

HP OfficeJet 3830 All-in-One series

สารบัญ

1	ាភិរិ៖ HP OfficeJet 3830 series	1
2	2 เริ่มดันใช้งาน	3
	ชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องพิมพ์	4
	แผงควบคุมและไฟแสดงสถานะ	5
	การใส่วัสดุพิมพ์	7
	การวางต้นฉบับ	11
	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกระดาษ	13
	เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows)	16
	โหมดสลีป	17
	โหมดเงียบ	
	ปีดอัด โนมัติ	20
3	3 การพิมพ์	21
	พิมพ์จากกอมพิวเตอร์	22
	การพิมพ์แบบฟอร์มสำเร็จรูป	28
	การพิมพ์จากอุปกรณ์พกพา	29
	การพิมพ์ด้วย AirPrint	30
	เคลี่คลับเพื่อความสำเร็จในการพิมพ์	31
4	การใช้บริการทางเว็บ	35
	บริการทางเว็บคืออะไร	
	การตั้งค่าบริการทางเว็บ	
	การพิมพ์ด้วย HP ePrint	
	การใช้ วัสดุสำหรับพิมพ์ของ HP	
	การใช้งานเว็บไซต์ HP Connected	40
	การลบบริการทางเว็บ	41
5	ดารทำสำเนาและสแกน	43
	Copy (ทำสำเนา)	44

การสแกน โดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์	46
การสแกน โดยใช้ HP ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์	47
การสแกน โดขใช้ Webscan	50
เคลื่อล้าเความสำเริ่งในการทำสำเนาและสแกน	51

6 โทรสาร.		53
	การส่งโทรสาร	54
	การรับโทรสาร	57
	การตั้งก่ารายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์	61
	การเปลี่ขนการตั้งค่าโทรสาร	64
	โทรสารและบริการ โทรศัพท์ดิจิตอล	69
	การใช้โทรสารผ่านการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต	70
	การใช้รายงาน	71

7	การจัดการตลับบรรจูหมึก	75
	ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ	76
	การสั่งซื้อผลิตภัณฑ์หมึกพิมพ์	77
	การเลือกตลับหมึกพิมพ์ที่ถูกต้อง	78
	เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์	79
	การใช้โหมดตลับหมึกพิมพ์เดียว	82
	ข้อมูลการรับประกันตลับหมึก	83
	ข้อแนะนำในการใช้คลับหมึกพิมพ์	34

8	การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์	35
	เชื่อมค่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่ายไร้สาขโดขใช้เราเตอร์	36
	การเชื่อมค่อไปขังเครื่องพิมพ์แบบไร้สายโคยไม่ด้องใช้เราเตอร์	37
	การตั้งค่าระบบไร้สาข	3 0
	เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ โดยใช้สาย USB (การเชื่อมต่อที่ไม่ผ่านเครือข่าย)	92
	การเปลี่ยนจากการเชื่อมต่อแบบ USB เป็นการเชื่อมต่อแบบไร้สาย	93
	เครื่องมือจัดการเครื่องพิมพ์ขั้นสูง (สำหรับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย)	94
	เกล็คลับสำหรับการตั้งก่าและใช้เครื่องพิมพ์บนเกรือข่าย	96

9	การแก้ไขปัญหา	
	ปัญหาการป้อนกระดาษและกระดาษติด	
	ปัญหาเกี่ยวกับตลับบรรจุหมึก	
	ปัญหาการพิมพ์	
	ปัญหาการทำสำเนา	
	ปัญหาสแกน	
	ปัญหาโทรสาร	
	ปัญหาเครือข่ายและการเชื่อมต่อ	

ปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ของเครื่องพิมพ์	128
การบำรุงรักษาตัวป้อนเอกสาร	129
ฝ่ายสนับสนุนของ HP	130

ภาคผนวก A	ข้อมูลทางเทคนิค	
	ประกาศจากบริษัท Hewlett-Packard	
	ลักษณะเฉพาะ	135
	โปรแกรมควบคุมผลิตภัณฑ์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	138
	ประกาศข้อบังคับ	
ภาคผนวก B	การตั้งก่าโทรสารเพิ่มเติม	
	การตั้งค่าโทรสาร (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน)	
	การทดสอบการตั้งค่าโทรสาร	180

1 วิธีใช้ HP OfficeJet 3830 series

เรียนรู้วิธีใช้ HP OfficeJet 3830 series ของคุณ

- <u>ชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ ในหน้า 4</u>
- <u>แผงควบคุมและไฟแสดงสถานะ ในหน้า 5</u>
- <u>การใส่วัสดุพิมพ์ ในหน้า 7</u>
- <u>การพิมพ์ ในหน้า 21</u>
- <u>Copy (ทำสำเนา) ในหน้า 44</u>
- การสแกนไปยังคอมพิวเตอร์ ในหน้า 47
- <u>ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ ในหน้า 76</u>
- <u>เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์ ในหน้า 79</u>
- <u>การนำกระดาษที่ติดอยู่ออก ในหน้า 98</u>

2 เริ่มต้นใช้งาน

- <u>ชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องพิมพ์</u>
- แผงควบคุมและไฟแสดงสถานะ
- <u>การใส่วัสดุพิมพ์</u>
- <u>การวางต้นฉบับ</u>
- <u>ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกระคาย</u>
- เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows)
- <u>โหมดสลีป</u>
- <u>โหมดเงียบ</u>
- <u>ปิดอัตโนมัติ</u>

ชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องพิมพ์



1	ตัวปรับความกว้างกระดาษ
2	ถาดป้อนกระดาษ
3	แผ่นบังถาดป้อนกระดาษ
4	ถาดป้อนด้นถบับ
5	แกนเลื่อนของถาดป้อนสั้นฉบับ
6	ฝาปิดสแกนเนอร์
7	กระจกสแกนเนอร์
8	พอร์ด USB
9	พอร์ดโทรสาร (2-EXT)
10	ด้วป้อนด้นฉบับ
11	แถนเลื่อนของถาดรับกระดาบออก (หรือที่เรียกว่าแถนเลื่อนของถาดกระดาบ)
12	ถาดรับกระดาษออก
13	ฝาปิดด้านหน้า
14	แหงควบคุม
15	ฝาครอบดฉับหมึกพิมพ์
16	ดอับหมึกพิมพ์
17	การเชื่อมต่อสายไฟ
18	พอร์ดโทรสาร (1-LINE)

แผงควบคุมและไฟแสดงสถานะ

- <u>ภาพรวมของปุ่มและไฟแสดงสถานะต่างๆ</u>
- <u>ไอคอนหน้าจอแผงควบคุม</u>

ภาพรวมของปุ่มและไฟแสดงสถานะต่างๆ



หมายเลข	ชื่อและคำอธิบาย
1	ปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ : เปิดหรือปิดเครื่องพิมพ์
2	ปุ่ม Home (ปุ่มไฮม): กลับไปยังหน้างอหลัก ซึ่งเป็นหน้างอแรกที่แสดงขึ้นเมื่อคูณเปิดเครื่องพิมพ์
3	หน้างอแผงควบคุม: กคเถือกหน้างอเพื่อเลือกดัวเถือกเมนู หรือเลื่อนไปตามราชการเมนู
4	ไฟแสดงสถานะไร้สาย: แสดงถึงสถานะการเชื่อมค่อแบบไร้สายของเครื่องพิมพ์
	 ไฟสว่างสีฟ้าบ่งชี้ว่ามีการสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สายขึ้นแล้ว และคุณสามารถพิมพ์งานได้
	• ไฟกะพริบข้าๆ แสดงว่ามีการเปิดระบบไร้สาย แต่เครื่องพิมพ์ไม่ได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย ดรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ของกุณตั้งอยู่ในพื้นที่ที่สัญญาณไร้สายครอบกลุมถึง
	• ไฟกะพริบถี่ๆ แสดงว่าระบบไร้สายเกิดข้อผิดพลาด ดูข้อความบนจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์
	 หากระบบไร้สายปีดอยู่ ไฟแสดงสถานะระบบไร้สายจะดับ จอแสดงผลจะแสดงว่า Wireless Off (ระบบไร้สายปีดอยู่)
5	ปุ่ม Help (ปุ่มวิธีใช้): เปิดเมนู Help (วิธีใช้) สำหรับการคำเนินการปัจจุบัน
6	ปุ่ม Back (ปุ่มข้อนกลับ): กลับไปขังหน้าจอก่อนหน้า

ใอคอนหน้าจอแผงควบคุม

ไอคอน	วัตถุประสงก์
	Copy (ทำสำเนา) : เปิดเมบู Copy (ทำสำเนา) ซึ่งคุณสามารถเลือกชนิดสำเนา หรือเปลี่ยนการดั้งค่าการทำสำเนาได้
	Scan (สแกน) : แสดงหน้าจอที่คุณสามารถเลือกปลายทางสำหรับการสแกนของคุณได้

ไอคอน	วัตถุประสงค์
Ģ	โทรสาร : แสดงหน้างอที่คุณสามารถส่งโทรสาร หรือเปลี่ยนการตั้งค่าโทรสารได้
F	วัสดุสำหรับพิมพ์ของ HP: ช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงและสั่งพิมพ์ข้อมูอจากเว็บไซด์ เช่น คูปอง หน้าเอกสารสี เกมปริศนา และอื่นๆ ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย
Mar	แบบฟอร์มสำเร็จรูป : เปิดเมนู แบบฟอร์มสำเร็จรูป ซึ่งคุณสามารถเลือกแบบฟอร์มสำหรับพิมพ์ได้
Ô	Setup (การตั้งค่า) : เปิดเมบู Setup (การตั้งค่า) ซึ่งคุณสามารถเปลี่ขนการกำหนดลักษณะและใช้เครื่องมือเพื่อใช้งานฟังก์ชันการบำรุงรักษา
	วิธีใช้ : เปิดเมนู วิธีใช้ ซึ่งคุณสามารถดูวิดีโอแนะนำการใช้งาน ข้อมูลคุณสมบัติเครื่องพิมพ์ และเคล็ดลับต่างๆ ได้
رْ	ไอกอน ePrint: เปิดเมนู Web Services Summary (สรุปบริการทางเว็บ) ซึ่งคุณสามารถตรวจสอบราชละเอียดสถานะ ePrint เปลี่ขนการตั้งก่า ePrint หรือพิมพ์หน้าข้อมูลได้
	ไอกอน Wi-Fi Direct: เปิดเมนู ร าขละเอียด Wi-Fi Direct ซึ่งกุณสามารถเปิด Wi-Fi Direct ปิด Wi-Fi Direct หร้อมทั้งแสดงชื่อแลระทัสผ่าน Wi-Fi Direct ได้
((<mark>1</mark>))	ไอคอน ระบบไร้สาย. เปิดเมนู Wireless (ไร้สาย) ซึ่งคุณสามารถดูสถานะของระบบไร้สาย หรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบไร้สายได้ นอกจากนี้ คุณสามารถพิมพ์รายงานทดสอบระบบไร้สายเพื่อช่วย ในการวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครือข่ายได้
C.	ไอคอนสถานะแฟกซ์ แสดงข้อมูลสถานะสำหรับฟังก์ชั่นดอบรับอัดโนมัติ, บันทึกการส่งโทรสาร และระดับเสียงของโทรสาร
۵	ไอคอน Ink (หมึกพิมพ์): แสดงระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณของคลับหมึกพิมพ์แต่ละคลับ และแสดงสัญลักษณ์เดือนเมื่อระดับหมึกพิมพ์ต่ำกว่าระดับหมึกพิมพ์ที่ต่ำที่สุดที่คาดให้มีได้
	หมายเหตุ: การแจ้งเดือนและไฟแสดงสถานะระดับหมึกพิมพ์จะบอกระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณเพื่อจุดประสงก์ในการวางแผนเครียมการเท่านั้น เมื่อคุณได้รับข้อความเดือนว่าระดับหมึกเหลือน้อย โปรดพิจารณาเครียมดลับหมึกพิมพ์สำหรับเปลี่ยนไว้ให้พร้อม เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการพิมพ์ล่าช้าที่อางเกิดขึ้น คุณยังไม่ด้องเปลี่ยนดลับหมึกพิมพ์ใหม่จนกว่าคุณภาพงานพิมพ์จะค่ำลงจนไม่สามารถ ยอมรับได้

การใส่วัสดุพิมพ์

เลือกขนาดกระดาษเพื่อดำเนินการต่อ

การใส่กระดาษขนาดเต็มแผ่น

ดึงถาดป้อนกระดาษออกมา



2. เลื่อนตัวปรับความกว้างกระดาษไปทางซ้าย



ใส่กระดาบลงในถาดป้อนกระดาบโดยให้ด้านกว้างของกระดาบเข้าไปในเครื่องและหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น และเลื่อนปีกกระดาบเข้าไปจนสุด



4. เลื่อนตัวปรับความกว้างกระดายไปทางขวาจนกระทั่งชิดขอบกระดาษ



5. ดึงถาดรับกระดาษออกและแกนเลื่อนของถาดออกมา



การใส่กระดาษขนาดเล็ก

ดึงถาดป้อนกระดาษออกมา



2. เลื่อนตัวปรับความกว้างกระคาษไปทางซ้าย



3. ใส่ปีกกระดาษภาพถ่าขลงทางด้านขวาสุดของถาดป้อนกระดาษโดยกว่ำขอบสั้นลงและหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น เลื่อนปีกกระดาษภาพถ่าขจนสุด



4. เลื่อนตัวปรับความกว้างกระดายไปทางขวาจนกระทั่งชิดขอบกระดาย



5. ดึงถาดรับกระดาษออกและแกนเลื่อนของถาดออกมา



การใส่ของจดหมาย

ดึงถาดป้อนกระดาษออกมา



2. เลื่อนตัวปรับความกว้างกระดาษไปทางซ้าย



3. ใส่ชองจดหมายอย่างน้อยหนึ่งซองที่ด้านขวาสุดของถาดป้อนกระดาษ และเสื่อนปึกซองจดหมายลงจนสุด

ควรหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น ฝาซองควรอยู่ทางด้านซ้ายและคว่ำลง



เลื่อนตัวปรับความกว้างกระดาษไปทางขวางนชิดปึกซองจดหมาย



ดึงถาดรับกระดาษออกและแกนเสื่อนของถาดออกมา



การวางต้นฉบับ

การป้อนต้นฉบับลงในตัวป้อนต้นฉบับ

🗒 หมายเหตุ: ใส่กระดาษธรรมดาเท่านั้นในตัวป้อนต้นฉบับ อย่าใส่ภาพถ่ายหรือกระดาษหนาประเภทอื่นในตัวป้อนต้นฉบับ เพราะอาจทำให้กระดาษติด

1. เปิดถาดป้อนต้นฉบับและแกนเลื่อนของถาด



2. เลื่อนตัวปรับความกว้างกระคาษของถาดป้อนต้นฉบับออก



ใส่ต้นฉบับในตัวป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้นและใส่ด้านหัวเข้าไปก่อน

🛱 หมายเหตุ: ใส่ต้นฉบับที่เป็นกระดาษธรรมเท่านั้น ภาพถ่ายหรือกระดาษหน้าประเภทอื่นอาจทำให้กระดาษติดได้



4. เลื่อนตัวปรับความกว้างกระดาษเข้ามาจนชิดขอบกระดาษ



การวางต้นฉบับลงบนกระจกสแกนเนอร์

1. ยกฝาครอบสแกนเนอร์ออก



วางต้นฉบับโดยคว่ำ:้:ด้านที่จะพิมพ์ลงบนมุมขวาของกระจกสแกนเนอร์



ปิดฝาสแกนเนอร์



ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกระดาษ

เครื่องพิมพ์นี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานได้ดีกับกระดาษในสำนักงานแทบทุกประเภท ควรทดสอบกระดาษประเภทต่างๆ ก่อนจะตัดสินใจซื้อในปริมาณมาก แนะนำ ให้ใช้กระดาษของ HP เพื่อให้ได้คุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่สุด เข้าไปที่เว็บไซต์ของ HP ที่ <u>www.hp.com</u> เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับกระดาษ HP



HP ขอแนะนำให้ใช้กระคาษธรรมดาที่มีโลไก้ ColorLok สำหรับพิมพ์เอกสารประจำวัน กระคาษทั้งหมดที่มีโลไก้ ColorLok ผ่านการ ทคสอบว่ามีคุณสมบัติดรงดามมาตรฐานขั้นสูงด้านความน่าเชื่อถือและคุณภาพงานพิมพ์ และจะทำให้ได้เอกสารที่มีความคมขัด มีสีสันสดใส มี สีดำที่เข้มมากขึ้นและแห้งเร็วกว่ากระดาษธรรมดาทั่วไป เลือกซื้อกระดาษที่มีโลไก้ ColorLok ที่มีทั้งขนาดและน้ำหนักที่หลากหลายได้จาก ผู้หลิดกระดาษขั้นนำ

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- <u>กระดาษที่แนะนำสำหรับการพิมพ์</u>
- <u>การสั่งซื้อกระดาษของ HP</u>

กระดาษที่แนะนำสำหรับการพิมพ์

หากคุณต้องการคุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่ชุด HP ขอแนะนำให้ใช้กระดาษ HP ที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับประเภทของงานที่คุณกำลังพิมพ์

กระดาษเหล่านี้บางประเภทอางไม่มีวางจำหน่าย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

การพิมพ์ภาพถ่าย

กระดาษภาพถ่ายพรีเมียมพลัสของ HP

กระดาษภาพถ่ายพรีเมียมพลัสของ HP เป็นกระดาษภาพถ่ายคุณภาพสูงสุดของ HP สำหรับภาพถ่ายที่ดีที่สุดของคุณ กระดาษภาพถ่ายพรีเมียมพลัสของ HP ให้ คุณสามารถพิมพ์ภาพถ่ายที่สวยงามและแห้งทันที คุณจึงสามารถแบ่งปันภาพถ่ายจากเครื่องพิมพ์ได้ทันที กระดาษนี้มีหลายขนาด รวมทั้งขนาด A4, 8.5 x 11 นิ้ว, 4 x 6 นิ้ว (10 x 15 ซม.), 5 x 7 นิ้ว (13 x 18 ซม.) และมีลักษณะผิวสองแบบ นั่นคือแบบผิวมันวาวหรือผิวมันเล็กน้อย (ผิวกึ่งมัน) เหมาะ สำหรับการใส่กรอบ การจัดแสดง การให้ของขวัญด้วยภาพถ่ายที่ดีที่สุดและโครงการภาพถ่ายพิเศษ กระดาษภาพถ่ายพรีเมียมพลัสของ HP ให้ผลงานพิมพ์ที่ยอด เยี่ยมด้วยคุณภาพระดับมืออาชีพและลงทนยาวนาน

กระดาษภาพถ่ายขั้นสูงของ HP

กระคาษภาพถ่ายแบบมันชนิคนี้มีคุณสมบัติแห้งเร็ว สะควกค่อการหยิบจับโดยไม่มีร่องรอยทิ้งไว้ โดยสามารถกันน้ำ หมึกเลอะ รอยนิ้วมือ และความชื้นได้ งาน พิมพ์ของคุณจะดูเหมือนและให้ความรู้สึกเทียบได้กับภาพถ่ายที่อัดจากร้าน มีหลายขนาด รวมทั้งขนาด A4, 8.5 x 11 นิ้ว, 10 x 15 ซม. (4 x 6 นิ้ว), 13 x 18 ซม. (5 x 7 นิ้ว) กระดาษชนิคนี้เป็นกระดาษที่ปราสจากกรด ทั้งนี้เพื่อให้ได้เอกสารที่คงทนนานกว่าเดิม

กระดาษภาพถ่ายของ HP

ให้คุณได้พิมพ์สแน็ปชื่อตประจำวันสีสดใสในรากาต่ำ โดยใช้กระดาษที่ออกแบบมาสำหรับการพิมพ์ภาพถ่ายแบบธรรมดา กระดาษภาพถ่ายรากาย่อมเขานี้มี คุณสมบัติแห้งเร็ว สะดวกต่อการหยิบจับ คุณจะได้ภาพคมชัดเมื่อคุณใช้กระดาษนี้กับเครื่องพิมพ์อิงก์เจ็ต กระดาษชนิดนี้มีลักษณะผิวมัน และมีหลายขนาด รวมทั้ง ขนาด A4, 8.5 x 11 นิ้ว, 5 x 7 นิ้ว และ 4 x 6 นิ้ว (10 x 15 ซม.) กระดาษชนิดนี้เป็นกระดาษที่ปราศจากกรด ทั้งนี้เพื่อให้ได้เอกสารที่คงทนนานกว่า เดิม

งุดคุ้มค่ารูปภาพ HP

ชุดผลิตภัณฑ์สำหรับภาพถ่าขของ HP ประกอบด้วยตลับบรรจุหมึกของแท้ของ HP และกระดาษภาพถ่ายขั้นสูงของ HP ที่รวมอยู่ในชุดบรรจุภัณฑ์แสนสะดวก ซึ่งช่วยคุณประหยัดเวลา และทำให้คุณไม่ต้องกาดเดาถึงคุณภาพของการพิมพ์ภาพถ่ายที่มีคุณภาพเทียบเท่ามืออาชีพ ในราคาประหยัดด้วยเกรื่องพิมพ์ HP ของคุณ หมึกของแท้ของ HP และกระดาษภาพถ่ายขั้นสูงของ HP ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานร่วมกันเพื่อให้ภาพถ่ายของคุณคงทนและมีสีสันสดใส ไม่ว่าจะพิมพ์สัก กี่ครั้ง เหมาะสำหรับการพิมพ์ภาพถ่ายสุดประทับใจในวันพักผ่อนหรือการพิมพ์จำนวนมากเพื่อแจกจ่าย

เอกสารสำหรับธุรกิจ

กระดาษพรีเมียมแบบเคลือบด้านสำหรับงานนำเสนอของ HP 120 แกรม หรือ กระดาษเคลือบด้านสำหรับงานแบบมืออาชีพของ HP 120 แกรม

กระดาษชนิดนี้ก็อกระดาษที่มีน้ำหนักมาก ไม่เกลือบมันทั้งสองด้าน เหมาะสำหรับงานนำเสนอ โกรงร่างวิจัย รายงาน และจดหมายข่าว กระดาษชนิดนี้มีน้ำหนัก มากเพื่อให้งานเอกสารดูดีน่าประทับใจ

กระดาษโบรชัวร์เคลือบมันของ HP 180 แกรม หรือ กระดาษเคลือบมันสำหรับงานแบบมืออาชีพของ HP 180 แกรม

กระคายเหล่านี้เป็นกระคายเคลือบมันทั้งสองค้านสำหรับการใช้งานสองหน้า เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำสำเนาที่ใกล้เคียงกับภาพหรือภาพกราฟักบนปกรายงาน ทางธุรกิจ การนำเสนองานแบบพิเศษ โบรซัวร์ ไปรษณีย์ภัณฑ์และปฏิทิน

กระดาษโบรชัวร์เคลือบด้านของ HP 180 แกรม หรือ กระดาษเคลือบด้านสำหรับงานแบบมืออาชีพของ HP 180 แกรม

กระดาษเหล่านี้เป็นกระดาษเคลือบค้านทั้งสองค้านสำหรับการใช้งานสองหน้า เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำสำเนาที่ใกล้เคียงกับภาพหรือภาพกราฟักบนปกรายงาน ทางธุรกิจ การนำเสนองานแบบพิเศษ โบรชวร์ ไปรษณีย์ภัณฑ์และปฏิทิน

งานพิมพ์ประจำวัน

้กระดาษทั้งหมดที่ระบุสำหรับการพิมพ์ในทุกวัน มีเทคโนโลยี **ColorLok Technology** เพื่อการลดรอยเปื้อน มีสีคำที่เข้มมากขึ้น และสีสันสดใส

กระดาษพิมพ์อิงค์เจ็ตสีขาวของ HP

กระคาษพิมพ์อิงก์เจ็ดสีขาวของ HP ให้สีและข้อความที่มีความคมชัดสูง มีความทึบเพียงพอสำหรับการพิมพ์สีสองค้านโดยไม่มีลักษณะโปร่งแสง เหมาะสำหรับ ใช้พิมพ์จดหมายข่าว รายงาน และใบปลิว

กระดาษสำหรับการพิมพ์ของ HP

กระคายสำหรับการพิมพ์ของ HP เป็นกระคายอเนกประสงค์คุณภาพสูง ซึ่งจะสร้างเอกสารที่มีความคมชัคมากกว่าเอกสารที่พิมพ์ด้วยกระคายมาตรฐานหรือ เอกสารที่ถ่ายสำเนาใดๆ กระคายชนิดนี้เป็นกระคายที่ปราสจากกรค ทั้งนี้เพื่อให้ได้เอกสารที่คงทนนานกว่าเดิม

กระดาษสำหรับงานสำนักงานของ HP

กระคาษสำหรับงานสำนักงานของ HP เป็นกระคาษอเนกประสงค์คุณภาพสูง เหมาะสำหรับงานทำสำเนา เอกสารร่าง บันทึกช่วยจำ และเอกสารประจำวันอื่นๆ กระคาษชนิดนี้เป็นกระคาษที่ปราสจากกรค ทั้งนี้เพื่อให้ได้เอกสารที่คงทนนานกว่าเดิม

กระดาษรีไซเคิลสำหรับสำนักงานของ HP

กระดาษรีไซเคิลสำหรับสำนักงานของ HP เป็นกระดาษอเนกประสงค์คุณภาพสูง ทำจากเส้นใยซึ่งผ่านกระบวนการรีไซเคิล 30%

การสั่งซื้อกระดาษของ HP

เครื่องพิมพ์นี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานได้ดีกับกระดายในสำนักงานแทบทุกประเภท แนะนำให้ใช้กระดายของ HP เพื่อให้ได้คุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่ชุด

หากต้องการสั่งซื้อกระคาษของ HP หรือวัสดุอื่นๆ ให้ไปที่ <u>www.hp.com</u> ในขณะนี้ บางส่วนของเว็บไซค์ HP จะมีเฉพาะภาษาอังกฤษเท่านั้น

HP ขอแนะนำให้ใช้กระคาษธรรมคาที่มีไลโก้ ColorLok สำหรับพิมพ์และทำสำเนาเอกสารประจำวัน กระคาษทั้งหมดที่มีโลโก้ ColorLok ผ่านการทดสอบอย่าง อิสระว่ามีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานขั้นสูงค้านความน่าเชื่อถือและคุณภาพงานพิมพ์ และจะทำให้ได้เอกสารที่มีความคมชัด มีสีสันสดใส มีสีดำที่เข้มมากขึ้นและเวลาแห้ง สั้นกว่ากระคาษธรรมคาทั่วไป ควรมองหากระคาษที่มีโลโก้ ColorLok ที่มีทั้งขนาดและน้ำหนักที่หลากหลายจากผู้ผลิตกระคาษชั้นนำ

เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows)

เมื่อติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ HP แล้ว ให้คับเบิลคลิกไอคอนเครื่องพิมพ์บนเดสก์ที่อป หรือเลือกทำรายการต่อไปนี้เพียงอย่างเดียวเพื่อเปิดซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

- Windows 8.1: คลิกลูกศรลงที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอเริ่ม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
- Windows 8: คลิกขวาที่พื้นที่ว่างบนหน้าจอเริ่ม คลิก All Apps (โปรแกรมทั้งหมด) บนแถบโปรแกรม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
- Windows 7, Windows Vista และ Windows XP: จากเดสก์ทอปกอมพิวเตอร์ กลิก Start (เริ่ม) เลือก All Programs (โปรแกรม ทั้งหมด) กลิก HP จากนั้นเลือกไฟลเดอร์สำหรับเครื่องพิมพ์ แล้วเลือกไอกอนที่มีชื่อเครื่องพิมพ์

โหมดสลีป

การใช้พลังงานจะลดลงเมื่อเครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดสลีป

หลังจากตั้งค่าเครื่องพิมพ์ครั้งแรก เครื่องพิมพ์จะเข้าสู่ไหมคสลีปหลังจากไม่มีการทำงานเป็นเวลา 5 นาที

้ไฟแสคงสถานะปุ่ม **ข้อมูลจำเพาะ** จะหรื่ลงเมื่ออยู่ในโหมคสลีป

การเปลี่ยนเวลาเข้าสู่โหมดสลีป

- 1. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 2. แตะ Power Handling (การจัดการพลังงาน)
- 3. แตะ Sleep Mode (โหมดสลีป) แล้วแตะตัวเลือกที่ต้องการ

โหมดเงียบ

์ โหมดเงียบทำให้พิมพ์ช้าลง เนื่องจากต้องลดระดับเสียงโดยรวมโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อกุณภาพการพิมพ์ โหมดเงียบใช้ได้เฉพาะงานพิมพ์กุณภาพ Normal (ปกติ) บนกระดาษธรรมดาเท่านั้น ในการลดเสียงพิมพ์ ให้เปิดโหมดเงียบ ในการพิมพ์ที่ความเร็วปกติ ให้ปิดโหมดเงียบ โหมดเงียบจะปิดใช้งานในก่าเริ่มด้น

หมายเหตุ: ในโหมดเงียบ ถ้าคุณพิมพ์บนกระคาษธรรมดาด้วยคุณภาพงานพิมพ์แบบ Draft (ฉบับร่าง) หรือ Best (ดีที่สุด) หรือพิมพ์ภาพถ่ายหรือซองจดหมาย เครื่องพิมพ์จะทำงานแบบเดียวกับเวลาปิดโหมดเงียบ

คุณสามารถตั้งเวลาพิมพ์ได้โดยเลือกเวลาพิมพ์ในโหมดเงียบ เช่น ตั้งเวลาเครื่องพิมพ์ให้อยู่ในโหมดเงียบตั้งแต่เวลา 22.00 น. ถึง 8.00 น. ทุกวัน โหมดเงียบจะปิดใช้ งานในคำเริ่มต้น

เปิดหรือปิดโหมดเงียบ

การเปิดปิดโหมดเงียบจากแผงคุมเครื่องพิมพ์

- 1. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 2. แตะ Preferences (ค่ากำหนด) แล้วแตะ Quiet Mode (โหมดเงียบ)
- 3. แตะ On (เปิด) หรือ Off (ปิด) ถัดจาก Quiet Mode.(โหมดเงียบ)

การเปิดหรือปิดโหมดเงียบจากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

- 1. เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- 2. คลิกแท็บ Quiet Mode (โหมดเงียบ)
- 3. คลิก ON (เปิค) หรือ OFF (ปิค)
- 4. คลิก Save Settings (บันทึกการตั้งค่า)

การเปิดหรือปิดโหมดเงียบจากเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผังตัว (EWS)

- 1. เปิด EWS สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผึงตัว ในหน้า 94</u>
- 2. คลิกแท็บ Settings (การตั้งค่า)
- 3. ในส่วน Preferences (ลักษณะที่ต้องการ) เลือก Quiet Mode (โหมดเงียบ) แล้วเลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด)
- 4. คลิก Apply (ทำให้มีผล)

สร้างกำหนดการสำหรับโหมดเงียบ

การตั้งเวลาสำหรับโหมดเงียบจากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์

- 1. จากหน้างอหลัก ให้แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 2. ແຕະ Preferences (ຄ່າຄຳການດ) ແລ້ວແຕະ Quiet Mode (ໂກນດເຈີຍນ)
- 3. แตะ Off (ปีค) ถัดจาก Quiet Mode (โหมดเงียบ) เพื่อเปิดใช้งาน แล้วแตะ OK (ตกลง) เพื่อยืนยัน
- 4. แตะ Off (ปีค) ถัดจาก Schedule (ตั้งเวลา) แล้วเปลี่ยนเวลาเริ่มพิมพ์และเวลาสิ้นสุด

การเปิดปิดโหมดเงียบจากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

- 1. เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- 2. คลิกแท็บ Quiet Mode (โหมดเงียบ)
- 3. คลิก On (เปิด) ในพื้นที่ Quiet Mode (โหมดเงียบ)
- 4. ระบุเวลาเริ่มและหยุดพิมพ์ในพื้นที่ Schedule Quiet Mode (ตั้งเวลาสำหรับโหมดเงียบ)
- 5. คลิก Save Settings (บันทึกการตั้งค่า)

การตั้งเวลาสำหรับโหมดเงียบจากเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัว (EWS)

- 1. เปิด EWS สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัว ในหน้า 94</u>
- 2. คลิกแท็บ Settings (การตั้งค่า)
- 3. ในส่วน Preferences (การกำหนดลักษณะ) ให้เลือก Quiet Mode (โหมดเงียบ) แล้วเลือก On (เปิด) ในพื้นที่ Quiet Mode (โหมดเงียบ)
- 4. ระบุเวลาเริ่มพิมพ์และเวลาสิ้นชุดในพื้นที่ Schedule Quiet Mode (ตั้งเวลาสำหรับโหมดเงียบ)
- 5. คลิก Apply (ทำให้มีผล)

ปิดอัตโนมัติ

คุณสมบัตินี้จะปิดเครื่องพิมพ์หลังจากที่ไม่มีการใช้งานนาน 2 ชั่วโมงเพื่อช่วยลดการใช้พลังงาน ปิดอัตโนมัติ จะปิดการทำงานทั้งหมดของเครื่องพิมพ์ ดังนั้นคุณจึงต้องใช้ ปุ่มเปิด/ปิดแพื่อเปิดการทำงานของเครื่องพิมพ์อีกครั้ง ถ้าเครื่องพิมพ์ของคุณรองรับคุณสมบัติประหยัดพลังงานนี้ ปิดอัตโนมัติ จะเปิดหรือปิดใช้งานอัตโนมัติขึ้นอยู่กับ ความสามารถของเครื่องพิมพ์และตัวเลือกในการเชื่อมต่อ. แม้ว่าจะปิดใช้งาน ปิดอัตโนมัติ เครื่องพิมพ์จะเข้าสู่โหมดสลีปหลังจากไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 5 นาทีเพื่อช่วย ประหยัดพลังงาน

- ปิดอัตโนมัติ เปิดใช้งานเมื่อเปิดเครื่องพิมพ์ ถ้าเครื่องพิมพ์ใม่มีเครือข่ายหรือไม่มีแฟกซ์ หรือไม่ได้ใช้ความสามารถเหล่านี้
- ปิดอัตโนมัติ ปิดใช้งานเมื่อเปิดระบบไร้สายหรือ Wi-Fi Direct หรือเมื่อเครื่องพิมพ์ที่มีแฟกซ์ USB หรือเครือข่าย Ethernet สร้างการเชื่อมต่อแฟกซ์ USB หรือเครือข่าย Ethernet

3 การพิมพ์

- <u>พิมพ์จากคอมพิวเตอร์</u>
- <u>การพิมพ์แบบฟอร์มสำเร็จรูป</u>
- <u>การพิมพ์จากอุปกรณ์พกพา</u>
- <u>การพิมพ์ด้วย AirPrint</u>
- <u>เคลีคลับเพื่อความสำเร็จในการพิมพ์</u>

พิมพ์จากคอมพิวเตอร์

- <u>การพิมพ์เอกสาร</u>
- <u>การพิมพ์ภาพถ่าย</u>
- <u>การพิมพ์ซองจดหมาย</u>
- <u>การพิมพ์โดยใช้จำนวน dpi สูงสุด</u>

การพิมพ์เอกสาร

ก่อนพิมพ์เอกสาร ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกระดาษอยู่ในถาดป้อนกระดาษ และดึงถาดรับกระดาษออกมาแล้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่กระดาษ โปรดดู <u>การใส่วัสดุพิมพ์ ในหน้า 7</u>

วิชีพิมพ์เอกสาร (Windows)

- 1. จากซอฟต์แวร์ เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวจสอบว่ามีการเลือกเครื่องพิมพ์อยู่
- 3. คลิกปุ่มเพื่อเปิดกรอบโต้ตอบ Properties (คุณสมบัติ)

ปุ่มนี้อาจเรียกว่า Properties (คุณสมบัติ), Options (ตัวเลือก), Printer Setup (การตั้งค่าเครื่องพิมพ์), Printer Properties (คุณสมบัติเครื่องพิมพ์), Printer (เครื่องพิมพ์) หรือ Preferences (ลักษณะที่ด้องการ) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์แอพพลิเคชัน

- เลือกตัวเลือกที่เหมาะสม
 - บนแทีบ Layout (หน้าที่จัดวางไว้) ให้เลือกการจัดวาง Portrait (แนวตั้ง) หรือ Landscape (แนวนอน)
 - บนแท็บ Paper/Quality (กระคาย/คุณภาพ) ให้เลือกประเภทกระคายที่เหมาะสมจากรายการแบบดึงถง Media (วัสดุพิมพ์) ในพื้นที่ Tray Selection (การเลือกถาด) แล้วเลือกคุณภาพการพิมพ์ที่เหมาะสมในพื้นที่ Quality Settings (การตั้งค่าคุณภาพ) แล้วเลือกสีที่เหมาะสมใน พื้นที่ Color (สี)
 - กลิก Advanced (ขั้นสูง) และเลือกขนาดกระดาษที่เหมาะสมจากรายการ Paper Size (ขนาดกระดาษ) แบบดึงลง
- 5. คลิก OK (ตกลง) เพื่อปีคกรอบโต้ตอบ Properties (คุณสมบัติ)
- 6. คลิก Print (พิมพ์) หรือ OK (ตกลง) เพื่อเริ่มต้นการพิมพ์

การพิมพ์เอกสาร (OS X)

- 1. จากเมนู File (ไฟล์) ในซอฟต์แวร์ ให้เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ถูกเลือกอยู่
- ระบุคุณสมบัติของหน้า

หากคุณไม่เห็นตัวเลือกในกรอบโต้ตอบการพิมพ์ คลิก Show Details (แสดงราขละเอียด)

- 🗒 หมายเหตุ: ตัวเลือกต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อ USB ดำแหน่งของตัวเลือกอาจแตกต่างออกไปตามแอพพลิเคชัน
 - เลือกขนาดกระดาษ

- หมายเหตุ: หากคุณเปลี่ยน Paper Size (ขนาดกระดาษ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ใส่กระดาษที่ถูกต้องและตั้งขนาดกระดาษบนแผงกวบคุม ของเครื่องพิมพ์ให้ตรงกันแล้ว
- เลือกแนวการวางกระดาษ
- ใส่เปอร์เซ็นต์การปรับขนาด
- 4. คลิก Print (พิมพ์)

การพิมพ์สองด้าน (Windows)

- 1. จากซอฟต์แวร์ เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวจสอบว่ามีการเลือกเครื่องพิมพ์อยู่
- 3. คลิกปุ่มเพื่อเปิดกรอบโต้ตอบ Properties (คุณสมบัติ)

ปุ่มนี้อาจเรียกว่า Properties (คุณสมบัติ), Options (ตัวเลือก), Printer Setup (การตั้งค่าเครื่องพิมพ์), Printer Properties (คุณสมบัติเครื่องพิมพ์), Printer (เครื่องพิมพ์) หรือ Preferences (ลักษณะที่ต้องการ) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์แอพพณิเคชัน

- 4. เลือกตัวเลือกที่เหมาะสม
 - บนแท็บ Layout (หน้าที่จัดวางไว้) ให้เลือกการจัดวาง Portrait (แนวตั้ง) หรือ Landscape (แนวนอน)
 - บนแท็บ Paper/Quality (กระดาษ/คุณภาพ) ให้เลือกประเภทกระดาษที่เหมาะสมจากรายการแบบดึงถง Media (วัสดุพิมพ์) ในพื้นที่ Tray Selection (การเลือกถาด) แล้วเลือกคุณภาพการพิมพ์ที่เหมาะสมในพื้นที่ Quality Settings (การตั้งก่าคุณภาพ) แล้วเลือกสีที่เหมาะสมใน พื้นที่ Color (สี)
 - คลิกปุ่ม Advanced (ขั้นสูง) และเลือกขนาดกระดาษที่เหมาะสมจากเมนูแบบดึงลง Paper Size (ขนาดกระดาษ)
- 5. บนแท็บ Layout (หน้าที่จัดวางไว้) ให้เลือกตัวเลือกที่เหมาะสมจากรายการแบบดึงลง Print on Both Sides Manually (พิมพ์บนทั้งสองด้าน ด้วยตนเอง)
- หลังจากที่คุณพิมพ์ด้านแรกแล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อป้อนกระคายใหม่อีกครั้งโดยให้ด้านที่หน้าว่างหงายขึ้นและหันด้านบนของหน้าลง จากนั้น คลิก Continue (ดำเนินการต่อ)
- 7. คลิก **OK** (ตกลง) เพื่อพิมพ์

การพิมพ์สองด้าน (OS X)

- 1. จากเมนู File (ไฟล์) ในซอฟต์แวร์ ให้เลือก Print (พิมพ์)
- ในกล่องได้ตอบ Print (พิมพ์) ให้เลือก Paper Handling (การป้อนกระคาษ) จากเมนูป๊อปอัพ และตั้งค่า Page Order (เรียงหน้ากระคาษ) เป็น Normal (ปกติ)
- 3. ตั้งก่า Pages to Print (หน้าที่จะพิมพ์) เป็น Odd only (หน้ากี่เท่านั้น)
- 4. คลิก Print (พิมพ์)
- เมื่อพิมพ์หน้าคึ่ของเอกสารหมดทุกหน้าแล้ว ให้นำเอกสารออกจากถาดรับกระดาษออก
- ใส่ต้นฉบับอีกครั้งเพื่อให้ด้านที่ออกมาจากเครื่องพิมพ์หันเข้าหาเครื่องพิมพ์ และด้านว่างเปล่าของต้นฉบับหันไปทางด้านหน้าของเครื่องพิมพ์

- ในกล่องได้ตอบ Print (พิมพ์) ให้กับไปยังเมนูป๊อปอัพ Paper Handling (การป้อนกระคาษ) และตั้งค่าเรียงหน้ากระคาษเป็น Normal (ปกติ) และ หน้าที่จะพิมพ์เป็น Even Only (หน้าคู่เท่านั้น)
- 8. คลิก Print (พิมพ์)

การพิมพ์ภาพถ่าย

ก่อนพิมพ์ภาพถ่าข ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกระดาษภาพถ่าขอยู่ในถาดป้อนกระดาษ และถาดรับกระดาษออกเปิดอยู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่กระดาษ โปรด ดู <u>การใส่วัสดุพิมพ์ ในหน้า 7</u>

การพิมพ์ภาพถ่ายลงบนกระดาษภาพถ่าย (Windows)

- 1. จากซอฟต์แวร์ เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวจสอบว่ามีการเลือกเครื่องพิมพ์อยู่
- 3. คลิกปุ่มเพื่อเปิดกรอบโต้ตอบ Properties (คุณสมบัติ)

ปุ่มนี้อาจเรียกว่า Properties (คุณสมบัติ), Options (ดัวเลือก), Printer Setup (การตั้งค่าเครื่องพิมพ์), Printer Properties (คุณสมบัติเครื่องพิมพ์), Printer (เครื่องพิมพ์) หรือ Preferences (ลักษณะที่ต้องการ) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์แอพพณิเคชัน

- เลือกตัวเลือกที่เหมาะสม
 - บนแท็บ Layout (หน้าที่จัดวางไว้) ให้เลือกการจัดวาง Portrait (แนวตั้ง) หรือ Landscape (แนวนอน)
 - บนแท็บ Paper/Quality (กระคาย/คุณภาพ) ให้เลือกประเภทกระคายที่เหมาะสมจากรายการแบบดึงลง Media (วัสดุพิมพ์) ในพื้นที่ Tray Selection (การเลือกลาด) แล้วเลือกคุณภาพการพิมพ์ที่เหมาะสมในพื้นที่ Quality Settings (การตั้งก่าคุณภาพ) แล้วเลือกสีที่เหมาะสมใน พื้นที่ Color (สี)
 - คลิก Advanced (ขั้นสูง) และเลือกขนาดภาพถ่ายที่เหมาะสมจากรายการแบบดึงลง Paper Size (ขนาดกระดาษ)
- 5. คลิก OK (ตกลง) เพื่อกลับไปยังกล่อง โต้ตอบ Properties (คุณสมบัติ)
- 6. คลิก OK (ตกลง) แล้วคลิก Print (พิมพ์) หรือ OK (ตกลง) ในกรอบโด้ตอบ Print (พิมพ์)

หมายเหตุ: หลังจากเสร็จสิ้นการพิมพ์ ให้นำกระดาษภาพถ่ายที่ไม่ได้ใช้ออกจากถาดป้อนกระดาษ จัดเก็บกระดาษภาพถ่ายเพื่อไม่ให้กระดาษม้วนตัว ซึ่งทำให้กุณภาพ งานพิมพ์ลดลง

การพิมพ์ภาพถ่ายจากคอมพิวเตอร์ (OS X)

- 1. จากเมนู File (ไฟล์) ในซอฟต์แวร์ ให้เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ถูกเลือกอยู่
- กำหนดตัวเลือกการพิมพ์

หากคุณไม่เห็นตัวเลือกในกรอบโต้ตอบการพิมพ์ คลิก Show Details (แสดงรายละเอียด)

- 🗒 หมายเหตุ: ตัวเลือกต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับเกรื่องพิมพ์ที่เชื่อมค่อ USB ตำแหน่งของตัวเลือกอาจแตกต่างออกไปตามแอพพลิเคชัน
 - a. เลือกขนาดกระดาษที่ต้องการในเมนูป๊อปอัพ Paper Size (ขนาดกระดาษ)

- หมายเหตุ: หากกุณเปลี่ยน Paper Size (งนาดกระคาษ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุณได้ใส่กระคาษที่ถูกต้องและตั้งงนาดกระคาษบนแผงกวบกุม ของเครื่องพิมพ์ให้ตรงกันแล้ว
- b. เลือก Orientation (การจัดวาง)
- c. จากเมนูป๊อปอัพ ให้เลือก Paper Type/Quality (ประเภทกระคาย/คุณภาพ) แล้วเลือกการตั้งค่าต่อไปนี้:
 - Paper Type (ประเภทกระคาษ): ประเภทกระคาษภาพถ่ายที่เหมาะสม
 - Quality (คุณภาพ): Best (ดีที่สุด) หรือ Maximum dpi (งำนวน dpi สูงสุด)
 - คลิกรูปสามเหลี่ขม Color Options (ตัวเลือกโทนสี) แล้วเลือกตัวเลือก Photo Fix (แก้ไขภาพถ่าย) ที่เหมาะสม
 - Off (ปีด): ไม่มีการเปลี่ยนแปลงที่รูปภาพ
 - **Basic** (พื้นฐาน): ปรับโฟกัสของภาพอัตโนมัติ; ปรับความคมของภาพพอประมาณ
- 4. เลือกการตั้งค่าการพิมพ์อื่นๆ ที่คุณต้องการ แล้วคลิก Print (พิมพ์)

การพิมพ์ซองจดหมาย

ก่อนพิมพ์ชองจดหมาย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีชองจดหมาขอยู่ในถาดป้อนกระดาษ และถาครับกระดาษออกเปิดอยู่ อุณสามารถใส่ชองจดหมายลงในถาดป้อนกระดาษ ได้มากกว่า 1 ซอง โปรดอย่าใช้ชองจดหมายที่มีลักษณะมันเงาหรือพิมพ์นูน รวมถึงชองจดหมายที่มีตัวยึดหรือหน้าต่างด้วย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ชอง จดหมาย โปรดดู <u>การใส่วัสดุพิมพ์ ในหน้า 7</u>

🗒 หมายเหตุ: คุณสามารถคูราขละเอียควิธีการจัครูปแบบข้อความสำหรับพิมพ์ซองจดหมายได้จากไฟล์วิธีใช้ในโปรแกรม Word

การพิมพ์ซองจดหมาย (Windows)

- 1. จากซอฟต์แวร์ เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวจสอบว่ามีการเลือกเครื่องพิมพ์อยู่
- 3. คลิกปุ่มเพื่อเปิดกรอบโต้ตอบ Properties (คุณสมบัติ)

ปุ่มนี้อาจเรียกว่า Properties (คุณสมบัติ), Options (ตัวเลือก), Printer Setup (การตั้งค่าเครื่องพิมพ์), Printer Properties (คุณสมบัติเครื่องพิมพ์), Printer (เครื่องพิมพ์) หรือ Preferences (ลักษณะที่ต้องการ) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์แอพพลิเคชัน

- 4. เลือกตัวเลือกที่เหมาะสม
 - บนแท็บ Layout (หน้าที่จัดวางไว้) ให้เลือกการจัดวาง Portrait (แนวตั้ง) หรือ Landscape (แนวนอน)
 - บนแท็บ Paper/Quality (กระดาษ/คุณภาพ) ให้เลือกประเภทกระดาษที่เหมาะสมจากราชการแบบดึงลง Media (วัสดุพิมพ์) ในพื้นที่ Tray Selection (การเลือกฉาด) แล้วเลือกคุณภาพการพิมพ์ที่เหมาะสมในพื้นที่ Quality Settings (การตั้งก่าคุณภาพ) แล้วเลือกสีที่เหมาะสมใน พื้นที่ Color (สี)
 - คลิก Advanced (ขั้นสูง) และเลือกขนาดซองจดหมายที่เหมาะสมจากรายการแบบดึงลง Paper Size (ขนาดกระคาษ)
- 5. คลิก OK (ตกลง) แล้วคลิก Print (พิมพ์) หรือ OK (ตกลง) ในกรอบโด้ตอบ Print (พิมพ์)

