



Lexmark™

คู่มือแนะนำข้อมูลผลิตภัณฑ์

© 2016 Lexmark International, Inc.

สงวนลิขสิทธิ์

เครื่องหมายการค้า

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

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

สารบัญ

ภาพรวม.....	5
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย.....	9
ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม.....	12
ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ.....	18

ภาพรวม

เอกสารนี้ประกอบด้วยข้อมูลพื้นฐานด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณ บางรายการอาจไม่เกี่ยวข้องกับเครื่องพิมพ์ของคุณ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเข้าไปที่ <http://support.lexmark.com>

สามารถดูค่าประกาศ ข้อมูลด้านกฎหมาย และข้อมูลใบอนุญาตเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ได้ในส่วน ค่าประกาศ ของ แผ่นซีดีของเครื่องพิมพ์และใน *คู่มือการใช้*

คุณสามารถติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้าเพื่อขอรับซอร์สโค้ดเวอร์ชันที่ได้รับแก้ไขที่กำกับดูแลโดย GNU Lesser General Public License (LGPL) ได้

ประวัติการเปลี่ยนแปลงเอกสาร

วันที่	การเปลี่ยนแปลง
เมษายน 2023	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350 เพิ่มค่าประกาศถึงผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ในบราซิล เพิ่มค่าประกาศเรื่องการเป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิคของ กสทช. ประเทศไทย อัปเดตข้อมูลเกี่ยวกับการส่งคืนกลับหมึก Lexmark เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือรีไซเคิล อัปเดตค่าประกาศ CCC EMC สำหรับผลิตภัณฑ์ Class A อัปเดตค่าประกาศ BSMI EMC สำหรับผลิตภัณฑ์ Class A
ตุลาคม 2022	เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: MX432, XM3142
เมษายน 2022	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465 อัปเดตค่าประกาศด้านโทรคมนาคมญี่ปุ่น อัปเดตค่าประกาศ NCC
มกราคม 2022	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352 เพิ่มค่าประกาศเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ (สำหรับสหภาพยุโรป) เพิ่มค่าประกาศ WEEE ตูร์กี อัปเดตค่าประกาศของ NCC RF เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับหนังสือเดินทางดิจิทัล เพิ่มค่าประกาศเกี่ยวกับการบังคับใช้ข้อบังคับ (EU) 2019/2015 และ (EU) 2019/2020 อัปเดตค่าประกาศถึงผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ อัปเดตข้อมูลโหมดพักเครื่อง
กุมภาพันธ์ 2021	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C2326, M1342, XC2326, XM1342 เพิ่มค่าประกาศเรื่องการเป็นไปตามมาตรฐานของสหราชอาณาจักร (UK) อัปเดตค่าประกาศเรื่องการเป็นไปตามข้อกำหนด European Community (EC) อัปเดตค่าประกาศเรื่องคลื่นรบกวนวิทยุสำหรับผลิตภัณฑ์ Class A อัปเดตค่าประกาศ India E-Waste เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่จดทะเบียน EPEAT

