



គ្រឿង  
កម្មិោន

© Copyright 2016 HP Development Company,  
L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ  
กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย HP Inc. ภายใต้ใบอนุญาตใช้  
งาน Intel เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel  
Corporation ในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ  
Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือ<sup>TM</sup>  
เครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ใน  
สหราชอาณาจักรและ/หรือในประเทศอื่นๆ

ข้อมูลที่ระบุในนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่จำเป็น  
ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การรับประกันสำหรับ  
ผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ระบุว่าอย่างเดียวคือในเบื้อง  
ประภัยที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าว  
เท่านั้น ข้อความในหน้าไม่ถือเป็นการรับประกันเพิ่มเติม  
แต่อย่างใด HP จะไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดทาง  
เทคนิคหรือภาษาหรือการละเว้นข้อความในหน้า

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: เมษายน 2016

หมายเลขเอกสาร: 855134-281

## ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณมีนโยบายเรียกว่ากับคุณลักษณะที่สำคัญที่มีอยู่ใน  
ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ อาจไม่สามารถเลือกใช้งาน  
คุณลักษณะบางอย่างสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณเลือกจะนำอย่างอาจไม่มีให้บริการใน Windows  
ทุกรุ่นหรือทุกเวอร์ชัน ระบบอาจจำเป็นต้องได้รับการ  
อัปเกรด และ/หรือซื้อาร์ดแวร์โดยรวม ซอฟต์แวร์  
หรือ BIOS แยกต่างหาก เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จาก  
การทำงานของ Windows โดยอย่างครบถ้วน จะมีการ  
รอไปเดือน Windows 10 โดยอัตโนมัติ ซึ่งมีผลให้เสียเงินอยู่  
เสมอ อาจมีการคิดค่าธรรมเนียมจาก ISP และมีการ  
กำหนดค่าใช้จ่ายสำหรับเดือนถัดมาสำหรับอัปเดต โปรดดูราย  
ละเอียดที่ <http://www.microsoft.com>

หากต้องการคุณมีผู้ใช้ล่าสุดหรือคุณมีสำหรับผลิตภัณฑ์  
ของคุณ ให้ไปที่ <http://www.hp.com/support> และ<sup>TM</sup>  
เลือกประเภทของคุณ เลือก ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ  
และจากนั้นไปยังติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

หากคุณติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งาน  
ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้ในคอมพิวเตอร์  
เครื่องนี้ แสดงว่าคุณตกลงที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของ  
ข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้ (EULA) ของ HP  
หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดนี้อนุญาตใช้งาน วิธีแก้ไข<sup>TM</sup>  
เพียงอย่างเดียวคือคุณจะทำไปก็คือ สิ้นผลิตภัณฑ์  
ทั้งหมดที่ซื้อได้ใช้งาน (อาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์)  
ภายใน 14 วันเพื่อขอรับเงินคืนตามเงื่อนไขของคุณ  
เป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้ขายของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรด ฯ หรือคำขอให้ทำการคืนเงิน<sup>TM</sup>  
ตามราคากомพิวเตอร์ทั้งหมด โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่าย<sup>TM</sup>  
ของคุณ

## ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องกับความร้อนหรือปัญหาความร้อนสูงเกินของคอมพิวเตอร์ อย่างทางคอมพิวเตอร์ได้บันดาลความร้อนโดยตรง หรืออย่างกีดขวางซึ่งระบบอากาศของคอมพิวเตอร์ใช้คอมพิวเตอร์บันพันผ้าที่แข็งและรานเรียบเท่านั้น อย่าใช้พันผ้าที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพันผ้าที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ปิดกันทางระบบอากาศ นอกจากนี้ อย่าให้อะแดปเตอร์ AC สามผักกับผิวหนังหรือพันผ้าที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC เป็นไปตามขีดจำกัดอุณหภูมิของพันผ้าที่ผู้ใช้เข้าถึงได้ ตามที่กำหนดไว้โดยมาตรฐานสากลเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEC 60950-1)



# สารบัญ

<b>1 การเริ่มต้นใช้งานอย่างเหมาะสม .....</b>	<b>1</b>
เข้าเยี่ยมชม HP Apps Store .....	1
แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด .....	1
แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP .....	2
<b>2 การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ .....</b>	<b>4</b>
การค้นหาขาร์ดแวร์ .....	4
การค้นหาซอฟต์แวร์ .....	4
ด้านขวา .....	5
ด้านซ้าย .....	6
จอแสดงผล .....	7
ด้านบน .....	9
หัวเหด .....	9
ไฟแสดงสถานะ .....	10
ปุ่มและลำโพง .....	11
เม้าม .....	12
การใช้เม้ามการดำเนินการ .....	13
ด้านล่าง .....	14
ด้านหลัง .....	15
ฉลาก .....	16
<b>3 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ .....</b>	<b>18</b>
การเชื่อมต่อเครือข่าย .....	18
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย .....	18
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย .....	18
แบตเตอรี่ .....	18
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ .....	18
การเชื่อมต่อ WLAN .....	19
การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	19
การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	20
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	20
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth .....	20
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบไร้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	21
การใช้ข้อมูลแลนด์ไดร์ฟร่วมกันและการเข้าใช้งานซอฟต์แวร์ .....	21
<b>4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง .....</b>	<b>22</b>
การใช้กล้อง .....	22

การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง .....	22
การซ่อนต่อลำโพง .....	22
การซ่อนต่อทูฟิ้ง .....	23
การซ่อนต่อชุดหูฟิ้ง .....	23
การใช้การตั้งค่าระบบเสียง .....	23
การใช้วิดีโอ .....	24
การซ่อนต่ออุปกรณ์วิดีโอด้วยสาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	24
วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI .....	25
ค้นหาและเชื่อมต่อกับจอมแสดงผลเรียลไทม์ที่ทำงานกับ Miracast™ ได้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	25
ค้นหาและเชื่อมต่อกับจอมแสดงผลตามมาตรฐาน Intel WiDi (เฉพาะผลิตภัณฑ์ Intel บางรุ่นเท่านั้น) .....	25
<b>5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ .....</b>	<b>26</b>
ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส .....	26
การแตะ .....	26
ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว .....	27
เลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น) .....	27
แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น) .....	27
แตะด้วย 4 นิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น) .....	28
การรูดด้วย 3 นิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น) .....	28
เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น) .....	29
การใช้แป้นพิมพ์และมาล์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม .....	29
การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น) .....	29
การใช้คีย์แพดตัวเลขแบบในตัว .....	30
<b>6 การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>31</b>
การเริ่มต้นและออกจากรีบูตสีลีปและไฮเบอร์เนต .....	31
เริ่มต้นและออกจากรีบูตด้วยตัวเอง .....	31
การเริ่มต้นและออกจากรีบูตด้วยตัวเอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	32
การตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่านเมื่อคลิ๊กมาทำงานอีกครั้ง (ออกจากรีบูตหรือไฮเบอร์เนต) .....	32
การใช้มีเตอร์พลังงานและการตั้งค่าพลังงาน .....	33
การทำงานโดยใช้พลังงานแบบเตอร์ .....	33
แบบเตอร์ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ .....	33
การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับแบบเตอร์ .....	35
การคงรักษาพลังงานแบบเตอร์ .....	36
การบ่งชี้ถึงระดับแบบเตอร์เหลือน้อย .....	36
การแก้ไขปัญหาระดับแบบเตอร์เหลือน้อย .....	37
การแก้ไขปัญหาระดับแบบเตอร์เหลือน้อยเมื่อกระແลไฟภายในออกพร้อมใช้งาน .....	37
การแก้ไขปัญหาระดับแบบเตอร์เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้ .....	37
การแก้ไขปัญหาระดับแบบเตอร์เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากรีบูต .....	37
การจัดเก็บแบบเตอร์ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ .....	37

การกำจัดเบตเตอร์ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ .....	37
การทำงานโดยใช้แหล่งจ่ายไฟ AC .....	37
การแก้ไขปัญหาปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน .....	38
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์ .....	39
<b>7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ .....</b>	<b>40</b>
การปรับปรุงประสิทธิภาพ .....	40
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ .....	40
การใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) .....	40
การใช้ HP 3D DriveGuard (เมื่อพาหนะรุ่นเท่านั้น) .....	40
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard .....	41
การอัพเดตโปรแกรมและไ/drivewor .....	41
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ .....	41
ขั้นตอนการทำความสะอาด .....	42
การทำความสะอาดจอแสดงผล .....	42
การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด .....	42
การทำความสะอาดหัวชี้แพด คีย์บอร์ด หรือเมาส์ (เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น) .....	42
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ .....	43
<b>8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ .....</b>	<b>44</b>
การใช้รหัสผ่าน .....	44
การตั้งรหัสผ่าน Windows .....	45
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS) .....	45
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	46
การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต .....	46
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส .....	46
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ .....	46
การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์ .....	47
การใช้ HP Touchpoint Manager (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น) .....	47
การป้องกันเครือข่ายไร้สายของคุณ .....	47
การสำรองข้อมูลและไฟล์เช่นซอฟต์แวร์และข้อมูล .....	47
การใช้ถ่ายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	47
<b>9 การใช้ Setup Utility (BIOS) .....</b>	<b>48</b>
การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS) .....	48
การอัพเดต Setup Utility (BIOS) .....	48
การระบุเวอร์ชันของ BIOS .....	48
การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS .....	49

<b>10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) .....</b>	<b>50</b>
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในอุปกรณ์ USB .....	50
<b>11 การสำรอง คืนค่า และรีเซ็ตข้อมูล .....</b>	<b>52</b>
การสร้างสื่อการรักษาดูแลระบบและการสำรองข้อมูล .....	52
การสร้างสื่อการรักษาดูแล HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) .....	52
การใช้เครื่องมือ Windows .....	53
การคืนค่าและการรีเซ็ต .....	54
การรักษาดูแลโดยใช้ HP Recovery Manager .....	54
สิ่งที่คุณต้องทราบก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน .....	54
การใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) .....	55
การใช้สื่อ HP Recovery เพื่อรักษาดูแล .....	56
การเปลี่ยนแปลงลำดับการรุกรานของคอมพิวเตอร์ .....	56
การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) .....	56
<b>12 ข้อมูลจำเพาะ .....</b>	<b>58</b>
กำลังไฟฟ้าเข้า .....	58
สภาพแวดล้อมการทำงาน .....	59
<b>13 การขายประจุไฟฟ้าสถิต .....</b>	<b>60</b>
<b>14 การเข้าถึง .....</b>	<b>61</b>
รองรับเทคโนโลยีสำหรับความสะดวก .....	61
การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า .....	61
<b>ดัชนี .....</b>	<b>62</b>

# 1 การเริ่มต้นใช้งานอย่างเหมาะสม

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดหลังจากการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ประดิษฐ์ที่น่าสนใจ และสนุกในการใช้คอมพิวเตอร์ รวมทั้งเหลลงข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

## เข้าเยี่ยมชม HP Apps Store

HP Apps Store นำเสนอเกมส์ยอดนิยม ความบันเทิง โปรแกรมเพลง โปรแกรมสำหรับการทำงาน และโปรแกรมพิเศษเฉพาะจาก HP มากมายที่คุณสามารถดาวน์โหลดไปยังเดสก์ท็อป จะมีการอัปเดตรายการนำเสนอเป็นประจำ และรวมถึงเนื้อหาเนพะภูมิภาค และข้อเสนอพิเศษสำหรับเดลฯ ประเทศไทย ตรวจสอบข้อมูลและคุณลักษณะใหม่และอัพเดตเป็นประจำได้จาก HP Apps Store