วิชีพิมพ์ซองจดหมาย (OS X)

- 1. จากเมนู File (ไฟล์) ในซอฟต์แวร์ ให้เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ถูกเลือกอยู่
- กำหนดตัวเลือกการพิมพ์

หากกุณไม่เห็นตัวเลือกในกรอบโต้ตอบการพิมพ์ กลิก Show Details (แสดงรายละเอียด)

🗒 หมายเหตุ: ตัวเลือกต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับเกรื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อ USB ตำแหน่งของตัวเลือกอาจแตกต่างออกไปตามแอพพลิเคชัน

a. เลือกขนาดซองจดหมายที่ต้องการในเมนูป๊อปอัพ Paper Size (ขนาดกระดาษ)

🗒 หมายเหตุ: ถ้าคุณเปลี่ยน Paper Size (งนาดกระดาษ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ใส่กระดาษที่ถูกด้อง

- b. จากเมนูป๊อปอัพ ให้เลือก Paper Type/Quality (ประเภทกระคาษ/คุณภาพ) และตรวจสอบว่าการตั้งก่าชนิดกระคาษเป็น Plain Paper (กระคาษธรรมดา)
- 4. คลิก Print (พิมพ์)

การพิมพ์โดยใช้จำนวน **dpi** สูงสุด

ใช้จำนวนจุดต่อนิ้ว (dpi) สูงสุดเพื่อพิมพ์ภาพคุณภาพสูงและคมชัดบนกระดาษภาพถ่าย

การพิมพ์แบบจำนวน dpi สูงสุด จะใช้เวลานานกว่าการพิมพ์ด้วยการตั้งก่าแบบอื่นๆ และจำเป็นต้องใช้พื้นที่ดิสก์จำนวนมาก

การพิมพ์ในโหมด dpi สูงสุด (Windows)

- 1. จากซอฟต์แวร์ เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวงสอบว่ามีการเลือกเครื่องพิมพ์อยู่
- 3. คลิกปุ่มเพื่อเปิดกรอบโต้ตอบ Properties (คุณสมบัติ)

ปุ่มนี้อาจเรียกว่า Properties (คุณสมบัติ), Options (ตัวเลือก), Printer Setup (การตั้งค่าเครื่องพิมพ์), Printer Properties (คุณสมบัติเครื่องพิมพ์), Printer (เครื่องพิมพ์) หรือ Preferences (ลักษณะที่ต้องการ) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์แอพพณิเคชัน

- 4. คลิกแท็บ Paper/Quality (กระดาษ/คุณภาพ)
- 5. จากรายการ Media (วัสดุพิมพ์) แบบดึงลง เลือกประเภทกระดาษที่เหมาะสม
- 6. คลิกปุ่ม Advanced (ขั้นสูง)
- 7. ในส่วน Printer Features (คุณสมบัติเครื่องพิมพ์) ให้เลือก Yes (ใช่) จากราชการแบบคึงลง Print in Max DPI (พิมพ์ค้วย dpi สูงสุด)
- 8. เลือกขนาดกระดาษจากรายการแบบดึงลง Paper Size (ขนาดกระดาษ)
- คลิก OK (ตกลง) เพื่อปิดตัวเลือกขั้นสูง
- 10. ขึ้นขั้น Orientation (การจัดวาง) บนแท็บ Layout (หน้าที่จัดวางไว้) และคลิก OK (ตกลง) เพื่อพิมพ์

การพิมพ์โดยใช้ dpi สูงสุด (OS X)

- 1. จากเมนู File (ไฟล์) ในซอฟต์แวร์ ให้เลือก Print (พิมพ์)
- ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ถูกเลือกอยู่
- กำหนดตัวเลือกการพิมพ์

หากกุณไม่เห็นตัวเลือกในกรอบโต้ตอบการพิมพ์ คลิก Show Details (แสดงรายละเอียด)

🛱 หมายเหตุ: ตัวเลือกต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อ USB ตำแหน่งของตัวเลือกอาจแตกต่างออกไปตามแอพพลิเคชัน

- a. เลือกขนาดกระดาษที่ต้องการในเมนูป๊อปอัพ Paper Size (ขนาดกระดาษ)
- หมายเหตุ: หากคุณเปลี่ขน Paper Size (งนาดกระดาษ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ไส่กระดาษที่ถูกต้องและตั้งงนาดกระดาษบนแผงกวบคุม ของเครื่องพิมพ์ให้ตรงกันแล้ว
- b. จากเมนูป๊อปอัพ ให้เลือก Paper Type/Quality (ประเภทกระคาษ/คุณภาพ) แล้วเลือกการตั้งค่าต่อไปนี้:
 - Paper Type (ประเภทกระดาษ): ประเภทกระดาษที่เหมาะสม
 - Quality (คุณภาพ): Maximum dpi (dpi ສູນສຸດ)
- 4. เลือกค่าการพิมพ์อื่นๆ ที่คุณต้องการ แล้วคลิก Print (พิมพ์)

การพิมพ์แบบฟอร์มสำเร็จรูป

ใช้ HP Quick Forms เพื่อพิมพ์งานพิมพ์ที่สนุกสนานและมีประโยชน์

การพิมพ์ Quick Forms (แบบฟอร์มสำเร็จรูป)

- ในหน้าจอหลักจากจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์ ให้แตะ แบบฟอร์มสำเร็จรูป
- 2. เลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งของ Quick Form
- เลือกประเภทข่อข 1 ประเภท แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกการตั้งค่าอื่น
- 4. ระบุจำนวนสำเนาที่ต้องการพิมพ์ แล้วแตะ Print (พิมพ์)

การพิมพ์จากอุปกรณ์พกพา

้ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์จากอุปกรณ์พกพา HP คุณสามารถพิมพ์จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตไปยังเครื่องพิมพ์ของคุณได้ง่ายๆ

ถ้าคุณอยู่ที่บ้านหรือที่สำนักงาน หากต้องการใช้คุณสมบัติการพิมพ์ซึ่งมีอยู่ในสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณอยู่แล้วเพื่อทำการพิมพ์

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์พกพาและเครื่องพิมพ์อยู่ในเครือข่ายเดียวกัน
- 2. เลือกภาพถ่ายหรือเอกสารที่ต้องการพิมพ์ และเลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ
- ยืนยันการตั้งค่าการพิมพ์และพิมพ์

ถ้าค้องการพิมพ์โดยไม่เข้าสู่เครือข่าย โปรคดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <u>การเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์แบบไร้สายโดยไม่ต้องใช้เราเตอร์ ในหน้า 87</u>

ถ้าคุณกำลังเดินทาง คุณสามารถพิมพ์เอกสารโดยส่งอีเมลด้วยแอพ HP ePrint ไปยังเครื่องพิมพ์ที่เปิดใช้งาน HP ePrint โปรดอ่านข้อมูลเพิ่มเติมที่ <u>การพิมพ์ด้วย</u> <u>HP ePrint ในหน้า 38</u>

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่เว็บไซต์ HP Mobile Printing (<u>www.hp.com/go/mobileprinting</u>)

การพิมพ์ด้วย AirPrint

การพิมพ์โดขใช้ AirPrint ของ Apple ได้รับการสนับสนุนสำหรับ iPad (iOS 4.2), iPhone (3GS หรือใหม่กว่า), iPod touch (รุ่น 3 เป็นด้นไป) และ Mac (OS X 10.7 หรือใหม่กว่า)

การจะใช้ AirPrint ให้ตรวจสอบดังต่อไปนี้:

- เกรื่องพิมพ์และอุปกรณ์ Apple จะต้องเชื่อมต่อกันในเครือข่ายเดียวกันโดยเป็นอุปกรณ์ที่เปิดใช้ AirPrint ของลุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ AirPrint และเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใดของ HP ที่เข้ากันได้กับ AirPrint ให้ไปที่ www.hp.com/go/mobileprinting
- ใส่กระคาษที่ตรงกับการตั้งค่ากระคาษของเครื่องพิมพ์
เคล็ดลับเพื่อความสำเร็จในการพิมพ์

เพื่อให้สามารถพิมพ์งานได้สำเร็จ ดลับหมึกพิมพ์ HP ควรทำงานเป็นปกติและมีปริมาณหมึกพิมพ์เพียงพอ ใส่กระดาษสำหรับพิมพ์อย่างถูกต้อง และตั้งค่าเกรื่องพิมพ์ไว้ อย่างเหมาะสม การตั้งค่าการพิมพ์จะไม่นำมาใช้กับการทำสำเนาและการสแกน

เคล็ดลับเกี่ยวกับหมึกพิมพ์

- ใช้ตลับหมึกพิมพ์ HP ของแท้
- ติดตั้งตลับหมึกพิมพ์ขาวดำและตลับหมึกพิมพ์สามสีให้ถูกต้อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์ ในหน้า **79**</u>

ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณในตลับหมึกพิมพ์ เพื่อให้แน่ใจว่ามีปริมาณหมึกพิมพ์เพียงพอ

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ ในหน้า **76**</u>

หากไม่สามารถขอมรับกุณภาพงานพิมพ์ได้ โปรคดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <u>ปัญหาการพิมพ์ ในหน้า 106</u>

เคล็ดลับการใส่กระดาษ

- ใส่ปีกกระคาย (ไม่ใช่แค่หนึ่งแผ่น) กระคายทั้งหมดในปีกต้องมีขนาดเท่ากันและเป็นชนิดเดียวกันเพื่อหลีกเลี่ยงกระคายติด
- ใส่กระดาษโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น
- ตรวจสอบว่ากระคาษที่ใส่ในถาคป้อนกระคาษนั้นเรียบเสมอกัน และขอบไม่โค้งงอหรือฉีกขาค
- ปรับตัวปรับความกว้างกระดาษในถาดป้อนกระดาษให้พอดีกับกระดาษทุกชนิด ตรวจดูว่าตัวปรับความกว้างกระดาษไม่ทำให้กระดาษในถาดป้อนกระดาษโค้งงอ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การใช่วัสดูพิมพ์ ในหน้า 7

คำแนะนำในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ (Windows)

- หากด้องการเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มค้นการพิมพ์ ให้เปิด HP ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ คลิก Print, Scan & Fax (พิมพ์ สแถน และส่งโทรสาร) แล้วคลิก Set
 Preferences (ตั้งค่าการกำหนดสักษณะ) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีเปิด ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ โปรดดู <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์</u> <u>HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- หากต้องการเลือกจำนวนหน้าในการพิมพ์ต่อแผ่น บนแท็บ Layout (เก้าโครง) เลือกตัวเลือกที่เหมาะสมจากจากรายการแบบดึงลง Pages per Sheet (จำนวนหน้าต่อแผ่น)
- หากต้องการดูการตั้งก่าการพิมพ์เพิ่มเติม บนแท็บ Layout (เก้าโครง) หรือ Paper/Quality (กระดาษ/กุณภาพ) ให้คลิกปุ่ม Advanced (ขั้นสูง) เพื่อเปิดกรอบโต้ตอบ Advanced Options (ตัวเลือกขั้นสูง)
 - Print in Grayscale (พิมพ์เป็นสีเทา): ช่วยให้คุณพิมพ์เอกสารขาวดำโดยใช้หมึกสีดำเท่านั้น เลือก Black Ink Only (หมึกสีดำเท่านั้น)
 แล้วคลิก ตกลง ช่วยให้คุณพิมพ์ภาพขาวดำคุณภาพสูง เลือก High Quality Grayscale (สีเทาคุณภาพสูง) แล้วคลิก ตกลง
 - Pages per Sheet Layout (เก้าโครงจำนวนหน้าต่อแผ่น): จะช่วยคุณในการระบุลำดับของหน้าในกรณีที่คุณพิมพ์เอกสารมากกว่าสองหน้าต่อ แผ่น

หมายเหตุ: การแสดงตัวอย่างบนแท็บ Layout (เค้าโครง) ไม่สามารถแสดงสิ่งที่คุณเลือกจากรายการแบบดึงลง Pages per Sheet Layout (เค้าโครงจำนวนหน้าต่อแผ่น)

- HP Real Life Technologies (เทคโนโลขี HP Real Life): คุณสมบัตินี้จะช่วยปรับภาพและภาพกราฟิกให้เรียบและคมชัดเพื่อคุณภาพ การพิมพ์ที่ดีขึ้น
- Booklet (เย็บมุงหลังกา): ช่วยให้คุณสามารถสั่งพิมพ์เอกสารหลายหน้าให้เป็นรูปเล่ม โดยจะพิมพ์ข้อมูลสองหน้าลงในกระดาษแต่ละแผ่นที่สามารถ นำไปพับเป็นรูปเล่มในขนาดครึ่งหนึ่งของแผ่นกระดาษ เลือกวิธีการเย็บเล่มจากรายการแบบดึงลง แล้วคลิก OK (ดกลง)
 - Booklet-LeftBinding (เข็บมุงหลังกาด้านซ้าย): ด้านที่ใช้เข็บเล่มหลังจากที่พับกระคายเป็นรูปเล่มจะปรากฏอยู่ทางด้านซ้าย เลือกตัว เลือกนี้ในกรณีที่คุณอ่านจากซ้ายไปขวา
 - Booklet-RightBinding (เย็บมุงหลังคาด้านขวา): ด้านที่ใช้เย็บเล่มหลังจากที่พับกระดายเป็นรูปเล่มจะปรากฏอยู่ทางด้านขวา เลือกตัว เลือกนี้ในกรณีที่คุณอ่านจากขวาไปซ้าย

🗒 หมายเหตุ: การแสดงตัวอย่างบนแท็บ Layout (เค้าโครง) ไม่สามารถแสดงสิ่งที่คุณเลือกจากรายการแบบดึงลง Booklet (เย็บมุงหลังคา)

- Pages to Print (หน้าที่ต้องการพิมพ์): ช่วยให้กุณพิมพ์เฉพาะหน้าเลขกี่ พิมพ์เฉพาะหน้าเลขกู่ หรือพิมพ์ทุกหน้า
- Borderless Printing (การพิมพ์แบบไม่มีขอบ): เลือกคุณสมบัตินี้ในการพิมพ์ภาพถ่ายแบบไม่มีขอบ กระคาษบางประเภทเท่านั้นที่รองรับ คุณสมบัตินี้ คุณจะพบไอคอนแจ้งเดือนติดกับตัวเลือกหากประเภทกระคาษที่เลือกในส่วนแสดงรายการ Media (วัสดุพิมพ์) ไม่รองรับ
- Page Borders (ขอบหน้ากระดาษ): ช่วยให้คุณเพิ่มขอบหน้ากระดาษในกรณีที่พิมพ์เอกสารมากกว่าสองหน้าต่อแผ่น

พมายเหตุ: การแสดงด้วอย่างบนแท็บ Layout (เค้าโครง) ไม่สามารถแสดงสิ่งที่คุณเลือกจากรายการแบบดึงลง Page Borders (ขอบหน้า กระดาษ)

 คุณสามารถใช้ชอร์ดคัตการพิมพ์เพื่อประหยัดเวลาในการตั้งคำปรับแต่งการพิมพ์ ชอร์ดคัตการพิมพ์จะเก็บค่าที่เหมาะสมสำหรับงานพิมพ์แต่ละประเภทไว้เพื่อให้ คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกทั้งหมดได้ในคลิกเดียว หากต้องการใช้งาน ให้ไปที่แท็บ Printing Shortcut (ชอร์ดคัตการพิมพ์) เลือกชอร์ตคัตการพิมพ์หนึ่ง แล้วคลิก OK (ตกลง)

หากด้องการเพิ่มชอร์ตกัดการพิมพ์ใหม่ หลังจากที่ทำการตั้งก่าบนแท็บ Layout (เก้าโครง) หรือ Paper/Quality (กระดาบ/คุณภาพ) แล้ว คลิกแท็บ Printing Shortcut (ชอร์ตกัดการพิมพ์) คลิก Save As (บันทึกเป็น) แล้วป้อนชื่อ จากนั้นคลิก OK (ตกลง)

เมื่อต้องการลบชื่อตคัตการพิมพ์ ให้เลือกชื่อตคัตและคลิก Delete (ลบ)

🗒 หมายเหตุ: คุณไม่สามารถลบชอร์ตคัตการพิมพ์เริ่มต้นได้

คำแนะนำในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ (OS X)

- ในกล่องได้ตอบ 'พิมพ์' ให้ใช้เมนูป๊อปอัป Paper Size (ขนาดกระดาษ) เพื่อเลือกขนาดกระดาษที่ป้อนเข้าไปในเครื่องพิมพ์
- ในกล่องโด้ตอบ Print (พิมพ์) ให้เลือกเมนูป๊อปอัพ Paper/Quality (กระคาบ/คุณภาพ) และเลือกประเภทกระคาบและคุณภาพที่เหมาะสม
- หากคุณด้องการพิมพ์เอกสารขาวคำโดขใช้หมึกสีดำเท่านั้น ให้เลือก Paper Type/Quality (ประเภทกระดาษ/คุณภาพ) จากเมนูป๊อปอัพ และเลือก Grayscale (สีเทา) จากเมนูป๊อปอัพ Color (สี)

หมายเหตุ

- ตลับหมึกพิมพ์ HP ของแท้ได้รับการออกแบบและทดสอบมาเพื่อใช้สำหรับเครื่องพิมพ์และกระดาษของ HP ซึ่งทำให้คุณสามารถพิมพ์งานคุณภาพเยี่ยมได้อย่าง ง่ายดาย
- หมายเหตุ: HP ไม่สามารถรับประกันลุณภาพหรือความน่าเชื่อถือของวัสดุสิ้นเปลืองที่ไม่ใช่ของ HP การต้องเข้ารับบริการหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์อันเป็นผล จากการใช้วัสดุสิ้นเปลืองที่ไม่ใช่ของ HP จะไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน

หากเชื่อว่าคุณซื้อตลับหมึกพิมพ์ HP ของแท้ โปรดไปที่ <u>www.hp.com/go/anticounterfeit</u>

• การแจ้งเดือนและไฟแสดงสถานะระคับหมึกพิมพ์จะบอกระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณเพื่อจุดประสงค์ในการวางแผนเตรียมการเท่านั้น

หมายเหตุ: เมื่อคุณได้รับข้อความเตือนว่าหมึกเหลือน้อย ให้เดรียมตลับหมึกใหม่สำหรับเปลี่ยน เพื่อป้องกันความล่าช้าในการพิมพ์ที่อาจเกิดขึ้น คุณยังไม่ด้อง เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์ใหม่จนกว่าคุณภาพงานพิมพ์จะต่ำลงจนไม่สามารถขอมรับได้

คุณสามารถพิมพ์เอกสารลงในกระคาษทั้งสองค้านได้ด้วยตัวเอง

4 การใช้บริการทางเว็บ

- <u>บริการทางเว็บคืออะไร</u>
- <u>การตั้งค่าบริการทางเว็บ</u>
- <u>การพิมพ์ด้วย HP ePrint</u>
- <u>การใช้ วัสดุสำหรับพิมพ์ของ HP</u>
- <u>การใช้งานเว็บไซต์ HP Connected</u>
- <u>การถบบริการทางเว็บ</u>

บริการทางเว็บคืออะไร

HP ePrint

 HP ePrint เป็นบริการฟรีจาก HP ที่ช่วยให้คุณสามารถสั่งพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่สนับสนุน HP ePrint ของคุณได้ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งง่ายเพียงส่งอีเมลไปยัง ที่อยู่อีเมลที่กำหนดไว้ให้กับเครื่องพิมพ์ เมื่อคุณเปิดใช้งานบริการบนเว็บที่เครื่องพิมพ์ โดยไม่จำเป็นต้องใช้ไดรเวอร์หรือซอฟต์แวร์พิเศษ หากคุณสามารถส่งอีเมล คุณก็สามารถพิมพ์ได้จากทุกที่โดยใช้ HP ePrint

หลังจากสมัครบัญชีผู้ใช้ใน HP Connected (<u>www.hpconnected.com</u>) คุณสามารถลงชื่อเข้าใช้เพื่อดูสถานะงาน HP ePrint จัดการคิวงาน เครื่องพิมพ์ HP ePrint กำหนดด้วบุคกลที่สามารถใช้อีเมลแอดเดรส HP ePrint เพื่อพิมพ์งาน หรือขอกำแนะนำสำหรับ HP ePrint

วัสดุสำหรับพิมพ์ของ HP

 HP Printables ช่วยให้คุณสามารถค้นหาและพิมพ์เนื้อหาทางเว็บที่กำหนดรูปแบบสำเร็จได้โดยตรงจากเครื่องพิมพ์ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถสแกน และจัดเก็บเอกสารแบบดิจิทัลบนเว็บได้ด้วย

HP Printables มีเนื้อหาหลากหลายให้คุณเลือกดู ตั้งแต่กูปองร้านก้าไปจนถึงกิจกรรมครอบครัว ข่าวสาร การท่องเที่ยว กีฬา การทำอาหาร ภาพถ่าย และอื่น ๆ อีกมากมาย และคุณยังสามารถดูและพิมพ์ภาพออนไลน์จากเว็บไซต์ภาพถ่ายขอดนิยมได้

HP Printables บางโปรแกรมยังช่วยให้คุณกำหนดเวลาส่งเนื้อหาแอพพลิเคชั่นไปยังเครื่องพิมพ์ของคุณได้อีกด้วย

เนื้อหาที่มีการจัดรูปแบบไว้ล่วงหน้าซึ่งได้รับการออกแบบเฉพาะสำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณหมายความว่า จะไม่มีการตัดเนื้อหาหรือภาพใดออก และไม่มีการพิมพ์ หน้าส่วนเกินที่มีข้อความแก่บรรทัดเดียว ในเครื่องพิมพ์บางเกรื่อง คุณสามารถเลือกการตั้งก่ากระดาษและคุณภาพการพิมพ์บนหน้าจอดูตัวอย่างงานพิมพ์ได้ด้วย

การตั้งค่าบริการทางเว็บ

ก่อนที่คุณจะตั้งค่าบริการทางเว็บ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็คโดยใช้การเชื่อมต่อไร้สาย

หากต้องการตั้งค่าบริการทางเว็บ ให้ใช้วิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้

การตั้งค่าบริการทางเว็บโดยใช้แผงควบคุมเครื่องพิมพ์

- 1. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ 📑 (HP ePrint)
- 2. ແຕະ Setup (ຕັ້งค่า)
- 3. แตะ ยอมรับ เพื่อขอมรับHP Connectedข้อกำหนดการใช้งานและเปิดใช้งานบริการทางเว็บ
- 4. ในหน้าจอ Printer Update Options (ตัวเลือกการอัพเดตเครื่องพิมพ์) ให้เลือกตัวเลือกที่จะช่วยให้เครื่องพิมพ์ติดตั้งการอัพเดตโดยอัตโนมัติ
- หมายเหตุ: หากมีการอัพเดตเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์จะดาวน์โหลดและติดตั้งการอัพเดต แล้วรีสตาร์ท คุณจะด้องทวนซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1 เพื่อตั้งก่า HP ePrint
- หมายเหตุ: ถ้าได้รับข้อความแจ้งเตือนให้ใส่การตั้งค่าพร็อกซี และเครือข่ายของคุณใช้การตั้งค่าพร็อกซี ให้ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอในการตั้งค่าพร็อกซี เซิร์ฟเวอร์ หากคุณไม่มีรายละเอียดพร็อกซี ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่าย หรือผู้ที่ตั้งค่าเครือข่าย
- 5. เมื่อเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์แล้ว เครื่องพิมพ์จะพิมพ์หน้าข้อมูล ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าข้อมูลเพื่อคำเนินการตั้งค่าให้เสร็จสิ้น

การตั้งค่าบริการทางเว็บโดยใช้ Embedded Web Server (เว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผังตัว) (EWS)

- 1. เปิด EWS สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผึงตัว ในหน้า 94</u>
- คลิกที่แท็บ บริการบนเว็บ
- ในส่วน Web Services Settings (การตั้งค่าบริการทางเว็บ) คลิก Setup (การตั้งค่า) แล้วคลิก Continue (ดำเนินการต่อ) และปฏิบัติตามคำ แนะนำบนหน้าจอเพื่อขอมรับข้อกำหนดการใช้
- ถ้าได้รับข้อความแจ้งเตือน ให้เลือกอนุญาตให้เครื่องพิมพ์ทำการตรวจหาและติดตั้งการอัพเดตเครื่องพิมพ์
- 🗒 หมายเหตุ: เมื่อมีการอัพเดต ก็จะดาวน์โหลดและติดตั้งการอัพเดตโดยอัตโนมัติ แล้วเครื่องพิมพ์ก็จะเริ่มการทำงานใหม่
- 🛱 หมายเหตุ: ถ้าได้รับข้อความแจ้งเตือนให้ใส่การตั้งก่าพร็อกซี และเครือข่ายของคุณใช้การตั้งก่าพร็อกซี ให้ทำตามกำแนะนำบนหน้าจอในการตั้งก่าพร็อกซี เซิร์ฟเวอร์ หากคุณไม่มีรายละเอียดพร็อกซี ให้ดิดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่าย หรือผู้ที่ตั้งก่าเครือข่าย
- 5. เมื่อเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์แล้ว เครื่องพิมพ์จะพิมพ์หน้าข้อมูล ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าข้อมูลเพื่อคำเนินการตั้งกำให้เสร็จสิ้น

การพิมพ์ด้วย HP ePrint

HP HP ePrint ช่วยให้คุณสั่งพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่สนับสนุน HP ePrint ของคุณได้ทุกที่ทุกเวลา

้ก่อนที่จะใช้ HP ePrint ด้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ใช้งานอยู่ซึ่งให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

การพิมพ์เอกสารโดยใช้ HP ePrint

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าบริการทางเว็บเรียบร้อยแล้ว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>การตั้งค่าบริการทางเว็บ ในหน้า **37**</u>

- แตะ
 (HP ePrint) ในหน้างอหลัก แล้วหาที่อยู่อีเมล HP ePrint งากเมนู Web Services Summary (สรุปบริการทางเว็บ)
- อีเมลเอกสารไปยังเครื่องพิมพ์
 - ในกอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือของกุณ ให้เปิดแอพพลิเกชันอีเมล
 - 🖹 หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้แอพพลิเกชันอีเมลในในกอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือของกุณ โปรคดูเอกสารที่มาพร้อมกับแอพพลิเกชัน
 - **b.** สร้างอีเมลใหม่และแนบเอกสารที่จะพิมพ์
 - C. ส่งอีเมลไปยังที่อยู่อีเมลของเครื่องพิมพ์

เครื่องพิมพ์จะพิมพ์เอกสารที่แนบมา

- พมายเหตุ: ป้อนเฉพาะที่อยู่อีเมล HP ePrint ลงในฟิลด์ "To" (ถึง) อย่าป้อนที่อยู่อีเมลเพิ่มเดิมในฟิลด์อื่นๆ เซิร์ฟเวอร์ HP ePrint จะไม่ขอมรับงาน พิมพ์อีเมล หากมีหลายอีเมลแอดเดรสในฟิลด์ "To" (ถึง) หรือ "Cc" (สำเนาถึง)
- หมายเหตุ: อีเมลของกุณจะได้รับการพิมพ์ทันทีที่ได้รับ โดยไม่มีการรับประกันเวลาที่จะได้รับอีเมลหรือการได้รับอีเมลเช่นเดียวกับอีเมลทั่วไป กุณสามารถ ตรวจสอบสถานะการพิมพ์ได้จาก HP Connected (www.hpconnected.com)
- หมายเหตุ: เอกสารที่พิมพ์ด้วย HP ePrint อาจแตกต่างจากต้นฉบับ ลักษณะ การจัดรูปแบบ และการจัดข้อความอาจแตกต่างจากเอกสารต้นฉบับ สำหรับ เอกสารที่ต้องพิมพ์ให้มีคุณภาพสูง (เช่น เอกสารทางกฎหมาย) เราขอแนะนำให้คุณพิมพ์งานจากซอฟต์แวร์แอพพลิเคชันบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ซึ่งทำให้คุณ สามารถควบคุมลักษณะของงานที่พิมพ์ออกมาได้มากขึ้น

🧧 คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมทางออนไลน์

การใช้ วัสดุสำหรับพิมพ์ของ HP

พิมพ์เอกสารจากเว็บไซต์โดยไม่ใช้คอมพิวเตอร์ได้โดยการตั้งค่า วัสดุสำหรับพิมพ์ของ HP ซึ่งเป็นบริการฟรีจาก HP คุณสามารถพิมพ์เอกสารสี, ปฏิทิน, เกมปริศนา, สูตรอาหาร, แผนที่ และอื่นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแอพพลิเคชันที่มีให้ไช้งานในประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

้ไปที่เว็บไซต์ HP Connected เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมและข้อกำหนดและเงื่อนไขเฉพาะ <u>www.hpconnected.com</u>

การใช้งานเว็บไซต์ HP Connected

ใช้งานเว็บไซต์ HP Connected ของ HP ได้ฟรี เพื่อตั้งก่ากวามปลอดภัยเพิ่มเดิมสำหรับ HP ePrint และระบุที่อยู่อีเมลที่อนุญาตให้ส่งอีเมลไปยังเครื่องพิมพ์ ของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถรับอัพเดตของผลิตภัณฑ์ แอพพลิเคชันเพิ่มเติม และบริการฟรีอื่นๆ

้ไปที่เว็บไซต์ HP Connected เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมและข้อกำหนดและเงื่อนไขเฉพาะ <u>www.hpconnected.com</u>

การถบบริการทางเว็บ

ใช้คำแนะนำต่อไปนี้เพื่อลบบริการทางเวีบ

- 1. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ Setup (การตั้งค่า) แล้วแตะ Web Services (บริการทางเว็บ)
- 2. คลิก Remove Web Services (ລນນริการทางเว็บ)

5 การทำสำเนาและสแกน

- <u>Copy (ກຳສຳແນາ)</u>
- <u>การสแกนโดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์</u>
- การสแกนโดยใช้ HP ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์
- <u>การสแกนโดยใช้ Webscan</u>
- <u>เคล็คลับความสำเร็จในการทำสำเนาและสแกน</u>

Copy (ກຳສຳເນາ)

ี เมนู Copy (สำเนา) บนจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์ช่วยให้คุณเริ่มทำสำเนาขาวดำหรือสำเนาสี และเลือกจำนวนสำเนาได้ง่ายๆ

การทำสำเนาขาวดำหรือสำเนาสี

วางกระดาษลงในถาดป้อนกระดาษ



- วางดิ้นฉบับลงในฉาดป้อนดิ้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์คว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ต้นฉบับ โปรดดู <u>การวางดิ้นฉบับ ในหน้า 11</u>
- 3. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ Copy (ทำสำเนา)
- ระบุจำนวนสำเนาและการตั้งค่า
 - 🔹 ตวัดไปยังจำนวนสำเนาที่ต้องการหรือใช้ 时 (คีย์แพค) เพื่อป้อนจำนวนสำเนา
 - แตะ 👸 (การตั้งค่า) เพื่อกำหนดงานทำสำเนา
- 5. แตะ Start Black (เริ่มขาวดำ) หรือ Start Color (เริ่มสี) เพื่อเริ่มทำสำเนางาน

Copy Settings (การตั้งค่าการทำสำเนา)

้ คุณสามารถกำหนดค่างานทำสำเนาได้โดยใช้การตั้งก่าต่อไปนี้ในเมนู **Copy** (ทำสำเนา)

- Tray and Paper (ถาดและกระดาษ): ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใส่กระดาษในถาดป้อนกระดาษแล้ว กระดาษธรรมดาจะพิมพ์ด้วยคุณภาพพิมพ์ปกติสำหรับ กระดาษธรรมดา กระดาษภาพถ่ายจะพิมพ์ด้วยกระดาษภาพถ่าย คุณภาพสูงสุด
- Resize (ปรับขนาด): ควบคุมขนาดของภาพหรือเอกสารที่จะทำสำเนา
 - Actual (จริง): สร้างสำเนาที่มีขนาดเท่ากับต้นฉบับ แต่ระยะขอบของภาพที่ทำสำเนาอาจถูกตัดออก
 - Fit to Page (พอดีกับหน้า): สร้างสำเนาที่จะอยู่ตรงกลางและมีขอบสีขาว ภาพที่ได้รับการปรับขนาดอาจถูกขยายหรือย่อให้พอดีกับขนาดของ กระดาษที่เลือกสำหรับงานพิมพ์
 - 🗒 หมายเหตุ: จะต้องทำความสะอาคกระจกสแกนเนอร์เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ Fit to Page (พอดีกับหน้า) จะทำงานได้อย่างถูกต้อง
 - **Custom** (กำหนดเอง): ช่วยให้คุณสามารถเพิ่มขนาดของภาพได้โดยเลือกค่าที่มากกว่า 100% หรือลดขนาดของภาพได้โดยเลือกค่าที่น้อยกว่า 100%

- Lighter / Darker (สว่างขึ้น/เข้มขึ้น): ปรับการตั้งค่าทำสำเนาเพื่อให้สำเนาสว่างขึ้นหรือเข้มขึ้น
- ID Card Copy (สำเนาบัตรประจำตัว): ช่วยให้คุณสามารถทำสำเนาบัตรประจำตัวทั้งสองค้านได้

พายเหตุ: หากไม่มีการทำงานเป็นเวลา 2 นาที ตัวเลือกการทำสำเนาจะกลับไปใช้การตั้งก่าเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ คือกระคาษธรรมคาขนาด A4 หรือขนาด 8.5" x 11" (ขึ้นอยู่กับภูมิภาค)

การสแกนโดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

ถ้าต้องการสแกนต้นฉบับจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

 วางต้นฉบับลงในถาดป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์คว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>การวางต้นฉบับ ในหน้า 11</u>

2. ແຫະ Scan (ສແຄນ)

- กดเลือกคอมพิวเตอร์ที่ต้องการให้เป็นปลายทางการสแกน
- 4. เลือกประเภทการสแกนที่ต้องการ
- 5. แตะ OK (ตกลง)

การสแกนโดยใช้ HP ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

- <u>การสแกนไปยังคอมพิวเตอร์</u>
- <u>สร้างทางลัดการสแกนใหม่ (Windows)</u>
- <u>การเปลี่ยนการตั้งค่าการสแกน</u> (Windows)

การสแกนไปยังคอมพิวเตอร์

ก่อนที่จะสแกนไปยังคอมพิวเตอร์ ให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ HP ที่แนะนำแถ้ว โดยทั้งเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์ค้องมีการเชื่อมต่อและเปิดเครื่องไว้

การสแกนเอกสารหรือภาพถ่ายเป็นไฟล์ (Windows)

- 1. วางด้นฉบับลงในถาดป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์กว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์
- คับเบิลกลิกไอกอนเครื่องพิมพ์บนเดสก์ที่อป หรือทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเปิดซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์
 - Windows 8.1: คลิกลูกศรลงที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอเริ่ม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
 - Windows 8: คลิกขวาที่พื้นที่ว่างบนหน้าจอเริ่ม คลิก All Apps (โปรแกรมทั้งหมด) บนแถบโปรแกรม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
 - Windows 7, Windows Vista และ Windows XP: จากเดสก์ทอปคอมพิวเตอร์ คลิก Start (เริ่ม) เลือก All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) คลิก HP จากนั้นเลือกไฟลเดอร์สำหรับเครื่องพิมพ์ แล้วเลือกไอคอนที่มีชื่อเครื่องพิมพ์
- จากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ คลิก สแกนเอกสารหรือภาพถ่าย
- 4. เลือกชนิดของสแกนที่คุณต้องการ แล้วคลิก Scan (สแกน)
 - เลือก บันทึกเป็น PDF เพื่อบันทึกเอกสาร (หรือภาพถ่าย) เป็นไฟล์ PDF
 - เลือก บันทึกเป็น JPEG เพื่อบันทึกภาพถ่าย (หรือเอกสาร) เป็นไฟล์ภาพ
 - 🗒 หมายเหตุ: คลิกลิงค์ เพิ่มเติม ที่มุมบนขวาของกรอบโด้ตอบการสแกนเพื่อทบทวนและแก้ไขการคั้งค่าของการสแกนใดๆ

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>การเปลี่ยนการตั้งค่าการสแกน (Windows)</u> ในหน้า 49

หากมีการเลือก แ**สดงตัวจัดการเอกสารหลังสแกน** ไว้ คุณสามารถปรับภาพที่สแกนได้ในหน้าจอตัวอย่าง

การสแกนเอกสารหรือภาพถ่ายไปยังอีเมล (Windows)

- 1. วางด้นฉบับลงในถาดป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์กว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์
- คับเบิลกลิกไอกอนเครื่องพิมพ์บนเดสก์ที่อป หรือทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเปิดซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์
 - Windows 8.1: คลิกลูกศรลงที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอเริ่ม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
 - Windows 8: คลิกขวาที่พื้นที่ว่างบนหน้าจอเริ่ม คลิก All Apps (โปรแกรมทั้งหมด) บนแถบโปรแกรม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
 - Windows 7, Windows Vista และ Windows XP: จากเดสก์ทอปตอมพิวเตอร์ คลิก Start (เริ่ม) เลือก All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) คลิก HP จากนั้นเลือกไฟลเดอร์สำหรับเครื่องพิมพ์ แล้วเลือกไอคอนที่มีชื่อเครื่องพิมพ์

- จากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ คลิก สแกนเอกสารหรือภาพถ่าย
- 4. เลือกชนิดของสแกนที่คุณต้องการ แล้วคลิก Scan (สแกน)

้ เลือก อีเมลเป็น PDF หรือ อีเมลเป็น JPEG เพื่อเปิดซอฟต์แวร์อีเมลโดยแนบไฟล์ที่สแกนไปพร้อมกับอีเมลด้วย

🗒 หมายเหตุ: คลิกลิงค์ เพิ่มเติม ที่มุมบนขวาของกรอบโต้ตอบการสแกนเพื่อทบทวนและแก้ไขการตั้งค่าของการสแกนใดๆ

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>การเปลี่ยนการตั้งค่าการสแกน (Windows) ในหน้า 49</u>

หากมีการเลือก แสดงตัวจัดการเอกสารหลังสแกน ไว้ คุณสามารถปรับภาพที่สแกนได้ในหน้าจอตัวอย่าง

การสแกนต้นฉบับจากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ HP (OS X)

1. เปิด HP Scan (การสแกนของ HP)

HP Scan (การสแกนของ HP) อยู่ในโฟลเดอร์ Applications/Hewlett-Packard (แอพพลิเคชัน/Hewlett-Packard) ที่ระดับบนของ ฮาร์ดดิสก์

- 2. คลิก Scan (สแกน)
- เลือกชนิดของโปรไฟล์การสแกนที่คุณต้องการและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สร้างทางลัดการสแกนใหม่ (Windows)

คุณสามารถสร้างทางลัดการสแกนของตัวเองเพื่อทำให้การสแกนง่ายยิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่น คุณอาจด้องการสแกนเป็นประจำและบันทึกภาพถ่ายเป็นรูปแบบ PNG แทนที่จะ เป็น JPEG

- 1. วางด้นฉบับลงในถาดป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์คว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์
- ดับเบิลกลิกไอกอนเกรื่องพิมพ์บนเดสก์ที่อป หรือทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเปิดซอฟต์แวร์เกรื่องพิมพ์
 - Windows 8.1: คลิกลูกศรลงที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอเริ่ม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
 - Windows 8: คลิกขวาที่พื้นที่ว่างบนหน้าจอเริ่ม คลิก All Apps (โปรแกรมทั้งหมด) บนแถบโปรแกรม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
 - Windows 7, Windows Vista และ Windows XP: จากเดสก์ทอปกอมพิวเตอร์ กลิก Start (เริ่ม) เลือก All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) กลิก HP จากนั้นเลือกไฟลเดอร์สำหรับเครื่องพิมพ์ แล้วเลือกไอกอนที่มีชื่อเครื่องพิมพ์
- จากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ คลิก สแกนเอกสารหรือภาพถ่าย
- คลิก สร้างทางลัดการพิมพ์ใหม่
- ใส่ชื่อบรรยาย เลือกทางลัดที่มีอยู่เพื่อใช้อ้างอิงทางลัดใหม่ของคุณ จากนั้นคลิก สร้าง

ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณกำลังสร้างทางลัดใหม่สำหรับภาพถ่าย ให้เลือก บันทึกเป็น JPEG หรือ อีเมลเป็น JPEG ซึ่งจะทำให้ดัวเลือกด่างๆ ในการทำงานกับภาพ พร้อมใช้งานในขณะทำการสแกน

- เปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับทางลัดใหม่ให้ตรงกับความต้องการของกุณ จากนั้นคลิกไอคอนบันทึกทางค้านขวาของทางลัด
- 📱 หมายเหตุ: คลิกลิงค์ เพิ่มเติม ที่มุมบนขวาของกรอบโต้ตอบการสแกนเพื่อทบทวนและแก้ใขการตั้งค่าของการสแกนใดๆ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>การเปลี่ยนการตั้งก่าการสแกน (Windows) ในหน้า 49</u>

การเปลี่ยนการตั้งค่าการสแกน (Windows)

คุณสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าการสแกนใดก็ได้ ทั้งเพื่อการใช้งานครั้งเดียว หรือบันทึกการเปลี่ยนแปลงไว้เพื่อใช้งานอย่างถาวร การตั้งค่าเหล่านี้รวมตัวเลือกอย่างเช่น ขนาดกระดายและการจัดวาง ความละเอียดการสแกน ความเข้ม และตำแหน่งโฟลเดอร์ของสแกนที่บันทึกไว้

- 1. วางต้นฉบับลงในถาดป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์กว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์
- ดับเบิลกลิกไอกอนเกรื่องพิมพ์บนเดสก์ที่อป หรือทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเปิดซอฟต์แวร์เกรื่องพิมพ์
 - Windows 8.1: คลิกลูกศรลงที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอเริ่ม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
 - Windows 8: คลิกขวาที่พื้นที่ว่างบนหน้าจอเริ่ม คลิก All Apps (โปรแกรมทั้งหมด) บนแถบโปรแกรม แล้วเลือกชื่อเครื่องพิมพ์
 - Windows 7, Windows Vista และ Windows XP: จากเดสก์ทอปกอมพิวเตอร์ กลิก Start (เริ่ม) เลือก All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) กลิก HP จากนั้นเลือกโฟลเดอร์สำหรับเกรื่องพิมพ์ แล้วเลือกไอกอนที่มีชื่อเครื่องพิมพ์
- 3. จากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ คลิก สแกนเอกสารหรือภาพถ่าย
- 4. คลิกลิงค์ เพิ่มเติม ที่มุมบนขวาของกรอบโต้ตอบ HP Scan

บานหน้าต่างการตั้งค่าโดยละเอียดจะปรากฏขึ้นทางด้านขวา คอลัมน์ทางด้านซ้ายสรุปการตั้งก่าปัจจุบันสำหรับแต่ละส่วน คอลัมน์ทางด้านขวาช่วยให้คุณสามารถ เปลี่ยนการตั้งค่าในส่วนที่เน้นสีได้

คลิกแต่ละส่วนทางด้านซ้ายของบานหน้าต่างการตั้งค่าโดยละเอียดเพื่อทบทวนการตั้งค่าในส่วนนั้น

้คุณสามารถทบทวนและเปลี่ยนการตั้งค่าส่วนใหญ่ได้ด้วยเมนูแบบดึงลง

การตั้งค่าบางอย่างให้ความยืดหยุ่นมากขึ้นด้วยการแสดงบานหน้าต่างใหม่ ซึ่งจะระบุไว้ด้วย + (เครื่องหมายบวก) ทางด้านขวาของการตั้งค่า คุณต้องยอมรับหรือ ยกเลิกการเปลี่ยนแปลงใดๆ ในบานหน้าต่างนี้เพื่อกลับสู่บานหน้าต่างการตั้งค่าโดยละเอียด

- 6. เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเสร็จแล้ว ให้ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้
 - คลิก Scan (สแกน) จะมีข้อความปรากฏขึ้นให้บันทึกหรือปฏิเสธการเปลี่ยนแปลงทางลัดหลังสแถนเสร็จแล้ว
 - คลิกไอคอนบันทึกทางค้านขวาของทางลัค จากนั้นคลิก Scan (สแกน)

ออน ไลน์เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ HP Scan เรียนรู้วิธีการ:

- เลือกกำหนดการตั้งก่าการสแกน เช่น ชนิดไฟล์ภาพ กวามละเอียดของการสแกน และระดับกวามกอนทราสต์
- สแกนไปยังโฟลเคอร์เครือข่ายและคลาวค์ไครฟ์
- แสดงตัวอย่างและปรับภาพก่อนสแกน

การสแกนโดยใช้ Webscan

Webscan (เว็บสแกน) คือ คุณลักษณะของเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผึงตัว (EWS) ที่สามารถใช้สแกนภาพถ่ายและเอกสารจากเครื่องพิมพ์ลงในคอมพิวเตอร์ได้โดยใช้เว็บ เบราว์เซอร์

คุณสามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้แม้ว่าจะไม่ได้ติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์บนคอมพิวเตอร์ก็ตาม

躇 หมายเหตุ: โดยค่าเริ่มต้น Webscan จะถูกปีดไว้ คุณสามารถเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ได้จาก EWS

หากคุณไม่สามารถเปิด Webscan ใน EWS แสดงว่าผู้ดูแลเครือข่าขของคุณอาจปิด Webscan ไว้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่าย หรือ ผู้ที่ตั้งก่าเครือข่ายของคุณ

การเปิดใช้งาน Webscan

- เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผึงตัว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผึงตัว ในหน้า 94</u>
- 2. ຄລີກที่แทีบ Settings (การตั้งค่า)
- 3. ในส่วน Security (ระบบความปลอดภัย) คลิก Administrator Settings (การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ)
- 4. เลือก Webscan เพื่อเปิดใช้ Webscan
- 5. คลิก Apply (ทำให้มีผล)

เมื่อต้องการสแกนโดยใช้เว็บสแกน

การสแกนผ่าน Webscan รองรับฟังก์ชั่นการสแกนระดับพื้นฐาน ใช้งานสแกนหรือเรียกใช้ฟังก์ชั่นเพิ่มเติมโดยสแกนผ่านซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ HP

- วางด้นฉบับลงในถาดป้อนด้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์กว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การวางด้นฉบับ ในหน้า 11
- เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัว ในหน้า 94</u>
- คลิกที่แท็บ Scan (สแกน)
- 4. คลิก Webscan (เว็บสแกน) ในหน้าต่างค้านซ้าย เปลี่ยนการตั้งก่าใดๆ แล้วคลิก Start Scan (เริ่มสแกน)

เคล็ดลับความสำเร็จในการทำสำเนาและสแกน

ใช้เคล็คลับต่อไปนี้เพื่อความสำเร็จในการทำสำเนาและสแกน:

- ทำความสะอาดกระจกและด้านหลังของฝาปีดเสมอ สแกนเนอร์จะถือว่าสิ่งใดๆ ที่อยู่บนกระจกเป็นส่วนหนึ่งของรูปภาพ
- วางดั้นฉบับโดยให้ด้านที่จะพิมพ์กว่ำลงบนมุมขวาของกระจก
- เมื่อต้องการทำสำเนาขนาดใหญ่จากต้นฉบับขนาดเล็ก ให้สแกนต้นฉบับลงในคอมพิวเตอร์ ปรับขนาดภาพในซอฟต์แวร์การสแกน แล้วจึงพิมพ์ภาพที่ขยายแล้ว
- หากคุณด้องการปรับขนาดการสแกน ประเภทงานที่สแกน ความละเอียดในการสแกน หรือประเภทไฟล์ และอื่นๆ ให้เริ่มการสแกนจากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์
- เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาข้อความสแกนไม่ถูกต้องหรือขาดหายไป โปรดตรวจสอบว่าได้ตั้งก่าความสว่างในซอฟต์แวร์การสแกนในระดับที่เหมาะสม
- หากคุณต้องการสแกนเอกสารที่มีหลายหน้าไว้ในไฟล์เดียวกันแทนการแยกเป็นหลายๆ ไฟล์ ให้เริ่มการสแกนโดยใช้ ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ แทนการเลือก Scan (สแกน) จากจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์

6 โทรสาร

คุณสามารถใช้เครื่องพิมพ์ส่งและรับโทรสาร รวมทั้งโทรสารสีได้ คุณสามารถกำหนดเวลาส่งโทรสารในภายหลังและสามารถตั้งค่ารายชื่อคิดต่อสมุดโทรศัพท์เพื่อส่ง โทรสารไปยังหมายเลขที่ใช้บ่อยได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย นอกจากนี้ คุณยังสามารถกำหนดตัวเลือกโทรสารอีกมายมายบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ เช่น ความละเอียด และความเข้มระหว่างความสว่างและความดำของโทรสารที่ส่ง