วันที่	การเปลี่ยนแปลง
กันยายน 2020	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225 เปลี่ยนชื่อ Industry Canada เป็น Innovation, Science and Economic Development Canada อัปเดตค่าประกาศเรื่องการเป็นไปตามข้อกำหนด European Community (EC) อัปเดตข้อมูล RoHS ของจีน
พฤษภาคม 2020	เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: CS439, MS439
เมษายน 2020	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153 อัปเดตค่าประกาศเรื่องโหมดพักเครื่อง
กรกฎาคม 2019	<ul style="list-style-type: none"> อัปเดตข้อมูลการจำแนกประเภทอุปกรณ์และเพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150 เพิ่มค่าประกาศเรื่องข้อบังคับสำหรับรุ่น RFID อัปเดตค่าประกาศเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับการยกเครื่องพิมพ์ เพิ่มค่าแถลงเรื่องการเป็นไปตามข้อบังคับสำหรับโมดูลแฟกซ์ใน MB2236 เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326 เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนตัวของ Lexmark ที่กำกับดูแลการใช้งานผลิตภัณฑ์ อัปเดตค่าประกาศเรื่องโหมดพักเครื่อง ปรับปรุงหัวข้อ คำอธิบายสัญลักษณ์ เพื่อลบประเภทของข้อควรระวังเกี่ยวกับใบพัดลมที่หมุน ลบค่าประกาศความปลอดภัยเกี่ยวกับใบพัดลมที่หมุน
มกราคม 2019	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: B2236, MB2236 ปรับปรุงหัวข้อ คำอธิบายสัญลักษณ์ เพื่อเพิ่มประเภทข้อควรระวังเกี่ยวกับชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว เพิ่มค่าประกาศเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว อัปเดตค่าประกาศด้านโทรคมนาคมญี่ปุ่น อัปเดตข้อมูล BSMI RoHS อัปเดตค่าประกาศของ NCC RF
มิถุนายน 2018	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370 อัปเดตส่วนเกี่ยวกับการใช้พลังงานทั้งหมด อัปเดตค่าประกาศ India E-Waste อัปเดตค่าประกาศด้านโทรคมนาคมญี่ปุ่น อัปเดตค่าประกาศ Industry Canada (แคนาดา) อัปเดตค่าประกาศของ NCC RF อัปเดตค่าประกาศเรื่องการเป็นไปตามข้อกำหนด European Community (EC) เกี่ยวกับอุปกรณ์วิทยุ
เมษายน 2018	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของแท่งของ Lexmark อัปเดตค่าประกาศถึงผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์สหรัฐอเมริกา อัปเดตค่าประกาศถึงผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์แคนาดา

วันที่	การเปลี่ยนแปลง
มีนาคม 2018	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250 อัปเดตข้อมูล BSMI RoHS อัปเดตข้อมูลการรีไซเคิล อัปเดตคำประกาศถึงผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ อัปเดตคำประกาศข้อมูลเกี่ยวกับการเป็นไปตามข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)
สิงหาคม 2017	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 อัปเดตคำประกาศโทรสาร เพิ่มคำประกาศความคุ้มครองสำหรับผลิตภัณฑ์ไร้สาย
มิถุนายน 2017	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827 อัปเดตข้อมูล BSMI RoHS อัปเดตข้อมูล RoHS ของจีน
กันยายน 2016	เพิ่มคำประกาศเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับรุ่นเครื่องพิมพ์ที่ไม่เหมาะสมสำหรับใช้ในสถานที่ที่อาจมีเด็กอยู่
สิงหาคม 2016	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มรุ่นเครื่องพิมพ์ XC4140 ปรับปรุงคำประกาศเรื่องข้อกำหนด European Community และคลื่นรบกวนวิทยุ ลบประกาศเรื่องโทรคมนาคมของสหภาพยุโรป
มีนาคม 2016	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150 เพิ่มคำประกาศ Class A สำหรับบราซิล เพิ่มข้อมูล BSMI RoHS ทบทวนคำประกาศเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับการเชื่อมต่อสายโทรคมนาคม
มกราคม 2016	การออกเอกสารเบื้องต้นสำหรับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150

การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์

คุณกำลังหาอะไร	พบได้ที่นี้
<p>ข้อมูลสนับสนุนล่าสุด, อัปเดตและฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า:</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสาร ดาวน์โหลดไดรเวอร์ ความช่วยเหลือทางแชทสด ความช่วยเหลือทางอีเมล ความช่วยเหลือด้วยเสียง 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>หมายเหตุ: เลือกประเทศหรือพื้นที่ของท่าน แล้วเลือกผลิตภัณฑ์เพื่อดูโซลูชันบริการรองรับที่เหมาะสม</p> <p>สามารถดูหมายเลขโทรศัพท์และเวลาเปิดทำการของฝ่ายให้คำปรึกษาสำหรับประเทศหรือท้องถิ่นของคุณได้บนเว็บไซต์ของฝ่ายให้คำปรึกษา หรือในใบรับประกันที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ของคุณ</p> <p>เตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อมเมื่อคุณติดต่อฝ่ายให้คำปรึกษาลูกค้า:</p> <ul style="list-style-type: none"> สถานที่และวันที่ซื้อ ประเภทและหมายเลขประจำเครื่อง
ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการจัดเตรียม กำหนดค่า และการใช้คุณสมบัติการเข้าถึงของเครื่องพิมพ์ของคุณ	คู่มือการเข้าถึงที่ http://support.lexmark.com

คุณกำลังหาอะไร	พบได้ที่
ข้อมูลเกี่ยวกับการรับประกัน	ข้อมูลเกี่ยวกับการรับประกันจะแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศหรือภูมิภาค: <ul style="list-style-type: none"> • ในสหรัฐอเมริกา—โปรดดูคำประกาศเกี่ยวกับการรับประกันแบบจำกัดที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ หรือไปที่ http://support.lexmark.com • ในประเทศหรือพื้นที่อื่นๆ—โปรดดูใบรับประกันที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์
ข้อมูลเกี่ยวกับหนังสือเดินทางดิจิทัลของ Lexmark	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

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

หากต้องการข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัวเป็นส่วนตัวของ Lexmark เกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ โปรดไปที่ www.lexmark.com/privacy

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัสดุสิ้นเปลืองและการดาวน์โหลด โปรดไปที่ www.lexmark.com

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
-  **ข้อควรระวัง—ชิ้นส่วนเคลื่อนไหว:** บ่งบอกถึงความเสี่ยงของการเกิดแผลบาดหรือการบาดเจ็บจากการเสียดสีจากชิ้นส่วนที่หมุน

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—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดอัคคีภัย ให้ใช้เฉพาะสาย 26 AWG หรือสายเชื่อมต่อสัญญาณที่ใหญ่กว่า (RJ-11) เมื่อเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์นี้เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สาธารณะ สำหรับผู้ใช้ในออสเตรเลีย สายเคเบิลต้องได้รับการอนุมัติจาก Australian Communications and Media Authority
-  **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 หมั่นตรวจสอบสายไฟเป็นประจำเพื่อหาคว่ามีปัญหาดังกล่าวยังหรือไม่ ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนทำการตรวจสอบ
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อภายนอกทั้งหมด (เช่น การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและระบบโทรศัพท์) ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องในพอร์ตปลั๊กอินที่ทำเครื่องหมายไว้
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต หากคุณต้องการเข้าถึงบอร์ดตัวควบคุมหรือติดตั้งฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์หน่วยความจำเสริมในบางครั้งหลังจากติดตั้งเครื่องพิมพ์ ให้ปิดเครื่องพิมพ์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบก่อนดำเนินการต่อ หากคุณกำลังเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับเครื่องพิมพ์ ให้ปิดอุปกรณ์เหล่านั้นด้วยและถอดสายเคเบิลที่ต่อเข้ากับเครื่องพิมพ์ออก
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต อย่าใช้งานแฟกซ์ขณะเกิดฟ้าแลบฟ้าร้อง
-  **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
 - รถเข็นที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายเครื่องต้องมีพื้นที่สามารถรองรับอุปกรณ์เสริมได้ด้วย
 - ให้เครื่องพิมพ์อยู่ในตำแหน่งตั้งตรงตลอดเวลา
 - หลีกเลี่ยงการเคลื่อนไหวที่รุนแรง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่านิ้วมือของคุณไม่อยู่ใต้เครื่องพิมพ์เมื่อคุณวางลง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพื้นที่ว่างเพียงพอรอบเครื่องพิมพ์
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง:** การติดตั้งอุปกรณ์เสริมอย่างน้อยหนึ่งตัวบนเครื่องพิมพ์หรือบน MFP ของคุณ อาจต้องใช้ฐานแบบมีล้อเลื่อน อุปกรณ์ หรืออื่นๆ ที่สามารถป้องกันความไม่มั่นคงซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าที่รองรับ โปรดดูที่ www.lexmark.com/multifunctionprinters
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง:** เพื่อลดความเสี่ยงจากความไม่มั่นคงของอุปกรณ์ ให้ใส่ถาดกระดาษแยกกัน ให้ปิดถาดอื่นๆ ไว้จนกว่าจำเป็นต้องใช้
-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการเอียง:** ด้านในของเครื่องพิมพ์อาจร้อน เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่ร้อน ควรปล่อยให้พื้นผิวเย็นลงก่อนสัมผัส

