

# เครื่องพิมพ์ HP Sprocket Select

พิมพ์และทำให้ภาพความทรงจำหวนกลับมาอีกครั้งด้วย HP Sprocket Select!

## ชิ้นส่วนและการควบคุม

- อุปกรณ์ที่มีให้ในชุด
- ภาพรวมผลิตภัณฑ์
- ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- วิธีรีเซ็ต HP Sprocket Select ของคุณ
- การดูแล HP Sprocket Select ของคุณ

## ระบบไฟและการแก้ไขปัญหา

- ไฟ LED แสดงสถานะ
- การแก้ไขปัญหา

## เริ่มต้นการใช้งาน

- การติดตั้งแอปสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่
- การใส่กระดาษ
- การชาร์จแบตเตอรี่และเปิด/ปิดเครื่อง
- การจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่กับ HP Sprocket Select

## ข้อมูลจำเพาะ

## ข้อมูลทางเทคนิค



# ชิ้นส่วนและการควบคุม

## อุปกรณ์ที่มีให้ในชุด

เครื่องพิมพ์ HP Sprocket Select

คำแนะนำในการตั้งค่า

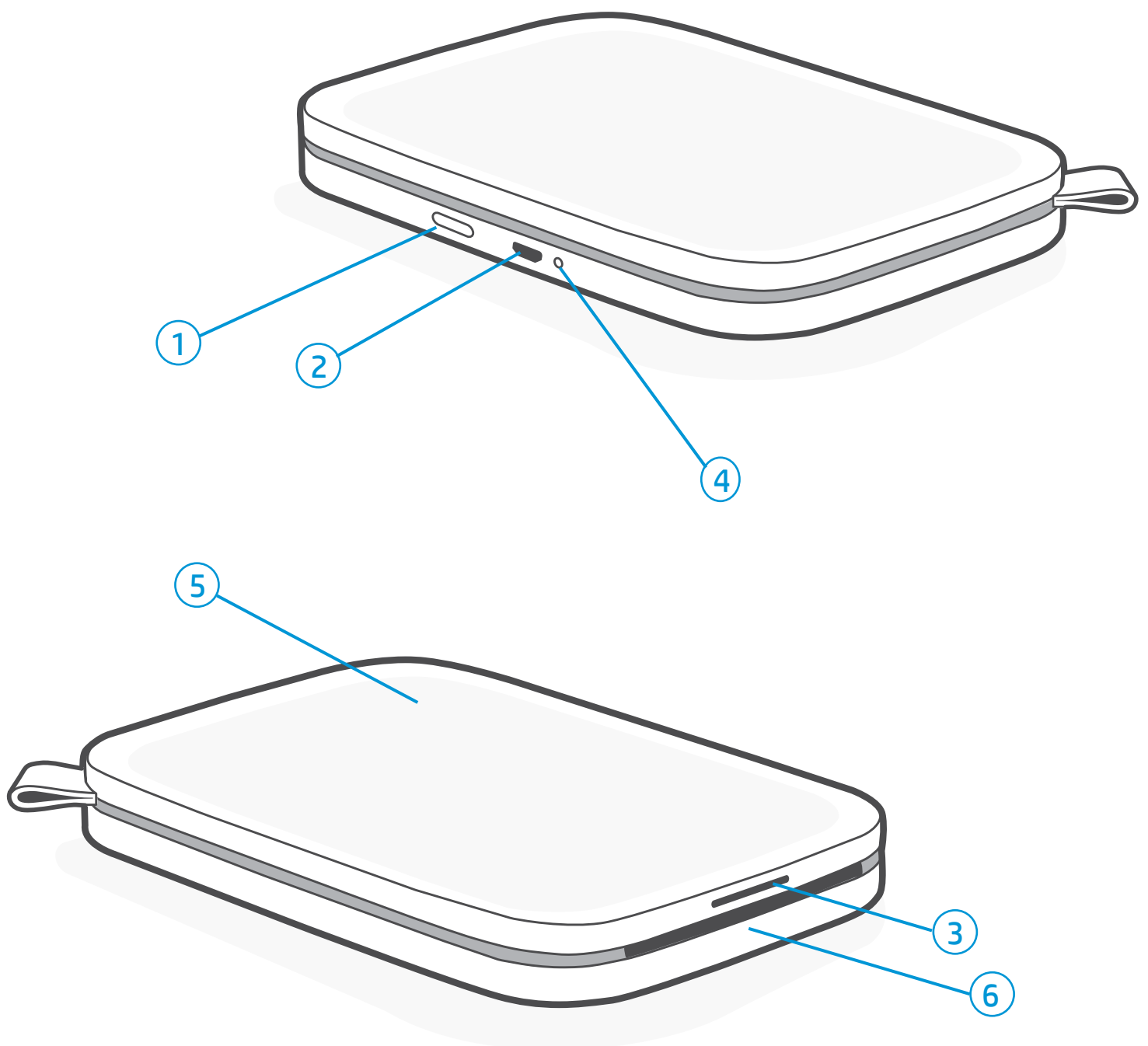
HP Sprocket 2.3 x 3.4" (5.8 x 8.7 ซม.) (มีให้ 10 แผ่น)

สายชาร์จ USB

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

## ภาพรวมผลิตภัณฑ์

1. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
2. ช่องชาร์จ Micro-USB
3. ไฟ LED แสดงสถานะ
4. ไฟ LED แสดงการชาร์จ
5. ฝาปิดช่องใส่กระดาษ
6. ช่องกระดาษขาออก



