



ชุดผลิตภัณฑ์เครื่องพิมพ์ HP Latex 300

ข้อมูลทางกฎหมาย

© Copyright 2016 HP Development Company,
L.P.

พิมพ์ครั้งที่ 2

คำชี้แจงทางกฎหมาย

ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการของ HP จะระบุไว้ในคำชี้แจงเกี่ยวกับการรับประกันอย่างชัดเจนซึ่งแนบมากับผลิตภัณฑ์หรือบริการนั้นๆ ข้อความในที่นี่จะไม่มีผลในการรับประกันเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น

HP จะไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดทางเทคนิค ข้อผิดพลาดในแง่เนื้อหา หรือการตกหล่นใดๆ ในที่นี่

สารบัญ

1 ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	1
คำแนะนำด้านความปลอดภัยทั่วไป	1
อันตรายจากไฟดูด	1
อันตรายจากความร้อน	2
อันตรายจากไฟไหม้	2
อันตรายจากเครื่องจักรกล	3
อันตรายจากการแผ่รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของแสง	3
อันตรายจากสารเคมี	3
อันตรายจากวัสดุพิมพ์ที่หนัก	4
การจับหมึกพิมพ์	4
คำเตือนและข้อควรระวัง	4
ป้ายคำเตือน	4
2 ข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์ของ HP	8
3 ซอฟต์แวร์ โอเพนซอร์ส	10
การยอมรับโอเพนซอร์ส	10
ข้อเสนอที่เป็นลายลักษณ์อักษรเกี่ยวกับโอเพนซอร์ส	10
4 ประกาศเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	11
แผนการควบคุมผลิตภัณฑ์ไม่ ให้ทำลายสิ่งแวดล้อม	11
บราซิล	11
เคล็ดลับเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม	11
แผ่นข้อมูลเพื่อความปลอดภัยของวัสดุ	11
สารเคมี	12
พลาสติก	12
โครงการรีไซเคิล	12
การกำจัดแบตเตอรี่ (แคลิฟอร์เนีย)	12
แบตเตอรี่ลิเธียม	12
การกำจัดแบตเตอรี่ (ไต้หวัน)	12
การกำจัดแบตเตอรี่ (เนเธอร์แลนด์)	12
ระเบียบเกี่ยวกับแบตเตอรี่ (EU)	13
การกำจัดอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วโดยผู้ใช้ (สหภาพยุโรป อินเดีย)	13
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	13

Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	13
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	13
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	14
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsniecībās	14
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	14
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	14
ตุรกี: การจำกัดการใช้สารอันตราย	14
ยูเครน: การจำกัดการใช้สารอันตราย	15
อินเดีย: การจำกัดการใช้สารอันตราย	15
จีน: การจำกัดการใช้สารอันตราย	16
ข้อมูลเกี่ยวกับ Energy Star	16

5 ประกาศข้อบังคับ 18

หมายเลขรุ่นตามข้อบังคับ	18
การปล่อยเสียงรบกวนจากผลิตภัณฑ์	18
สหรัฐอเมริกา: การใช้งานร่วมกันได้กับสนามแม่เหล็ก	18
แคนาดา: การใช้งานร่วมกันได้กับสนามแม่เหล็ก	19
อาร์เจนตินา	19
สหภาพยุโรป	19
เดนมาร์ก	19
จีน: การใช้งานร่วมกันได้กับสนามแม่เหล็ก	19
จีน: ระดับความสูง	19
เกาหลี	19
ญี่ปุ่น: การใช้งานร่วมกันได้กับสนามแม่เหล็ก	20
ญี่ปุ่น: ค่าเตือนด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับสายไฟ	21
ไต้หวัน	21
คำประกาศเรื่องความปลอดภัย	22

1 ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ก่อนใช้เครื่องพิมพ์ของคุณ โปรดอ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยต่อไปนี้ เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะใช้อุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย

คุณควรได้รับการฝึกอบรมด้านเทคนิคที่เหมาะสมและมีประสบการณ์เพียงพอที่จะระมัดระวังอันตรายที่อาจได้รับการปฏิบัติ งาน และใช้มาตรการที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงต่อตนเองและผู้อื่นให้น้อยที่สุด

คำแนะนำด้านความปลอดภัยทั่วไป

- ไม่มีชิ้นส่วนใดในเครื่องพิมพ์ที่ผู้ใช้เครื่องสามารถซ่อมเองได้ ยกเว้นที่อยู่ภายใต้โปรแกรม Customer Self Repair ของ HP (โปรดดู <http://www.hp.com/go/selfrepair/>) โปรดติดต่อขอรับบริการสำหรับชิ้นส่วนอื่นๆ จากผู้ให้บริการที่มีความชำนาญ
- ปิดเครื่องพิมพ์และโทรติดต่อตัวแทนให้บริการหากเกิดกรณีดังต่อไปนี้
 - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
 - ตู้บดได้รับความเสียหาย
 - เครื่องพิมพ์ได้รับความเสียหายจากการกระทบกระเทือน
 - มีความเสียหายทางกลไกหรือความเสียหายของตู้
 - มีของเหลวหกเข้าไปในเครื่องพิมพ์
 - มีควันหรือกลิ่นผิดปกติออกมาจากเครื่องพิมพ์
 - เครื่องพิมพ์หล่นหรือโมดูลสำหรับอบเสียหาย
 - เครื่องพิมพ์ทำงานผิดปกติ
- ปิดเครื่องพิมพ์หากเกิดกรณีต่อไปนี้
 - ขณะเกิดพายุ
 - ขณะไฟดับ
- ระมัดระวังเป็นพิเศษสำหรับบริเวณที่มีป้ายเตือนติดไว้

อันตรายจากไฟดูด

⚠ คำเตือน! วงจรภายในของบริเวณสำหรับอบ การกำจัดไอน้ำ เครื่องทำความร้อนบริเวณสำหรับพิมพ์ และแหล่งจ่ายไฟในตัว ทำงานด้วยแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายซึ่งสามารถทำให้เสียชีวิตหรือเกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลร้ายแรงได้

เครื่องพิมพ์นี้ใช้ระบบสายไฟ 2 สาย ถอดปลั๊กสายไฟทั้งสองก่อนซ่อมแซมเครื่องพิมพ์

เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการโดนไฟฟ้าดูด:

- ต้องต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเต้ารับหลักที่มีการต่อสายดินเท่านั้น
- อย่าพยายามถอดโมดูลสำหรับอบ
- อย่าถอดหรือเปิดฝาครอบระบบอื่นๆ ที่ปิดอยู่หรือปลั๊ก
- อย่าเหยยวัสดุเข้าไปในช่องเสียบต่างๆ ของเครื่องพิมพ์

อันตรายจากความร้อน

ระบบย่อยสำหรับการอบของเครื่องพิมพ์ทำงานด้วยอุณหภูมิสูงและอาจทำให้เกิดการไหม้ได้หากไปสัมผัส เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บส่วนบุคคล ควรระมัดระวังสิ่งต่อไปนี้

- อย่าสัมผัสตัวครอบด้านในของบริเวณสำหรับอบของเครื่องพิมพ์
- หากวัสดุพิมพ์ติด ต้องปล่อยให้เครื่องพิมพ์เย็นลงก่อนเข้าถึงบริเวณสำหรับอบภายในและแทนเอาต์พุต
- ปล่อยให้เครื่องพิมพ์เย็นลงก่อนกระทำการบำรุงรักษาบางประเภท

อันตรายจากไฟไหม้

ระบบย่อยสำหรับการอบของเครื่องพิมพ์ทำงานด้วยอุณหภูมิสูง

เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ ควรระมัดระวังสิ่งต่อไปนี้

- ลูกค้าน่าจะต้องจัดเตรียมสิ่งต่างๆ ให้ตรงกับข้อกำหนดของเครื่องพิมพ์และข้อกำหนดทางไฟฟ้าตามข้อกำหนดของท้องถิ่นในประเทศที่ติดตั้งอุปกรณ์ ใช้ค่าแรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้บนป้าย
- ต่อสายไฟกับสายเฉพาะซึ่งแต่ละสายได้รับการป้องกันโดยเครื่องตัดวงจรไฟฟ้าย่อยตามข้อมูลที่แสดงในเอกสารเกี่ยวกับการจัดเตรียมสถานที่ติดตั้ง อย่าใช้ปลั๊กพ่วง (เต้าเสียบแบบเคลื่อนที่) ในการต่อสายไฟทั้ง 2 สาย
- ใช้เฉพาะสายไฟที่ HP ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์เท่านั้น อย่าใช้สายไฟที่เสียหาย อย่าใช้สายไฟกับผลิตภัณฑ์อื่นๆ
- อย่าเหยยวัสดุเข้าไปในช่องเสียบต่างๆ ของเครื่องพิมพ์
- ระวังอย่าทำน้ำหรือของเหลวหกรดเครื่องพิมพ์ หลังจากการทำความสะอาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบทั้งหมดแห้งก่อนใช้เครื่องพิมพ์อีกครั้ง
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ประเภทฉนวนที่มีก๊าซที่ติดไฟได้ภายในหรือรอบๆ เครื่องพิมพ์ อย่าใช้เครื่องพิมพ์ในสภาพแวดล้อมที่ง่ายต่อการเกิดระเบิด
- อย่าปิดกั้นหรือปิดครอบช่องต่างๆ ของเครื่องพิมพ์
- อย่าพยายามถอดหรือปรับเปลี่ยนโมดูลสำหรับการอบ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิการทำงานของวัสดุพิมพ์ที่ใส่ไว้ไม่เกินจากอุณหภูมิที่แนะนำโดยผู้ผลิต หากไม่มีข้อมูลนี้ให้ติดต่อสอบถามผู้ผลิต อย่าใส่วัสดุพิมพ์ที่ไม่สามารถใช้งานได้ ในอุณหภูมิการทำงานที่สูงกว่า 125°C (257°F)
- อย่าใส่วัสดุพิมพ์ที่มีอุณหภูมิติดไฟอัตโนมัติต่ำกว่า 250°C (482°F) หากไม่มีข้อมูลนี้ จะต้องควบคุมการพิมพ์ตลอดเวลา ดูหมายเหตุด้านล่าง



หมายเหตุ: วิธีการทดสอบตาม EN ISO 6942:2002; Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat, method B (การประเมินวัสดุและการประกอบวัสดุเมื่อเผชิญกับแหล่งความร้อนจากการแผ่รังสี วิธี B) เนื่องจากการทดสอบเพื่อระบุอุณหภูมิที่วัสดุพิมพ์เริ่มติดไฟ (เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ) ได้แก่: ความหนาแน่นของฟลักซ์ความร้อน: 30 kW/m², แคลอรีมิเตอร์ทองแดง, เทอร์โมคัปเปิลประเภท K

อันตรายจากเครื่องจักรกล

เครื่องพิมพ์มีส่วนต่างๆ ที่เคลื่อนที่ได้ ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ ควรระมัดระวังสิ่งต่อไปนี้ ขณะทำงานใกล้กับเครื่องพิมพ์

- ระวังไม่ให้เสื้อผ้าและส่วนต่างๆ ของร่างกายอยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่ของเครื่องพิมพ์
- หลีกเลี่ยงการสวมใส่สร้อยคอ กำไลข้อมือ และวัตถุอื่นๆ ที่ห้อย
- หากคุณผอมยาว โปรดมัดให้แน่นเพื่อป้องกันไม่ให้ผมเข้าไปในเครื่องพิมพ์
- ระวังไม่ให้แขนเสื้อหรือถุงมือเข้าไปในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่ของเครื่องพิมพ์
- หลีกเลี่ยงการยื่นใกล้พัดลม ซึ่งอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ และยังมีผลต่อคุณภาพการพิมพ์ด้วย (เนื่องจากขบวนการหมุนเวียนของลม)
- อย่าโดนเฟืองหรือลูกกลิ้งที่กำลังหมุนอยู่ขณะทำการพิมพ์
- อย่าใช้งานเครื่องพิมพ์โดยไม่ใช้ฝาเครื่อง

อันตรายจากการแผ่รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของแสง

รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของแสงแผ่ออกมาจากการส่องสว่างของบริเวณพิมพ์ การส่องสว่างนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของกลุ่มที่ได้รับการยกเว้นของ IEC 62471:2006: Photobiological safety of lamps and lamp systems (ความปลอดภัยด้านชีวทางแสงของหลอดไฟและระบบหลอดไฟ) อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้มองหลอด LED โดยตรงขณะที่เปิดไฟอยู่ ห้ามปรับเปลี่ยนโมดูล