-  **ข้อควรระวัง—อันตรายจากการหนีบ:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากการหนีบ ให้ใช้ความระมัดระวังในพื้นที่ที่มีป้ายกำกับนี้ อาจเกิดการบาดเจ็บจากการหนีบกับชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหว เช่น เฟือง ประตู ถาด และฝาครอบ
-  **ข้อควรระวัง—ชิ้นส่วนเคลื่อนไหว:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดบาดแผลหรือการบาดเจ็บจากการเสียดสี อย่าให้มือเข้าไปใกล้บริเวณที่มีป้ายนี้อยู่ การบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวอาจเกิดขึ้นบริเวณรอบเฟืองและชิ้นส่วนอื่นๆ ที่หมุน
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เลเซอร์ การใช้ส่วนควบคุม การปรับ หรือการทำงานอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน *คู่มือการใช้* อาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของกัมมันตรังสีที่เป็นอันตรายได้
-  **ข้อควรระวัง—อาจเกิดการบาดเจ็บ:** แบตเตอรี่ลิเธียมในผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบไว้ให้เปลี่ยนได้ อาจมีอันตรายจากการระเบิดได้ หากเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียมไม่ถูกวิธี ห้ามชาร์จไฟใหม่ แยกชิ้นส่วน หรือเผาแบตเตอรี่ลิเธียม ทั้งแบตเตอรี่ลิเธียมที่ใช้แล้วตามคำแนะนำของผู้ผลิตและกฎหมายท้องถิ่น

ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานในสถานที่ที่อาจมีเด็กอยู่:

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบ ทดสอบ และรับรองแล้วว่ามีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยสากลเมื่อใช้ร่วมกับส่วนประกอบของผู้ผลิตที่ระบุ คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของชิ้นส่วนบางชิ้นอาจไม่สามารถสังเกตเห็นได้ชัด ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อการใช้ชิ้นส่วนที่นำมาเปลี่ยนใหม่

ขอรับบริการหรือการซ่อมแซม นอกเหนือจากที่อธิบายในเอกสารสำหรับผู้ใช้งานจากตัวแทนให้บริการ

เก็บรักษาคำแนะนำนี้ไว้

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

ENERGY STAR

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



การใช้พลังงาน

การใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์

ตารางต่อไปนี้จะบ่งชี้ลักษณะการใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์ในหน่วยวัตต์ (W)

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ของท่านอาจไม่สามารถใช้งานโหมดบางโหมดได้

รุ่น	โหมดการทำงาน						
	พิมพ์	ทำสำเนา	สแกน	พร้อมทำงาน	พักเครื่อง	ไฮเบอร์เนต	ปิด
B2236	460 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	4 W	1.2 W	ไม่ใช้	0.1 W
B2338, MS321	520 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	7 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	7.5 W	1.6 W	0.1 W	0.1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	8 W	2.0 W	0.1 W	0.1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	9.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
B2865, MS823	800 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	20 W	1.6 W	0.2 W	0.2 W
B3340, MS331	550 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	5.5 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	4.9 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
C2240, CS622	570 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	22.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
C2325	400 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	20.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	17 W	1.2 W	ไม่ใช้	0.1 W
C2335, CS531	514 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	20.8 W	1 W	0.2 W	0.2 W
C2425, CS421	400 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	22 W	1.2 W	0.2 W	0.2 W
C2535	530 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	22 W	1.6 W	0.2 W	0.2 W
C3224	385 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	15.5 W	0.9 W	ไม่ใช้	0.1 W
C3326, CS331	395 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	15 W	0.8 W	ไม่ใช้	0.1 W