หมายเหตุ: ก่อนส่งโทรสาร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าเครื่องพิมพ์อย่างถูกต้องสำหรับโทรสาร คุณสามารถตรวจสอบว่าตั้งค่าโทรสารอย่างถูกต้องได้โดยดำเนินการ การทดสอบการตั้งค่าโทรสารจากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์

- <u>การส่งโทรสาร</u>
- <u>การรับโทรสาร</u>
- <u>การตั้งก่ารายชื่อติดต่อสมุด โทรศัพท์</u>
- <u>การเปลี่ยนการตั้งค่าโทรสาร</u>
- <u>โทรสารและบริการโทรศัพท์ดิจิตอล</u>
- <u>การใช้โทรสารผ่านการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต</u>
- <u>การใช้รายงาน</u>

การส่งโทรสาร

คุณสามารถส่งโทรสารได้หลากหลายวิชีแล้วแต่สถานการณ์หรือความต้องการของคุณ

- การส่งโทรสารมาตรฐานจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
- <u>การส่งโทรสารมาตรฐานจากคอมพิวเตอร์</u>
- <u>การส่งโทรสารจากโทรศัพท์</u>
- การส่งโทรสารโดยการโทรโดยการกดปุ่มบนหน้าจอ
- <u>การส่งโทรสารในโหมดแก้ไขข้อผิดพลาด</u>

การส่งโทรสารมาตรฐานจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

คุณสามารถส่งโทรสารขาวคำหรือสีแบบหน้าเดียวหรือหลายหน้าได้อย่างง่ายดายโดยใช้แผงควบคุมของเครื่อง

🗒 หมายเหตุ: หากคุณต้องการพิมพ์ราชงานขึ้นขันว่าส่งโทรสารเรียบร้อยแล้ว คุณต้องเปิดใช้งานการยืนยันโทรสาร

การส่งโทรสารมาตรฐานจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

1. วางต้นฉบับลงในถาดป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์กว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ต้นฉบับ โปรคดู <u>การวางต้นฉบับ ในหน้า 11</u>

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 3. แตะ Send Now (ส่งทันที)
- 4. แตะ Enter Fax Number (ป้อนหมายเลขโทรสาร) ใช้กี่ย์แพดป้อนหมายเลขโทรสาร แล้วคลิก OK (ตกลง)
- 🔆 คำแนะนำ: หากต้องการเว้นช่องว่างในหมายเลขโทรสารที่จะกด ให้แตะ * ด้างไว้จนกว่าจะมีเครื่องหมายขีด (-) ปรากฏที่หน้าจอ
- แตะที่ ขาวดำ หรือ สี

หากเครื่องพิมพ์ตรวจพบว่ามีต้นฉบับอยู่ในตัวป้อนกระคาย เครื่องพิมพ์จะส่งเอกสารนั้นไปยังหมายเลขที่คุณกด

🔆 คำแนะนำ: หากผู้รับรายงานปัญหาเรื่องกุณภาพของโทรสาร ให้ลองเปลี่ยนความละเอียดหรือความคมชัดของโทรสารดู

การส่งโทรสารมาตรฐานจากคอมพิวเตอร์

คุณสามารถส่งโทรสารเอกสารได้โดยตรงจากคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ต้องพิมพ์ก่อนได้

การจะใช้คุณสมบัตินี้ ให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ HP บนคอมพิวเตอร์ของคุณ เครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่กับสายโทรศัพท์ที่ใช้งานได้ และฟังก์ชั่นโทรสาร ได้รับการตั้งค่าพร้อมทั้งทำงานได้ปกติ

การส่งแฟกซ์มาตรฐานจากคอมพิวเตอร์ (Windows)

- 1. เปิดเอกสารในคอมพิวเตอร์ที่ต้องการส่งโทรสาร
- 2. บนเมนู File (ไฟล์) ในซอฟต์แวร์แอพพลิเคชัน ให้คลิก Print (พิมพ์)

- 3. จากรายการ Name (ชื่อ) เลือกเครื่องพิมพ์ที่มีคำว่า "fax" (โทรสาร) ในชื่อนั้น
- ในการเปลี่ยนการตั้งค่า (เช่น การเลือกส่งเอกสารเป็นโทรสารขาวดำหรือสี) ให้คลิกปุ่มเพื่อเปิดกรอบโด้ตอบ Properties (คุณสมบัติ) ปุ่มนี้อางเรียกว่า Properties (คุณสมบัติ) Options (ตัวเลือก) Printer Setup (การตั้งค่าเครื่องพิมพ์) Printer (เครื่องพิมพ์) หรือ Preferences (ลักษณะที่ต้องการ) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์แอพพลิเคชัน
- 5. หลังจากเปลี่ยนการตั้งค่าแล้ว เลือก **OK (**ตกลง)
- 6. คลิก Print (พิมพ์) หรือ OK (ตกลง)
- 7. ป้อนหมาขเลขโทรสารและข้อมูลอื่นๆ สำหรับผู้รับ เปลี่ขนการตั้งก่าเพิ่มเติมสำหรับโทรสาร แล้วกลิก Send Fax (ส่งโทรสาร) เครื่องพิมพ์จะเริ่มโทรไปยัง หมายเลขโทรสารนั้นแล้วเริ่มส่งโทรสาร

การส่งแฟกซ์มาตรฐานจากคอมพิวเตอร์ (OS X)

- 1. เปิดเอกสารในคอมพิวเตอร์ที่ต้องการส่งโทรสาร
- 2. จากเมนู File (ไฟล์) ในซอฟต์แวร์ของคุณ ให้คลิก Print (พิมพ์)
- 3. เลือกเครื่องพิมพ์ที่มี "(Fax)" (โทรสาร) ในชื่อ
- 4. ใส่หมายเลขโทรสารหรือชื่อจากรายชื่อติดต่อของคุณที่ได้ป้อนหมายเลขโทรสารไว้แล้ว
- 5. เมื่อกรอกข้อมูลโทรสารเสร็จแล้ว คลิก Fax (แฟกซ์)

การส่งโทรสารจากโทรศัพท์

คุณสามารถส่งโทรสารโดยใช้เครื่องพ่วงโทรศัพท์ของคุณได้ วิธีนี้ช่วยให้คุณสามารถพูดคุยกับผู้รับได้ถูกคนก่อนที่จะส่งโทรสารไป

การส่งโทรสารจากโทรศัพท์เครื่องพ่วง

1. วางด้นฉบับลงในถาดป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์กว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ต้นฉบับ โปรคดู <u>การวางต้นฉบับ ในหน้า 11</u>

กดหมายเลขที่แป้นตัวเลขบน โทรศัพท์ที่ต่อกับเครื่องพิมพ์

ถ้าผู้รับรับสายโทรศัพท์ ให้บอกกับผู้รับว่าเขาควรจะได้รับโทรสารที่เครื่องโทรสารของตัวเองหลังจากเขาได้ยินเสียงโทรสารแล้ว หากเครื่องโทรสารรับสาย คุณจะ ได้ยินเสียงสัญญาณโทรสารจากเครื่องโทรสารที่ตอบรับ

- **3.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โ**ทรสาร**
- 4. กดเลือก Send Fax (ส่งโทรสาร)
- 5. เมื่อคุณพร้อมที่จะส่งโทรสาร ให้แตะ ขาวดำ หรือ สี

โทรศัพท์จะไม่มีเสียงสัญญาณในขณะที่ส่งโทรสาร ถ้าหากคุณค้องการสนทนากับผู้รับสายหลังจากนั้น ให้ถือสายรอไว้จนกว่าจะส่งโทรสารเสร็จ ถ้าคุณคุยกับผู้รับ สายเรียบร้อยแล้ว คุณสามารถวางหูโทรศัพท์ใด้ทันทีที่โทรสารเริ่มคำเนินการส่ง

การส่งโทรสารโดยการโทรโดยการกดปุ่มบนหน้าจอ

เมื่อส่งโทรสารโดยใช้การกดปุ่มบนหน้าจอ คุณจะได้ยินเสียงการโทร เสียงสัญญาณโทรศัพท์ หรือเสียงอื่นๆ จากลำโพงของเครื่องพิมพ์ ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถตอบ สนองได้ทันทีในขณะที่กดปุ่ม รวมทั้งสามารถควบคุมจังหวะการโทรได้ด้วย 🔆 คำแนะนำ: ถ้าคุณใช้บัตรโทรศัพท์และป้อนรหัส PIN ไม่เร็วพอ เครื่องพิมพ์อาจเริ่มส่งสัญญาณโทรสารเร็วเกินไป ทำให้บริการบัตรโทรศัพท์ไม่รู้จักรหัส PIN ใน กรณีนี้ ให้สร้างรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์เพื่อเก็บรหัส PIN สำหรับบัตรโทรศัพท์ของคุณ

🛱 หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดเสียงเอาไว้เพื่อให้ได้ยินเสียงสัญญาณโทรสาร

การส่งโทรสารโดยการกดปุ่มบนหน้าจอที่แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

1. วางด้นฉบับลงในถาดป้อนต้นฉบับโดยหงายด้านที่จะพิมพ์ขึ้น หรือวางด้านที่จะพิมพ์กว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ต้นฉบับ โปรคดู <u>การวางต้นฉบับ ในหน้า 11</u>

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 3. แตะ Send Now (ส่งทันที)
- กดเลือก ขาวดำ หรือ สี
- 5. เมื่อได้ขินสัญญาณโทรศัพท์ ให้คลิก Enter Fax Number (ป้อนหมาขเลขโทรสาร) และใช้คีย์แพดป้อนหมาขเลข
- ปฏิบัติตามข้อกวามเตือนที่อาจเกิดขึ้น
 - 🔆 คำแนะนำ: ถ้าคุณใช้บัตรโทรศัพท์เพื่อส่งโทรสารและมีรหัส PIN ของบัตรโทรบันทึกไว้เป็นรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์อยู่แล้ว เมื่อเครื่องให้คุณใส่รหัส PIN ให้กดเลือก 🕎 (สมุดโทรศัพท์) เพื่อเลือกรายชื่อดิดต่อสมุดโทรศัพท์ที่คุณเก็บรหัส PIN ของคุณไว้

โทรสารของคุณจะถูกส่งเมื่อเครื่องโทรสารที่รับตอบรับ

การส่งโทรสารในโหมดแก้ไขข้อผิดพลาด

Error Correction Mode (โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด) (ECM) จะช่วยป้องกันการสูญเสียข้อมูลเนื่องจากคุณภาพสัญญาณสายโทรศัพท์ไม่ดี โดยการตรวจหาข้อ ผิดพลาดที่เกิดขึ้นระหว่างส่งโทรสารและร้องขอการส่งข้อมูลซ้ำสำหรับส่วนที่เกิดข้อผิดพลาดโดยอัตโนมัติ หากเป็นสายโทรศัพท์ที่มีคุณภาพดีก็จะไม่ส่งผลต่อก่าโทรศัพท์ และอาจลดก่าใช้จ่ายลงด้วย หากเป็นสายโทรศัพท์ที่คุณภาพไม่ดี ECM จะส่งผลให้การส่งโทรสารใช้เวลานานขึ้น และเสียก่าโทรศัพท์เพิ่มขึ้นด้วย แต่การส่งข้อมูลจะมี ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การตั้งก่าเริ่มต้นจะกำหนดเป็น On (เปิด) ปิด ECM เฉพาะเมื่อก่าโทรศัพท์เพิ่มขึ้นมาก และในกรณีที่คุณยอมรับสัญญาณคุณภาพไม่ดีได้เพื่อแลก กับก่าโทรที่ลดลง

หากคุณปิด ECM:

- จะมีผลต่อคุณภาพและความเริ่วในการส่งโทรสารที่คุณรับและส่ง
- ความเร็ว จะถูกตั้งก่าเป็น Medium (ปานกลาง) โดยอัตโนมัติ
- คุณจะไม่สามารถส่งหรือรับโทรสารที่เป็นสีได้อีกต่อไป

การเปลี่ยนการตั้งค่า ECM โดยคำสั่งจากแผงควบคุม

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โ**ทรสาร**
- 2. ແຫະ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก Preferences (ด่ากำหนด)
- 4. เลื่อนไปที่ Error Correction Mode (โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด) แล้วแตะเพื่อเปิดหรือปิดคุณลักษณะ

การรับโทรสาร

คุณสามารถรับโทรสารโดยอัตโนมัติหรือด้วยตนเองก็ได้ หากคุณปิดตัวเลือก Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ) คุณต้องรับโทรสารด้วยตนเอง หากเปิดตัวเลือก Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ) (ก่าเริ่มต้น) เครื่องพิมพ์จะรับสายเรียกเข้าและโทรสารที่เข้ามาโดยอัตโนมัติ หลังจากมีเสียงเรียกเข้าดังตามจำนวนครั้งที่ตั้งไว้ใน Rings to Answer (เฉียงเรียกเข้า) (การตั้งก่า Rings to Answer (เฉียงเรียกเข้า) เริ่มด้นคือห้าครั้ง)

หากถุณรับโทรสารที่ใช้กระคายขนาด Legal หรือใหญ่กว่า แต่เครื่องพิมพ์ไม่ได้ตั้งก่าให้ใช้กระดายขนาด Legal ไว้ เครื่องพิมพ์จะลดขนาดโทรสารให้พอดีกับ กระดายที่บรรจุอยู่ หากปิดใช้งานถุณสมบัติ <mark>การลดอัตโนมัติ</mark> เครื่องจะพิมพ์โทรสารออกมาเป็นสองหน้า

🗒 หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังทำสำเนาเอกสารในขณะที่มีโทรสารเข้ามา โทรสารนั้นจะถูกเกีบไว้ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์จนกว่าการทำสำเนาจะเสร็จสิ้น

- <u>การรับโทรสารด้วยตนเอง</u>
- <u>การตั้งค่าโทรสารสำรอง</u>
- <u>การพิมพ์โทรสารที่ได้รับจากหน่วยความจำซ้ำ</u>
- การส่งต่อโทรสารไปยังหมายเลขอื่น
- <u>การตั้งการย่องนาดอัตโนมัติสำหรับโทรสารที่เข้ามา</u>
- <u>การบลีอกหมายเลขโทรสารที่ไม่ต้องการ</u>

การรับโทรสารด้วยตนเอง

เมื่อคุณกำลังกุขโทรศัพท์อยู่ คนที่คุณสนทนาด้วยสามารถส่งโทรสารมาให้คุณได้ในขณะที่กุขอยู่ คุณสามารถรับโทรศัพท์เพื่อพูดกุขหรือฟังสัญญาณโทรสาร

คุณสามารถรับโทรสารด้วยตัวเองจากโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อโดยตรงกับเครื่องพิมพ์ (ผ่านทางพอร์ต 2-EXT)

วิธีการรับส่งโทรสารด้วยตนเอง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเครื่องพิมพ์แล้ว และใส่ ถึกระดาษไว้ ่ในถาดป้อนกระดาษ
- นําต้นฉบับออกจากถาดป้อนต้นฉบับ
- ตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) ให้เป็นจำนวนสูงๆ เพื่อให้คุณสามารถรับสายเรียกเข้าก่อนที่เครื่องพิมพ์จะตอบรับ หรือ ปิดการตั้งก่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ) เพื่อให้เครื่องพิมพ์ไม่ตอบรับสายเรียกเข้าโดยอัตโนมัติ
- 4. หากคุณกำลังสนทนากับผู้ส่งอยู่ แจ้งให้ผู้ส่งเริ่มส่งโทรสาร
- ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เมื่อได้ขินสัญญาณโทรสารจากเครื่องโทรสารที่กำลังส่งมา
 - a. จากหน้าจอหลัก แตะ โทรสาร แตะ Send and Receive (ส่งและรับ) แล้วแตะ Receive Now (รับทันที)
 - **b.** หลังจากเครื่องพิมพ์เริ่มรับโทรสาร คุณจึงสามารถวางหูโทรศัพท์หรือถือสายไว้ได้ สายโทรศัพท์จะเงียบระหว่างส่งโทรสาร

การตั้งค่าโทรสารสำรอง

คุณสามารถตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้เก็บโทรสารทั้งหมดที่ได้รับ หรือให้เก็บเฉพาะโทรสารที่ส่งเข้ามาขณะเครื่องพิมพ์ขัดข้อง หรือไม่เก็บโทรสารที่ได้รับไว้เลข ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ลักษณะที่ต้องการและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

วิธีตั้งโทรสารสำรองจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก Preferences (ด่ากำหนด)
- 4. กดเลือก Backup Fax Reception (โทรสารสำรอง)
- แตะการตั้งค่าที่ต้องการ:

ทิดสว่าง	การตั้งคำเริ่มต้น เมื่อ Backup fax (โทรสารสำรอง) เป็น On (เปิค) เครื่องพิมพ์จะเก็บโทรสารที่ได้รับทั้งหมดไว้ในหน่วยความจำ ซึ่งช่วยให้คุณ พิมพ์โทรสารที่พิมพ์ออกมาล่าสุดซ้ำได้ ถ้าโทรสารนั้นยังคงอยู่ในหน่วยความจำ
	หมายเหตุ: เมื่อหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์เหลือน้อย เครื่องจะบันทึกทับข้อมูลเก่าที่สุด และพิมพ์โทรสารเมื่อได้รับโทรสารใหม่ หากหน่วยความจำ เด็มเพราะมีโทรสารที่ไม่ได้พิมพ์ เครื่องพิมพ์จะหยุดการดอบรับโทรสารที่เข้ามา
	หมายเหตุ: โทรสารที่ได้รับจะเก็บไว้ในหน่วยความจำชั่วคราว ถ้าปิดเครื่องพิมพ์แล้วเปิดใหม่ จะพิมพ์ซ้ำโทรสารที่ได้รับแล้วไม่ได้
	หมายเหตุ: หากคุณได้รับโทรสารที่มีขนาดใหญ่เกินไป เช่น ภาพสีที่มีรายละเอียดมาก อาจไม่มีการเกี่บบันทึกในหน่วยความจำเนื่องจากข้อจำกัดของ หน่วยความจำ
On Error Only (เปิดเฉพาะเมื่อเกิด ข้อผิดพลาดเท่านั้น)	ให้เครื่องพิมพ์เก็บโทรสารไว้ในหน่วยความจำเฉพาะเมื่อเกิดข้อผิดพลาดที่ทำให้เครื่องพิมพ์ไม่สามารถพิมพ์โทรสารได้ (เช่น เครื่องพิมพ์กระคาบหมด) เครื่องพิมพ์จะเก็บโทรสารที่เข้ามาเรื่อยๆ คราบเท่าที่หน่วยความจำยังมีพื้นที่ว่าง (หากหน่วยความจำเด็ม เครื่องพิมพ์จะหยุดการดอบรับโทรสารที่เข้ามา) เมื่อแก้ไขข้อผิดพลาดได้แล้ว โทรสารที่เก็บไว้ในหน่วยความจำจะถูกพิมพ์ออกมาโดยอัดโนมัดิ และจะถูกลบออกจากหน่วยความจำ
Off (ปิด)	ไม่เก็บโทรสารไว้ในหน่วยความจำ เช่น คูณอาจต้องการปีด Backup fax (โทรสารสำรอง) ด้วยจุดประสงค์ด้านความปลอดภัย หากเกิดข้อผิดพลาด ที่ทำให้เครื่องพิมพ์ไม่สามารถพิมพ์โทรสารได้ (เช่น เครื่องพิมพ์กระดาษหมด) เครื่องพิมพ์จะหยุดการตอบรับโทรสารที่เข้ามา

การพิมพ์โทรสารที่ได้รับจากหน่วยความจำซ้ำ

้โทรสารที่ได้รับจะเก็บไว้ในหน่วยความจำชั่วคราว ถ้าปีดเครื่องพิมพ์แล้วเปิดใหม่ จะพิมพ์ซ้ำโทรสารที่ได้รับแล้วไม่ได้

หมายเหตุ: เมื่อหน่วยความจำเต็ม เครื่องพิมพ์จะรับไทรสารใหม่ไม่ได้จนกว่าจะพิมพ์หรือลบโทรสารออกจากหน่วยความจำ คุณอาจต้องลบโทรสารในหน่วยความจำ ตามวัตถุประสงค์ค้านความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัว

การพิมพ์โทรสารจากหน่วยความจำซ้ำโดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใส่กระดาษในถาดป้อนกระดาษแล้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>การใส่วัสดุพิมพ์ ในหน้า 7</u>
- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 3. แตะ Reprint (พิมพ์ซ้ำ)

์ โทรสารจะแสดงตามลำดับข้อนหลังจากที่ได้รับ โดยพิมพ์โทรสารที่ได้รับล่าสุดก่อน ตามด้วยลำดับถัดไป

4. เลือกโทรสารที่ต้องการพิมพ์ แล้วเลือก Print (พิมพ์)

การส่งต่อโทรสารไปยังหมายเลขอื่น

้ คุณสามารถตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้ส่งต่อโทรสารไปยังหมายเลขโทรสารอื่นได้ โทรสารทั้งหมดจะถูกส่งเป็นสีขาวคำ ไม่ว่าแรกเริ่มแล้วจะถูกส่งด้วยวิธีใดก็ตาม

HP ขอแนะนำให้ท่านตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมายเลขที่ท่านต้องการโอนโทรสารไปนั้นเป็นสายโทรสารที่สามารถใช้งานได้ ส่งโทรสารสำหรับทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่า เครื่องโทรสารดังกล่าวสามารถรับโทรสารที่คุณส่งต่อไปได้

การส่งต่อโทรสารโดยใช้แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. ແຕະ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก Preferences (ด่ากำหนด)
- 4. แตะ Fax Forwarding (การส่งต่อโทรสาร)
- แตะ On (Print and Forward) (เปิด (การพิมพ์และการส่งต่อ)) เพื่อพิมพ์และส่งต่อโทรสาร หรือเลือก On (Forward) (เปิด (การส่งต่อ)) เพื่อส่ง ด่อโทรสาร
- หมายเหตุ: หากเครื่องพิมพ์ไม่สามารถส่งต่อโทรสารไปยังเครื่องโทรสารที่กำหนด (เช่น หากเครื่องไม่เปิด) เครื่องพิมพ์จะพิมพ์โทรสาร หากคุณตั้งค่า เครื่องพิมพ์ให้พิมพ์รายงานข้อผิดพลาดของโทรสารที่ได้รับ เครื่องจะพิมพ์รายงานข้อผิดพลาดด้วย
- ที่พร้อมต์ ให้ใส่หมาขเลขของเครื่องโทรสารที่จะรับโทรสารที่โอนสาข แล้วแตะ Done (เสร็งสิ้นแล้ว) ป้อนข้อมูลที่จำเป็นสำหรับข้อความแจ้งเตือนแต่ละ ราชการต่อไปนี้: วันที่เริ่มดัน, เวลาเริ่มต้น, วันที่สิ้นสุด และเวลาสิ้นสุด แล้วแตะ Done (เสร็งสิ้นแล้ว)
- 7. การส่งต่อโทรสารถูกเปิดใช้งาน แตะ ตกลง เพื่อยืนยัน

ถ้าเครื่องพิมพ์ไฟดับเมื่อตั้งค่า Fax Forwarding (การส่งต่อโทรสาร) ไว้ เครื่องจะบันทึกค่า Fax Forwarding (การส่งต่อโทรสาร) และหมายเลข โทรศัพท์ เมื่อเปิดเครื่องได้อีกครั้ง การตั้งค่าการส่งต่อโทรสารจะยังคงเป็น **On** (เปิด)

🗒 หมายเหตุ: คุณสามารถขกเลิกการส่งต่อโทรสารได้โดยเลือก Off (ปิด) จากเมนู Fax Forwarding (การส่งต่อโทรสาร)

การตั้งการย่อขนาดอัตโนมัติสำหรับโทรสารที่เข้ามา

การตั้งค่า **การลดอัตโนมัต**ิ จะกำหนดการทำงานของเครื่องพิมพ์เมื่อได้รับโทรสารที่มีขนาดใหญ่กว่าขนาดกระคายที่ใส่ไว้ การตั้งค่านี้จะถูกใช้งานเป็นค่าเริ่มต้น ดังนั้นภาพ ของโทรสารที่เข้ามาจะถูกลดขนาดให้พอดีกับหนึ่งหน้าหากเป็นไปได้ หากปิดคุณสมบัตินี้ ข้อมูลที่เกินจากหน้าแรก จะพิมพ์ออกมาในหน้าที่สอง **การลดอัตโนมัติ** เป็น ประโยชน์เวลาได้รับโทรสารขนาด Legal และเวลาใส่กระดาษขนาด Letter ในฉาดป้อนกระดาษ

วิธีการตั้งค่าย่อขนาดอัตโนมัติจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. ແຕະ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- กดเลือก การลดอัตโนมัติ เพื่อเปิดหรือปิด

การบล็อกหมายเลขโทรสารที่ไม่ต้องการ

ถ้าคุณเปิดใช้บริการระบุหมาขเลขผู้โทรกับผู้ให้บริการระบบโทรศัพท์ คุณจะสามารถบล็อกหมาขเลขโทรสารหนึ่งๆ ได้ เพื่อไม่ให้เครื่องพิมพ์ของคุณรับโทรสารที่ส่งมาจาก หมาขเลขนั้นๆ เมื่อได้รับสาขโทรสาร เครื่องพิมพ์จะเปรียบเทียบหมาขเลขกับราขการหมาขเลขโทรสารที่ไม่ด้องการเพื่อตรวจสอบว่า ควรบล็อกสาขโทรสารนั้นหรือไม่ หากหมาขเลขนั้นตรงกับหมาขเลขในราขการหมาขเลขโทรสารที่ถูกบล็อก โทรสารนั้นก็จะไม่ถูกรับ (จำนวนหมาขเลขโทรสารสูงสุดที่คุณสามารถบล็อกได้จะแตกต่างกัน ไปตามรุ่น)

- หมายเหตุ: ไม่รองรับคุณสมบัตินี้ในทุกประเทศ/ภูมิภาค ในกรณีที่ไม่รองรับคุณสมบัตินี้ในประเทศ/ภูมิภาคของคุณ Junk Fax Blocking (การบลือคโทรสารที่ ไม่ต้องการ) จะไม่ปรากฏในเมนู Preferences (ค่ากำหนด)
- 🛱 หมายเหตุ: หากไม่มีการเพิ่มหมายเลขโทรศัพท์ลงในรายการหมายเลขผู้โทร ให้สันนิษฐานเอาว่าคุณไม่ได้สมัครสมาชิกเพื่อรับบริการหมายเลขผู้โทร

้คุณสามารถบล็อกหมายเลขโทรสารได้โดยเพิ่มหมายเลขเหล่านี้ไว้ในรายการโทรสารที่ไม่ต้องการ เลิกบล็อกหมายเลขเหล่านี้โดยเอาออกจากรายการโทรสารที่ไม่ต้องการ

การเพิ่มหมายเลขลงในรายการโทรสารที่ไม่ต้องการ

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โ**ทรสาร**
- 2. แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- 4. แตะ Junk Fax Blocking (การบล็อกโทรสารที่ไม่ต้องการ)
- 5. แตะ 🕂 (เครื่องหมายบวก)
- ปฏิบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
 - แตะ 🤄 (ประวัติสายที่รับ) เลือกหมายเลขโทรสารที่ต้องการบลีอก แล้วแตะ Add (เพิ่ม)
 - ป้อนหมายเลขโทรสารที่จะบล็อกด้วยตัวเอง แล้วกดเลือก Add (เพิ่ม)
 - หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ป้อนหมายเลขโทรสารตามที่ปรากฏบนหน้าจอแผงควบคุม ไม่ใช่หมายเลขโทรสารที่ปรากฏตรงส่วนหัวของโทรสารที่ ได้รับ เนื่องจากหมายเลขคังกล่าวอาจแตกต่างกัน

การลบหมายเลขออกจากรายการโทรสารที่ไม่ต้องการ

หากคุณไม่ต้องการบลีอกหมายเลขโทรสารหนึ่งอีกค่อไป คุณสามารถลบหมายเลขนั้นออกจากรายการโทรสารที่ไม่ต้องการได้

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โ**ทรสาร**
- แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก Preferences (ด่ากำหนด)
- 4. แตะ Junk Fax Blocking (การบล็อกโทรสารที่ไม่ต้องการ)
- 5. แตะหมายเลขที่ด้องการลบ แตะ Remove (ลบ) แล้วแตะ ตกลง

การตั้งค่ารายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์

้ คุณสามารถตั้งหมายเลขโทรสารที่ใช้บ่อยเป็นรายชื่อคิดต่อสมุดโทรศัพท์ ซึ่งจะช่วยให้คุณโทรถึงหมายเลขเหล่านั้นได้อย่างรวดเร็วจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- 🔆 คำแนะนำ: นอกจากการสร้างและจัดการรายชื่อติดต่อสมุคโทรศัพท์จากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์แล้ว คุณยังสามารถใช้เครื่องมือต่างๆ ที่มีอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ เช่น ซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP และระบบ EWS ของเครื่องพิมพ์
 - การตั้งค่าและเปลี่ยนรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์
 - <u>การตั้งค่าและเปลี่ยนรายชื่อติดต่อสมุด โทรศัพท์แบบกลุ่ม</u>
 - <u>ลบรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์</u>

การตั้งค่าและเปลี่ยนรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์

คุณสามารถเก็บหมายเลขโทรสารเป็นรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์

การตั้งค่ารายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. แตะ Send Now (ส่งทันที)
- 3. กดเลือก 🍸 (สมุดโทรศัพท์)
- 4. แตะ Contacts (รายชื่อติดต่อ)
- 5. แตะ 🕂 (เครื่องหมายบวก) เพื่อเพิ่มรายชื่อติดต่อ
- 6. แตะ Name (ชื่อ) ป้อนชื่อของรายชื่อติดต่อ แล้วแตะ Done (เสร็จสิ้นแล้ว)
- 7. แตะ Fax Number (หมายเลขโทรสาร) ป้อนหมายเลขโทรสารสำหรับรายชื่อติดต่อ แล้วแตะ ตกลง
- พมายเหตุ: ตรวจให้แน่ใจว่ารวมการเว้นระยะหรือตัวเลขอื่นๆ ที่จำเป็นด้วย เช่น รหัสพื้นที่ รหัสเข้าถึงสำหรับหมายเลขนอกระบบ PBX (ปกติแล้วจะเป็น 9 หรือ 0) หรือรหัสทางใกล
- 8. กดเลือก Add (เพิ่ม)

การเปลี่ยนรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. แตะ Send Now (ส่งทันที)
- 3. กดเลือก 🕎 (สมุดโทรศัพท์)
- 4. แตะ Contacts (รายชื่อติดต่อ)
- 5. แตะ 🦯 (แก้ไข) เพื่อแก้ไขรายชื่อติดต่อ
- แตะรายชื่อติดต่อที่ต้องการแก้ไข

- 7. แตะ Name (ชื่อ) แก้ไขชื่อของรายชื่อคิดต่อนั้น แล้วแตะ Done (เสร็จสิ้นแล้ว)
- 8. แตะ Number (หมายเลข) แก้ไขหมายเลขโทรสารสำหรับรายชื่อติดต่อ แล้วแตะ ตกลง
- พมายเหตุ: ตรวจให้แน่ใจว่ารวมการเว้นระยะหรือดัวเลขอื่นๆ ที่จำเป็นด้วย เช่น รหัสพื้นที่ รหัสเข้าถึงสำหรับหมายเลขนอกระบบ PBX (ปกติแล้วจะเป็น 9 หรือ 0) หรือรหัสทางไกล
- 9. กดเลือก Done (เสร็จสิ้นแล้ว)

การตั้งค่าและเปลี่ยนรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์แบบกลุ่ม

คุณสามารถจัดเกี่บกลุ่มหมายเลขโทรสารเป็นรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์แบบกลุ่มได้

การตั้งค่ารายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์แบบกลุ่ม

🎬 หมายเหตุ: ก่อนที่กุณจะสามารถสร้างรายชื่อคิดต่อสมุดโทรศัพท์แบบกลุ่มได้ อย่างน้อยกุณด้องสร้างหนึ่งรายชื่อคิดต่อสมุดโทรศัพท์แล้ว

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โ**ทรสาร**
- 2. แตะ Send Now (ส่งทันที)
- 3. กดเลือก 🦉 (สมุดโทรศัพท์)
- 4. แตะ Group Contacts (รายชื่อติดต่อกลุ่ม)
- 5. แตะ 🕂 (เครื่องหมายบวก) เพื่อเพิ่มกลุ่ม
- 6. แตะ Name (ชื่อ) แล้วป้อนชื่อกลุ่ม แล้วแตะ Done (เสร็จสิ้นแล้ว)
- 7. แตะ Number (จำนวน) เลือกราชชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์ที่คุณต้องการรวมอยู่ในกลุ่มนี้ แล้วแตะ Select (เลือก)
- 8. กดเลือก Create (สร้าง)

การเปลี่ยนรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์แบบกลุ่ม

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. แตะ Send Now (ส่งทันที)
- 3. กดเลือก 🍸 (สมุดโทรศัพท์)
- 4. แตะ Group Contacts (รายชื่อติดต่อกลุ่ม)
- 5. แตะ 🦯 (Edit) เพื่อแก้ไขกลุ่ม
- กดเลือกรายชื่อติดต่อสมุด โทรสัพท์แบบกลุ่มที่คุณต้องการแก้ไข
- 7. กดเลือก Name (ชื่อ) แล้วแก้ไขชื่อของรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์แบบกลุ่มนั้น แล้วกดเลือก Done (เสร็จสิ้นแล้ว)
- 8. กดเลือก Number of Members (งำนวนสมาชิก)

- 9. ขกเลิกการเลือกรายชื่อดิดด่อสมุคโทรศัพท์ที่คุณต้องการลบออกจากกลุ่มนี้ หรือแตะ 🕂 (เครื่องหมาขบวก) เพื่อเพิ่มรายชื่อดิดต่อเข้ากลุ่ม
- 10. กคเลือก Done (เสร็จสิ้นแล้ว)

ลบรายชื่อติดต่อสมุดโทรศัพท์

คุณสามารถลบรายชื่อติดต่อสมุด โทรศัพท์หรือรายชื่อติดต่อสมุด โทรศัพท์แบบกลุ่ม

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. แตะ Send Now (ส่งทันที)
- 3. กดเลือก 戳 (สมุดโทรศัพท์)
- 4. แตะ Contacts (รายชื่อติดต่อ) หรือ Group Contacts (รายชื่อติดต่อกลุ่ม)
- 5. แตะ 🦯 (แก้ไข)
- แตะชื่อของรายชื่อติดต่อที่ต้องการถบ
- 7. กดเลือก Delete (ลบ)
- 8. แตะ Yes (ใช่) เพื่อยืนยัน แล้วแตะ ตกลง

การเปลี่ยนการตั้งค่าโทรสาร

หลังจากปฏิบัติตามขั้นตอนในกู่มือเริ่มต้นใช้งานที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์เรียบร้อยแล้ว ให้ปฏิบัติขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนการตั้งก่าเริ่มต้น หรือกำหนดก่าตัวเลือก อื่นๆ สำหรับการรับส่งโทรสาร

- <u>การกำหนดค่าหัวกระดาษโทรสาร</u>
- การตั้ง โหมดตอบรับ (ตอบรับอัต โนมัติ)
- <u>การกำหนดจำนวนกรั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนตอบรับ</u>
- <u>การเปลี่ยนรูปแบบเสียงเรียกเข้าให้เป็นเสียงเรียกเข้าเฉพาะ</u>
- <u>การตั้งค่าชนิดการโทร</u>
- <u>การตั้งค่าตัวเลือกการ โทรซ้ำ</u>
- <u>การตั้งความเร็วโทรสาร</u>
- <u>การตั้งค่าระดับเสียงของโทรสาร</u>

การกำหนดค่าหัวกระดาษโทรสาร

หัวกระดาษโทรสารจะพิมพ์ชื่อคุณและหมายเลขโทรสารไว้ที่ส่วนบนของโทรสารทุกแผ่นที่คุณส่งไป HP ขอแนะนำให้ตั้งค่าหัวกระดาษแฟกซ์โดยใช้ชอฟต์แวร์ เครื่องพิมพ์ HP คุณยังสามารถตั้งค่าหัวกระดาษโทรสารได้ที่แผงกวบคุมของเครื่องพิมพ์ ตามที่อธิบายไว้ในที่นี้

躇 หมายเหตุ: ในบางประเทศ/พื้นที่ กำหนดให้ต้องมีข้อมูลหัวกระดาษโทรสาร

การตั้งค่าหรือเปลี่ยนหัวกระดาษโทรสาร

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- 3. แตะ Fax Header (หัวกระดาษโทรสาร)
- 4. ป้อนชื่อบุคคลหรือชื่อบริษัท แล้วแตะ Done (เสร็จสิ้นแล้ว)
- 5. ป้อนหมายเลขโทรสารของคุณ แล้วแตะ ตกลง

การตั้งโหมดตอบรับ (ตอบรับอัตโนมัติ)

์ โหมดตอบรับจะกำหนดว่าเครื่องพิมพ์จะรับสายเรียกเข้าหรือไม่

- เปิดการตั้งก่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ) หากคุณต้องการให้เครื่องพิมพ์รับโทรสารโดยอัตโนมัติ เครื่องพิมพ์จะตอบรับสายและโทรสารที่เข้ามา ทั้งหมด
- ปิดการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ) หากด้องการรับโทรสารด้วยตนเอง คุณต้องพร้อมที่จะให้มีผู้รับสายโทรสารที่เข้ามา ไม่เช่นนั้นเครื่องพิมพ์ จะไม่สามารถรับโทรสารได้

วิชีการตั้งค่าโหมดตอบรับ

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- กดเลือก Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ) เพื่อเปิดหรือปิด

คุณสามารถเข้าใช้คุณสมบัตินี้ได้เช่นกันโดยแตะ 🔪 (สถานะโทรสาร) บนหน้าจอหลัก

การกำหนดจำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนตอบรับ

หากคุณเปิดใช้งานการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ) คุณจะสามารถกำหนดจำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนที่อุปกรณ์จะตอบรับสายเรียกเข้าอัตโนมัติได้

การตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) มีความสำคัญหากคุณมีเครื่องตอบรับที่ใช้สาขโทรศัพท์ร่วมกับเครื่องพิมพ์เพราะคุณต้องการให้เครื่องตอบรับรับสาย ก่อนที่เครื่องพิมพ์จะรับสาย จำนวนเสียงเรียกเข้าสำหรับเครื่องพิมพ์ควรมากกว่าจำนวนเสียงเรียกเข้าของเครื่องตอบรับ

ตัวอย่างเช่น ตั้งก่าเครื่องดอบรับให้มีจำนวนเสียงเรียกเข้าน้อยและให้เครื่องพิมพ์ดอบรับด้วยจำนวนเสียงเรียกเข้าสูงสุด (จำนวนเสียงเรียกเข้าสูงสุดจะแตกต่างกันไปตาม ประเทศ/ภูมิภาค) สำหรับการตั้งก่านี้ เครื่องตอบรับจะรับสาย และเครื่องพิมพ์จะตรวจสอบสายนั้น หากเครื่องพิมพ์ตรวจพบว่าเป็นสัญญาณโทรสาร เครื่องจะรับโทรสาร หากเป็นสายสนทนา เครื่องตอบรับจะบันทึกข้อความไว้

การกำหนดจำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนตอบรับ

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- 3. แตะ Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า)
- 4. การกำหนดจำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้า
- 5. แตะ Done (เสร็จสิ้นแล้ว) เพื่อยืนยันการตั้งค่า

การเปลี่ยนรูปแบบเสียงเรียกเข้าให้เป็นเสียงเรียกเข้าเฉพาะ

บริษัทโทรศัพท์หลายแห่งให้บริการคุณสมบัติเสียงโทรศัพท์เฉพาะ ทำให้คุณสามารถมีหลายหมายเลขโทรศัพท์บนสายโทรศัพท์หนึ่งสาย เมื่อคุณสมัครบริการนี้ แต่ละ หมายเลขจะมีรูปแบบเสียงโทรศัพท์ที่แตกต่างกัน คุณยังสามารถตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้รับสายที่มีรูปแบบเสียงเรียกเข้าเฉพาะได้

หากคุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับสายที่มีเสียงเรียกเข้าเฉพาะ โปรคให้บริษัทโทรศัพท์กำหนดเสียงหนึ่งรูปแบบสำหรับสายโทรศัพท์และอีกหนึ่งรูปแบบสำหรับสาย โทรสาร HP ขอแนะนำให้คุณขอเสียงเรียกเข้าดังสองหรือสามครั้งสำหรับหมายเลขโทรสาร เมื่อเครื่องพิมพ์ตรวจพบรูปแบบเสียงเรียกเข้าเฉพาะ เครื่องจะรับสายนั้นและ รับโทรสาร

ที่ คำแนะนำ: คุณสามารถใช้คุณลักษณะ Ring Pattern Detection (การตรวจสอบรูปแบบเสียงเรียกเข้า) ในเมนู Distinctive Ring (เสียงเรียกเข้า เฉพาะ) เพื่อตั้งค่าจำแนกสัญญาณสายเรียกเข้า ด้วยคุณสมบัตินี้ เครื่องพิมพ์จะจดจำและบันทึกรูปแบบสัญญาณเพื่อตอบรับของสายเรียกเข้า และกำหนดรูปแบบสัญญาณ เพื่อตอบรับที่กำหนดโดยบริษัท โทรสัพท์ของคุณเพื่อรับ โทรสาร

หากคุณไม่ได้ใช้บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ กรุณาเลือกรูปแบบเสียงเรียกเข้าที่เป็นก่าเริ่มต้น ซึ่งได้แก่ **เสียงกริ่งมาตรฐานทั้งหมด**

🖹 หมายเหตุ: เครื่องพิมพ์จะรับโทรสารไม่ได้เมื่อปิดหมายเลงโทรศัพท์หลัก

การเปลี่ยนรูปแบบเสียงเรียกเข้าสำหรับเสียงเรียกเข้าเฉพาะ

- 1. โปรคตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ให้รับสายโทรสารอัตโนมัติ
- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 3. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- 4. แตะ Distinctive Ring (เสียงเรียกเข้าเฉพาะ)
- 5. จะปรากฏข้อความระบุว่า ไม่ควรเปลี่ยนการตั้งค่านี้เว้นแต่คุณจะมีหลายหมายเลขบนโทรศัพท์สายเดียวกัน แตะ Yes (โห่) เพื่อดำเนินการต่อ
- โปรคปฏิบัติตามวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - แตะรูปแบบเสียงเรียกเข้าที่บริษัทโทรศัพท์กำหนดมาให้สำหรับรับโทรสาร
 - แตะ Ring Pattern Detection (การตรวจสอบรูปแบบเสียงเรียกเข้า) แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าจอแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์
 - หมายเหตุ: หากคุณสมบัติ Ring Pattern Detection (การตรวจสอบรูปแบบเสียงเรียกเข้า) ไม่สามารถตรวจสอบเสียงเรียกเข้าได้ หรือหากคุณยกเลิก คุณสมบัตินี้ก่อนที่จะดำเนินการเสร็จสิ้น รูปแบบเสียงเรียกเข้าจะถูกตั้งเป็นรูปแบบเริ่มต้น ซึ่งได้แก่ เสียงกริ่งมาตรฐานทั้งหมด
 - หมายเหตุ: หากคุณใช้ระบบโทรศัพท์ PBX ที่มีรูปแบบเสียงเรียกเข้าสำหรับสายภายในและสายภายนอกแตกต่างกัน คุณต้องหมุนหมายเลขโทรสารจาก หมายเลขภายนอก

การตั้งค่าชนิดการโทร

ใช้ขั้นตอนนี้เพื่อตั้งค่าโหมดการโทรระบบหมุนหรือการโทรระบบกด ค่าเริ่มต้นที่ตั้งมาจากโรงงานคือ <mark>ระบบหมุน</mark> ห้ามเปลี่ยนการตั้งค่าจนกว่าคุณจะทราบว่าสายโทรศัพท์ ของคุณไม่สามารถใช้การโทรระบบหมุนได้

躇 หมายเหตุ: ตัวเลือกการโทรระบบกคจะไม่สามารถใช้ได้ในทุกประเทศ/พื้นที่

การตั้งค่าชนิดการโทร

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก Preferences (ด่ากำหนด)
- 3. กดเลือก Dial Type (ประเภทการโทร)
- 4. แตะเพื่อเลือก Tone หรือ Pulse

การตั้งค่าตัวเลือกการโทรซ้ำ

หากเครื่องพิมพ์ไม่สามารถส่งโทรสารได้เนื่องงากเครื่องรับโทรสารไม่ตอบรับหรือสายไม่ว่าง เครื่องพิมพ์จะพยายามโทรซ้ำตามการตั้งค่าตัวเลือกโทรซ้ำ ใช้ขั้นตอนต่อไป นี้เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานตัวเลือก

- Busy redial (โทรซ้ำเมื่อสาขไม่ว่าง): เมื่อเปิดตัวเลือกนี้ เครื่องพิมพ์จะโทรซ้ำโดยอัตโนมัติเมื่อได้รับสัญญาณสาขไม่ว่าง ค่าเริ่มต้นจะเป็น On (เปิด)
- No answer redial (โทรซ้ำเมื่อไม่มีผู้รับสาข): เมื่อเปิดตัวเลือกนี้ เครื่องพิมพ์จะโทรซ้ำอัดโนมัติหากเครื่องรับโทรสารไม่ตอบรับ ค่าเริ่มค้นคือ Off (ปิด)
- Connection problem redial (การโทรซ้ำสำหรับปัญหาการเชื่อมต่อ): ถ้าตัวเลือกนี้เปิดอยู่ เครื่องพิมพ์จะโทรซ้ำโดยอัตโนมัติเมื่อพบว่ามีปัญหาใน การเชื่อมต่อกับเครื่องรับโทรสาร การโทรซ้ำสำหรับปัญหาการเชื่อมต่อจะทำการส่งโทรสารจากหน่วยความจำแท่านั้น ค่าเริ่มต้นจะเป็น On (เปิด)
การตั้งค่าตัวเลือกการโทรซ้ำ

- 1. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- 3. กดเลือก Auto Redial (โทรซ้ำอัตโนมัติ)
- 4. แตะ Busy Redial (โทรซ้ำเมื่อสายไม่ว่าง) No Answer Redial (โทรซ้ำเมื่อไม่มีผู้รับสาย) หรือ Connection Problem Redial (โทร ซ้ำปัญหาการเชื่อมต่อ) เพื่อเปิดหรือปิด

การตั้งความเร็วโทรสาร

คุณสามารถตั้งความเร็วโทรสารที่ใช้ติดค่อระหว่างเครื่องของคุณและเครื่องโทรสารอื่นๆ เมื่อส่งและรับโทรสารได้

หากคุณใช้ข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ อาจจำเป็นต้องตั้งความเร็วโทรสารให้ช้าลง:

- บริการ โทรศัพท์ผ่านระบบอินเทอร์เนี่ต
- การใช้โทรสารผ่านการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต (VoIP)
- โครงข่ายบริการสื่อสารร่วมระบบดิจิตอล (integrated services digital network ISDN)

หากคุณประสบปัญหาในการส่งและรับโทรสาร พยายามใช้ **ความเร**็ว ในระดับต่ำลง ตารางต่อไปนี้จะแสดงการตั้งความเร็วโทรสารที่มีให้ใช้งาน

ด่าดวามเร็วโทรสาร	ความเร็วโทรสาร
Fast (เร็ว)	33600 bps
Medium (ปานกลาง)	14400 bps
Slow (ຈັງ)	9600 bps

การตั้งค่าความเร็วโทรสาร

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- แตะ ความเร็ว
- แตะเพื่อเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่ง

การตั้งค่าระดับเสียงของโทรสาร

คุณสามารถเปลี่ยนระดับเสียงของโทรสารได้

การตั้งระดับเสียงของโทรสาร

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก Preferences (ค่ากำหนด)
- 3. กดเลือก Volume (ระดับเสียง)
- 4. แตะเพื่อเลือก Soft (เบา), Loud (ดัง) หรือ Off (ปิด)

โทรสารและบริการโทรศัพท์ดิจิตอล

บริษัทโทรศัพท์หลายแห่งให้บริการโทรศัพท์ดิจิตอลแก่ลูกค้า เช่น

- DSL: บริการ Digital Subscriber Line (DSL) ผ่านทางผู้ให้บริการระบบโทรศัพท์ของคุณ (DSL อาจเรียกว่า ADSL ในประเทศ/ภูมิภาคของคุณ)
- PBX: ระบบชุมสายโทรศัพท์ย่อย (Private Branch Exchange PBX)
- ISDN: ระบบโครงข่ายบริการสื่อสารร่วมระบบดิจิตอล (Integrated Services Digital Network ISDN)
- VoIP: บริการ โทรศัพท์ราคาประหยัดที่ช่วยให้คุณสามารถส่งและรับ โทรสารด้วยเครื่องพิมพ์โดยใช้อินเทอร์เน็ต วิธีนี้เรียกว่าการใช้ โทรสารผ่านการ โทรศัพท์ผ่าน อินเทอร์เน็ต (VoIP)