อันตรายจากสารเคมี

คุณสามารถดูข้อมูลแจกแจงองค์ประกอบของหมึกพิมพ์ได้จากเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยสำหรับวัสดุสิ้นเปลือง ทั้งนี้ควรจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอเพื่อให้สามารถควบคุมโอกาสในการปนเปื้อนของสารเหล่านี้ในอากาศได้

คุณสามารถได้รับแผ่นข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของวัสดุปัจจุบันสำหรับระบบหมึกใช้ในเครื่องพิมพ์ได้จาก <http://www.hp.com/go/msds>

อันตรายจากวัสดุพิมพ์ที่หนัก

ควรใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บส่วนบุคคลขณะยกวัสดุพิมพ์ที่หนัก

- อาจต้องใช้น้ำหนักมากกว่า 1 คนยกม้วนวัสดุพิมพ์ที่มีน้ำหนักมาก ควรใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงอาการปวดหลังและ/หรือการบาดเจ็บ
- ควรใช้รถยก รถยกพาเลท หรืออุปกรณ์ลำเลียงอื่นๆ
- เมื่อยกม้วนวัสดุพิมพ์ที่มีน้ำหนักมาก ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลรวมทั้งรองเท้าบูทและถุงมือ

การจับหมึกพิมพ์

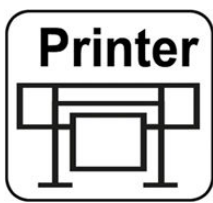
HP ขอแนะนำให้คุณสวมถุงมือขณะหยิบจับส่วนประกอบของระบบหมึกพิมพ์






คำเตือนและข้อควรระวัง



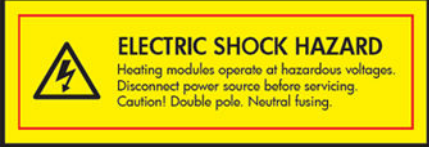

สัญลักษณ์ต่อไปนี้จะใช้ในคู่มือฉบับนี้เพื่อความแน่ใจว่าการใช้งานเครื่องพิมพ์อย่างเหมาะสมและเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องพิมพ์ได้รับความเสียหาย โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์เหล่านี้กำกับ



- ⚠ **คำเตือน!** การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้กำกับอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลที่ร้ายแรงหรือถึงแก่ชีวิต
- ⚠ **ข้อควรระวัง:** การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีสัญลักษณ์นี้กำกับอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลเล็กน้อยหรือความเสียหายให้กับผลิตภัณฑ์


ป้ายคำเตือน

ป้าย	คำอธิบาย
	ป้ายเครื่องพิมพ์ เพื่อระบุสายไฟของเครื่องพิมพ์

ป้าย	คำอธิบาย
	<p>ป้ายการอบ</p> <p>เพื่อระบุนสายไฟของโมดูลการอบ</p>
 <p>อยู่บนกล่อง e-Box</p>	<p>อันตรายจากไฟดูด โมดูลทำความร้อนทำงานที่แรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย ถอดสายไฟออกและหยุดการเชื่อมต่อกระแสไฟทั้งหมดก่อนดำเนินการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษา</p> <p>ข้อควรระวัง: แกนรองรับคู่ (Double pole) การหลอมที่เป็นกลาง (Neutral)</p> <p>ต้องต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับหลักที่มีการต่อสายดินเท่านั้น โปรดติดต่อขอรับบริการจากผู้ให้บริการที่มีความชำนาญ ถอดสายไฟทั้งหมดออกก่อนซ่อมแซม ไม่มีชิ้นส่วนใดในเครื่องพิมพ์ที่ผู้ใช้เครื่องสามารถซ่อมเองได้</p> <p>ก่อนที่จะเริ่มให้อ่านและทำตามคำแนะนำในการใช้งานและคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าอยู่ในระดับแรงดันที่กำหนดไว้ของเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์ต้องใช้สายโดยเฉพาะสูงสุด 2 สาย</p>
 <p>อยู่ด้านหลังโมดูลกำจัดไอน้ำ (โมดูลสำหรับการอบ)</p>	<p>ความเสี่ยงที่จะเกิดแผลไหม้</p> <p>อย่าสัมผัสบริเวณพื้นที่สำหรับอบภายในหรือบริเวณแทนเอาต์พุตของเครื่องพิมพ์ เพราะอาจมีอุณหภูมิสูง</p>
 <p>ติดอยู่ที่ด้านหลังของทางเดินวัสดุ อยู่บนเฟืองใส่วัสดุพิมพ์ และอยู่บนเฟืองล้อรับวัสดุ (เฉพาะรุ่น 335 และ 365 เท่านั้น)</p>	<p>ความเสี่ยงจากนิ้วติด</p> <p>อย่าแตะเฟืองแกนหมุนที่กำลังหมุน เพราะมือของคุณอาจเข้าไปติดอยู่ระหว่างล้อเฟือง</p>
 <p>อยู่ด้านหลังหน้าต่างแกนสแกน หลังพลาสติก</p>	<p>ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้</p> <p>อย่าย้ายแคร่หัวพิมพ์ในขณะที่เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์ แคร่หัวพิมพ์จะเคลื่อนกลับไปกลับมาที่หัววัสดุพิมพ์</p>

ป้าย	คำอธิบาย
 <p>อยู่บนตลับบำรุงรักษา</p>	<p>แนะนำให้สวมถุงมือขณะจัดการตลับบำรุงรักษาและที่เก็บหมึก หรือการติดตั้งชิ้นส่วนที่ถอดออกได้ในบริเวณสำหรับพิมพ์</p>
 <p>อยู่บนพลาสติกบนแกนแม่เหล็ก</p>	<p>ความเสี่ยงจากนิ้วตัด โปรดระมัดระวังมือของคุณในขณะที่ใส่วัสดุพิมพ์ เพราะมีอาจติดระหว่างวัสดุพิมพ์และเครื่องพิมพ์ได้</p>
 <p>อยู่บนตู้สี่เขี้ยวอนน้ำเงิน สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการเท่านั้น</p>	<p>อันตรายจากไฟดูด</p> <p>โมดูลทำความร้อนทำงานที่แรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย ถอดสายไฟทั้งหมดออกก่อนซ่อมแซม</p>
 <p>ที่อยู่ภายในใกล้ตู้ชุดทำความร้อนในพื้นท์พิมพ์ระหว่างพัลลม (เฉพาะ HP Latex 365 เท่านั้น) สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการเท่านั้น</p>	<p>อันตรายจากไฟดูด</p> <p>เครื่องพิมพ์นี้มีระบบสายไฟเข้า 2 สาย แหล่งจ่ายไฟทำงานที่แรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย ถอดสายไฟทั้งหมดออกก่อนซ่อมแซม</p>