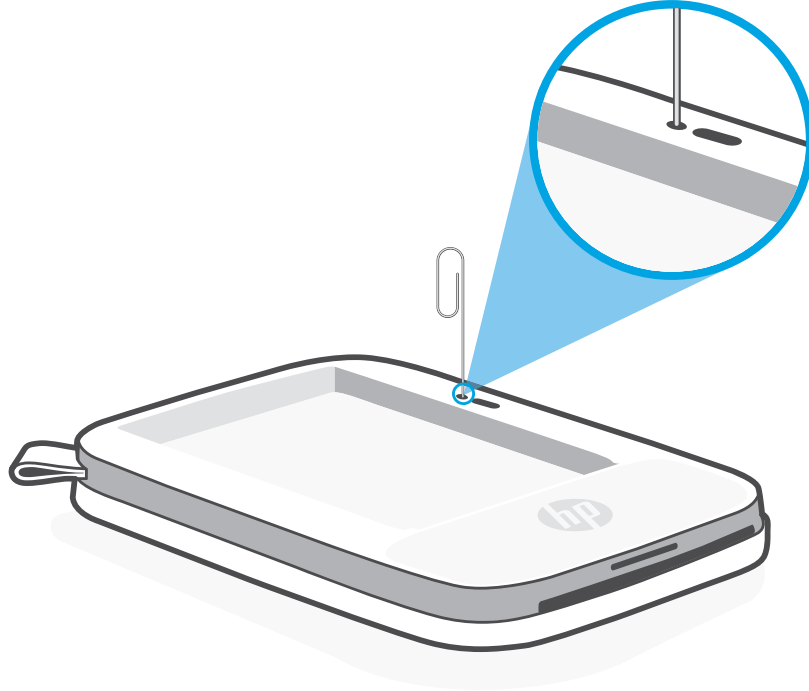
## วิธีรีเซ็ต HP Sprocket Select ของคุณ

มีสองวิธีที่คุณอาจจำเป็นต้องใช้ในการรีเซ็ตเครื่องพิมพ์ sprocket ของคุณ:

### รีเซ็ตฮาร์ดแวร์

หากเครื่องพิมพ์ไม่ตอบสนอง หรือไม่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์มือถือของคุณ ให้ลองดำเนินการรีเซ็ตฮาร์ดแวร์ ถอดฝาปิดช่องใส่กระดาษ แล้วกดปุ่มกลมๆ เล็กๆ ใกล้กับถาดกระดาษค้างไว้จนกว่าเครื่องพิมพ์จะปิด เครื่องพิมพ์จะรีเซ็ตโดยอัตโนมัติ

เมื่อคุณดำเนินการรีเซ็ตฮาร์ดแวร์เสร็จสมบูรณ์ การตั้งค่าส่วนตัวที่คุณปรับแต่งจะได้รับการบันทึกไว้ (ชื่อที่กำหนดเอง สีประจำตัว ฯลฯ)



### รีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงาน

ดำเนินการรีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงานเพื่อกลับไปใช้การตั้งค่าเริ่มต้น หากคุณต้องการมอบ sprocket ของคุณเป็นของขวัญให้ผู้อื่น อาจสามารถใช้การรีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงาน ในกรณีที่คุณเปิดการรับประกันเป็นส่วนตัวไว้สำหรับอุปกรณ์มือถือของคุณ และทำอุปกรณ์ดังกล่าวหายไป การดำเนินการรีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงาน จะทำให้สามารถเชื่อมต่อกับโทรศัพท์เครื่องใหม่ได้ ก่อนที่จะดำเนินการรีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงานให้อัปเดตเฟิร์มแวร์เครื่องพิมพ์ของคุณก่อน

คุณสามารถเริ่มรีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงานได้ โดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง จะสามารถดำเนินการรีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงานได้เฉพาะในขณะที่ไม่ได้เสียบสายชาร์จ USB กับเครื่องพิมพ์เท่านั้น

1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้รวมทั้งสิ้นประมาณ 7 วินาที หลังจากนั้นไฟ LED แสดงสถานะจะดับลง เพื่อแจ้งว่าเครื่องพิมพ์กำลังปิดการทำงาน กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้ต่อไปจนกว่าไฟ LED จะเริ่มกะพริบ
2. ปลดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไฟ LED จะยังคงกะพริบต่อไปอีกประมาณ 6 วินาที
3. ในขณะที่ไฟ LED กะพริบให้กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องแล้วปล่อย อุปกรณ์จะยังคงปิดอยู่จนกว่าคุณจะเปิดอีกครั้ง
4. เปิดเครื่อง เครื่องพิมพ์จะรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน หลังจากรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน การตั้งค่าทั้งหมดจะถูกรีเซ็ตกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน (ชื่อที่กำหนดเอง สีไฟ LED เวลาสลีป ระบบปิดอัตโนมัติ ฯลฯ)

หากคุณตัดสินใจว่าคุณ **ไม่** ต้องการรีเซ็ตเครื่องพิมพ์กลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณสามารถออกจากขั้นตอนการรีเซ็ตได้ในขณะที่ไฟ LED กะพริบอยู่ อย่ากดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องตามคำแนะนำในขั้นตอนที่สามด้านบน วิธีนี้จะเป็นการยกเลิกการรีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงาน

### หมายเหตุ:

หากต้องการจับคู่กับอุปกรณ์ของคุณอีกครั้ง ภายหลังจากรีเซ็ตกลับเป็นค่าจากโรงงาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการส่งให้ "ลิ้ม" อุปกรณ์ของคุณในรายการอุปกรณ์ที่จับคู่ของระบบปฏิบัติการของคุณด้วย จากนั้นให้จับคู่ในแอป sprocket อีกครั้ง

## การดูแล HP Sprocket Select ของคุณ

- เช็ดรอยนิ้วมือ ฝุ่น และสิ่งสกปรกออกจากเครื่องพิมพ์โดยใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ที่แห้ง
- ปิดฝาช่องใส่กระดาษไว้เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นและสิ่งสกปรกเข้าไปในช่องทางผ่านกระดาษ
- อัปเดตเฟิร์มแวร์เครื่องพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต จากนั้นเปิดแอป sprocket เปิดเครื่องพิมพ์แล้วเชื่อมต่อกับแอป sprocket หากมีอัปเดตเฟิร์มแวร์ให้เลือกใช้งาน หน้าจออัปเดตเฟิร์มแวร์จะปรากฏขึ้น ปฏิบัติตามข้อความแจ้งบนหน้าจอเพื่อดำเนินการอัปเดตให้เสร็จสมบูรณ์ เครื่องพิมพ์ของคุณจะต้องมีพลังงานเหลืออย่างน้อย 25% ขึ้นไป ก่อนเริ่มต้นการอัปเดตเฟิร์มแวร์
- อัปเดตแอป sprocket ของคุณอยู่เสมอ หากคุณไม่ได้ตั้งค่าให้แอปมือถือของคุณอัปเดตโดยอัตโนมัติ ให้ไปที่ร้านค้าแอปที่เหมาะสมและตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งเวอร์ชันล่าสุดเอาไว้