 **สิ่งสำคัญ:** คุณจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึง HP App Store

หากต้องการดูและดาวน์โหลดโปรแกรม:

1. เลือกปุ่ม **เริ่ม** และจากนั้นเลือกโปรแกรม **ร้านค้า**

– หรือ –

เลือกไอคอน **ร้านค้า** ซึ่งอยู่ด้านหลังคันท่านและงาน

2. เลือกโปรแกรมที่คุณต้องการดาวน์โหลด และจากนั้นปักหมุดตามคำแนะนำบนหน้าจอ เมื่อดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ จะปรากฏโปรแกรมบนหน้าจอแอพทั้งหมด

## แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด

หลังจากที่คุณตั้งค่าและลงทะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ซื้อมา น้ำดื่มของคุณ:

- สำรองข้อมูลในเอกสารไดร์ฟของคุณโดยการสร้างสำรองภัยคืนให้ดูที่ [การสำรองคืนค่า และภัยคืนข้อมูลในหน้า 52](#)
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณกับเครือข่ายแบบใช้สายหรือไร้สาย หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการตั้งกล่าว โปรดดูรายละเอียดใน [การเชื่อมต่อกับเครือข่าย ในหน้า 18](#)
- ทำความสะอาดและซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู [การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 4](#) และ [การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง ในหน้า 22](#)
- อัพเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสให้ดูที่ [การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 46](#)

# แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธีใช้ และอื่นๆ อีกมาก many ให้ใช้ตารางนี้

แหล่งข้อมูล	เนื้อหา
คำแนะนำในการติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none"><li>ภาพรวมเกี่ยวกับ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) และคุณลักษณะต่างๆ</li></ul>
การสนับสนุนจาก HP	<ul style="list-style-type: none"><li>สนทนาออนไลน์กับช่างเทคนิคของ HP</li></ul>
สำหรับฝ่ายสนับสนุน HP โปรดไปที่ <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>หมายเลขอรหัสที่ของฝ่ายสนับสนุน</li><li>สถานที่ตั้งของศูนย์บริการ HP</li></ul>
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสอดคล้อง	<ul style="list-style-type: none"><li>การติดตั้งเวิร์กสเตชันที่ถูกต้อง</li></ul>
หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"><li>แนวทางสำหรับจัดทำทางและพัฒนาระบบทำงานให้เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสบายและลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ</li></ul>
▲ ให้เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้ และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	<ul style="list-style-type: none"><li>ข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกล้าม</li></ul>
– หรือ –	
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก HP และจากนั้น เลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ พิมพ์ support ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้นเลือก โปรแกรม HP Support Assistant เลือก พื้นที่ของฉัน เลือก แท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้	
– หรือ –	
▲ คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำาถามในและบันทึก เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้	
– หรือ –	
▲ ไปที่ <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>	
<p><b>สี่สำคัญ:</b> คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด</p>	
ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"><li>ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดแบบเตอร์อย่างเหมาะสม</li></ul>
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้	<ul style="list-style-type: none"><li>สม毫การดำเนิน</li></ul>
▲ ให้เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้ และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก HP และจากนั้น เลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ พิมพ์ support ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้นเลือก โปรแกรม HP Support Assistant เลือก พื้นที่ของฉัน เลือก แท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้	

เนื้อหา	
– หรือ –	
▲ คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถานปีนແນບงาน เลือก พืชีของฉัน เลือกเก็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คุณมือผู้ใช้	
การรับประทานแบบจำกัด*	● ข้อมูลการรับประทานเฉพาะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์นี้
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	
▲ ให้ເລືອກປຸມ ເຮັມ ເລືອກ ແອພທັນໝາດ ເລືອກ ວິຊ້ແລະກາຣ ສໍາພັນນູນຂອງ HP ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ເອກສາຮັກມືອຂອງ HP	
– หรือ –	
▲ ເລືອກປຸມ ເຮັມ ເລືອກ ໂປຣແກຣມທັນໝາດ ເລືອກ HP ແລະຈາກນີ້ ເລືອກ ເອກສາຮັກມືອ HP	
– หรือ –	
▲ พິມພໍ support ในເລືອງຄັນຫາແນບງານ ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ໂປຣແກຣມ <b>HP Support Assistant</b> ເລືອກ ພົມວິຊ້ຂອງລັບ ເທັນ ข้อมูลຈຳພາວ ແລະຈາກນີ້ແລືອກ คຸນມືອຜູ້ໃຊ້	
– หรือ –	
▲ คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถานปีนແນບงาน เลือก พົມວິຊ້ຂອງລັບ ເລືອກເທັນ ข้อมูลຈຳພາວ ແລະຈາກນີ້ແລືອກ คຸນມືອຜູ້ໃຊ້	
– หรือ –	
▲ ໄປທີ່ <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>	
สິ່ງສໍາຄັນ: ດຸນນະຕ້ອງເຂົ້າມີເອົາອິນເທຼອຣ໌ເນັດເພື່ອເຂົ້າຄົງຄຸນມືອ ຜູ້ໃຊ້ເວົ້ອໜ້າລ່າສຸດ	
*ຄຸນສາມາດດູກາຮັບປະກັນແນບຈຳກັດຂອງ HP ທີ່ມີແສດໄວ້ໃນຄຸນມືອຜູ້ໃຊ້ລໍາຫັນພລິດກັນທີ່ຂອງຄຸນແລະ/ຫຼືອບນແແໜນດິລັກໜີ້ຫຼືອຕີ້ຕີ້ທີ່ໃໝ່ໃນເກລືອງບຣຸງໃນ ບາງປະເທດຫວຽກນີ້ການ HP ຈາກມີການແນບເອກສາກາຮັບປະກັນນັ້ນພໍໄວ້ໃນກັບປຣຸງ ລໍາຫັນປະເທດຫວຽກນີ້ການທີ່ໄໝມີການແນບເອກສາກາຮັບປະກັນ ນັ້ນພິມພໍ ຄຸນສາມາດຮອບສໍາເນາເອກສາກາຮັບປະກັນທີ່ໄໝໃນກັບປຣຸງ ສໍາຫັນພລິດກັນທີ່ທີ່ໄໝໃນກັບປຣຸງ ເພື່ອໃຫຍ່ພິກີ ຄຸນສາມາດຮ ເບີນລົດທ່ານຢືນ HP ໄດ້ທີ່ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 ໂດຍຮະບູ້ອື່ອພລິດກັນທີ່ ແລະຂ່ອງ ມາຍເລີຂໍໂທຮັກພໍ ແລະທີ່ ອໝ່າທາງປ່ຽນຍື່ອງຄຸນ	

## 2 การทำความสะอาดรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การค้นหาฮาร์ดแวร์

หากต้องดูว่า มีการติดตั้งฮาร์ดแวร์ใดบ้างในบนคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▶ พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ ในกล่องค้นหาเบนจาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม ตัวจัดการอุปกรณ์

จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขอุปกรณ์ BIOS ของระบบ ให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

### การค้นหาซอฟต์แวร์

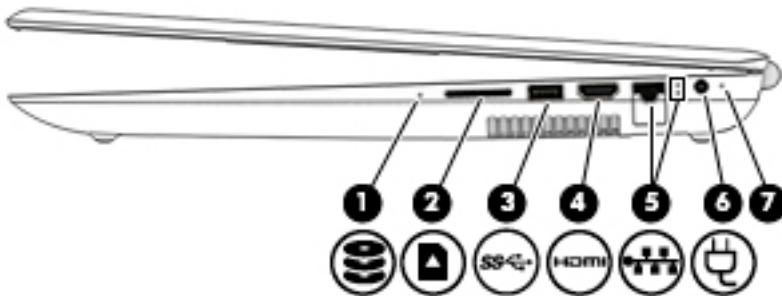
การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▶ เลือกปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก โปรแกรมทั้งหมด

– หรือ –

คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก โปรแกรมและคุณลักษณะ

## ด้านขวา



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ไฟแสดงสถานะไดร์ฟ
(2)	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ
(3)	พอร์ต USB 3.0
(4)	พอร์ต HDMI
(5)	แจ็ค RJ-45 (เครือข่าย)/ไฟแสดงสถานะ
(6)	หัวต่อสายไฟ
(7)	ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ HP 3D DriveGuard โปรดดู [การใช้ HP 3D DriveGuard \(เมื่อพะบังรุนแรงน้ำ\)](#) ในหน้า 40

● ไฟริบเป็นสีขาว: ฮาร์ดไดร์ฟหรือไดร์ฟแบบอ่อนติดคลำลังถูกเชื้อไฟงาน

● เหลือง: HP 3D DriveGuard หยุดการทำงานของฮาร์ดไดร์ฟชั่วคราว (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การเปลี่ยนการ์ดหน่วยความจำ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการ์ดหน่วยความจำ ให้ดูใน [คู่มือการติดตั้งและดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์](#) ที่มาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

การจัดการการ์ดหน่วยความจำ:

1. ถอดการ์ดโดยทางด้านฉลากขึ้น และทันทีที่อ้าห้ามคอมพิวเตอร์
2. เลี่ยงการ์ดเข้าไปในตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ และจากนั้นกดการ์ดเข้าด้านในจนกระแทกตัวล็อกเข้าที่

การถอนการ์ด:

▲ กดการ์ดเข้าด้านใน และจากนั้นนำการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ

● เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB เช่น แเพนพิมพ์ เม้าส์ไดร์ฟภายนอก เครื่องพิมพ์ สแกนเนอร์ หรืออุปกรณ์ USB

● เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่เข้ากันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง

● เชื่อมต่อสายเครือข่าย

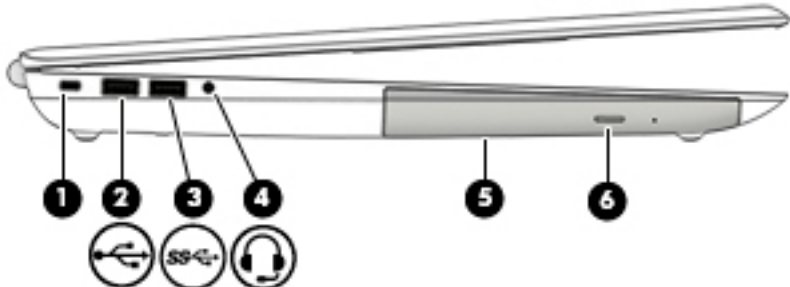
- ขาว: เชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
- เหลือง: กำลังดำเนินการเชื่อมต่อเครือข่าย

● เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

- ขาว: อะแดปเตอร์ AC เสี่ยบต่ออยู่และแบตเตอรี่ได้รับการชาร์จปัจจุบันแล้ว
- ไฟริบเป็นสีขาว: ไม่ได้ต่ออะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่เหลืออีกน้อย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<ul style="list-style-type: none"> <li>เหลือง: อะแดปเตอร์ AC เสียบต่ออยู่และเบตเตอร์กำลังชาร์จประจำ</li> <li>ดับ: ไม่มีการชาร์จเบตเตอร์อยู่</li> </ul>

