดหรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

กระดาษม้วนงอ



การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ b พิมพ์เอกสาร กระดาษม้วนงอหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 2 a ปรับตัวนาฬิกาให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องสำหรับกระดาษที่ใส่ b พิมพ์เอกสาร กระดาษม้วนงอหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 3 a ให้ระบุขนาดของกระดาษและประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือกรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าจากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน b พิมพ์เอกสาร กระดาษม้วนงอหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 4 a นำกระดาษออกจากถาด แล้วพลิกกระดาษอีกด้านหนึ่ง b พิมพ์เอกสาร กระดาษม้วนงอหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 5	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 5 a ป้อนกระดาษที่นำออกมาจากบรรจุภัณฑ์ใหม่ หมายเหตุ: กระดาษจะดูดซับความชื้นเนื่องจากมีความชื้นสูง เก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษต้นฉบับจนกว่าคุณจะต้องการใช้ b พิมพ์เอกสาร กระดาษม้วนงอหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 6	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 6 a ตรวจสอบว่าเครื่องรองรับกระดาษที่ใส่หรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับกระดาษดังกล่าว ให้ใส่กระดาษที่รองรับ b พิมพ์เอกสาร กระดาษม้วนงอหรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การพิมพ์เบี้ยวหรือเอียง



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไข้ปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แต่ที่ การตั้งค่า > การแก้ไข้ปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ดึงถาดออกมา b นำกระดาษออกแล้วป้อนกระดาษที่นำออกมาจากบรรจุภัณฑ์ใหม่ หมายเหตุ: กระดาษจะดูดซับความชื้นเนื่องจากมีความชื้นสูง เก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษต้นฉบับจนกว่าคุณจะต้องการใช้ c บีบและเลื่อนตัวนำกระดาษไปยังตำแหน่งที่ถูกต้องสำหรับขนาดของกระดาษที่คุณกำลังป้อน d ใส่ถาดกระดาษ e พิมพ์เอกสาร งานพิมพ์เบี้ยวหรือเอียงใช่หรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 2 a ตรวจสอบว่าพิมพ์งานบนกระดาษที่รองรับหรือไม่ b พิมพ์เอกสาร งานพิมพ์เบี้ยวหรือเอียงใช่ไหม	ติดต่อกับฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

หน้าสีด้าทึบ



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แต่ที่ การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์หน้าสีด้าทึบหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 2 a นำชุดสร้างภาพออก คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้ คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ได้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต b นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ติดอยู่บนชุดสร้างภาพออก หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำสิ่งกีดขวางระหว่างลูกยางชาร์จเจอร์และดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ออกแล้ว c ใส่ชุดสร้างภาพ d พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์หน้าสีด้าทึบหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 3 ตรวจสอบชุดสร้างภาพเพื่อหาร่องรอยความเสียหาย ชุดสร้างภาพปราศจากความเสียหายหรือไม่	ติดต่อกับฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ไปยังขั้นตอนที่ 4

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 4 a เปลี่ยนชุดสร้างภาพ b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์หน้าสีดำทึบหรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

ข้อความหรือรูปภาพถูกต้องออก



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ b พิมพ์เอกสาร ข้อความหรือรูปภาพถูกต้องออกหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 2 a นำชุดสร้างภาพออก คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้ คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ใต้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต b นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ติดอยู่บนชุดสร้างภาพออก หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำสิ่งกีดขวางระหว่างลูกยางชาร์จเจอร์และดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ออกแล้ว c ใส่ชุดสร้างภาพ d พิมพ์เอกสาร ข้อความหรือรูปภาพถูกต้องออกหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 3 a เปลี่ยนชุดสร้างภาพ b พิมพ์เอกสาร ข้อความหรือรูปภาพถูกตัดออกหรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

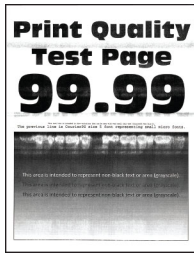
หมึกเช็ดออกง่าย



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แต่ที่ **การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ b พิมพ์เอกสาร หมึกลบออกได้ง่ายหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 2 a ให้ระบุประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน จากหน้าจอหลัก แต่ที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่ากระดาษ > ขนาด/ประเภทของกระดาษ b พิมพ์เอกสาร หมึกลบออกได้ง่ายหรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

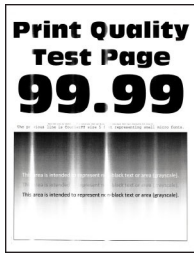
แถบสีจางแนวนอน



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การตั้งค่า > การแก้ไข ปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ b พิมพ์เอกสาร มีแถบสีจางแนวนอนปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 2 a ถอดออกแล้วใส่ชุดสร้างภาพเข้าไป คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรง การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้ คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต b พิมพ์เอกสาร มีแถบสีจางแนวนอนปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 3 a เปลี่ยนชุดสร้างภาพ b พิมพ์เอกสาร มีแถบสีจางแนวนอนปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 4 a ปิดเครื่องพิมพ์ รอ 10 วินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์ b พิมพ์เอกสาร มีแถบสีจางแนวนอนปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

แถบสีจางแนวตั้ง



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การแก้ไข ปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีแถบสีจางแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

เส้นสีขาวแนวตั้ง



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การแก้ไข ปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่ หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีแถบเส้นสีขาวแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์ใช่ไหม</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 2</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ให้ระบบประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือรอบโต้ตอบ-การพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป • คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกันจากหน้าจอหลัก และที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าถาด > ขนาด/ประเภทของกระดาษ <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีแถบเส้นสีขาวแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์ใช่ไหม</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

แถบสีเข้มแนวตั้ง

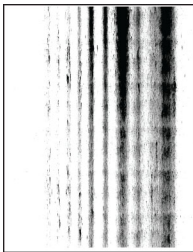


หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีแถบสีเข้มแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 2</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ถอดตลับหมึกแล้วถอดชุดสร้างภาพออก</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัม-โฟโตคอนดักเตอร์ใต้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <p>b ใส่ชุดสร้างภาพแล้วใส่ตลับหมึก</p> <p>c พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีแถบสีเข้มแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 3</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a นำชุดสร้างภาพออก</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัม-โพลีโตคอนดักเตอร์ใต้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <p>b นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ติดอยู่บนชุดสร้างภาพออก</p> <p>หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำสิ่งกีดขวางระหว่างลูกยางชาร์จ-ประจุและดรัมโพลีโตคอนดักเตอร์ออกแล้ว</p> <p>c ใส่ชุดสร้างภาพ</p> <p>d พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีแถบสีเข้มแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 4</p> <p>a ตรวจสอบว่ามีแสงสว่างเข้ามาทางด้านขวาของเครื่องพิมพ์หรือไม่ และย้ายเครื่องพิมพ์หากจำเป็น</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีแถบสีเข้มแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

เส้นหรือเส้นสีเข้มแนวตั้ง

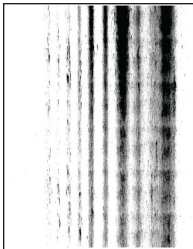


หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีเส้นหรือแถบเส้นสีเข้มแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ถอดออกแล้วใส่ชุดสร้างภาพเข้าไป</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัม-โพลีโตคอนดักเตอร์ใต้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีเส้นหรือแถบเส้นสีเข้มแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a เปลี่ยนชุดสร้างภาพ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีเส้นหรือแถบเส้นสีเข้มแนวตั้งปรากฏในงานพิมพ์หรือไม่</p>	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

เส้นสีเข้มแนวตั้งในงานพิมพ์ขาดหายไป



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไขปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ใช้ตลับหมึก Lexmark ของแท้และรองรับหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากเครื่องไม่รองรับตลับหมึกดังกล่าว ให้ติดตั้งตลับหมึกที่รองรับ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีเส้นสีเข้มแนวตั้งที่ไม่มีภาพปรากฏในการพิมพ์หรือไม่</p>	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a นำชุดสร้างภาพออก</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้</p> <p>คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ใต้ชุดสร้างภาพ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต</p> <p>b นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ติดอยู่บนชุดสร้างภาพออก</p> <p>หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำสิ่งกีดขวางระหว่างลูกยางชาร์จเจอร์และดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ออกแล้ว</p> <p>c ใส่ชุดสร้างภาพ</p> <p>d พิมพ์เอกสาร</p> <p>มีเส้นสีเข้มแนวตั้งที่ไม่มีภาพปรากฏในการพิมพ์หรือไม่</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

ข้อบกพร่องที่เกิดซ้ำๆ



หมายเหตุ: ก่อนจะแก้ไข้ปัญหา ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การตั้งค่า > การแก้ไข้ปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>การใช้หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ ให้ตรวจสอบว่าระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องที่เกิดซ้ำๆ เท่ากับต่อไปนี้หรือไม่:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 97 มม. (3.82 นิ้ว) • 47 มม. (1.85 นิ้ว) • 38 มม. (1.5 นิ้ว) <p>ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องที่เกิดซ้ำๆ ตรงกับการวัดต่อไปนี้หรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 2</p>	<p>จดบันทึกระยะห่างแล้วติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a เปลี่ยนชุดสร้างภาพ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>ปรากฏข้อบกพร่องที่เกิดซ้ำๆ หรือไม่</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

งานพิมพ์ไม่พิมพ์ออกมา

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a จากเอกสารที่คุณพยายามพิมพ์ ให้เปิดกรอบโต้ตอบพิมพ์ จากนั้นตรวจสอบว่าคุณเลือกเครื่องพิมพ์ที่ถูกต้องหรือไม่ b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์ได้พิมพ์เอกสารออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 2
ขั้นตอนที่ 2 a ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์เปิดอยู่ b แก้ไขปัญหาข้อความแจ้งข้อผิดพลาดที่ปรากฏบนส่วนแสดงผล c พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์ได้พิมพ์เอกสารออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 3
ขั้นตอนที่ 3 a ตรวจสอบว่าพอร์ตกำลังทำงานหรือไม่ และสายเคเบิลเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์แน่นดีแล้วหรือไม่ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารประกอบการติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ของคุณ b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์ได้พิมพ์เอกสารออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 4
ขั้นตอนที่ 4 a ปิดเครื่องพิมพ์ รอประมาณ 10 วินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์ b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์ได้พิมพ์เอกสารออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 5
ขั้นตอนที่ 5 a นำออก แล้วติดตั้งไดรเวอร์การพิมพ์ใหม่อีกครั้ง b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์ได้พิมพ์เอกสารออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

ไม่พิมพ์เอกสารที่เป็นความลับและเอกสารอื่นๆ ที่ระงับไว้

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a จากแผงควบคุม ให้ตรวจสอบว่ามีเอกสารปรากฏอยู่ในรายการงานที่ระงับไว้ หรือไม่ หมายเหตุ: ถ้าไม่มีเอกสารในรายการ ให้พิมพ์เอกสารโดยใช้ตัวเลือกพิมพ์และระงับ b พิมพ์เอกสาร เอกสารถูกพิมพ์ออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 2

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 2 งานพิมพ์อาจมีข้อผิดพลาดในการจัดรูปแบบหรือข้อมูลไม่ถูกต้อง <ul style="list-style-type: none"> • ลบงานพิมพ์แล้วส่งอีกครั้ง • สำหรับไฟล์ PDF ให้สร้างไฟล์ใหม่แล้วพิมพ์เอกสาร เอกสารถูกพิมพ์ออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 3
ขั้นตอนที่ 3 หากคุณกำลังพิมพ์จากอินเทอร์เน็ต เครื่องพิมพ์อาจอ่านชื่องานหลายรายการซ้ำกัน สำหรับผู้ใช้ Windows <ol style="list-style-type: none"> เปิดกรอบโต้ตอบค่ากำหนดการพิมพ์ จากแท็บพิมพ์และระดับ ให้คลิก ใช้พิมพ์และระดับแล้วคลิกเก็บเอกสารที่ซ้ำกัน ใส่ PIN แล้วบันทึกการเปลี่ยนแปลง ส่งงานพิมพ์ สำหรับผู้ใช้ Macintosh <ol style="list-style-type: none"> บันทึกและตั้งชื่อแต่ละงานให้แตกต่างกัน ส่งงานแต่ละงานแยกกัน เอกสารถูกพิมพ์ออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 4
ขั้นตอนที่ 4 <ol style="list-style-type: none"> ลบงานที่ระงับไว้บางส่วนเพื่อเพิ่มหน่วยความจำเครื่องพิมพ์ พิมพ์เอกสาร เอกสารถูกพิมพ์ออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 5
ขั้นตอนที่ 5 <ol style="list-style-type: none"> เพิ่มหน่วยความจำเครื่องพิมพ์ พิมพ์เอกสาร เอกสารถูกพิมพ์ออกมาหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