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>การใช้โทรสารผ่านการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต ในหน้า **70**</u>

เครื่องพิมพ์ HP ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้งานกับบริการโทรศัพท์แอนะล็อกแบบเดิมโดยเฉพาะ หากคุณอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ใช้โทรศัพท์ระบบดิจิตอล (เช่น DSL/ ADSL, PBX หรือ ISDN) คุณอางต้องใช้ตัวแปลงหรือฟิลเตอร์ดิจิตอลเป็นแอนะลีอกเมื่อตั้งก่าเครื่องพิมพ์สำหรับการส่งโทรสาร

หมายเหตุ: HP ใม่รับประกันว่าเครื่องพิมพ์จะใช้งานร่วมกับผู้ให้บริการหรือสายโทรศัพท์ระบบดิจิตอลทั้งหมด ในสภาพแวดล้อมที่ใช้งานระบบดิจิตอลทั้งหมด หรือ ด้วแปลงดิจิตอลเป็นเป็นแอนะลือกทั้งหมด เราขอแนะนำให้คุณสอบถามบริษัทโทรศัพท์โดยตรงเกี่ยวกับด้วเลือกการตั้งก่าที่ถูกต้องตามบริการสายโทรศัพท์ที่ให้

การใช้โทรสารผ่านการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต

คุณสามารถสมัครใช้บริการโทรศัพท์ราคาประหยัดได้ เพื่อให้คุณสามารถส่งและรับโทรสารด้วยเครื่องพิมพ์โดยใช้อินเทอร์เน็ต วิธีนี้เรียกว่าการใช้โทรสารผ่านการ โทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต (VoIP)

รายการต่อไปนี้เป็นสิ่งบ่งชี้ว่าคุณอาจจะใช้บริการ VoIP

- กดรหัสพื้นที่เฉพาะและหมายเลขแฟกซ์
- มีกล่องแปลงสัญญาณ IP (IP converter) ที่ต่อกับอินเทอร์เน็ต และมีพอร์ตโทรศัพท์ระบบแอนะล็อกสำหรับเชื่อมต่อโทรสาร

หมายเหตุ: คุณสามารถส่งและรับโทรสารได้โดยการเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับพอร์ต "1-LINE" บนเครื่องพิมพ์ ซึ่งหมายความว่าการเชื่อมต่อของคุณกับ อินเทอร์เน็ตด้องเกิดขึ้นผ่านกล่องแปลงสัญญาณ (ซึ่งจะมีแจ็คโทรศัพท์แอนะลีอกแบบปกติสำหรับการเชื่อมต่อโทรสาร) หรือผ่านบริษัทโทรศัพท์

ตรวจสอบราขละเอียดเพิ่มเติมในการเปลี่ยนความเร็วแฟกซ์ได้จาก <u>การตั้งความเร็วโทรสาร ในหน้า 67</u> หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ ECM โปรดดูที่ <u>การส่ง</u> <u>โทรสารในโหมดแก้ไขข้อผิดพลาด ในหน้า 56</u>

หากมีคำถามใดๆ เกี่ยวกับการส่งโทรสารผ่านอินเทอร์เน็ต โปรดติดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้จากแผนกสนับสนุนด้านการส่งโทรสารผ่านอินเทอร์เน็ตหรือผู้ให้ บริการในประเทศของคุณ

การใช้รายงาน

คุณสามารถตั้งก่าเครื่องพิมพ์ให้พิมพ์รายงานข้อผิดพลาด และยืนยันรายงานโดยอัตโนมัติสำหรับการส่งและรับโทรสารแต่ละครั้ง นอกจากนี้ ยังสั่งพิมพ์รายงานระบบด้วย ตนเองได้เมื่อต้องการ รายงานนี้จะให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์

ตามก่าเริ่มต้น จะมีการตั้งก่าเกรื่องพิมพ์ให้พิมพ์รายงานเฉพาะเมื่อมีปัญหาในการรับหรือส่งโทรสารเท่านั้น ข้อกวามยืนยันว่าการส่งโทรสารเสร็จเรียบร้อยหรือไม่จะปรากฏ ขึ้นในช่วงสั้นๆ บนหน้าจอแผงกวบกุมหลังจากการส่งแต่ละครั้ง

หมายเหตุ: หากไม่สามารถอ่านรายงานได้ คุณสามารถตรวจสอบระดับหมึกโดยประมาณได้จากแผงควบคุมหรือซอฟต์แวร์ของ HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ ในหน้า 76

🛱 หมายเหตุ: การแจ้งเดือนระดับหมึกพิมพ์และไฟแสดงสถานะเป็นการระบุโดยประมาณเพื่อวัตถุประสงก์ในการวางแผนเท่านั้น เมื่อคุณได้รับข้อความเตือนว่าหมึกเหลือ น้อย ให้เตรียมตลับหมึกใหม่สำหรับเปลี่ยน เพื่อป้องกันความล่าช้าในการพิมพ์ที่อางเกิดขึ้น คุณยังไม่ต้องเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์ใหม่จนกว่าคุณภาพงานพิมพ์จะต่ำลงจนไม่ สามารถยอมรับได้

🛱 หมายเหตุ: ตรวจสอบว่าตลับบรรจุหมึกอยู่ในสภาพดีและติดตั้งอย่างถูกต้อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>การจัดการตลับบรรจุหมึก ในหน้า 75</u>

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- <u>การพิมพ์รายงานยืนยันการโทรสาร</u>
- <u>การพิมพ์รายงานข้อผิดพลาดของการส่งโทรสาร</u>
- <u>การพิมพ์และดูบันทึกการรับและส่งโทรสาร</u>
- <u>การล้างบันทึกการรับส่งโทรสาร</u>
- การพิมพ์รายละเอียดเกี่ยวกับโทรสารที่ส่งไปครั้งล่าสุด
- การพิมพ์รายงานหมายเลขผู้โทร
- <u>การดูประวัติการโทร</u>

การพิมพ์รายงานยืนยันการโทรสาร

พิมพ์รายงานข้อความยืนยันหลังส่งโทรสารสำหรับการส่งหรือรับส่งโทรสารทุกครั้ง การตั้งค่าเริ่มต้นจะเป็น **Off (**ปิด**)** หากใช้การตั้งค่าเริ่มต้น ข้อความยืนยันหลังส่ง โทรสารจะปรากฏบนแผงควบคุมชั่วครู่หลังจากส่งหรือรับโทรสารแต่ละครั้ง

การใช้การยืนยันการโทรสาร

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก รายงาน แล้วกดเลือก Fax Confirmation (การยืนยันโทรสาร)
- แตะเลือกหนึ่งตัวเลือกดังต่อไปนี้

Off (ปิด)	ไม่พิมพ์รายงานการขึ้นขันโทรสารเมื่อคุณส่งและรับโทรสารเสร็จ ซึ่งจะตั้งไว้เป็นค่าเริ่มด้น
เปิด (การส่งโทรสาร)	พิมพ์รายงานขึ้นขั้นการส่งโทรสารทุกชุด

On (Fax Receive) (เปิด (การรับ พิมพ์ราชงานขึ้นขันการรับไทรสารทุกชุด โทรสาร))

เปิด (การส่งโทรสารและการรับโทรสาร) พิมพ์รายงานยืนยันการรับส่งโทรสารทุกชุด

การใส่ภาพของโทรสารไว้ในรายงานข้อความยืนยันหลังส่งโทรสาร

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โ**ทรสาร**
- 2. แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก รายงาน แล้วกดเลือก Fax Confirmation (การยืนยันโทรสาร)
- 4. แตะที่ เปิด (การส่งโทรสาร) หรือ เปิด (การส่งโทรสารและการรับโทรสาร)
- 5. แตะ Fax Confirmation with image (ข้อความยืนยันหลังส่งโทรสารด้วยภาพ)

การพิมพ์รายงานข้อผิดพลาดของการส่งโทรสาร

้ คุณสามารถกำหนดค่าเครื่องพิมพ์เพื่อให้พิมพ์รายงานโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาดขณะรับและส่งโทรสารได้

วิธีการตั้งค่าเครื่องพิมพ์เพื่อพิมพ์รายงานข้อผิดพลาดของโทรสารโดยอัตโนมัติ

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก รายงาน แล้วกดเลือก Fax Error Report (รายงานข้อผิดพลาด โทรสาร)
- แตะเลือกหนึ่งตัวเลือกดังต่อไปนี้

เปิด (การส่งโทรสาร)	พิมพ์ราชงานเมื่อใดก็ตามที่เกิดข้อผิดพลาดของการส่งข้อมูล ซึ่งจะตั้งไว้เป็นก่าเริ่มต้น
On (Fax Receive) (ເປີດ (การรับ ໂทรสาร))	พิมพ์ราชงานเมื่อไดก็ตามที่เกิดข้อผิดพลาคของการรับข้อมูล
เปิด (การส่งโทรสารและการรับโทรสาร)	พิมพ์รายงานเมื่อใดก็ตามที่เกิดข้อผิดพลาดของการรับและส่งโทรสาร
Off (ปิด)	ไม่พิมพ์ราชงานข้อขัดข้องใดๆ ที่เกิดขึ้นกับโทรสาร

การพิมพ์และดูบันทึกการรับและส่งโทรสาร

คุณสามารถพิมพ์บันทึกรายการโทรสารที่เครื่องพิมพ์ได้รับและส่งไปแล้ว

วิธีการพิมพ์บันทึกการรับส่งโทรสารจากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- 1. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก รายงาน
- กดเลือก พิมพ์รายงานโทรสาร

4. แตะ Last 30 Transaction Fax Logs (บันทึกการส่งโทรสาร 30 รายการสุดท้าย)

5. แตะ Print (พิมพ์) เพื่อเริ่มพิมพ์

การถ้างบันทึกการรับส่งโทรสาร

การล้างบันทึกโทรสารจะลบโทรสารทั้งหมุดที่เก็บไว้ในหน่วยความจำด้วย

การถ้างบันทึกการรับส่งโทรสาร

- จากหน้างอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก Tools
- 3. แตะ Clear Fax Logs (ล้างบันทึกการรับส่งโทรสาร)

การพิมพ์รายละเอียดเกี่ยวกับโทรสารที่ส่งไปครั้งล่าสุด

รายงานรายการโทรสารกรั้งถ่าสุดจะพิมพ์รายละเอียดของรายการโทรสารกรั้งถ่าสุดที่เกิดขึ้น รายละเอียดต่างๆ จะรวมถึง หมายเลขโทรสาร จำนวนหน้า และสถานะของ โทรสาร

การพิมพ์รายงานรายการโทรสารครั้งล่าสุด

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก รายงาน
- กดเลือก พิมพ์รายงานโทรสาร
- 4. แตะ Last Transaction Log (บันทึกรายการสุดท้าย)
- 5. แตะ Print (พิมพ์) เพื่อเริ่มพิมพ์

การพิมพ์รายงานหมายเลขผู้โทร

คุณสามารถพิมพ์รายการหมายเลขโทรสารของหมายเลขผู้โทร

การพิมพ์รายงานประวัติหมายเลขผู้โทร

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. กดเลือก Setup (การตั้งค่า) จากนั้นกดเลือก รายงาน
- กดเลือก พิมพ์รายงานโทรสาร
- 4. แตะ Caller ID Report (รายงานหมายเลขผู้โทร)
- 5. แตะ Print (พิมพ์) เพื่อเริ่มพิมพ์

การดูประวัติการโทร

คุณสามารถดูรายการการโทรทั้งหมดที่ปรากฏบนเครื่องพิมพ์

📸 หมายเหตุ: คุณไม่สามารถพิมพ์ประวัติการโทร

การดูประวัติการโทร

- **1.** จากหน้าจอหลัก ให้แตะ โทรสาร
- 2. แตะ Send Now (ส่งทันที)
- 3. กดเลือก 🕎 (สมุดโทรศัพท์)
- 4. แตะ Call History (ประวัติการโทร)

7 การจัดการตลับบรรจุหมึก

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- <u>ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ</u>
- <u>การสั่งซื้อผลิตภัณฑ์หมึกพิมพ์</u>
- <u>การเลือกตลับหมึกพิมพ์ที่ถูกต้อง</u>
- <u>เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์</u>
- <u>การใช้โหมดตลับหมึกพิมพ์เดียว</u>
- <u>ข้อมูลการรับประกันตลับหมึก</u>
- <u>ง้อแนะนำในการใช้ตลับหมึกพิมพ์</u>

ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ

คุณสามารถตรวจสอบระดับการจ่ายหมึกเพื่อดูว่าต้องเปลี่ยนตลับบรรจุหมึกเมื่อใด ระดับการจ่ายหมึกจะแสดงปริมาณหมึกพิมพ์ที่เหลืออยู่โดยประมาณในตลับบรรจุหมึก

การตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์จากแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

🔹 จากหน้าจอหลัก ให้แตะ 💧 (หมึกพิมพ์) เพื่อแสดงระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ

้วิธีการตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์จาก ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (Windows) ของ HP

- 1. เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- 2. ใน ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิกแท็บ Estimated Ink Levels (ระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ)

้วิธีการตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์จาก ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (OS X) ของ HP

1. เปิด HP Utility (ยูทิลิตี้ของ HP)

HP Utility (ยูทิลิดี้ของ HP) อยู่ในโฟลเดอร์ Hewlett-Packard ในโฟลเดอร์ Applications (แอพพลิเคชัน) ที่ระดับบนของฮาร์ดดิสก์

- เลือก HP OfficeJet 3830 series จากรายการอุปกรณ์ที่ด้านซ้ายของหน้าต่าง
- 3. คลิก Supplies Status (สถานะหมึกพิมพ์)

ระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณจะปรากฏขึ้น

- 4. คลิก All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด) เพื่อกลับไปที่บานหน้าต่าง Information and Support (ข้อมูลและการสนับสนุน)
- 🖹 หมายเหตุ: ถ้าคุณติดตั้งตลับหมึกพิมพ์ที่เติมหมึกซ้ำหรือนำมาผลิตใหม่ หรือตลับหมึกพิมพ์ที่เคยใช้ในเครื่องอื่นมาแล้ว ตัวบอกระดับหมึกอางไม่แม่นยำ หรือไม่ปรากฏ ขึ้น
- 🛱 หมายเหตุ: การแจ้งเตือนและไฟแสดงสถานะระดับหมึกพิมพ์จะบอกระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณเพื่อจุดประสงค์ในการวางแผนเตรียมการเท่านั้น เมื่อคุณได้รับ ข้อความเตือนว่าระดับหมึกเหลือน้อย โปรดพิจารณาเตรียมตลับหมึกพิมพ์สำหรับเปลี่ยนไว้ให้พร้อม เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการพิมพ์ถ่าช้าที่อาจเกิดขึ้น คุณไม่ต้องเปลี่ยนตลับ หมึกพิมพ์ใหม่จนกว่าคุณภาพงานพิมพ์จะแย่ลง
- หมายเหตุ: หมืกพิมพ์จากคลับหมึกจะถูกใช้ในกระบวนการพิมพ์ด้วยหลากหลายวิธี รวมถึงกระบวนการกำหนดการทำงานเริ่มด้น ซึ่งเป็นการเตรียมพร้อมเครื่องพิมพ์ และตลับหมึกสำหรับการพิมพ์ รวมทั้งตรวจสอบหัวพ่นหมึก ซึ่งเป็นการดูแลให้หัวพ่นหมึกสะอาดและหมึกใหลได้สะดวก นอกจากนี้ หมึกที่เหลือบางส่วนจะอยู่ในตลับ หมึกพิมพ์หลังจากการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม โปรดดูที่ <u>www.hp.com/go/inkusage</u>

การสั่งซื้อผลิตภัณฑ์หมึกพิมพ์

ก่อนสั่งซื้อตลับหมึกพิมพ์ ให้ก้นหาหมายเลงตลับหมึกพิมพ์ที่ถูกต้อง

ด้นหาหมายเลขตลับหมึกพิมพ์บนเครื่องพิมพ์

หมายเลขตลับหมึกพิมพ์จะอยู่ด้านในฝาครอบด้านหน้า



การค้นหาหมายเลขตลับหมึกพิมพ์จาก ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

- 1. เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- ใน ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ คลิก Shop (ซื้อสินค้า) คลิก Shop For Supplies Online (ซื้อวัสดุสิ้นเปลืองทางออนไลน์) แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบน หน้าจอ

การค้นหาหมายเลขการสั่งซื้อตลับหมึกพิมพ์ (OS X)

- 1. เปิด HP Utility (ยูทิลิตี้ของ HP)
 - พายเหตุ: HP Utility (ยูกิลิดี้ของ HP) อยู่ในโฟลเดอร์ Hewlett-Packard ในโฟลเดอร์ Applications (แอพพลิเกชัน) ที่ระดับบนของ ฮาร์ดดิสก์
- 2. คลิก Supplies Info (ข้อมูลหมึกพิมพ์)

หมายเลขการสั่งซื้อตลับหมึกพิมพ์จะปรากฏขึ้น

3. คลิก All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด) เพื่อกลับไปที่บานหน้าต่าง Information and Support (ข้อมูลและการสนับสนุน)

หากต้องการสั่งซื้อวัสดุของแท้จาก HP สำหรับ HP OfficeJet 3830 series ให้ไปที่ <u>www.hp.com/buy/supplies</u> เมื่อมีข้อความแจ้ง ให้เลือก ประเทศ/ภูมิภากของคุณ แล้วปฏิบัติตามกำแนะนำบนหน้างอเพื่อเลือกผลิตภัณฑ์ จากนั้นคลิกเลือกลิงค์สำหรับการช้อปปี้งในหน้านั้น

หมายเหตุ: บริการสั่งซื้อตลับหมึกแบบออนไลน์นี้ไม่ได้ให้บริการในทุกประเทศ/ภูมิภาค ถ้าบริการดังกล่าวไม่มีให้บริการในประเทศ/ภูมิภาคของคุณ คุณอาจดูข้อมูล อุปกรณ์ใช้สั้นเปลืองและพิมพ์รายการเพื่อไว้อ้างอิงได้เมื่อซื้อจากตัวแทนจำหน่ายของ HP ในประเทศของคุณ

การเลือกตลับหมึกพิมพ์ที่ถูกต้อง

HP ขอแนะนำให้คุณใช้คลับหมึกพิมพ์ของแท้ของ HP คลับหมึกพิมพ์ HP ของแท้ได้รับการออกแบบและทคสอบมาเพื่อใช้สำหรับเครื่องพิมพ์ HP ซึ่งทำให้คุณ สามารถพิมพ์งานคุณภาพเยี่ยมได้อย่างง่ายดายอยู่เสมอ

เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์

วิธีการเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์

- ตรวจสอบว่าเปิดเครื่องอยู่
- ปิดแถนเลื่อนของถาดรับกระดาษออก แล้วหมุนถาดรับกระดาษออกตามเข็มนาพิกาเพื่อใส่ถาดลงในเครื่องพิมพ์



- ถอดตลับหมึกพิมพ์ออก
 - เปิดฝากรอบด้านหน้าของเครื่องพิมพ์



b. เปิดฝาครอบตลับหมึกพิมพ์และรอให้แคร่พิมพ์เลื่อนมาอยู่ตรงกลางเครื่องพิมพ์



C. กดลงเพื่อปลดตลับหมึกพิมพ์ แล้วจึงดึงออกจากช่องใส่



ใส่ตลับหมึกพิมพ์อันใหม่

นำตลับหมึกพิมพ์ออกจากบรรจุภัณฑ์



b. ดึงเทปพลาสติกออกโดยดึงที่แถบ



C. เลื่อนตลับบรรจุหมึกเข้าไปในช่องเสียบจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก



d. ปีดฝาครอบตลับหมึกพิมพ์



หลังจากติดตั้งตลับหมึกพิมพ์ไหม่ HP ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ จะแจ้งให้คุณปรับตำแหน่งตลับหมึกพิมพ์ก่อนพิมพ์เอกสาร

e. ปีคฝากรอบด้านหน้าของเกรื่องพิมพ์



5. ดึงถาครับกระคาษออกและแกนเสื่อนของถาคออกมา



การใช้โหมดตลับหมึกพิมพ์เดียว

ใช้โหมดคลับหมึกพิมพ์เดียวเพื่อให้เครื่องพิมพ์ทำงานด้วยตลับหมึกพิมพ์เพียงตลับเดียวเท่านั้น โหมดตลับหมึกพิมพ์เดียวจะเริ่มทำงานเมื่อถอดตลับหมึกพิมพ์ออกจากแคร่ ตลับหมึกพิมพ์

หมายเหตุ: เมื่อเครื่องพิมพ์ทำงานในโหมดตลับหมึกพิมพ์เดียว จะมีข้อความปรากฏบนจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์ หากมีข้อความปรากฏขึ้น และได้มีการติดตั้งตลับ หมึกพิมพ์สองตลับในเครื่องพิมพ์ ให้ตรวจสอบว่าได้ดึงเทปพลาสติกสำหรับป้องกันออกจากตลับหมึกพิมพ์แต่ละคลับแล้วหรือไม่ เมื่อมีเทปพลาสติกปิคบังขั้วสัมผัสของ ตลับหมึกพิมพ์อยู่ เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถตรวจพบว่ามีการติดตั้งตลับหมึกพิมพ์แล้ว หากไม่มีเทปพลาสติกบนตลับหมึกพิมพ์ ให้ลองทำความสะอาคหน้าสัมผัสของตลับ หมึกพิมพ์ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการทำความสะอาคหน้าสัมผัสของตลับบรรจุหมึกได้ที่ <u>ปัญหาเกี่ยวกับตลับบรรจุหมึก ในหน้า 104</u>

การออกจากโหมดตลับหมึกพิมพ์เดียว

ติดตั้งตลับบรรจุหมึกสีดำและตลับบรรจุหมึกสามสีลงในเกรื่องพิมพ์

ข้อมูลการรับประกันตลับหมึก

การรับประกันตลับหมึกพิมพ์ของ HP จะมีผลบังกับใช้เมื่อมีการใช้คลับหมึกพิมพ์ในอุปกรณ์การพิมพ์ของ HP ที่ได้กำหนดไว้ การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมคลับหมึก พิมพ์ของ HP ที่ถูกเติมใหม่ ผลิตใหม่ ตกแต่งใหม่ ใช้งานผิดประเภท หรือทำให้เสีย

ในช่วงระขะเวลารับประกัน ตลับหมึกพิมพ์จะอยู่ภายใด้การรับประกันนานเท่าที่หมึก HP ยังไม่หมด และยังไม่ถึงวันที่สิ้นสุดการรับประกัน คุณสามารถตรวจสอบวันที่ สิ้นสุดการรับประกันในรูปแบบ ปปปป/ดด/วว บนตลับหมึกพิมพ์ดามที่ระบุไว้ดังนี้:



้สำหรับสำเนาของเอกสารการรับประกันแบบจำกัดของ HP โปรดอ่านเอกสารประกอบที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์

ข้อแนะนำในการใช้ตลับหมึกพิมพ์

ใช้คำแนะนำต่อไปนี้เมื่อใช้ตลับหมึกพิมพ์:

- เพื่อป้องกันไม่ให้คลับหมึกพิมพ์แห้ง ให้ปีคเครื่องพิมพ์โดยกคปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ และรอจนกระทั่งไฟสถานะปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ ดับลงก่อนเสมอ
- อย่าเปิดหรือแกะเทปตลับหมึกพิมพ์จนกว่าคุณจะพร้อมติดตั้ง การปิดเทปตลับหมึกพิมพ์ไว้จะลดการระเหยของหมึกพิมพ์ได้
- ใส่ตลับหมึกพิมพ์ในช่องที่ถูกต้อง จับคู่สีและ ไอกอนของแต่ละตลับหมึกพิมพ์ให้ตรงกับสีและ ไอกอนของแต่ละช่องใส่ ตรวจสอบว่าตลับหมึกพิมพ์ลี่อกเข้าที่ เรียบร้อยแล้ว
- หลังจากคุณใส่ตลับหมึกพิมพ์ใหม่ ให้ปรับตำแหน่งเครื่องพิมพ์เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด โปรดอ่านข้อมูลเพิ่มเติมที่ <u>ปัญหาการพิมพ์ ในหน้า 106</u>
- เมื่อระดับหมึกโดยประมาณในซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์แสดงว่าคลับหมึกพิมพ์อย่างน้อยหนึ่งคลับมีหมึกพิมพ์เหลือน้อย ให้เครียมคลับหมึกใหม่เพื่อเปลี่ยน เพื่อหลีก เลี่ยงความล่าช้าในการพิมพ์ที่อาจเกิดขึ้น คุณยังไม่ต้องเปลี่ยนคลับหมึกพิมพ์ใหม่จนกว่าคุณภาพงานพิมพ์จะต่ำลงจนไม่สามารถยอมรับได้ โปรดอ่านข้อมูลเพิ่มเดิม ที่ <u>เปลี่ยนคลับหมึกพิมพ์ ในหน้า 79</u>
- หากคุณนำตลับหมึกพิมพ์ออกจากเครื่องพิมพ์ไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม ให้ลองเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์อีกครั้งทันทีที่ทำได้ หากไม่มีการป้องกัน ตลับหมึกพิมพ์จะเริ่ม แห้งเมื่ออยู่ภายนอกของเครื่องพิมพ์

8 การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

- เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่ายไร้สายโดยใช้เราเตอร์
- การเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์แบบไร้สายโดยไม่ต้องใช้เราเตอร์
- <u>การตั้งค่าระบบไร้สาย</u>
- <u>เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ โดยใช้สาย USB (การเชื่อมต่อที่ไม่ผ่านเครือข่าย)</u>
- <u>การเปลี่ยนจากการเชื่อมต่อแบบ USB เป็นการเชื่อมต่อแบบไร้สาย</u>
- <u>เครื่องมือจัดการเครื่องพิมพ์ขั้นสูง (สำหรับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย)</u>
- เกล็ดลับสำหรับการตั้งค่าและใช้เครื่องพิมพ์บนเครือข่าย

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่ายไร้สายโดยใช้เราเตอร์

หากต้องการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่ายที่รองรับการเชื่อมต่อไร้สายผ่าน WLAN 802.11 คุณต้องมีสิ่งต่อไปนี้:

- เครือข่ายไร้สาย 802.11b/g/n ที่มีเราเตอร์หรือสถานีแม่ข่ายไร้สาย
- 🗒 หมายเหตุ: เครื่องพิมพ์สนับสนุนเฉพาะการเชื่อมต่อที่ใช้ 2.4GHz
- คอมพิวเตอร์ต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์
- ชื่อเครือข่าย (SSID)
- ดีย์ WEP หรือ วลีรหัสผ่าน WPA (หากจำเป็น)

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

- จากหน้าจอหลักบนแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ ให้แตะ ((p)) (ระบบไร้สาย)
- 2. ແສະ Settings (การตั้งค่า)
- 3. แตะ Wireless Setup Wizard (ด้วช่วยการติดตั้งแบบไร้สาย) หรือ Wi-Fi Protected Setup (ตั้งก่าการป้องกัน Wi-Fi)
- 4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อคำเนินการตั้งก่าให้เสร็จสิ้น

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ใหม่ (Windows)

- 1. เปิด ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- 2. ใน ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ คลิก Utilities (ยูทิลิตี)
- 3. เลือก Printer Setup & Software Selection (การติดตั้งเครื่องพิมพ์และการเลือกซอฟต์แวร์)
- 4. เลือก Connect a new printer (เชื่อมต่อเกรื่องพิมพ์ใหม่) ปฏิบัติตามกำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ใหม่ (OS X)

- 1. เปิด System Preferences (ลักษณะที่ต้องการของระบบ)
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ คลิก Print & Fax (พิมพ์และส่งโทรสาร), Print & Scan (พิมพ์และสแกน) หรือ เครื่องพิมพ์และสแกนเนอร์ ในส่วน Hardware (ฮาร์ดแวร์)
- คลิก + ใต้รายชื่อเครื่องพิมพ์ทางด้านซ้าย
- เลือกเครื่องพิมพ์ใหม่จากรายการ

การเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์แบบไร้สายโดยไม่ต้องใช้เราเตอร์

ด้วย Wi-Fi Direct คุณสามารถพิมพ์แบบไร้สาขจากคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรืออุปกรณ์อื่นที่มีคุณสมบัติการใช้งานแบบไร้สาขได้ โดยไม่ด้องเชื่อมต่อกับ เครือข่ายไร้สายที่มีอยู่

แนวทางปฏิบัติในการใช้ Wi-Fi Direct

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์พกพาของคุณได้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็นไว้แล้ว
 - หากกุณใช้กอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุณได้ติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับเครื่องพิมพ์ HP
 - หากคุณขังไม่ได้ติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ HP ในคอมพิวเตอร์ ให้เชื่อมต่อกับ Wi-Fi Direct ก่อน จากนั้นจึงติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ เลือก Wireless (ไร้สาข) เมื่อได้รับแจ้งจากซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ระบุประเภทการเชื่อมต่อ
 - ถ้าคุณต้องการใช้อุปกรณ์พกพา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งแอพสำหรับการพิมพ์ที่ใช้งานร่วมกันได้แถ้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการพิมพ์จาก
 อุปกรณ์พกพา โปรดเข้าไปที่ <u>www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html</u>
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Wi-Fi Direct สำหรับเครื่องพิมพ์เปิดอยู่
- คุณสามารถใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct เดียวกันได้กับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์พกพาสูงสุดห้าเครื่อง
- Wi-Fi Direct สามารถใช้งานได้แม้ขณะเครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ โดยใช้สาย USB หรือกับเครือข่ายโดยใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สาย
- Wi-Fi Direct ไม่สามารถใช้ในการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์พกพา หรือเครื่องพิมพ์กับอินเทอร์เน็ต

วิธีการเปิด Wi-Fi Direct

- 1. จากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ กดเลือก 🛱 (Wi-Fi Direct)
- 2. แตะ Settings (การตั้งค่า) แล้วแตะ Wi-Fi Direct เพื่อเปิดใช้งาน
- 3. กดปุ่ม Back (ข้อนกลับ) แล้วหาชื่อ Wi-Fi Direct และรหัสผ่านจากเมนู Wi-Fi Direct Details (รายละเอียด Wi-Fi Direct)
- ที่ คำแนะนำ: กุณขังสามารถเปิดใช้งาน Wi-Fi Direct ได้จาก EWS หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ EWS โปรคดูที่ <u>เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผึงตัว</u> ในหน้า 94

การพิมพ์จากอุปกรณ์พกพาที่ใช้งานไร้สายได้ซึ่งสนับสนุน Wi-Fi Direct

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ดิดตั้งปลั๊กอิน HP Print Service เวอร์ชั่นล่าสุดลงในอุปกรณ์พกพาของคุณแล้ว คุณสามารถดาวน์โหลดปลั๊กอินนี้ได้จาก Google Play

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเปิด Wi-Fi Direct บนเครื่องพิมพ์
- 2. เปิด Wi-Fi Direct บนอุปกรณ์พกพาของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูเอกสารที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์พกพา
- จากอุปกรณ์พกพา ให้เลือกเอกสารจากแอพพลิเคชั่นที่พิมพ์เอกสารได้ แล้วเลือกตัวเลือกพิมพ์เอกสาร

รายชื่อเครื่องพิมพ์ที่มีอยู่จะปรากฏขึ้น

 จากรายชื่อเครื่องพิมพ์ที่มีอยู่ เลือกตัวที่มีชื่อ Wi-Fi Direct เช่น DIRECT-**-HP OfficeJet 3830 (** เป็นอักงระพิเศษสำหรับระบุเครื่องพิมพ์ ของคุณ) แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์พกพา

การพิมพ์จากอุปกรณ์พกพาที่เปิดใช้งานไร้สายได้ที่ไม่รองรับ Wi-Fi Direct

ตรวจสอบว่าคุนได้ติดตั้งแอพสำหรับการพิมพ์ที่ใช้ได้กับอุปกรณ์พกพาของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ <u>www.hp.com/global/us/en/eprint/</u> mobile_printing_apps.html

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเปิด Wi-Fi Direct บนเครื่องพิมพ์
- 2. เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่อุปกรณ์พกพาของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์พกพา

🖹 หมายเหตุ: หากอุปกรณ์พกพาของคุณไม่สนับสนุน Wi-Fi คุณไม่สามารถใช้ Wi-Fi Direct

 เชื่อมต่อกับเครือข่ายใหม่จากอุปกรณ์พกพา เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายหรือชื่อตสปอดใหม่ตามวิธีการปกติของคุณ เลือกชื่อ Wi-Fi Direct จากรายการเครือ ข่ายไร้สายที่แสดง เช่น DIRECT-**-HP OfficeJet 3830 (โดยที่ ** คืออักขระเฉพาะในการระบุเครื่องพิมพ์ของคุณ)

ใส่รหัสผ่าน Wi-Fi Direct เมื่อปรากฏข้อความแจ้งบนหน้าจอ

4. พิมพ์เอกสารของคุณ

การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานระบบไร้สายได้(Windows)

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเปิด Wi-Fi Direct บนเครื่องพิมพ์
- 2. เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi บนคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารที่ให้มากับคอมพิวเตอร์
 - 🛱 หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่สนับสนุน Wi-Fi คุณไม่สามารถใช้ Wi-Fi Direct
- เชื่อมต่อเครือข่ายใหม่จากคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายหรือฮ็อตสปอตใหม่ตามวิธีการปกติของกุณ เลือกชื่อ Wi-Fi Direct จากรายชื่อเครือข่ายไร้ สายที่ปรากฏขึ้น เช่น DIRECT-**-HP OfficeJet 3830 (โดย ** เป็นอักขระเฉพาะระบุเครื่องพิมพ์ของกุณ ส่วน XXXX เป็นรุ่นเครื่องพิมพ์ที่ระบุ บนเครื่องพิมพ์)

ใส่รหัสผ่าน Wi-Fi Direct เมื่อปรากฏข้อความแจ้งบนหน้าจอ

- ไปที่ขั้นตอนที่ 5 หากติดตั้งเครื่องพิมพ์ติดตั้งและเชื่อมต่อกับกอมพิวเตอร์ผ่านเกรือข่ายไร้สาย ไว้แล้ว หากติดตั้งเครื่องพิมพ์และเชื่อมต่อกับกอมพิวเตอร์ของกุณ โดยใช้สาย USB ไว้แล้ว ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อติดตั้ง ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ โดยใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct ของ HP
 - โปรดทำสิ่งใดสิ่งหนึ่งต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ:
 - Windows 8.1: คลิกลูกศรลงที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอเริ่ม เลือกชื่อเครื่องพิมพ์ แล้วคลิก Utilities (ยูทิลิดี้)
 - Windows 8: คลิกขวาที่พื้นที่ว่างบนหน้าจอเริ่ม คลิก All Apps (โปรแกรมทั้งหมด) บนแถบโปรแกรม เลือกชื่อเครื่องพิมพ์ แล้วคลิก Utilities (ยูทิถิตี้)
 - Windows 7, Windows Vista และ Windows XP: จากเดสก์ทอปคอมพิวเตอร์ กลิก Start (เริ่ม) เลือก All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) กลิก HP เลือกโฟลเดอร์สำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณ
 - b. คลิก Printer Setup & Software (การติดตั้งเครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์) แล้วเลือก Connect a new printer (เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ ใหม่)

c. เมื่อหน้าจอซอฟต์แวร์ Connection Options (ตัวเลือกการเชื่อมต่อ) แสดงขึ้น ให้เลือก Wireless (ไร้สาข)

เลือกชื่อซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ HP จากรายการเครื่องพิมพ์ที่ตรวจพบ

- **d.** ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ
- พิมพ์เอกสารของคุณ

การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานระบบไร้สายได้(OS X)

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเปิด Wi-Fi Direct บนเครื่องพิมพ์
- เปิด Wi-Fi ในคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูเอกสารที่ให้มาโคย Apple

 คลิกที่ไอคอน Wi-Fi จากนั้นเลือกชื่อ Wi-Fi Direct เช่น DIRECT-**-HP OfficeJet 3830 (โดย ** เป็นอักขระเฉพาะระบุเครื่องพิมพ์ของคุณ ส่วน XXXX เป็นรุ่นเครื่องพิมพ์ที่ระบุบนเครื่องพิมพ์)

หากเปิดใช้งาน Wi-Fi Direct พร้อมพึงก์ชั่นความปลอดภัย โปรคป้อนรหัสผ่านเมื่อได้รับพร้อมท์

- 4. เพิ่มเครื่องพิมพ์
 - a. เปิด System Preferences (ลักษณะที่ต้องการของระบบ)
 - b. ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ คลิก Print & Fax (พิมพ์และส่งโทรสาร), Print & Scan (พิมพ์และสแกน) หรือ เครื่องพิมพ์และ สแกนเนอร์ ในส่วน Hardware (ฮาร์ดแวร์)
 - C. คลิก + ใต้รายชื่อเครื่องพิมพ์ทางค้านซ้าย
 - d. เลือกเครื่องพิมพ์จากรายชื่อเครื่องพิมพ์ที่พบ (กำว่า "Bonjour" จะแสดงขึ้นในกอลัมน์ขวาถัดจากชื่อเครื่องพิมพ์) แล้วกลิก Add (เพิ่ม)

การตั้งค่าระบบไร้สาย

จากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ คุณสามารถกำหนดค่าและจัดการการเชื่อมค่อไร้สายของเครื่องพิมพ์ และจัดการเครือข่ายได้หลากหลายรูปแบบ

ชื่อควรระวัง: การตั้งค่าเครือข่ายมีไว้เพื่อความสะควกขอคุณ อย่างไรก็ดี คุณไม่ควรแก้ไขการตั้งค่าบางอย่าง (เช่น ความเร็วในการเชื่อมต่อ, การตั้งค่า IP, เกตเวย์เริ่ม
 ตุ้น และการตั้งค่าไฟร์วอลล์) นอกเสียจากว่าคุณเป็นผู้ใช้ขั้นสูง

การเปิดหรือปิดฟังก์ชั่นไร้สายของเครื่องพิมพ์

้ไฟแสดงสถานะไร้สายสีฟ้าบนแผงกวบกุมเกรื่องพิมพ์จะสว่างขึ้น เมื่อระบบไร้สายของเกรื่องพิมพ์เปิดทำงาน

- 1. จากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ กดเลือก ((ๅ)) (ระบบไร้สาย)
- 2. แตะ Settings (การตั้งค่า)
- 3. กดเลือก Wireless (ไร้สาย) เพื่อเปิดหรือปิด

การดูรายละเอียดระบบไร้สาย

- 1. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ ((p)) (ระบบไร้สาย) แล้วแตะ Settings (การตั้งค่า)
- 2. แตะ View Wireless Details (ดูรายละเอียดระบบไร้สาย)

วิธีการพิมพ์รายงานการทดสอบระบบไร้สาย

ราขงานทดสอบระบบไร้สาขจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของเครื่องพิมพ์ ฮาร์ดแวร์แอดเดรส (MAC) และ IP แอดเดรส หากเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว ราขงานทดสอบจะแสดงราขละเอียดเกี่ยวกับการตั้งกำเครือข่ายนั้น

- จากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ กดเลือก ((p)) (ระบบไร้สาย)
- 2. แตะ Settings (การตั้งค่า) แล้วแตะ Print Reports (รายงานการพิมพ์)
- 3. กดเลือก Print Wireless Test Report (พิมพ์รายงานการทดสอบไร้สาย)

วิธีการพิมพ์หน้าการกำหนดค่าเครือข่าย

- จากแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ กดเลือก ((p)) (ระบบไร้สาย)
- แตะ Settings (การตั้งก่า) แตะ Print Reports (รายงานการพิมพ์) แล้วแตะ Network Configuration Page (หน้าการกำหนดค่าเครือ ง่าย)

การเปลี่ยนการตั้งค่าระบบไร้สาย

- 1. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ ((ๅ)) (ระบบไร้สาย) แล้วแตะ Settings (การตั้งค่า)
- 2. ແตะ Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง)
- เลือกรายการที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การเรียกคืนการตั้งค่าเริ่มต้นให้เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ ((p)) (ระบบไร้สาข) แล้วแตะ Settings (การตั้งค่า)
- 2. กดเลือก Restore Network Settings (เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่าย)
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB (การเชื่อมต่อที่ไม่ผ่านเครือข่าย)

เครื่องพิมพ์มีพอร์ต USB 2.0 ความเร็วสูงสำหรับการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อยู่ที่ด้านหลังเครื่อง

วิชีการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ด้วยสาย USB

โปรดเข้าไปที่ <u>123.hp.com</u> เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้ง ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

🛱 หมายเหตุ: ห้ามต่อสาย USB กับเครื่องพิมพ์จนกว่าจะได้รับข้อความแจ้งให้ทำเช่นนั้น

- ปฏิบัติตามกำสั่งที่ปรากฏบนหน้าจอ เมื่อได้รับแจ้งจากระบบ ให้เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์กับกอมพิวเตอร์ด้วยการเลือก USB ในหน้าจอ Connection Options (ตัวเลือกการเชื่อมต่อ)
- ปฏิบัติตามกำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

หากมีการติดตั้ง ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ ไว้แล้ว เครื่องพิมพ์จะทำงานในรูปแบบอุปกรณ์ Plug and Play

การเปลี่ยนจากการเชื่อมต่อแบบ USB เป็นการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

หากคุณติดตั้งเครื่องพิมพ์นี้เป็นครั้งแรก และติดตั้งซอฟต์แวร์ผ่านสาย USB และเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยตรง คุณสามารถเปลี่ยนเป็นการเชื่อมต่อ เครือข่ายแบบไร้สายได้โดยง่าย คุณต้องใช้เครือข่ายไร้สาย 802.11b/g/n ที่มีเราเตอร์ไร้สายหรือสถานีแม่ข่าย

🗒 หมายเหตุ: เครื่องพิมพ์สนับสนุนเฉพาะการเชื่อมต่อที่ใช้ 2.4GHz เท่⇔่านั้น

ก่อนที่จะเปลี่ยนจากการเชื่อมต่อ USB ไปเป็นเครือข่ายไร้สาย ให้ตรวจสอบว่า:

- เครื่องพิมพ์เชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB จนกว่าจะได้รับแจ้งให้ถอดสาย
- คอมพิวเตอร์ต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายที่คุณต้องการติดตั้งเครื่องพิมพ์

การเปลี่ยนจากการเชื่อมต่อ USB เป็นเครือข่ายไร้สาย(Windows)

- 1. เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- 2. ใน ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิก Utilities (ยูทิลิตี้)
- 3. เลือก Printer Setup & Software (การติดตั้งเครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์)
- เลือก Convert a USB connected printer to wireless (แปลงการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์แบบ USB เป็นแบบไร้สาย) ปฏิบัติดามกำแนะนำที่ ปรากฏบนหน้าจอ

การเปลี่ยนจากการเชื่อมต่อแบบ USB เป็นเครือข่ายไร้สาย (OS X)

- 1. เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับเครือข่ายไร้สายของคุณ
- ใช้ HP Setup Assistant (ด้วช่วยการติดตั้ง) ใน Applications/Hewlett-Packard/Device Utilities (แอพพลิเคชัน/ Hewlett-Packard/ยูทิลิดี้อุปกรณ์) เพื่อเปลี่ยนการเชื่อมต่อซอฟต์แวร์ไปยังเครื่องพิมพ์นี้เป็นแบบไร้สาย

เครื่องมือจัดการเครื่องพิมพ์ขั้นสูง (สำหรับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย)

เมื่อเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว คุณสามารถใช้เว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัว (EWS) ดูข้อมูลสถานะ แก้ไขการตั้งค่า และจัดการเครื่องพิมพ์ได้จากคอมพิวเตอร์ของ คุณ

🗒 หมายเหตุ: คุณสามารถเปิดและใช้ EWS โดยไม่ต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต อย่างไรก็ตาม คุณสมบัติบางอย่างจะไม่สามารถใช้งานได้

- 🛱 หมายเหตุ: หากต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งก่าบางอย่าง กุณอาจต้องใช้รหัสผ่าน
 - เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัว
 - <u>เกี่ยวกับคุกกี้</u>

เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผังตัว

คุณสามารถเปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผึงตัวได้ด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้

การเปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัวผ่านเครือข่าย

🗒 หมายเหตุ: เครื่องพิมพ์ต้องอยู่ในเกรือข่ายและต้องมี IP แอคเครส

- 1. จากหน้าจอหลัก แตะ ระบบไร้สาย เพื่อแสดง IP แอดเดรสของเครื่องพิมพ์
- ในเว็บเบราว์เซอร์ที่รองรับบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้พิมพ์ IP แอดเดรสหรือชื่อโฮสต์ที่กำหนดให้กับเครื่องพิมพ์นั้น

์ ตัวอย่างเช่น หาก IP แอดเดรส คือ 192.168.0.12 ให้พิมพ์แอดเดรสต่อไปนี้ในเว็บเบราว์เซอร์: http://192.168.0.12

การเปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัวจาก ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (Windows) ของ HP

- 1. เปิด ซอฟด์แวร์เครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows)</u> ในหน้<u>า 16</u>
- คลิก Print, Scan & Fax (พิมพ์ สแกน และส่งโทรสาร) แล้วคลิก Printer Home Page (EWS) (หน้าหลักของเครื่องพิมพ์ (EWS))

การเปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัวโดยใช้ Wi-Fi Direct

- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ อุริ (Wi-Fi Direct)
- 2. ถ้าหน้าจอแสดงว่า Wi-Fi Direct เป็น Off (ปีด) ให้แตะ Settings (การตั้งค่า) แถ้วแตะ Wi-Fi Direct เพื่อเปิดใช้งาน
- จากกอมพิวเตอร์แบบไร้สายของกุณ ให้เปิดระบบไร้สาย ก้นหาและเชื่อมต่อกับชื่อ Wi-Fi Direct ด้วอย่างเช่น DIRECT-**-HP OfficeJet 3830 (โดยที่ ** เป็นอักขระเฉพาะที่ระบุเครื่องพิมพ์ของคุณ) ใส่รหัสผ่าน Wi-Fi Direct เมื่อปรากฏข้อกวามแจ้งบนหน้าจอ
- ในเว็บเบราว์เซอร์ที่สนับสนุนบนคอมพิวเตอร์ของคุณ พิมพ์แอดเดรสต่อไปนี้ http://192.168.223.1

เกี่ยวกับคุกกี้

Embedded Web Server (เว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝึงด้ว (EWS)) จะจัดเก็บไฟล์ข้อความขนาดเล็กๆ (ดุกกี้) ไว้ในฮาร์ดไดรฟ์ของคุณเมื่อคุณเรียกดู ไฟล์เหล่านี้ช่วย ให้ EWS รู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณในครั้งต่อไปที่คุณเข้าเขี่ยมชม เช่น หากคุณกำหนดค่าภาษาของ EWS ดุกกี้จะช่วยจดจำว่าคุนได้เลือกภาษาใดไว้ ดังนั้น ในครั้งค่อไป ที่คุณเข้าถึง EWS หน้าเว็บเหล่านั้นก็จะแสดงผลในภาษานั้น คุกกี้บางประเภท (เช่น คุกกี้ที่เก็บการกำหนดลักษณะเฉพาะลูกค้า) จะถูกจัดเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์จนกว่า คุณจะถ้างออกด้วยตนเอง คุณสามารถกำหนดค่าให้เบราว์เซอร์ขอมรับถุกกี้ทั้งหมด หรือกำหนดค่าให้แจ้งเตือนทุกครั้งเมื่อมีการเสนอกุ้กกี้ ซึ่งช่วยให้กุณตัดสินใจได้ว่าควรตอบรับหรือปฏิเสธกุกกี้ใด นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้เบราว์เซอร์เพื่อถบคุกกี้ที่ไม่ต้องการออกได้

หากกุณปิดใช้งานกุกกี้ กุณจะปิดใช้งานกุณสมบัติใดกุณสมบัติหนึ่งหรือหลายกุณสมบัติต่อไปนี้ด้วย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ของกุณ

- การใช้ตัวช่วยการติดตั้งบางประเภท
- การจดจำการตั้งค่าภาษาเบราว์เซอร์ของ EWS
- การปรับเปลี่ยนหน้าของ EWS หน้าหลัก ให้เป็นลักษณะเฉพาะตัว

้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าความเป็นส่วนคัวหรือการตั้งค่าคุ้กกี้ และวิธีดูหรือลบคุ้กกี้ โปรคข้อมูลเกี่ยวกับเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ

เคล็ดลับสำหรับการตั้งค่าและใช้เครื่องพิมพ์บนเครือข่าย

ใช้เคลีคลับคังต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าและใช้เครื่องพิมพ์บนเครือข่าย:

- เมื่อดิดตั้งเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์ไร้สายเปิดทำงานอยู่ เครื่องพิมพ์จะก้นหาเราเตอร์ไร้สาย แล้วจึงแสดงรายชื่อเครือ ข่ายที่ตรวจพบบนหน้าจอ
- หากด้องการตรวจสอบการเชื่อมต่อไร้สาขบนเกรื่องพิมพ์ ให้แตะปุ่ม ((p) (ระบบไร้สาข) บนแผงควบคุมเพื่อเปิดเมนู Wireless (ระบบไร้สาข) หากหน้า จอแสดง Wireless Off (ระบบไร้สาขปิดอยู่) หรือ Not Connected (ไม่ได้เชื่อมต่อ) ให้แตะ (Settings (การตั้งค่า) แล้วแตะ Wireless Setup Wizard (ตัวช่วยการติดตั้งแบบไร้สาข) ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาขของเครื่องพิมพ์
- หากกอมพิวเตอร์ของกุณเชื่อมต่อกับ Virtual Private Network (VPN) กุณต้องยกเลิกการเชื่อมต่อกับ VPN ก่อนจึงจะสามารถเข้าถึงอุปกรณ์อื่นบน เครือข่าย ซึ่งรวมถึงเครื่องพิมพ์
- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าเครือข่ายและเครื่องพิมพ์ของคุณสำหรับการพิมพ์แบบไร้สาย คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมทางออนไลน์
- เรียนรู้วิธีกันหาการตั้งก่าความปลอดภัยเครือข่ายของกุณ <u>กลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมทางออนไลน์</u>
- เรียนรู้เกี่ยวกับ HP Print and Scan Doctor <u>คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมทางออนไลน์</u>

🗒 หมายเหตุ: ยูทิลิดี่นี้มีเฉพาะในระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น

- เรียนรู้วิธีเปลี่ยนจากการเชื่อมต่อ USB ไปเป็นแบบไร้สาย <u>คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมทางออนไลน์</u>
- เรียนรู้วิธีทำงานร่วมกับไฟร์วอลล์และโปรแกรมป้องกันไวรัสในขณะติดตั้งเครื่องพิมพ์ <u>คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมทางออนไลน์</u>

9 การแก้ไขปัญหา

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- <u>ปัญหาการป้อนกระดาษและกระดาษติด</u>
- <u>ปัญหาเกี่ยวกับตลับบรรจุหมึก</u>
- <u>ปัญหาการพิมพ์</u>
- ปัญหาการทำสำเนา
- <u>ปัญหาสแกน</u>
- <u>ปัญหาโทรสาร</u>
- <u>ปัญหาเครือข่ายและการเชื่อมต่อ</u>
- <u>ปัญหาเกี่ยวกับฮาร์คแวร์ของเครื่องพิมพ์</u>
- <u>การบำรุงรักษาตัวป้อนเอกสาร</u>
- <u>ฝ่ายสนับสนุนของ HP</u>

ปัญหาการป้อนกระดาษและกระดาษติด

คุณต้องการทำอะไร

การนำกระดาษที่ติดอยู่ออก

<u>การแก้ปัญหากระคาษติค</u>	ใช้ตัวช่วยการแก้ไขบัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP
	ทำแนะนำสำหรับการดึงกระดาษติดและการแก้ปัญหาเกี่ยวกับกระดาษหรือการป้อนกระดาษ
หมายเหตุ: ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการในทุกภาษา	

อ่านคำแนะนำทั่วไปใน Help (วิธีใช้) สำหรับการนำกระดาษที่ติดอยู่ออก

กระคาษติดอาจอยู่ได้ในหลายตำแหน่ง

วิธีการดึงกระดาษติดออกจากถาดป้อนกระดาษ

ค่อยๆ ดึงกระดาษที่ติดอยู่ออกจากถาดป้อนกระดาษ



2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอมขวางทางกระดาษ แล้วใส่กระดาษใหม่อีกครั้ง

หมายเหตุ: ตัวป้องกันถาดป้อนกระดายจะช่วยป้องกันไม่ให้วัตถุแปลกปลอมหล่นลงไปขวางทางกระดายซึ่งอาจทำให้เกิดปัญหากระดาษติดที่ร้ายแรงได้ อย่า ถอดตัวป้องกันถาดป้อนกระดาย

3. แตะ OK (ตกลง) บนหน้าจอแผงควบคุมเครื่องพิมพ์เพื่อทำงานที่ค้างไว้ต่อไป

วิธีการดึงกระดาษติดออกจากถาดรับกระดาษออก

1. ก่อยๆ คึงกระคาษที่ติดอยู่ออกจากถาครับกระคาษออก



2. แตะ **OK** (ตกลง) บนหน้าจอแผงควบคุมเครื่องพิมพ์เพื่อทำงานที่ค้างไว้ต่อไป

วิธีการดึงกระดาษติดออกจากส่วนเข้าถึงตลับหมึกพิมพ์

- กดปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ เพื่อปิดเครื่องพิมพ์
- 2. ปีดแกนเถื่อนของถาดรับกระดาษออก แล้วหมุนถาดรับกระดาษออกตามเขิ่มนาฬิกาเพื่อใส่ถาดลงในเครื่องพิมพ์



เปิดฝากรอบด้านหน้าของเกรื่องพิมพ์



- เปิดฝาครอบตลับหมึกพิมพ์
- ถ้าแคร่ตลับหมึกพิมพ์อยู่ตรงกลางเครื่องพิมพ์ ให้เลื่อนออกไปทางด้านขวา



ดึงกระดาษที่ติดออก



- 7. ปิดฝาครอบตลับหมึกพิมพ์ แล้วปิดฝาครอบด้านหน้า
- 8. ดึงถาดรับกระดาษออกและแกนเลื่อนของถาดออกมา



กดปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ เพื่อเปิดเครื่องพิมพ์

วิธีการดึงกระดาษติดออกจากภายในตัวเครื่องพิมพ์

- กดปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ เพื่อปิดเครื่องพิมพ์
- หงายเครื่องพิมพ์ขึ้น หาฝาปิดเพื่อความสะอาดที่อยู่ด้านถ่างเครื่องพิมพ์ แล้วดึงแถบทั้ง 2 ด้านของฝาเพื่อเปิดออก



ดึงกระคาษที่ติดอยู่ออก



4. ปิดฝาปิด ค่อยๆ ดันฝาปิดกลับเข้าที่เดิมบนเครื่องพิมพ์จนกระทั่งสลักทั้งสองข้างเข้าที่



หงายเครื่องพิมพ์ขึ้น แล้วกดปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ เพื่อเปิดเครื่องพิมพ์

วิธีดึงกระดาษที่ติดอยู่ออกจากตัวป้อนกระดาษ

ยกฝาครอบตัวป้อนกระดาษขึ้น



ยกแถบที่อยู่บนขอบด้านหน้าของตัวป้อนกระดาษขึ้น



- ค่อยๆ ดึงกระดาษออกจากลูกกลิ้ง
 - ชื่อควรระวัง: หากกระดายฉีกขาดในขณะดึงกระดายออกจากลูกกลิ้ง ให้ตรวจสอบลูกกลิ้งและส่อเพื่อหาเสยกระดายที่อาจตกค้างอยู่ด้านในเครื่องพิมพ์ หาก กุณ ไม่นำเสยกระดายที่ดิดอยู่ออกจากเครื่องพิมพ์ให้หมด ก็อาจทำให้เกิดปัญหากระดายติดได้อีก



- ปิดฝาครอบของตัวป้อนเอกสารโดยกดฝาครอบให้แน่นจนล็อกเข้าที่
- 5. แตะ OK (ตกลง) บนหน้าจอแผงควบคุมเครื่องพิมพ์เพื่อทำงานที่ค้างไว้ต่อไป

การนำสิ่งกืดขวางออกจากแคร่ตลับหมึกพิมพ์

<u>การแก้ไขปัญหาแค่ตลับหมึกพิมพ์ติด</u>	ใช้ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP
	หากมีสิ่งกีดขวางแคร่ดลับหมึกพิมพ์ หรือแคร่ดลับหมึกพิมพ์เคลื่อนไหวลำบาก ให้ดูกำแนะนำแบบทีละขั้นดอน

🛱 หมายเหตุ: ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการในทุกภาษา

อ่านคำแนะนำทั่วไปใน Help (วิธีใช้) สำหรับการนำสิ่งกีดขวางออกจากแคร่ตลับหมึกพิมพ์

1. นำสิ่งกีดขวาง เช่น กระดาษ ออกจากแคร่ตลับหมึกพิมพ์

🗒 หมายเหตุ: ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ในการนำกระดาษที่ติดออก ใช้ความระมัดระวังทุกครั้งเมื่อนำกระดาษที่ติดอยู่ออกจากภายในเครื่องพิมพ์

 หากด้องการความช่วยเหลือจากหน้าจอเครื่องพิมพ์ ให้แตะ Help (วิธิใช้) จากหน้าจอหลัก แตะ How to Videos (วิดีโอวิธิใช้) แล้วแตะ Clear Carriage Jam (ดึงกระดาษที่ดิดในแกร่)

เรียนรู้วิธีการป้องกันกระดาษติดขัด

เพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษติด โปรคปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

- อย่าใส่กระคาษลงในถาคป้อนกระคาษมากเกินไป
- ควรนำกระคาษที่พิมพ์แล้วออกจากถาครับกระคาษอย่างสม่ำเสมอ
- ตรวจสอบว่ากระคาษที่ใส่ในถาดป้อนกระคาษนั้นเรียบเสมอกัน และขอบไม่โค้งงอหรือฉีกขาค
- อย่าผสมรวมประเภทกระคาษหรือขนาดกระคาษที่แตกต่างกันถงในถาดป้อนกระคาษ ปีกกระคาษทั้งหมดในถาดป้อนกระคาษต้องเป็นประเภทและขนาดเดียวกัน
- ปรับตัวปรับความกว้างกระดาษในถาดป้อนกระดาษให้พอดีกับกระดาษทุกชนิด ตรวจดูว่าตัวปรับความกว้างกระดาษไม่ทำให้กระดาษในถาดป้อนกระดาษโค้งงอ
- อย่าดันกระดาษเข้าไปในถาดป้อนกระดาษมากเกินไป
- อย่าป้อนกระดาษเพิ่มในระหว่างที่เครื่องพิมพ์กำลังพิมพ์งาน หากกระดาษกำลังจะหมดในเครื่องพิมพ์ ให้รอจนกระทั่งข้อความเดือนกระดาษหมดปรากฏขึ้นก่อน แล้วจึงป้อนกระดาษเพิ่ม

การแก้ไขปัญหาการป้อนกระดาษ

คุณกำลังประสบปัญหาในลักษณะใด

- ถาดป้อนกระดาษเข้าไม่ดึงกระดาษ
 - ตรวจสอบว่าได้ใส่กระดาษในถาดป้อนกระดาษ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>การใส่วัสดุพิมพ์ ในหน้า 7</u>
 - ปรับตัวปรับความกว้างกระดาษในถาดป้อนกระดาษให้พอดีกับกระดาษทุกชนิด ตรวจดูว่าตัวปรับความกว้างกระดาษไม่ทำให้กระดาษในถาดป้อนกระดาษ โค้งงอ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาษในถาดป้อนกระดาษไม่โก้งงอ ดัดกระดาษโดยการงอกระดาษที่โก้งในทิสทางตรงกันข้าม
- หน้ากระดาษบิดเบี้ยว
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่กระคาษทางค้านขวาสุดของถาดป้อนกระคาษและตัวปรับความกว้างกระคาษอยู่ชิดพอดีกับค้านซ้ายของกระคาษ
 - ใส่กระคาษเข้าในเครื่องพิมพ์เมื่อเครื่องไม่ได้กำลังพิมพ์งานอยู่เท่านั้น
- กระดาษหลายแผ่นขณะนี้กำลังถูกดึงเข้า
 - ปรับตัวปรับความกว้างกระดาษในถาดป้อนกระดาษให้พอดีกับกระดาษทุกชนิด ตรวจดูว่าตัวปรับความกว้างกระดาษไม่ทำให้กระดาษในถาดป้อนกระดาษ โค้งงอ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ใส่กระดายลงในถาดป้อนกระดายมากเกินไป
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกระคาษที่ใส่เข้าไปไม่ติดกัน
 - ใช้กระดาษ HP เพื่อการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีที่สุด

ปัญหาเกี่ยวกับตลับบรรจุหมึก

การแก้ปัญหาเกี่ยวกับตลับบรรจุหมึก

หากเกิดข้อผิดพลาดหลังจากติดตั้งตลับหมึกพิมพ์ หรือมีข้อความที่แสดงว่ามีปัญหาเกี่ยวกับตลับหมึกพิมพ์ ให้ลองดึงตลับหมึกพิมพ์ออก ตรวจดูให้แน่ใจว่าดึงเทปพลาสติก ที่เป็นชิ้นส่วนป้องกันออกจากตลับหมึกพิมพ์ทุกอันแล้ว แล้วใส่ตลับหมึกพิมพ์เข้าไปใหม่ หากยังไม่ได้ผล ให้ทำความสะอาดหน้าสัมผัสของตลับหมึกพิมพ์ หากยังไม่ สามารถแก้ปัญหานี้ได้ ให้เปลี่ยนตลับบรรจุหมึก สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์ โปรดดู <u>เปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์ ในหน้า 79</u>

วิธีทำความสะอาดหน้าสัมผัสตลับหมึกพิมพ์

- ตรวจสอบว่าเปิดเครื่องอยู่
- 2. ปีดแกนเลื่อนของถาดรับกระดาษออก แล้วหมุนถาดรับกระดาษออกตามเข็มนาฬิกาเพื่อใส่ถาดลงในเครื่องพิมพ์



เปิดฝากรอบด้านหน้าของเกรื่องพิมพ์



เปิดฝากรอบตลับหมึกพิมพ์และรอให้แกร่พิมพ์เลื่อนมาอยู่ตรงกลางเครื่องพิมพ์



5. นำตลับหมึกพิมพ์ที่ระบุในข้อความแสดงข้อผิดพลาดออก



- 6. ทำความสะอาดหน้าสัมผัสตลับหมึกพิมพ์และหน้าสัมผัสเครื่องพิมพ์
 - จับด้านข้างของตลับหมึกพิมพ์โดยให้หงายด้านล่างขึ้น แล้วหาตำแหน่งของแถบหน้าสัมผัสไฟฟ้าบนตลับหมึกพิมพ์

หน้าสัมผัสไฟฟ้าจะเป็นจุคสีทองเล็กๆ บนตลับหมึกพิมพ์



b. เช็ดเฉพาะแถบหน้าสัมผัส โดยใช้ก้านสำลีแห้งหรือผ้าแห้งที่ไม่มีขน

🔬 ข้อควรระวัง: ระวังอย่าเช็ดส่วนอื่นนอกจากแถบหน้าสัมผัส และอย่าให้มีรอยเปื้อนของหมึกหรือเศษวัสดุอื่นๆ ติดอยู่บนตลับหมึกพิมพ์

C. ค้นหาแถบหน้าสัมผัสในหัวพิมพ์ที่ด้านในของเครื่องพิมพ์

หน้าสัมผัสของเครื่องพิมพ์จะเป็นชุดปุ่มสีทองซึ่งมีคำแหน่งตรงกับหน้าสัมผัสบนตลับหมึกพิมพ์



- **d.** ใช้ก้านสำลีแห้งหรือผ้าแห้งที่ไม่มีขนเช็ดแถบหน้าสัมผัส
- 7. ติดตั้งตลับหมึกพิมพ์ใหม่
- ปีดฝากรอบตลับหมึกพิมพ์ แล้วปิดฝากรอบด้านหน้า
- 9. ตรวจคูว่าข้อความแสดงข้อผิดพลาดหายไปแล้วหรือขัง หากขังกงมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด ให้ปัดเกรื่องพิมพ์ แล้วเปิดใหม่

หมายเหตุ: ถ้าปัญหามาจากตลับบรรจุหมึกเพียงตลับเดียว คุณสามารถนำตลับหมึกออกและใช้โหมดตลับหมึกพิมพ์เดียวเพื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ด้วยตลับหมึกพิมพ์เพียง ตลับเดียวเท่านั้น

การแก้ปัญหาเกี่ยวกับความเข้ากันได้ของตลับบรรจุหมึก

ตลับหมึกพิมพ์ไม่สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องพิมพ์ของคุณได้ ข้อผิดพลาดนี้สามารถเกิดขึ้นได้เมื่อคุณติดตั้งตลับหมึกพิมพ์ HP Instant Ink ลงในเครื่องพิมพ์ที่ไม่ได้ ลงทะเบียนไว้ในโปรแกรม HP Instant Ink และยังอาจเกิดขึ้นเมื่อก่อนหน้ามีการใช้ตลับหมึกพิมพ์ HP Instant Ink ในเครื่องพิมพ์อื่นที่มีการลงทะเบียนไว้ใน โปรแกรม HP Instant Ink

ปัญหาการพิมพ์

คุณต้องการทำอะไร

แก้ไขปัญหาหน้าที่ไม่พิมพ์ (พิมพ์ไม่ได้)

HP Print and Scan Doctor (ตัวตรวงสอบการ	HP Print and Scan Doctor (ด้วดรวงสอบการพิมพ์และสแกน HP) เป็น Utility ที่จะพยายามวินิงฉัยและแก้ไขปัญหาโดยอัดโนมัติ	
พิมพ์และสแกน HP)	หมายเหตุ: ยูทิลิดีนี้มีเฉพาะในระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น	
<u>แก้ไขปัญหาเครื่องไม่พิมพ์งาน</u>	ใช้ดัวช่วยการแก้ไขบึญหาเบื้องด้นออนไลน์ของ HP รับคำแนะนำทีละขั้นตอนหากเครื่องพิมพ์ไม่ตอบสนองหรือไม่พิมพ์	

หมายเหตุ: HP Print and Scan Doctor (ดัวตรวจสอบการพิมพ์และสแกน HP) และดัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องด้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการ ในทุกภาษา

อ่านคำแนะนำทั่วไปใน Help (วิธีใช้) สำหรับปัญหาพิมพ์ไม่ได้

การแก้ไขปัญหาการพิมพ์ (Windows)

ตรวจดูให้แน่ใจว่าเปิดเครื่องพิมพ์แล้ว และมีกระคาบอยู่ในถาดป้อนกระคาบ หากยังไม่สามารถพิมพ์งานได้ ให้ลองปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

- 1. ตรวจสอบข้อความแสดงข้อผิดพลาดบนจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์และแก้ไขปัญหาด้วยการทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากกุณใช้สาย USB เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องพิมพ์ ให้ถอดสาย USB ออกและเชื่อมต่อใหม่ หากกุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องพิมพ์ด้วยการ เชื่อมต่อระบบไร้สาย ให้ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อยังทำงานอยู่
- ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ไม่ได้หยุดการทำงานชั่วคราวหรือออฟไลน์

การตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ไม่ได้หยุดการทำงานชั่วคราวหรือออฟไลน์

- โปรดทำสิ่งใดสิ่งหนึ่งต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ:
 - Windows 8.1 และ Windows 8: ชี้ไปที่หรือแตะที่มุมบนด้านขวาของหน้าจอเพื่อเปิดแถบชุดทางลัด คลิกไอคอน การตั้งค่า คลิกหรือ แตะ แผงควบคุม จากนั้นคลิกหรือแตะ ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์
 - Windows 7: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows กลิก Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)
 - Windows Vista: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows คลิก Control Panel (แผงควบคุม) จากนั้นคลิก Printers (เครื่องพิมพ์)
 - Windows XP: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows คลิก Control Panel (แผงควบคุม) จากนั้นคลิก Printers and Faxes (เครื่องพิมพ์และโทรสาร)
- b. ดับเบิลกลิกหรือกลิกขวาที่ไอกอนสำหรับเครื่องพิมพ์ของกุณ จากนั้นเลือก See what's printing (ดูงานที่กำลังพิมพ์อยู่) เพื่อเปิดกิวการพิมพ์
- บนเมนู Printer (เกรื่องพิมพ์) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการทำเครื่องหมายถูกหน้ารายการ Pause Printing (หยุดการพิมพ์ชั่วคราว) หรือ
 Use Printer Offline (ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์)
- **d.** หากคุณเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆ ให้ลองพิมพ์อีกครั้ง

4. ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ไว้เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น

การตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ได้รับการตั้งค่าเป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น

- โปรดทำสิ่งใดสิ่งหนึ่งต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของกุณ:
 - Windows 8.1 และ Windows 8: ชี้ไปที่หรือแตะที่มุมบนด้านขวาของหน้าจอเพื่อเปิดแถบชุดทางลัด คลิกไอคอน การตั้งค่า คลิกหรือ แตะ แผงควบคุม จากนั้นคลิกหรือแตะ ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์
 - Windows 7: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows กลิก Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)
 - Windows Vista: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows คลิก Control Panel (แผงควบคุม) จากนั้นคลิก Printers (เครื่องพิมพ์)
 - Windows XP: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows คลิก Control Panel (แผงควบคุม) จากนั้นคลิก Printers and Faxes (เครื่องพิมพ์และโทรสาร)
- **b.** ตรวจดูให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่ถูกต้องไว้เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น

เครื่องพิมพ์เริ่มต้นจะมีเครื่องหมายถูกในวงกลมสีดำหรือสีเขียวอยู่ด้านข้างเครื่องพิมพ์

- c. ถ้าเครื่องพิมพ์อื่นถูกตั้งค่าไว้เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น ให้กลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ที่ถูกต้องและเลือก Set as Default Printer (ตั้งค่าเป็นเครื่องพิมพ์ เริ่มต้น)
- **d.** ลองใช้เครื่องพิมพ์ของคุณอีกครั้ง
- รีสตาร์ทที่เก็บพักงานพิมพ์

การรีสตาร์ทที่เก็บพักงานพิมพ์

โปรดทำสิ่งใดสิ่งหนึ่งต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ:

Windows 8.1 naz Windows 8

- i. ซี้หรือแตะมุมบนขวาของหน้าจอเพื่อเปิดแถบทางลัด แล้วคลิกไอคอน Settings (การตั้งค่า)
- ii. คลิกหรือแตะ Control Panel (แผงควบคุม) และคลิกหรือแตะ System and Security (ระบบและการรักษาความปลอดภัย)
- iii. คลิกหรือแตะ Administrative Tools (เครื่องมือการดูแลระบบ) แล้วดับเบิลคลิกหรือแตะสองครั้ง Services (บริการ)
- iv. คลิกขวาหรือแตะที่ Print Spooler (ที่เก็บพักงานพิมพ์) ค้างไว้ แล้วคลิก Properties (คุณสมบัติ)
- v. บนแท็บ General (ทั่วไป) ถัดจาก Startup type (ชนิดการเริ่มต้น) ให้ตรวจดูว่าได้เลือก Automatic (อัตโนมัติ) ไว้แล้ว
- vi. หากบริการไม่ทำงาน ในส่วน Service status (สถานะของบริการ) ให้คลิก Start (เริ่ม) จากนั้นคลิกหรือแตะ OK (ตกลง)

Windows 7

- i. จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows ให้กลิก Control Panel (แผงกวบคุม) จากนั้นคลิก System and Security (ระบบ และความปลอดภัย) แล้วคลิก Administrative Tools (เครื่องมือในการดูแล)
- ii. ดับเบิลคลิก Services (บริการ)
- iii. คลิกขวาที่ Print Spooler (ตัวจัคคิวงานพิมพ์) แล้วคลิก Properties (คุณสมบัติ)

- iv. บนแท็บ General (ทั่วไป) ถัดจาก Startup type (ชนิดการเริ่มต้น) ให้ตรวจดูว่าได้เลือก Automatic (อัตโนมัติ) ไว้แล้ว
- v. หากบริการไม่ทำงาน ในส่วน Service status (สถานะของบริการ) ให้คลิก Start (เริ่ม) จากนั้นคลิก OK (ตกลง)

Windows Vista

- จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows ให้กลิก Control Panel (แผงควบคุม) จากนั้นกลิก System and Maintenance (ระบบและการบำรุงรักษา) และคลิก Administrative Tools (เครื่องมือในการดูแล)
- iii. คลิกขวาที่ Print Spooler service (บริการตัวจัดคิวงานพิมพ์) แล้วคลิก Properties (คุณสมบัติ)
- iv. บนแท็บ General (ทั่วไป) ถัดจาก Startup type (ชนิดการเริ่มต้น) ให้ตรวจดูว่าได้เลือก Automatic (อัตโนมัติ) ไว้แล้ว
- v. หากบริการไม่ทำงาน ในส่วน Service status (สถานะของบริการ) ให้คลิก Start (เริ่ม) จากนั้นคลิก OK (ตกลง)

Windows XP

- i. จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows ให้คลิกขวาที่ My Computer (คอมพิวเตอร์ของฉัน)
- ii. คลิก Manage (จัดการ) แล้วคลิก Services and Applications (บริการและ โปรแกรมประชุกต์)
- iii. ดับเบิลคลิก Services (บริการ) แล้วเลือก Print Spooler
- iv. คลิกขวาที่ Print Spooler แล้วคลิก Restart (เริ่มใหม่) เพื่อรีสตาร์ทบริการ
- **b.** ตรวจดูให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่ถูกต้องไว้เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มด้น

เครื่องพิมพ์เริ่มต้นจะมีเครื่องหมายถูกในวงกลมสีดำหรือสีเขียวอยู่ด้านข้างเครื่องพิมพ์

- c. ถ้าเครื่องพิมพ์อื่นถูกตั้งค่าไว้เป็นเครื่องพิมพ์เริ่มต้น ให้กลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ที่ถูกต้องและเลือก Set as Default Printer (ตั้งค่าเป็นเครื่องพิมพ์ เริ่มต้น)
- d. ลองใช้เครื่องพิมพ์ของคุณอีกครั้ง
- รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
- 7. ลบคิวการพิมพ์

การลบคิวการพิมพ์

- a. โปรดทำสิ่งใดสิ่งหนึ่งต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ:
 - Windows 8.1 และ Windows 8: ชี้ไปที่หรือแตะที่มุมบนด้านขวาของหน้าจอเพื่อเปิดแถบชุดทางสัด คลิกไอคอน การตั้งค่า คลิกหรือ แตะ แผงควบคุม จากนั้นคลิกหรือแตะ ดูอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์
 - Windows 7: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows คลิก Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์)

- Windows Vista: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows คลิก Control Panel (แผงควบคุม) จากนั้นคลิก Printers (เครื่องพิมพ์)
- Windows XP: จากเมนู Start (เริ่ม) ของ Windows คลิก Control Panel (แผงควบคุม) จากนั้นคลิก Printers and Faxes (เครื่องพิมพ์และ โทรสาร)
- **b.** ดับเบิลกลิกที่ไอกอนเกรื่องพิมพ์ของกุณเพื่อเปิดกิวการพิมพ์
- c. บนเมนู Printer (เครื่องพิมพ์) ให้คลิก Cancel all documents (ยกเลิกเอกสารทั้งหมด) หรือ Purge Print Document (ล้าง เอกสารงานพิมพ์) จากนั้นคลิก Yes (ใช่) เพื่อยืนยัน
- d. ถ้ายังมีเอกสารอยู่ในคิว ให้รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์และลองพิมพ์อีกครั้งหลังจากคอมพิวเตอร์รีสตาร์ทเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจสอบคิวการพิมพ์อีกครั้งเพื่อดูให้แน่ใจว่าไม่มีข้อมูลค้างอยู่ จากนั้นจึงลองพิมพ์อีกครั้ง

การแก้ไขปัญหาการพิมพ์ (OS X)

- 1. ตรวจสอบข้อความแสดงข้อผิดพลาดและแก้ไข
- ออดสาย USB และเสียบกลับเข้าไปใหม่
- ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ไม่ได้หยุดการทำงานชั่วกราวหรือออฟไลน์

วิธีตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ไม่ได้หยุดการทำงานชั่วคราวหรือออฟไลน์

- a. ใน System Preferences (ลักษณะที่ต้องการของระบบ) คลิก Print & Fax (พิมพ์และส่งโทรสาร)
- b. คลิกปุ่ม Open Print Queue (ເปิดคิวการพิมพ์)
- C. คลิกที่งานพิมพ์เพื่อเลือก

ใช้ปุ่มต่อไปนี้เพื่อจัดการกับงานพิมพ์

- **Delete** (ลบ): ยกเลิกงานพิมพ์ที่เลือก
- Hold (หยุดชั่วคราว): หยุดงานพิมพ์ที่เลือกไว้ชั่วคราว
- **Resume** (กลับสู่การทำงาน): พิมพ์งานที่หยุดไว้ชั่วคราวต่อไป
- Pause Printer (หยุดเครื่องพิมพ์ไว้ชั่วคราว): หยุดงานพิมพ์ทั้งหมดในคิวการพิมพ์ชั่วคราว
- **d.** หากคุณเปลี่ขนแปลงค่าต่างๆ เรียบร้อยแล้ว ให้ลองพิมพ์ใหม่อีกครั้ง
- รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาคุณภาพงานพิมพ์

<u>กำแนะนำทีละขั้นตอนสำหรับการแก้ไขปัญหาคุณภาพงานพิมพ์ส่วนใหญ่</u>	แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพการพิมพ์ออนไลน์
--	--

อ่านคำแนะนำทั่วไปใน Help (วิธีใช้) สำหรับการแก้ใขปัญหาคุณภาพงานพิมพ์

🗒 หมายเหตุ: เพื่อป้องกันตลับหมึกพิมพ์แห้ง ให้ปีดเกรื่องพิมพ์โดยใช้ปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ เสมอ และรอจนกว่าไฟของปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ จะดับลง

การปรับปรุงคุณภาพงานพิมพ์ (Windows)

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ตลับหมึกพิมพ์ HP ของแท้ และกระดาษที่ HP แนะนำ
- ตรวจสอบซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์เพื่อให้แน่ใจว่าคุณได้เลือกชนิดกระดาษที่เหมาะสมจากรายการแบบดึงลง Media (วัสดุพิมพ์) และคุณภาพการพิมพ์ในพื้นที่ Quality Settings (การตั้งก่าคุณภาพ)

ใน ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิก Print, Scan & Fax (พิมพ์ สแกน และส่งโทรสาร) แล้วคลิก Set Preferences (ตั้งค่าลักษณะที่ต้องการ) เพื่อ เข้าถึงคุณสมบัติการพิมพ์

ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณเพื่อดูว่าตลับหมึกพิมพ์มีหมึกพิมพ์เหลืออยู่น้อยหรือไม่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>ตรวงสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณ ในหน้า 76</u> ถ้าตลับหมึกพิมพ์มีหมึกพิมพ์เหลืออยู่น้อย ควรเตรียมตลับหมึกพิมพ์ไว้ สำหรับเปลี่ยน

ตรวจสอบประเภทของกระคาษ

เพื่อให้ได้กุณภาพงานพิมพ์ดีที่สุด ให้ใช้กระคาษกุณภาพสูงของ HP หรือกระคาษที่ได้มาตรฐาน ColorLok สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>ความรู้เบื้องด้น</u> เ<u>กี่ยวกับกระคาย ในหน้า 13</u>

ตรวจสอบให้แน่ใงเสมอว่ากระคาษที่คุณใช้พิมพ์อยู่ในสภาพแบนราบ เพื่อให้ได้ผลการพิมพ์ภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้กระคาษภาพถ่ายขั้นสูงของ **HP**

จัดเก็บกระดาษชนิดพิเศษไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิมภายในฉุงพลาสติกที่ชีลใหม่ วางไว้บนพื้นผิวที่เรียบ และจัดเก็บไว้ในที่แห้ง เมื่อคุณพร้อมที่จะพิมพ์ ให้นำเฉพาะ กระดาษที่ต้องการใช้ออกมาทันที เมื่อพิมพ์เรียบร้อยแล้ว ให้นำกระดาษภาพถ่ายที่ไม่ได้ใช้ใส่กลับลงในฉุงพลาสติกตามเดิม การทำเช่นนี้จะช่วยป้องกันกระดาษ ภาพถ่ายไม่ให้ม้วนงอ

ปรับตำแหน่งตลับหมึกพิมพ์

การปรับตำแหน่งตลับหมึกพิมพ์จาก ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

- a. ใส่กระดาษสีขาวที่ยังไม่ได้ใช้ขนาด letter หรือ A4 เข้าไปในถาดป้อนกระดาษ
- **b.** เปิด ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- C. ใน ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิก Print, Scan & Fax (พิมพ์ สแกน และส่งโทรสาร) และคลิก Maintain Your Printer (ดูแลรักษา เกรื่องพิมพ์ของกุณ) เพื่อเข้าถึง Printer Toolbox (กล่องเครื่องมือเกรื่องพิมพ์)

Printer Toolbox (กล่องเครื่องมือเครื่องพิมพ์) จะปรากฏขึ้น

d. คลิก Align Ink Cartridges (ปรับดำแหน่งตลับหมึกพิมพ์) บนแท็บ Device Services (บริการของอุปกรณ์)

เครื่องจะพิมพ์หน้าการปรับตำแหน่งออกมา

e. วางหน้าสำหรับปรับตำแหน่งหมึกพิมพ์ให้คว่ำลงบนมุมขวาด้านหน้าของกระจกสแกนเนอร์



f. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์เพื่อปรับตำแหน่งตลับหมึกพิมพ์ รีไซเคิลหรือทิ้งกระคายที่ใช้ปรับคำแหน่งตลับหมึกพิมพ์

วิธีปรับตำแหน่งตลับหมึกพิมพ์จากจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์

- a. ใส่กระคาษสีขาวที่ยังไม่ได้ใช้ขนาด letter หรือ A4 เข้าไปในถาดป้อนกระคาษ
- b. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ Setup (การตั้งค่า)
- c. แตะ Tools (เครื่องมือ) เถือก Align Printhead (ปรับดำแหน่งหัวพิมพ์) แล้วปฏิบัติดามกำแนะนำบนหน้าจอ
- 6. พิมพ์หน้าการวิเคราะห์หากตลับหมึกพิมพ์ยังเหลือหมึกพิมพ์อยู่มาก

การพิมพ์หน้าการวิเคราะห์จาก ชอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

- a. ใส่กระดาษสีขาวที่ยังไม่ได้ใช้ขนาด letter หรือ A4 เข้าไปในถาดป้อนกระดาษ
- b. เปิด ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- ใน ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิก Print, Scan & Fax (พิมพ์ สแกน และส่งโทรสาร) และคลิก Maintain Your Printer (ดูแลรักษา เครื่องพิมพ์ของคุณ) เพื่อเข้าถึง Printer Toolbox (กล่องเครื่องมือเครื่องพิมพ์)

d. คลิก Print Diagnostic Information (พิมพ์ข้อมูลวิเคราะห์) บนแท็บ Device Reports (รายงานเกี่ยวกับอุปกรณ์) เพื่อพิมพ์หน้า

การวิเคราะห์ ตรวจดูช่องสีน้ำเงิน สีแดง สีเหลือง และสีดำบนหน้าการวิเคราะห์



การพิมพ์หน้าการวิเคราะห์จากจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์

- a. ใส่กระคาษสีขาวที่ยังไม่ได้ใช้ขนาด letter หรือ A4 เข้าไปในถาดป้อนกระคาษ
- b. ที่แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ กดเลือก Setup (การตั้งค่า)
- C. แตะ Tools (เครื่องมือ)
- d. กดเลือก Print Quality Report (รายงานคุณภาพการพิมพ์)
- 7. ทำขั้นตอนตั้งแต่หนึ่งขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดตลับหมึกพิมพ์ หากพบว่ามีเส้นริ้วหรือช่องว่างในช่องสีและช่องสีดำในหน้าการวิเคราะห์

การทำความสะอาดตลับหมึกพิมพ์จาก ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

- a. ใส่กระคาษสีขาวที่ยังไม่ได้ใช้ขนาด letter หรือ A4 เข้าไปในถาดป้อนกระคาษ
- **b.** เปิด ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม โปรดดูที่ <u>เปิดซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16</u>
- ใน ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ ให้คลิก Print, Scan & Fax (พิมพ์ สแกน และส่งโทรสาร) และคลิก Maintain Your Printer (ดูแลรักษา เครื่องพิมพ์ของกุณ) เพื่อเข้าถึง Printer Toolbox (กล่องเครื่องมือเครื่องพิมพ์)
- d. คลิก Clean Printer (ทำความสะอาดเครื่องพิมพ์) บนแทีบ Device Services (บริการอุปกรณ์) ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

วิธีการทำความสะอาดหัวพิมพ์จากจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์

- a. ใส่กระคาษสีขาวที่ยังไม่ได้ใช้ขนาด letter หรือ A4 เข้าไปในถาดป้อนกระคาษ
- b. จากหน้าจอหลัก ให้แตะ Setup (การตั้งค่า)
- c. แตะ Tools (เครื่องมือ) เลือก Clean Cartridges (ทำความสะอาดตลับหมึกพิมพ์) แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากการทำความสะอาดหัวพิมพ์ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดดิดต่อสูนย์บริการ HP ไปที่ <u>www.hp.com/support</u> เว็บไซต์นี้จะให้ข้อมูลและ ยูทิลิตี้ที่ช่วยให้คุณสามารถแก้ปัญหาทั่วไปของเครื่องพิมพ์ได้ เมื่อมีข้อความแจ้ง ให้เลือกประเทศ/ภูมิภาคของคุณ แล้วคลิก รายชื่อติดต่อของ HP ทั้งหมด เพื่อ ขอข้อมูลการโทรติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิค

การปรับปรุงคุณภาพงานพิมพ์ (OS X)

- 1. ตรวจสอบว่าคุณกำลังใช้ตลับหมึกพิมพ์ HP ของแท้
- ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกประเภทกระดาษและคุณภาพการพิมพ์ที่เหมาะสมในกล่องโด้ตอบ Print (พิมพ์) แล้ว
- ตรวจสอบระดับหมึกพิมพ์โดยประมาณเพื่อดูว่ามีหมึกพิมพ์เหลืออยู่น้อยหรือไม่

พิจารณาการเปลี่ยนตลับหมึกพิมพ์หากปริมาณหมึกพิมพ์มีระดับต่ำ

4. ตรวจสอบประเภทของกระคาษ

เพื่อให้ได้ผลการพิมพ์คุณภาพดีที่สุด ให้ใช้กระดาษคุณภาพสูงของ HP หรือกระดาษที่ได้มาตรฐาน ColorLok® สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>ความรู้เบื้อง</u> <u>ด้นเกี่ยวกับกระดาษ ในหน้า 13</u>

ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่ากระคาษที่คุณใช้พิมพ์อยู่ในสภาพแบนราบ เพื่อให้ได้ผลการพิมพ์ภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้กระคาษภาพถ่ายขั้นสูงของ **HP**

จัดเก็บกระคาษชนิดพิเศษไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิมภายในถุงพลาสติกที่ซีลใหม่ วางไว้บนพื้นผิวที่เรียบ และจัดเก็บไว้ในที่แห้ง เมื่อกุณพร้อมที่จะพิมพ์ ให้นำเฉพาะ กระคาษที่ต้องการใช้ออกมาทันที เมื่อพิมพ์เรียบร้อยแล้ว ให้นำกระคาษภาพถ่ายที่ไม่ได้ใช้ใส่กลับลงในถุงพลาสติกตามเดิม การทำเช่นนี้จะช่วยป้องกันกระคาษ ภาพถ่ายไม่ให้ม้วนงอ

ปรับตำแหน่งตลับหมึกพิมพ์

การปรับตำแหน่งตลับหมึกพิมพ์จากซอฟต์แวร์

- a. ใส่กระดาษเปล่างนาด A4 เข้าไปในถาดกระดาษ
- b. เปิด HP Utility (ยูทิลิตี้ของ HP)
 - พมายเหตุ: HP Utility (ยูทิลิตี้ของ HP) อยู่ในโฟลเดอร์ Hewlett-Packard ในโฟลเดอร์ Applications (แอพพลิเคชัน) ที่ระดับ บนของฮาร์ดดิสก์
- c. เลือก HP OfficeJet 3830 series จากรายการอุปกรณ์ที่ด้านซ้ายของหน้าต่าง
- d. คลิก Align (ปรับตำแหน่ง)
- e. คลิก Align (ปรับตำแหน่ง) แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- f. คลิก All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด) เพื่อกลับไปที่บานหน้าต่าง Information and Support (ข้อมูลและการสนับสนุน)
- พิมพ์หน้าทดสอบ

การพิมพ์หน้าทดสอบ

- a. ใส่กระดาษเปล่างนาด A4 เข้าไปในถาดกระดาษ
- b. เปิด HP Utility (ยูทิลิตี้ของ HP)

หมายเหตุ: HP Utility (ยูทิลิดี้ของ HP) อยู่ในไฟลเดอร์ Hewlett-Packard ในไฟลเดอร์ Applications (แอพพลิเคชัน) ที่ระดับ บนของฮาร์ดดิสก์

- c. เลือก HP OfficeJet 3830 series จากรายการอุปกรณ์ที่ด้านซ้ายของหน้าต่าง
- d. คลิก Test Page (หน้าทดสอบ)
- e. คลิกปุ่ม Print Test Page (พิมพ์หน้าทคสอบ) และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

ตรวจสอบหน้าทคสอบเพื่อดูว่ามีรอยหยักในข้อความ หรือเส้นริ้วในข้อความและช่องสีหรือไม่ หากคุณเห็นรอยหยักหรือเส้นริ้ว หรือรอยพิมพ์ขาดในช่อง สี ให้ทำความสะอาดตลับหมึกพิมพ์โดยอัตโนมัติ

7. ทำความสะอาดตลับหมึกพิมพ์โดยอัตโนมัติ หากพบว่ามีเส้นริ้วหรือช่องว่างในช่องสีและช่องสีในหน้าการวิเคราะห์

การทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยอัตโนมัติ

- a. ใส่กระคาษเปล่าขนาค A4 เข้าไปในถาคกระคาษ
- b. เปิด HP Utility (ยูทิลิตี้ของ HP)
- หมายเหตุ: HP Utility (ยูทิลิดี้ของ HP) อยู่ในโฟลเดอร์ Hewlett-Packard ในโฟลเดอร์ Applications (แอพพลิเกชัน) ที่ระดับ บนของฮาร์ดดิสก์
- c. เลือก HP OfficeJet 3830 series จากรายการอุปกรณ์ที่ด้านซ้ายของหน้าต่าง
- d. คลิก Clean Printhead (ทำความสะอาคหัวพิมพ์)
- e. คลิก Clean (ทำความสะอาด) แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

🗥 ข้อควรระวัง: ทำความสะอาคหัวพิมพ์เมื่อจำเป็นเท่านั้น หากทำความสะอาคโดยไม่จำเป็น จะทำให้เปลืองหมึกและหัวพิมพ์มีอายุการใช้งานสั้นลง

- พมายเหตุ: หากคุณภาพงานพิมพ์ยังไม่ดีหลังจากที่ทำความสะอาดหัวพิมพ์ ให้ลองปรับดำแหน่งเครื่องพิมพ์ หากยังพบปัญหาคุณภาพการพิมพ์หลังจาก ทำความสะอาดและปรับดำแหน่งแล้ว กรุณาติดด่อศูนย์บริการของ HP
- f. คลิก All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด) เพื่อกลับไปที่บานหน้าต่าง Information and Support (ข้อมูลและการสนับสนุน)

การแก้ไขปัญหารอยเปื้อนหมึกบนงานพิมพ์

หากงานพิมพ์มีรอยหมึกเลอะ ในการพิมพ์ครั้งต่อๆ ไป ให้ลองใช้ฟังก์ชัน Clean Page Smear (ทำความสะอาครอยเปื้อนในหน้า) จากจอแสดงผลของเครื่องพิมพ์ ขั้นตอนนี้จะใช้เวลาหลายนาทีจึงจะเสร็จสิ้น ใส่กระดาษธรรมดาขนาดเต็มแผ่น และเครื่องพิมพ์จะดึงกระดาษเข้าและออกในระหว่างการทำความสะอาด เสียงดังของ เครื่องพิมพ์ในระหว่างการทำงานฉือเป็นสิ่งปกติ

- 1. ใส่กระคาษสีขาวที่ยังไม่ได้ใช้ขนาด letter หรือ A4 เข้าไปในถาดป้อนกระคาษ
- จากหน้าจอหลัก ให้แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 3. แตะ Tools (เครื่องมือ) เลือก Clean Page Smears (ทำความสะอาคตลับหมึกพิมพ์) แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้างอ

พิมายเหตุ: ทำแช่นเดียวกันได้จากซอฟต์แวร์ของเครื่องพิมพ์ HP หรือเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผังตัว (EWS) การเข้าใช้ซอฟต์แวร์นี้หรือ EWS ให้ดู <u>เปิดซอฟต์แวร์ของ</u> เกรื่องพิมพ์ HP(Windows) ในหน้า 16 หรือ เปิดเว็บเซิร์ฟเวอร์แบบผังตัว ในหน้า 94

ปัญหาการทำสำเนา

<u>แก้ไขปัญหาการทำสำเนา</u>	ใช้ดัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องด้นออนไลน์ของ HP	
	รับกำแนะนำทีละขั้นดอนหากเครื่องพิมพ์ไม่ทำสำเนา หรือหากงานพิมพ์มีคุณภาพค่ำ	

🗒 หมายเหตุ: ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการในทุกภาษา

<u>เคล็คลับความสำเร็จในการทำสำเนาและสแกน ในหน้า 51</u>

ปัญหาสแกน

<u>HP Print and Scan Doctor (ตัวตรวง</u>	HP Print and Scan Doctor (ด้วดรวจสอบการพิมพ์และสแกน HP) เป็น Utility ที่จะพยายามวินิจฉัยและแก้ไขปัญหาโดยอัดโนมัติ	
<u>สอบการพิมพ์และสแถน HP)</u>	หมายเหตุ: ยูทิลิดีขึ้นี้มีเฉพาะในระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น	
<u>การแก้ไขปัญหาการสแกน</u>	ใช้ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องค้นออนไลน์ของ HP	
	รับคำแนะนำทีละขั้นดอนหากคุณไม่สามารถสร้างสแกนหรือหากงานสแกนมีคุณภาพค่ำ	

หมายเหตุ: HP Print and Scan Doctor (ดัวตรวจสอบการพิมพ์และสแกน HP) และด้วช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องด้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการ ในทุกภาษา

<u>เคล็คลับความสำเร็จในการทำสำเนาและสแกน ในหน้า 51</u>

ปัญหาโทรสาร

เรียกใช้รายงานการทดสอบโทรสารก่อนเพื่อดูว่ามีปัญหากับการตั้งค่าโทรสารของคุณหรือไม่ หากการทดสอบผ่านและคุณยังคงประสบปัญหาในการส่งโทรสาร ตรวจสอบ การตั้งค่าโทรสารที่แสดงรายการไว้ในรายงาน เพื่อตรวจสอบว่าการตั้งค่าถูกต้อง

การเรียกใช้การทดสอบโทรสาร

คุณสามารถทดสอบการตั้งค่าโทรสารของคุณเพื่อตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์ว่าได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องสำหรับโทรสาร ทำการทดสอบนี้หลังจากได้ตั้งค่าโทรสาร ในเครื่องพิมพ์เสร็จแล้วเท่านั้น การทดสอบจะทำสิ่งต่อไปนี้:

- ทคสอบฮาร์คแวร์เครื่องโทรสาร
- ตรวจสอบว่าได้ต่อสายโทรศัพท์ประเภทที่ถูกต้องเข้ากับเครื่องพิมพ์
- ตรวจสอบว่าสายโทรศัพท์เสียบเข้าไปในพอร์ตที่ถูกต้องหรือไม่
- ตรวจสอบสัญญาณการโทร
- ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อสายโทรศัพท์
- ตรวจสอบหาสายโทรศัพท์ที่สามารถใช้ได้

การทดสอบการตั้งค่าโทรสารผ่านแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- 1. การติดตั้งเครื่องพิมพ์สำหรับการรับและส่งโทรสารตามขั้นตอนการติดตั้งภายในบ้านหรือสำนักงาน
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตลับบรรจุหมึกได้รับการติดตั้งแล้ว และป้อนกระคาษขนาดเติ่มแผ่นลงในถาดป้อนกระคาษก่อนทำการทดสอบ
- 3. ในหน้าจอ Fax (แฟกซ์) แตะ Setup (การตั้งค่า) แตะ Tools (เครื่องมือ) แตะ การทดสอบโทรสาร แล้วปฏิบัติตามกำแนะนำบนหน้าจอ

เครื่องพิมพ์จะแสดงสถานะของการทดสอบบนจอแสดงผลและพิมพ์รายงาน

- 4. ทบทวนรายงาน
 - หากการทดสอบโทรสารล้มเหลว ให้ดูวิธีแก้ปัญหาด้านล่าง
 - หากการทดสอบโทรสารผ่านและคุณยังคงประสบปัญหาในการส่งโทรสาร ตรวจสอบการตั้งค่าโทรสารที่แสดงรายการไว้ในรายงาน เพื่อตรวจสอบว่าการ ตั้งค่าถูกต้อง คุณยังสามารถใช้ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP

สิ่งที่ควรทำเมื่อการทดสอบโทรสารล้มเหลว

หากกุณทดสอบโทรสารแล้วพบว่าผิดพลาด ให้ตรวจดูรายงานเพื่อดูข้อมูลเบื้องค้นเกี่ยวกับข้อผิดพลาด หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมอย่างละเอียด ให้ตรวจดูรายงานเพื่อดู ว่าการทดสอบส่วนใดที่ผิดพลาด แล้วหาหัวข้อการแก้ไขปัญหาที่ตรงกัน