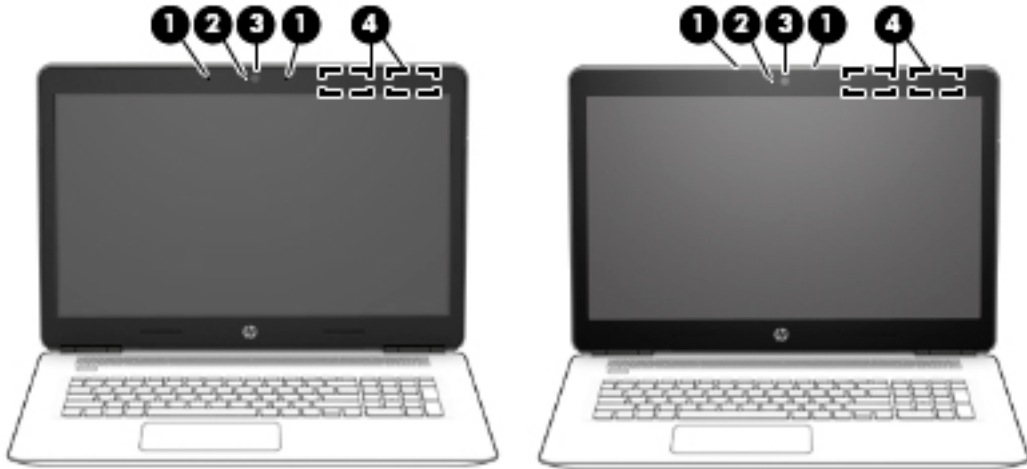
## ด้านซ้าย



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ช่องเสียบสายล็อก	เชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์
(2) พور์ต USB 2.0	เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB เช่น เม้าส์ เมาส์ ไดรฟ์ภายนอก เครื่องพิมพ์ สแกนเนอร์ หรืออัป USB
(3) พอร์ต USB 3.0	เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB เช่น เม้าส์ เมาส์ ไดรฟ์ภายนอก เครื่องพิมพ์ สแกนเนอร์ หรืออัป USB
(4) แจ็คคอมเมสัญญาณเสียงออก (ทูฟิ้ง)/แจ็คคอมเมสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน)	<p>เชื่อมต่อสำหรับหูฟัง ทูฟิ้ง หรือเสียงใน เช่นหูฟัง ชุดหูฟัง หรือสายสัญญาณเสียงของโทรศัพท์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม และเชื่อมต่อไมโครโฟนเช่นหูฟังที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้วยเช่นนั้น หัวนี้เจ็คดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเท่านั้นเดียว</p> <p><b>คำเตือน!</b> เนื่องจากความเรียบในการบากเนื้อให้ปรับระดับเสียงก่อนที่จะสวมหูฟัง ทูฟิ้งแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการเรียกดูคุณภาพดังกล่าวที่:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ ไฟเลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> เมื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อกับแจ็ค ลำโพงคอมพิวเตอร์จะปิดการใช้งาน</p>
(5) ไดรฟ์อปติคอล	อ่านดิสก์แบบอปติคอล หรืออ่านและเขียนดิสก์แบบอปติคอล ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ
(6) ปุ่มน้ำหนาจากไดรฟ์อปติคอล	ปิดถาดใส่แผ่นดิสก์ไดรฟ์แบบอปติคอล

## จอแสดงผล

 **หมายเหตุ:** โปรดดูที่ภาพประกอบที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไมโครไฟแนกซ์	บันทึกเสียง
(2) ไฟแสดงสถานะกล้อง	สว่าง: มีการใช้งานกล้องอยู่
(3) กล้อง	ช่วยให้คุณสามารถนาฬิกาวิดีโอ บันทึกภาพวิดีโอ หรือบันทึกภาพนิ่ง ผลิตภัณฑ์บางรุ่นสามารถรองรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียดสูง) หรือระบบ 3D รวมถึงแอปต่างๆ สำหรับการเล่นเกม หรือซอฟต์แวร์การจัดจำใบหน้า เช่น Windows Hello ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello โปรดดูที่ <a href="#">การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)</a> ในหน้า 46
(4) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)

\* เสาอากาศคูกูซ่อนอยู่ด้านในคอมพิวเตอร์ และตำแหน่งของเสาอากาศอาจแตกต่างไปในแต่ละรุ่น เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรจะปราศจากสิ่งกีดขวาง

สำหรับประกาศข้อกำหนดระบบไร้สาย โปรดดูหัวข้อประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ หากต้องการเรียกดูคุณสมบัติเหล่านี้:

 ให้เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือก **โปรแกรมทั้งหมด** เลือก **วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP** และจากนั้นเลือก **เอกสารคู่มือของ HP**



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไมโครโฟนภายใน	บันทึกภาพวิดีโอ หรือบันทึกภาพหนึ่ง
(2) กล้อง	ช่วยให้คุณสามารถนาฬิกาพิเศษ บันทึกภาพวิดีโอ หรือบันทึกภาพหนึ่ง ผลิตภัณฑ์บางรุ่นสามารถรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียดสูง) หรือระบบ 3D รวมถึงแอปต่างๆ สำหรับการเล่นเกม หรือซอฟต์แวร์การจัดลำโพงหน้า เช่น Windows Hello ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello โปรดดูที่ <a href="#">การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)</a> ในหน้า 46
(3) เสาอากาศ WLAN*	หากต้องการใช้กล้องของคุณ: 1. พิมพ์ กล้องในกล่องค้นหาบนงาน และจากนั้นเลือก กล้อง 2. พิมพ์ Intel RealSense ในกล่องค้นหาบนงาน เพื่อสำรวจ คุณลักษณะเพิ่มเติม สมาร์ทการใช้งาน และโปรแกรม เมื่อกล้องกำลังทำงาน จะมีไฟแสดงสถานะประกายขึ้น ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)

\* เสาอากาศคุณซ่อนอยู่ด้านในคอมพิวเตอร์ และตำแหน่งของเสาอากาศอาจแตกต่างไปในแต่ละรุ่น เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรจะปราศจากสิ่งกีดขวาง

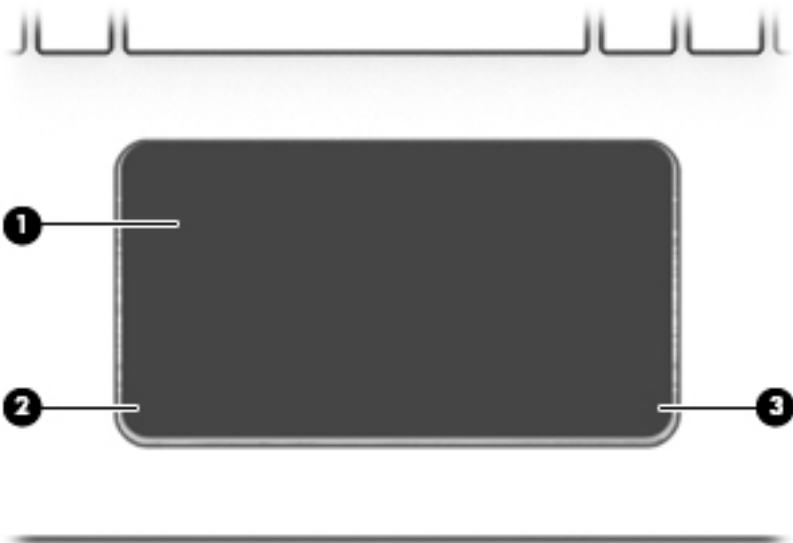
สำหรับภาคซ้ายที่ติดต่อสื่อสารกับโลกภายนอก ความปลอดภัยและความรวดเร็วเป็นสิ่งสำคัญ ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทย รวมถึงภาคของคุณ

หากต้องการเรียกคุ้มครองล่าวนี้:

- ▲ ให้เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

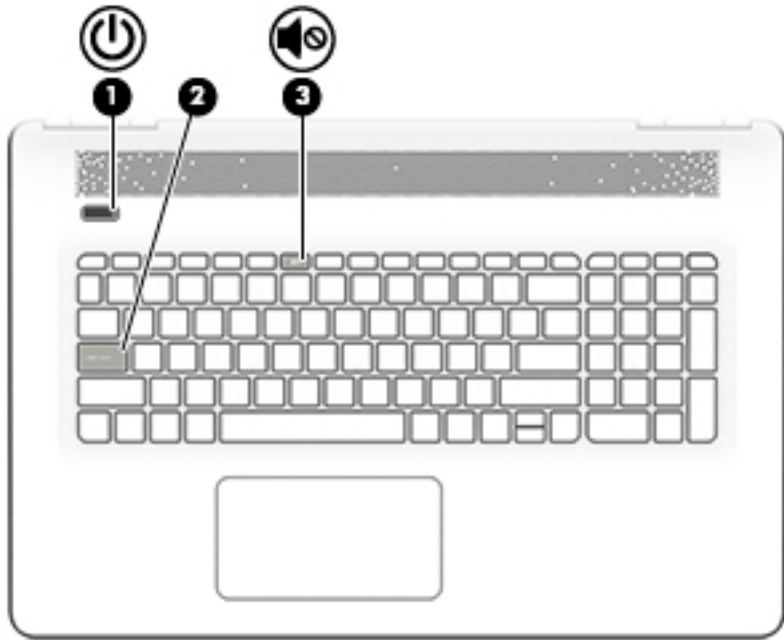
# ด้านบน

## ทัชแพด



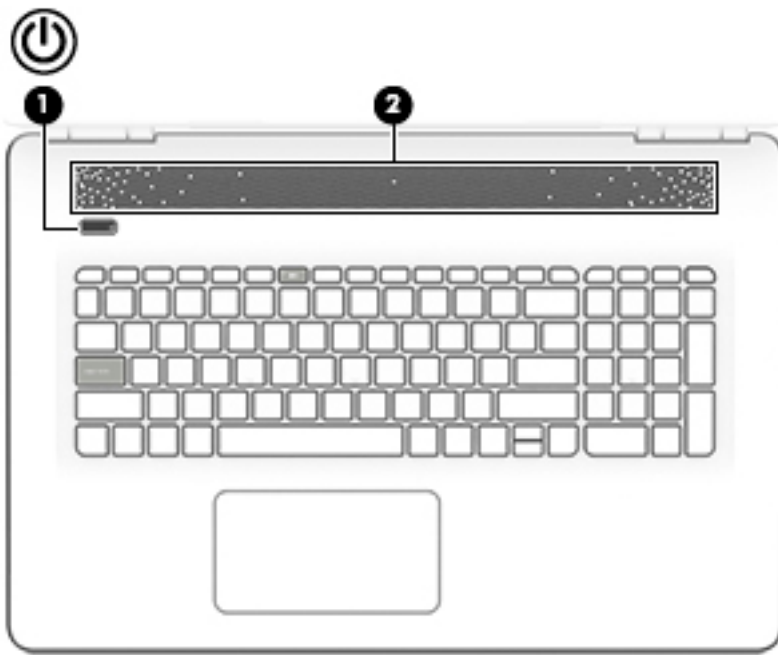
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) พื้นที่ของทัชแพด	อ่านรูปแบบการลัมพ์สัตว์โดยนิ่งเมื่อของคุณเพื่อใช้ในการเลื่อนตัวชี้หรือเปิดใช้งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ <b>หมายเหตุ:</b> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู <a href="#">ไฟล์รูปแบบการลัมพ์สบบหัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส</a> ในหน้า 26
(2) ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนเมาส์ภายนอก
(3) ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนเมาส์ภายนอก