งานพิมพ์จากถาดที่ไม่ถูกต้องหรือบนกระดาษที่ไม่ถูกต้อง

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าพิมพ์งานบนกระดาษที่ถูกต้องหรือไม่ พิมพ์เอกสาร เอกสารพิมพ์บนกระดาษที่ถูกต้องหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ใส่กระดาษที่มีขนาดและชนิดที่ถูกต้อง

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ให้ระบุขนาดของกระดาษและประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือกรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>หมายเหตุ: คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน จากหน้าจอหลัก และที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่ากระดาษ > ขนาด/ประเภทของกระดาษ</p> <p>b ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป</p> <p>c พิมพ์เอกสาร</p> <p>เอกสารพิมพ์บนกระดาษที่ถูกต้องหรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 3</p>
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a ตรวจสอบว่ากระดาษเชื่อมโยงกันแล้วหรือไม่ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การเชื่อมโยงกระดาษ” ในหน้า 29</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>เอกสารพิมพ์จากกระดาษที่ถูกต้องหรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>

การพิมพ์ซ้ำ

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลของเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์พิมพ์ ตัวเลือก หรืออุปกรณ์เครือข่ายอื่นๆ อย่างแน่นดีแล้ว</p> <p>เครื่องพิมพ์พิมพ์งานซ้ำหรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 2</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ไม่อยู่ใน โหมดเงียบ จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การดูแลรักษา > เมนูการกำหนดค่า > การทำงานของอุปกรณ์ > โหมดเงียบ</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>เครื่องพิมพ์พิมพ์งานซ้ำหรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 3</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a ให้ระบุความละเอียดในการพิมพ์จากค่ากำหนดการพิมพ์หรือกรอบโต้ตอบการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ</p> <p>b ตั้งความละเอียดเป็น 600 dpi</p> <p>c พิมพ์เอกสาร</p> <p>เครื่องพิมพ์พิมพ์งานซ้ำหรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 4</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 4 a จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ การตั้งค่า > การพิมพ์ > คุณภาพ > ความละเอียดในการพิมพ์ b ตั้งความละเอียดเป็น 600 dpi c พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์พิมพ์งานช้าหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 5	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 5 a ให้ระบุประเภทกระดาษจากค่ากำหนดการพิมพ์หรือกรอบโต้ตอบ-การพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าตรงกับกระดาษที่ใส่เข้าไป • คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน • กระดาษที่หนากว่าจะพิมพ์ได้ช้ากว่านี้ • กระดาษที่แคบกว่าขนาดจดหมาย, A4 และ Legal อาจพิมพ์ได้ช้ากว่า b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์พิมพ์งานช้าหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 6	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 6 a ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์สำหรับพื้นผิวและน้ำหนักตรงกับกระดาษที่ป้อน จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าวัสดุพิมพ์ > ประเภทวัสดุพิมพ์ หมายเหตุ: กระดาษผิวหยาบและกระดาษหนาอาจทำให้พิมพ์ช้าลง b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์พิมพ์งานช้าหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 7	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 7 หน้าที่ระงับไว้ ออก เครื่องพิมพ์พิมพ์งานช้าหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 8	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 8 a ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ไม่ร้อนเกิน หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> • ให้เครื่องพิมพ์เย็นลงหลังจากพิมพ์งานเป็นเวลานาน • ตรวจสอบอุณหภูมิแวดล้อมที่แนะนำสำหรับเครื่องพิมพ์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การเลือกตำแหน่งสำหรับเครื่องพิมพ์” ในหน้า 18 b พิมพ์เอกสาร เครื่องพิมพ์พิมพ์งานช้าหรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

เครื่องพิมพ์ไม่ตอบสนอง

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบว่าได้เสียบสายไฟเข้ากับเต้าเสียบหรือไม่  ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟฟ้าช็อต ให้เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย เครื่องพิมพ์ตอบสนองหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 2
ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบว่ามีการปิดเต้าเสียบไฟด้วยสวิตช์หรือเบรกเกอร์หรือไม่ เต้าเสียบไฟถูกปิดโดยสวิตช์หรือเบรกเกอร์ใช่หรือไม่	เปิดสวิตช์หรือรีเซ็ตเบรกเกอร์	ไปยังขั้นตอนที่ 3
ขั้นตอนที่ 3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์เปิดอยู่ เครื่องพิมพ์เปิดอยู่หรือไม่?	ไปยังขั้นตอนที่ 4	เปิดเครื่องพิมพ์
ขั้นตอนที่ 4 ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดพักเครื่องหรือโหมดไฮเบอร์เนตหรือไม่ เครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดพักเครื่องหรือโหมดไฮเบอร์เนตหรือไม่	กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเปิดเครื่องพิมพ์	ไปยังขั้นตอนที่ 5
ขั้นตอนที่ 5 ตรวจสอบว่ามีการต่อสายเคเบิลที่เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์เข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องหรือไม่ เชื่อมต่อสายเคเบิลเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 6	เสียบสายเคเบิลเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องหรือไม่
ขั้นตอนที่ 6 ปิดเครื่องพิมพ์ ดึงตัวเลือกฮาร์ดแวร์แล้วเปิดเครื่องพิมพ์ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับตัวเลือก เครื่องพิมพ์ตอบสนองหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 7
ขั้นตอนที่ 7 ติดตั้งไดรเวอร์การพิมพ์ที่ถูกต้อง เครื่องพิมพ์ตอบสนองหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 8
ขั้นตอนที่ 8 ปิดเครื่องพิมพ์ รอประมาณ 10 วินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์ตอบสนองหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

ไม่สามารถอ่านแฟลชไดรฟ์ได้

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์กำลังประมวลผลงานพิมพ์อื่นอยู่หรือไม่ เครื่องพิมพ์พร้อมใช้งานหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ไปยังขั้นตอนที่ 2
ขั้นตอนที่ 2 <ul style="list-style-type: none"> • รอจนกระทั่งเครื่องพิมพ์ประมวลผลงานพิมพ์อื่นจนเสร็จสิ้น • นำออก แล้วใส่แฟลชไดรฟ์เข้าไป เครื่องพิมพ์รู้จักแฟลชไดรฟ์หรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 3
ขั้นตอนที่ 3 ตรวจสอบว่าได้เสียบแฟลชไดรฟ์เข้ากับพอร์ต USB ด้านหน้าหรือไม่ หมายเหตุ: แฟลชไดรฟ์ไม่ทำงานเมื่อเสียบเข้ากับพอร์ต USB ด้านหลัง ได้เสียบแฟลชไดรฟ์เข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 5	ไปยังขั้นตอนที่ 4
ขั้นตอนที่ 4 เสียบแฟลชไดรฟ์เข้ากับพอร์ตที่ถูกต้อง เครื่องพิมพ์รู้จักแฟลชไดรฟ์หรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 5
ขั้นตอนที่ 5 ตรวจสอบว่าเครื่องรองรับแฟลชไดรฟ์หรือไม่ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “แฟลชไดรฟ์และประเภทไฟล์ที่รองรับ” ในหน้า 53 รองรับแฟลชไดรฟ์หรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 7	ไปยังขั้นตอนที่ 6
ขั้นตอนที่ 6 ใส่แฟลชไดรฟ์ที่รองรับ เครื่องพิมพ์รู้จักแฟลชไดรฟ์หรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 7
ขั้นตอนที่ 7 นำออก แล้วใส่แฟลชไดรฟ์เข้าไป เครื่องพิมพ์รู้จักแฟลชไดรฟ์หรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

การเปิดใช้งานพอร์ต USB

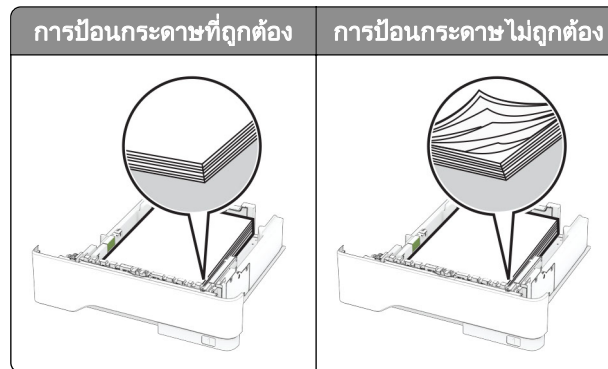
จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > USB > เปิดใช้งานพอร์ต USB

การแก้ไขกระดาษติด

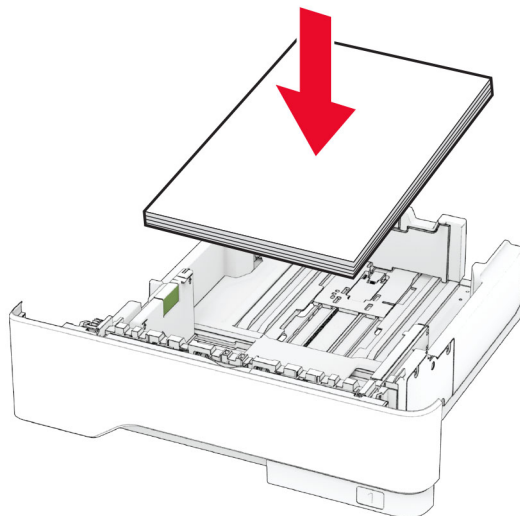
การหลีกเลี่ยงปัญหากระดาษติด

ป้อนกระดาษอย่างถูกต้อง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาษวางราบอยู่ในถาด



- อย่าใส่หรือถอดถาดขณะที่เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์
- อย่าป้อนกระดาษมากเกินไป ตรวจสอบว่าความสูงของปึกกระดาษอยู่ต่ำกว่าตัวแสดงระดับกระดาษสูงสุด
- อย่าเลื่อนกระดาษเข้าไปในถาด ป้อนกระดาษตามที่แสดงในภาพ

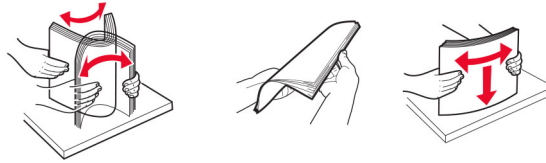


- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวนำกระดาษอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และไม่ได้กดให้แนบจนแน่นเกินไปกับกระดาษหรือซองจดหมาย
- ดันถาดเข้าไปในเครื่องพิมพ์ให้แน่นหลังจากป้อนกระดาษ

ใช้กระดาษที่แนะนำ

- ใช้กระดาษหรือวัสดุพิมพ์ชนิดพิเศษที่แนะนำเท่านั้น
- อย่าป้อนกระดาษที่ยับ มีรอยพับ ชื้น งอหรือม้วนงอ

- งอ คลี่และจัดแนวขอบกระดาษก่อนป้อนกระดาษ

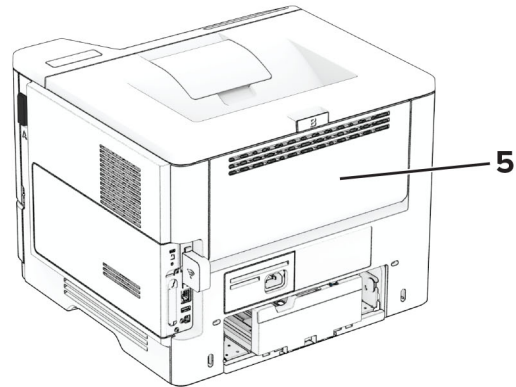
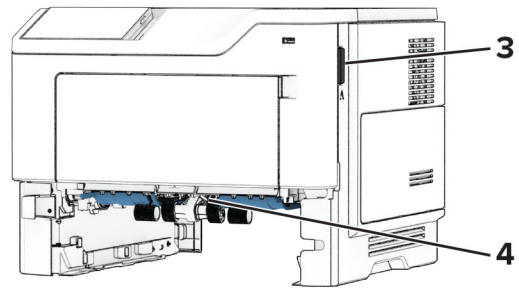
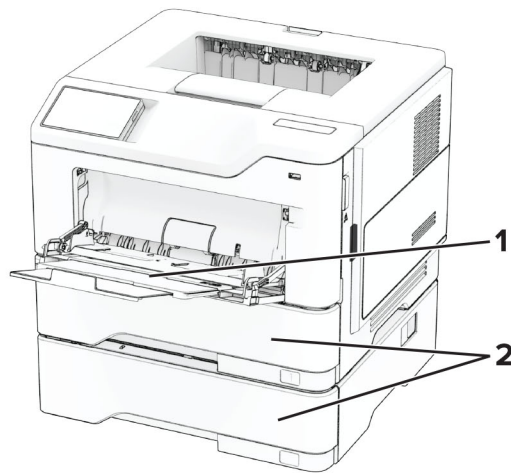