ป้าย	คำอธิบาย
 <p>มีสองชั้นที่อยู่ภายในใกล้พัดลมทำความร้อนในพื้นที่พิมพ์ระหว่างพัดลม (เฉพาะ HP Latex 365 เท่านั้น) และอยู่ใกล้พัดลมดูดอากาศกับพัดลมพ่นละออง สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการเท่านั้น</p>	<p>ชั้นส่วนที่เคลื่อนย้ายได้ที่เป็นอันตราย</p> <p>ใบพัดที่กำลังหมุนของพัดลม ห้ามจับ</p>
 <p>ในตู้ Nebula Fire (เฉพาะ HP Latex 365 เท่านั้น) สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการเท่านั้น</p>	<p>บริเวณที่เป็นอันตราย</p> <p>โมดูลทำความร้อนทำงานที่แรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย</p> <p>อุปกรณ์นี้มีระบบสายไฟเข้า 2 สาย ถอดสายไฟทั้งหมดออกก่อนซ่อมแซม แหล่งจ่ายไฟทำงานที่แรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย</p> <p>อันตรายจากไฟดูด</p> <p>แกนรองรับคู่ การหลอมที่เป็นกลาง</p> <p>ต้องต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับหลักที่มีการต่อสายดินเท่านั้น</p>

 **หมายเหตุ:** ตำแหน่งสุดท้ายและขนาดของป้ายบนเครื่องพิมพ์อาจแตกต่างกันเล็กน้อย แต่จะอยู่ใกล้บริเวณที่อาจเกิดความเสี่ยงเสมอ และมองเห็นได้โดยผู้ใช้/ผู้บำรุงรักษา/เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

2 ข้อตกลงสิทธิการใช้งานซอฟต์แวร์ของ HP

โปรดอ่านอย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์นี้ ข้อตกลงสิทธิการใช้งานของผู้ใช้ ("EULA") เป็นสัญญาระหว่าง (ก) คุณ (ทั้งในระดับบุคคลหรือระดับองค์กรที่คุณเป็นตัวแทน) และ (ข) HP ("HP") ซึ่งกำกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์นี้ของคุณ ("ซอฟต์แวร์") EULA นี้จะไม่มีผลบังคับใช้หากมีข้อตกลงที่แยกต่างหากระหว่างคุณกับ HP หรือผู้จัดหาซอฟต์แวร์ของ HP ซึ่งรวมถึงข้อตกลงสิทธิในเอกสารออนไลน์ คำว่า "ซอฟต์แวร์" อาจรวมถึง (1) สื่อที่เกี่ยวข้อง (2) คู่มือผู้ใช้และวัสดุตีพิมพ์อื่นๆ และ (3) เอกสาร "ออนไลน์" หรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (เรียกโดยรวมว่า "เอกสารของผู้ใช้")

การมอบสิทธิ์ในการใช้ซอฟต์แวร์จะเกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขว่าคุณยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขทั้งหมดที่ระบุไว้ใน EULA นี้ การติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานซอฟต์แวร์ เป็นการแสดงว่าคุณยินยอมที่จะถูกผูกมัดโดย EULA นี้ หาก你不ยอมรับ EULA นี้ ห้ามติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานซอฟต์แวร์ หากคุณซื้อซอฟต์แวร์แต่ไม่ยอมรับ EULA นี้ โปรดส่งคืนซอฟต์แวร์นี้ไปยังร้านที่คุณซื้อภายในสิบสี่วัน เพื่อรับเงินคืนเต็มจำนวน หากซอฟต์แวร์นี้ติดตั้งอยู่หรือใช้ ได้กับผลิตภัณฑ์อื่นของ HP คุณสามารถส่งผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งานทั้งหมดนี้คืนได้