## ไฟแสดงสถานะ



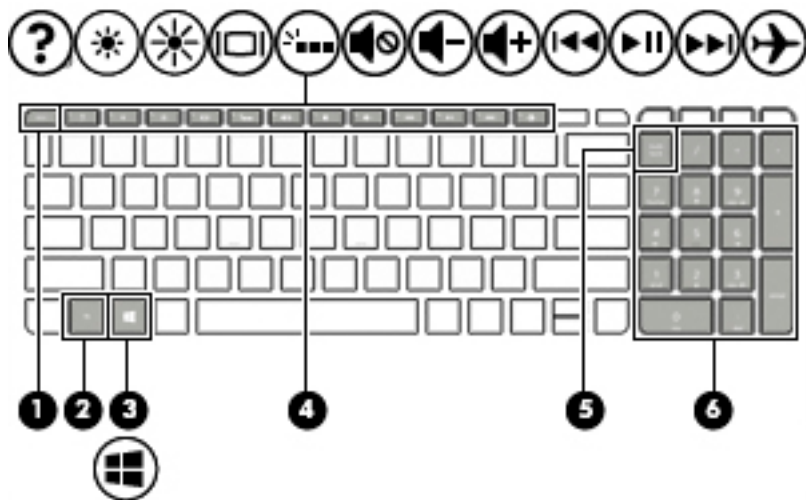
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ไฟแสดงสถานะปิด/ปิด <ul style="list-style-type: none"><li>สว่าง: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่</li><li>กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นโหมดที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะใช้จอแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น</li><li>ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะไฮเบอร์เนต์ ไฮเบอร์เนตเป็นสถานะประทัยดั้งเดิมซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด</li></ul>
(2)	ไฟแสดงสถานะ Caps lock <ul style="list-style-type: none"><li>สว่าง: เปิดใช้งานปุ่ม Caps Lock ซึ่งจะเปลี่ยนตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด</li></ul>
(3)	ไฟแสดงสถานะปิดเสียง <ul style="list-style-type: none"><li>เหลือง: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่</li><li>ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่</li></ul>

## ปุ่มและลำโพง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)  ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"><li>เมื่อคุณพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์</li><li>เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้ช่วงขณะที่อุปกรณ์สถานะสลีป</li><li>เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปให้กดปุ่มนี้เร็วๆ เพื่อออกจากสถานะสลีป</li><li>เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไยเบอร์เนตให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจากสถานะไยเบอร์เนต</li></ul> <p><b>ข้อควรระวัง:</b> การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้สูญหาย เมื่อคอมพิวเตอร์หยุดการสัน่องตอบและกระบวนการปิดเครื่องไปไม่ทำงาน การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาทีจะมีนัยการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ หากต้องการเรียกคืนให้ติ่งเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณ ให้ดูด้านล่างเลือกการใช้พลังงาน</p> <p>▲ พิมพ์ พลังงานในกล่องด้านหลัง และจากนั้นเลือก <b>การตั้งค่าพลังงานและโหมดสลีป</b> — หรือ — คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก <b>ตัวเลือกการใช้พลังงาน</b></p>
(2)  ลำโพง	ทำให้เกิดเสียง

## ແປ່ນ



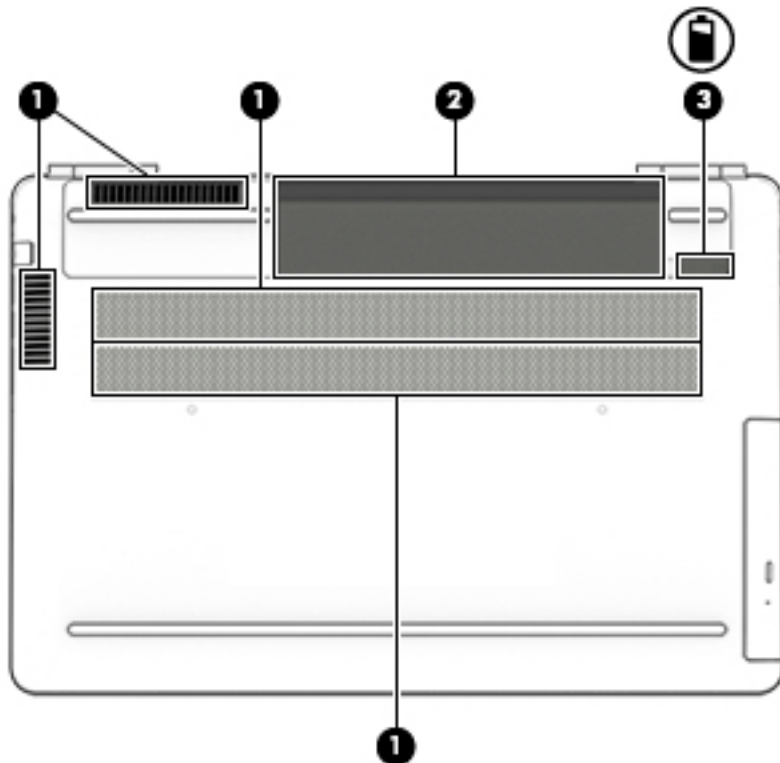
ສ່ວນປະກອນ	ຄໍາອືນາຍ
(1) ແປ່ນ esc	ແສດງຂໍ້ອຸນ໌ລະບນເນື່ອກຳພຣັມກັບແປ່ນ fn
(2) ແປ່ນ fn	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜີ້ຂັ້ນຂອງລະບນທີ່ກໍາທັນໂດຍກຳພຣັມກັບເປົ້ນ esc ອີກສິ່ງ ອີກສິ່ງ
(3) ແປ່ນ Windows®	ເປີດເມານຸ ເຮັມ <b>ໜ້າຍເຫດ:</b> ລັກຄະແປ່ນ Windows ອີກຈັ້ງຈະເປັນກຳນົດປົມເມັນເຮັມ
(4) ແປ່ນການດໍາເນີນການ	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜີ້ຂັ້ນລະບນທີ່ໃຫ້ເປົ້ນປະຈຳ <b>ໜ້າຍເຫດ:</b> ສໍາຫຼວິນນາງຜົດກັນໜີ້ ສາມາດໃຫ້ເປັນລັ້ງກຳພິເສດ f5 ເພື່ອປິດຫຼືເປີດຄຸນລັກນະໄຟແນັ້ນຕີ່ຂອງແປ່ນພິມພຳໄດ້
(5) ແປ່ນ num lock	ສັນຮະຫວາງຝຶກໜີ້ນໍາທາງກັບຝຶກໜີ້ຕ້ວເລົຂບະດີຢູ່ເພດຕ້ວເລົຂແບນໃນຕ້ວ
(6) ດີຍໍເພດຕ້ວເລົຂແບນໃນຕ້ວ	ເນື່ອເປີດດີຍໍເພດ num lock ດີຍໍເພດນີ້ໃຊ້ຈານໄດ້ເຊັ່ນເຕີຍກັບດີຍໍເພດຕ້ວເລົຂກາຍນອກ

## การใช้แป้นการดำเนินการ

- แป้นการดำเนินการจะทำงานฟังก์ชันที่กำหนดได้
- ไอคอนบนแป้นการดำเนินการแต่ละแป้นแสดงถึงฟังก์ชันที่กำหนดไว้สำหรับแป้นนั้นๆ

ไอคอน	คำอธิบาย
?	เปิดแอป Get started (เริ่มต้นใช้งาน) ซึ่งมีข้อมูลหลากหลายเกี่ยวกับวิธีการใช้งานและคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา
✳	ลดความสว่างของหน้าจอลงเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
✳	เพิ่มความสว่างของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
□□	ลับภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบ ตัวอย่างเช่น หากมีจอกาแฟเรื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ การแสดงผลบนหน้าจอจะหายไปเมื่อแสดงผลบนจอภาพเท่านั้น แต่จะกลับมาเมื่อแสดงผลบนหน้าจอภาพพร้อมกัน
⏏▪▪▪	ปิดหรือปิดไฟเบียดเล็ทของแป้นพิมพ์ <b>หมายเหตุ:</b> เมื่อต้องการประยุคพลังงานแบตเตอรี่ให้ปิดคุณสมบัตินี้
🔊	ปิดเสียงหรือเรียกคืนเสียงจากลำโพง
🔇	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อคุณกดปุ่มนี้ค้างไว้
🔊+	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อคุณกดปุ่มนี้ค้างไว้
◀◀	เล่นแทร็กก่อนหน้าของออดิโอซีด หรือส่วนก่อนหน้าของวิดีโอ Blu-ray Disc (บีบี)
▶	เริ่ม หยุดช่วงคราว หรือดำเนินการเล่นต่อ ออดิโอซีด ตีวีดี หรือบีบี
▶▶	เล่นออดิโอซีดแทร็กต่อไป หรือตีวีดีหรือบีบีต่อไป
✈	เปิดหรือปิดคุณสมบัติระบบไร้สายและโหมดเครื่องบิน <b>หมายเหตุ:</b> แป้นโหมดเครื่องบินยังเรียกอีกอย่างว่าปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย <b>หมายเหตุ:</b> จะต้องติดตั้งเครื่องข่ายไร้สายเพื่อสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

## ด้านล่าง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ช่องระบายอากาศ	ทำให้อากาศไหลเวียนเพื่อรักษาความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน
(2) ช่องสำหรับเดตเตอร์	<b>หมายเหตุ:</b> พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไฟเครื่องเมื่อความร้อนสูงเกินไป ผู้ใช้ต้องปิดตัวไฟคอมพิวเตอร์ในจะเปิดและปิดการหมุนไนโตรเจนที่ทำงานตามปกติ
(3) สลักปลดเบตเตอร์	รองรับเบตเตอร์

## ด้านหลัง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องรับน้ำยาอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรักษาความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน <b>หมายเหตุ:</b> พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไฟไหม้เครื่องเมื่อความร้อนสูงเกินไป เป็นเรื่องปกติที่พัดลมภายในจะเปิดและปิดตามอัตโนมัติ

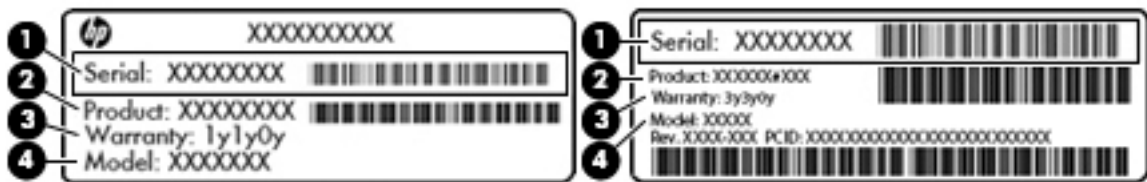
ຂໍລາຍ

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบหรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

-  **สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบตำแหน่งต่อไปนี้สำหรับลักษณะที่อธิบายในส่วนนี้ ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในซองเลื่อนเบดเตอร์ ใต้ฝาปิดหรือที่ด้านหลังของจาแสตนด์

- ฉลากข้อมูลบริการ—ระบุข้อมูลที่สำคัญในการพิจารณารายละเอียดสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะเดียวกันขอรับบริการ คุณอาจได้รับเงินให้ระบุหมายเลขลำดับประจำสินค้า หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์หรือเลขรุ่น ค้นหาข้อมูลตัวเลขเหล่านี้ก่อน ติดต่อฝ่ายบริการ

ฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการในคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



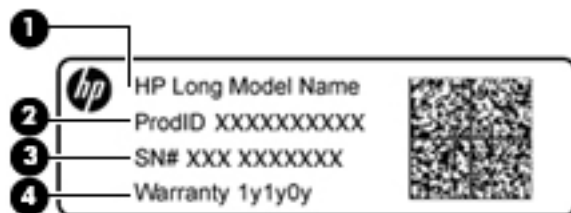
ส่วนประกอบ

- (1) หมายเลขอัตราภาษีอากร

(2) หมายเลขอัตราภาษีอากรที่ต้องห้าม

(3) ระดับภาษีอากรรับประทาน

(4) หมายเลขอัตราภาษีอากรที่ต้องห้าม



## ส่วนประกอบ

- (1) ชื่อรุ่น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

(2) หมายเลขผลิตภัณฑ์

---

### ส่วนประกอบ

---

(3) หมายเลขอ้างอิงประจำสินค้า

---

(4) ระยะเวลาการรับประกัน

---

- ป้ายระบุข้อกำหนด—ระบุระบุเบี่ยงข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไฟ้สาย—ระบุข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟ้สายเสริมและเครื่องหมายรับรองในประเทศหรือห้องถ่ายที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ตั้งกล่าว

### 3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย

คุณสามารถเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยได้ทุกที่ แต่ถึงแม้ว่าคุณจะใช้งานที่บ้าน คุณก็สามารถห้องโถกและเข้าถึงข้อมูลจากเว็บไซต์กว่าหลายล้านเว็บได้โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและเครือข่ายแบบปีซีสายหรือแบบไร้สาย ข้อมูลในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับโลกในเน็ตได้

#### การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายท้องถิ่นแบบไร้สาย โดยทั่วไปมักเรียกันว่าเครือข่าย Wi-Fi, LAN ไร้สาย หรือ WLAN ในสำนักงานองค์กร บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน ภัตตาคาร ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัย ใน WLAN อุปกรณ์ไร้สายเคลื่อนที่ในคอมพิวเตอร์ของคุณจะถือสารกับเราเตอร์ไร้สายหรือจุดเข้าใช้งานระบบไร้สาย
- โมดูลบอร์ดแบบเดียวไร้สายของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อระบบไร้สายผ่านเครือข่ายบริเวณกว้างแบบไร้สาย (WWAN) ในพื้นที่ที่กว้างขวางมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้ายกับเสารับส่งสัญญาณโทรศัพท์มือถือ) ทั่วพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth®—สร้างเครือข่ายส่วนบุคคล (PAN) เพื่อเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับ Bluetooth เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ ทูฟัง ลำโพง และกล้องในเครือข่าย PAN อุปกรณ์แต่ละตัวจะถือสารกับอุปกรณ์อื่นๆ โดยตรง และอุปกรณ์จะต้องอยู่ใกล้กัน—โดยปกติแล้ว จะต้องอยู่ภายในระยะห่าง 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย อินเทอร์เน็ต และการเชื่อมต่อเครือข่ายให้ดูที่ เริ่มต้นนี้
- ▲ เลือกปุ่ม เริ่ม และจากนั้น เลือกโปรแกรม เริ่มต้นนี้

#### การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หนึ่งในคุณลักษณะเหล่านี้:

- เป็นโหมดเครื่องบิน (นอกจากนี้ยังเรียกว่าปุ่มไร้สายหรือเป็นไร้สาย) (เรียกในบทนี้เป็นเป็นโหมดเครื่องบิน)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

#### เป็นโหมดเครื่องบิน

คอมพิวเตอร์อาจมีเป็นโหมดเครื่องบิน อุปกรณ์ไร้สายตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป และไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายหนึ่งหรือสองดวง จะมีการปิดใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณมาจากการงด

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายจะระบุสถานะพลังงานโดยรวมของอุปกรณ์ไร้สายไม่ใช่สถานะของอุปกรณ์ตัวใดตัวหนึ่ง

#### ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

คุณยังสามารถใช้ร่วมกันจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่าย เชื่อมต่อ กับเครือข่าย และวินิจฉัย รวมทั้งแก้ไขปัญหาเครือข่าย

หากต้องการใช้ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ:

1. พิมพ์ แฟรงค์ควบคุม ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้น เลือก แฟรงค์ควบคุม
2. เลือก เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต และจากนั้น เลือก คุณย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน

## การเชื่อมต่อ WLAN

**หมายเหตุ:** เมื่อคุณตั้งค่าการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในบ้านคุณ คุณจะต้องสร้างบัญชีกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หากต้องการซื้อบริการอินเทอร์เน็ตและไม่เดิมให้ติดต่อ ISP ในพื้นที่ ISP จะให้ความช่วยเหลือในการตั้งค่าไม่เดิม ติดตั้งสายเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อเราเตอร์ไว้สำหรับคุณเข้ากับไม่เดิม และทดสอบบริการอินเทอร์เน็ต

หากต้องการเชื่อมต่อ WLAN ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. ตรวจสอบปุ่มไฟเบอร์เลดว่า มีการเปิดใช้งาน WLAN อยู่
2. เลือกไอคอนสถานะเครือข่ายในแดชบอร์ด และจากนั้น เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่พร้อมใช้งานเครือข่ายได้เครือข่ายหนึ่ง

หาก WLAN เป็นเครือข่าย WLAN ที่มีการเปิดใช้งานระบบรักษาความปลอดภัย คุณจะได้รับข้อความพร้อมต์ให้คุณป้อนรหัสความปลอดภัย พิมพ์รหัส และจากนั้น เลือก ตัวปี๊บ เพื่อทำการเชื่อมต่อให้สมบูรณ์

**หมายเหตุ:** หากไม่มี WLAN แสดงอยู่ในรายการ แสดงว่าคุณอาจอยู่นอกภูมิภาค เชื่อมต่อของเราเตอร์ไว้สำหรับปัจจุบัน ใช้งานระบบปัจจุบัน

**หมายเหตุ:** หากคุณไม่เห็น WLAN ที่คุณต้องการเชื่อมต่อให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้น เลือก เปิด 'คุณย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน' คลิกที่ ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่ จะมีการแสดงรายการตัวเลือกขึ้น ซึ่งคุณสามารถค้นหาได้ด้วยตนเองและเชื่อมต่อ กับเครือข่ายหรือสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่

3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อให้เสร็จสิ้น

หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้ว ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของแดชบอร์ด เพื่อตรวจสอบว่าสถานะของการเชื่อมต่อ

**หมายเหตุ:** ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไว้สำหรับ ขั้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลื่นรับกวนจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น)

## การใช้บรอดแบนด์ไว้สำหรับ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับรับส่งข้อมูล ไว้สำหรับ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนบริการรับส่งข้อมูล ไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครือข่ายของผู้ให้บริการมือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมตอกับเครือข่ายของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการอุตสาหกรรม Wi-Fi

คุณอาจจำเป็นต้องมี IMEI สำหรับโมดูลรับส่งข้อมูล ไว้สำหรับ HP และ/หรือหมายเลข MEID เพื่อเปิดใช้งานบริการรับส่งข้อมูล ไว้สำหรับ HP อาจมีการพิมพ์หมายเลข IMEI ไว้บนแผ่นป้ายที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้านในหรือส่วนที่ติดต่อรับส่งสัญญาณ หรือด้านหลังของจอมอนิเตอร์

– หรือ –

คุณสามารถค้นหาหมายเลขโดยทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. จากแดชบอร์ด ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย
2. เลือก คุณย์การตั้งค่าการเชื่อมต่อ
3. ภายใต้หัวข้อ บรอดแบนด์ไว้สำหรับ ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย

ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่บางรายอาจกำหนดให้มีการใช้การ์ด Subscriber Identity Module (SIM) การ์ด SIM จะมีชื่อ默認 เกี่ยวกับตัวคุณ เช่น หมายเลขรหัสส่วนบุคคล (PIN) รวมถึงข้อมูลเครือข่าย คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจมีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ก่อนหน้า หากไม่มีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ล่วงหน้า อาจมีอยู่ในเอกสารบรรอดเบนด์ไร้สายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่อาจจัดหาให้แยกต่างหากจากคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบรรอดเบนด์ไร้สายของ HP และวิธีการเปิดใช้งานบริการกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณต้องการให้ดูที่ข้อมูลบรรอดเบนด์ไร้สายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

## การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีการติดตั้งมาพร้อมอุปกรณ์ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่งที่ตั้ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่มีการติดตั้ง GPS ไว้

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้งานตำแหน่งภายใต้การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของ Windows

1. พิมพ์ ตำแหน่ง ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวสำหรับตำแหน่ง

2. ปฏิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอสำหรับการใช้การตั้งค่าตำแหน่ง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

▲ เลือกปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือกและ เริ่มต้นใช้งาน

## การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการรีสตาร์ทไร้สายระยะใกล้ที่ทําให้สามารถเชื่อมต่อตัวย่างเบลิชีฟโดยปกติแล้ว จะมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังต่อไปนี้:

- คอมพิวเตอร์ (เดสก์ท็อป โน๊ตบุ๊ก)
- โทรศัพท์ (โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์ไร้สาย สมาร์ทโฟน)
- อุปกรณ์เกี่ยวกับภาพ (เครื่องพิมพ์ กล้องถ่ายรูป)
- อุปกรณ์เสียง (หูฟัง ลำโพง)
- เม้าส์
- คีย์บอร์ดภาษาไทย

อุปกรณ์ Bluetooth มีความสามารถเข้ากันได้แบบจุด-ต่อ-จุด (peer-to-peer) ซึ่งช่วยให้คุณสามารถติดตั้ง PAN สำหรับอุปกรณ์ Bluetooth

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าและการใช้อุปกรณ์ Bluetooth โปรดดูที่โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

▲ เลือก ปุ่มเริ่ม และจากนั้นเลือกโปรแกรม เริ่มต้นใช้งาน

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

- พิมพ์ Bluetooth ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth
- เปิดใช้ Bluetooth หากยังไม่มีการเปิดไว้
- เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอ

**หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏรหัสการจับคู่ขึ้น บนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่มเข้าไปปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบว่า รหัสบนอุปกรณ์ของคุณตรงกันกับรหัสการจับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

**หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางรายการอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

## การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

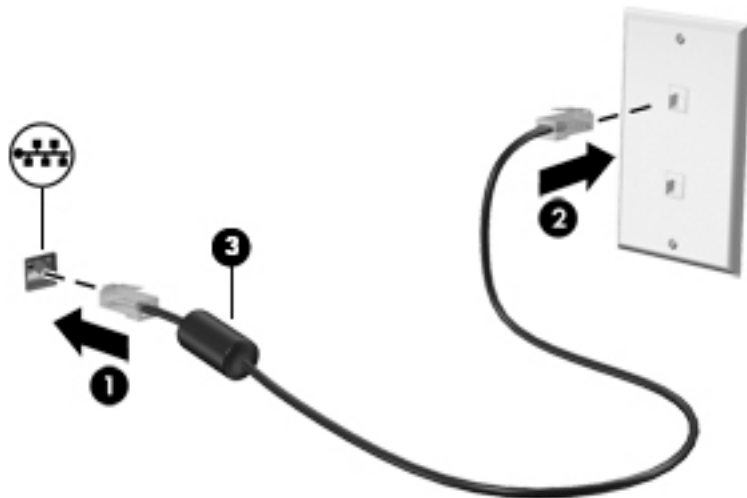
ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าไปยังเราเตอร์ในบ้านของคุณโดยตรง (แทนที่จะทำงานแบบไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่มีอยู่ในสำนักงานของคุณ