รุ่น	โหมดการทำงาน						
	พิมพ์	ทำสำเนา	สแกน	พร้อมทำงาน	พักเครื่อง	ไฮเบอร์เนต	ปิด
C4150, CS725, CS728	680 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	45 W	2.2 W	0.3 W	0.2 W
C4342, CS730	610 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	27 W	1 W	0.1 W	0.1 W
C4352, CS735	740 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	25 W	1 W	0.1 W	0.1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	45.4 W	1.3 W	0.3 W	0.2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	140 W	1 W	0.2 W	0 W
CS521	530 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	22 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CS632, CS639	574 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	21.3 W	1 W	0.2 W	0.2 W
CS720, CS727	560 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	45 W	2.4 W	0.2 W	0.2 W
CS737	740 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	25 W	1 W	0.1 W	0.1 W
CS923	1050 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	200 W	2.1 W	0.2 W	0 W
CS943	767 W	ไม่ใช้	ไม่ใช้	76 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1.1 W	ไม่ใช้	0.1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2.2 W	0.2 W	0.2 W
CX431, MC3426, XC2326	400 W	395 W	21 W	17.5 W	1.3 W	ไม่ใช้	0.1 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28.5 W	26.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
CX532, XC2335	519 W	549 W	37.1 W	25.5 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CX622	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
CX625, XC4240	580 W	540 W	28 W	29.5 W	1.8 W	0.2 W	0.2 W
CX635	587 W	606 W	37.1 W	29 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CX725, CX727, XC4150, XC4153,	700 W	460 W	85 W	40.6 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
CX730, XC4342	630 W	640 W	44.5 W	31.5 W	1 W	0.1 W	0.1 W
CX735, XC4352	760 W	800 W	45 W	32 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX737	760 W	800 W	45 W	32 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1.5 W	0.3 W	0.2 W
CX825, XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1.4 W	0.3 W	0.2 W
CX860, XC8160, XC8163	870 W	650 W	115 W	64.3 W	1.5 W	0.3 W	0.2 W
CX920, XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2.8 W	0.2 W	0 W
CX921, XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1.5 W	0.2 W	0 W
CX922, XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2.7 W	0.2 W	0 W
CX923, XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2.8 W	0.2 W	0 W
CX924, XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1.2 W	0.2 W	0 W
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
CX931, XC9335	477 W	540 W	120 W	93 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX942, XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX943, XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W