# ระบบไฟและการแก้ไขปัญหา

## ไฟ LED แสดงสถานะ

คุณสามารถปรับเปลี่ยนสีของไฟ LED แสดงสถานะได้ตามต้องการจากในแอป sprocket สีเริ่มต้นคือสีฟ้าอ่อน ซึ่งจะระบุไว้ในตารางนี้

สี/สถานะ	สถานะของ HP Sprocket	คำอธิบาย
ปิด	ปิดเครื่อง/สลีป	อุปกรณ์ปิดอยู่ อยู่ในโหมดสลีป ปิดฝาอยู่ หรือไม่มีพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่เลย หากพลังงานแบตเตอรี่อยู่ในระดับวิกฤตหรือไม่มีเหลืออยู่เลย คุณจะไม่สามารถพิมพ์ได้
ฟ้าอ่อน (ค่าเริ่มต้น) (หรือสีประจำตัวของเจ้าของ)	ไม่ทำงาน	ไม่ได้ใช้งานเครื่องพิมพ์ คุณสามารถปรับเปลี่ยนสีของไฟ LED นี้ได้ตามต้องการจากในแอป sprocket
ฟ้าอ่อน (ค่าเริ่มต้น) กระพริบ (หรือสีประจำตัวของเจ้าของ)	Sprocket กำลังพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือของเจ้าของ	ไฟ LED จะกระพริบเร็ว ๆ เป็นสีฟ้าอ่อน/สีประจำตัวสามครั้ง เมื่อมีการส่งงานพิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของเจ้าของ ขณะพิมพ์ไฟ LED จะกระพริบช้า ๆ เป็นสีฟ้าอ่อน/สีประจำตัว
สีประจำตัวหรือสีที่กำหนดไว้สำหรับเกสต์ (สีเหลือง สีน้ำเงิน สีเขียว สีม่วง สีชมพู ชุดสีภายในแอป sprocket)	Sprocket กำลังพิมพ์จากอุปกรณ์มือถือของเกสต์	ไฟ LED จะกระพริบเร็ว ๆ เป็นสีประจำตัว/สีของเกสต์สามครั้ง เมื่อผู้ใช้ นั้น ๆ ส่งงานพิมพ์ ขณะพิมพ์ไฟ LED จะกระพริบช้า ๆ เป็นสีประจำตัว/สีของเกสต์
สีของเจ้าของ/เกสต์ กระพริบช้า ๆ หรือสว่างนิ่ง	Sprocket ร้อนเกินไป	เครื่องพิมพ์จะหยุดพักการพิมพ์จนกว่าอุณหภูมิจะกลับมาเป็นปกติ และจะทำงานต่อโดยอัตโนมัติ
สีแดง กระพริบช้า ๆ	สถานะข้อผิดพลาดเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์	กระดาษในเครื่องพิมพ์อาจหมด ตรวจสอบไฟ LED แสดงการชาร์จเพื่อดูสถานะของพาวเวอร์เบงค์ แก้ไขข้อผิดพลาดก่อนทำการพิมพ์ต่อ
ติดสว่างนิ่งสีแดง	สถานะข้อผิดพลาดเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์	แบตเตอรี่ใกล้หมด ชาร์จเครื่องพิมพ์
สีแดง กระพริบเร็ว ๆ	สถานะข้อผิดพลาดเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์	เครื่องพิมพ์อาจมีปัญหากระดาษติด หรืออยู่ในสถานะที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ดำเนินการรีเซ็ตฮาร์ดแวร์เพื่อแก้ไข
กระพริบสลบสี ไปมา วิบวับ	อัปเดตเฟิร์มแวร์	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์เครื่องพิมพ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณไม่ได้ปิดแอป sprocket หรือถอดปลั๊กไฟในระหว่างการอัปเดต

## ไฟ LED แสดงการชาร์จ

### ไฟ LED การชาร์จ: ยังไม่ได้เสียบสาย USB

สี/สถานะ	สถานะของ HP Sprocket	คำอธิบาย
สีเขียว	พลังงานเต็ม	อุปกรณ์มีพลังงานเต็ม 90-100%
สีเหลือง	พลังงานปานกลาง	อุปกรณ์มีพลังงานอยู่ระหว่าง 16-89%
กระพริบสีแดง	พลังงานใกล้หมด	พลังงานแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ใกล้หมด และต้องชาร์จไฟเร็วๆ นี้ (4-15%)

หากไม่ได้เสียบสาย USB ไว้ และพลังงานแบตเตอรี่เครื่องพิมพ์ของคุณอยู่ในระดับวิกฤต (มีพลังงาน 1-3%) ไฟ LED แสดงสถานะ จะดับ และคุณ将无法ส่งพิมพ์ได้ รวมทั้งเครื่องพิมพ์จะไม่ตอบสนองใดๆ ทั้งสิ้น ไฟ LED แสดงการชาร์จจะกระพริบเป็นสีแดงอย่างต่อเนื่อง ชาร์จไฟเครื่องพิมพ์โดยเร็วที่สุด

### ไฟ LED การชาร์จ: เสียบสาย USB แล้ว

สี/สถานะ	สถานะของ HP Sprocket	คำอธิบาย
สีเขียว	พลังงานเต็ม	อุปกรณ์มีพลังงานเต็ม
สีเหลือง	พลังงานปานกลาง	อุปกรณ์มีพลังงาน 16-99%
สีแดง	พลังงานใกล้หมดและพลังงานอยู่ในระดับวิกฤต	พลังงานแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ใกล้หมดและกำลังชาร์จไฟ