การเชื่อมต่อเข้าใน LAN จำเป็นต้องใช้สาย RJ-45 (เครือข่าย) ที่เป็น 8 ขา และแจ็คเครือข่าย หรืออุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรือพอร์ตขยาย หากไม่มีแจ็ค RJ-45 บนคอมพิวเตอร์

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เลียบสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์
2. เลียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่ายบนผนัง (2) หรือเราเตอร์

**หมายเหตุ:** หากสายเครือข่ายมีวงจรดับเสียง (**3**) ซึ่งจะป้องกันการรบกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ในไว้วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



## การใช้ข้อมูลและไฟร์วัมกันและการเข้าใช้งานซอฟต์แวร์

เมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่าย คุณจะไม่ถูกจำกัดเพียงการใช้เฉพาะข้อมูลที่จัดเก็บอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายจะสามารถแลกเปลี่ยนซอฟต์แวร์และข้อมูลซึ่งกันและกัน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ไฟร์วัม ไฟล์เดอร์ หรือไฟร์วัมกัน ให้ดูข้อมูลที่แสดงไว้ในโปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

▲ เลือกปุ่ม เริ่ม และจากนั้น เลือกโปรแกรม เริ่มต้นใช้งาน

**หมายเหตุ:** หากແຜ່ນດີສົກ ເຊັ່ນ ກາພຍນຕ່ວໍາເກມທີ່ມີດີວິດີ ມີການປຳອັກການຄັດລອກ ຈະໄມ່ສາມາດໃຊ້ງານຮ່ວມກັນໄດ້

## 4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อเชื่อมต่อเวดวงสังคมผ่านกล้อง เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้งดาวน์โหลดและซัมภารণต์ต่างๆ หรือเพื่อให้คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก เช่น จอภาพ โปรเจคเตอร์ โทรทัศน์ ลำโพงหรือหูฟัง

### การใช้กล้อง

คอมพิวเตอร์ของคุณมีกล้องที่ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมตอกับผู้อื่นเพื่อทำงานหรือส่วนตัว อย่างน้อยหนึ่งตัว กล้องถ่ายรูปอาจเป็นแบบด้านหน้า ด้านหลัง หรือป้องป้องขึ้นมา โปรดดูที่ [การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณในหน้า 4](#) สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับกล้อง

กล้องส่วนใหญ่ช่วยให้คุณทำวิดีโอเซ็ต บันทึกวิดีโอด้วยกล้องบันทึกภาพนิ่งได้ กล้องบางรุ่นยังมีขีดความสามารถในการรองรับระบบ HD (ความละเอียดสูง) หรือระบบ 3D โปรแกรมสำหรับการเล่นเกม หรือซอฟต์แวร์การจดจำใบหน้า เช่น Windows Hello ดู [การใช้ Windows Hello \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 46 สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello

หากต้องการใช้กล้องของคุณ:

1. พิมพ์ กล้อง ในกล่องค้นหาบนเบราว์เซอร์ และจากนั้นเลือก กล้อง จากรายการแอพพลิเคชัน
2. สำหรับในบางผลิตภัณฑ์ให้พิมพ์ Intel RealSense ในกล่องค้นหาบนเบราว์เซอร์ เพื่อสำรวจคุณสมบัติ การสำรอง และแอปต่างๆ เพิ่มเติม

### การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง

คุณสามารถเล่นօดิโอซีด ดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมเนื้อหาที่เป็นเสียงจากเว็บ (รวมถึงรายการวิทยุ) บันทึกเสียง หรือมิกซ์เสียงและวิดีโอด้วยกล้องมัลติมีเดียได้จากคอมพิวเตอร์ของคุณหรือผลิตภัณฑ์บางรุ่นที่ใช้ ไดรฟ์อปติคอลภายนอก เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟังให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือชุดหูฟัง

### การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยเชื่อมตอกับพอร์ต USB หรือกับแล็ปคอมโดยลักษณะเสียงออก (หูฟัง)/ลักษณะเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บันคอมพิวเตอร์หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงให้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงแบบความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI](#) ในหน้า 25 ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับการตั้งค่าระดับเสียงลง

## การเชื่อมต่อหูฟัง

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อป้องกันการบาดเจ็บให้ปรับการตั้งค่าระดับเสียงลงก่อนที่จะใช้หูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- ▲ ให้เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังแบบใส่สายเข้ากับ杰็คคอมบีลัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / ลัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อหูฟังใส่สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำการค่าแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

## การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อป้องกันการบาดเจ็บให้ปรับการตั้งค่าระดับเสียงลงก่อนที่จะใช้หูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- ▲ ให้เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

หูฟังที่มีไมโครโฟนอยู่ด้วยเรียกว่า ชุดหูฟัง คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบใส่สายเข้ากับ杰็คคอมบีลัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / จีคลัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังใส่สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำการค่าแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

## การใช้การตั้งค่าระบบเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง

เมื่อต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเสียง:

- ▲ พิมพ์ แทงค์คุณ ในกล่องค้นหาเดบานง เลือก แทงค์คุณ เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือก เสียง

– หรือ –

คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม เลือก แทงค์คุณ เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือก เสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O Play, DTS, Beats Audio หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้น คุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแทงค์คุณระบบเสียงเฉพาะสำหรับระบบเสียงของคุณ

ใช้แทงค์คุณระบบเสียงเพื่อดูและควบคุมการตั้งค่าระบบเสียง

- ▲ พิมพ์ แทงค์คุณ ในกล่องค้นหาเดบานง เลือก แทงค์คุณ เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือกแทงค์คุณระบบเสียงที่ใช้เฉพาะสำหรับระบบของคุณ

– หรือ –

คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม เลือก แทงค์คุณ เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง จากนั้นเลือกแทงค์คุณระบบเสียงที่ใช้สำหรับระบบเสียงของคุณ

# การใช้ไวดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณมีอุปกรณ์วิดีโอประสมภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมวิดีโอดาวน์โหลดวิดีโอหรือภาพนิ่งเพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ขณะไม่ได้เชื่อมต่อ กับเครือข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชมให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจากภายนอก ไปรัจกิจเตอร์ หรือโทรทัศน์

**สิ่งสำคัญ:** โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ภายในเอกสารได้รับการเชื่อมต่อ กับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

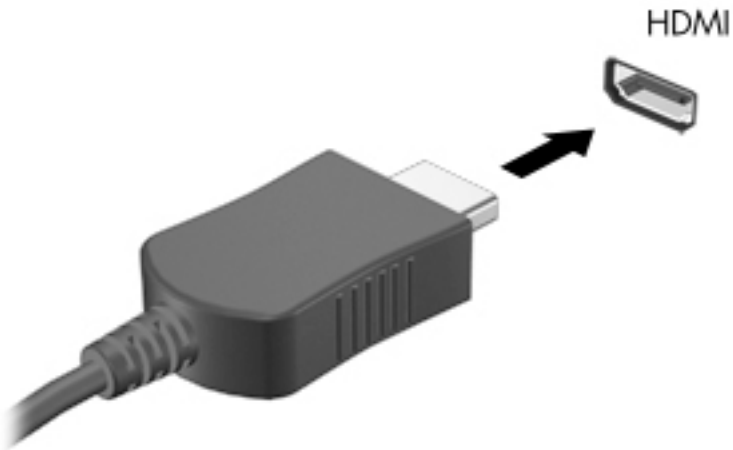
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะด้านวิดีโอของคุณโปรดดูที่ **HP Support Assistant**

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

**หมายเหตุ:** ใน การเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้า กับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเคเบิล HDMI ซึ่งต้องมีสายแยกต่างหาก

เมื่อต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้า กับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์



- เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้า กับโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
- กด **f4** เพื่อสลับภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ระหว่าง 4 สถานะการแสดงผล:
  - เฉพาะหน้าจอพีซีเท่านั้น: ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
  - สองหน้าจอ: ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งที่คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
  - ขยายภาพ: ดูภาพหน้าจอที่ขยายภาพในทั้งคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
  - เฉพาะหน้าจอที่สอง: ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด **f4**

**หมายเหตุ:** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก "ขยายภาพ" ให้เพิ่มความละเอียดของ อุปกรณ์ภายนอกดังนี้ พิมพ์ ແພງຄວາມ ໃນກລ່ອງຄົນທາແບນງານ ເລືອກ ແພງຄວາມຄຸນ ເລືອກ ລັກນະທີ່ປ່ຽກແລກຮາຕັ້ງ ຄໍາສ່ວນຍຸດຍຸດ ຈາກ ການແສດງຜລ ເລືອກ ປັບຄວາມລະເອີດ

## วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI

HDMI เป็นอินเทอร์เฟซวิดีโอเพียงรูปแบบเดียวที่รองรับวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดเสียง HDMI ได้โดยทำการตั้งค่าดังนี้:

- คลิกขวาที่ไอคอน ลำโพง ในพื้นที่แลงเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของเคนบงาน และจากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
- บนแท็บ **การเล่น** ให้เลือกชื่อของอุปกรณ์เสียงภายนอกแบบดิจิทัล
- คลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

วิธีเผยแพร่สตรีมเสียงผ่านลำโพงของคอมพิวเตอร์:

- คลิกขวาที่ไอคอน ลำโพง ในพื้นที่แลงเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของเคนบงาน และจากนั้นคลิกที่ **อุปกรณ์การเล่น**
- บนแท็บการเล่น ให้คลิก **ลำโพง**
- คลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

## คันหาดและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่ทำงานกับ Miracast ได้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

**หมายเหตุ:** หากต้องการทราบชนิดของจอแสดงผลที่คุณใช้งาน (รองรับ Miracast หรือ Intel® WiDi) โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์หรือจอแสดงผลของคุณ

ในการค้นพบและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่เหมาะสมกับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากโปรแกรมปัจจุบัน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

การเปิด Miracast:

- พิมพ์ **แสดงผล** ในກລ່ອງຄົນທາແບນງານ และจากนั้นคลิกที่ **แสดงผลໄປຢັງໜ້າຈອທີ່ສອງ** คลิกที่ **เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย** และจากนั้นປົກິບຕິດາມคำແນະນຳນັ້ນໜ້າຈອ

## คันหาดและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลตามมาตรฐาน Intel WiDi (เฉพาะผลิตภัณฑ์ Intel บางรุ่นเท่านั้น)

การใช้ Intel WiDi จ่ายภาพไฟล์ภาพถ่าย เพลง หรือวิดีโอແນປไร้สาย หรือแสดงหน้าจอทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณໄປຢັງໂທຣທັນหรืออุปกรณ์แสดงผลรอง

Intel WiDi เป็นโซลูชัน Miracast ระดับพรีเมียมซึ่งช่วยเพิ่มความสะดวก และความสามารถจับคู่อุปกรณ์การแสดงผลรองของคุณ จัดเตรียมการแสดงหน้าจอของคุณแบบเต็มหน้าจอ และปรับปรุงความเร็ว คุณภาพ และการปรับขนาดขยาย