รุ่น	โหมดการทำงาน						
	พิมพ์	ทำสำเนา	สแกน	พร้อมทำงาน	พักเครื่อง	ไฮเบอร์เนต	ปิด
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
M3350, MS632	670 W	ไม่ใช่	ไม่ใช่	9.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	ไม่ใช่	ไม่ใช่	21.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	ไม่ใช่	ไม่ใช่	21 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
MB2236adw	460 W	460 W	ไม่ใช่	5.5 W	1.2 W	ไม่ใช่	0.1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9.5 W	6.0 W	1.1 W	ไม่ใช่	0.2 W
MB2338, MX321	520 W	550 W	14.5 W	10.5 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
MB2442, MX421, XM1242	570 W	590 W	17.5 W	11.5 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
MB2546, MX521	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.5 W	0.1 W	0.1 W
MB2650, XM3250	670 W	680 W	23.5 W	16.5 W	2.5 W	0.1 W	0.1 W
MB2770, MX722, XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1.9 W	0.2 W	0.2 W
MB3442, MX431adw, XM1342	580 W	600 W	14 W	7.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
MC2640	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.9 W	0.2 W	0.2 W
MC3224adwe	385 W	385 W	22 W	17 W	1.1 W	ไม่ใช่	0.1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	ไม่ใช่	17 W	1.1 W	ไม่ใช่	0.1 W
MS531	620 W	ไม่ใช่	ไม่ใช่	9.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
MS631, MS639	670 W	ไม่ใช่	ไม่ใช่	9.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
MS725	720 W	ไม่ใช่	ไม่ใช่	108 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	6.5 W	0.8 W	0.1 W	0.1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MX432, XM3142	580 W	600 W	14 W	7 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.4 W	0.1 W	0.1 W
MX532	620 W	680 W	23.5 W	16.5 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
MX632, XM3350	620 W	680 W	23.5 W	16.5 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
MX622	670 W	680 W	23.5 W	16.5 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1.6 W	0.1 W	0.1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	32.1 W	1.8 W	0.2 W	0.2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	34.5 W	2.9 W	0.2 W	0.2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1.1 W	0.2 W	0.1 W
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42.7 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
XM1246	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.4 W	0.1 W	0.1 W

ระดับการใช้พลังงานที่แสดงในตารางเป็นการแสดงค่าวัดเฉลี่ยตามเวลา การใช้พลังงานในขณะใดขณะหนึ่งอาจมีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย ค่าอาจเปลี่ยนแปลงได้

โปรดไปที่ www.lexmark.com เพื่อดูค่ากระแสไฟฟ้า

โหมดพักเครื่อง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบให้มีโหมดประหยัดพลังงานที่เรียกว่า *โหมดพักเครื่อง* โหมดพักเครื่องจะประหยัดพลังงานโดยการลดการใช้พลังงานขณะไม่มีการทำงานเป็นระยะเวลานาน เครื่องจะเข้าสู่โหมดพักเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งเรียกว่า *หมดเวลาโหมดพักเครื่อง*

การหมดเวลาสำหรับโหมดพักเครื่องที่ตั้งมาจากโรงงานสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ (หน่วยเป็นนาทิต):	MS725 และ MX725: 5 รุ่นอื่นๆ ทั้งหมด: 15
--	---

หากใช้เมนูการกำหนดค่า สามารถแก้ไขการหมดเวลาโหมดพักเครื่องได้ระหว่าง 1 นาทีถึง 120 นาที หรือระหว่าง 1 นาทีถึง 114 นาที ขึ้นอยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์ หากความเร็วของเครื่องพิมพ์น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 หน้าต่อนาที คุณสามารถตั้งค่าการหมดเวลาได้สูงสุด 60 นาทีหรือ 54 นาทีเท่านั้น ขึ้นอยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์ การกำหนดค่าการหมดเวลาโหมดพักเครื่องเป็นค่าต่ำที่จะลดการใช้พลังงาน แต่อาจเพิ่มระยะเวลาการตอบสนองต่อคำสั่งของผลิตภัณฑ์ การกำหนดค่าการหมดเวลาโหมดพักเครื่องเป็นค่าสูงจะทำให้การตอบสนองต่อคำสั่งรวดเร็ว แต่ใช้พลังงานมากขึ้น

บางรุ่นรองรับ *โหมดหลับลึก* ซึ่งจะลดการใช้พลังงานมากขึ้นอีกหลังจากไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลานานขึ้น

โหมดไฮเบอร์เนต

ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบให้มีโหมดการทำงานที่ใช้พลังงานต่ำพิเศษ เรียกว่า *โหมดไฮเบอร์เนต* เมื่อทำงานในโหมดไฮเบอร์เนต ระบบและอุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมดจะปิดการทำงานอย่างปลอดภัย

สามารถเข้าสู่โหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้:

- การใช้หมดเวลาไฮเบอร์เนต
- การใช้กำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่อง