## การแก้ไข้ปัญหา

แอป sprocket จะแจ้งเตือนให้คุณทราบเกี่ยวกับสถานะข้อผิดพลาดต่าง ๆ ผ่านระบบส่งข้อความภายในแอป ปฏิบัติตามคำแนะนำของแอป เพื่อแก้ไข้ปัญหา

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมในเรื่องใดที่เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ HP Sprocket Select ของคุณ โปรดดูที่เอกสารการแก้ไข้ปัญหาเบื้องต้นและคำถามที่พบบ่อยบนเว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ HP ([www.hp.com](http://www.hp.com))

# เริ่มต้นการใช้งาน

## การติดตั้งแอปสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่

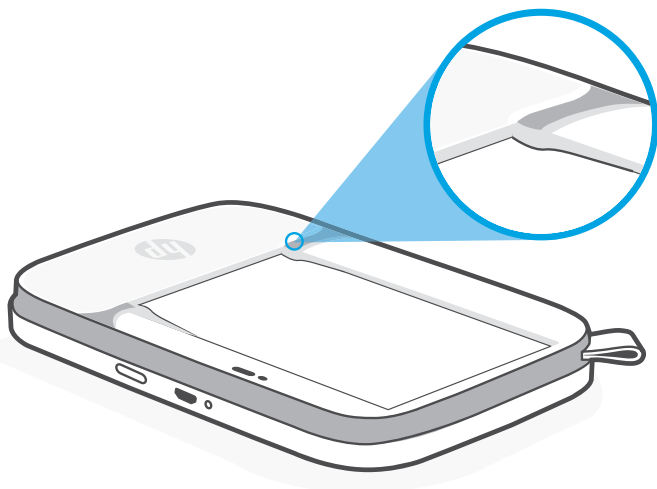
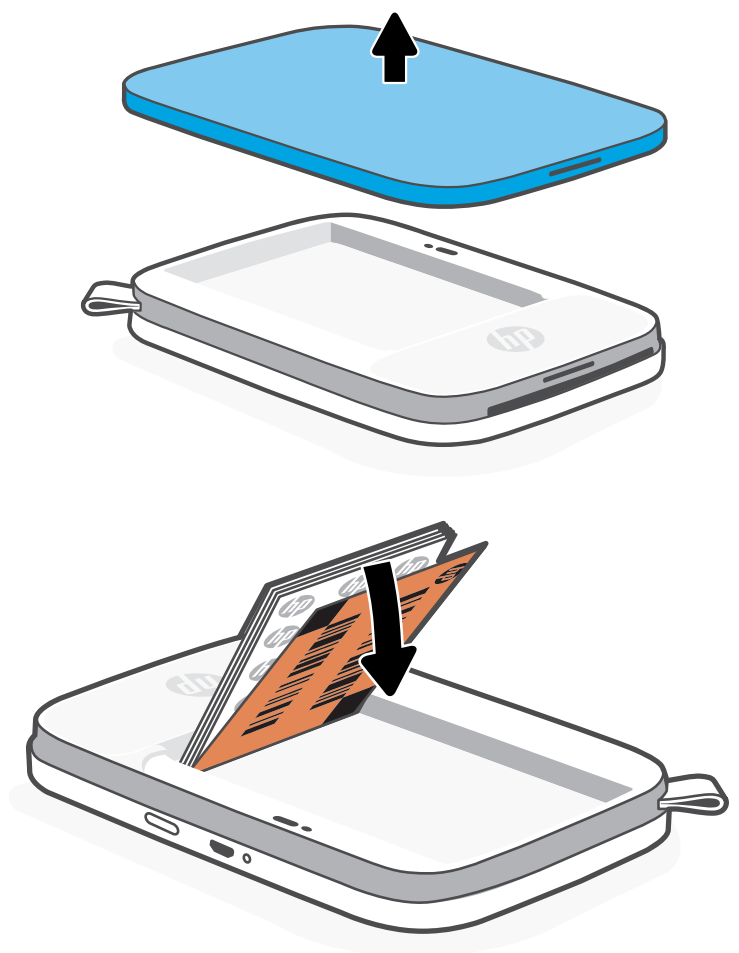
หากต้องการใช้งาน HP Sprocket Select ร่วมกับอุปกรณ์มือถือของคุณ คุณจะต้องดาวน์โหลดแอป sprocket ที่ใช้คู่กันจาก App Store หรือ Google Play™ (หรือร้านค้าแอปท้องถิ่นของคุณ) หากต้องการดาวน์โหลดแอป sprocket ให้ไปที่ [hpsprocket.com/start](https://hpsprocket.com/start) คุณจะได้รับการนำทางไปยังร้านค้าแอปที่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

- อุปกรณ์ Android™ ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ v5.0 จะรองรับแอป sprocket
- สามารถใช้งานร่วมกับ iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro 12.9 นิ้ว (รุ่นที่ 1, 2 และ 3), iPad Pro 11 นิ้ว, iPad (รุ่นที่ 4, 5 และ 6), iPad Pro 10.5 นิ้ว, iPad Pro 9.7 นิ้ว, iPad Air 2, iPad Air, iPad mini (2, 3 และ 4), iPod touch (รุ่นที่ 6)
- คุณจะต้องติดตั้งแอป sprocket ที่ใช้คู่กัน เพื่อใช้งาน HP Sprocket จากอุปกรณ์มือถือของคุณ
- หากคุณทำการติดตั้งแอป sprocket ไว้ก่อนหน้านี้แล้ว คุณสามารถอ่านคำแนะนำในการตั้งค่า HP Sprocket Select ได้จากในเมนูการช่วยเหลือและวิธีใช้