"การทดสอบฮาร์ดแวร์โทรสาร" ล้มเหลว

- ปิดเครื่องพิมพ์โดยกคปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ บนแผงควบคุมเครื่องพิมพ์ แล้วถอดปลั๊กสายไฟจากด้านหลังเครื่องพิมพ์ หลังจากผ่านไปสองสามวินาที ให้เสียบปลั๊กสาย ไฟกลับเข้าที่เดิม แล้วเปิดเครื่อง รันการทดสอบอีกครั้ง หากการทดสอบยังล้มเหลวอีก ให้อ่านข้อมูลการแก้ไขปัญหาเบื้องด้นในหัวข้อนี้
- ลองส่งหรือรับโทรสาร หากคุณสามารถส่งหรือรับโทรสารได้สำเร็จ แสดงว่านั่นอาจจะไม่ใช่ปัญหา

- หากกำลังเรียกใช้การทดสอบจาก Fax Setup Wizard (Windows) หรือ HP Utility (OS X) เกรื่องพิมพ์จะด้องไม่ทำงานอย่างอื่นอยู่ เช่น รับ แฟกซ์หรือถ่ายสำเนา ตรวจดูว่ามีข้อความบนหน้างอแสดงผลที่ระบุว่าเกรื่องพิมพ์กำลังทำงานอยู่หรือไม่ หากไม่ว่าง ให้รอจนกว่าเกรื่องจะว่าง และอยู่ในสถานะ ไม่ทำงาน ก่อนที่จะเรียกใช้การทดสอบ
- หากคุณใช้ตัวแยกสายโทรศัพท์ อาจก่อให้เกิดปัญหาในการโทรสารได้ (ตลับแยกสายโทรศัพท์คือตัวเชื่อมต่อสายสองเส้นที่เสียบอยู่กับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ ผนัง) ลองถอดตลับแยกสายออกและเชื่อมต่อเกรื่องพิมพ์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังโดยตรง

หลังจากที่คุณแก้ปัญหาแล้ว ให้รันการทดสอบโทรสารอีกครั้งเพื่อตรวจสอบว่าสามารถส่งโทรสารได้ และเครื่องพิมพ์พร้อมสำหรับการรับส่งโทรสาร หาก **Fax** Hardware Test (ทดสอบฮาร์ดแวร์โทรสาร) ยังไม่สามารถใช้งานได้ และเกิดปัญหาในการรับส่งโทรสาร ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ HP ไปที่ <u>www.hp.com/support</u> เว็บไซต์นี้จะให้ข้อมูลและยูทิลิตี้ที่ช่วยให้คุณสามารถแก้ปัญหาทั่วไปของเครื่องพิมพ์ได้ เมื่อมีข้อความแจ้ง ให้เลือกประเทศ/ภูมิภาคของ คุณ แล้วกลิก รายชื่อติดต่อของ HP ทั้งหมด เพื่อขอข้อมูลการโทรติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทกนิก

การทดสอบ "โทรสารที่เชื่อมต่อกับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง" ล้มเหลว

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังกับเครื่องพิมพ์ เพื่อให้แน่ใจว่าต่อสายโทรศัพท์แน่นแล้ว
- ต่อปลายค้านหนึ่งของสายโทรสัพท์กับช่องเสียบสายโทรสัพท์บนผนัง แล้วค่อปลายอีกค้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- หากลุณใช้ตัวแขกสายโทรศัพท์ อาจก่อให้เกิดปัญหาในการโทรสารได้ (ตลับแขกสายโทรศัพท์คือตัวเชื่อมต่อสาขสองเส้นที่เสียบอยู่กับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ ผนัง) ลองถอดตลับแขกสาขออกและเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังโดยตรง
- ลองเชื่อมต่อโทรศัพท์และสายโทรศัพท์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังที่คุณกำลังใช้สำหรับเครื่องพิมพ์ แล้วตรวจดูเสียงสัญญาณ หากคุณไม่ได้ยินเสียง สัญญาณ ให้ดิดต่อบริษัทโทรศัพท์ แล้วให้บริษัทตรวจสอบสายสัญญาณให้
- ลองส่งหรือรับโทรสาร หากคุณสามารถส่งหรือรับโทรสารได้สำเร็จ แสดงว่านั่นอาจจะไม่ใช่ปัญหา

หลังจากที่คุณแก้ปัญหาแล้ว ให้รันการทดสอบโทรสารอีกครั้งเพื่อตรวจสอบว่าสามารถส่งโทรสารได้ และเครื่องพิมพ์พร้อมสำหรับการรับส่งโทรสาร

การทดสอบ "สายโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อกับพอร์ตบนโทรสารที่ถูกต้อง" ล้มเหลว

หากคุณใช้ตัวแขกสาขโทรศัพท์ อาจก่อให้เกิดปัญหาในการโทรสารได้ (ดลับแขกสาขโทรศัพท์คือตัวเชื่อมต่อสาขสองเส้นที่เสียบอยู่กับช่องเสียบสาขโทรศัพท์ที่ผนัง) ลอง ถอดดลับแขกสาขออกและเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับช่องเสียบสาขโทรศัพท์ที่ผนังโดยตรง

เสียบสายโทรศัพท์เข้ากับพอร์ตที่ถูกต้อง

- ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรสัพท์กับช่องเสียบสายโทรสัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- หมายเหตุ: หากคุณใช้พอร์ต 2-EXT ต่อเข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง คุณจะไม่สามารถรับหรือส่งโทรสาร ควรใช้พอร์ต 2-EXT ต่อกับอุปกรณ์

ภาพ 9-1 ภาพด้านหลังของเครื่องพิมพ์



- หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับพอร์ต 1-LINE แล้ว ให้ดำเนินการทดสอบโทรสารอีกครั้ง เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถรับส่งโทรสารได้ และเครื่องพิมพ์ พร้อมที่จะรับส่งโทรสาร
- ลองส่งหรือรับโทรสาร

การทดสอบ "การใช้สายโทรศัพท์ที่ถูกต้องสำหรับโทรสาร" ล้มเหลว

ต่อปลายด้านหนึ่งของสาย โทรสัพท์กับช่องเสียบสาย โทรสัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์



- ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังกับเครื่องพิมพ์ เพื่อให้แน่ใจว่าต่อสายโทรศัพท์แน่นแล้ว
- หากลุณใช้ตัวแยกสายโทรศัพท์ อาจก่อให้เกิดปัญหาในการโทรสารได้ (ตลับแยกสายโทรศัพท์คือตัวเชื่อมต่อสายสองเส้นที่เสียบอยู่กับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ ผนัง) ลองลอดตลับแยกสายออกและเชื่อมต่อเกรื่องพิมพ์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังโดยตรง

การทดสอบ "การตรวจจับสัญญาณเสียง" ล้มเหลว

- อุปกรณ์อื่น ซึ่งใช้สายโทรสัพท์เดียวกันกับเครื่องพิมพ์ อาจทำให้การทดสอบด้มเหลว หากด้องการค้นหาว่าอุปกรณ์อื่นก่อให้เกิดปัญหาหรือไม่ ให้ถอดสายอุปกรณ์ ทั้งหมดออกจากสายโทรสัพท์ แด้วรันการทดสอบอีกครั้ง หาก Dial Tone Detection Test (ทดสอบการตรวจหาสัญญาณการโทร) ผ่านโดยไม่มีการ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น แสดงว่าอุปกรณ์หนึ่งอย่างหรือมากกว่านั้นเป็นสาเหตุของปัญหา ให้ลองเชื่อมต่ออุปกรณ์เหล่านั้นอีกครั้งทีละอย่าง และคำเนินการทดสอบ ใหม่ในแต่ละครั้งที่เชื่อมต่ออุปกรณ์แต่ละอย่าง จนกว่าคุณจะสามารถระบุได้ว่าอุปกรณ์ใดเป็นสาเหตุของปัญหา
- ลองเชื่อมต่อโทรสัพท์และสายโทรสัพท์เข้ากับช่องเสียบสายโทรสัพท์ที่ผนังที่คุณกำลังใช้สำหรับเครื่องพิมพ์ แล้วตรวจดูเสียงสัญญาณ หากคุณไม่ได้ยินเสียง สัญญาณ ให้ดิดต่อบริษัทโทรสัพท์ แล้วให้บริษัทตรวจสอบสายสัญญาณให้
- ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วค่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- หากลุณใช้ตัวแขกสายโทรศัพท์ อาจก่อให้เกิดปัญหาในการโทรสารได้ (ตลับแขกสายโทรศัพท์คือตัวเชื่อมต่อสาขสองเส้นที่เสียบอยู่กับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ ผนัง) ลองถอดตลับแขกสาขออกและเชื่อมต่อเกรื่องพิมพ์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังโดยตรง
- หากระบบโทรศัพท์ไม่ได้ใช้สัญญาณโทรศัพท์แบบมาตรฐาน เช่น ระบบชุมสายโทรศัพท์ย่อย (PBX) บางระบบ ซึ่งอาจทำให้การทดสอบถ้มเหลวได้ ซึ่งไม่ได้ ทำให้เกิดปัญหาในการส่งหรือรับโทรสาร ลองส่งหรือรับโทรสารทดสอบ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าประเทศ/พื้นที่ไว้ถูกต้องตามประเทศ/พื้นที่ของคุณ หากไม่ได้ตั้งค่าประเทศ/พื้นที่ หรือหากตั้งค่าไม่ถูกต้อง การทดสอบอาจถ้มเหลว และอาจเกิดปัญหาในการส่งและรับโทรสาร
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณต่อเครื่องพิมพ์กับโทรศัพท์อะนาลีอก มิฉะนั้นจะไม่สามารถส่งหรือรับโทรสาร วิธีการตรวจสอบว่าสายโทรศัพท์เป็นแบบระบบคิจิตอล หรือไม่ ทำได้โดยการเชื่อมต่อโทรศัพท์อะนาลีอกแบบปกติเข้ากับสายโทรศัพท์ แล้วฟังเสียงสัญญาณ หากคุณไม่ได้ยินเสียงสัญญาณปกติ อาจเป็นไปได้ว่าสาย โทรศัพท์ตั้งก่าไว้สำหรับโทรศัพท์ระบบคิจิตอล ต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับสายโทรศัพท์แอนะลีอกแล้วลองส่งหรือรับโทรสาร

หลังจากที่คุณแก้ปัญหาแล้ว ให้รันการทดสอบโทรสารอีกครั้งเพื่อตรวจสอบว่าสามารถส่งโทรสารได้ และเครื่องพิมพ์พร้อมสำหรับการรับส่งโทรสาร หากการทดสอบ Dial Tone Detection (การตรวจสอบเสียงสัญญาณ) ยังคงล้มเหลว ให้ดิดต่อบริษัทโทรศัพท์เพื่อตรวจเช็กสายโทรศัพท์

การทดสอบ "สภาพสายโทรสาร" ล้มเหลว

- ดรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณต่อเครื่องพิมพ์กับโทรศัพท์อะนาล็อก มิฉะนั้นจะไม่สามารถส่งหรือรับโทรสาร วิธีการตรวจสอบว่าสายโทรศัพท์เป็นแบบระบบดิจิตอล หรือไม่ ทำได้โดยการเชื่อมต่อโทรศัพท์อะนาล็อกแบบปกติเข้ากับสายโทรศัพท์ แล้วฟังเสียงสัญญาณ หากคุณไม่ได้ยินเสียงสัญญาณปกติ อาจเป็นไปได้ว่าสาย โทรศัพท์ตั้งก่าไว้สำหรับโทรศัพท์ระบบดิจิตอล ต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับสายโทรศัพท์แอนะล็อกแล้วลองส่งหรือรับโทรสาร
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังกับเครื่องพิมพ์ เพื่อให้แน่ใจว่าต่อสายโทรศัพท์แน่นแล้ว
- ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- อุปกรณ์อื่น ซึ่งใช้สายโทรศัพท์เดียวกันกับเครื่องพิมพ์ อาจทำให้การทดสอบล้มเหลว หากต้องการก้นหาว่าอุปกรณ์อื่นก่อให้เกิดปัญหาหรือไม่ ให้ถอดสายอุปกรณ์ ทั้งหมดออกจากสายโทรศัพท์ แล้วรันการทดสอบอีกครั้ง
 - หาก Fax Line Condition Test (ทดสอบสภาพสายโทรสาร) ผ่านโดยไม่มีการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น แสดงว่าอุปกรณ์หนึ่งอย่างหรือมากกว่า นั้น เป็นสาเหตุของปัญหา ให้ลองเชื่อมต่ออุปกรณ์เหล่านั้นอีกครั้งทีละอย่าง และดำเนินการทดสอบใหม่ในแต่ละครั้งที่เชื่อมต่ออุปกรณ์หนึ่งอย่าง จนกว่า คุณจะสามารถระบุได้ว่าอุปกรณ์ใดเป็นสาเหตุของปัญหา
 - หาก Fax Line Condition Test (ทดสอบสภาพสายโทรสาร) ทำงานล้มเหลวโดยไม่มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น ให้ต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับสาย โทรศัพท์ที่ใช้งานอยู่ แล้วตรวจดูข้อมูลการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในหัวข้อนี้
- หากคุณใช้ตัวแยกสายโทรศัพท์ อาจก่อให้เกิดปัญหาในการโทรสารได้ (ตลับแยกสายโทรศัพท์ก็อตัวเชื่อมต่อสายสองเส้นที่เสียบอยู่กับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ ผนัง) ลองถอดตลับแยกสายออกและเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังโดยตรง

หลังจากที่คุณแก้ปัญหาแล้ว ให้รันการทดสอบโทรสารอีกครั้งเพื่อตรวจสอบว่าสามารถส่งโทรสารได้ และเครื่องพิมพ์พร้อมสำหรับการรับส่งโทรสาร หากการทดสอบ Fax Line Condition (สภาพสายโทรสาร) ยังกงล้มเหลว และคุณมีปัญหาในการรับส่งโทรสาร โปรดดิดต่อบริษัทโทรศัพท์เพื่อให้ตรวจเช็กสายโทรศัพท์

การแก้ไขปัญหาโทรสาร

	<u>แก้ใงปัญหาโทรสาร</u>	ใช้ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องด้นออนไลน์ของ HP
		แก้ไขปัญหาในการส่งหรือรับโทรสาร หรือส่งโทรสารไปยังคอมพิวเดอร์ของคุณ
*** */	์ ที่ หมายเหตุ: ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องค้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการในทุกภาษา	

อ่านคำแนะนำทั่วไปใน Help (วิธีใช้) สำหรับปัญหาโทรสารที่เฉพาะเจาะจง

คุณกำลังประสบปัญหาโทรสารในลักษณะใค

จอแสดงผลจะแสดงว่าโทรศัพท์ต่อพ่วงไว้

- HP งอแนะนำให้ใช้สายโทรศัพท์แบบ 2 เส้น
- อุปกรณ์อื่นซึ่งใช้สายโทรศัพท์เดียวกันกับเครื่องพิมพ์อาจกำลังมีการใช้งานอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์ที่ต่อพ่วง (โทรศัพท์ที่อยู่บนสายโทรศัพท์เดียวกัน แต่ ไม่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์) หรืออุปกรณ์อื่นๆ ไม่มีการใช้งานอยู่หรือมีการต่อพ่วง ตัวอย่างเช่น คุณไม่สามารถใช้เครื่องพิมพ์ในการรับส่งโทรสารได้ หากต่อ โทรศัพท์พ่วงไว้ หรือกำลังใช้โมเด็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์เพื่อส่งอีเมลหรือใช้งานอินเทอร์เน็ตอยู่

เครื่องพิมพ์มีปัญหาในการส่งและรับโทรสาร

 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงสถานะของปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ บนเครื่องพิมพ์เปิดอยู่ ถ้าไฟแสดงสถานะปิดอยู่และจอแสดงผลเครื่องพิมพ์ว่างเปล่า ให้ตรวจดูว่าสาย ไฟเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์แน่นดีแล้วและเสียบสายไฟเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าแล้ว แล้วกดปุ่ม ข้อมูลจำเพาะ เพื่อเปิดเครื่องพิมพ์

หลังจากเปิดเครื่องพิมพ์แล้ว HP ขอแนะนำให้รอห้านาทีก่อนที่จะรับหรือส่งโทรสาร เครื่องพิมพ์ไม่สามารถรับหรือส่งโทรสารในขณะที่กำลังเริ่มทำงานหลังจาก เปิดเครื่องได้

 โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้สายโทรศัพท์ที่ให้มาในกล่องพร้อมกับเครื่องพิมพ์ เพื่อเชื่อมต่อกับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง ปลายข้างหนึ่งของสาย โทรศัพท์ควรจะค่อเข้ากับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์ และปลายอีกด้านต่อกับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนังดังที่แสดงไว้ในภาพประกอบ



- ลองเชื่อมต่อโทรศัพท์และสายโทรศัพท์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังที่คุณกำลังใช้สำหรับเครื่องพิมพ์ แล้วตรวจดูเสียงสัญญาณ หากคุณไม่ได้ยินเสียง สัญญาณ ให้ดิดต่อบริษัทโทรศัพท์ในท้องถิ่นของคุณ
- อุปกรณ์อื่นซึ่งใช้สายโทรศัพท์เดียวกันกับเครื่องพิมพ์อาจกำลังมีการใช้งานอยู่ ด้วอย่างเช่น คุณไม่สามารถใช้เครื่องพิมพ์ในการรับส่งโทรสารได้ หากต่อโทรศัพท์ พ่วงไว้ หรือกำลังใช้โมเดิ่ม dial-up ของกอมพิวเตอร์เพื่อส่งอีเมลหรือใช้งานอินเทอร์เน็ตอยู่
- ตรวจสอบว่าการทำงานอื่นทำให้เกิดข้อผิดพลาดหรือไม่ ตรวจสอบจอแสดงผลหรือกอมพิวเตอร์เพื่อดูข้อกวามแสดงข้อผิดพลาดซึ่งจะให้ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและ
 วิธีการแก้ไขปัญหา หากเกิดข้อผิดพลาด เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถรับหรือส่งโทรสารได้จนกว่าจะมีการแก้ไขข้อผิดพลาดนั้นแล้ว
- การเชื่อมต่อสายโทรศัพท์อาจจะมีเสียงรบกวน สายโทรศัพท์ที่มีคุณภาพเสียงค่ำ (มีเสียงรบกวน) อาจก่อให้เกิดปัญหาในการโทรสารได้ ตรวจสอบคุณภาพเสียง ของสายโทรศัพท์โดยเสียบโทรศัพท์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนังและฟังว่ามีเสียงคังคงที่หรือมีเสียงรบกวนหรือไม่ หากคุณได้ยินเสียงรบกวน ให้ปิด Error Correction Mode (โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด) (ECM) แล้วลองส่งโทรสารใหม่อีกครั้ง หากต้องการข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยน ECM ให้ดูที่ <u>การ</u> ช่งโทรสารในโหมดแก้ไขข้อผิดพลาด ในหน้า <u>56</u> หากปัญหายังคงมีอยู่ ให้ดิดต่อบริษัทโทรศัพท์
- หากคุณใช้บริการระบบ DSL (Digital Subscriber Line) ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อตัวแยกสัญญาณ DSL แล้ว มิฉะนั้นจะไม่สามารถใช้โทรสารได้
- ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ไม่ได้เชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง ซึ่งตั้งก่าไว้สำหรับโทรศัพท์แบบดิจิตอล วิธีการครวจสอบว่าสายโทรศัพท์เป็นแบบ ระบบดิจิตอลหรือไม่ ทำได้โดยการเชื่อมต่อโทรศัพท์อะนาลีอกแบบปกติเข้ากับสายโทรศัพท์ แล้วพึงเสียงสัญญาณ หากคุณไม่ได้ยินเสียงสัญญาณปกติ อาจเป็นไป ได้ว่าสายโทรศัพท์ตั้งก่าไว้สำหรับโทรศัพท์ระบบดิจิตอล
- หากคุณกำลังใช้ทั้งอุปกรณ์แปลงสัญญาณ/อะแคปเตอร์ขั้วต่อของโทรศัพท์ภายใน (PBX) หรือเครือข่ายบริการสื่อสารร่วมระบบติจิทัล (Integrated Services Digital Network - ISDN) โปรคตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับพอร์ตที่ถูกต้องแล้ว และอะแคปเตอร์ขั้วต่อได้รับการตั้งก่า เป็นประเภทสวิตช์ที่ถูกต้องสำหรับประเทศ/พื้นที่ของคุณ ถ้าเป็นไปได้
- หากเครื่องพิมพ์ใช้สายโทรศัพท์เดียวกับบริการ DSL โมเด็ม DSL อาจจะต่อลงดินไม่ถูกต้อง หากโมเด็ม DSL ไม่ได้ต่อลงดินอย่างถูกต้อง อาจทำให้เกิดเสียง รบกวนในสายโทรศัพท์ สายโทรศัพท์ที่มีคุณภาพเสียงต่ำ (มีเสียงรบกวน) อาจก่อให้เกิดปัญหาในการรับส่งโทรสารได้ คุณสามารถตรวจสอบคุณภาพเสียงของ สายโทรศัพท์โดยเสียบโทรศัพท์เข้ากับแจ็คเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังและฟังว่ามีเสียงดังคงที่หรือมีเสียงรบกวนหรือไม่ หากคุณได้ยินเสียงรบกวน ให้ปิดโมเด็ม DSL และถอดปลั้กไฟออกอย่างน้อย 15 นาที เปิดโมเด็ม DSL ใหม่แล้วฟังเสียงสัญญาณอีกครั้ง
- 🗒 หมายเหตุ: ในอนาคต คุณอาจได้ขินเสียงสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์อีก หากเครื่องพิมพ์หยุดรับและส่งโทรสาร ให้ทำซ้ำขั้นตอนนี้

หากขังกงมีสัญญาณเสียงรบกวนในสาขโทรศัพท์ โปรคติดต่อบริษัทโทรศัพท์ของกุณ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปิคโมเด็ม DSL โปรคติดต่อขอรับ บริการจากบริษัท DSL ของกุณ

 หากคุณใช้ตัวแยกสายโทรศัพท์ อาจก่อให้เกิดปัญหาในการโทรสารได้ (คลับแยกสายโทรศัพท์คือดัวเชื่อมต่อสายสองเส้นที่เสียบอยู่กับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ ผนัง) ลองถอดคลับแยกสายออกและเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังโดยตรง

เครื่องพิมพ์ไม่สามารถรับโทรสาร แต่สามารถส่งโทรสารได้

- หากกุณไม่ได้ใช้บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุณลักษณะ Distinctive Ring (เสียงเรียกเข้าเฉพาะ) บนเครื่องพิมพ์ถูกตั้งค่าเป็น เสียงกริ่งมาตรฐานทั้งหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>การเปลี่ยนรูปแบบเสียงเรียกเข้าให้เป็นเสียงเรียกเข้าเฉพาะ ในหน้า 65</u>
- หาก Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ) ถูกตั้งค่าไว้เป็น Off (ปิด) คุณจำเป็นต้องรับโทรสารด้วยตนเอง ไม่เช่นนั้นเครื่องพิมพ์จะไม่รับโทรสาร สำหรับ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับโทรสารด้วยตนเอง โปรดดูที่ <u>การรับโทรสารด้วยตนเอง ในหน้า 57</u>
- หากลุณมีบริการข้อความเสียงที่ใช้หมายเลขโทรสัพท์เดียวกันกับโทรสาร ลุณด้องรับโทรสารด้วยตนเองโดยไม่ใช้การรับแบบอัตโนมัติ ซึ่งหมายความว่า ท่านด้อง อยู่คอยรับสารโทรสารที่เข้ามา
- หากคุณใช้ไมเด็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์ที่ใช้สายโทรศัพท์เดียวกับเครื่องพิมพ์ กวรตรวจสอบให้แน่ใจว่าซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับโมเด็มของคุณไม่ได้ถูกตั้ง ก่าไว้เพื่อรับโทรสารแบบอัตโนมัติ โมเด็มที่ถูกตั้งก่าเพื่อรับโทรสารโดยอัตโนมัติจะใช้สายโทรศัพท์เพื่อรับโทรสารที่ส่งเข้ามาทั้งหมด ซึ่งจะทำให้เครื่องพิมพ์ไม่ สามารถรับสายโทรสารเข้า

- หากคุณใช้เครื่องตอบรับที่ใช้สายโทรศัพท์เดียวกันกับเครื่องพิมพ์ คุณอาจจะประสบกับปัญหาใคปัญหาหนึ่งต่อไปนี้:
 - เครื่องตอบรับของคุณอาจจะไม่ได้รับการตั้งค่าเพื่อใช้งานกับเครื่องพิมพ์อย่างถูกต้อง
 - ข้อความที่ส่งออกไปอาจยาวหรือคังเกินกว่าที่เครื่องพิมพ์จะตรวจพบสัญญาณโทรสารได้ ซึ่งอาจทำให้การเชื่อมต่อของเครื่องส่งโทรสารหลุดได้
 - ครื่องตอบรับของคุณอาจมีช่วงเงียบไม่นานพอที่จะให้เครื่องพิมพ์ตรวจพบสัญญาณโทรสารได้หลังจากส่งข้อความออกไป ปัญหานี้มักจะเกิดขึ้นกับเครื่อง ตอบรับแบบดิจิตอล

วิธีปฏิบัติดังต่อไปนี้อาจช่วยคุณแก้ปัญหาต่างๆ ดังกล่าวได้:

- หากมีเครื่องตอบรับอัดโนมัติในสายโทรศัพท์เดียวกับที่ใช้รับส่งแฟกซ์ ให้ลองต่อเครื่องตอบรับโดยตรงเข้ากับเครื่องพิมพ์
- ตรวจสอบว่า ได้ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้รับโทรสารอัตโนมัติ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ให้รับโทรสารอัตโนมัติ โปรคดูที่ <u>การรับโทรสาร</u> <u>ในหน้า 57</u>
- ควรตรวจสอบว่าการตั้งค่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) ถูกตั้งให้มีจำนวนเสียงเรียกเข้ามากกว่าจำนวนเสียงเรียกเข้าของเครื่องตอบรับ หาก ด้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>การกำหนดจำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนตอบรับ ในหน้า 65</u>
- ถอดสายเครื่องตอบรับโทรศัพท์ออก แล้วลองรับโทรสาร หากสามารถรับโทรสารได้เมื่อไม่มีเครื่องตอบรับ แสดงว่าเครื่องตอบรับโทรศัพท์อางเป็นสาเหตุ ของปัญหา
- เสียบเครื่องตอบรับใหม่ และบันทึกข้อความที่ส่งออกอีกครั้ง บันทึกข้อความที่ใช้เวลาประมาณ 10 วินาที พูดช้าๆ ด้วยระดับเสียงเบาๆ เมื่อบันทึก ข้อความ เงียบไว้อย่างน้อย 5 วินาทีเมื่อพูดข้อความของคุณเสร็จแล้ว ไม่ควรมีเสียงรบกวนใดๆ เกิดขึ้นขณะบันทึกข้อความเสียงในช่วงที่คุณเงียบอยู่ ลอง รับโทรสารอีกครั้ง
- 👻 หมายเหตุ: เครื่องตอบรับอัตโนมัติดิจิตอลบางรุ่น อาจจะเก็บเสียงเงียบที่บันทึกไว้หลังจากการส่งข้อความออกของคุณเสร็จสิ้น ฟังข้อความส่งออกของ คุณเพื่อตรวจสอบ
- หากเครื่องพิมพ์ใช้สายโทรสัพท์เดียวกับอุปกรณ์โทรสัพท์ประเภทอื่น เช่น เครื่องตอบรับ โมเต็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์หรือกล่องสวิตช์แบบหลายพอร์ต ระดับสัญญาณโทรสารอาจจะลดลง ระดับสัญญาณอาจลดลงได้หากกุณใช้ตลับแยกสายหรือเชื่อมต่อสายเกเบิลพิเศษเพื่อขยายกวามยาวของสายโทรศัพท์ สัญญาณ โทรสารที่ลดลงอาจทำให้เกิดปัญหาได้ในระหว่างการรับโทรสาร

ในการตรวจสอบว่าอุปกรณ์อื่นก่อให้เกิดปัญหาหรือไม่ ให้ถอดสายอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่ออยู่ นอกจากเครื่องพิมพ์ออกจากสายโทรสัพท์ จากนั้นถองรับโทรสาร หากสามารถรับโทรสารได้สำเร็จโดยไม่มีอุปกรณ์อื่น แสดงว่าอุปกรณ์อื่นอย่างน้อยหนึ่งชิ้นเป็นสาเหตุของปัญหา ถองเพิ่มอุปกรณ์กลับเข้าไปทีละหนึ่งอย่าง และ แต่ละครั้งให้ถองรับโทรสาร จนกระทั่งระบุได้ว่าอุปกรณ์ตัวใดเป็นต้นเหตุของปัญหา

 หากคุณมีรูปแบบเสียงเรียกเข้าพิเศษสำหรับหมายเลขโทรสาร (โดยใช้บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะจากบริษัทโทรศัพท์ของคุณ) ควรดรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้ง คุณสมบัติ Distinctive Ring (เสียงเรียกเข้าเฉพาะ) บนเครื่องพิมพ์ไว้ตรงกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม โปรดดูที่ <u>การเปลี่ยนรูปแบบเสียงเรียกเข้าให้เป็นเสียง</u> เ<u>รียกเข้าเฉพาะ ในหน้า 65</u>

้เครื่องพิมพ์ไม่สามารถส่งโทรสาร แต่สามารถรับโทรสารได้

 เครื่องพิมพ์อาจหมุนเบอร์โทรเร็วหรือกระชั้นชิดจนเกินไป คุณอาจต้องใส่เครื่องหมายเว้นระยะในการกดหมายเลข ตัวอย่างเช่น ถ้าต้องต่อสายนอกก่อนที่จะกด หมายเลขโทรศัพท์ คุณจะต้องใส่เครื่องหมายเว้นระยะแล้วตามด้วยหมายเลขโทรศัพท์ ถ้าหมายเลขโทรศัพท์ที่ต้องการกดคือ 955555555 และเลข 9 คือ หมายเลขที่ใช้สำหรับต่อสายนอก คุณจะต้องใส่เครื่องหมายเว้นระยะดังนี้: 9-555-5555 เว้นช่วงสำหรับหมายเลขโทรสารที่พิมพ์โดยกดเลือก * ซ้ำ ๆ จน เครื่องหมายขีด (-) ปรากฏขึ้นที่จอแสดงผล นอกจากนี้ คุณยังสามารถส่งโทรสารได้โดยการกดปุ่มบนหน้าจอ เมื่อทำเช่นนั้น คุณจะสามารถพึงเสียงโทรศัพท์ได้ขณะกดหมายเลข คุณสามารถกำหนดความเร็ว ในการหมุนหมายเลขได้และตอบรับการแจ้งเตือนเมื่อหมุนหมายเลข หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <u>การส่งโทรสารโดยการโดยการกดปุ่มบนหน้าจอ</u> <u>ในหน้า 55</u>

 หมายเลขปลายทางที่จะส่งโทรสารมีสัญญาณไม่ถูกต้องหรือเครื่องรับโทรสารเกิดปัญหา คุณสามารถตรวจสอบได้ โดยลองโทรหาหมายเลขโทรสารจากโทรศัพท์ และพึงสัญญาณโทรสาร หากไม่ได้ยินสัญญาณโทรสาร แสดงว่าเครื่องรับโทรสารอาจปีดอยู่หรือไม่ได้เชื่อมต่อไว้ หรือบริการวอยซ์เมล์อาจรบกวนสายโทรศัพท์ ของผู้รับ คุณอาจขอให้ผู้รับโทรสารตรวจสอบเครื่องรับเพื่อหาข้อบกพร่องที่เกิดขึ้น

สัญญาณโทรสารถูกบันทึกที่เครื่องตอบรับอัตโนมัติ

- หากมีเครื่องตอบรับอัตโนมัติในสายโทรศัพท์เดียวกับที่ใช้รับส่งแฟกซ์ ให้ลองต่อเครื่องตอบรับโดยตรงเข้ากับเครื่องพิมพ์ <u>กลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมออนไลน์</u> หากไม่เชื่อมต่อเครื่องตอบรับตามกำแนะนำ เสียงโทรสารอาจถูกบันทึกลงในเครื่องตอบรับ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เครื่องพิมพ์ถูกตั้งค่าให้รับโทรสารโดยอัตโนมัติและการตั้งค่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) นั้นถูกต้อง จำนวนเสียงเรียกเข้า สำหรับเครื่องพิมพ์กวรมากกว่าจำนวนเสียงเรียกเข้าของเครื่องตอบรับ หากคุณตั้งค่าเครื่องตอบรับและเครื่องพิมพ์ให้มีจำนวนเสียงเรียกเข้าจำนวนเท่ากัน อุปกรณ์ ทั้งถู่จะตอบรับ และสัญญาณโทรสารจะถูกบันทึกไว้บนเครื่องตอบรับ
- ตั้งค่าเครื่องตอบรับให้มีจำนวนเสียงเรียกเข้าน้อยลงและให้เครื่องพิมพ์ตอบรับด้วยจำนวนเสียงเรียกเข้าสูงสุดที่รองรับได้ (จำนวนเสียงเรียกเข้าสูงสุดจะแตกต่างกัน ไปตามประเทศ/ภูมิภาค) สำหรับการตั้งค่านี้ เครื่องตอบรับจะรับสาย และเครื่องพิมพ์จะตรวจสอบสายนั้น หากเครื่องพิมพ์พบว่าเป็นสัญญาณโทรสาร เครื่องจะ รับโทรสาร หากเป็นสายสนทนา เครื่องตอบรับจะบันทึกข้อความไว้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>การกำหนดจำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนตอบรับ</u> <u>ในหน้า 65</u>

ปัญหาเครือข่ายและการเชื่อมต่อ

คุณต้องการทำอะไร

แก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อไร้สาย

เลือกตัวเลือกการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

<u>HP Print and Scan Doctor (ตัว</u>	HP Print and Scan Doctor (ด้วตรวงสอบการพิมพ์และสแกน HP) เป็น Utility ที่จะพยายามวินิจฉัยและแก้ไขปัญหาโดยอัตโนมัติ	
<u>ตรวจสอบการพิมพ์และสแกน HP)</u>	หมายเหตุ: ยูทิลิดี้นี้มีเฉพาะในระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น	
ใช้ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องค้นออนไลน์ 	 <u>แก้ไขบัญหาระบบไร้สาย</u> ทั้งในกรณีที่ไม่เคยเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์หรือเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์แล้วแต่เครื่องพิมพ์หชุดทำงาน 	
ของ HP	● <u>แก้ไขปัญหาไฟร์วออล์หรือการป้องกันไวรัส</u> หากคุณสงสัชว่าสิ่งเหล่านี้ขัดขวางไม่ให้คอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์	

หมายเหตุ: HP Print and Scan Doctor (ดัวตรวจสอบการพิมพ์และสแกน HP) และดัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องด้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการ ในทุกภาษา

อ่านคำแนะนำทั่วไปใน Help (วิธีใช้) สำหรับการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบไร้สาย

ตรวจสอบการกำหนดค่าเครือข่ายหรือพิมพ์รายงานการทดสอบระบบไร้สายเพื่อช่วยในการวินิจฉัยปัญหาการเชื่อมต่อเครือข่าย

- 1. จากหน้าจอหลัก แตะ ((ก)) (ไร้สาย) แล้วแตะ Settings (การตั้งค่า)
- แตะ Print Reports (พิมพ์รายงาน) แล้วแตะ Network Configuration Page (หน้าการกำหนดค่าเครือข่าย) หรือ Wireless Test Report (รายงานการทดสอบไร้สาย)

การค้นหาการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับการเชื่อมต่อไร้สาย

เลือกตัวเลือกการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

<u>HP Print and Scan Doctor (ตัวตรวงสอบ</u> การพิมพ์และสแกน HP)	HP Print and Scan Doctor (ด้วครวจสอบการพิมพ์และสแกน HP) เป็น Utility ที่สามารถแจ้งชื่อเครือข่าย (SSID) และรหัสผ่าน (รหัสเครือข่าย) ให้คุณทราบ	
	หมายเหตุ: ซูทิลิดี้นี้มีเฉพาะในระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น	
<u>ใช้ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP</u>	เรียนรู้วิธีการค้นหาซื้อเครือข่าย (SSID) และรหัสผ่านสำหรับระบบไร้สายของคุณ	

หมายเหตุ: HP Print and Scan Doctor (ดัวตรวจสอบการพิมพ์และสแกน HP) และดัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องด้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการ ในทุกภาษา

แก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct

ใช้ดัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องด้นออนไลน์ของ HP	แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับ Wi-Fi Direct หรือเรียนรู้วิธีการกำหนดค่า Wi-Fi Direct
--	---

🛱 หมายเหตุ: ตัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP อาจไม่มีให้บริการในทุกภาษา

อ่านคำแนะนำทั่วไปใน Help (วิธีใช้) สำหรับการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเกี่ยวกับ Wi-Fi Direct

- 1. ตรวจสอบเครื่องพิมพ์เพื่อขึ้นขันว่า Wi-Fi Direct เปิดอยู่
 - จากแผงควบกุมเครื่องพิมพ์ แตะ ธุฐ (Wi-Fi Direct) เพื่อเปิดเมนู Wi-Fi Direct Details (รายละเอียด Wi-Fi Direct) ถ้าเมนูแสดง
 ว่า (Wi-Fi Direct ปิดอยู่ ให้แตะ Settings (การตั้งค่า) แล้วแตะ Wi-Fi Direct เพื่อเปิดใช้งาน
- 2. จากคอมพิวเตอร์ไร้สายหรืออุปกรณ์พกพาของคุณ เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi ค้นหาและเชื่อมต่อกับชื่อ Wi-Fi Direct ของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- 3. ใส่รหัสผ่าน Wi-Fi Direct เมื่อปรากฏข้อความแจ้งบนหน้าจอ
- ถ้าคุณต้องการใช้อุปกรณ์พกพา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งแอพสำหรับการพิมพ์ที่ใช้งานร่วมกันได้แถ้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการพิมพ์จากอุปกรณ์ พกพา โปรดเข้าไปที่ <u>www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html</u>

แปลงการเชื่อมต่อ USB เป็นแบบไร้สาย

ใช้ดัวช่วยการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นออนไลน์ของ HP	แปลงการเชื่อมต่อ USB เป็นแบบไร้สายหรือ Wi-Fi Direct.
--	--

ปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ของเครื่องพิมพ์

ปิดฝาครอบตลับหมึกพิมพ์

A ฝาครอบตลับหมึกพิมพ์ต้องปิดอยู่เมื่อเริ่มพิมพ์



เครื่องพิมพ์หยุดทำงานโดยไม่ทราบสาเหตุ

- ตรวจสอบระบบไฟและการเชื่อมต่อไฟฟ้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟของเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ใช้การได้แน่นสนิท

วิธีการแก้ไขปัญหาเครื่องพิมพ์ไม่ทำงาน

ปิดและเปิดเครื่องพิมพ์ หากไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ติดต่อ HP

การบำรุงรักษาตัวป้อนเอกสาร

ถ้าตัวป้อนกระดาษดึงกระดาษครั้งละหลายแผ่นหรือไม่ดึงกระดาษธรรมดา คุณอาจต้องทำความสะอาคลูกกลิ้งและแผ่นคั่น

วิธีการทำความสะอาคลูกกลิ้งหรือแผ่นคั่น



- 1. นำกระคาษต้นฉบับออกจากถาดป้อนกระคาษ
- ยกฝาครอบตัวป้อนกระดาษขึ้น



วิธีนี้จะทำให้เข้าถึงถูกกลิ้ง (1) และแผ่นคั่น (2) ได้ง่าย



- ใช้ผ้าสะอาดที่ไม่มีขุยชุบน้ำให้หมาด จากนั้นบิดผ้าให้แห้ง
- ใช้ผ้านั้นเช็ดสิ่งที่ตกก้างอยู่ในลูกกลิ้ง หรือแผ่นกั่น
- 🗒 หมายเหตุ: หากสิ่งที่ตกก้างไม่หลุดออกมาเมื่อใช้น้ำ ให้ลองใช้แอลกอฮอล์ไอโซโพรพิล (ยาง)
- 5. ปิดฝาครอบตัวป้อนกระดาษ

ฝ่ายสนับสนุนของ HP

สำหรับการอัพเดดผลิตภัณฑ์และข้อมูลสนันสนุนล่าสุด โปรคไปที่<u>HP OfficeJet 3830 series เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนที่ www.hp.com/support</u> ฝ่าย สนับสนุนออนไลน์ของ HP มีทางเลือกหลายแบบในการแก้ปัญหาเครื่องพิมพ์ของคุณ

+	ใดร เวอร์ & ดาวน์โหลด: ดาวน์โหลดไครเวอร์และอัพเดดซอฟต์แวร์ รวมถึงกู่มือผลิตภัณฑ์และข้อมูลประกอบที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์	
f	ฟอรัมฝ่ายสนับสนุนของ HP: ไปที่ฟอรัมฝ่ายสนับสนุนของ HP เพื่อหาคำดอบเกี่ยวกับประเด็นคำถามทั่วไป คุณสามารถดูคำถามที่ถูกค้า HP คนอื่นโพสต์ไว้ หรือลงชื่อ เข้าใช้และตั้งคำถามและแสดงกวามกิดเห็นของตนเอง	
*	การแก้ไขปัญหา: ใช้เครื่องมือออนไลน์ของ HP เพื่อตรวงหาเครื่องพิมพ์ของคุณและหาวิธีแก้ไข	

ติดต่อ HP

หากต้องการกวามช่วยเหลือจากฝ่าขสนับสนุนด้านเทคนิคของ HP กรุณาไปที่ <u>เว็บไซต์ติดต่อฝ่ายสนับสนุน</u> วิธีติดต่อต่อไปนี้ไม่มีกำใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นสำหรับถูกก้าที่ยังอยู่ ในช่วงประกัน (สำหรับถูกค้าที่หมดประกัน อาจมีกำใช้จ่ายในการรับบริการจากตัวแทนของ HP):



เมื่อติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ HP ได้แล้ว กรุณาเตรียมข้อมูลต่อไปนี้:

- ชื่อผลิตภัณฑ์ (อยู่ที่เครื่องพิมพ์ เช่น HP OfficeJet 3830)
- หมายเลขผลิตภัณฑ์ (อยู่ด้านฝาปิดด้านหน้า)



• หมายเลขผลิตภัณฑ์ (อยู่ด้านหลังหรือด้านล่างของเครื่องพิมพ์)

ลงทะเบียนเครื่องพิมพ์

ใช้เวลาเพียงไม่กี่นาทีในการลงทะเบียน คุณก็สามารถรับบริการได้รวดเร็วขึ้น การสนับสนุนและการแจ้งเตือนการสนับสนุนของผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น หากคุณ ไม่ได้ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ขณะติดตั้งซอฟต์แวร์ คุณสามารถลงทะเบียนได้ทันทีที่ <u>http://www.register.hp.com</u>

ตัวเลือกการรับประกันอื่นๆ

หากด้องเพิ่มระขะเวลาการให้บริการสำหรับ HP OfficeJet 3830 series จะด้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเดิม ไปที่ <u>www.hp.com/support</u> เลือกประเทศ/ ภูมิภาค และภาษา แล้วหาดัวเลือกการรับประกันที่ขยายเวลาของเครื่องพิมพ์คุณ

A ข้อมูลทางเทคนิค

้ข้อกำหนดเฉพาะด้านเทคนิดและข้อมูลว่าด้วยข้อบังคับสากลสำหรับ HP OfficeJet 3830 series มีอยู่ในส่วนนี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูเอกสารประกอบที่มาพร้อมกับ HP OfficeJet 3830 series

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- <u>ประกาศจากบริษัท Hewlett-Packard</u>
- <u>ลักษณะเฉพาะ</u>
- <u>โปรแกรมควบคุมผลิตภัณฑ์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</u>
- <u>ประกาศข้อบังคับ</u>

ประกาศจากบริษัท Hewlett-Packard

้ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด ห้ามทำการผลิตซ้ำ ดัดแปลงหรือแปลเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Hewlett-Packard เว้นแต่จะได้รับอนุญาต ภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการของ HP จะระบุไว้ในคำซี้แจงเกี่ยวกับการรับประกันอย่างชัดเจนซึ่งแนบมากับผลิตภัณฑ์หรือบริการ นั้นๆ ไม่มีสิ่งใดในเอกสารนี้ที่มีความหมายว่าเป็นส่วนหนึ่งของการรับประกันเพิ่มเติม HP จะไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดทางเทกนิกหรือจากข้อความ หรือการดัด ทอนข้อความใดๆ ในที่นี้

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Microsoft[®], Windows [®], Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8 และ Windows[®] 8.1 เป็น เครื่องหมายการก้างคทะเบียนในสหรัฐอเมริกาของ Microsoft Corporation

ลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดเฉพาะด้านเทกนิกสำหรับ HP OfficeJet 3830 series มีอยู่ในหัวข้อนี้ สำหรับข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม โปรคดูแผ่นข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ <u>www.hp.com/support</u>

ข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบ

 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดของซอฟต์แวร์และระบบ หรือรีลีสและการสนับสนุนของระบบปฏิบัติการในอนาคต โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์บริการลูกค้าออนไลน์ ของ HP ที่ www.hp.com/support

ลักษณะเฉพาะด้านสภาพแวดล้อม

- ช่วงอุณหฏมิการใช้งานที่แนะนำ: 15ºC ถึง 30ºC (59ºF ถึง 86ºF)
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งานที่ขอมรับได้: 5ºC ถึง 40ºC (41ºF ถึง 104ºF)
- ความชื้น: 15% ถึง 80% RH ไม่ควบแน่น จุดน้ำค้างสูงสุด 28ºC
- ช่วงอุณหภูมิขณะไม่มีการใช้งาน (ระหว่างการเกีบรักษา): –40ºC ถึง 60ºC (–40ºF ถึง 140ºF)
- ในที่ที่มีสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสูง เป็นไปได้ว่าผลงานที่ออกจาก HP OfficeJet 3830 series อาจมีข้อผิดพลาดบ้าง
- HP แนะนำให้ใช้สาย USB ที่มีความยาวน้อยกว่าหรือเท่ากับ 3 ม. เพื่อลดสัญญาณรบกวนที่อางเกิดขึ้นจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสูงให้เหลือน้อยที่สุด

ความจุของถาดป้อนกระดาษ

- กระคาษธรรมคา (80 กรัม/ตารางเมตร [20 ปอนค์]): สูงสุด 60 แผ่น
- ซองจคหมาย: สูงสุค 5 แผ่น
- บัตรคัชนี: สูงสุค 20 แผ่น
- กระดาบภาพถ่าย: สูงสุด 20 แผ่น

ความจุของถาดรับกระดาษออก

- กระดาษธรรมดา (80 กรัม/ตารางเมตร [20 ปอนด์]): สูงสุด 25 แผ่น
- ซองจดหมาย: สูงสุด 5 แผ่น
- บัตรคัชนี: สูงสุค 10 แผ่น
- กระคาษภาพถ่าย: สูงสุค 10 แผ่น

ความจุถาดป้อนต้นฉบับ

• กระดาษธรรมดา (80 กรัม/ตารางเมตร [20 ปอนด์]): สูงสุด 35 แผ่น

ขนาดกระดาษ

• หากต้องการทราบรายการขนาดสื่อที่รองรับทั้งหมด โปรคดูที่ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์

น้ำหนักกระดาษ

- กระดาษธรรมดา: 64 ถึง 90 กรัม/ตารางเมตร (16 ถึง 24 ปอนด์)
- ซองจดหมาย: 75 ถึง 90 กรัม/ตารางเมตร (20 ถึง 24 ปอนด์)
- การ์ค: สูงสุด 200 กรัม/ตารางเมตร (สูงสุด 110 ปอนด์สำหรับบัตรดัชนี)
- กระคาษภาพถ่าย: สูงสุด 280 กรัม/ตารางเมตร (75 ปอนค์)

ลักษณะเฉพาะในการพิมพ์

- ความเร็วในการพิมพ์จะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับความซับซ้อนของเอกสาร
- วิธีการ: การพิมพ์อิงค์เจ็ตแบบใช้ความร้อน โดยกำหนดปริมาณหมึก
- ภาษา**: PCL3 GUI**

ข้อกำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับการทำสำเนา

- การประมวลผลภาพแบบคิจิตอล
- ความเร็วในการทำสำเนาจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับความซับซ้อนของเอกสารและรุ่น

ลักษณะเฉพาะในการสแกน

ความละเอียด: สูงสุดถึง 1200 x 1200 ppi ออพติคอล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความละเอียดของ **ppi** โปรคดูที่ซอฟต์แวร์ของสแกนเนอร์

- สี: สี 24 บิต, โทนสีเทา 8 บิต (ระดับสีเทา 256 ระดับ)
- ขนาดสแกนสูงสุดจากกระจก: 21.6 x 29.7 ซม.