1. ซอฟต์แวร์ของคุณที่สาม นอกจากซอฟต์แวร์เฉพาะของ HP ("ซอฟต์แวร์ของ HP") ซอฟต์แวร์อาจรวมถึงซอฟต์แวร์ที่อยู่ภายใต้สิทธิการใช้งานของคุณที่สาม ("ซอฟต์แวร์ของคุณที่สาม" และ "สิทธิการใช้งานของคุณที่สาม") คุณจะได้รับอนุญาตให้ใช้งานซอฟต์แวร์ของคุณที่สามตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของสิทธิการใช้งานของคุณที่สามที่เกี่ยวข้อง โดยทั่วไป สิทธิการใช้งานของคุณที่สามจะอยู่ในไฟล์ เช่น license.txt หาก你不พบสิทธิการใช้งานของคุณที่สาม คุณควรติดต่อฝ่ายสนับสนุน HP หากสิทธิการใช้งานของคุณที่สามมีแบบที่นำมาเป็นซอร์สโค้ด (เช่น เป็น GNU General Public License) และไม่มีซอร์สโค้ดที่เกี่ยวข้องให้นำมาซอฟต์แวร์ให้ตรวจสอบที่หน้าสนับสนุนผลิตภัณฑ์ในเว็บไซต์ของ HP (hp.com) สำหรับวิธีการรับซอร์สโค้ดดังกล่าว
2. สิทธิการใช้งาน คุณจะได้รับสิทธิ์ดังต่อไปนี้ หาก你不ยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขของ EULA นี้
 - a. การใช้งาน HP อนุญาตให้คุณมีสิทธิ์ ใช้งานซอฟต์แวร์ของ HP ได้หนึ่งชุด "การใช้งาน" หมายถึง การติดตั้ง การคัดลอก การจัดเก็บ การดำเนินการ การแสดงผล หรือการใช้ซอฟต์แวร์ของ HP คุณไม่สามารถแก้ไขซอฟต์แวร์ของ HP หรือปิดคุณสมบัติด้านสิทธิการใช้งานหรือการควบคุมของซอฟต์แวร์ของ HP หากซอฟต์แวร์ที่ HP ให้มา มีไว้สำหรับผลิตภัณฑ์ด้านภาพและการพิมพ์ (เช่น หากซอฟต์แวร์เป็นไดรเวอร์ เฟอร์นิเจอร์ หรือ Add-on ของเครื่องพิมพ์) ซอฟต์แวร์ของ HP ดังกล่าวก็จะอนุญาตให้ใช้กับผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเท่านั้น ("ผลิตภัณฑ์ HP") ข้อห้ามเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานสามารถดูได้ในเอกสารของผู้ใช้ คุณไม่ได้รับอนุญาตให้แยกชิ้นส่วนซอฟต์แวร์ของ HP เพื่อการใช้งาน คุณไม่มีสิทธิ์ในการแจกจ่ายซอฟต์แวร์ของ HP
 - b. การคัดลอก สิทธิ์ในการคัดลอกของคุณ หมายถึง คุณได้รับอนุญาตให้จัดเก็บหรือสำรองชุดซอฟต์แวร์ของ HP โดยแต่ละชุดประกอบด้วยลักษณะเฉพาะที่แสดงว่าเป็นซอฟต์แวร์ดั้งเดิมของ HP และมีจุดประสงค์เพื่อใช้สำรองข้อมูลเท่านั้น
3. การอัปเดต หากต้องการใช้งานซอฟต์แวร์ของ HP ในการอัปเดต อัปเดต หรือการเพิ่มเติม (เรียกโดยรวมว่า "การอัปเดต") ประการแรก คุณต้องได้รับสิทธิ์ ในซอฟต์แวร์ดั้งเดิมของ HP ที่ระบุโดย HP ว่าสามารถอัปเดตได้ หากการอัปเดตนั้นทำเกินขอบเขตโดยเข้ามาแทนที่ซอฟต์แวร์ดั้งเดิมของ HP คุณจะไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานซอฟต์แวร์ของ HP ดังกล่าวอีกต่อไป EULA นี้บังคับใช้กับการอัปเดต หาก HP ไม่มีข้อกำหนดอื่นเกี่ยวกับการอัปเดตออกมาในกรณีที่มีความขัดแย้งระหว่าง EULA นี้กับข้อกำหนดอื่น ข้อกำหนดอื่นดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้เหนือกว่า
4. การถ่ายโอน

- a. การถ่ายโอนไปยังบุคคลที่สาม ผู้ใช้แรกเริ่มของซอฟต์แวร์ของ HP ได้รับอนุญาตให้ทำการถ่ายโอนซอฟต์แวร์ของ HP ไปยังผู้ใช้คนอื่นได้หนึ่งครั้ง การถ่ายโอนจะรวมถึงส่วนประกอบทั้งหมด สื่อ เอกสารของผู้ใช้ EULA นี้ รวมถึงไม่รับรองว่าเป็นของแท้ ถ้ามีการถ่ายโอนดังกล่าวไม่อนุญาตให้เป็นการถ่ายโอนทางอ้อม เช่น การส่งมอบ ก่อนทำการถ่ายโอน ผู้ใช้ที่เป็นผู้รับซอฟต์แวร์ที่ถ่ายโอนจะต้องยอมรับ EULA นี้ เมื่อทำการถ่ายโอนซอฟต์แวร์ของ HP แล้ว สิทธิการใช้งานของคุณจะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ
- b. ข้อห้าม คุณไม่สามารถเช่า ให้เช่า หรือให้ยืมซอฟต์แวร์ของ HP หรือใช้ซอฟต์แวร์ของ HP ในระบบแบ่งเวลาเพื่อการค้า หรือใช้ในหน่วยงาน คุณไม่ได้รับอนุญาตในการให้สิทธิการใช้งานย่อย การโอนสิทธิ์ หรือการถ่ายโอนแบบอื่นๆ สำหรับซอฟต์แวร์ของ HP เว้นแต่มีระบุไว้ชัดเจนใน EULA นี้
5. สิทธิความเป็นเจ้าของ สิทธิเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาทั้งหมดในซอฟต์แวร์และเอกสารของผู้ใช้เป็นของ HP หรือผู้จัดหาของ HP และได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย ซึ่งรวมถึงด้านลิขสิทธิ์ ความลับทางการค้า สิทธิทางปัญญา และเครื่องหมายการค้า คุณต้องไม่ทำการลบหมายเลขผลิตภัณฑ์ ประกาศเรื่องลิขสิทธิ์ หรือข้อห้ามเฉพาะออกจากซอฟต์แวร์
6. ข้อจำกัดในเรื่องวิศวกรรมย้อนกลับ คุณไม่ได้รับอนุญาตให้ทำวิศวกรรมย้อนกลับ แปลโปรแกรมย้อนกลับ หรือแยกส่วนประกอบซอฟต์แวร์ของ HP เว้นแต่กระทำในขอบเขตที่ขบด้วยกฎหมาย
7. การยินยอมไม่ให้ข้อมูล HP และบริษัทในเครือของ HP อาจเก็บรวบรวมหรือใช้ข้อมูลด้านเทคนิคที่คุณให้ไว้ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ (1) การใช้งานซอฟต์แวร์หรือผลิตภัณฑ์ของ HP ของคุณ หรือ (2) ข้อกำหนดของบริการสนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับซอฟต์แวร์หรือผลิตภัณฑ์ของ HP ข้อมูลดังกล่าวทั้งหมดจะอยู่ภายใต้นโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนตัวของ HP HP จะไม่ใช้ข้อมูลดังกล่าวในลักษณะที่เป็นการระบุตัวบุคคล เว้นแต่ในขอบเขตที่จำเป็นเพื่อเสริมการใช้งานของคุณหรือเพื่อให้บริการสนับสนุน
8. ข้อจำกัดความรับผิด แต่กระนั้นก็ตาม ความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากคุณ การรับผิดชอบทั้งหมดของ HP และผู้จัดหาของ HP ภายใต้ EULA นี้ และการแก้ไขเพิ่มเติมของคุณภายใต้ EULA นี้ จะจำกัดตามราคาที่คุณจ่ายจริงสำหรับผลิตภัณฑ์ หรือ 5.00 ดอลลาร์สหรัฐ ขึ้นอยู่กับมูลค่าค่าไถ่มากกว่า ตามขอบเขตที่กฎหมายกำหนด HP หรือผู้จัดหาของ HP จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เป็นกรณีพิเศษ โดยมีได้ตั้งใจ โดยทางอ้อม หรือเป็นผลสืบเนื่อง (รวมทั้งความเสียหายจากการสูญเสียกำไร ข้อมูลสูญหาย ธุรกิจหยุดชะงัก การบาดเจ็บของบุคคล หรือสูญเสียความเป็นส่วนตัว) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานหรือไม่มีความสามารถในการใช้งานซอฟต์แวร์ แม้ว่า HP หรือผู้จัดหาใดๆ ได้ให้คำแนะนำถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้ว และแม้ว่าการแก้ไขดังกล่าวจะไม่สามารถทำตามจุดประสงค์ที่สำคัญได้ รัฐหรือเขตปกครองศาลบางแห่งไม่อนุญาตข้อยกเว้นหรือข้อจำกัดของความเสียหายจากอุบัติเหตุหรือความเสียหายที่เป็นผลสืบเนื่อง ดังนั้น ข้อจำกัดหรือข้อยกเว้นดังกล่าวอาจใช้กับคุณไม่ได้
9. ลูกค้าของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา หากคุณอยู่ในนามรัฐบาลสหรัฐอเมริกาให้เป็นไปตาม FAR 12.211 และ FAR 12.212 นั่นคือซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่อการค้า เอกสารซอฟต์แวร์เพื่อการค้า และข้อมูลทางเทคนิคสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อการค้าจะได้รับอนุญาตภายใต้ข้อตกลงสิทธิการใช้งานเพื่อการค้าของ HP ที่บังคับใช้
10. การกำกับดูแลด้วยกฎหมายส่งออก คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับ (1) ที่บังคับใช้ในการส่งออกหรือนำเข้าซอฟต์แวร์ หรือ (2) ที่ห้ามการใช้งานซอฟต์แวร์ ซึ่งรวมถึงข้อห้ามใดๆ เกี่ยวกับการพัฒนาอาวุธนิวเคลียร์ อาวุธเคมี หรืออาวุธชีวภาพ
11. การสงวนสิทธิ์ HP และผู้จัดหาของ HP ขอสงวนสิทธิ์ใดๆ ที่ไม่ได้ให้ไว้อย่างชัดเจนใน EULA นี้