## การใส่กระดาษ

1. ถอดฝาปิดช่องใส่กระดาษโดยการยกขึ้น ฝาปิดจะถูกปลดออกและคุณสามารถยกฝาปิดใส่ช่องกระดาษออกเพื่อใส่กระดาษ ฝาจะมีแม่เหล็กยึดไว้
2. แกะแพ็คเกจกระดาษพิมพ์รูปของ HP Sprocket 2.3 x 3.4" (5.8 x 8.7 ซม.) (10 แผ่น) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการ์ดควบคุมคุณภาพการพิมพ์สีสัมนั้นอยู่ที่ด้านล่างสุดของปีกกระดาษ โดยคว่ำด้านที่มีบาร์โค้ดและโลโก้ HP ลง วางปีกกระดาษพิมพ์รูปไว้ด้านบนของการ์ดโดยคว่ำด้านที่มีโลโก้ HP ลง ควรหงายด้านที่มันเงาของกระดาษขึ้นภายในถาด
3. วางทั้งกระดาษและการ์ดควบคุมคุณภาพการพิมพ์สีลงใน ถาดป้อนกระดาษ
4. ใส่ฝาปิดช่องใส่กระดาษกลับเข้าที่ เพื่อดำเนินการขั้นตอนการใส่กระดาษให้เสร็จสิ้น คุณจะรู้สึกได้ว่าแม่เหล็กนั้นดูดฝาปิดจนล็อกเข้าที่



**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลื่อนกระดาษพิมพ์รูปเข้าไปได้แถบเล็ก ๆ ที่บริเวณส่วนหน้าของถาดป้อนกระดาษ

### การใช้การ์ดควบคุมคุณภาพการพิมพ์:

ใส่การ์ดควบคุมคุณภาพการพิมพ์ไว้พร้อมกับกระดาษใหม่แต่ละแพ็คเกจ ในแพ็คเกจฟอยล์แต่ละแพ็คเกจ จะมีการ์ดสีรวมอยู่ด้วย การ์ดนี้ผลิตขึ้นเป็นพิเศษ เพื่อช่วยเตรียมเครื่องพิมพ์ของคุณให้พร้อมสำหรับการใช้กระดาษภายในแพ็คเกจดังกล่าว การ์ดควบคุมคุณภาพการพิมพ์จะทำความสะอาดและปรับเทียบเครื่องพิมพ์ให้พร้อมสำหรับกระดาษแพ็คเกจที่มาพร้อมกับการ์ด โดยการ์ดจะเคลื่อนที่ผ่านเครื่องพิมพ์ HP Sprocket Select โดยอัตโนมัติหลังจากที่ใส่กระดาษ

หากคุณพบปัญหาด้านคุณภาพการพิมพ์ ให้ใส่การ์ดสีกลับเข้าไปอีกครั้ง ทั้งการ์ดสีนี้หลังจากที่พิมพ์กระดาษในแพ็คเกจฟอยล์ครบทั้งสิบแผ่นแล้ว คุณจะได้รับการควบคุมคุณภาพการพิมพ์แผ่นใหม่พร้อมกับกระดาษแพ็คเกจใหม่ที่คุณใส่

# จำเป็นต้องซื้อกระดาษขนาดใดเพื่อใช้กับ HP Sprocket ของฉัน

ใช้เฉพาะกระดาษพิมพ์รูป HP Sprocket 2.3 x 3.4" (5.8 x 8.7 ซม.) กับ HP Sprocket Select เท่านั้น คุณสามารถซื้อกระดาษเพิ่มเติมได้จากในแอป sprocket โดยการแตะที่ "ซื้อกระดาษ" ในเมนูหลัก หรือจาก [hpsprocket.com/start](https://hpsprocket.com/start)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้เฉพาะกระดาษพิมพ์รูป HP Sprocket 2.3 x 3.4" (5.8 x 8.7 ซม.) ของแท้ คุณสามารถซื้อกระดาษพิมพ์รูป HP Sprocket 2.3 x 3.4" (5.8 x 8.7 ซม.) ของแท้ได้ผ่านแอป หรือผู้ค้าปลีกรายอื่น ๆ

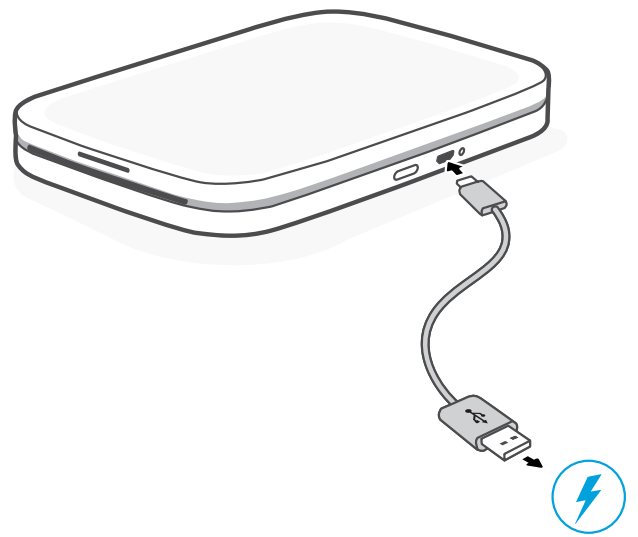


## ข้อควรระวัง:

- ห้ามใส่กระดาษพิมพ์รูป HP Sprocket 2.3 x 3.4" (5.8 x 8.7 ซม.) (10 แผ่นพร้อมการ์ดควบคุมคุณภาพการพิมพ์) ลงในอุปกรณ์มากกว่าครั้งละ 1 แผ่น เพื่อป้องกันปัญหากระดาษติดหรือข้อผิดพลาดในการพิมพ์
- ใช้เฉพาะกระดาษพิมพ์รูป HP Sprocket 2.3 x 3.4" (5.8 x 8.7 ซม.) กับอุปกรณ์ เพื่อป้องกันปัญหากระดาษติดและเหตุขัดข้องอื่น ๆ คุณสามารถซื้อกระดาษเพิ่มเติมได้จากในแอป sprocket โดยแตะที่ "ซื้อกระดาษ" ในเมนูหลัก
- ในกรณีที่เกิดกระดาษติด ห้ามดึงกระดาษออก แต่ให้ปิดและเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง เพื่อให้ระบบดึงกระดาษออกโดยอัตโนมัติ
- ห้ามดึงกระดาษออกจากอุปกรณ์ในขณะที่เครื่องกำลังพิมพ์อยู่
- หากมีหยดน้ำหรือความชื้นบนรูปถ่ายให้เช็ดออกโดยเร็วที่สุดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย
- จัดเก็บกระดาษภาพถ่ายไว้ในที่สะอาดและไม่มองกระดาษหรือทำให้กระดาษเกิดความเสียหาย เพื่อให้ได้คุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่สุด