ข้อกำหนดเฉพาะของโทรสาร

- รับ/ส่งโทรสารขาวดำหรือสี
- โทรค่วนสูงสุคได้ 99 หมายเลข
- หน่วยความจำสูงสุด 99 หน้า (ขึ้นอยู่กับ ITU-T Test Image #1 ในระดับความละเอียดมาตรฐาน) หน้าที่มีความซับซ้อนมากหรือโทรสารความละเอียด สูงจะใช้เวลาและหน่วยความจำมากขึ้น
- การรับและส่งโทรสารด้วยตนเอง
- โทรซ้ำอัตโนมัติกรณีสายไม่ว่างได้มากถึงห้าครั้ง (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
- โทรซ้ำเมื่อไม่มีผู้รับสายสูงสุดสองครั้งโดยอัตโนมัติ (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
- การยืนยันและรายงานผล
- โทรสาร CCITT/ITU Group 3 พร้อมโหมดแก้ไขข้อผิดพลาด
- การส่งด้วยความเร็ว **33.6 Kbps**

- 4 วินาที/หน้า ด้วยความเร็ว 33.6 Kbps (ขึ้นอยู่กับ ITU-T Test Image #1 ในระดับความละเอียดมาตรฐาน) หน้าที่มีความซับซ้อนมากหรือโทรสาร ความละเอียดสูงจะใช้เวลาและหน่วยความจำมากขึ้น
- ระบบตรวจสอบเสียงเรียกเข้าพร้อมการสับเปลี่ยนระหว่างโทรสารและเครื่องตอบรับอัตโนมัติ

	ละเอียด (dpi)	มาตรฐาน (อุดต่อนิ้ว)
ขาวคำ	208 x 196	208 x 98
Color (ଶି)	208 x 200	208 x 200

จำนวนการพิมพ์ของตลับหมึกพิมพ์

• โปรดไปยัง <u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจำนวนการพิมพ์ของตลับหมึกพิมพ์โดยประมาณ

ข้อมูลเกี่ยวกับเสียง

หากเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ คุณจะอ่านข้อมูลเกี่ยวกับเสียงได้จาก<u>เว็บไซต์ของ HP</u>

โปรแกรมควบคุมผลิตภัณฑ์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

Hewlett-Packard มุ่งมั่นสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม มีการออกแบบเพื่อการรีไซเคิลกับผลิตภัณฑ์นี้ งำนวนวัสดุได้ถูกจำกัดให้อยู่ ในปริมาณที่น้อยที่สุดในขณะที่ยังรักษาประสิทธิภาพการทำงานและความน่าเชื่อถือไว้ได้อย่างเหมาะสม วัสดุที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่มเดียวกันได้รับการออกแบบให้กัดแยกได้ อย่างสะดวก ตัวยึดและตัวเชื่อมต่ออื่นๆ สามารถกันหา เข้าถึง และดึงออกได้ง่ายโดยใช้เครื่องมือทั่วๆ ไป ชิ้นส่วนที่มีความสำคัญได้รับการออกแบบให้เข้าถึงได้อย่าง รวดเร็วเพื่อประสิทธิภาพในการถอดแยกชิ้นส่วนและการช่อมแซม

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูจากเว็บไซต์เพื่อสิ่งแวคล้อมของ HP ที่:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment

- <u>เคล็คลับในการรักษาสิ่งแวคล้อม</u>
- กฎระเบียบของสหภาพยุโรป 1275/2008
- <u>การใช้กระดาษ</u>
- <u>พลาสติก</u>
- <u>โครงการรีไซเคิล</u>
- <u>โครงการรีไซเคิลวัสดุอิงค์เจี่ท HP</u>
- <u>การใช้ไฟฟ้า</u>
- <u>การทิ้งอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไม่ใช้แล้ว</u>
- <u>สารเคม</u>ี
- <u>การทิ้งแบตเตอรี่ในได้หวัน</u>
- ประกาศเกี่ยวกับแบตเตอรี่สำหรับบราซิล
- ประกาศเกี่ยวกับวัสดุที่มีสารเปอร์คลอเรตของมลรัฐแคลิฟอร์เนีย
- กฎระเบียบเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของสหภาพยุโรป
- <u>ประกาศข้อกำหนดปัจจุบันเกี่ยวกับการทำเครื่องหมายแสดงสารต้องห้าม (ได้หวัน)</u>
- <u>ตารางสาร/ธาตุที่เป็นอันตรายและปริมาณของสาร (จีน)</u>
- <u>การจำกัดการใช้สารอันตราย (ยูเครน)</u>
- <u>การจำกัดการใช้สารอันตราย (อินเดีย)</u>
- <u>EPEAT</u>
- <u>ฉลาก SEPA Eco ประเทศจีน ข้อมูลสำหรับผู้ใช้</u>
- <u>ป้ายประหยัดพลังงานจีน สำหรับเครื่องพิมพ์ แฟกซ์และเครื่องถ่ายสำเนา</u>
เคล็ดลับในการรักษาสิ่งแวดล้อม

HP มุ่งมั่นช่วยเหลือให้ลูกค้าของเราสามารถลดการสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม โปรดไปที่เว็บไซต์โปรแกรมและแผนการริเริ่มค้านสิ่งแวคล้อมของ HP สำหรับข้อมูล เพิ่มเติมเกี่ยวกับแผนการริเริ่มค้านสิ่งแวคล้อมของ HP

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

กฎระเบียบของสหภาพยุโรป 1275/2008

สำหรับข้อมูลด้านพลังงานของผลิตภัณฑ์ รวมถึงการใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์ในการสแตนด์บายเครือข่าย หากพอร์ตเครือข่ายแบบใช้สายทั้งหมดเชื่อมต่ออยู่ และพอร์ต เครือข่ายไร้สายทั้งหมดเปิดใช้งาน โปรดดูส่วน P14 'ข้อมูลเพิ่มเดิม' ของกำแถลง IT ECO ของผลิตภัณฑ์ที่ <u>www.hp.com/hpinfo/</u> globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html

การใช้กระดาษ

เครื่องพิมพ์นี้เหมาะสำหรับการใช้กระดาษรีไซเคิลตามข้อกำหนด DIN 19309 และ EN 12281:2002

พลาสติก

ชิ้นส่วนที่ทำจากพลาสติกซึ่งมีน้ำหนักเกิน 25 กรัมจะมีเครื่องหมายกำกับตามมาตรฐานสากล เพื่อให้ทราบว่าพลาสติกใดควรนำไปรีไซเคิลเมื่อสิ้นสุดอาขุการใช้งานของ เครื่องพิมพ์นี้แล้ว

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้วัสดุ

คุณสามารถอ่านเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัสคุ (MSDS) ได้จากเว็บไซต์ HP ที่:

www.hp.com/go/msds

โครงการรีไซเคิล

HP นำแสนอโครงการส่งคืนและรีไซเดิลผลิตภัณฑ์มากขึ้นในหลายประเทศ/ภูมิภาค รวมถึงพันธมิตรที่มีศูนย์รีไซเดิลอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใหญ่ที่สุดทั่วโลก นอกจากนี้ HP ยังช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรด้วยการนำผลิตภัณฑ์บางอย่างที่ได้รับความนิยมสูงสุดมาซ่อมแซมและนำออกจำหน่ายอีกครั้ง สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการรีไซเดิลผลิตภัณฑ์ HP โปรดเยี่ยมชม

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

โครงการรีไซเคิลวัสดุอิงค์เจ็ท **HP**

HP มุ่งมั่นรักษาสิ่งแวคล้อม โครงการรีไซเคิลวัสดุอิงค์เจ็ท HP ดำเนินงานอยู่ในหลายประเทศ/ภูมิภาค และคุณสามารถนำตลับหมึกพิมพ์และหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้วมา รีไซเคิลได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

การใช้ไฟฟ้า

อุปกรณ์การพิมพ์และสร้างภาพของ Hewlett-Packard ที่มีโลโก้ ENERGY STAR® ได้รับการรับรองโดยองค์การพิทักษ์สิ่งแวคด้อมแห่งสหรัฐอเมริกา เครื่องหมายต่อไปนี้จะปรากฏบนผลิตภัณฑ์แสดงภาพที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ENERGY STAR



ดูรายการข้อมูลเพิ่มเดิมของรุ่นผลิตภัณฑ์สร้างภาพที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ENERGY STAR ได้ที่: <u>www.hp.com/go/energystar</u>

การทิ้งอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไม่ใช้แล้ว



สัญลักษณ์นี้หมาขถึง ห้ามทั้งผลิตภัณฑ์ของคุณแบบเดียวกับขยะในกรัวเรือน คุณควรปกป้องสุขภาพของผู้คนและสิ่งแวดล้อมด้วยการกำจัด อุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วโดยที่งที่จุดที่กำหนดสำหรับการทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการริไซเดิล สำหรับข้อมูลเพิ่มเตม โปรคดิดค่อหน่วยงานเก็บ ขยะในบ้านเรือนของคุณ หรือไปที่ <u>http://www.hp.com/recycle</u>

สารเคมี

HP ยึดมั่นในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีในผลิตภัณฑ์ของเราแก่ลูกค้าเสมอ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดทางกฎหมาย เช่น ระเบียบของสภาและคณะมนตรียุไรป หมายเลข 1907/2006 (Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council) สามารถอ่านรายงาน ข้อมูลด้านสารเคมีของผลิตภัณฑ์นี้ได้ที่: www.hp.com/go/reach

การทิ้งแบตเตอรื่ในได้หวัน



ประกาศเกี่ยวกับแบตเตอรี่สำหรับบราซิล

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

ประกาศเกี่ยวกับวัสดุที่มีสารเปอร์คลอเรตของมลรัฐแคลิฟอร์เนีย

California Perchiorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

กฏระเบียบเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของสหภาพยุโรป



European Union Battery Directive

product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.

Directive sur les batteries de l'Union Européenne Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.

Batterie-Richtlinie der Europäischen Union

Dieses Produkt enthalt eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegritat der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.

Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza avalifica

Directiva sobre baterias de la Unión Europea Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está disenada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.

Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.

EU's batteridirektiv

Produkte indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidsur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.

Richtlijn batterijen voor de Europese Unie

Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanduiding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.

Euroopa Liidu aku direktiiv

Toode sialdab akut, mida kasutatakse reaalaja kella andmeühtsuse või toote sätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutusaja. Akut tohib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.

Euroopan unionin paristodirektiivi

koropan orientin parsioaireettiivi Tämä laite sialtaa paristoin, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävän laitteen koko käyttöiän ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jatettävä pätevän huoltohenkilon tehtäväksi.

Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες

Αυτό το προτόν περιλαμβάνει μια μπατρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προτόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκέσει όσο και το προτόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τιχνικό.

Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítsa a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végig kitartson a termék használata során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.

Eiropas Savienības Bateriju direktīva Produktam ir baterija, ko izmanto reolo laika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura apkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.

Europos Sąjungos baterijų ir akumuliatorių direktyva Šiame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatavimo laiką. Bet kokius šios baterijos aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.

Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów

Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.

Diretiva sobre baterias da União Européia

Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado

Smernica Európskej únie pre zaobchádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodín reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, abý vydržala celů životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.

Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitev izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamenjavo te baterije lahko izvede le pooblaščeni tehnik.

EU:s batteridirektiv

Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinstallningarna. Batteriet ska räcka produktens hela livslangd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.

Директива за батерии на Европейския съюз Този продукт съдържа батерия, която се каползва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издържи през целия живот на продукта. Сервизът или замяната на батерията трябва да се кавършва от квалифициран

Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii

Acest produs conține o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

ประกาศข้อกำหนดปัจจุบันเกี่ยวกับการทำเครื่องหมายแสดงสารต้องห้าม (ใต้หวัน)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

			限用物	9質及其化學符號	虎			
	Restricted substances and its chemical symbols							
-	鉛 汞		鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚		
單元 Unit	Lead	Mercury	Cadmium	Hexavalent	Polybrominated	Polybrominate		
	chrom (Pb) (Hg) (Cd)		chromium	biphenyls	d diphenyl ethers			
				(Cr*6)	(PBB)	(PBDE)		
外殼和紙匣	0	0	0	0	0	0		
(External Casings and Trays)								
電線 (Cables)	0	0	0	0	0	0		
印刷電路板	_	0	0	0	0	0		
(Printed Circuit Boards)								
列印引 擎(Print Engine)	_	0	0	0	0	0		
列印機組件 (Print Assembly)	_	0	0	0	0	0		
噴墨印表機墨水匣 (Print Supplies)	0	0	0	0	0	0		
列印機配件 (Print Accessory)	_	0	0	0	0	0		

備考 1. "超出 0.1 wt %"及"超出 0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. "0" 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。

Note 2: "0" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "一"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊,請前往 <u>www.support.hp.com</u>。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 <u>www.support.hp.com</u>. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

ตารางสาร/ธาตุที่เป็นอันตรายและปริมาณของสาร (จีน)

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
卜壳和托盘	0	0	0	0	0	0
目线	0	0	0	0	0	0
1刷电路板	х	0	0	0	0	0
J印系统	х	0	0	0	0	0
显示器	х	0	0	0	0	0
责墨打印机墨盒	0	0	0	0	0	0
國动光盘	х	0	0	0	0	0
日描仪	Х	Х	0	0	0	0
网络配件	Х	0	0	0	0	0
1.池板	х	0	0	0	0	0
目动双面打印系统	0	0	0	0	0	0
卜部电源	х	0	0	0	0	0
 表示该有害物质 表示该有害物质 表示该有害物质 表示该有害物质 	64 的	材料中的含量均在(一均质材料中的含) 行合欧盟 RoHS 立法。	5B/T 26572 规定的 量超出GB/T 26572 。 · ·和湿度等条件。	限量要求以下。 规定的限量要求。		

การจำกัดการใช้สารอันตราย (ยูเครน)

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

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

การจำกัดการใช้สารอันตราย (อินเดีย)

Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) 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.

EPEAT

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to **www.epeat.net**. For information on HP's EPEAT registered products go to

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

ฉลาก SEPA Eco ประเทศจีน ข้อมูลสำหรับผู้ใช้

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于63.0Db(A)的办公设备不宜放置于办公室内.请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件.请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态.请按下电源关闭按钮.并将插头从电源插 座断开。

您可以使用再生纸、以减少资源耗费。

复印机、打印机和传真机能源效率标识 实施规则

依据"复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则",该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级 和操作模式值根据"复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级"标准("GB 21521")来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分为 3 级,其中 1 级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据 基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率
 睡眠状态的能耗按照 GB 21521 标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W)表示。
- 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间,且使用者无法改变此 状态下产品的功率。对于"成像设备"产品,"待机"状态通常相当于"关闭"状态,但也可能相当于 "准备"状态或"睡眠"状态。该数据以瓦特(W)表示。

- 睡眠状态预设延迟时间 出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式(例如睡眠、自动关机)的时间。 该数据以分钟表示。
- 附加功能功率因子之和
 网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特(W)表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据,此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和 传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此,该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所 不同。

要了解规范的更多详情,请参考最新版的 GB 21521 标准。

ประกาศข้อบังคับ

เครื่อง HP OfficeJet 3830 series มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากหน่วยงานที่ออกข้อบังคับด่างๆ ในประเทศ/ภูมิภาคของท่าน

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- <u>หมายเลขการตรวจสอบรุ่นตามข้อบังกับ</u>
- <u>ประกาศของ FCC</u>
- ประกาศสำหรับผู้ใช้ในเกาหลี
- <u>ประกาศเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อกำหนด VCCI (คลาส B) สำหรับผู้ใช้ในญี่ปุ่น</u>
- ประกาศเกี่ยวกับสายไฟสำหรับผู้ใช้ในญี่ปุ่น
- ประกาสว่าด้วยการส่งเสียงรบกวนสำหรับประเทศเยอรมัน
- ประกาศเกี่ยวกับสถานที่ทำงานของจอแสดงผลเสมือนสำหรับเยอรมนี
- <u>ประกาศข้อบังคับของสหภาพยุโรป</u>
- คำประกาศรับรอง
- คำประกาศข้อบังคับระบบไร้สาย
- ประกาศสำหรับผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์ในสหรัฐอเมริกา: ข้อกำหนด FCC
- ประกาศสำหรับผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์ในแคนาดา
- ประกาศสำหรับผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์ในเยอรมัน
- <u>ประกาศเกี่ยวกับโทรสารแบบมีสายของออสเตรเลีย</u>

หมายเลขการตรวจสอบรุ่นตามข้อบังคับ

เพื่อวัตถุประสงก์สำหรับการตรวจสอบตามข้อบังกับ ผลิตภัณฑ์ของท่านจึงต้องมีหมายเลขรุ่นตามข้อบังกับ (Regulatory Model Number) หมายเลขรุ่นตามข้อ บังกับสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณคือ SNPRH-1502 อย่าจำสับสนระหว่างหมายเลขรุ่นตามข้อบังกับและชื่อทางการตลาด (เครื่องพิมพ์ HP OfficeJet 3830 All-in-One และอื่นๆ) หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (F5R95A, F5R95B และอื่นๆ)

ประกาศของ FCC

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, Ca 94304 (650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

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.

ประกาศสำหรับผู้ใช้ในเกาหลี

B 급 기기 (가정용 방송통신기기) 이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주 로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

ประกาศเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อกำหนด VCCI (คลาส B) สำหรับผู้ใช้ในญี่ปุ่น

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き 起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

ประกาศเกี่ยวกับสายไฟสำหรับผู้ใช้ในญี่ปุ่น

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。

ประกาศว่าด้วยการส่งเสียงรบกวนสำหรับประเทศเยอรมัน

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

ประกาศเกี่ยวกับสถานที่ทำงานของจอแสดงผลเสมือนสำหรับเยอรมนี

GS-Erklärung (Doutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

ประกาศข้อบังคับของสหภาพยุโรป



ผลิตภัณฑ์ที่มีเกรื่องหมาย CE ได้มาตรฐาน EU Directive ที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้ Low Voltage Directive 2006/95/EC, EMC Directive 2004/108/EC, Ecodesign Directive 2009/125/EC, R&TTE Directive 1999/5/EC, RoHS Directive 2011/65/EU มาตรฐานตามหลักเกณฑ์เหล่านี้มีการประเมินตามมาตรฐาน European Harmonised Standards ที่เกี่ยวข้อง แถลงการณ์ปฏิบัติตามมาตรฐานมีระบุไว้ใน เว็บไซต์ต่อไปนี้ www.hp.com/go/certificates (ส้นหาจากชื่อรุ่นของผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขรุ่นควบคุม (RMN) ซึ่งตรวจดูได้จากฉลากแจ้งข้อบังคับ)

หากมีข้อสงสัยในเรื่องระเบียบข้อบังคับ โปรคติดต่อ:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY

ผลิตภัณฑ์ที่รองรับการทำงานแบบไร้สาย

EMF

ผลิตภัณฑ์นี้ได้มาตรฐานระหว่างประเทศ (ICNIRP) ในการรองรับความถี่สัญญาณวิทยุตามที่กำหนด

หากมีการทำงานร่วมกับอุปกรณ์รับและส่งสัญญาณวิทขุ ในการใช้งานตามปกติให้เว้นระยะ 20 ซม. เพื่อให้แน่ใจว่าระดับการรับคลื่นวิทขุเป็นไปตามเงื่อนไขของ EU

การใช้งานระบบไร้สายในยุโรป

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาสำหรับใช้งานโดยไม่มีข้อจำกัดในประเทศแถบ EU ทั้งหมด รวมทั้งไอซ์แลนด์ ลิกเตนสไตน์ นอร์เวย์และสวิตเซอร์แลนด์

แถลงนโยบายเครือข่ายโทรศัพท์ของยุโรป (โมเด็ม/แฟกซ์)

ผลิตภัณฑ์ของ HP ที่รองรับพึงก์ชั่นการรับส่งแฟกซ์ได้มาตรฐาน R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II) และมีเครื่องหมาย CE กำกับไว้อย่างถูกค้อง อย่างไรก็ตาม เนื่องจา PSTN ส่วนบุคคลที่มีในประเทศ/ภูมิภาคต่างๆ นั้นแตกต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันหรือขึ้นขันได้ว่าเครื่องจะสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพกับจุดชุมสายเครือข่าย PSTN ทุกจุด ในกรณีที่เกิดปัญหา ควรติดต่อผู้จัดหาอุปกรณ์ก่อนเป็นอันดับแรก

คำประกาศรับรอง



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SNPRH-1502-R2

Supplier's Name: Supplier's Address:

Hewlett-Packard Company 20, Jia Feng Road Waigaoqiao Free Trade Zone Pudong, Shanghai, PRC 200131

declares, that the product Product Name and Model:

HP OfficeJet 3830 All-in-One Printer series HP DeskJet Ink Advantage 3830 All-in-One Printer series SNPRH-1502 SDGOB-1392

Regulatory Model Number: ¹⁾ Radio Module: Product Options:

Product Options: All Confirms to the following Product Specifications and Regulations:

EMC:

CISPR 22:2008 Class B EN 55022:2010 Class B EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 Part 15 Class B ICES-003, Issue 5 Class B

Safety:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 EN 62479:2010

Telecom:

EN 300 328 v1.8.1 EN 301 489-1 v1.9.2 EN 301 489-17 v2.2.1 IEC 62311: 2007 / EN 62311:2008 ETSI ES 203 021:2006 FCC Rules and Regulation 47 CFR Part 68, TIA-968-B, TIA-1096-A CS-03, Part 1, Issue 9, Amendment 4, December 2010

Energy Use:

Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure EN 50564:2011 IEC 62301:2005

RoHS:

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the $\xi \in \mathbb{R}$ marking accordingly.

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.

Additional Information:

 This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

Shen HongBo

2014 24th June ICS Product Hardware Quality Engineering, Manager

Local contact for regulatory topics only:

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

คำประกาศข้อบังคับระบบไร้สาย

เนื้อหาส่วนนี้แสดงข้อมูลกฎข้อบังคับเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ไร้สาย

- การได้รับรังสีกลื่นความถี่วิทยุ
- ประกาศสำหรับผู้ใช้ในบราซิล
- ประกาศสำหรับผู้ใช้ในแคนาดา
- <u>ประกาศสำหรับผู้ใช้ในเม็กซิโก</u>
- <u>ประกาศสำหรับผู้ใช้ในได้หวัน</u>
- ประกาศสำหรับผู้ใช้ในประเทศญี่ปุ่น
- ประกาศสำหรับผู้ใช้ในเกาหลี

การได้รับรังสีคลื่นความถื่วิทยุ

Exposure to radio frequency radiation

Caution The radiated output power of this device is far below the FOC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the passibility of exceeding the FOC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

ประกาศสำหรับผู้ใช้ในบราซิล

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

ประกาศสำหรับผู้ใช้ในเม็กซิโก

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

ประกาศสำหรับผู้ใช้ในไต้หวัน

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。

ประกาศสำหรับผู้ใช้ในประเทศญี่ปุ่น

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

ประกาศสำหรับผู้ใช้ในเกาหลี

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

ประกาศสำหรับผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์ในสหรัฐอเมริกา: ข้อกำหนด FCC

Notice to users of the U.S Telephone network: FCC requirements

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11 C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 00 is a REN of 0.0).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND(OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1) Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.

2) Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evenings.

Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

ประกาศสำหรับผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์ในแคนาดา

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment. Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

ประกาศสำหรับผู้ใช้เครือข่ายโทรศัพท์ในเยอรมัน

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

ประกาศเกี่ยวกับโทรสารแบบมีสายของออสเตรเลีย

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

B การตั้งค่าโทรสารเพิ่มเติม

ในส่วนนี้ คุณจะได้เรียนรู้วิธีการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ เพื่อให้การส่งโทรสารสามารถทำงานได้กับอุปกรณ์และบริการที่คุณอาจมีอยู่แล้วโดยใช้สายโทรศัพท์เดียวกัน

ที่ กำแนะนำ: นอกจากนี้ คุณขังสามารถใช้ Fax Setup Wizard (Windows) หรือ HP Utility (OS X) เพื่อช่วยในการตั้งค่าแฟกซ์ที่สำคัญบางรายการ เช่น โหมดการรับสายและข้อมูลหัวกระดายแฟกซ์ คุณสามารถเข้าใช้งานเครื่องมือเหล่านี้ได้ผ่านซอฟต์แวร์สำหรับเครื่องพิมพ์ HP หลังจากรันเครื่องมือเหล่านี้ ให้คุณ ปฏิบัติตามขั้นตอนในส่วนนี้เพื่อตั้งค่าโทรสารของคุณให้เสร็จสมบูรณ์

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- <u>การตั้งค่าโทรสาร (ระบบโทรสัพท์แบบขนาน)</u>
- <u>การทดสอบการตั้งค่าโทรสาร</u>

การตั้งค่าโทรสาร (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน)

ก่อนเริ่มการติดตั้งเครื่องพิมพ์สำหรับการส่งโทรสาร ให้ตรวจสอบว่าประเทศ/ภูมิภาคของคุณใช้ระบบโทรศัพท์ประเภทใด คำแนะนำสำหรับการตั้งค่าโทรสารจะแตกต่าง กัน ขึ้นอยู่กับว่าระบบโทรศัพท์ของคุณเป็นแบบอนุกรมหรือแบบขนาน

 หากคุณ ไม่พบประเทศ/ภูมิภาคของคุณ ในตาราง แสดงว่าคุณอาจใช้ระบบโทรศัพท์แบบอนุกรม สำหรับระบบโทรศัพท์แบบอนุกรม ประเภทของด้วเชื่อมต่อ สำหรับอุปกรณ์โทรศัพท์ที่ใช้ร่วมกันของคุณ (โมเด็ม โทรศัพท์ และเครื่องตอบรับ) ไม่รองรับการเชื่อมต่อโดยตรงเข้ากับพอร์ต "2-EXT" ของเครื่องพิมพ์ อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์ทั้งหมดต้องเชื่อมต่อกับช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง

🛱 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

- หากประเทศ/ภูมิภาคของคุณปรากฏอยู่ในตาราง แสดงว่าคุณอาจใช้ระบบโทรศัพท์แบบขนาน สำหรับระบบโทรศัพท์แบบขนาน คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ โทรศัพท์ที่ใช้ร่วมกันของคุณกับสายโทรศัพท์โดยใช้พอร์ต "2-EXT" ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 🗒 หมายเหตุ: หากระบบโทรศัพท์ของคุณเป็นแบบขนาน HP ขอแนะนำให้คุณต่อสายโทรศัพท์แบบ 2 เส้นกับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง

ตาราง B-1 ประเทศ/พื้นที่ที่ใช้โทรศัพท์ระบบขนาน

อาร์เงนดินา	ออสเตรเฉีย	บราซิล
แกนาดา	ชิถิ	จึน
โคลัมเบีย	กรีช	อินเดีย
อิน โคนีเซีย	ไอร์แลนด์	ญี่ปุ่น
เกาหลื	ละดิน อเมริกา	มาเลเซีย
ເມິ່ກซີໂຄ	ฟิลิปปินส์	โปแลนด์
โปรตุเกส	รัสเซีย	ซาอุดิอาระเบีย
สิงคโปร์	สเปน	ได้หวัน
ไทย	สหรัฐอเมริกา	เวเนซุเอลา
เวียดนาม		

หากคุณไม่แน่ใจว่าคุณมีระบบโทรศัพท์ชนิดใด (แบบอนุกรมหรือแบบขนาน) ให้ตรวจสอบกับทางบริษัทโทรศัพท์ของคุณ

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อต่อไปนี้:

- แล้อกการตั้งก่าโทรสารที่ถูกต้องสำหรับบ้านหรือสำนักงานของคุณ
- <u>กรฉี A: สายโทรสารแยกต่างหาก (ไม่รับสายสนทนา)</u>
- กรณี B: ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่มี DSL
- กรณี C: การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่มีระบบโทรสัพท์ PBX หรือสาย ISDN
- <u>กรณี D: โทรสารที่มีบริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะอยู่บนสายเดียวกัน</u>
- <u>กรณี E: สายที่ใช้โทรศัพท์/โทรสารร่วมกัน</u>
- <u>กรณี F: สายสนทนา/โทรสารที่ใช้ร่วมกับวอยซ์เมล์</u>

- <u>กรณี G: สายโทรสารที่ใช้ร่วมกับโมเดิ่มของคอมพิวเตอร์ (ไม่รับสายสนทนา)</u>
- กรณี H: สายสนทนา/โทรสารใช้ร่วมกับโมเด็มของคอมพิวเตอร์
- กรณี I: สายสนทนา/โทรสารที่ใช้ร่วมกับเครื่องตอบรับอัตโนมัติ
- <u>กรณี J: สายโทรสาร/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกับโมเด็มคอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับ</u>
- กรณี K: สายสนทนา/สายโทรสารที่ใช้ร่วมกับโมเดิ่ม dial-up ของคอมพิวเตอร์และวอยซ์เมล์

เลือกการตั้งค่าโทรสารที่ถูกต้องสำหรับบ้านหรือสำนักงานของคุณ

เพื่อให้สามารถใช้โทรสารได้ คุณจำเป็นต้องทราบประเภทของอุปกรณ์และบริการ (อย่างใดอย่างหนึ่ง) ที่ใช้สายโทรศัพท์เดียวกับเครื่องพิมพ์ ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ สำคัญเนื่องจากคุณอาจจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์สำนักงานที่มีอยู่เดิมของคุณกับเครื่องพิมพ์โดยตรง และคุณอาจต้องเปลี่ยนการตั้งก่าโทรสารบางอย่างก่อนที่จะสามารถใช้ โทรสารได้

ตรวจสอบว่าระบบ โทรศัพท์ของคุณเป็นแบบอนุกรมหรือแบบขนาน

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ <u>การตั้งก่าโทรสาร (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน) ในหน้า 160</u>

- เลือกทั้งอุปกรณ์และบริการที่ใช้สายร่วมกับโทรสาร
 - DSL: บริการ digital subscriber line (DSL) ผ่านทางผู้ให้บริการระบบ โทรศัพท์ของคุณ (DSL อาจเรียกว่า ADSL ในประเทศ/ภูมิภาค ของคุณ)
 - PBX: ระบบชุมสายโทรศัพท์ย่อย (Private Branch Exchange PBX)
 - ISDN: ระบบเครือข่าขบริการสื่อสารร่วมระบบดิจิตอล (Integrated Services Digital Network ISDN)
 - บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ: บริการรูปแบบเสียงเรียกเข้าพิเศษจากผู้ให้บริการระบบโทรศัพท์ของคุณ ซึ่งให้บริการโทรศัพท์หลายหมายเลขพร้อมเสียงเรียก เข้าที่แตกต่างกัน
 - สายสนทนา: รับสายสนทนาทางหมายเลขโทรศัพท์เดียวกับที่คุณจะใช้รับโทรสารจากเครื่องพิมพ์
 - โมเด็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์: โมเด็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์อยู่บนสายโทรศัพท์เดียวกันกับเกรื่องพิมพ์ หากกุณตอบใช่ สำหรับกำถามต่อไป นี้ แสดงว่าคุณกำลังใช้โมเด็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์:
 - คุณส่งและรับโทรสารโดยตรงถึงและจากซอฟต์แวร์แอพพลิเคชันต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ผ่านทางการเชื่อมต่อแบบ dial-up ใช่หรือไม่
 - คุณรับส่งข้อความอีเมล์บนคอมพิวเตอร์ โดยผ่านการเชื่อมต่อแบบ dial-up
 - คุณใช้อินเทอร์เนี่ตบนคอมพิวเตอร์ โดยผ่านการเชื่อมต่อแบบ dial-up
 - เครื่องตอบรับ: เครื่องตอบรับที่รับสายสนทนาจากหมายเลขเดียวกับที่กุณใช้รับโทรสารจากเครื่องพิมพ์
 - บริการฝากข้อความเสียง: การสมัครใช้งานบริการข้อความเสียงผ่านทางบริษัทโทรศัพท์ของคุณด้วยหมายเลขเดียวกับที่คุณใช้สำหรับการโทรเพื่อรับส่ง โทรสารจากเครื่องพิมพ์ของคุณ
- จากตารางต่อไปนี้ ให้เลือกอุปกรณ์และบริการทั้งหมดที่ใช้งานได้กับการติดตั้งที่บ้านหรือสำนักงานของคุณ จากนั้นดูการตั้งก่าโทรสารที่แนะนำ ในบทนี้จะมีกำ แนะนำทีละขั้นตอนสำหรับแต่ละกรณี

躇 หมายเหตุ: คุณอาจด้องเชื่อมค่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

อุปกรณ์หรือบ	เริการอื่นๆ ที่ใช้ส	ายร่วมกับโทรสาร					วิธีการตั้งค่าโทรสารที่แนะนำ
DSL	PBX	บริการเสียงเรียกเข้า พิเศษ	สายสนทนา	โมเด็ม dial-up ของ คอมพิวเตอร์	เครื่องตอบรับอัตโนมัติ	บริการฝากข้อความ เฉียง	
							กรณี A: สายโทรสารแยกต่างหาก (ไม่รับสาย สนทนา) ในหน้า 162
\checkmark							<u>กรณี B: ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่มี DSL</u> ในหน้า 163
	\checkmark						<u>กรณี C: การตั้งก่าเครื่องพิมพ์ที่มีระบบ</u> โทรศัพท์ PBX หรือสาย ISDN ในหน้า 164
		\checkmark					<u>กรณี D: ไทรสารที่มีบริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ</u> อยู่บนสายเดียวกัน ในหน้ <u>า 165</u>
			\checkmark				กรณี E: สายที่ใช้ไทรศัพท์/ไทรสารร่วมกับ <u>ในหน้า 166</u>
			\checkmark			\checkmark	กรณี F: สาขสนทนา/ไทรสารที่ใช้ร่วมกับ วอยช์เมล์ ในหน้า 167
				~			<u>กรณี G: สายไทรสารที่ใช้ร่วมกับไมเด็มของ</u> <u>กอมพิวเตอร์ (ไม่รับสายสนทนา)</u> ในหน้า <mark>168</mark>
			\checkmark	\checkmark			กรณี H: สายสนทนา/ไทรสารใช้ร่วมกับ ไมเด็มของกอมพิวเตอร์ ในหน้า 170
			\checkmark		\checkmark		กรณี I: สายสนทนา/โทรสารที่ใช้ร่วมกับ เครื่องดอบรับอัดโนมัติ ในหน้า 173
			~	~	v		<u>กรณี J: สายไทรสาร/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกับ</u> <u>โมเต็มคอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับ</u> ในหน้า 174
			~	~		~	กรณี K: สาขสนทนา/สาขไทรสารที่ใช้ร่วมกับ โมเด็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์และวอยซ์ <u>เมล์ ในหน้า 178</u>

กรณี A: สายโทรสารแยกต่างหาก (ไม่รับสายสนทนา)

หากคุณมีสายโทรศัพท์แยกต่างหากที่คุณจะไม่รับสายสนทนา และคุณไม่มีอุปกรณ์อื่นเชื่อมต่อกับสายโทรศัพท์นี้ ให้คิดตั้งเครื่องพิมพ์ของคุณตามที่ได้อธิบายไว้ในหัวข้อนี้



การติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีสายโทรสารแยกต่างหาก

- 1. ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
 - 🛱 หมายเหตุ: คุณอาจด้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภากของคุณ
- 2. เปิดใช้งานการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- 3. (เป็นทางเลือก) เปลี่ยนการตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) ให้มีก่าน้อยที่สุด (สองกรั้ง)
- รันการทดสอบโทรสาร

เมื่อโทรศัพท์ดังขึ้น เครื่องพิมพ์จะคอบรับโดยอัดโนมัติหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นตามจำนวนที่กำหนดในการตั้งก่า **Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า)** เครื่องพิมพ์ จะเริ่มส่งสัญญาณการรับโทรสารไปยังเครื่องส่งโทรสารและรับโทรสาร

กรณี B: ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่มี DSL

หากคุณใช้บริการ DSL ผ่านผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ และไม่ได้เชื่อมค่ออุปกรณ์ใดๆ กับเครื่องพิมพ์ ให้ใช้กำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อเชื่อมตัวแยกสัญญาณ DSL ที่อยู่ ระหว่างช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนังกับเครื่องพิมพ์ ตัวแยกสัญญาณ DSL จะขจัดสัญญาณดิจิตอลที่สามารถขัดขวางการทำงานของเครื่องพิมพ์ ดังนั้นเครื่องพิมพ์จะ สามารถสื่อสารกับสายโทรศัพท์ใด้อย่างถูกต้อง (DSL อาจเรียกว่า ADSL ในประเทศ/ภูมิภาคของคุณ)

🛱 หมายเหตุ: หากคุณใช้สาย DSL แต่ไม่ได้เชื่อมค่อตัวแยกสัญญาณ คุณจะไม่สามารถส่งและรับโทรสารด้วยเครื่องพิมพ์ได้



การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับ DSL

- 1. โปรดขอ DSL ฟิลเตอร์จากผู้ให้บริการระบบ DSL ของคุณ
- ต่อปลายด้านหน่งของสายโทรศัพท์กับตัวกรอง DSL และต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
 - 🖹 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

้คุณอาจต้องเตรียมสายโทรศัพท์เพิ่มเติมสำหรับรูปแบบนี้

- 3. ต่อสายโทรศัพท์เพิ่มเติมจากตัวแยกสัญญาณ DSL ช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง
- 4. รันการทดสอบโทรสาร

หากคุณพบปัญหาในการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดติดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของคุณ

กรณี C: การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่มีระบบโทรศัพท์ PBX หรือสาย ISDN

หากคุณใช้ระบบ PBX หรืออุปกรณ์แปลงสัญญาณ (converter/terminal adapter) สำหรับ ISDN ต้องปฏิบัติดังนี้

 หากคุณใช้อุปกรณ์แปลงสัญญาณ/อะแดปเตอร์ขั้วต่อ PBX หรือ ISDN ให้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับพอร์ตที่ออกแบบมาสำหรับใช้กับโทรสารและโทรศัพท์ นอกจากนั้น ควรตรวจสอบด้วยว่า ได้ตั้งคำอะแดปเตอร์ขั้วต่อไว้ที่ประเภทสวิตช์ที่ถูกต้องสำหรับใช้ในประเทศ/ภูมิภาคของคุณ หากทำได้

- หมายเหตุ: ระบบ ISDN บางระบบจะขอมให้อุณกำหนดพอร์ตสำหรับอุปกรณ์โทรศัพท์โดยเฉพาะ ด้วอย่างเช่น คุณอาจจะกำหนดพอร์ตหนึ่งสำหรับโทรศัพท์ และกลุ่มโทรสาร 3 และอีกพอร์ตหนึ่งเป็นพอร์ตอเนกประสงค์ หากคุณพบปัญหาขณะเชื่อมต่อพอร์ตโทรสาร/โทรศัพท์ของอุปกรณ์แปลงสัญญาณ ISDN ให้ ลองใช้พอร์ตที่กำหนดให้เป็นพอร์ตอเนกประสงค์ ซึ่งอาจจะระบุว่า "multi-comb" หรือคำอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน
- หากคุณใช้ระบบโทรศัพท์ PBX ให้ตั้งเสียงเรียกสายซ้อนเป็น "ปีด"
- หมายเหตุ: ระบบ PBX ดิจิตอลหลายระบบมีเสียงสัญญาณรอสายที่ตั้งก่าให้ "เปิด" โดยก่าเริ่มด้น สัญญาณรอสายจะขัดขวางการส่งโทรสารทั้งหมด และคุณ ใม่สามารถส่งหรือรับโทรสารผ่านเครื่องพิมพ์ได้ โปรดดูเอกสารประกอบที่มาพร้อมกับระบบโทรศัพท์ PBX ของคุณสำหรับกำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการปิดสัญญาณ รอสาย
- หากคุณใช้ระบบ PBX ให้กดหมายเลขเพื่อไปสู่ระบบโทรศัพท์ภายนอกก่อนที่จะกดหมายเลขโทรสาร
- คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

หากคุณพบปัญหาในการติดตั้งเกรื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดดิดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของคุณ

กรณี D: โทรสารที่มีบริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะอยู่บนสายเดียวกัน

หากคุณสมัครใช้บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ (ผ่านทางบริษัทโทรศัพท์ของคุณ) ที่ทำให้คุณสามารถมีหลายหมายเลขโทรศัพท์ทนสายโทรศัพท์หนึ่งสาย โดยที่แต่ละ หมายเลขจะมีรูปแบบเสียงเรียกเข้าที่แตกค่างกัน ให้ดิดดั้งเครื่องพิมพ์ตามที่ได้อธิบายไว้ในหัวข้อนี้





การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับบริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ

ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ด 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์

🗒 หมายเหตุ: คุณอางด้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภากของคุณ

เปิดใช้งานการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)

3. เปลี่ยนการตั้งค่า Distinctive Ring (เสียงเรียกเข้าเฉพาะ) ให้ตรงกับรูปแบบที่บริษัทโทรศัพท์กำหนดมาให้สำหรับหมายเลขโทรสารของคุณ

🛱 หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น เครื่องพิมพ์ได้ถูกกำหนดให้ตอบรับเสียงเรียกเข้าทุกรูปแบบ หากคุณไม่ตั้งค่าให้ Distinctive Ring (เสียงเรียกเข้าเฉพาะ) ตรงกับรูปแบบเสียงเรียกเข้าที่กำหนดสำหรับหมายเลขโทรสารของคุณ เกรื่องพิมพ์อาจตอบรับทั้งสายสนทนาและสายโทรสาร หรืออาจไม่ตอบรับสายใดๆ

- 4. (เป็นทางเลือก) เปลี่ยนการตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) ให้มีก่าน้อยที่สุด (สองกรั้ง)
- รันการทดสอบโทรสาร

เครื่องพิมพ์จะตอบรับสายเรียกเข้าที่มีรูปแบบเสียงเรียกเข้าตามที่คุณเลือกไว้โดยอัดโนมัติ (การตั้งค่า Distinctive Ring (เสียงเรียกเข้าเฉพาะ)) หลังจากเสียงเรียก เข้าดังขึ้นตามจำนวนที่เลือกไว้ (การตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า)) เครื่องพิมพ์จะเริ่มส่งสัญญาณการรับโทรสารไปยังเครื่องส่งโทรสารและรับโทรสาร

หากกุณพบปัญหาในการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดติดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของกุณ

กรณี E: สายที่ใช้โทรศัพท์/โทรสารร่วมกัน

หากคุณรับสายสนทนาและสายโทรสารด้วยหมายเลขโทรศัพท์เดียวกัน และคุณไม่มีอุปกรณ์สำนักงานอื่นๆ (หรือบริการข้อความเสียง) บนสายโทรศัพท์ ให้ติดตั้ง เครื่องพิมพ์ตามที่อธิบายไว้ในหัวข้อนี้



ภาพ **B-4** ภาพด้านหลังของเครื่องพิมพ์

การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับสายสนทนา/โทรสารที่ใช้ร่วมกัน

1. ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์

🖹 หมายเหตุ: คุณอาจด้องเชื่อมค่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

- โปรดปฏิบัติตามวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - หากคุณใช้ระบบโทรศัพท์แบบขนาน ให้ถอดปลั๊กสีขาวออกจากพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์ แล้วเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับพอร์ตนี้
 - หากคุณใช้ระบบโทรศัพท์แบบอนุกรม คุณอาจเสียบสายโทรศัพท์โดยตรงที่ด้านบนของสายเกเบิลของเครื่องพิมพ์ที่มีปลั้กเสียบผนังมาพร้อมกัน
- คุณจะต้องกำหนดว่าจะให้เครื่องพิมพ์ตอบรับสายแบบอัตโนมัติหรือต้องการรับสายด้วยตนเอง โดย:

- หากคุณติดตั้งเครื่องพิมพ์ให้ดอบรับสายอัตโนมัติ เครื่องพิมพ์จะรับสายเรียกเข้าและรับโทรสารทั้งหมด ในกรณีนี้ เครื่องพิมพ์ใม่สามารถแยกระหว่างสาย สนทนากับสายโทรสารได้ หากคุณไม่แน่ใจว่าสายที่เรียกเข้านั้นเป็นสายสนทนาหรือไม่ คุณต้องรับสายก่อนที่เครื่องพิมพ์จะตอบรับ หากต้องการติดตั้ง เครื่องพิมพ์ให้รับสายอัตโนมัติ ให้เปิดการตั้งก่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- หากคุณติดตั้งเครื่องพิมพ์เป็นการรับสายโทรสารด้วยตนเอง คุณต้องรับสายโทรสารที่เข้ามาด้วยตนเอง เพราะเครื่องพิมพ์ไม่สามารถรับโทรสารได้ หาก ด้องการติดตั้งเครื่องพิมพ์เป็นการรับสายด้วยตนเอง ให้ปิดการตั้งก่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- รันการทดสอบโทรสาร

หากคุณรับสายโทรศัพท์ก่อนที่เกรื่องพิมพ์จะตอบรับและได้ขินเสียงสัญญาณโทรสารจากเครื่องส่งโทรสาร คุณจะต้องตอบรับสายโทรสารด้วยคัวเอง

หากคุณพบปัญหาในการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดติดต่อขอกวามช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของคุณ

กรณี F: สายสนทนา/โทรสารที่ใช้ร่วมกับวอยซ์เมล์

หากคุณรับทั้งสายสนทนาและสายโทรสารค้วยหมายเลขโทรศัพท์เดียวกัน และคุณยังสมัครใช้บริการข้อความเสียงผ่านทางบริษัทโทรศัพท์อีกค้วย ให้ติดคั้งเครื่องพิมพ์คาม ที่อธิบายในหัวข้อนี้

🛱 หมายเหตุ: คุณจะไม่สามารถรับโทรสารอัตโนมัตได้ หากบริการวอยซ์เมล์ของคุณใช้หมายเลขโทรศัพท์เดียวกับที่ใช้รับโทรสาร คุณจะด้องรับโทรสารด้วยคนเอง ซึ่ง หมายความว่า คุณต้องเป็นผู้รับโทรสารที่เข้ามา หากคุณต้องการรับโทรสารอัตโนมัติ โปรดติดต่อบริษัทให้บริการโทรศัพท์ของคุณเพื่อสมัครใช้บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ หรือขออีกสายโทรศัพท์แยกต่างหากสำหรับโทรสาร



การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับบริการข้อความเสียง

ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์

躇 หมายเหตุ: คุณอาจด้องเชื่อมค่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

- 2. ปิดการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- รันการทดสอบโทรสาร

คุณต้องให้มีผู้รอรับสายโทรสารที่เข้ามา เพราะเครื่องพิมพ์ไม่สามารถรับโทรสารได้ คุณต้องเริ่มส่งโทรสารด้วยตนเองก่อนที่บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะจะรับสาย

หากกุณพบปัญหาในการคิดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดดิดต่อขอกวามช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของกุณ

กรณี G: สายโทรสารที่ใช้ร่วมกับโมเด็มของคอมพิวเตอร์ (ไม่รับสายสนทนา)

หากคุณมีสายโทรสารที่ไม่รับสายสนทนาและมีโมเด็มคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับสายนี้ ให้ติดตั้งเครื่องพิมพ์ตามที่อธิบายไว้ในหัวข้อนี้

หมายเหตุ: หากคุณมีโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์ โมเด็มดังกล่าวจะใช้สายโทรศัพท์ร่วมกับเครื่องพิมพ์ คุณไม่สามารถใช้โมเด็มและเครื่องพิมพ์พร้อมกันได้ ด้วอย่างเช่น คุณไม่สามารถใช้เครื่องพิมพ์เพื่อรับส่งโทรสารได้หากคุณกำลังใช้โมเด็ม dial-up คอมพิวเตอร์เพื่อส่งอีเมลหรือเข้าใช้งานอินเตอร์เน็ต

- การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับ โมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์
- การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับ โมเด็ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์

การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์

หากคุณกำลังใช้สายโทรศัพท์เส้นเคียวกันเพื่อส่งโทรสารและต่อกับโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์ ให้ปฏิบัติตามวิธีการเหล่านี้ในการติดตั้งเครื่องพิมพ์



การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์

- 1. ถอดปลั๊กสีขาวออกจากพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- หาสายโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อจากด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ (โมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์) ไปยังแจ็คเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง ถอดสายดังกล่าว ออกจากช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง แล้วเสียบเข้ากับพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 🛱 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแดปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ
- หากคุณตั้งค่าซอฟต์แวร์ โมเด็มให้รับโทรสารเข้าในเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยอัตโนมัติ ให้ปีดการตั้งค่านั้น

🗒 หมายเหตุ: หากคุณไม่ปีดการตั้งค่าการรับโทรสารอัตโนมัติในซอฟต์แวร์โมเด็ม เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถรับโทรสารได้