เมื่อต้องการเชื่อมต่อໄປຢັງຈອการแสดงผลที่ผ่านการรับรองสำหรับ Intel WiDi:

- พิมพ์ **แสดงผล** ในກລ່ອງຄົນທາແບນງານ และจากนั้นคลิกที่ **แสดงผลໄປຢັງໜ້າຈອທີ່ສອງ** คลิกที่ **เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย** และจากนั้นປົກິບຕິດາມคำແນະນຳນັ້ນໜ້າຈອ

เมื่อต้องการเปิด Intel WiDi:

- พิมพ์ **Intel WiDi** ในກລ່ອງຄົນທາແບນງານ และจากนั้นคลิกที่ **Intel WiDi**

## 5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ

คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้หลายรูปแบบ:

- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยตรง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด
- ใช้เมาส์และเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ซื้อแยกต่างหาก)
- ใช้เมาส์พับหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

### ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสืบค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัชแพดซ้ายและขวาเหมือนกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอโดยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสดังที่อธิบายไว้ในบทนี้

นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับแต่งรูปแบบการสัมผัส และคุณสามารถตั้งค่าการทำงานได้ด้วย พิมพ์ แทงความคุณในกล่องค้นหาและ งาน เลือก แทงความคุณ และจากนั้นเลือก اردแวร์และเสียง ในส่วน อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ เลือก เมาส์

 **หมายเหตุ:** สามารถใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัสหรือบนหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอื่น

#### การแตะ

ใช้รูปแบบการแตะ/แตะสองครั้งเพื่อเลือก หรือเมื่อรายการบนหน้าจอ

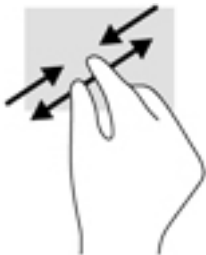
- ชี้ไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะหนึ่งครั้งที่โซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการ แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



## ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว

ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบ 2 นิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

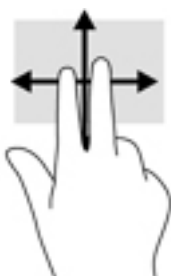
- ย่อขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วให้แยกห่างจากกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วติดกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วให้แยกห่างจากกัน



## เลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้รูปแบบการเลื่อนด้วยสองนิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น ลง หรือไปด้านซ้าย บันหน้าเอกสารหรือรูปภาพ

- วางนิ้วสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนโซนทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา



## แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การแตะด้วย 2 นิ้ว เพื่อเปิดเมนูสำหรับตั่งค่า บันหน้าจอ

**หมายเหตุ:** การแตะด้วย 2 นิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์

- แตะด้วยสองนิ้วบนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับตั่งค่าที่เลือก



## แตะด้วย 4 นิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

แตะด้วย 4 นิ้วเพื่อเปิดคุณย์การดำเนินการ

- แตะด้วย 4 นิ้วนบนทัชแพดเพื่อเปิดคุณย์การดำเนินการ และดูการตั้งค่าปัจจุบันและการแจ้งเตือนต่างๆ



## การรูดด้วย 3 นิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การรูดด้วย 3 นิ้วเพื่อเปิดหน้าต่าง และลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่กับเดสก์ท็อป

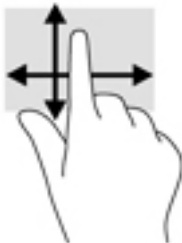
- รูดด้วย 3 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- รูดด้วย 3 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วย 3 นิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่



## ເລືອນດ້ວຍໜຶ່ງນີ້ (ເຈພາະໜ້າຈອສັມຜັສທ່ານີ້)

ໃຊ້ກາລເລືອນດ້ວຍໜຶ່ງນີ້ ເພື່ອເພັນ ອີເລືອນຜ່ານຮາຍກາຣແລະໜ້າຕ່າງໆ ອີເຍ້າຍວັດຖຸ

- ເມື່ອຕ້ອງກາລເລືອນຫ້ວໜ້າຈອໄທ້ຄ່ອຍໆ ເລືອນນີ້ມີອໍາທິ່ນໜຶ່ງລາກຜ່ານໜ້າຈອປັດມາທິຄທາງທີ່ຄຸນຕ້ອງກາລເລືອນ
- ເມື່ອຕ້ອງກາຍ້າຍວັດຖຸໃຫ້ກົດນີ້ວ່າຈ່າຍໄວ້ນວັດຖຸ ແລະຈາກນີ້ລາກນີ້ມີອໍາຂອງຄຸນເພື່ອຢ້າຍວັດຖຸ



## ການໃຊ້ແປ່ນພິມພົບແລະເມາສີທີ່ເປັນອຸປະກຣນີເສຣິມ

ຄຸນສາມາດໃຊ້ແປ່ນພິມພົບແລະເມາສີ (ອຸປະກຣນີເສຣິມ) ເພື່ອພິມພົບ ເລືອກຮາຍກາຣ ເລືອນດູ ແລະ ດຳເນີນກາຣຝຶກ໌ຂັ້ນຕ່າງໆ ໄດ້ເຫັນເດືອກກັບກາຣໃຊ້ຮູບແບບກາລສັມຜັສ ນອກຈາກນີ້ຄຸນສາມາດໃຊ້ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣແລະແປ່ນລັດບນແປ່ນພິມພົບເພື່ອສົ່ງງານຄຳສົ່ງເຈພາະຕ່າງໆໄດ້

**ໜ້າຍເຫດ:** ແປ່ນພິມພົບຂອງຄຸນອາຈານມີແປ່ນແລະຝຶກ໌ຂັ້ນແປ່ນພິມພົບເຕັກຕ່າງຈາກທີ່ຮະບູໄວ້ໃນເນື້ອທາສ່ວນນີ້ ທັງນີ້ຂຶ້ນອູ່ກັບປະເທດທີ່ ໃຫ້ພື້ນທີ່

## ການໃຊ້ແປ່ນພິມພົບໜ້າຈອ (ເຈພາະໜ້າຈອສັມຜັສທ່ານີ້)

- ຫາກຕ້ອງກາຣແສດງແປ່ນພິມພົບໜ້າຈອໃຫ້ແຕະທີ່ໄອຄອນແປ່ນພິມພົບໃນພື້ນທີ່ເລັ້ງເຕືອນທີ່ດ້ານຂວາສຸດຂອງແຄບງງານ
- ເຮັ່ມພິມພົບ

ຫາກຕ້ອງກາຣເຂົ້າຄົ້ງກາຣຕັ້ງຄ່າສໍາຫຼັບແປ່ນພິມພົບໜ້າຈອໃຫ້ເລືອກປຸ່ມ ເຮັ່ມ ເລືອກ ກາຣຕັ້ງຄ່າ ເລືອກ ອຸປະກຣນີ ແລະຈາກນີ້ ເລືອກ ກາຣພິມພົບ

**ໜ້າຍເຫດ:** ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣໄໝປ່າກຄູ້ຂຶ້ນທີ່ດ້ານບນເສຸດຂອງແປ່ນພິມພົບໜ້າຈອ

**ໜ້າຍເຫດ:** ຄຳທີ່ແນະນຳຈາງປ່າກຄູ້ຂຶ້ນທີ່ດ້ານບນເສຸດຂອງແປ່ນພິມພົບໜ້າຈອ ໂດຍທີ່ຄຳດັ່ງກ່າວເພື່ອເລືອກ

## การใช้คีย์เพดตัวเลขแบบในตัว

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้มีคีย์เพดตัวเลขแบบในตัว และยังสนับสนุนคีย์เพดตัวเลขเสริมภายนอกที่มีคีย์เพดตัวเลขอีกด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับคีย์เพดตัวเลขแบบผ้าง โปรดดูที่ [ແປ່ນໃຫ້ນໍາ 12](#)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ແປ່ນ num lock	ควบคุมการทำงานของคีย์เพดตัวเลขแบบในตัว กดແປ່ນนี้เพื่อสิบระหว่างฟังก์ชันตัวเลขมาตรฐานของคีย์เพดภายนอก (เมื่อมาจากโรงงาน) กับฟังก์ชันนำทาง (ระบุว่าตัวยลูกศรและตัวอักษรบนแป้น)
คีย์เพดตัวเลขแบบในตัว	หมายเหตุ: ฟังก์ชันของคีย์เพดที่เปิดใช้งานอยู่เมื่อปิดคอมพิวเตอร์ จะกลับสู่สภาพเดิมเมื่อปิดคอมพิวเตอร์อีกครั้ง ตั้งค่าจากโรงงานให้ทำงาน เช่นเดียวกับคีย์เพดตัวเลขภายนอก หากต้องการลับระหว่างฟังก์ชันตัวเลขนี้ กับฟังก์ชันการนำทาง (ระบุว่าตัวยลูกศรและตัวอักษร) ให้กดແປ່ນ num lock

## 6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานห้างโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้กระแสไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เท่านั้น และไม่สามารถใช้แหล่งพลังงาน AC ในการชาร์จแบตเตอรี่ได้ คุณจำเป็นต้องตรวจสอบและคงรักษาประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่ไว้

### การเริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

**⚠️ ข้อควรระวัง:** หากว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป อาจมีโอกาสเกิดปัญหาซึ่งให้ด้านความปลอดภัยในหลายรูปแบบ ดังนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณใช้โหมดไฮเบอร์เนตแทนโหมดสลีปเมื่อคุณไม่ได้อยู่ใกล้คอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกติดตัวระหว่างเดินทางด้วย

Windows มีสถานะประยุต์พลังงานอยู่สองสถานะ คือ โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

- โหมดสลีป—โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในหน่วยความจำ ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการงานของคุณต่อได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น คุณสามารถเริ่มโหมดสลีปได้ด้วยตนเอง เช่น กด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [เริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปด้วยตัวเอง ในหน้า 31](#)
- ไฮเบอร์เนต—จะมีการเริ่มสถานะไฮเบอร์เนตโดยอัตโนมัติหากกระดับคุณภาพของระบบเสียงและวิดีโอ การสัญญาณไฟฟ้าซึ่งการเล่นและส่องสว่าง หรือการสูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่ โหมดสลีปในขณะที่กำลังอ่านจากหรือเขียนลงแผ่นดิสก์หรือการต่อสื่อภายนอก กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การเริ่มต้นและออกจากโหมดไฮเบอร์เนตด้วยตัวเอง \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 32

**⚠️ ข้อควรระวัง:** หากต้องการลดความเสี่ยงที่อาจมีการลดระดับคุณภาพของระบบเสียงและวิดีโอ การสัญญาณไฟฟ้าซึ่งการเล่นและส่องสว่าง หรือการสูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่ โหมดสลีปในขณะที่กำลังอ่านจากหรือเขียนลงแผ่นดิสก์หรือการต่อสื่อภายนอก

### เริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปด้วยตัวเอง

คุณสามารถเริ่มต้นโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ปิดจอแสดงผล
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้น สลีป

คุณสามารถออกจากโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- หากคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ ให้ยกจอแสดงผลขึ้น
- กดแป้นเด็ก ใต้บันแป้นพิมพ์
- แตะที่ทัชแพด

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีป จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

**หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากโหมดสลีป คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