3 ซอฟต์แวร์ โอเพนซอร์ส

การยอมรับโอเพนซอร์ส

- ผลิตภัณฑ์นี้มีซอฟต์แวร์ที่พัฒนาโดย Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>)
- รหัสซอร์ส รหัสสออบเจกต์ และเอกสารประกอบในชุด com.oreilly.servlet ได้รับสิทธิการใช้งานจาก Hunter Digital Ventures, LLC
- ซอฟต์แวร์นี้เป็นไปตามส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของ Independent JPEG Group
- การสนับสนุนในด้าน Regular Expression ที่มีให้โดยแพ็คเกจไลบรารี PCRE ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์ โอเพนซอร์ส นั้นเขียนขึ้นโดย Philip Hazel และได้รับลิขสิทธิ์โดยมหาวิทยาลัย Cambridge ประเทศอังกฤษ ค้นหาซอร์สได้ที่ <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>
- ซอฟต์แวร์นี้รวมถึงซอฟต์แวร์ด้านความปลอดภัยของข้อมูลที่เขียนโดย Eric Young (eay@cryptsoft.com)

ข้อเสนอที่เป็นลายลักษณ์อักษรเกี่ยวกับโอเพนซอร์ส

HP นำเสนอข้อเสนอเป็นลายลักษณ์อักษรในการรับแผ่นซีดีอาร์สำเนาของรหัสแหล่งที่มาที่เครื่องสามารถอ่านได้ ที่มีมูลค่า 30 ดอลลาร์ ซึ่งสอดคล้องกับรหัสทั้งหมดภายใต้สิทธิการใช้งานสาธารณะทั่วไปของ GNU สิทธิการใช้งานสาธารณะทั่วไปของ SMAIL และ/หรือสิทธิการใช้งานซอฟต์แวร์ Sleepy Cat โดยเป็นไปตามสิทธิการใช้งานสาธารณะทั่วไปของ GNU สิทธิการใช้งานสาธารณะทั่วไปของ SMAIL และสิทธิการใช้งานของซอฟต์แวร์ Sleepy Cat คุณสามารถขอแผ่นซีดีอาร์นี้ได้จากตัวแทนสนับสนุน HP ในท้องถิ่นของคุณ ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์และที่อยู่อีเมลได้ที่ http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html

4 ประกาศเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

แผนการควบคุมผลิตภัณฑ์ไม่ให้ทำลายสิ่งแวดล้อม

HP มุ่งมั่นสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การออกแบบเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้ถูกรวมเข้าไปในผลิตภัณฑ์นี้ จำนวนวัสดุที่ใช้จะถูกลดให้เหลือน้อยที่สุด โดยที่ยังคงแน่ใจได้ในความเชื่อถือได้และประสิทธิภาพในการทำงานอย่างถูกต้อง วัสดุต่างชนิดกันถูกออกแบบให้แยกจากกันได้ง่าย ตัวยึดและส่วนเชื่อมต่ออื่นๆ สามารถมองหา เข้าถึง และถอดออกได้ง่าย โดยใช้เครื่องมือทั่วไป ชิ้นส่วนที่มีความสำคัญสูงถูกออกแบบให้เข้าถึงได้อย่างรวดเร็ว เพื่อให้สามารถถอดแยกชิ้นส่วนและซ่อมแซมได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูจากเว็บไซต์เพื่อสิ่งแวดล้อมของ HP ที่ <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

บราซิล



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>

เคล็ดลับเพื่อรักษาสິงแวดล้อม

HP มุ่งมั่นที่จะช่วยให้ลูกค้าลดการทำลายสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดทำเคล็ดลับในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้านล่างนี้เพื่อช่วยให้คุณใส่ใจในวิธีการประเมินและวิธีการลดผลกระทบที่เกิดจากวิธีการพิมพ์ที่คุณเลือก นอกเหนือไปจากคุณสมบัติเฉพาะในผลิตภัณฑ์นี้แล้ว โปรดไปยังเว็บไซต์ HP Eco Solutions สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผนริเริ่มด้านสิ่งแวดล้อมของ HP <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