- ห้ามใช้กระดาษที่ถูกตัดหรือเล็มด้วยมือ
- อย่าป้อนกระดาษที่มีขนาด น้ำหนัก หรือประเภทมากกว่าหนึ่งชนิดเข้าไปในถาดเดียวกัน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าขนาดและประเภทกระดาษอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์หรือแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
- จัดเก็บกระดาษตามคำแนะนำของผู้ผลิต

การระบุตำแหน่งที่กระดาษติด

หมายเหตุ:

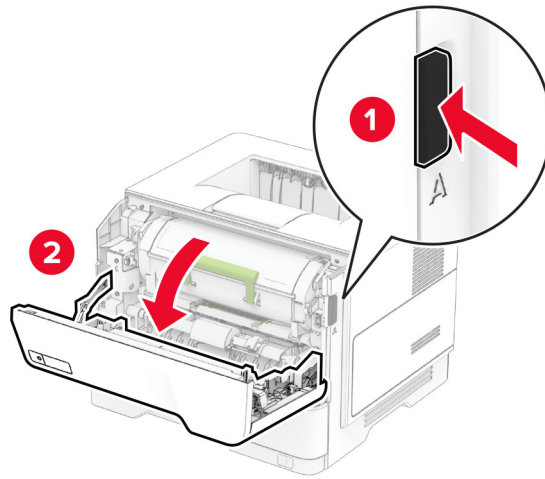
- เมื่อตั้งให้ ตัวช่วยเมื่อมีกระดาษติด เป็น เปิด เครื่องพิมพ์จะล้างหน้าว่าง หรือหน้าที่พิมพ์บางส่วนออกหลังจากที่นำกระดาษที่ติดออก ตรวจสอบงานพิมพ์ของคุณว่ามีหน้าว่างหรือไม่
- เมื่อตั้งให้ การกู้คืนกระดาษติด เป็น เปิด หรือ อัตโนมัติ เครื่องพิมพ์จะพิมพ์หน้าที่ติดอีกครั้ง



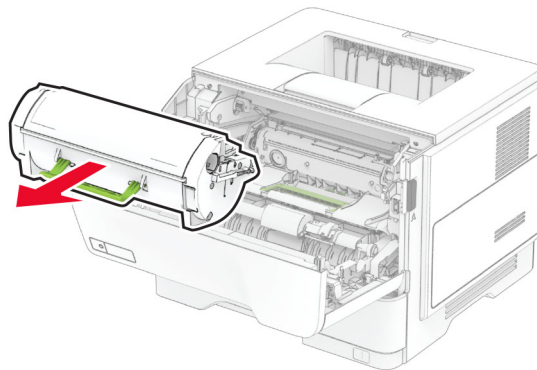
	ตำแหน่งที่กระดาษติด
1	ตัวป้อนกระดาษบนถาดกระดาษ
2	ถาด
3	ฝาปิด A
4	อุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน
5	ฝาปิด B

กระดาษติดในฝา A

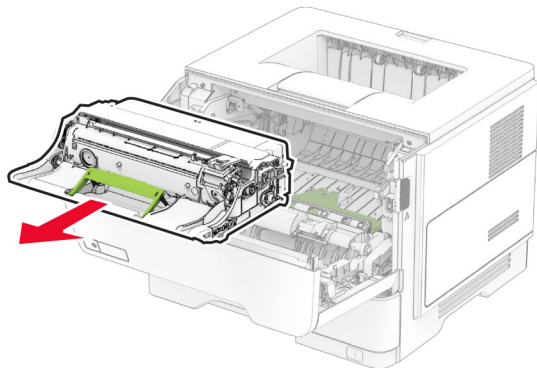
1 เปิดฝาปิด A



2 นำถลับหมึกออก

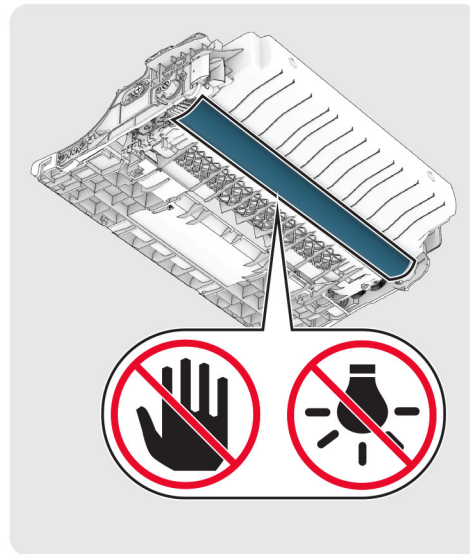


3 นำชุดสร้างภาพออก



คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: อย่าให้ชุดสร้างภาพถูกแสงโดยตรงนานกว่า 10 นาที การรับแสงเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์ได้

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: ห้ามสัมผัสกับลูกดรัมโฟโตคอนดักเตอร์ การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลต่อคุณภาพของงานพิมพ์ในอนาคต

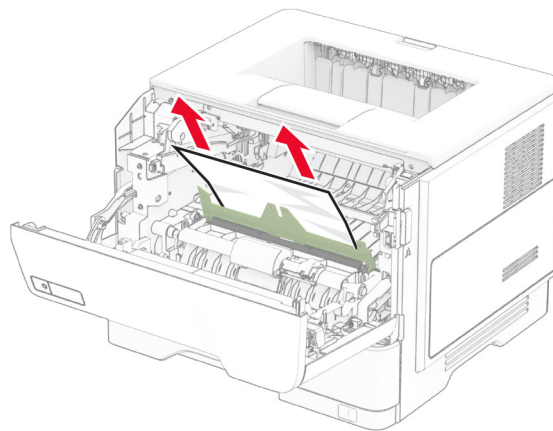


4 นำกระดาษที่ติดออก



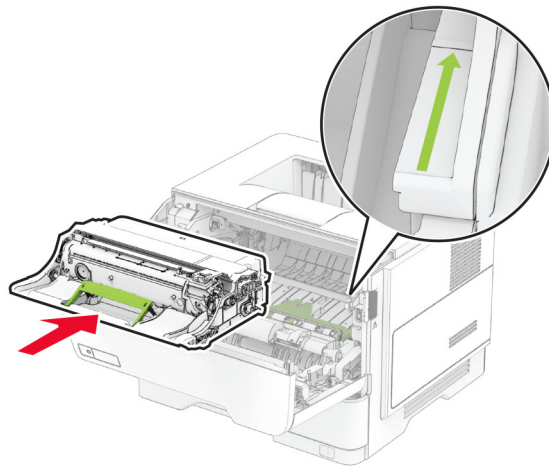
ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง: ด้านในของเครื่องพิมพ์อาจร้อน เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่ร้อน ควรปล่อยให้พื้นผิวเย็นลงก่อนสัมผัส

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำเศษกระดาษออกจนหมดแล้ว



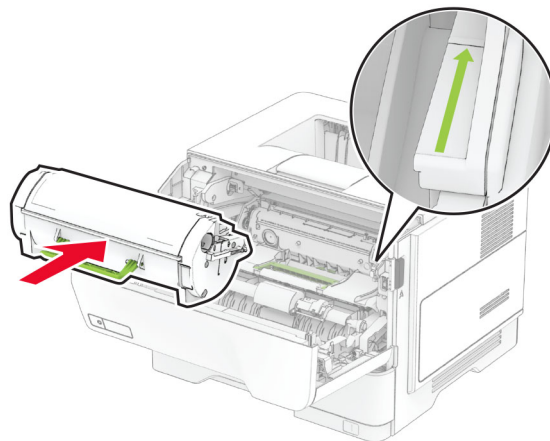
5 ใส่ชุดสร้างภาพ

หมายเหตุ: ใช้ลูกศรด้านในเครื่องพิมพ์เป็นตัวนำทาง



6 ใสด์ลับหมึก

หมายเหตุ: ใช้ลูกศรด้านในเครื่องพิมพ์เป็นตัวนำทาง



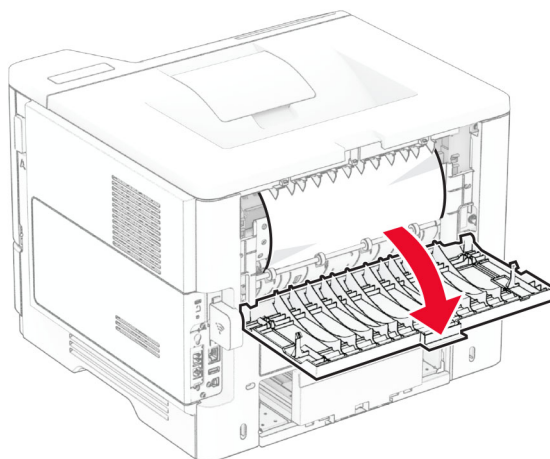
7 ปิดฝาปิด A

กระดาษติดในฝาปิด B

1 เปิดฝาปิด B

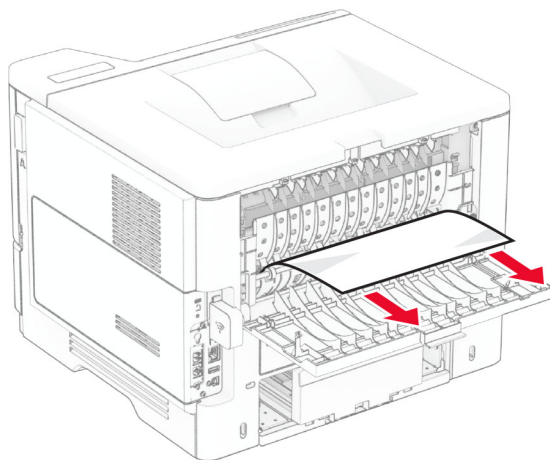


ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง: ด้านในของเครื่องพิมพ์อาจร้อน เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่ร้อน ควรปล่อยให้พื้นผิวเย็นลงก่อนสัมผัส



2 นำกระดาษที่ติดออก

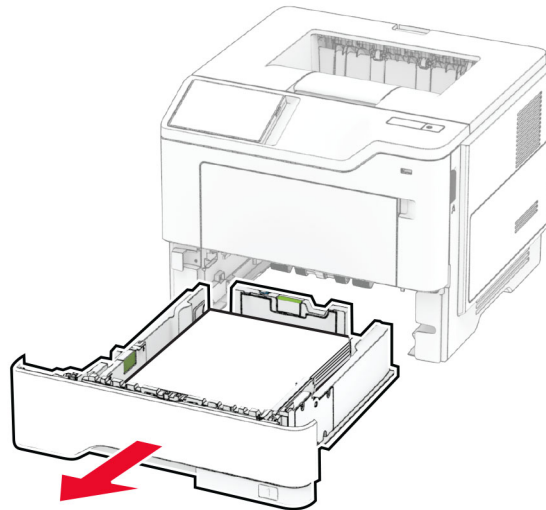
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำเศษกระดาษออกจนหมดแล้ว



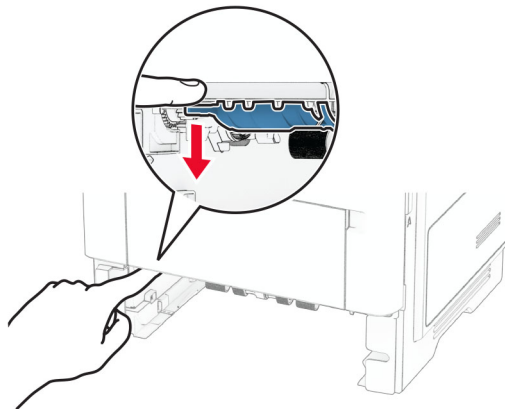
3 ปิดฝาปิด B

กระดาษติดขัดในอุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน

1 ถอดถาดออก

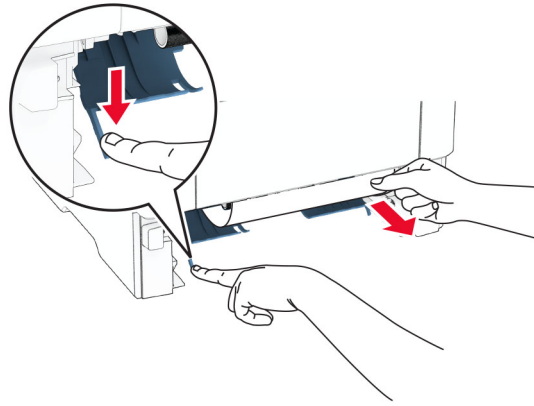


2 กดสลักอุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้านเพื่อเปิดอุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน



3 นำกระดาษที่ติดออก

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำเศษกระดาษออกจนหมดแล้ว

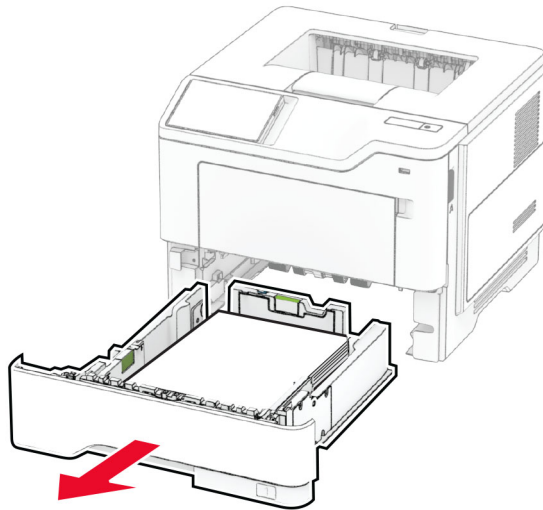


4 ใส่ถาดกระดาษ

กระดาษติดในถาด

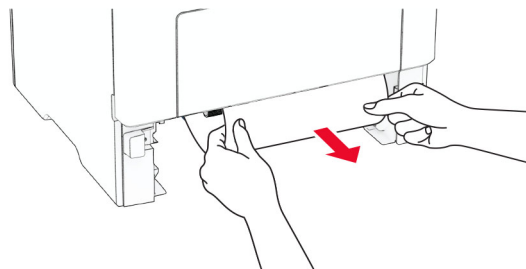
1 ถอดถาดออก

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: เพื่อป้องกันความเสียหายจากการคายประจุไฟฟ้าสถิต ให้สัมผัสกรอบโลหะของเครื่องพิมพ์ก่อนเข้าถึงหรือสัมผัสกับบริเวณภายในของเครื่องพิมพ์



2 นำกระดาษที่ติดออก

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำเศษกระดาษออกจนหมดแล้ว

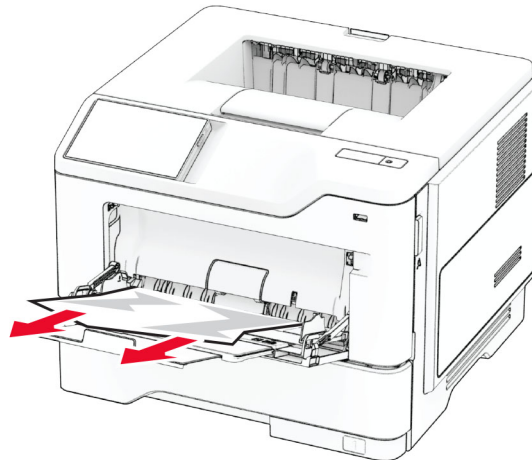


3 ใส่ถาดกระดาษ

กระดาษติดขัดในตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์

- 1 นำกระดาษออกจากตัวป้อนกระดาษขอเนกประสงค์
- 2 นำกระดาษที่ติดออก

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำเศษกระดาษออกจนหมดแล้ว



3 ป้อนกระดาษใหม่ แล้วปรับตัวนำกระดาษ

ปัญหาการเชื่อมต่อเครือข่าย

ไม่สามารถเปิด Embedded Web Server

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>a ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์เปิดอยู่</p> <p>b เข้าใช้ Embedded Web Server (EWS) ของเครื่องพิมพ์</p> <p>คุณสามารถเปิด EWS ได้หรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 2</p>
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>a ตรวจสอบให้แน่ใจว่า IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์ถูกต้อง</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดู IP แอดเดรสบนหน้าจอหลัก • IP แอดเดรสจะเป็นตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เช่น 123.123.123.123 <p>b เข้าใช้ EWS</p> <p>คุณสามารถเปิด EWS ได้หรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 3</p>

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>a ตรวจสอบว่าคุณติดตั้งเบราว์เซอร์ที่รองรับ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer เวอร์ชัน 11 หรือใหม่กว่า • Microsoft Edge • Safari เวอร์ชัน 6 หรือใหม่กว่า • Google Chrome™ เวอร์ชัน 32 หรือใหม่กว่า • Mozilla Firefox เวอร์ชัน 24 หรือใหม่กว่า <p>b เข้าใช้ EWS</p> <p>คุณสามารถเปิด EWS ได้หรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 4</p>
<p>ขั้นตอนที่ 4</p> <p>a ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อเครือข่ายใช้งานได้หรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากไม่สามารถเชื่อมต่อได้ โปรดติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณ</p> <p>b เข้าใช้ EWS</p> <p>คุณสามารถเปิด EWS ได้หรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 5</p>
<p>ขั้นตอนที่ 5</p> <p>a ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์และเซิร์ฟเวอร์-พิมพ์แน่นดีแล้ว หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในเอกสารที่ให้มาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์พิมพ์</p> <p>b เข้าใช้ EWS</p> <p>คุณสามารถเปิด EWS ได้หรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 6</p>
<p>ขั้นตอนที่ 6</p> <p>a ตรวจสอบว่าพริอ็อกซ์ เซิร์ฟเวอร์สำหรับเว็บปิดใช้งานอยู่หรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากปิดใช้งานเซิร์ฟเวอร์ โปรดติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณ</p> <p>b เข้าใช้ EWS</p> <p>คุณสามารถเปิด EWS ได้หรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>

ไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย Wi-Fi


การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อะแดปเตอร์ที่ใช้งาน ถูกตั้งค่าเป็น อัตโนมัติ</p> <p>จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > ภาพรวมเครือข่าย > อะแดปเตอร์ที่ใช้งาน > อัตโนมัติ</p> <p>สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับเครือข่าย Wi-Fi ได้หรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 2</p>
<p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>ตรวจสอบว่าเลือกเครือข่าย Wi-Fi ที่ถูกต้องหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: เราเตอร์บางตัวอาจใช้ SSID เริ่มต้นร่วมกัน</p> <p>คุณเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ที่ถูกต้องหรือไม่</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 4</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 3</p>

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 3 เชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ที่ถูกต้อง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การเชื่อมต่อ-เครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่าย Wi-Fi” ในหน้า 44 สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับเครือข่าย Wi-Fi ได้หรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 4
ขั้นตอนที่ 4 ตรวจสอบโหมดการรักษาความปลอดภัยไร้สาย จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > เครือข่าย/พอร์ต > แบบไร้สาย > โหมดรักษาความปลอดภัยไร้สาย เลือกโหมดการรักษาความปลอดภัยไร้สายถูกต้องแล้วใช่หรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 6	ไปยังขั้นตอนที่ 5
ขั้นตอนที่ 5 เลือกโหมดการรักษาความปลอดภัยไร้สายที่ถูกต้อง สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับเครือข่าย Wi-Fi ได้หรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 6
ขั้นตอนที่ 6 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณป้อนรหัสผ่านเครือข่ายที่ถูกต้อง หมายเหตุ: ใส่ใจในช่องว่าง ตัวเลข และตัวพิมพ์ใหญ่ในรหัสผ่าน สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับเครือข่าย Wi-Fi ได้หรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

ปัญหาเกี่ยวกับตัวเลือกฮาร์ดแวร์

ไม่พบตัวเลือกภายใน

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 ปิดเครื่องพิมพ์ รอประมาณ 10 วินาที แล้วเปิดเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์ตรวจพบตัวเลือกภายในหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 2
ขั้นตอนที่ 2 พิมพ์หน้าการตั้งค่าเมนู แล้วตรวจสอบว่ามีตัวเลือกภายในปรากฏอยู่ในรายการคุณสมบัติที่ติดตั้งหรือไม่ มีตัวเลือกภายในอยู่ในรายการหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 4	ไปยังขั้นตอนที่ 3

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
<p>ขั้นตอนที่ 3 ตรวจสอบว่าติดตั้งตัวเลือกภายในลงในบอร์ดตัวควบคุมอย่างถูกต้องหรือไม่</p> <p>a ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ</p> <p>b ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเลือกภายในได้รับการติดตั้งในจุดเชื่อมต่อที่เหมาะสมในบอร์ดตัวควบคุมแล้ว</p> <p>c เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ แล้วจึงเปิดเครื่องพิมพ์</p> <p> ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ได้รับการจัดระดับที่เหมาะสมและต่อลงดินอย่างเหมาะสมซึ่งอยู่ใกล้ผลิตภัณฑ์และเข้าถึงได้ง่าย</p> <p>เครื่องพิมพ์ตรวจพบตัวเลือกภายในหรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ไปยังขั้นตอนที่ 4</p>
<p>ขั้นตอนที่ 4</p> <p>a ตรวจสอบว่ามีตัวเลือกภายในอยู่ในไดรเวอร์การพิมพ์หรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: หากจำเป็น ให้เพิ่มตัวเลือกภายในในไดรเวอร์การพิมพ์ด้วยตนเอง เพื่อให้สามารถใช้งานสำหรับงานพิมพ์ได้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การเพิ่มอุปกรณ์เสริมที่มีในไดรเวอร์การพิมพ์” ในหน้า 32</p> <p>b พิมพ์เอกสาร</p> <p>เครื่องพิมพ์ตรวจพบตัวเลือกภายในหรือไม่</p>	<p>ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว</p>	<p>ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า</p>

ตรวจพบแฟลชที่มีข้อบกพร่อง

ให้ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้:

- เปลี่ยนไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะที่มีข้อบกพร่องใหม่
- จากหน้าจอหลัก แตะที่ **ดำเนินการต่อ** เพื่อละเว้นข้อความและดำเนินการพิมพ์ต่อ
- ยกเลิกงานพิมพ์ปัจจุบัน

พื้นที่ว่างในหน่วยความจำแฟลชไม่เพียงพอสำหรับทรัพยากร

ให้ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้:

- แตะ **ดำเนินการต่อ** เพื่อล้างข้อความและทำการพิมพ์ต่อ
- ลบฟอนต์ มาโคร และข้อมูลอื่นๆ ที่เก็บอยู่ในหน่วยความจำแฟลช
- ติดตั้งฮาร์ดดิสก์

หมายเหตุ: ฟอนต์และมาโครที่ดาวน์โหลดที่ไม่ได้จัดเก็บไว้ในหน่วยความจำแฟลชก่อนหน้านี้จะถูกลบ

ปัญหาเกี่ยวกับวัสดุสิ้นเปลือง

เปลี่ยนตลับหมึก พื้นที่เครื่องพิมพ์ไม่ตรงกัน

ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ซื้อตลับหมึกพิมพ์ตามภูมิภาคที่ถูกต้อง ซึ่งตรงกับภูมิภาคของเครื่องพิมพ์ หรือซื้อตลับหมึกพิมพ์รุ่นสากล

- หมายเลขแรกในข้อความหลัง 42 จะระบุภูมิภาคของเครื่องพิมพ์
- หมายเลขที่สองในข้อความหลังจาก 42 จะแสดงภูมิภาคของตลับหมึก

ภูมิภาคเครื่องพิมพ์และตลับหมึก

ภูมิภาค	รหัสตัวเลข
ภูมิภาคสากลหรือไม่ได้กำหนดภูมิภาค	0
อเมริกาเหนือ (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา), ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์	1
เขตเศรษฐกิจยุโรป, ไอร์แลนด์, ลิกเตนสไตน์ และนอร์เวย์	2
เอเชียแปซิฟิก	3
ละตินอเมริกา	4
ประเทศอื่นๆ ในยุโรป, ตะวันออกกลาง, แอฟริกา	5
ภูมิภาคไม่ถูกต้อง	9

หมายเหตุ: ในการค้นหาการตั้งค่าภูมิภาคของเครื่องพิมพ์และตลับหมึก ให้พิมพ์หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ จากหน้าจอหลัก ให้แตะที่ **การตั้งค่า > การแก้ไขปัญหา > หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์**

วัสดุสิ้นเปลืองที่ไม่ใช่ของ Lexmark

เครื่องพิมพ์ตรวจพบว่ามีวัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนที่ไม่ใช่ของ Lexmark ติดตั้งอยู่ในเครื่องพิมพ์

เครื่องพิมพ์ Lexmark ของคุณถูกออกแบบมาให้ทำงานได้ดีที่สุดกับวัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วน Lexmark ของแท้ การใช้อุปกรณ์สิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนของผู้ผลิตรายอื่นอาจมีผลต่อประสิทธิภาพ ความน่าเชื่อถือ หรืออายุการใช้งานของเครื่องพิมพ์และส่วนประกอบ Imaging

ไฟแสดงอายุการใช้งานทั้งหมดถูกออกแบบมาให้ทำงานร่วมกับวัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนต่างๆ ของ Lexmark และอาจให้ผลที่ไม่สามารถคาดเดาได้หากใช้วัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนของผู้ผลิตรายอื่น การใช้ส่วนประกอบการสร้างภาพที่เกินอายุการใช้งานที่กำหนดอาจทำให้เครื่องพิมพ์ Lexmark หรือส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องเสียหายได้

คำเตือน—ความเสียหายที่สามารถเกิดขึ้นได้: การใช้วัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนของผู้ผลิตรายอื่นจะมีผลกับการรับประกัน ความเสียหายที่เกิดจากการใช้วัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนของผู้ผลิตรายอื่นอาจไม่อยู่ภายใต้ความคุ้มครองจากการรับประกัน