## การชาร์จแบตเตอรี่และเปิด/ปิดเครื่อง

- หากต้องการชาร์จไฟให้เสียบสายชาร์จ Micro-USB เข้ากับ HP Sprocket Select
- ต่อสาย Micro-USB กับแหล่งจ่ายไฟ
- ขณะเสียบสายชาร์จไฟ LED แสดงการชาร์จจะติดสว่างเพื่อระบุสถานะการชาร์จ ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ ไฟ LED แสดงสถานะ: การชาร์จและสถานะ"
- หากต้องการชาร์จไฟจนเต็มให้ชาร์จอุปกรณ์ทิ้งไว้จนกว่าไฟ LED แสดงการชาร์จจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว
- เปิดอุปกรณ์โดยกดปุ่ม/ปิดค้างไว้จนกว่าไฟ LED แสดงสถานะจะติดสว่างและเปลี่ยนเป็นสีขาวสว่างนิ่ง (ค่าเริ่มต้น) หรือสีประจำตัว และสามารถเปิดเครื่องพิมพ์ได้โดยการต่อสาย USB กับแหล่งจ่ายไฟ
- ปิดอุปกรณ์โดยกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จนกว่าไฟ LED แสดงสถานะจะดับลง
  - การใช้งานในขณะที่ชาร์จไฟจะทำให้ต้องชาร์จไฟนานขึ้น
  - เชื่อมต่อสาย Micro-USB เข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่สามารถจ่ายไฟแบบ 5Vdc/1A ได้



## การจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่กับ HP Sprocket Select

จับคู่กับ HP Sprocket Select ของคุณได้อย่างสะดวกและรวดเร็วด้วยคำแนะนำในการตั้งค่าภายในแอป ขณะเปิดใช้งานแอป sprocket ครั้งแรก ให้เลือก “sprocket ของฉัน” คำแนะนำภายในแอปจะช่วยให้คุณจับคู่อุปกรณ์มือถือของคุณภายในแอปได้อย่างสะดวก และคุณสามารถเข้าใช้งานคำแนะนำในการตั้งค่าได้ตลอดเวลาจากเมนู การช่วยเหลือและวิธีใช้

สำหรับ Android™ และ iPhone®

1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดเครื่องพิมพ์ไฟ LED แสดงสถานะจะติดสว่างเมื่อเปิดเครื่องพร้อมใช้งาน
2. เปิดแอป sprocket ขยายเมนูหลัก แล้วแตะที่ **sprocket**
3. แตะ **จัดการเครื่องพิมพ์** จะเป็นการเปิดรายการดรอปดาวน์ของเครื่องพิมพ์ที่คุณเคยเชื่อมต่อก่อนหน้านี้ เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ หรือแตะ **เพิ่มเครื่องพิมพ์ใหม่**
4. หากคุณต้องการเพิ่มเครื่องพิมพ์ใหม่ให้เลือกเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ ปฏิบัติตามข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอ

หากต้องการเพิ่มเครื่องพิมพ์ใหม่:

1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดเครื่องพิมพ์ไฟ LED แสดงสถานะจะติดสว่างเมื่อเปิดเครื่องพร้อมใช้งาน
2. เปิดแอป sprocket ขยายเมนูหลัก แล้วแตะที่ **sprocket**
3. แตะ **จัดการเครื่องพิมพ์** จะเป็นการเปิดรายการดรอปดาวน์ของเครื่องพิมพ์ที่คุณเคยเชื่อมต่อก่อนหน้านี้ เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ หรือแตะ **เพิ่มเครื่องพิมพ์ใหม่**
4. หากคุณต้องการเพิ่มเครื่องพิมพ์ใหม่ให้เลือกเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ ปฏิบัติตามข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอ

ลองอ่าน [คู่มือผู้ใช้แอป HP sprocket](#) เพื่อศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอป sprocket และคุณสมบัติอื่นๆ ทั้งหมดที่เครื่องพิมพ์ของคุณสามารถใช้ได้!



# ข้อมูลด้านความปลอดภัย

สำหรับประกาศระเบียบข้อบังคับและความปลอดภัย โปรดดูเอกสารที่มาพร้อมกล่องผลิตภัณฑ์ของคุณ และข้อมูลต่อไปนี้



## ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่

- ห้ามถอดประกอบผลิตภัณฑ์หรือแบตเตอรี่ หรือลัดวงจรขั้วแบตเตอรี่
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสขั้วแบตเตอรี่ที่มีรอยร้าวหรือมีความเสียหาย
- แนะนำให้อยู่ภายใต้ความดูแลของผู้ใหญ่เมื่อเด็กเล็กใช้ผลิตภัณฑ์นี้
- ห้ามถอดประกอบ กระแทก บีบอัด หรือนำไปเผาไฟ
- ห้ามใช้เครื่องพิมพ์หากแบตเตอรี่ของผลิตภัณฑ์บวมและทำให้ผลิตภัณฑ์ขยายตัว
- จัดเก็บอุปกรณ์ให้อยู่ห่างจากสถานที่ที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง

## ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะ	คำอธิบาย
หมายเลขผลิตภัณฑ์	5XH49A, 5XH50A
ขนาดและน้ำหนัก	<ul style="list-style-type: none"><li>ขนาด: 3.48 x 5.13 x 0.69 นิ้ว (88.0 x 130.4 x 17.5 มม.)</li><li>น้ำหนัก: 0.40 ปอนด์ (0.18 กก.)</li></ul>
ระบบเชื่อมต่อ	บลูทูธ 5.0
การจัดการเครื่องพิมพ์	แอป HP sprocket
แหล่งจ่ายไฟ	Li-ion 7.4 V – แบตเตอรี่ภายในชนิดชาร์จใหม่ได้แบบ 2 เซลล์ แบตเตอรี่ภายใน 700 mAh
เวลาชาร์จ	120 นาที
การใช้พลังงาน	0.94 วัตต์ (โหมดเตรียมพร้อม) ประมาณ 22.46 วัตต์ (จากการพิมพ์ครั้งแรก) สูงสุด 36.2 วัตต์ที่อุณหภูมิ 25° C (77° F)
เทคโนโลยีการพิมพ์	การพิมพ์แบบใช้ความร้อนด้วยเครื่องพิมพ์ ZINK® Zero Ink® <ul style="list-style-type: none"><li>หมายเหตุ: HP Sprocket ไม่ได้ใช้ตลับหมึกในการพิมพ์</li></ul>
กระดาษที่สามารถใช้ได้	กระดาษพิมพ์รูป HP Sprocket 2.3 x 3.4" (5.8 x 8.7 ซม.)
การพิมพ์แบบไม่มีขอบ	สามารถทำได้
ชนิดไฟล์ที่สนับสนุน	.jpeg, .tiff (iOS เท่านั้น), .gif, .bmp และ .png <ul style="list-style-type: none"><li>หมายเหตุ: หากคุณส่งชนิดไฟล์ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน จะไม่สามารถพิมพ์งานพิมพ์ได้</li></ul>
ความจุของถาดกระดาษ	สูงสุด 10 หน้า พร้อมการ์ดควบคุมคุณภาพ
หน่วยความจำ	64 เมกะไบต์
คุณภาพงานพิมพ์	321 x 600 จุดต่อนิ้ว (dpi)
การเชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือ	<ul style="list-style-type: none"><li>รองรับอุปกรณ์ Android™ ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ v5.0 ขึ้นไป / iOS 10.0.2 ขึ้นไป</li><li>สามารถใช้งานร่วมกับ iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro 12.9 นิ้ว (รุ่นที่ 1, 2 และ 3), iPad Pro 11 นิ้ว, iPad (รุ่นที่ 4, 5 และ 6), iPad Pro 10.5 นิ้ว, iPad Pro 9.7 นิ้ว, iPad Air 2, iPad Air, iPad mini (2, 3 และ 4), iPod touch (รุ่นที่ 6)</li></ul>
แผงควบคุม	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มรีเซ็ตไฟแสดงการชาร์จและแสดงสถานะ LED
พารามิเตอร์ด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"><li>ความชื้นในขณะใช้งาน: ความชื้นสัมพัทธ์ 5% ถึง 70% (แนะนำ)</li><li>ความชื้นในขณะไม่มีการใช้งาน: ความชื้นสัมพัทธ์ 5% ถึง 90%</li><li>อุณหภูมิขณะใช้งาน: 5°C ถึง 40°C (41°F ถึง 104°F)</li><li>อุณหภูมิขณะใช้งานที่แนะนำ: 15°C ถึง 32°C (59°F ถึง 90°F)</li><li>อุณหภูมิในการจัดเก็บ: -40 ถึง 60 C (-40 ถึง 140 F)</li><li>ที่เก็บข้อมูลสื่อ: 32-77° F (0-25° C), 40-60% RH</li></ul>
การรับประกัน	การรับประกันฮาร์ดแวร์แบบจำกัดเป็นเวลาหนึ่งปี ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <a href="https://hpsprocket.com/start">hpsprocket.com/start</a>
หมายเลขรุ่นตามข้อบังคับ	ด้วยวัตถุประสงค์ในการระบุที่สปรอตตามข้อบังคับ ผลิตภัณฑ์ของคุณจึงต้องมีการกำหนดหมายเลขรุ่นตามข้อบังคับ (Regulatory Model Number) โปรดอย่าจำสับสนระหว่างหมายเลขรุ่นตามข้อบังคับนี้กับชื่อทางการตลาดหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ หมายเลขรุ่นตามข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณคือ VCVRA-1901

# ข้อมูลทางเทคนิค

## ประกาศข้อบังคับ

สำหรับประกาศระเบียบข้อบังคับ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย โปรดดูเอกสารที่มาพร้อมกล่องผลิตภัณฑ์ของคุณ และข้อมูลต่อไปนี้ เครื่องพิมพ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากหน่วยงานที่ออกข้อบังคับต่าง ๆ ในประเทศ/ภูมิภาคของคุณ เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- ประกาศเรื่องการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า (FCC)
- การได้รับรังสีคลื่นความถี่วิทยุ
- ประกาศถึงผู้ใช้ในแคนาดา

## ประกาศเรื่องการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า (FCC)

ประกาศคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (ใน 47 CFR 15.105) กำหนดให้แจ้งประกาศต่อไปนี้แก่ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลประเภท B ตามข้อกำหนดส่วนที่ 15 ของ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการกำหนดขึ้นเพื่อให้มีการป้องกันสัญญาณรบกวนที่อันตรายในระดับรุนแรงอย่างเหมาะสมสำหรับการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการใช้ และสามารถแผ่คลื่นความถี่วิทยุ หากไม่มีการติดตั้งและใช้งานอย่างเหมาะสมตามคำแนะนำ และอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่อันตรายในระดับรุนแรงต่อสัญญาณวิทยุได้ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันใด ๆ ว่า สัญญาณรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งนั้น ๆ หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนในระดับรุนแรงต่อการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งพิจารณาได้จากการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขสัญญาณรบกวนนี้โดยใช้วิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างดังต่อไปนี้:

- เปลี่ยนที่ตั้งหรือทิศทางของเสารับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์กับเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์นี้กับปลั๊กไฟที่มีวงจรแยกกันกับวงจรที่เครื่องรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยุ/โทรทัศน์

การปรับเปลี่ยน (ส่วนที่ 15.21)

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับเปลี่ยนใด ๆ ในอุปกรณ์นี้ที่ไม่ผ่านการอนุมัติจาก HP อย่างชัดเจน อาจทำให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ:

Manager of Corporate Product Regulations

HP Inc.