ค่าเริ่มต้นหมดเวลาไฮเบอร์เนตจากโรงงานสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ในทุกประเทศหรือภูมิภาค	3 วัน
---	-------

สามารถกำหนดระยะเวลาที่เครื่องพิมพ์รอหลังจากพิมพ์งานก่อนเข้าสู่โหมดไฮเบอร์เนตได้ระหว่างหนึ่งชั่วโมงและหนึ่งเดือน

หมายเหตุเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อุปกรณ์สร้างภาพที่จดทะเบียน EPEAT

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

โหมดปิด

หากผลิตภัณฑ์นี้มีโหมดปิด เครื่องจะยังคงใช้พลังงานเล็กน้อย หากต้องการหยุดการใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์โดยสิ้นเชิง ให้ปลดการเชื่อมต่อสายไฟของแหล่งจ่ายไฟออกจากปลั๊กไฟ

การใช้พลังงานทั้งหมด

บางครั้ง การประมาณการใช้พลังงานทั้งหมดของผลิตภัณฑ์ก็เป็นประโยชน์ เนื่องจากค่าการสิ้นเปลืองพลังงานที่อาจจะแสดงในหน่วยวัดดี 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.

การทิ้งผลิตภัณฑ์

อย่าทิ้งเครื่องพิมพ์หรือวัสดุสิ้นเปลืองในลักษณะเช่นเดียวกับขยะในครัวเรือนทั่วไป โปรดปรึกษาหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการทิ้งและการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ใหม่ในท้องถิ่นของท่าน

การรีไซเคิล

Lexmark มีโปรแกรมการเก็บรวบรวมขยะและแนวทางที่ก้าวหน้าด้านสิ่งแวดล้อมในการรีไซเคิล หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่:

- รายงานความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กรที่ www.lexmark.com/environment
- โปรแกรมรีไซเคิลของ Lexmark ที่ www.lexmark.com/recycle
- 利盟激光打印机回收计划请访问
http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

การรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ Lexmark

ในกรณีที่ต้องการส่งคืนผลิตภัณฑ์ Lexmark เพื่อรีไซเคิล:

- 1 ไปที่ www.lexmark.com/recycle
- 2 เลือกผลิตภัณฑ์ที่คุณต้องการรีไซเคิล

หมายเหตุ: อุปกรณ์สิ้นเปลืองและฮาร์ดแวร์ของเครื่องพิมพ์ที่ไม่ได้ระบุไว้ในโปรแกรมการเก็บรวบรวมและรีไซเคิลของ Lexmark อาจถูกรีไซเคิลผ่านศูนย์รีไซเคิลในท้องถิ่นของคุณ

การรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์ Lexmark

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

กล่องบรรจุของ Lexmark สามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ 100% หากมีศูนย์รีไซเคิลวัสดุที่ทำจากลูกฟูกอยู่ อาจไม่มีศูนย์รีไซเคิลในท้องถิ่นของคุณ

โฟมที่ใช้ในบรรจุภัณฑ์ของ Lexmark สามารถรีไซเคิลได้ในกรณีที่ไม่มีศูนย์รีไซเคิลโฟมอยู่ อาจไม่มีศูนย์รีไซเคิลในท้องถิ่นของคุณ

เมื่อท่านส่งคืนตลับหมึกกลับมายัง Lexmark ท่านสามารถนำกล่องบรรจุของตลับหมึกดังกล่าวกลับมาใช้ใหม่ได้ Lexmark จะรีไซเคิลกล่อง

ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองของแท้จาก Lexmark

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

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ

คำประกาศควบคุมสำหรับอุปกรณ์เทอร์มินัลโทรคมนาคม

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่มีการ์ดแฟลชแบบถอดออก

ในการระบุว่าผลิตภัณฑ์ของคุณมีความสามารถด้านโทรสารหรือไม่ โปรดดู *คู่มือการใช้* หรือไปที่ <http://support.lexmark.com>

คำประกาศควบคุมสำหรับผลิตภัณฑ์ไร้สาย

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบที่ใช้กับรุ่นไร้สายเท่านั้น