- 5. เปิดใช้งานการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- 6. (เป็นทางเลือก) เปลี่ยนการตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) ให้มีก่าน้อยที่สุด (สองครั้ง)
- 7. รันการทดสอบโทรสาร

เมื่อโทรศัพท์ดังขึ้น เครื่องพิมพ์จะตอบรับโดยอัตโนมัติหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นตามจำนวนที่คุณตั้งไว้ในการตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) เครื่องพิมพ์จะเริ่มส่งสัญญาณการรับโทรสารไปยังเครื่องส่งโทรสารและรับโทรสาร

หากกุณพบปัญหาในการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดติดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของกุณ

การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับโมเด็ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์

หากคุณใช้บริการ DSL และใช้สายโทรศัพท์นั้นเพื่อส่งโทรสาร ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อตั้งค่าโทรสารของคุณ



หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องซื้อตลับแขกสาขแบบขนาน ตลับแขกสาขแบบขนานมีพอร์ต RJ-11 หนึ่งพอร์ตที่ด้านหน้าและพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหลัง อย่า ใช้ตลับแขกสาขโทรศัพท์สองสาข ตลับแขกแบบอนุกรม หรือตลับแขกสาขแบบขนานชนิดที่มีพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหน้าและหนึ่งปลั๊กที่ด้านหลัง



การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับโมเด็ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์

- 1. โปรดขอ DSL ฟีลเตอร์จากผู้ให้บริการระบบ DSL ของคุณ
- ต่อปลายด้านหน่งของสายโทรสัพท์กับตัวกรอง DSL และต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
 - 🛱 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ
- การเชื่อมต่อตัวแยกสัญญาณ DSL เข้ากับตัวแยกสายแบบขนาน
- 4. การเชื่อมต่อ โมเค็ม DSL เข้ากับตัวแยกสายแบบขนาน
- การเชื่อมต่อตัวแขกสายแบบขนานเข้ากับช่องเสียบสายบนผนัง
- รันการทดสอบโทรสาร

เมื่อโทรศัพท์ดังขึ้น เกรื่องพิมพ์จะตอบรับโดยอัตโนมัติหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นตามจำนวนที่คุณตั้งไว้ในการตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) เครื่องพิมพ์จะเริ่มส่งสัญญาณการรับโทรสารไปยังเครื่องส่งโทรสารและรับโทรสาร

หากกุณพบปัญหาในการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดติดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของกุณ

กรณี H: สายสนทนา/โทรสารใช้ร่วมกับโมเด็มของคอมพิวเตอร์

การติดตั้งเกรื่องพิมพ์กับเครื่องคอมพิวเตอร์มีสองวิธีที่แตกต่างกัน ซึ่งขึ้นอยู่กับจำนวนพอร์ตโทรศัพท์บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะเริ่ม ให้ตรวจเกรื่อง คอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อคูว่าเครื่องมีพอร์ตโทรศัพท์หนึ่งหรือสองพอร์ต

หมายเหตุ: หากกอมพิวเตอร์มีพอร์ตโทรสัพท์เพียงพอร์ตเดียว กุณด้องซื้อดลับแยกสายแบบขนาน (หรือตัวต่อพ่วง) ดังที่แสดงไว้ในภาพประกอบ (ดลับแยกสายแบบ ขนานมีพอร์ต RJ-11 หนึ่งพอร์ตที่ด้านหน้าและพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหลัง อย่าใช้ตลับแยกสายโทรสัพท์สองสาย ดลับแยกแบบอนุกรม หรือตลับแยกสาย แบบขนานชนิดที่มีพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหน้าและหนึ่งปลั๊กที่ด้านหลัง)

- <u>สายโทรสาร</u>/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกันกับโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์
- <u>สายโทรสาร/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกันกับโมเดิ่ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์</u>

สายโทรสาร/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกันกับโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์

หากคุณใช้สายโทรศัพท์ของคุณสำหรับรับและส่งโทรสารและสายสนทนา ให้ปฏิบัติตามกำแนะนำเหล่านี้เพื่อตั้งค่าโทรสารของคุณ

การติดตั้งเครื่องพิมพ์กับเครื่องกอมพิวเตอร์มีสองวิธีที่แตกต่างกัน ซึ่งขึ้นอยู่กับจำนวนพอร์ตโทรศัพท์บนเครื่องกอมพิวเตอร์ของกุณ ก่อนที่กุณจะเริ่ม ให้ตรวจเครื่อง กอมพิวเตอร์ของกุณเพื่อดูว่าเครื่องมีพอร์ตโทรศัพท์หนึ่งหรือสองพอร์ต

หมายเหตุ: หากกอมพิวเตอร์มีพอร์คโทรสัพท์เพียงพอร์คเดียว กุณต้องชื้อคลับแยกสายแบบขนาน (หรือตัวต่อพ่วง) ดังที่แสดงไว้ในภาพประกอบ (คลับแยกสายแบบ ขนานมีพอร์ค RJ-11 หนึ่งพอร์คที่ด้านหน้าและพอร์ค RJ-11 สองพอร์คที่ด้านหลัง อย่าใช้คลับแยกสายโทรสัพท์สองสาย คลับแยกแบบอนุกรม หรือคลับแยกสาย แบบขนานชนิคที่มีพอร์ค RJ-11 สองพอร์คที่ด้านหน้าและหนึ่งปลั๊กที่ด้านหลัง)

ภาพ **B-8** ตัวอย่างของตัวแยกกู่ขนาน



ภาพ B-9 ภาพด้านหลังของเครื่องพื	มพ์
1	ช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่คนัง
2	ด้วแขกสาขแบบขนาน
3	ด่อสายโทรศัพท์กับพอร์ด 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
4	กอมพิวเตอร์พร้อม โมเด <mark>ิ์</mark> ม
5	โทรศัพท์

การติดตั้งเครื่องพิมพ์บนสายโทรศัพท์สายเดียวกับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตโทรศัพท์สองพอร์ต

- 1. ถอดปลั๊กสีขาวออกจากพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- หาสายโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อจากด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ (โมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์) ไปยังแจ็คเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง ถอดสายดังกล่าว ออกจากช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง แล้วเสียบเข้ากับพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 3. เชื่อมต่อโทรศัพท์กับพอร์ต "OUT" ที่ด้านหลังของโมเด็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์
- 4. ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 🗒 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ
- 5. หากคุณตั้งค่าซอฟต์แวร์ โมเด็มให้รับโทรสารเข้าในเครื่องคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ ให้ปัดการตั้งค่านั้น
 - 🛱 หมายเหตุ: หากคุณไม่ปีคการตั้งค่าการรับโทรสารอัตโนมัติในซอฟต์แวร์โมเดิ่ม เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถรับโทรสารได้
- คุณจะต้องกำหนดว่าจะให้เครื่องพิมพ์ตอบรับสายแบบอัตโนมัติหรือต้องการรับสายด้วยตนเอง โดย:

- หากลุณติดตั้งเครื่องพิมพ์ให้ดอบรับสาขอัตโนมัติ เครื่องพิมพ์จะรับสาขเรียกเข้าและรับโทรสารทั้งหมด ในกรณีนี้ เครื่องพิมพ์ไม่สามารถแขกระหว่างสาข สนทนากับสาขโทรสารได้ หากลุณไม่แน่ใจว่าสาขที่เรียกเข้านั้นเป็นสาขสนทนาหรือไม่ ลุณต้องรับสาขก่อนที่เครื่องพิมพ์จะตอบรับ หากต้องการติดตั้ง เครื่องพิมพ์ให้รับสาขอัตโนมัติ ให้เปิดการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- หากลุณติดตั้งเครื่องพิมพ์เป็นการรับสายโทรสารด้วยตนเอง ลุณต้องรับสายโทรสารที่เข้ามาด้วยตนเอง เพราะเครื่องพิมพ์ไม่สามารถรับโทรสารได้ หาก ด้องการติดตั้งเครื่องพิมพ์เป็นการรับสายด้วยตนเอง ให้ปิดการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- 7. รันการทดสอบโทรสาร

หากคุณรับสายโทรศัพท์ก่อนที่เครื่องพิมพ์จะตอบรับและได้ขินเสียงสัญญาณโทรสารจากเครื่องส่งโทรสาร คุณจะต้องตอบรับสายโทรสารค้วยคัวเอง

หากคุณใช้สายโทรศัพท์ของคุณสำหรับสายสนทนา การรับและส่งโทรสาร และโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์ ให้ปฏิบัติตามกำแนะนำเหล่านี้เพื่อตั้งค่าโทรสารของ คุณ

หากกุณพบปัญหาในการคิดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดดิดค่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของกุณ

สายโทรสาร/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกันกับโมเด็ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์

ใช้กำแนะนำเหล่านี้หากกอมพิวเตอร์ของคุณมีโมเด็ม DSL/ADSL



1	ช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง
2	ด้วแขกสายแบบขนาน
3	ຕັ⊃ແ⊍ກαັญญาໝ DSL/ADSL
4	โทรศัพท์
5	ໂມເອີ້ມ DSL/ADSL
6	Computer (กอมพิวเตอร์)
7	ต่อสายโทรศัพท์กับพอร์ด 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
	กุณอาจด้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแดปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของกุณ

หมายเหตุ: กุณจำเป็นต้องซื้อตลับแขกสายแบบขนาน ตลับแขกสายแบบขนานมีพอร์ต RJ-11 หนึ่งพอร์ตที่ด้านหน้าและพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหลัง อย่า ใช้ตลับแขกสายโทรศัพท์สองสาย คลับแขกแบบอนุกรม หรือคลับแขกสายแบบขนานชนิดที่มีพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหน้าและหนึ่งปลั๊กที่ด้านหลัง ภาพ **B-10** ตัวอย่างของตัวแยกคู่ขนาน



การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับโมเด็ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์

- 1. โปรดขอ DSL ฟิลเตอร์จากผู้ให้บริการระบบ DSL ของคุณ
- 🖹 หมายเหตุ: โทรศัพท์ในส่วนอื่นของที่พักอาศัย/สำนักงานที่ใช้หมายเลขเดียวกับบริการ DSL จะต้องถูกเชื่อมต่อเข้ากับตัวแยกสัญญาณ DSL เพิ่มเติมเพื่อไม่ ให้มีเสียงรบกวนในขณะที่กำลังสนทนา
- ต่อปลายด้านหน่งของสายโทรสัพท์กับตัวกรอง DSL และต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์

🗒 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

- หากคุณใช้ระบบโทรศัพท์แบบขนาน ให้ถอดปลั๊กสีขาวออกจากพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์ แล้วเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับพอร์ตนี้
- 4. การเชื่อมต่อตัวแยกสัญญาณ DSL เข้ากับตัวแยกสายแบบขนาน
- 5. การเชื่อมต่อ โมเดิ่ม DSL เข้ากับตัวแยกสายแบบขนาน
- การเชื่อมต่อตัวแขกสายแบบขนานเข้ากับช่องเสียบสายบนผนัง
- 7. รันการทดสอบโทรสาร

เมื่อโทรศัพท์ดังขึ้น เครื่องพิมพ์จะตอบรับโดยอัตโนมัติหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นตามจำนวนที่คุณตั้งไว้ในการตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) เครื่องพิมพ์จะเริ่มส่งสัญญาณการรับโทรสารไปยังเครื่องส่งโทรสารและรับโทรสาร

หากคุณพบปัญหาในการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดติดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของคุณ

กรณี **!:** สายสนทนา/โทรสารที่ใช้ร่วมกับเครื่องตอบรับอัตโนมัติ

หากคุณรับสายสนทนาและสาขโทรสารจากหมายเลขโทรศัพท์เดียวกัน และเชื่อมต่อกับเครื่องตอบรับที่รับสายสนทนาด้วยหมายเลขโทรศัพท์นี้ ให้ติดตั้งเครื่องพิมพ์ตามที่ อธิบายไว้ในส่วนนี้



3	เครื่องดอบรับอัด โนมัติ
4	โทรศัพท์ (ทางเลือก)

การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับสายสนทนา/สายโทรสารที่มีเครื่องตอบรับ

- 1. ถอดปลั๊กสีขาวออกจากพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- ถอดสายเครื่องตอบรับของคุณจากช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง และเสียบเข้ากับพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
 - หมายเหตุ: หากคุณไม่เชื่อมต่อเครื่องตอบรับของคุณเข้ากับเครื่องพิมพ์โดยตรง เสียงสัญญาณโทรสารจากเครื่องส่งโทรสารอาจจะถูกบันทึกไว้ในเครื่องตอบรับ และคุณอาจไม่ได้รับโทรสารจากเครื่องพิมพ์นี้
- ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรสัพท์กับช่องเสียบสายโทรสัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 🛱 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมค่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ
- 4. (เลือกได้) หากเกรื่องตอบรับไม่มีโทรศัพท์ในตัว เพื่อความสะควก คุณควรจะต่อเกรื่องโทรศัพท์กับเกรื่องตอบรับโดยต่อที่พอร์ต "OUT"
 - หมายเหตุ: หากไม่สามารถต่อสายนอกเนื่องจากการใช้เครื่องตอบรับ คุณสามารถซื้อและใช้ตลับแยกสายแบบงนาน (หรือตัวต่อพ่วง) เพื่อต่อทั้งสายเครื่องตอบ รับและโทรศัพท์เข้ากับเครื่องพิมพ์ คุณสามารถใช้สายโทรศัพท์ทั่วไปสำหรับการเชื่อมต่อในส่วนนี้
- 5. เปิดใช้งานการตั้งก่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- กำหนดให้เครื่องตอบรับรับสายหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นสองถึงสามครั้ง
- เปลี่ยนการตั้งก่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) ที่เครื่องพิมพ์เป็นจำนวนเสียงเรียกเข้าสูงสุดที่เครื่องพิมพ์ของคุณจะสามารถรองรับได้ (จำนวนเสียง เรียกเข้าสูงสุดจะแตกต่างกันไปตามประเทศ/ภูมิภาค)
- 8. รันการทดสอบโทรสาร

เมื่อโทรศัพท์ดังขึ้น เครื่องคอบรับจะตอบรับหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นตามจำนวนที่ตั้งไว้ จากนั้นกำทักทายที่บันทึกไว้จะดังขึ้น เครื่องพิมพ์จะตรวจสอบการโทรเข้าใน ระหว่างนี้ โดยการ "ฟึง" สัญญาณโทรสาร หากตรวจพบว่าเป็นสัญญาณโทรสารที่เข้ามา เครื่องพิมพ์จะส่งสัญญาณการรับโทรสารและรับโทรสาร หากไม่มีสัญญาณ โทรสาร เครื่องพิมพ์จะหยุดการตรวจสอบสาย และเครื่องดอบรับจะบันทึกข้อกวามเสียงไว้

หากกุณพบปัญหาในการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดติดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของกุณ

กรณี J: สายโทรสาร/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกับโมเด็มคอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับ

หากคุณรับทั้งสายสนทนาและสายโทรสารจากหมายเลขโทรศัพท์เดียวกัน และเชื่อมต่อโมเดิ่มคอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับเข้ากับสายโทรศัพท์นี้ด้วย ให้ติดตั้งเครื่องพิมพ์ ของคุณตามที่อธิบายไว้ในหัวข้อนี้

หมายเหตุ: เนื่องจากโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์ของคุณใช้สายโทรสัพท์ร่วมกับเครื่องพิมพ์ คุณจะไม่สามารถใช้ทั้งโมเด็มและเครื่องพิมพ์ใด้พร้อมกัน ตัวอย่าง เช่น คุณไม่สามารถใช้เครื่องพิมพ์เพื่อรับส่งโทรสารได้หากคุณกำลังใช้โมเด็ม dial-up คอมพิวเตอร์เพื่อส่งอีเมลหรือเข้าใช้งานอินเตอร์เน็ต

- <u>สายสนทนา/สายโทรสารที่ใช้ร่วมกับโมเดิ่ม dial-up ของกอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับ</u>
- สายโทรสาร/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกับโมเด็ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับ
สายสนทนา/สายโทรสารที่ใช้ร่วมกับโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับ

การติดตั้งเครื่องพิมพ์กับเครื่องกอมพิวเตอร์มีสองวิธีที่แตกต่างกัน ซึ่งขึ้นอยู่กับจำนวนพอร์ตโทรศัพท์บนเกรื่องกอมพิวเตอร์ของกุณ ก่อนที่กุณจะเริ่ม ให้ครวจเกรื่อง กอมพิวเตอร์ของกุณเพื่อคูว่าเกรื่องมีพอร์ตโทรศัพท์หนึ่งหรือสองพอร์ต

หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์มีพอร์ตโทรสัพท์เพียงพอร์ตเดียว คุณด้องซื้อตลับแยกสายแบบขนาน (หรือดัวต่อพ่วง) ดังที่แสดงไว้ในภาพประกอบ (ตลับแยกสายแบบ ขนานมีพอร์ต RJ-11 หนึ่งพอร์ตที่ด้านหน้าและพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหลัง อย่าใช้ตลับแยกสายโทรสัพท์สองสาย ตลับแยกแบบอนุกรม หรือตลับแยกสาย แบบขนานชนิตที่มีพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหน้าและหนึ่งปลั๊กที่ด้านหลัง)



การติดตั้งเครื่องพิมพ์บนสายโทรศัพท์สายเดียวกับกอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตโทรศัพท์สองพอร์ต

- 1. ถอดปลั๊กสีขาวออกจากพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- หาสายโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อจากด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ (โมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์) ไปยังแจ็คเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง ถอดสายดังกล่าว ออกจากช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง แล้วเสียบเข้ากับพอร์ด 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 3. ถอดปลั้กเครื่องตอบรับออกจากแจ็กเสียบสาขโทรศัพท์ที่ผนัง และเชื่อมต่อกับพอร์ต "OUT" ที่ด้านหลังกอมพิวเตอร์ (โมเด็ม dial-up ของกอมพิวเตอร์)

ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์

🖹 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

- 5. (เลือกได้) หากเกรื่องตอบรับไม่มีโทรศัพท์ในตัว เพื่อความสะควก คุณควรจะต่อเกรื่องโทรศัพท์กับเกรื่องตอบรับโดยต่อที่พอร์ต "OUT"
 - พมายเหตุ: หากไม่สามารถต่อสายนอกเนื่องจากการใช้เครื่องตอบรับ คุณสามารถซื้อและใช้ตลับแยกสายแบบขนาน (หรือตัวต่อพ่วง) เพื่อต่อทั้งสายเครื่องตอบ รับและโทรศัพท์เข้ากับเครื่องพิมพ์ คุณสามารถใช้สายโทรศัพท์ทั่วไปสำหรับการเชื่อมต่อในส่วนนี้
- หากกุณตั้งค่าซอฟต์แวร์ โมเด็มให้รับโทรสารเข้าในเครื่องกอมพิวเตอร์ โดยอัตโนมัติ ให้ปีดการตั้งค่านั้น
 - 🗒 หมายเหตุ: หากคุณไม่ปีดการตั้งค่าการรับโทรสารอัตโนมัติในซอฟต์แวร์โมเด็ม เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถรับโทรสารได้
- 7. เปิดใช้งานการตั้งก่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- กำหนดให้เครื่องตอบรับรับสายหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นสองถึงสามครั้ง
- เปลี่ยนการตั้งค่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) บนเครื่องพิมพ์ให้มีจำนวนเสียงเรียกเข้าสูงสุดที่ผลิตภัณฑ์ของคุณรองรับได้ (จำนวนเสียงเรียกเข้า สูงสุดจะแตกต่างกันไปตามประเทศ/ภูมิภาค)
- 10. รันการทดสอบโทรสาร

เมื่อโทรศัพท์ดังขึ้น เครื่องดอบรับจะตอบรับหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นตามจำนวนที่ตั้งไว้ จากนั้นกำทักทายที่บันทึกไว้จะดังขึ้น เครื่องพิมพ์จะตรวจสอบการโทรเข้าใน ระหว่างนี้ โดยการ "ฟัง" สัญญาณโทรสาร หากตรวจพบว่าเป็นสัญญาณโทรสารที่เข้ามา เครื่องพิมพ์จะส่งสัญญาณการรับโทรสารและรับโทรสาร หากไม่มีสัญญาณ โทรสาร เครื่องพิมพ์จะหยุดการตรวจสอบสาย และเครื่องดอบรับจะบันทึกข้อความเสียงไว้

หากกุณพบปัญหาในการคิดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดคิดค่อขอกวามช่วยเหลือเพิ่มเดิมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของกุณ

สายโทรสาร/สายสนทนาที่ใช้ร่วมกับโมเด็ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับ



5	โทรศัพท์ (ทางเลือก)
6	ໂມເສັ້ມ DSL/ADSL
7	Computer (ຄອນพີວເສອຣ໌)
8	สายไทรศัพท์เชื่อมต่อกับพอร์ค 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
	คณอาจด้องเพื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแดปเตอร์สำหรับประเทศ/ภมิภาคของคณ

หมายเหตุ: กุณจำเป็นต้องซื้อตลับแขกสายแบบขนาน ตลับแขกสายแบบขนานมีพอร์ต RJ-11 หนึ่งพอร์ตที่ด้านหน้าและพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหลัง อย่า ใช้ตลับแขกสายโทรศัพท์สองสาย ตลับแขกแบบอนุกรม หรือตลับแขกสายแบบขนานชนิดที่มีพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหน้าและหนึ่งปลั๊กที่ด้านหลัง

ภาพ **B-14** ตัวอย่างของตัวแยกคู่ขนาน



การติดตั้งเครื่องพิมพ์ร่วมกับโมเด็ม DSL/ADSL ของคอมพิวเตอร์

- 1. โปรดขอตัวแขกสัญญาณ DSL/ADSL จากผู้ให้บริการระบบ DSL/ADSL ของคุณ
- พมายเหตุ: โทรศัพท์ในส่วนอื่นของที่พักอาศัย/สำนักงานที่ใช้หมายเลขเดียวกับบริการ DSL/ADSL จะต้องถูกเชื่อมต่อเข้ากับตัวแยกสัญญาณ DSL/ ADSL เพิ่มเติม เพื่อไม่ให้มีเสียงรบกวนในขณะที่กำลังสนทนา
- ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับตัวกรอง DSL/ADSL แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์

🗒 หมายเหตุ: คุณอาจค้องเชื่อมต่อสาย โทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ

- 3. การเชื่อมต่อตัวแขกสัญญาณ DSL/ADSL เข้ากับตัวแขกสาย
- ฉอดสายเครื่องตอบรับจากช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง และเสียบเข้ากับพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 👻 หมายเหตุ: หากคุณไม่เชื่อมต่อเครื่องตอบรับของคุณเข้ากับเครื่องพิมพ์โดยตรง เสียงสัญญาณโทรสารจากเครื่องส่งโทรสารอาจจะถูกบันทึกไว้ในเครื่องตอบรับ และคุณอาจไม่ได้รับโทรสารจากเครื่องพิมพ์นี้
- 5. การเชื่อมต่อโมเด็ม DSL เข้ากับดัวแยกสายแบบขนาน
- การเชื่อมต่อตัวแขกสายแบบขนานเข้ากับช่องเสียบสายบนผนัง
- กำหนดให้เครื่องตอบรับรับสายหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นสองถึงสามครั้ง
- 8. เปลี่ยนการตั้งค่า Rings to Answer (เสียงเรียกเข้า) ที่เครื่องพิมพ์เป็นจำนวนเสียงเรียกเข้าสูงสุดที่เครื่องพิมพ์จะสามารถรองรับได้

🛱 หมายเหตุ: จำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าสูงสุดจะแตกต่างกันไปตามประเทศ/พื้นที่

9. รันการทดสอบโทรสาร

เมื่อโทรศัพท์ดังขึ้น เครื่องดอบรับจะตอบรับหลังจากเสียงเรียกเข้าดังขึ้นดามจำนวนที่ตั้งไว้ จากนั้นกำทักทายที่บันทึกไว้จะดังขึ้น เครื่องพิมพ์จะตรวจสอบการโทรเข้าใน ระหว่างนี้ โดยการ "ฟึง" สัญญาณโทรสาร หากตรวจพบว่าเป็นสัญญาณโทรสารเข้า เครื่องพิมพ์จะส่งสัญญาณการรับโทรสารและรับโทรสาร หากไม่มิสัญญาณโทรสาร เครื่องพิมพ์จะหยุดการตรวจสอบสาย และเครื่องตอบรับจะบันทึกข้อความเสียงไว้ หากคุณใช้สายโทรศัพท์เส้นเดียวกับสำหรับสายสนทนา การรับและส่งโทรสาร และมีโมเด็ม DSL ของคอมพิวเตอร์ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อตั้งค่าโทรสารของ คุณ

หากกุณพบปัญหาในการคิดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรดคิดค่อขอกวามช่วยเหลือเพิ่มเดิมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของกุณ

กรณี K: สายสนทนา/สายโทรสารที่ใช้ร่วมกับโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์และวอยซ์เมล์

หากคุณรับสายสนทนาและสายโทรสารด้วยหมายเลขโทรศัพท์เดียวกัน ใช้ไมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์บนสายโทรศัพท์เดียวกันนี้ และสมัครใช้บริการข้อความ เสียงผ่านทางบริษัทโทรศัพท์ ให้ดิดตั้งเครื่องพิมพ์ตามที่อธิบายไว้ในหัวข้อนี้

🖹 หมายเหตุ: คุณจะไม่สามารถรับโทรสารอัดโนมัติได้ หากบริการวอยซ์เมล์ของคุณใช้หมายเลขโทรศัพท์เดียวกับที่ใช้รับโทรสาร คุณจะต้องรับโทรสารด้วยคนเอง ซึ่ง หมายความว่า คุณด้องเป็นผู้รับโทรสารที่เข้ามา หากคุณต้องการรับโทรสารอัตโนมัติ โปรดดิดต่อบริษัทให้บริการโทรศัพท์ของคุณเพื่อสมักรใช้บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ หรือขออีกสายโทรศัพท์แยกต่างหากสำหรับโทรสาร

เนื่องจากโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์ของคุณใช้สายโทรศัพท์ร่วมกับเครื่องพิมพ์ คุณจะไม่สามารถใช้ทั้งโมเด็มและเครื่องพิมพ์ได้พร้อมกัน ตัวอย่างเช่น คุณไม่ สามารถใช้เครื่องพิมพ์เพื่อรับส่งโทรสารได้หากคุณกำลังใช้โมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์เพื่อส่งอีเมลหรือเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต

การติดตั้งเครื่องพิมพ์กับเครื่องกอมพิวเตอร์มีสองวิธีที่แตกต่างกัน ซึ่งขึ้นอยู่กับจำนวนพอร์ตโทรศัพท์บนเกรื่องกอมพิวเตอร์ของกุณ ก่อนที่กุณจะเริ่ม ให้ตรวจเกรื่อง กอมพิวเตอร์ของกุณเพื่อคูว่าเกรื่องมีพอร์ตโทรศัพท์หนึ่งหรือสองพอร์ต

 หากคอมพิวเตอร์มีพอร์ตโทรสัพท์เพียงพอร์ตเดียว คุณค้องซื้อตลับแยกสายแบบขนาน (หรือตัวต่อพ่วง) ดังที่แสดงไว้ในภาพประกอบ (ตลับแยกสายแบบขนานมี พอร์ต RJ-11 หนึ่งพอร์ตที่ด้านหน้าและพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหลัง อย่าใช้ตลับแยกสายโทรศัพท์สองสาย ตลับแยกแบบอนุกรม หรือตลับแยกสาย แบบขนานชนิดที่มีพอร์ต RJ-11 สองพอร์ตที่ด้านหน้าและหนึ่งปลั๊กที่ด้านหลัง)

ภาพ **B-15** ตัวอย่างของตัวแยกคู่ขนาน



หากกอมพิวเตอร์มีพอร์ตโทรสัพท์อยู่สองพอร์ต ให้ติดตั้งเครื่องพิมพ์ดังต่อไปนี้:



3	คอมพิวเตอร์พร้อมไมเดิ่ม
4	โทรศัพท์

การติดตั้งเครื่องพิมพ์บนสายโทรศัพท์สายเดียวกับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตโทรศัพท์สองพอร์ต

- 1. ถอดปลั๊กสีขาวออกจากพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- หาสายโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อจากด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ (โมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์) ไปยังแจ็คเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง ถอดสายดังกล่าว ออกจากช่องเสียบสายโทรศัพท์ที่ผนัง แล้วเสียบเข้ากับพอร์ต 2-EXT ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 3. เชื่อมต่อโทรศัพท์กับพอร์ต "OUT" ที่ด้านหลังของโมเด็ม dial-up ของคอมพิวเตอร์
- 4. ต่อปลายด้านหนึ่งของสายโทรศัพท์กับช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง แล้วต่อปลายอีกด้านกับพอร์ต 1-LINE ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 🗒 หมายเหตุ: คุณอาจต้องเชื่อมต่อสายโทรศัพท์เข้ากับอะแคปเตอร์สำหรับประเทศ/ภูมิภาคของคุณ
- 5. หากกุณตั้งก่าซอฟต์แวร์ โมเดิ่มให้รับโทรสารเข้าในเครื่องกอมพิวเตอร์ โดยอัตโนมัติ ให้ปีดการตั้งก่านั้น
- 🗒 หมายเหตุ: หากคุณไม่ปีคการตั้งค่าการรับโทรสารอัตโนมัติในซอฟต์แวร์โมเด็ม เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถรับโทรสารได้
- 6. ปิดการตั้งค่า Auto Answer (ตอบรับอัตโนมัติ)
- 7. รันการทดสอบโทรสาร

คุณต้องให้มีผู้รอรับสายโทรสารที่เข้ามา เพราะเครื่องพิมพ์ไม่สามารถรับโทรสารได้

หากคุณพบปัญหาในการติดตั้งเครื่องพิมพ์ที่มีอุปกรณ์เสริม โปรคติดต่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการหรือผู้จำหน่ายในประเทศของคุณ

การทดสอบการตั้งค่าโทรสาร

คุณสามารถทดสอบการตั้งค่าโทรสารของคุณเพื่อตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์ว่าได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องสำหรับโทรสาร ทำการทดสอบนี้หลังจากคุณติดตั้ง เครื่องพิมพ์สำหรับการใช้โทรสารเรียบร้อยแล้ว การทดสอบมีดังนี้:

- ทคสอบฮาร์คแวร์เครื่องโทรสาร
- ตรวจสอบว่าได้ต่อสายโทรศัพท์ประเภทที่ถูกต้องเข้ากับเครื่องพิมพ์
- ตรวจสอบว่าสายโทรศัพท์เสียบเข้าไปในพอร์ตที่ถูกต้องหรือไม่
- ตรวจสอบสัญญาณการโทร
- ตรวจสอบหาสายโทรศัพท์ที่สามารถใช้ได้
- ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อสายโทรศัพท์

เครื่องพิมพ์จะพิมพ์รายงานที่มีผลลัพธ์ของการทดสอบ หากการทดสอบผิดพลาด ให้ตรวจสอบรายงานเพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการแก้ไขปัญหาที่พบ และทำการทดสอบอีก ครั้ง

การทดสอบการตั้งค่าโทรสารผ่านแผงควบคุมของเครื่องพิมพ์

- 1. การติดตั้งเครื่องพิมพ์สำหรับการรับและส่งโทรสารตามขั้นตอนการติดตั้งภายในบ้านหรือสำนักงาน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตลับบรรจุหมึกได้รับการติดตั้งแล้ว และป้อนกระดายขนาดเต็มแผ่นลงในถาดป้อนกระดายเข้าก่อนทำการทดสอบ
- ที่แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ กดเลือก โทรสาร
- 4. แตะ Setup (การตั้งค่า)
- 5. กดเลือก Tools (เครื่องมือ) จากนั้นกดเลือก การทดสอบโทรสาร

เครื่องพิมพ์จะแสดงสถานะของการทดสอบบนจอแสดงผลและพิมพ์รายงาน

- ทบทวนรายงาน
 - หากผลการทดสอบผ่าน แต่คุณขังพบปัญหาเกี่ยวกับการรับและส่งโทรสาร ให้ครวจสอบการตั้งค่างโทรสารที่แสดงในรายงานเพื่อครวจสอบว่าการตั้งค่า นั้นถูกต้อง การตั้งค่าโทรสารเป็นค่าว่าหรือไม่ถูกด้องอาจจะเป็นสาเหตุของปัญหาในการรับและส่งโทรสาร
 - หากการทดสอบล้มเหลว ให้ทบทวนรายงานเพื่อหาข้อมูลที่จะใช้แก้ปัญหาที่เกิดขึ้น

ดัชนี

A

D

DSL, การตั้งค่าโทรสารกับ ระบบโทรศัพท์แบบขนาน 163

E

ECM. โปรคดู โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด

F

fax การทดสอบสัญญาณเสียง, ล้มเหลว 121 การโทรโดยการกดปุ่มบนหน้าจอ 55

V

VoIP 70

W

Windows

ข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบ 135

ก

กระคาย HP, สั่งซื้อ 14 นำกระคายที่ติดออก 98 หน้ากระคายบิดเบี้ยว 103 แก้ไขบัญหาการป้อนกระคาย 103 การตั้งกำ DSL (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน) 163 ความเร็ว, โทรสาร 67 ทดสอบโทรสาร 180 บริการเสียงเรียกเข้าเฉพาะ (ระบบโทรศัพท์แบบ ขนาน) 165

ระดับเสียง, โทรสาร 67 ระบบ PBX (ระบบโทรศัพท์แบบงนาน) 164 วอยซ์เมล์ (ระบบโทรศัพท์แบบงนาน) 167 ้วอยซ์เมล์และ โมเด็มคอมพิวเตอร์ (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 178 สาย ISDN (ระบบโทรศัพท์แบบงนาน) 164 สายโทรศัพท์ร่วม (ระบบโทรศัพท์แบบงนาน) 166 เครื่องตอบรับอัตโนมัติ (ระบบโทรศัพท์แบบ <u> ขนาน)</u> 173 แผนผังของโทรสาร 161 โทรสาร, ที่มีระบบโทรศัพท์แบบขนาน 160 โมเค็มของคอมพิวเตอร์และสายสนทนา (ระบบ โทรศัพท์แบบงนาน) 170 โมเค็มคอมพิวเตอร์และวอยซ์เมล์ (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 178 การติดตั้ง โมเค็มของกอมพิวเตอร์ (ระบบโทรศัพท์แบบ ขนาน**) 168** การทดสอบ, โทรสาร การทดสอบชนิดสายโทรศัพท์ของโทรสารล้ม เหลว 120 การเชื่อมต่อพอร์ตล้มเหลว 119 ช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง 119 ล้มเหลว 118 สภาพสายโทรสาร 121 สัญญาณเสียง, ล้มเหลวfailed 121 ฮาร์ดแวร์, ล้มเหลว 118 การทคสอบช่องเสียบบนผนัง, โทรสาร 119 การทดสอบสภาพสาย, โทรสาร 121 การทดสอบสัญญาณเสียง, ความล้มเหลว 121 การทำสำเนา ข้อกำหนดรายละเอียด 136

การบริการลูกค้า การรับประกัน 131 การพิมพ์ รายงานการโทรสาร 71 รายละเอียคโทรสารครั้งล่าสุด 73 ลักษณะเฉพาะ 136 การย่องนาคโทรสาร 59 การย่อขนาดโทรสารอัตโนมัติ 59 131 การรับประกัน การรับโทรสาร อัตโนมัติ 57 การสแกน ลักษณะเฉพาะในการสแกน 136 การส่งต่อโทรสาร 58 การส่งโทรสารด้วยตนเอง ส่ง 55 การเชื่อมต่อเครือข่าย การเชื่อมต่อไร้สาย 86 การแก้ไขปัญหา การทคสอบการเชื่อมต่อสายโทรศัพท์ของโทรสารล้ม เหลว 119 การทดสอบชนิดสายโทรศัพท์ของโทรสารล้ม เหลว 120 การทดสอบช่องเสียบโทรสารบนผนัง, ล้มเหลว 119 การทคสอบสัญญาณเสียงโทรสารล้มเหลว 121 การทดสอบสายโทรสารล้มเหลว 121 การทคสอบฮาร์ดแวร์โทรสารล้มเหลว 118 ระบบไฟ **128** 122, 123 รับโทรสาร ส่งโทรสาร **122, 124** เครื่องตอบรับอัตโนมัติ 125 การโทรระบบกดปุ่ม 66

การโทรระบบหมุน 66 การโทรโดยการกดปุ่มบนหน้างอ 55 แก้ไขปัญหาเบื้องด้น กระดาษหอายแผ่นถูกดึงเข้า 103 การทดสอบโทรสาร 118 งานพิมพ์ 128 ถาดป้อนกระดายไม่ดึงกระดาย 103 ปัญหาการป้อนกระดาย 103 หน้ากระดาษบิดเบี้ยว 103 โทรสาร 118

ป

ข้อกำหนดราขละเอียด ข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบ 135 ข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบ 135 ข้อมูลด้านเทคนิก ข้อกำหนดราขละเอียดเกี่ยวกับการทำสำเนา 136 ข้อกำหนดเฉพาะของโทรสาร 136 ลักษณะเฉพาะด้านสภาพแวดล้อม 135 ลักษณะเฉพาะในการพิมพ์ 136 ลักษณะเฉพาะในการสแกน 136

ค

เครื่องตอบรับอัตโนมัติ การตั้งก่ากับโทรสาร (ระบบโทรศัพท์แบบ ขนาน) 173 สัญญาณโทรสารที่บันทึก 125 เครื่องตอบรับโทรศัพท์ ติดตั้งเพื่อใช้ร่วมกับโทรสารและโมเดิ่ม 174 แคร่ การนำสิ่งกีดขวางออกจากแคร่ตลับหมึก 102

1

งานพิมพ์ แก้ไขปัญหาเบื้องด้น 128

จ

จำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนตอบรับ 65

ช

ชนิดการโทร, การตั้งก่า 66 ช่องเสียบสายโทรศัพท์บนผนัง, โทรสาร 119

ช

ซอฟต์แวร์ เว็บสแกน 50 ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ (Windows) การเปิด 16

୭

ดึงกระคาษหลายแผ่น, การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น 103

ଡ଼ା

ตัวเถือกการโทรซ้ำ, การตั้งค่า 66 ตั้งก่า เครื่องตอบรับและโมเด็ม (ระบบโทรศัพท์แบบ ขนาน) 174 เสียงเรียกเข้าเฉพาะ 65 โมเด็มคอมพิวเตอร์และเครื่องตอบรับ (ระบบ โทรศัพท์แบบขนาน) 174 ติด ล้าง 98 ติดตั้ง สายโทรสารแยกต่างหาก (ระบบโทรศัพท์แบบ ขนาน) 162

ຄ

ถาด การนำกระดาษที่ติดอยู่ออก 98 แก้ไขปัญหาการป้อนกระดาษ 103

ท

ทคสอบ, โทรสาร
การตั้งค่า 180
ทคสอบพอร์ตที่ถูกต้อง, โทรสาร 119
โทรศัพท์, ส่งโทรสารจาก
ส่ง 55
ส่ง, 55
โทรศัพท์, โทรสารจาก
รับ 57
โทรสาร
DSL, การติดดั้ง (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน)
163
การตั้งค่าสายโทรศัพท์ร่วม (ระบบโทรศัพท์แบบ
ขนาน) 166

การตั้งค่าเสียงเรียกเข้าเฉพาะ (ระบบโทรศัพท์แบบ <u>ขนาน)</u> 165 การทดสอบการตั้งค่า 180 การทดสอบชนิดของสายโทรศัพท์, ล้มเหลว 120 การทดสอบช่องเสียบบนผนัง, ล้มเหลว 119 การทดสอบล้มเหลว 118 การทดสอบสภาพสาย, ล้มเหลว 121 การบลี่อกหมายเลข 59 การย่องนาด 59 58 การส่งต่อ การเชื่อมต่อสายโทรศัพท์, ล้มเหลว 119 การแก้ไขปัญหาเครื่องตอบรับอัตโนมัติ 125 ข้อกำหนดเฉพาะของโทรสาร 136 ความเร็ว 67 จำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนตอบรับ 65 ชนิดการโทร.การตั้งค่า 66 ดอบรับอัตโนมัติ 64 ตัวเลือกการโทรซ้ำ 66 บันทึก,พิมพ์ 72 บันทึก**,** ล้าง **73** ประเภทการตั้งค่า 161 พิมพ์ซ้ำ 58 พิมพ์รายละเอียคเกี่ยวกับโทรสารที่ส่งไปครั้ง ถ่าสุด 73 ระดับเสียง 67 ระบบ PBX, การตั้งค่า (ระบบโทรศัพท์แบบ _{ขนาน}) 164 ระบบโทรศัพท์แบบขนาน 160 รับ **57** 122, 123 รับ, การแก้ไขปัญหา รับด้วยตนเอง 57 รายงาน 71 รายงานข้อผิดพลาด 72 รายงานยืนยัน 71 ้วอยซ์เมล์. การตั้งค่า (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน) 167 สาย ISDN, การตั้งค่า (ระบบโทรศัพท์แบบ <u>ขบาบ)</u> 164 สายโทรสารแยกต่างหาก (ระบบโทรศัพท์แบบ ขนาน) 162 ส่ง 54 ส่ง, การแก้ไขปัญหา 122, 124

หัวกระดาษ 64 อินเทอร์เน็ตโปรโตคอล, ผ่าน 70 เครื่องตอบรับอัตโนมัติ, การตั้งค่า (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 173 เครื่องตอบรับและ โมเด็ม, ใช้ร่วมกับ (ระบบ โทรศัพท์แบบขนาน) 174 เสียงเรียกเข้าเฉพาะ, เปลี่ยนรูปแบบ 65 แก้ไขปัญหาเบื้องต้น 118 โทรสารสำรอง 57 โมเด็ม, ใช้ร่วมกับ (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน) 168 โมเด็มและวอยซ์เมล์, ใช้ร่วมกับ (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 178 โมเด็มและสายสนทนา, ใช้ร่วมกับ (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 170 โมเค็มและเครื่องตอบรับ, ใช้ร่วมกับ (ระบบ โทรศัพท์แบบขนาน) 174 โหมดตอบรับ 64 โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด 56 โทรสารด้วยตนเอง รับ **57** โทรสารสำรอง 57

บ

บันทึก โทรสารในหน่วยความจำ 57 บันทึก, โทรสาร พิมพ์ 72 เบี้ยว, การแก้ไขปัญหาเบื้องด้น งานพิมพ์ 103

ป

ประกาศข้อบังคับ 147 คำประกาศว่าด้วยระบบไร้สาย 152 หมายเลขรุ่นตามข้อบังคับ 147 ปัญหาการป้อนกระดาษ, การแก้ไขปัญหาเบื้องด้น 103 ปุ่ม, แผงกวบคุม 5 ปุ่มวิธีใช้ 6

ผ

แผงควบคุม คุณสมบัติ 5 ปุ่ม 5 ไฟแสดงสถานะ 5 ไอคอนสถานะ 5 แผงกวบกุมของเกรื่องพิมพ์ ส่งโทรสาร 54

พ

พิมพ์ บันทึกการรับและส่งโทรสาร 72 โทรสาร 58 พิมพ์ช้ำ โทรสารจากหน่วยความจำ 58

ฟ

ไฟแสดงสถานะ, แผงควบคุม 5

ม

ໂນເລິ່ນ ใช้ร่วมกับโทรสาร (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน) 168 ใช้ร่วมกับโทรสารและวอยซ์เมล์ (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 178 ใช้ร่วมกับโทรสารและสายสนทนา (ระบบโทรศัพท์ แบบงนาน) 170 ใช้ร่วมกับโทรสารและเครื่องตอบรับ (ระบบ โทรศัพท์แบบงนาน) 174 โมเดิ่ม dial-up ใช้ร่วมกับโทรสาร (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน) 168 ใช้ร่วมกับโทรสารและวอยซ์เมล์ (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 178 ใช้ร่วมกับโทรสารและสายสนทนา (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 170 ใช้ร่วมกับโทรสารและเครื่องตอบรับ (ระบบ โทรศัพท์แบบงนาน) 174 โมเคิ่มของคอมพิวเตอร์ ใช้ร่วมกับโทรสาร (ระบบโทรศัพท์แบบขนาน) 168 ใช้ร่วมกับโทรสารและสายสนทนา (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 170

โมเค็มคอมพิวเตอร์ ใช้ร่วมกับโทรสารและวอยซ์เมล์ (ระบบโทรศัพท์ แบบขนาน) 178 ใช้ร่วมกับโทรสารและเครื่องตอบรับ (ระบบ โทรศัพท์แบบขนาน) 174

7

รหัสประจำตัวผู้ใช้ 64 ระดับเสียง เสียงโทรสาร 67 ระบบ PBX. การตั้งค่ากับโทรสาร ระบบโทรศัพท์แบบขนาน 164 ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน 135 ระบบโทรศัพท์แบบงนาน การตั้งค่า DSL 163 การตั้งค่า ISDN 164 การตั้งค่า PBX 164 การตั้งค่าสายร่วม 166 การตั้งค่าเครื่องตอบรับอัตโนมัติ 173 การตั้งค่าเสียงเรียกเข้าเฉพาะ 165 การตั้งค่าโมเด็ม 168 การตั้งค่าโมเค็มที่ใช้ร่วมกับสายสนทนา 170 การตั้งค่าโมเด็มและวอยซ์เมล์ 178 การติดตั้งสายแบบแยกต่างหาก 162 การติดตั้งโมเด็มและเครื่องตอบรับ 174 ประเทศ/พื้นที่ที่มี 160 ประเภทการตั้งค่า 161 ระบบโทรศัพท์แบบอนุกรม ประเทศ/พื้นที่ที่มี 160 ประเภทการตั้งค่า 161 ระบบไฟ การแก้ไขปัญหา 128 รับโทรสาร การบลี่อกหมายเลข 59 การส่งต่อ 58 การแก้ไขปัญหา 122, 123 จำนวนครั้งของเสียงเรียกเข้าก่อนตอบรับ 65 ด้วยตนเอง 57 โหมดตอบรับอัต โนมัติ 64 รายงาน การทดสอบ โทรสารล้มเหลว 118 การยืนยัน. โทรสาร 71 ข้อผิดพลาด, โทรสาร 72

รายงานข้อผิดพลาด, โทรสาร 72 รายงานยืนยัน, โทรสาร 71 วีไซเคิล ดลับหมึกพิมพ์ 139 รูปแบบเสียงเรียกเข้า ระบบโทรศัพท์แบบขนาน 165 เปลี่ยน 65

ລ

ล้าง บันทึกการรับส่งโทรสาร **73**

າ

วอยซ์เมล์ การตั้งค่ากับโทรสาร (ระบบโทรศัพท์แบบ ขนาน) 167 ตั้งค่ากับโทรสารและโมเต็มคอมพิวเตอร์ (ระบบ โทรศัพท์แบบขนาน) 178 เว็บสแกน 50 เว็บเซิร์ฟเวอร์แบบฝังตัว การเปิด 94 เว็บสแกน 50

R

สภาพแวคล้อม ลักษณะเฉพาะค้านสภาพแวคล้อม 135 ้ โปรแกรมควบคุมผลิตภัณฑ์เพื่ออนุรักษ์สิ่ง แวคล้อม 138 สมุดโทรศัพท์ การตั้งค่า 61 ตั้งค่ารายชื่อติดต่อแบบกลุ่ม 62 ลบรายชื่อติดต่อ 63 ส่งโทรสาร 54 เปลี่ยนรายชื่อติดต่อ 61 เปลี่ยนรายชื่อติดต่อแบบกลุ่ม 62 สาย ISDN, การตั้งค่ากับโทรสาร ระบบโทรศัพท์แบบงนาน 164 สายโทรศัพท์ การทคสอบชนิคที่ถูกต้องล้มเหลว 120 เชื่อมต่อกับการทดสอบโทรสาร 119 สายโทรศัพท์, รูปแบบเสียงเรียกเข้า 65 สแกน ຈາก Webscan (ເວິ້ນສແຄນ) 50

ส่งโทรสาร

การแก้ไขปัญหา 122, 124 การโทรโดยการกดปุ่มบนหน้าจอ 55 จากโทรสัพท์ 55 โทรสารเบื้องด้น 54 เสียงเรียกเข้าเฉพาะ ระบบโทรศัพท์แบบขนาน 165 เปลี่ยน 65

ห

หน่วยความจำ บันทึกโทรสาร 57 พิมพ์โทรสารซ้ำ 58 หน้าจอโทรสาร 6 หมายเลบโทรสารที่ไม่ค้องการ การตั้งค่า 59 หัวกระคาษ, โทรสาร 64 โหมคแก้ไขข้อผิดพลาด 56 โหมคแก้ไขข้อผิดพลาด 59

อ

ຍັຕราความเร็วบอด 67 ອີນເຫອຣ໌ເນີຕໂປຣໂดคอລ ໂทรสาร, การใช้ 70 ເອກสารขาวดำ ໂทรสาร 53 ໄອຄອນสถานะ 5

ฮ

ฮาร์ดแวร์, การทดสอบการตั้งค่าโทรสาร 118