ในการยอมรับความเสี่ยงเหล่านี้ทั้งหมดและใช้งานวัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนที่ไม่ใช่ของแท้ในเครื่องพิมพ์ของคุณต่อไป ให้ใช้นิ้วมือทั้งสองนิ้วแตะข้อความแสดงข้อผิดพลาดบนส่วนแสดงผลค้างไว้เป็นเวลา 15 นาที เมื่อกดสองโต้ตอบยืนยันปรากฏขึ้น ให้แตะที่ **ดำเนินการต่อ**

หากคุณไม่ต้องการรับความเสี่ยงเหล่านี้ ให้ถอดวัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนของผู้ผลิตรายอื่นออกจากเครื่องพิมพ์ของคุณ แล้วติดตั้งวัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วน Lexmark ของแท้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [“ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของแท้จาก Lexmark” ในหน้า 103](#)

หากเครื่องพิมพ์ไม่พิมพ์งานหลังจากล้างข้อความแสดงข้อผิดพลาด ให้รีเซ็ตตัวนับการใช่วัสดุสิ้นเปลือง

- 1 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การดูแลรักษา > เมนูการกำหนดค่า > การใช่วัสดุสิ้นเปลืองและตัวนับ
- 2 เลือกชั้นส่วนหรือวัสดุสิ้นเปลืองที่คุณต้องการรีเซ็ตแล้วแตะที่ เริ่มต้น
- 3 อ่านข้อความเตือนแล้วแตะที่ ดำเนินการต่อ
- 4 ใช้นิ้วมือสองนิ้วแตะที่ส่วนแสดงผลเป็นเวลา 15 วินาทีเพื่อล้างข้อความ

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถรีเซ็ตตัวนับการใช่วัสดุสิ้นเปลือง ให้นำวัสดุนั้นไปคืนที่ร้านค้าที่ซื้อ

ปัญหาเกี่ยวกับการป้อนกระดาษ

ซองจดหมายปิดผนึกขณะพิมพ์

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ใช้ซองจดหมายที่เก็บไว้ในสภาพแวดล้อมที่แห้ง หมายเหตุ: การพิมพ์บนซองจดหมายที่มีความชื้นสูงอาจทำให้ปิดผนึกซองได้ b ส่งงานพิมพ์ ซองจดหมายปิดผนึกขณะพิมพ์หรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 2 a ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าประเภทกระดาษเป็นซองจดหมายจากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่ากระดาษ > ขนาด/ประเภทของกระดาษ b ส่งงานพิมพ์ ซองจดหมายปิดผนึกขณะพิมพ์หรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

การพิมพ์แบบเรียงหน้าไม่ทำงาน

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a จากหน้าจอหลัก ให้แตะ การตั้งค่า > การพิมพ์ > การจัดวาง > เรียงหน้า. b แตะที่ เปิด [1,2,1,2,1,2] c พิมพ์เอกสาร เอกสารเรียงหน้าถูกต้องหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 2
ขั้นตอนที่ 2 a จากเอกสารที่คุณกำลังพิมพ์ ให้เปิดกรอบโต้ตอบ จากนั้นเลือก เรียงหน้า b พิมพ์เอกสาร เอกสารเรียงหน้าถูกต้องหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 3

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 3 a ลดจำนวนหน้าที่จะพิมพ์ b พิมพ์เอกสาร เรียงหน้าถูกต้องหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไข้แล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

การเชื่อมโยงภาคไม่ทำงาน

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ตรวจสอบว่าภาคมีขนาดกระดาษและประเภทกระดาษเดียวกันหรือไม่ b ตรวจสอบว่าตัวนำกระดาษอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ c พิมพ์เอกสาร การเชื่อมโยงภาคถูกต้องหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไข้แล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 2
ขั้นตอนที่ 2 a จากหน้าจอหลัก และที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าภาค > ขนาด/ประเภทของกระดาษ b ตั้งขนาดกระดาษและประเภทกระดาษให้ตรงกับกระดาษที่ใส่ในภาคที่เชื่อมโยง c พิมพ์เอกสาร การเชื่อมโยงภาคถูกต้องหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไข้แล้ว	ไปยังขั้นตอนที่ 3
ขั้นตอนที่ 3 a ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งให้ การเชื่อมโยงภาค เป็น อัตโนมัติ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “การเชื่อมโยงภาค” ในหน้า 29 b พิมพ์เอกสาร การเชื่อมโยงภาคถูกต้องหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไข้แล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

กระดาษติดบอย

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
ขั้นตอนที่ 1 a ถอดกระดาษออก b ตรวจสอบว่าใส่กระดาษอย่างถูกต้อง หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวนำกระดาษอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ • ตรวจสอบว่าความสูงของปีกกระดาษอยู่ต่ำกว่าตัวแสดงระดับกระดาษสูงสุด • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพิมพ์ด้วยขนาดและประเภทกระดาษที่แนะนำ c ใส่ถาดกระดาษ d พิมพ์เอกสาร กระดาษติดบอยครั้งหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 2	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 2 a จากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > กระดาษ > การกำหนดค่าถาด > ขนาด/ประเภทของกระดาษ b ตั้งขนาดและประเภทกระดาษที่ถูกต้อง c พิมพ์เอกสาร กระดาษติดบอยครั้งหรือไม่	ไปยังขั้นตอนที่ 3	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว
ขั้นตอนที่ 3 a ป้อนกระดาษที่นำออกมาจากบรรจุภัณฑ์ใหม่ หมายเหตุ: กระดาษจะดูดซับความชื้นเนื่องจากมีความชื้นสูงเก็บกระดาษไว้ในห่อกระดาษต้นฉบับจนกว่าคุณจะต้องการใช้ b พิมพ์เอกสาร กระดาษติดบอยครั้งหรือไม่	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

จะไม่พิมพ์หน้ากระดาษที่ติดซ้ำ

การดำเนินงาน	ใช่	ไม่
a จากหน้าจอหลัก แตะที่ การตั้งค่า > อุปกรณ์ > การแจ้งเตือน > การกู้คืนเนื้อหากระดาษติด b ในเมนูการกู้คืนกระดาษติด ให้แตะ เปิด หรือ อัตโนมัติ c พิมพ์เอกสาร หน้ากระดาษติดถูกพิมพ์อีกครั้งหรือไม่	ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว	ติดต่อ ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

การติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า

ก่อนติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีข้อมูลต่อไปนี้:

- ปัญหาเครื่องพิมพ์
- ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด

- ประเภทรุ่นของเครื่องพิมพ์และหมายเลขประจำเครื่อง

ไปที่ <http://support.lexmark.com> เพื่อรับความช่วยเหลือทางอีเมลหรือแชท หรือเรียกดูไลบรารีคู่มือ เอกสารความช่วยเหลือ ไดรเวอร์ และการดาวน์โหลดอื่นๆ

นอกจากนี้ยังมีบริการฝ่ายให้คำปรึกษาทางเทคนิคผ่านทางโทรศัพท์อีกด้วย ในสหรัฐอเมริกาหรือแคนาดา โทร 1-800-539-6275 สำหรับประเทศหรือภูมิภาคอื่นๆ โปรดไปที่ [ไดเรกทอรีข้อมูลติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาสากล](#)

รีไซเคิลและกำจัด

การรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ Lexmark

ในกรณีที่ต้องการส่งคืนผลิตภัณฑ์ Lexmark เพื่อรีไซเคิล:

- 1 ไปที่ www.lexmark.com/recycle
- 2 เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ
- 3 เลือกโปรแกรมการรีไซเคิล
- 4 ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์ Lexmark

Lexmark มุ่งมั่นอย่างต่อเนื่องเพื่อลดปริมาณบรรจุภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ที่ลดปริมาณลงช่วยให้มั่นใจว่าเครื่องพิมพ์ Lexmark จะได้รับการขนส่งอย่างมีประสิทธิภาพและค่าขนส่งถึงสิ่งแวดล้อมมากที่สุด และมีบรรจุภัณฑ์ที่จำเป็นต่องานน้อยลง ประสิทธิภาพเหล่านี้ก่อให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยลง ประหยัดพลังงาน และประหยัดทรัพยากรธรรมชาติ นอกจากนี้ Lexmark ยังนำเสนอโปรแกรมการรีไซเคิลส่วนประกอบของบรรจุภัณฑ์ในบางประเทศหรือภูมิภาคอีกด้วย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ www.lexmark.com/recycle แล้วเลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมการรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์ที่มีอยู่นั้นรวมอยู่ในข้อมูลเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์

กล่องบรรจุของ Lexmark สามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ 100% หากมีศูนย์รีไซเคิลวัสดุที่ทำจากลูกฟูกอยู่ อาจไม่มีศูนย์รีไซเคิลในท้องถิ่นของคุณ

โฟมที่ใช้ในบรรจุภัณฑ์ของ Lexmark สามารถรีไซเคิลได้ในกรณีที่มีศูนย์รีไซเคิลโฟมอยู่ อาจไม่มีศูนย์รีไซเคิลในท้องถิ่นของคุณ

เมื่อท่านส่งคืนผลิตภัณฑ์กลับมายัง Lexmark ท่านสามารถนำกล่องบรรจุของตลับหมึกดังกล่าวกลับมาใช้ใหม่ได้ Lexmark จะรีไซเคิลกล่อง

คำประกาศ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์:

เครื่องพิมพ์ Lexmark MS531dw, Lexmark MS631dw, Lexmark MS632dwe, Lexmark MS639, Lexmark M3350

ชนิดของเครื่อง:

4602

รุ่น:

470, 480, 630, 670, 675, 680, 685, 695

หมายเหตุการปรับปรุง

เมษายน 2023

ข้อความต่อไปนี้อาจไม่มีผลในประเทศซึ่งข้อกำหนดไม่สอดคล้องกับกฎหมายท้องถิ่น LEXMARK INTERNATIONAL, INC. จัดเอกสารนี้ให้ “ตามสภาพ” โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ทั้งสิ้น ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยนัย รวมถึง แต่ไม่จำกัดอยู่กับการรับประกันโดยนัยต่อความเหมาะสมในทางการค้าหรือความเหมาะสมต่อจุดประสงค์อย่างใดอย่างหนึ่ง 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>

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัวของ Lexmark เกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ โปรดไปที่ www.lexmark.com/privacy

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัสดุสิ้นเปลืองและการดาวน์โหลด โปรดไปที่ www.lexmark.com

© 2023 Lexmark International, Inc.

สงวนลิขสิทธิ์

เครื่องหมายการค้า

Lexmark โลโก้ Lexmark และ MarkNet เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Lexmark International, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

Android, Google Play และ Google Chrome เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

Macintosh, macOS, Safari และ AirPrint เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ การใช้จ่าย

Works with Apple หมายความว่าอุปกรณ์เสริมได้รับการออกแบบมาให้ทำงานเฉพาะกับเทคโนโลยีที่ระบุไว้ในป้าย และผ่านการรับรองโดยนักพัฒนาว่าเป็นไปตามมาตรฐานประสิทธิภาพการทำงานของ Apple

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าของกลุ่มบริษัท Microsoft

เครื่องหมายการค้า Mopria® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนและ/หรือเครื่องหมายการค้าที่ไม่ได้จดทะเบียนของ Mopria Alliance, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ ห้ามใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด

PCL® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Hewlett-Packard Company PCL คือการกำหนดชุดคำสั่งเครื่องพิมพ์ (ภาษา) ของ Hewlett-Packard Company และฟังก์ชันต่างๆ ที่รวมอยู่ในเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์นี้ใช้ได้กับภาษา PCL ซึ่งหมายความว่าเครื่องพิมพ์จะรู้จักคำสั่ง PCL ที่ใช้ในโปรแกรมแอปพลิเคชันต่างๆ และเครื่องพิมพ์จะเลียนแบบฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับคำสั่ง

PostScript เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Adobe Systems Incorporated ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

Wi-Fi® และ Wi-Fi Direct® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance®

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

คำประกาศเรื่องการอนุญาต

คุณสามารถดูคำประกาศเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้งานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ได้ในไดเรกทอรี CD: \NOTICES ของซีดีซอฟต์แวร์การติดตั้ง

ระดับการปล่อยเสียงรบกวน

การวัดค่าต่อไปนี้จะจัดทำขึ้นตามมาตรฐาน ISO 7779 และรายงานตามมาตรฐาน ISO 9296

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ของท่านอาจไม่สามารถใช้งานโหมตบางโหมตได้

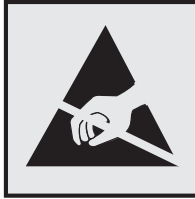
ความดันเสียงเฉลี่ย 1 เมตร, dBA	
การพิมพ์	พิมพ์ด้านเดียว: 55 (MS531dw); 56 (MS631dw, MS632dwe, M3350) พิมพ์สองด้าน: 55
พร้อมทำงาน	14