แผ่นข้อมูลเพื่อความปลอดภัยของวัสดุ

คุณสามารถได้รับแผ่นข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของวัสดุปัจจุบันสำหรับระบบหมึกใช้ในเครื่องพิมพ์ได้จาก <http://www.hp.com/go/msds>

สารเคมี

HP มุ่งมั่นที่จะให้ข้อมูลแก่ลูกค้าเกี่ยวกับสารเคมีต่างๆ ในผลิตภัณฑ์ของเราเพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านกฎหมายต่างๆ เช่น REACH (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council) รายงานข้อมูลสารเคมีของผลิตภัณฑ์นี้อยู่ที่ <http://www.hp.com/go/reach/>

พลาสติก

ชิ้นส่วนที่ทำจากพลาสติกที่มีน้ำหนักเกิน 25 กรัมจะมีเครื่องหมายกำกับตามมาตรฐานสากล เพื่อให้ทราบว่าพลาสติกใดควรนำไปรีไซเคิลเมื่อหมดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์นี้แล้ว

โครงการรีไซเคิล

HP ได้เสนอโครงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์และการรีไซเคิลเพิ่มมากขึ้นในหลายประเทศ/พื้นที่ ทั้งยังได้ร่วมมือกับศูนย์รีไซเคิลอิเล็กทรอนิกส์ที่ใหญ่ที่สุดหลายแห่งทั่วโลก HP ยังช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรด้วยการนำผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมสูงสุดบางผลิตภัณฑ์มาออกจำหน่ายอีกครั้ง หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ HP โปรดดูที่ <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>

การกำจัดแบตเตอรี่ (แคลิฟอร์เนีย)

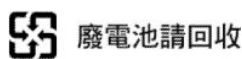
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

แบตเตอรี่ลิเทียม

ผลิตภัณฑ์ HP นี้มีแบตเตอรี่ลิเทียมอยู่บนเมนบอร์ดซึ่งอาจจำเป็นต้องจัดการด้วยวิธีการพิเศษเมื่อหมดอายุการใช้งาน

การกำจัดแบตเตอรี่ (ไต้หวัน)



การกำจัดแบตเตอรี่ (เนเธอร์แลนด์)



แบตเตอรี่ที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ เมื่อใช้งานไม่ได้แล้ว อย่าโยนแบตเตอรี่ทิ้งลงในถังขยะทั่วไป แต่ให้คัดแยกไว้เสมือนเป็นของเสียทางเคมีขนาดเล็ก

Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

ระเบียบเกี่ยวกับแบตเตอรี่ (EU)



ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีแบตเตอรี่ที่ใช้เพื่อรักษาความถูกต้องของข้อมูลนาฬิกาตามเวลาจริงหรือการตั้งค่าผลิตภัณฑ์ และได้รับการออกแบบเพื่อให้ผลิตภัณฑ์ยังคงใช้ได้ต่อไปตลอดอายุการใช้งาน การตรวจเช็คสภาพหรือเปลี่ยนแบตเตอรี่นี้ควรดำเนินการโดยช่างผู้ให้บริการที่มีความชำนาญ

การกำจัดอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วโดยผู้ใช้ (สหภาพยุโรป อินเดีย)



สัญลักษณ์นี้หมายความว่าอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์ของคุณไปกับขยะอื่นๆ จากครัวเรือน คุณควรปกป้องสุขภาพมนุษย์และสิ่งแวดล้อมโดยนำอุปกรณ์ที่ไม่ต้องการใช้แล้วไปทิ้งที่จุดจัดเก็บเฉพาะสำหรับรีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ไฟฟ้า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อบริการจัดเก็บขยะจากครัวเรือนในพื้นที่ของคุณ หรือไปที่ <http://www.hp.com/recycle>

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му обозначава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци. Напротив, ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчно оборудване в момента на изхвърлянето му помага да се съхранят природните ресурси и да се гарантира, че то ще бъде рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За допълнителна информация относно местата за предаване на отпадъчното оборудване за рециклиране се свържете с общинската служба, службата за събиране на битовите отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.

Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom iz kućanstva. Umjesto toga, svoju otpadnu opremu dužni ste dostaviti na odgovarajuću sabirnu točku za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem svoje otpadne opreme pomažete u očuvanju prirodnih izvora i osiguravate recikliranje proizvoda na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o lokacijama odlagališta za recikliranje otpadne opreme, obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi za odlaganje otpada iz kućanstva ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană



Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. În schimb, este răspunderea dvs. să scoateți din uz echipamentul uzat predându-l la punctul de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate la scoaterea din folosință ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locațiile în care puteți preda echipamentele uzate pentru reciclare, contactați primăria locală, serviciul de salubritate care deservește gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați cumpărat produsul.

Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus



Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka. Teie kohus on viia tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohutult.

Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitlemiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunktist või kauplusest, kust te seadme ostsite.

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājāsaimniecības atkritumiem. Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanos no nederīgās ierīces, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai tiktu veikta nederīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Speciāla nederīgās ierīces savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu otrreizējo pārstrādi, kas sargā cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur otrreizējai pārstrādei var nogādāt nederīgo ierīci, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo ierīci.

Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätys säästää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteen kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä.

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatanvändare i EU



Produkter eller produktförpackningar med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronikprodukter. Genom att lämna kasserade produkter för återvinning hjälper du till med att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljö när produkter återvinns på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sopheringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning.