หากมีข้อสงสัยว่ารุ่นของคุณเป็นรุ่นไร้สายหรือไม่ ให้ไปที่ <http://support.lexmark.com>

ประกาศเกี่ยวกับชิ้นส่วนแบบแยก

รุ่นไร้สายประกอบด้วยหนึ่งในชิ้นส่วนแบบแยกต่อไปนี้:

ชนิดของข้อบังคับ Lexmark/หมายเลขรุ่น LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

ชนิดของข้อบังคับ Lexmark/หมายเลขรุ่น LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. รุ่น: AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF

AzureWave Technologies, Inc. รุ่น: 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

คำประกาศเกี่ยวกับข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์ RFID

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับที่มีผลกับรุ่น RFID หรือรุ่นดังต่อไปนี้เท่านั้น:

CS725R, CX725R

คำประกาศเกี่ยวกับชิ้นส่วนแบบแยก (RFID)

รุ่น RFID มีส่วนประกอบแบบแยกส่วนดังต่อไปนี้:

ประเภทข้อบังคับ/หมายเลขรุ่นของ Lexmark: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

การแผ่รังสีความถี่คลื่นวิทยุ

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

ผลิตภัณฑ์ Class A

ชื่อผลิตภัณฑ์	ชนิดของเครื่อง	หมายเลขรุ่น
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830
C2240, CS622 (CS622de)	5029	636, 696
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	1A5, 6A0, 6A9
C4342 (C4342de), C4352 (C4352de), CS730 (CS730de), CS735 (CS735de), CS737 (CS737dze)	5030	235, 239, 635, 695, 835
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (ไม่ไร้สาย), 685 (ไร้สาย)
CS943 (CS943de)	5080	435
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (ไม่ไร้สาย), 686 (ไร้สาย)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679, 878
CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465	7580	138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898
M3250, MS622 (MS622de)	4600	835, 895
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686

ชื่อผลิตภัณฑ์	ชนิดของเครื่อง	หมายเลขรุ่น
MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250	7018	676, 678, 679, 686
MB2770 (MB2770adwe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836
MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe), XM3350	7020	476 (ไม่ไร้สาย), 486 (ไร้สาย), 676 (ไม่ไร้สาย), 686 (ไร้สาย), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355), XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

คำประกาศคลื่นวิทยุรบกวน

คำเตือน

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านการปล่อยรังสีของ EN 55032 Class A และข้อกำหนดด้านการป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินของ EN 55035 ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบไว้ใช้ในสภาพแวดล้อมที่พักอาศัย/ภายในบ้าน

นี่เป็นผลิตภัณฑ์ Class A ในสภาพแวดล้อมภายในบ้าน ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได้ ในกรณีนี้ ผู้ใช้อาจต้องมีมาตรการที่เพียงพอ

ผลิตภัณฑ์ Class B

ชื่อผลิตภัณฑ์	ชนิดของเครื่อง	หมายเลขรุ่น
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn, MS421dw), MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn)	4600	230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838
B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn, MS431dw), MS439 (MS439dn)	4601	230, 280, 4a0, 480, 489
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn)	5029	038, 230, 238, 430, 438
C2335, CS531 (CS531dw)	5031	270 (ไม่ไร้สาย), 280 (ไร้สาย), 290
C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn)	1500	218, 638, 836, 8c6, 8c9
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 630, 639
CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw, CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326 (MC3326adwe, MC3326i), MC3426 (MC3426adw, MC3426i), XC2326	3500	285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496

ชื่อผลิตภัณฑ์	ชนิดของเครื่อง	หมายเลขรุ่น
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (ไม่ไร้สาย), 286 (ไร้สาย), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (ไม่ไร้สาย), 480 (ไร้สาย), 630, 670 (ไม่ไร้สาย), 675 (ไม่ไร้สาย), 680 (ไร้สาย), 685 (ไร้สาย), 695