ค่าอาจเปลี่ยนแปลงได้ โปรดดูที่ www.lexmark.com เพื่อดูค่าปัจจุบัน

การทิ้งผลิตภัณฑ์

อย่าทิ้งเครื่องพิมพ์หรือวัสดุสิ้นเปลืองในลักษณะเช่นเดียวกับขยะในครัวเรือนทั่วไป โปรดปรึกษาหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการทิ้งและการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ใหม่ในท้องถิ่นของท่าน

การแจ้งเตือนความไวต่อไฟฟ้าสถิต



สัญลักษณ์นี้หมายถึงส่วนที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต ห้ามสัมผัสพื้นที่ใกล้สัญลักษณ์เหล่านี้โดยไม่สัมผัสพื้นผิวโลหะในพื้นที่ที่อยู่ห่างจากสัญลักษณ์นี้ก่อน

เพื่อป้องกันความเสียหายจากการคายประจุไฟฟ้าสถิตขณะทำการดูแลรักษาต่างๆ เช่น การแก้ปัญหากระดาษติดหรือเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง ให้สัมผัสบริเวณที่เป็นโลหะของเครื่องพิมพ์ก่อนเข้าถึงหรือสัมผัสกับพื้นที่ภายในของเครื่องพิมพ์แม้จะไม่มีสัญลักษณ์

ENERGY STAR

ผลิตภัณฑ์ใดๆ ของ Lexmark ที่มีสัญลักษณ์ ENERGY STAR® บนผลิตภัณฑ์หรือบนหน้าจอเริ่มต้นจะได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของ Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR ในวันที่ผลิต



ข้อมูลเกี่ยวกับอุณหภูมิ

อุณหภูมิในการทำงานและความชื้นสัมพัทธ์	10 ถึง 32.2°C (50 ถึง 90°F) และ 15 ถึง 80% RH 15.6 ถึง 32.2°C (60 ถึง 90°F) และ 8 ถึง 80% RH อุณหภูมิกระเปาะเปียกสูงสุด ² : 22.8°C (73°F) สภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบแน่น
การจัดเก็บเครื่องพิมพ์ / ตลับหมึก / ชุดสร้าง-ภาพระยะยาว ¹	15.6 ถึง 32.2°C (60 ถึง 90°F) และ 8 ถึง 80% RH อุณหภูมิกระเปาะเปียกสูงสุด ² : 22.8°C (73°F)
การจัดส่งเครื่องพิมพ์ / ตลับหมึก / ชุดสร้าง-ภาพระยะสั้น	-40 ถึง 40°C (-40 ถึง 104°F)
<p>¹ อายุการวางจำหน่ายของวัสดุสิ้นเปลืองอยู่ที่ประมาณ 2 ปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการจัดเก็บในสภาพแวดล้อมของสำนักงานมาตรฐานที่อุณหภูมิ 22°C (72°F) และความชื้น 45 เปอร์เซ็นต์</p> <p>² อุณหภูมิกระเปาะเปียกกำหนดโดยอุณหภูมิอากาศและความชื้นสัมพัทธ์</p>	

ประกาศเรื่องเลเซอร์

เครื่องพิมพ์นี้ได้รับการรับรองในประเทศสหรัฐอเมริกาเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ DHHS 21 CFR บทที่ 1 บทย่อย J สำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส I (1) และอื่นๆ ได้รับการรับรองว่าเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์สำหรับผู้บริโภคคลาส I ที่เป็นไปตามข้อกำหนดของ IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, และ EN 50689:2021

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส I ไม่ถือว่าเป็นอันตราย ระบบเลเซอร์และเครื่องพิมพ์ได้รับการออกแบบมาให้ไม่มีผู้ใดสามารถเข้าถึงการแผ่รังสีของเลเซอร์ได้เกินกว่าระดับคลาส I ในระหว่างการทำงานปกติ การดูแลรักษาโดยผู้ใช้ หรือสภาพการให้บริการที่กำหนดไว้ เครื่องพิมพ์มีชุดหัวพิมพ์ที่ไม่สามารถซ่อมบำรุงได้ซึ่งมีเลเซอร์ที่มีข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:

คลาส: IIIb (3b) AIGalnP

ค่ากำลังเอาต์พุต (มิลลิวัตต์): 15

ความยาวคลื่น (นาโนเมตร): 650-670

การใช้พลังงาน

การใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์

ตารางต่อไปนี้จะระบุลักษณะการใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ของท่านอาจไม่สามารถใช้งานโหมดบางโหมดได้

โหมด	คำอธิบาย	การใช้พลังงาน (วัตต์)
การพิมพ์	ผลิตภัณฑ์กำลังพิมพ์งานจากข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์	พิมพ์ด้านเดียว: 644 (MS531dw); 657 (MS631dw); 669 (MS632dwe, M3350) พิมพ์สองด้าน: 397 (MS531dw); 401 (MS631dw); 417 (MS632dwe, M3350)
ทำสำเนา	ผลิตภัณฑ์กำลังพิมพ์งานจากเอกสารต้นฉบับซึ่ง-เป็นกระดาษ	ไม่ใช่
สแกน	ผลิตภัณฑ์กำลังสแกนเอกสารซึ่งเป็นกระดาษ	ไม่ใช่
พร้อมทำงาน	ผลิตภัณฑ์กำลังรองานพิมพ์	6.8 (MS531dw); 7.1 (MS631dw); 7.7 (MS632dwe, M3350)
โหมดพักเครื่อง	ผลิตภัณฑ์อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานระดับสูง	0.9 (MS531dw, MS631dw); 1.0 (MS632dwe, M3350) MS639: ไม่ใช่
ไฮเบอร์เนต	ผลิตภัณฑ์อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานระดับต่ำ	0.1 MS639: ไม่ใช่
ปิด	เสียบปลั๊กผลิตภัณฑ์เข้ากับปลั๊กไฟ แต่ปิดเครื่องอยู่	0.1

ระดับการใช้พลังงานที่แสดงในตารางเป็นการแสดงค่าวัดเฉลี่ยตามเวลา การใช้พลังงานในขณะใดขณะหนึ่งอาจมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย

ค่าอาจเปลี่ยนแปลงได้ โปรดดูที่ www.lexmark.com เพื่อดูค่าปัจจุบัน

โหมดพักเครื่อง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบให้มีโหมดประหยัดพลังงานที่เรียกว่า *โหมดพักเครื่อง* โหมดพักเครื่องจะประหยัดพลังงานโดยการลดการใช้พลังงานขณะไม่มีการทำงานเป็นระยะเวลานาน เครื่องจะเข้าสู่โหมดพักเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งเรียกว่า *หมดเวลาโหมดพักเครื่อง*

การหมดเวลาสำหรับโหมดพักเครื่องที่ตั้งมาจากโรงงานสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ (หน่วยเป็นนาที):	15 MS639: ไม่ใช่
---	---------------------

หากใช้เมนูการกำหนดค่า สามารถแก้ไขการหมดเวลาโหมดพักเครื่องได้ระหว่าง 1 นาทีถึง 120 นาที หรือระหว่าง 1 นาทีถึง 114 นาที ขึ้นอยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์ หากความเร็วของเครื่องพิมพ์น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 หน้าต่อนาที คุณสามารถตั้งค่า

การหมดเวลาได้สูงสุด 60 นาทีหรือ 54 นาทีเท่านั้น ขึ้นอยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์ การกำหนดค่าการหมดเวลาโหมดพักเครื่องเป็นค่าต่ำที่จะลดการใช้พลังงาน แต่อาจเพิ่มระยะเวลาการตอบสนองต่อคำสั่งของผลิตภัณฑ์ การกำหนดค่าการหมดเวลาโหมดพักเครื่องเป็นค่าสูงจะทำให้การตอบสนองต่อคำสั่งรวดเร็ว แต่ใช้พลังงานมากขึ้น

บางรุ่นรองรับ *โหมดหลับลึก* ซึ่งจะลดการใช้พลังงานมากขึ้นอีกหลังจากไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาสั้นขึ้น

โหมดไฮเบอร์เนต

ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบให้มีโหมดการทำงานที่ใช้พลังงานต่ำพิเศษ เรียกว่า *โหมดไฮเบอร์เนต* เมื่อทำงานในโหมดไฮเบอร์เนต ระบบและอุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมดจะปิดการทำงานอย่างปลอดภัย

สามารถเข้าสู่โหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้:

- การใช้หมดเวลาไฮเบอร์เนต
- การใช้กำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่อง

ค่าเริ่มต้นหมดเวลาไฮเบอร์เนตจากโรงงานสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ในทุกประเทศหรือภูมิภาค	3 วัน MS639: ไม่ใช่
---	------------------------

สามารถกำหนดระยะเวลาที่เครื่องพิมพ์รอหลังจากพิมพ์งานก่อนเข้าสู่โหมดไฮเบอร์เนตได้ระหว่างหนึ่งชั่วโมงและหนึ่งเดือน

หมายเหตุเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อุปกรณ์สร้างภาพที่จดทะเบียน EPEAT

- ระดับพลังงานสแตนด์บายจะเกิดขึ้นในโหมดไฮเบอร์เนตหรือปิด
- ผลิตภัณฑ์จะลดพลังงานโดยอัตโนมัติเป็นระดับพลังงานสแตนด์บาย ≤ 1 W ฟังก์ชันสแตนด์บายอัตโนมัติ (ไฮเบอร์เนตหรือปิด) จะเปิดใช้งานเมื่อทำการจัดส่งผลิตภัณฑ์

โหมดปิด

หากผลิตภัณฑ์นี้มีโหมดปิด เครื่องจะยังคงใช้พลังงานเล็กน้อย หากต้องการหยุดการใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์โดยสิ้นเชิง ให้ปลดการเชื่อมต่อสายไฟของแหล่งจ่ายไฟออกจากปลั๊กไฟ

การใช้พลังงานทั้งหมด

บางครั้ง การประมาณการใช้พลังงานทั้งหมดของผลิตภัณฑ์ก็เป็นประโยชน์ เนื่องจากค่าการสิ้นเปลืองพลังงานที่ไ้จะแสดงในหน่วยวัดดี จึงควรนำค่าการสิ้นเปลืองพลังงานไปคูณด้วยเวลาที่ผลิตภัณฑ์อยู่ในโหมดแต่ละโหมด เพื่อคำนวณการใช้พลังงาน การใช้พลังงานทั้งหมดของผลิตภัณฑ์จะเท่ากับผลรวมของการใช้พลังงานในแต่ละโหมด

Thailand NBTC technical standards conformity statement

คำประกาศเรื่องการเป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิคของ กสทช. ประเทศไทย

This telecommunication equipment conforms to the technical standards or requirements of NBTC.

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

คำประกาศควบคุมสำหรับผลิตภัณฑ์ไร้สาย

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบที่ใช้กับรุ่นไร้สายเท่านั้น

หากมีข้อสงสัยว่ารุ่นของคุณเป็นรุ่นไร้สายหรือไม่ โปรดดูที่ [“การรองรับการทำงานแบบไร้สาย”](#) ในหน้า 44

ประกาศเกี่ยวกับชิ้นส่วนแบบแยก

รุ่นไร้สายมีส่วนประกอบแบบแยกส่วนต่อไปนี้:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

ในการตรวจสอบว่ามีองค์ประกอบแบบแยกส่วนใดติดตั้งอยู่ในผลิตภัณฑ์นั้นๆ โปรดอ้างถึงฉลากผลิตภัณฑ์ของคุณ

การแผ่รังสีความถี่คลื่นวิทยุ

พลังงานที่แผ่ออกจากอุปกรณ์นี้มีอัตราต่ำกว่าขีดจำกัดว่าด้วยการแผ่ความถี่คลื่นวิทยุที่ FCC และหน่วยงานควบคุมอื่นๆ กำหนดไว้มาก โดยเสาอากาศของอุปกรณ์จะต้องอยู่ห่างจากและผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อย 20 ซม. (8 นิ้ว) เพื่อตรงตามข้อว่าด้วยการแผ่ความถี่คลื่นวิทยุของ FCC และหน่วยงานควบคุมอื่นๆ

Notice to users in Thailand

ประกาศถึงผู้ใช้ในประเทศไทย

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nntc. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (Inswr)