ตุรกี: การกำจัดการใช้สารอันตราย

Türkiye Cumhuriyeti: "EEE Yönetmeliğine Uygundur" (Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation)

ยูเครน: การจำกัดการใช้สารอันตราย

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดทางเทคนิคที่ได้รับอนุมัติโดย Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine ในวันที่ 3 ธันวาคม 2008 № 1057 ที่เกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการใช้สารที่เป็นอันตรายในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้า

อินเดีย: การจำกัดการใช้สารอันตราย

This product complies with the “India E-waste Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

จีน: การจำกัดการใช้สารอันตราย

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	X	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	X	0	0	0	0	0
灯	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0 : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注 : 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

ข้อมูลเกี่ยวกับ Energy Star

หากต้องการตรวจสอบคุณสมบัติ ENERGY STAR® สำหรับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดู <http://www.hp.com/go/energystar/> ENERGY STAR และเครื่องหมายการค้า ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกา

ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้

อุปกรณ์ด้านการพิมพ์และภาพของของ HP ที่มีสัญลักษณ์ ENERGY STAR® ได้รับการรับรองคุณสมบัติ ENERGY STAR จาก U.S. Environmental Protection Agency สำหรับการใช้เป็นอุปกรณ์ด้านภาพ สัญลักษณ์ต่อไปนี้จะปรากฏอยู่บนผลิตภัณฑ์ด้านภาพที่ได้รับการรับรองคุณสมบัติ ENERGY STAR



ดูรายการข้อมูลผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับภาพรุ่นอื่นๆ ที่ตรงตามคุณสมบัติของ ENERGY STAR ได้ที่ <http://www.hp.com/go/energystar>

5 ประกาศข้อบังคับ

หมายเลขรุ่นตามข้อบังคับ

เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบตามข้อบังคับ ผลิตภัณฑ์ของคุณจึงต้องมีหมายเลขรุ่นตามข้อบังคับ (Regulatory Model Number) หมายเลขรุ่นตามข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณคือ **BCLAA-1302** หมายเลขตามข้อบังคับนี้ไม่ใช่ชื่อทางการค้า (เช่น เครื่องพิมพ์ HP Latex) หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เช่น Z####X โดยที่ Z และ X เป็นตัวอักษรเดี่ยวและ # เป็นตัวเลข)

การปล่อยเสียงรบกวนจากผลิตภัณฑ์

ระดับแรงดันเสียงที่ตำแหน่งด้านข้าง (LpA per ISO 7779) น้อยกว่า 70dB(A)

สหรัฐอเมริกา: การใช้งานร่วมกับสายแม่เหล็ก

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Shielded cables: Use of shielded data cables is required to comply with the Class A limits of Part 15 of the FCC Rules.

⚠ ข้อควรระวัง: Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by HP may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

แคนาดา: การใช้งานร่วมกันได้กับสนามแม่เหล็ก

Normes de sécurité

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

อาร์เจนตินา

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

สหภาพยุโรป

⚠ ข้อควรระวัง: ผลิตภัณฑ์นี้อยู่ใน Class A ในสภาพแวดล้อมห้องถิ่น ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดสัญญาณวิทยุรบกวน ซึ่งในกรณีนี้ ผู้ใช้จำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

ข้อควรระวัง: อุปกรณ์นี้สอดคล้องตาม Class A ของ CISPR 32 โดยอาจก่อให้เกิดสัญญาณวิทยุรบกวนเมื่อมีการใช้งานภายในอาคารหรือที่พักอาศัย

เดนมาร์ก

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

จีน: การใช้งานร่วมกันได้กับสนามแม่เหล็ก

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

จีน: ระดับความสูง

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

เกาหลี

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A
이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

ญี่ปุ่น: การใช้งานร่วมกันได้กับสนามแม่เหล็ก

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

ญี่ปุ่น: คำเตือนด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับสายไฟ

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

ไต้หวัน

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，
在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

คำประกาศเรื่องความสอดคล้อง

ตาม ISO/IEC 17050-1 และ EN 17050-1

หมายเลขคำประกาศเรื่องความสอดคล้อง:	BCLAA-1302-R7 Original/en
ชื่อของผู้ผลิต:	HP Inc.
ที่อยู่ของผู้ผลิต:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

ขอประกาศภายใต้ความรับผิดชอบโดยทั้งปวงว่าผลิตภัณฑ์:

ชื่อและรุ่นของผลิตภัณฑ์ ⁽²⁾ :	เครื่องพิมพ์รุ่น HP Latex 375/370/365/360/335/330/315/310/110
หมายเลขรุ่นตามข้อบังคับ ⁽¹⁾ :	BCLAA-1302
ตัวเลือกผลิตภัณฑ์:	ทั้งหมด

เป็นไปตามข้อมูลจำเพาะและระเบียบข้อบังคับของผลิตภัณฑ์ดังต่อไปนี้

EMC:	EN 55032:2012 / + AC:2013 CISPR 32:2012 Class A EN 55022:2010 Class A CISPR 22:2008 Class A EN 55024:2010 CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-3:2013 FCC CFR 47 วรรคที่ 15 Class A ICES-003, ฉบับที่ 6 Class A
ความปลอดภัย:	IEC 60950-1:2005 (ฉบับแก้ไขครั้งที่ 2) + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 + A1:2011 + A2: 2014 UL 60950-1 (ฉบับแก้ไขครั้งที่ 2) + A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010

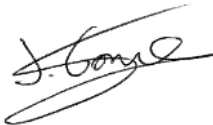
RoHS:	EN 50581:2012
อื่นๆ:	กระบวนการทดสอบโหมดการทำงาน (OM) ของอุปกรณ์ภาพถ่ายที่ผ่านการรับรองคุณสมบัติของ ENERGY STAR®

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Low Voltage Directive 2006/95/EC (จนถึงวันที่ 2016-04-19), Low Voltage Directive 2014/35/EU (จากวันที่ 2016-04-20), EMC Directive 2004/108/EC (จนถึงวันที่ 2016-04-19), EMC Directive 2014/30/EU (จากวันที่ 2016-04-20) และ RoHS Directive 2011/65/EU และใช้เครื่องหมายเหล่านี้ตามลำดับ
 อุปกรณ์นี้เป็นไปตามวรรคที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานของเครื่องเป็นไปตามเงื่อนไข 2 ข้อดังต่อไปนี้

1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย
2. อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อสัญญาณรบกวนที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้มีการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับหมายเลขรุ่นตามข้อบังคับซึ่งการออกแบบเป็นไปตามข้อบังคับ หมายเลขรุ่นตามข้อบังคับคือตัวระบุผลิตภัณฑ์หลักในเอกสารข้อบังคับและรายงานการทดสอบ หมายเลขนี้ไม่ควรให้สับสนกับชื่อทางการตลาดหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์
2. ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบภายใต้สภาพแวดล้อมโดยปกติของ HP



Jordi Gorchs, ผู้จัดการ

Large Format Printing Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

2016-04-25

ที่อยู่สำหรับการติดต่อในพื้นที่เฉพาะเรื่องกฎข้อบังคับเท่านั้น

<http://www.hp.eu/certificates/>

สหภาพยุโรป (EU): HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71034 Böblingen, Germany

สหรัฐอเมริกา: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501