1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A

ติดต่อทางอีเมล: (techregshelp@hp.com) หรือติดต่อทางโทรศัพท์: +1 (650) 857-1501

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดส่วนที่ 15 ของ FCC การทำงานอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการดังนี้: (1) อุปกรณ์นี้อาจไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อสัญญาณรบกวนใด ๆ ที่ได้รับ รวมทั้งสัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

## ⚠ การได้รับรังสีคลื่นความถี่วิทยุ

ขอควรระวัง! กำลังเอาท์พุทที่แผ่ออกจากอุปกรณ์เครื่องนี้ อยู่ต่ำกว่าขีดจำกัดการสัมผัสคลื่นความถี่วิทยุ FCC อย่างมาก อย่างไรก็ตาม ควรใช้ อุปกรณ์นี้โดยลดโอกาสที่มนุษย์จะสัมผัสกับคลื่นวิทยุให้เหลือน้อยที่สุดในระหว่างการใช้งานตามปกติ จะต้องวางผลิตภัณฑ์นี้และเสาสัญญาณภายนอกที่ติดตั้งไว้ในกรณีรองรับในลักษณะที่ลดโอกาสที่มนุษย์จะสัมผัสกับคลื่นวิทยุให้เหลือน้อยที่สุดในระหว่างการใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงความเป็นไปได้ที่จะสัมผัสกับคลื่นความถี่วิทยุ FCC เกินขีดจำกัด เสาสัญญาณควรอยู่ห่างจากมนุษย์ในระหว่างการใช้งานตามปกติไม่น้อยกว่า 20 ซม. (8 นิ้ว)

## ประกาศถึงผู้ใช้ในแคนาดา/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

ตามระเบียบข้อบังคับของกระทรวงนวัตกรรม การพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเศรษฐกิจของแคนาดา อุปกรณ์ส่งสัญญาณวิทยุเครื่องนี้จะต้องใช้เสาสัญญาณตามประเภทและค่าเกินสูงสุด (หรือต่ำกว่า) ที่กระทรวงนวัตกรรม การพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเศรษฐกิจของแคนาดาอนุมัติให้ใช้สำหรับอุปกรณ์ส่งสัญญาณ เพื่อลดการรบกวนของคลื่นวิทยุที่อาจกระทบต่อผู้อื่น ๆ ประเภทของเสาอากาศและอัตราขยายของเสาควรมีกำลังส่งออกอากาศสมมูลแบบไอโซทรอปิก (e.i.r.p.) ที่ไม่เกินไปกว่าความจำเป็นในการสื่อสาร

อุปกรณ์เครื่องนี้เป็นไปตามมาตรฐาน RSS ว่าด้วยการยกเว้นใบอนุญาตของกระทรวงนวัตกรรม การพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเศรษฐกิจของแคนาดา การทำงานอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการดังนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวน และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถจัดการกับสัญญาณรบกวนใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมทั้งการรบกวนที่อาจส่งผลให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

คำเตือน! การได้รับรังสีคลื่นความถี่วิทยุ กำลังเอาท์พุทที่แผ่ออกจากอุปกรณ์นี้ อยู่ต่ำกว่าขีดจำกัดการสัมผัสคลื่นความถี่วิทยุที่กระทรวงนวัตกรรม การพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเศรษฐกิจของแคนาดากำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม ควรใช้งานอุปกรณ์นี้ในลักษณะที่ผู้ใช้มีการสัมผัสในระหว่างการทำงานปกติให้น้อยที่สุด

เพื่อหลีกเลี่ยงความเป็นไปได้ที่จะสัมผัสกับคลื่นความถี่วิทยุเกินขีดจำกัดที่กระทรวงนวัตกรรม การพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเศรษฐกิจของแคนาดากำหนดไว้ เสาสัญญาณควรอยู่ห่างจากมนุษย์ไม่น้อยกว่า 20 ซม. (8 นิ้ว)

## แผนการควบคุมผลิตภัณฑ์มิให้ทำลายสิ่งแวดล้อม

สำหรับประกาศระเบียบข้อบังคับ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย โปรดดูเอกสารที่มาพร้อมกล่องผลิตภัณฑ์ของคุณ และข้อมูลต่อไปนี้ เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- โครงการรีไซเคิล
- พลาสติก
- ตาราง ROHS ใต้หัว

### โครงการรีไซเคิล

HP นำเสนอโครงการส่งคืนและรีไซเคิลผลิตภัณฑ์มากขึ้นในหลายประเทศ/ภูมิภาค รวมถึงพันธมิตรที่มีศูนย์รีไซเคิลอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใหญ่ที่สุดทั่วโลก นอกจากนี้ HP ยังช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรด้วยการนำผลิตภัณฑ์บางอย่างที่ได้รับความนิยมสูงสุดมาซ่อมแซมและนำออกจำหน่ายอีกครั้ง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ HP โปรดเยี่ยมชม: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

### พลาสติก

ชิ้นส่วนที่ทำจากพลาสติกซึ่งมีน้ำหนักเกิน 25 กรัมจะมีเครื่องหมายกำกับตามมาตรฐานสากล เพื่อให้ทราบว่าพลาสติกใดควรนำไปรีไซเคิล เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานของเครื่องพิมพ์นี้แล้ว

### เครื่องหมายการค้า

iPad, iPad Air, iPad Pro, iPad mini, iPhone และ iPod touch เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ซึ่งได้รับการจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

App Store คือเครื่องหมายบริการของ Apple Inc.

Android และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc. Google และโลโก้ Google เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Google Inc.

The ZINK Technology® และ ZINK Trademarks® เป็นทรัพย์สินของ ZINK Holdings LLC มีการใช้งานอย่างถูกต้องตามใบอนุญาต

#6 Group of products: Thermal printer

#6 第六分類: 其他類列印產品

Thermal receipt printer, Small format photo printer

包含產品類別: 熱感式印表機, 攜帶型相片印表機

單元 unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	○	○	○	○	○	○
印字頭 Print head	—	○	○	○	○	○
馬達 Motor	—	○	○	○	○	○
滾輪 Paper roller	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1wt%”及“超出 0.01wt%”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3. “—”係指該項限用物質為排除項目						

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 <http://www.hp.com/support>。選取**搜尋您的產品**，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to <http://www.support.hp.com>. Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.

### 臺灣無線射頻聲明

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。