ดัชนี

A

การเปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียง 24
 การเพิ่มแอปพลิเคชันไปยังหน้าจอหลัก 20
 การเพิ่มกลุ่มผู้ติดต่อ 23
 การเพิ่มผู้ติดต่อ 23
 การเพิ่มตัวเลือกฮาร์ดแวร์
 ไดรเวอร์การพิมพ์ 32
 การเพิ่มตัวเลือกภายใน
 ไดรเวอร์การพิมพ์ 32
 การเพิ่มเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ 30
 สมุดที่อยู่
 การใช้ 23
 การปรับความสว่าง
 ของส่วนแสดงผล 116
 การปรับระดับเสียงค่าเริ่มต้น
 หูฟัง 26
 ลำโพง 26
 การปรับความเร็วของอัตราเสียงพูด
 การแนะนำด้วยเสียง 26
 การปรับความเข้มของหมึก 55
 AirPrint
 การใช้ 51
 การต่อสายเคเบิล 19
 หลีกเสียงไม่ให้กระดาษติด 150

B

หน้าสีดำ 135
 หน้าว่าง 123
 บัญชีมาร์ค
 การสร้าง 22
 การสร้างโฟลเดอร์สำหรับ 23

C

การยกเลิกงานพิมพ์ 55
 ไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับ Wi-Fi ได้ 160
 ไม่พบตัวเลือกภายใน 161
 ไม่สามารถเปิด Embedded Web Server 159
 การเปลี่ยนภาพพื้นหลัง 21
 การตรวจสอบสถานะของชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลือง 102
 การทำความสะอาด
 ภายนอกของเครื่องพิมพ์ 115

ภายในของเครื่องพิมพ์ 115
 การทำความสะอาดเครื่องพิมพ์ 115
 การทำความสะอาดหน้าจอสัมผัส 116
 การแก้ไขกระดาษติด
 ในฝาปิด A 153
 ในฝาปิด B 155
 ในอุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน 157
 ในตัวป้อนกระดาษ
 อเนกประสงค์ 159
 ในถาด 158
 การพิมพ์แบบเรียงหน้าไม่ทำงาน 164
 คอมพิวเตอร์
 การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ 46
 ไม่พิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ 144
 งานพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ
 การกำหนดค่า 53
 การพิมพ์ 54
 การกำหนดค่าการแจ้งเตือนวัสดุสิ้นเปลือง 102
 การกำหนดค่า Wi-Fi Direct 45
 การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องพิมพ์ 46
 การเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือ
 ไปยังเครื่องพิมพ์ 46
 การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์
 เข้ากับเครือข่ายแบบไร้สาย 44
 การเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย
 การใช้วิธีรหัส PIN 45
 การใช้วิธีการกดปุ่ม 45
 การประหยัดวัสดุสิ้นเปลือง 116
 การติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษา
 ลูกค้า 166
 แผงควบคุม
 การใช้ 10
 การสร้างบัญชีมาร์ค 22
 การสร้างโฟลเดอร์
 สำหรับบัญชีมาร์ค 23
 งานพิมพ์เอียง 134
 ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า
 การใช้ 22
 ฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า
 ติดต่อ 166
 การปรับแต่งส่วนแสดงผล 21

D

งานพิมพ์มีสีเข้ม 124
 การปิดใช้งานเครือข่าย Wi-Fi 47
 การปิดใช้งานการแนะนำด้วยเสียง 24
 ระดับเสียงหูฟังเริ่มต้น
 การปรับ 26
 ระดับเสียงลำโพงเริ่มต้น
 การปรับ 26
 ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะที่มีข้อบกพร่อง 162
 การลบกลุ่มผู้ติดต่อ 23
 การลบผู้ติดต่อ 23
 Device Quotas
 การตั้งค่า 22
 ความสว่างของส่วนแสดงผล
 การปรับ 116
 Display Customization
 การใช้ 21
 การแสดงแอปพลิเคชันบนหน้าจอหลัก 20
 เอกสาร, การพิมพ์
 จากคอมพิวเตอร์ 50
 จากอุปกรณ์มือถือ 50
 จุดบนงานพิมพ์ 132

E

การแก้ไขผู้ติดต่อ 23
 ค่าประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่น 170, 174
 การเปิดใช้งานโหมดการขยาย 25
 การเปิดใช้รหัส Personal Identification Number 26
 เปิดใช้งานรหัสผ่านแบบพูด 26
 การเปิดใช้งานพอร์ต USB 149
 การเปิดใช้งาน Wi-Fi Direct 46
 ช่องจุดหมายปิดผนึกขณะพิมพ์ 164
 การตั้งค่าสภาพแวดล้อม 116
 การลบ
 หน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ 48
 การลบหน่วยความจำเครื่องพิมพ์ 49
 การลบไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลของเครื่องพิมพ์ 48
 รหัสข้อผิดพลาด 119
 ข้อความแสดงข้อผิดพลาด 119
 พอร์ตอีเทอร์เน็ต 19

การส่งออกไฟล์การกำหนดค่า
การใช้ Embedded Web
Server 31
การแจ้งเตือนทางอีเมล
การตั้งค่า 102

F

ค่ามาตรฐานที่กำหนดมาจากโรงงาน
การคืนค่า 49
คำประกาศของ FCC 174
ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ 8
การพิมพ์เส้นเล็กๆ ไม่ถูกต้อง 126
การ์ดเฟิร์มแวร์ 32
เฟิร์มแวร์, การอัปเดต 31
แฟลชไดรฟ์
การพิมพ์จาก 52
กระดาษโพลเดอร์ 127
รายการตัวอย่างฟอนต์
การพิมพ์ 55

G

ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของแท่งของ
Lexmark 103
ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของ
แท่ง 103
พื้นหลังสีเทาในงานพิมพ์ 128

H

ฮาร์ดดิสก์ 32
การลบ 48
ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลของฮาร์ดดิสก์ 49
ตัวเลือกฮาร์ดแวร์
ฮาร์ด 33
ตัวเลือกฮาร์ดแวร์, การเพิ่ม
ไดรฟ์การพิมพ์ 32
ไม่ต้องพิมพ์เอกสารที่ระงับไว้ 144
งานที่ระงับไว้
การพิมพ์ 54
การตั้งเวลาหมุดอายุ 53
โหมดไฮเบอร์เนต
การกำหนดค่า 116
หน้าจอหลัก
การปรับแต่ง 20
การใช้ 19
ไอคอนหน้าจอหลัก
ส่วนแสดงผล 20
แถบสีจางแนวนอน 138
ความชื้นรอบเครื่องพิมพ์ 171

I

ไอคอนบนหน้าจอหลัก
แสดง 20
ภาพถูกตัดเมื่อพิมพ์ 136
ชุดสร้างภาพ
การสั่งซื้อ 104
การเปลี่ยน 106
การนำเข้าไฟล์การกำหนดค่า
การใช้ Embedded Web
Server 31
ขอบทางไม่ถูกต้อง 129
ไฟแสดงสถานะ
การทำความเข้าใจสถานะ 11
การเพิ่มตัวเลือกภายใน
ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ 33
พอร์ตโซลูชันภายใน 38
ตัวเลือกการติดตั้ง
ฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์ 36
การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ของ
เครื่องพิมพ์ 36
การติดตั้งไดรฟ์การพิมพ์ 29
การติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ 29
การติดตั้งฮาร์ด 33
ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลอัจฉริยะ 32, 49
การลบ 48
การติดตั้ง 33
ตัวเลือกภายใน 32
ฮาร์ดดิสก์ของเครื่องพิมพ์ 36
ตัวเลือกภายใน, การเพิ่ม
ไดรฟ์การพิมพ์ 32
พอร์ตโซลูชันภายใน
การติดตั้ง 38

J

ตำแหน่งที่กระดาษติด
การระบุ 151
จะไม่พิมพ์หน้ากระดาษที่ติดซ้ำ 166
ติด, กระดาษ
การหลีกเลี่ยง 150
งานพิมพ์จากฮาร์ดที่ไม่ถูกต้อง 145
งานพิมพ์บนกระดาษที่ไม่ถูก
ต้อง 145

L

กระดาษหัวจดหมาย
การเลือก 13
Lexmark Mobile Print
การใช้ 50
Lexmark Print
การใช้ 50
งานพิมพ์สีจาง 130

การเชื่อมโยงฮาร์ด 29
การป้อนซองจดหมาย
ในตัวป้อนกระดาษ
อเนกประสงค์ 28
การป้อนกระดาษหัวจดหมาย 27
ในตัวป้อนกระดาษ
อเนกประสงค์ 28
การป้อนกระดาษ 27
การป้อนกระดาษในฮาร์ด 27
ตำแหน่งกระดาษติด 151
การค้นหาช่องสำหรับความ
ปลอดภัย 48

M

โหมดการขยาย
การเปิดใช้งาน 25
การจัดการภาพพิกหน้าจอ 21
เซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สาย MarkNet
N8450 109
เมนู
802.1x 87
เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์นี้ 67
การเข้าถึง 63
AirPrint 81
การรวบรวมข้อมูลแบบไม่ระบุ
ชื่อ 63
การจัดการใบรับรอง 95
จุดเชื่อมต่อระบบคลาวด์ 98
การเผยแพร่งานพิมพ์บนระบบคลาว
ด์ 98
การลงทะเบียนบริการระบบคลาว
ด์ 98
การตั้งค่างานพิมพ์เอกสารที่เป็น
ความลับ 95
เมนูการกำหนดค่า 64
อุปกรณ์ 99
การเข้ารหัสดิสก์ 96
โหมดประหยัด 58
ลบไฟล์ข้อมูลชั่วคราว 96
อีเทอร์เน็ต 82
การพิมพ์แฟลชไดรฟ์ 76
Forms Merge 100
การปรับแต่งหน้าจอหลัก 67
การตั้งค่า HTTP/FTP 88
ภาพ 74
IPSec 86
การทำบัญชีงาน 70
การจัดวาง 67
บัญชีในเครื่อง 92
ข้อจำกัดการลงชื่อเข้าใช้ 95
การกำหนดค่า LPD 88
จัดการการอนุญาต 91

ประเภทวัสดุพิมพ์ 76
 หน้าการตั้งค่าเมนู 99
 อื่นๆ 97
 การจัดการบริการบนโทรศัพท์มือถือ 82
 เครือข่าย 99
 ภาพรวมเครือข่าย 78
 การแจ้งเตือน 59
 การลบข้อมูลไม่สามารถใช้งานได้ 66
 PCL 72
 PDF 71
 PostScript 72
 การจัดการพลังงาน 62
 ค่ากำหนด 57
 พิมพ์ 99
 คุณภาพ 69
 แผงควบคุมระยะไกล 58
 คินค่าเริ่มต้นจากโรงงาน 64
 จำกัดการเข้าถึงจากเครือข่ายภายนอก 90
 กำหนดเวลาอุปกรณ์ USB 92
 บันทึกการตรวจประเมินความปลอดภัย 92
 ตั้งค่า 69
 SNMP 85
 การตั้งค่าโซลูชัน LDAP 97
 TCP/IP 83
 ThinPrint 89
 การกำหนดค่าถาด 74
 การแก้ไขปัญหา 100
 การตั้งค่าแบบยูนิเวอร์แซล 75
 อัปเดตเฟิร์มแวร์ 67
 USB 89
 แบบไร้สาย 78
 Wi-Fi Direct 81
 หน้าการตั้งค่าเมนู
 การพิมพ์ 101
 งานพิมพ์ที่หายไป 142
 อุปกรณ์มือถือ
 การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ 46
 การพิมพ์จาก 50, 51
 บริการงานพิมพ์ Mopria 51
 งานพิมพ์ไม่สม่ำเสมอ 132
 การเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ 18, 117
 ตัวป้อนกระดาษอเนกประสงค์
 การป้อน 28

N

การเลือนดูบนหน้าจอ
 การใช้ท่าทาง 24

การเลือนดูบนหน้าจอโดยใช้
 ท่าทาง 24
 หน้าการตั้งค่าเครือข่าย
 การพิมพ์ 47
 ระดับการปล่อยเสียงรบกวน 170
 หน่วยความจำถาวร
 การลบ 48
 วัสดุสิ้นเปลืองที่ไม่ใช่ของ
 Lexmark 163
 หน่วยความจำแบบไม่ลบเลือน 49
 พื้นที่ว่างในหน่วยความจำแฟลชไม่
 เพียงพอสำหรับทรัพยากร 162
 คำประกาศ 170, 172, 173, 174

O

แป้นพิมพ์บนหน้าจอ
 การใช้ 25
 การ์ดเสริม 32
 การสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลือง
 ชุดสร้างภาพ 104
 ตลับหมึก 103

P

กระดาษ
 กระดาษหัวจดหมาย 13
 แบบฟอร์มที่พิมพ์ล่วงหน้า 13
 การเลือก 12
 ยอมรับไม่ได้ 13
 การตั้งค่าขนาดยูนิเวอร์แซล 26
 คุณลักษณะของกระดาษ 12
 กระดาษม้วนงอ 133
 กระดาษติดบ่อย 166
 คำแนะนำเกี่ยวกับกระดาษ 12
 กระดาษติดในฝา A 153
 กระดาษติดในฝาปิด B 155
 กระดาษติดในอุปกรณ์การพิมพ์สอง
 ด้าน 157
 กระดาษติดขัดในตัวป้อนกระดาษ
 อเนกประสงค์ 159
 กระดาษติดขัดในถาด 158
 กระดาษติด
 การหลีกเลี่ยง 150
 การค้นหา 151
 ขนาดของกระดาษ ที่รองรับ 14
 ประเภทกระดาษ ที่รองรับ 16
 น้ำหนักกระดาษ, ที่รองรับ 17
 ส่วนต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ 9
 สถานะชิ้นส่วน
 การตรวจสอบ 102
 วิธีรหัส Personal Identification
 Number (PIN) 45

Personal Identification Number
 การเปิดใช้งาน 26
 ลูกยางกลิ้งกระดาษ
 การเปลี่ยน 113
 การใส่แผ่นคั่น 55
 เบ้าปลั๊กสำหรับสายไฟ 19
 โหมดประหยัดพลังงาน
 การกำหนดค่า 116
 แบบฟอร์มที่พิมพ์ล่วงหน้า
 การเลือก 13
 ไดรเวอร์การพิมพ์
 ตัวเลือกฮาร์ดแวร์, การเพิ่ม 32
 การติดตั้ง 29
 งานพิมพ์
 การยกเลิก 55
 ไม่พิมพ์งานพิมพ์ 144
 ปัญหาคุณภาพการพิมพ์
 หน้าว่าง 123
 งานพิมพ์เอียง 134
 งานพิมพ์มีสีเข้ม 124
 จุดบนงานพิมพ์ 132
 การพิมพ์เส้นเล็กๆ ไม่ถูกต้อง 126
 กระดาษที่พับ 127
 พื้นหลังสีเทาในงานพิมพ์ 128
 แถบสีจางแนวอน 138
 ขอบห่างไม่ถูกต้อง 129
 งานพิมพ์สีจาง 130
 งานพิมพ์ไม่สม่ำเสมอ 132
 กระดาษม้วนงอ 133
 ข้อบกพร่องที่เกิดซ้ำๆ 143
 งานพิมพ์บิดเบี้ยว 134
 หน้าสีดำทึบ 135
 ข้อความหรือรูปภาพถูกตัด
 ออก 136
 หมึกเช็ดออกง่าย 137
 แถบสีเข้มแนวตั้ง 140
 เส้นสีเข้มแนวตั้งในงานพิมพ์ขาด
 หายไป 142
 แถบสีจางแนวตั้ง 139
 เส้นสีขาวแนวตั้ง 139
 หน้าสีขาว 123
 กระดาษมีรอยยับ 127
 ปัญหาคุณภาพการพิมพ์ 118
 หน้าทดสอบคุณภาพการพิมพ์ 100
 การแก้ไขปัญหาคุณภาพการพิมพ์
 เส้นหรือเส้นสีเข้มแนวตั้ง 141
 การแก้ไขปัญหาการพิมพ์
 การพิมพ์แบบเรียงหน้าไม่
 ทำงาน 164
 ไม่พิมพ์เอกสารที่เป็นความลับและ
 เอกสารอื่นๆ ที่ระงับไว้ 144

ซองจดหมายปิดผนึกขณะพิมพ์ 164
 งานพิมพ์จากถาดที่ไม่ถูกต้อง 145
 งานพิมพ์บนกระดาษที่ไม่ถูกต้อง 145
 กระดาษติดบ่อย 166
 ปัญหาคุณภาพการพิมพ์ 118
 การเชื่อมโยงถาดไม่ทำงาน 165
 ไม่สามารถอ่านแฟลชไดรฟ์ได้ 149
 เครื่องพิมพ์
 ระยะห่างต่ำสุด 18
 การเลือกตำแหน่งสำหรับ 18
 การส่งสินค้า 117
 แอปพลิเคชันเครื่องพิมพ์ 21
 การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ 9
 รหัสข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์ 119
 ข้อความแสดงข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์ 119
 เครื่องพิมพ์ไม่ตอบสนอง 148
 หน่วยความจำของเครื่องพิมพ์
 การลบ 48
 เมนูเครื่องพิมพ์ 56, 101
 ข้อความเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์
 ตรวจพบแฟลชที่มีข้อบกพร่อง 162
 วัสดุสิ้นเปลืองที่ไม่ใช่ของ Lexmark 163
 พื้นที่ว่างในหน่วยความจำแฟลชไม่เพียงพอสำหรับทรัพยากร 162
 เปลี่ยนกลับหมึก พื้นที่เครื่องพิมพ์ไม่ตรงกัน 163
 การแก้ไขปัญหาตัวเลือกเครื่องพิมพ์
 ไม่พบตัวเลือกภายใน 161
 หมายเลขประจำเครื่องของเครื่องพิมพ์
 การค้นหา 9
 การตั้งค่าเครื่องพิมพ์
 การคืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน 49
 ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์
 การติดตั้ง 29
 สถานะเครื่องพิมพ์ 11
 การพิมพ์
 งานพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับ 54
 รายการตัวอย่างฟอนต์ 55
 จากคอมพิวเตอร์ 50
 จากแฟลชไดรฟ์ 52
 จากอุปกรณ์มือถือ 51
 งานที่ระงับไว้ 54
 หน้าการตั้งค่าเมนู 101
 หน้าการตั้งค่าเครือข่าย 47
 การใช้บริการงานพิมพ์ Mopria 51

การใช้ Wi-Fi Direct 51
 การพิมพ์รายการตัวอย่างฟอนต์ 55
 การพิมพ์หน้าการตั้งค่าเครือข่าย 47
 การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ 50
 ปัญหาเกี่ยวกับการพิมพ์
 งานพิมพ์ไม่พิมพ์ออกมา 144
 การพิมพ์ซ้ำ 146
 วิธีแบบใช้ปุ่มกด 45

R

การรีไซเคิล
 บรรจุกฎหมาย Lexmark 168
 การรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ Lexmark 168
 การนำกระดาษที่ติดออก
 ในฝาปิด A 153
 ในฝาปิด B 155
 ในอุปกรณ์สำหรับการพิมพ์สองด้าน 157
 ในตัวป้อนกระดาษ
 อเนกประสงค์ 159
 ในถาด 158
 ทำซ้ำงานพิมพ์ 53
 ข้อบกพร่องที่เกิดซ้ำๆ บนงานพิมพ์ 143
 เปลี่ยนกลับหมึก พื้นที่เครื่องพิมพ์ไม่ตรงกัน 163
 การเปลี่ยนชิ้นส่วน
 ลูกยางกลิ้งกระดาษ 113
 การเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง
 ชุดสร้างภาพ 106
 กลับหมึก 105
 การเปลี่ยนเซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สายใหม่ 109
 รายงาน
 สถานะเครื่องพิมพ์ 103
 การใช้เครื่องพิมพ์ 103
 การรีเซต
 ตัวนับการใช้วัสดุสิ้นเปลือง 163
 การรีเซตตัวนับการใช้วัสดุสิ้นเปลือง 115
 การรีเซตตัวนับการใช้วัสดุสิ้นเปลือง 163
 การใช้การแสดงผล 21

S

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย 5, 6, 7
 การรักษาความปลอดภัยข้อมูลเครื่องพิมพ์ 49
 ช่องสำหรับความปลอดภัย
 การค้นหา 48

การเลือกตำแหน่ง
 สำหรับเครื่องพิมพ์ 18
 แผ่นค้น
 การวาง 55
 หมายเลขประจำเครื่อง, เครื่องพิมพ์
 การค้นหา 9
 การตั้งค่าขนาดกระดาษ 26
 การตั้งค่าประเภทกระดาษ 26
 การตั้งค่าขนาดกระดาษยูนิเวอร์แซล 26
 การตั้งค่า Device Quotas 22
 การตั้งค่าการแจ้งเตือนทางอีเมล 102
 การจัดส่งเครื่องพิมพ์ 117
 งานพิมพ์ปิดเบียว 134
 โหมดพักเครื่อง
 การกำหนดค่า 116
 การพิมพ์ซ้ำ 146
 หน้าสีดำทึบ 135
 รหัสผ่านแบบพุด
 การเปิดใช้งาน 26
 ค่าประกาศเกี่ยวกับความถาวรของข้อมูล 49
 ไดรฟ์จัดเก็บข้อมูล
 การลบ 48
 การจัดเก็บกระดาษ 13
 การจัดเก็บงานพิมพ์ 53
 วัสดุสิ้นเปลือง
 การประหยัด 116
 สถานะวัสดุสิ้นเปลือง
 การตรวจสอบ 102
 การแจ้งเตือนวัสดุสิ้นเปลือง
 การกำหนดค่า 102
 ตัวนับการใช้วัสดุสิ้นเปลือง
 การรีเซต 115, 163
 แอปพลิเคชันที่รองรับ 21
 ประเภทไฟล์ที่รองรับ 53
 แฟลชไดรฟ์ที่รองรับ 53
 ขนาดกระดาษที่รองรับ 14
 ประเภทกระดาษที่รองรับ 16
 น้ำหนักกระดาษที่รองรับ 17

T

อุณหภูมิรอบเครื่องพิมพ์ 171
 ข้อความถูกต้องเมื่อพิมพ์ 136
 กลับหมึก
 การสั่งซื้อ 103
 การเปลี่ยน 105
 ความเข้มของหมึก
 การปรับ 55
 หมึกเช็ดออกง่าย 137

หน้าจอสัมผัส

- การทำความสะอาด 116
- ถอด
 - การติดตั้ง 33
 - การเชื่อมโยง 29
 - การยกเลิกการเชื่อมโยง 29
- การแก้ไขปัญหา
 - ไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับ Wi-Fi ได้ 160
 - ไม่สามารถเปิด Embedded Web Server 159
 - ปัญหาคุณภาพการพิมพ์ 118
 - เครื่องพิมพ์ไม่ตอบสนอง 148
- การแก้ไขปัญหา, การพิมพ์
 - การพิมพ์แบบเรียงหน้าไม่ทำงาน 164
 - ไม่พิมพ์เอกสารที่เป็นความลับและเอกสารอื่นๆ ที่ระงับไว้ 144
- ของจดหมายปิดผนึกขณะพิมพ์ 164
- จะไม่พิมพ์หน้ากระดาษที่ติดซ้ำ 166
- งานพิมพ์จากถาดที่ไม่ถูกต้อง 145
- งานพิมพ์บนกระดาษที่ไม่ถูกต้อง 145
- กระดาษติดบ่อย 166
- การเชื่อมโยงถาดไม่ทำงาน 165
- การแก้ไขปัญหา, คุณภาพการพิมพ์
 - เส้นหรือเส้นสีเข้มแนวตั้ง 141
- การแก้ไขปัญหา, ตัวเลือกเครื่องพิมพ์
 - ไม่พบตัวเลือกภายใน 161

U

- ไม่สามารถอ่านแฟลชไดรฟ์ได้
 - การแก้ไขปัญหา, การพิมพ์ 149
- ขนาดกระดาษยูนิเวอร์แซล
 - การตั้งค่า 26
- การยกเลิกการเชื่อมโยงถาด 29
- การอัปเดตเฟิร์มแวร์ 31
- พอร์ต USB 19
 - การเปิดใช้งาน 149
- การติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษา
 - ลูกค้า 22
- การใช้ Display Customization 21
- การใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของแท่นของ Lexmark 103
- การใช้แผงควบคุม 10
- การใช้หน้าจอหลัก 19

V

- ตรวจสอบงานพิมพ์ 53
- แถบสีเข้มแนวตั้งบนงานพิมพ์ 140
- เส้นสีเข้มแนวตั้งบนงานพิมพ์ 141
- เส้นสีเข้มแนวตั้ง 142
- แถบสีจางแนวตั้ง 139
- รอยแนวตั้งบนงานพิมพ์ 141
- เส้นสีขาวแนวตั้ง 139
- การดูรายงาน 103
- การแนะนำด้วยเสียง
 - การเปิดใช้งาน 24
 - การปิดใช้งาน 24
 - อัตราเสียงพูด 26
- อัตราเสียงพูดของการแนะนำด้วยเสียง
 - การปรับ 26
- หน่วยความจำชั่วคราว 49
 - การลบ 48

W

- หน้าสีขาว 123
- เครือข่ายแบบไร้สาย
 - การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับ 44
 - ติดตั้ง Wi-Fi ที่ป้องกัน 45
 - การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย 44
- เซิร์ฟเวอร์พิมพ์แบบไร้สาย
 - การเปลี่ยน 109
- การรองรับการทำงานแบบไร้สาย 44
- Wi-Fi Direct
 - การกำหนดค่า 45
 - การเปิดใช้งาน 46
 - การพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือ 51
- เครือข่าย Wi-Fi
 - การเปิดใช้งาน 47
 - ติดตั้ง Wi-Fi ที่ป้องกัน
 - เครือข่ายแบบไร้สาย 45
 - กระดาษมีรอยยับ 127