## การเริ่มต้นและออกจากໂທມດໄໂຍເບອ່ຣ໌ນັດຕ້ວຍຕ້າວເອງ (ເລີພະນາງພລິຕກັນທີເກຳນັ້ນ)

ຄຸນສາມາຮັດເປີດໃຊ້ສານເສດຖະກິບໄຊເບອ່ຣ໌ນັດທີ່ເຮັດວຽກ ໂດຍໃຫ້ ແລະ ເປົ້າມການຕັ້ງຄ່າພລັງງານອື່ນ ແລະ ຂ່າວ່າມີມີມາດເວລາໄດ້ໂດຍໃຫ້ ຕ້າວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ

1. ພິມພີ ຕ້າວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ ໃນກລົດຕົ້ນໜາແຕບງານ ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກ ຕ້າວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ

– ທີ່ –

ຄລືກຂວາທີ່ໄອຄອນ ມີເຕືອນພລັງງານ  ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກ ຕ້າວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ

2. ໃນບານໜ້າຕ່າງດ້ານຊ້າຍໃຫ້ເລືອກ ເລືອກການກຳນົດປຸ່ມເປີດ/ປົດເຄື່ອງ
3. ເລືອກ ເປົ້າມແປ່ງການຕັ້ງຄ່າທີ່ໄຟພຣົມໃຊ້ສານໃນຂອນນີ້ ແລະ ຈາກນີ້ໃນສ່ວນ ເມື່ອຈັດປຸ່ມເປີດ/ປົດ ໃຫ້ເລືອກໄໂຍເບອ່ຣ໌ນັດ

– ທີ່ –

ກາຍໃຫ້ ການຕັ້ງຄ່າປົດເຄື່ອງ ໃຫ້ເລືອກກລົດໄໂຍເບອ່ຣ໌ນັດ ເພື່ອແສດງຕ້າວເລືອກໄໂຍເບອ່ຣ໌ນັດໃນເມນູເປີດ/ປົດ

4. ເລືອກ ບັນທຶກການເປົ້າມແປ່ງການ

ຫາກຕ້ອງການອອກຈາກໂທມດໄໂຍເບອ່ຣ໌ນັດ:

▲ ກົດປຸ່ມເປີດ/ປົດເພີ່ມສັ້ນ

ເມື່ອຄົມພິວເຕອີຣ໌ອອກຈາກໂທມດໄໂຍເບອ່ຣ໌ນັດ ຈະມີການແສດງງານທີ່ຄຸນກຳນົດປຸ່ມເປີດ/ປົດ

 **ໝາຍເຫດ:** ທັກຄຸນມີການຕັ້ງຄ່າກຳນົດໃຫ້ຕ້ອງມີການໃສ່ຮ້າສຜ່ານເມື່ອອອກຈາກສານໄສໄຍເບອ່ຣ໌ນັດ ຄຸນຈະຕ້ອງປົ້ນຮ້າສຜ່ານ Windows ຂອງຄຸນ ກ່ອນທີ່ຈະມີການແສດງງານທີ່ຄຸນກຳນົດປຸ່ມເປີດ/ປົດ

## ການຕັ້ງຄ່າການປັບປຸງກັນດ້ວຍຮ້າສຜ່ານເມື່ອກລັນນາກຳນົດປຸ່ມເປີດ/ປົດໄໂຍເບອ່ຣ໌ນັດ

ເມື່ອຕ້ອງການຕັ້ງຄ່າຄົມພິວເຕອີຣ໌ໃຫ້ເຮັດວຽກທີ່ຮ້າສຜ່ານເມື່ອອອກຈາກສານໄສໄຍເບອ່ຣ໌ນັດໃຫ້ປົກິບຕິຕາມຂັ້ນຕອນຕ່ອງປັບປຸງກັນດ້ວຍຮ້າສຜ່ານ

1. ພິມພີ ຕ້າວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ ໃນກລົດຕົ້ນໜາແຕບງານ ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກ ຕ້າວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ

– ທີ່ –

ຄລືກຂວາທີ່ໄອຄອນ ມີເຕືອນພລັງງານ  ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກ ຕ້າວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ

2. ໃນບານໜ້າຕ່າງດ້ານຊ້າຍ ໃຫ້ເລືອກ ຕ້ອງກຮອກຮ້າສຜ່ານເມື່ອກລັນນາກຳນົດປຸ່ມເປີດ/ປົດ
3. ເລືອກ ເປົ້າມແປ່ງການຕັ້ງຄ່າທີ່ໄຟພຣົມໃຊ້ສານໃນຂອນນີ້
4. ເລືອກ ຕ້ອງກຮອກຮ້າສຜ່ານ (ແນະນຳ)

 **ໝາຍເຫດ:** ທັກຄຸນຕ້ອງການສ້າງຮ້າສຜ່ານມັງຽງໃຫ້ໂດຍເປົ້າມແປ່ງການຕັ້ງຄ່າປຸ່ມເປີດ/ປົດ ທັກຄຸນໄມ້ຕ້ອງການສ້າງຮ້າສຜ່ານມັງຽງໃຫ້ໂດຍເປົ້າມແປ່ງການຕັ້ງຄ່າປຸ່ມເປີດ/ປົດ

5. ເລືອກ ບັນທຶກການເປົ້າມແປ່ງການ

## การใช้มิเตอร์พลังงานและการตั้งค่าพลังงาน

มิเตอร์พลังงานอยู่บนแดปเจนของ Windows มิเตอร์พลังงานช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดูประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่และแผนกริชัพลังงานปัจจุบันให้วางตัวชี้เมาร์ไวหน้าจอคอมมิเตอร์พลังงาน 
- หากต้องการใช้ตัวเลือกการริชัพลังงานให้คลิกขวาที่ไอคอนมิเตอร์พลังงาน  และจากนั้นเลือกหน่วยข้อมูลจากรายการ คุณยังสามารถพิมพ์ตัวเลือกการริชัพลังงานในกล่องค้นหาของเคนงาน และจากนั้นเลือกตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนมิเตอร์พลังงานที่แตกต่างกันบ่งชี้ว่าคอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้แบตเตอรี่หรือกระแสไฟภายนอก การวางตัวชี้เมาร์ไวหน้าจอคอมจะแสดงข้อความว่าแบตเตอรี่เหลืออีกเท่าไหร่

## การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ชาร์จไฟแล้วในคอมพิวเตอร์แล้วไม่มีการเสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับกระแสไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ และมีการคัดลอกจากกระแสไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะพยายามรักษาอุปกรณ์อย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลืออีกเท่าไหร่

อยุ่การใช้งานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบันทึกความรู้ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

## แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้

**คำเตือน!** เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนเองได้ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่สำรองที่มาจากการ HP หรือแบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งมาจาก HP

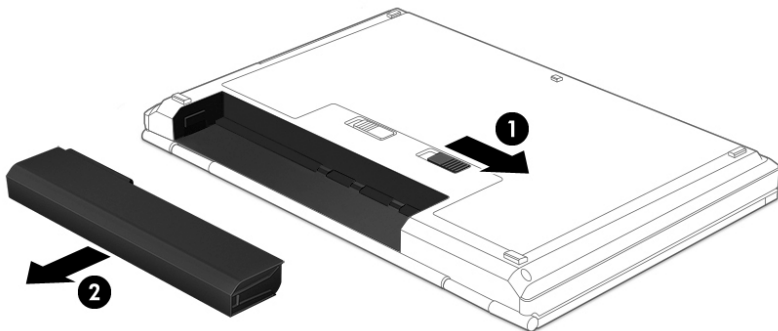
**ข้อควรระวัง:** การคัดลอกแบตเตอรี่ที่ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนเองได้ที่เป็นแหล่งพลังงานเพียงแหล่งเดียวสำหรับคอมพิวเตอร์อาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้ เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลสูญหายให้บันทึกงานของคุณ หรือปิดระบบคอมพิวเตอร์ผ่านทาง Windows ก่อนที่จะคัดลอกแบตเตอรี่

หากต้องการคัดลอกแบตเตอรี่ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ให้ดูขั้นตอนและภาพประกอบด้านล่างที่ทรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด:

- พลิกเครื่องคอมพิวเตอร์กลับหัวและวางไว้บนพื้นเรียบ โดยให้แบตเตอรี่ทันเข้าหากัน
- เลื่อนลักษณะแบตเตอรี่ (1) เพื่อปลดแบตเตอรี่

 **หมายเหตุ:** ลักษณะแบตเตอรี่จะคล้ายสูตรตามเดิมโดยอัตโนมัติ

**3. คลอดเมมตเตอร์ (2) ออกจากคอมพิวเตอร์**

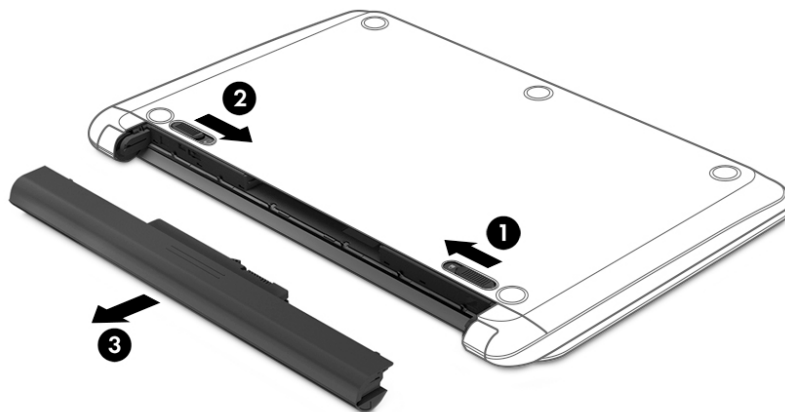


– หรือ –

1. พลิกเครื่องคอมพิวเตอร์กลับหัวและวางไว้บนพื้นเรียบ โดยให้เบดเตอร์หันเข้าหาคุณ
2. เลื่อนสลักล็อกเบตเตอร์ (1) เพื่อปลดล็อกเบตเตอร์ และจากนั้นเลื่อนสลักปลดเบตเตอร์ (2) เพื่อปลดเบตเตอร์ออก

 **หมายเหตุ:** สลักปลดเบตเตอร์จะกลับสูตรำหนั่งเดิมโดยอัตโนมัติ

**3. คลอดเมมตเตอร์ (3) ออกจากคอมพิวเตอร์**

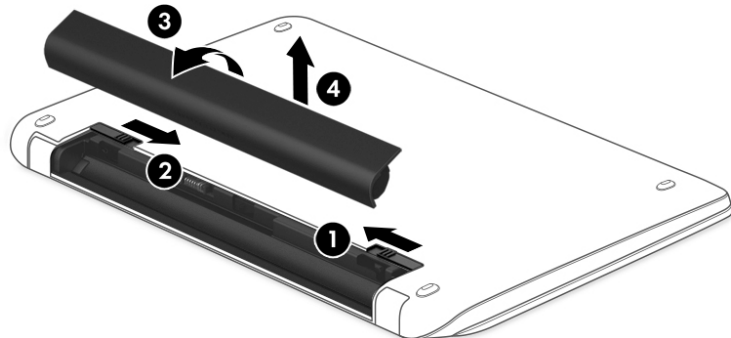


– หรือ –

1. พลิกเครื่องคอมพิวเตอร์กลับหัวและวางไว้บนพื้นเรียบ โดยให้เบดเตอร์หันเข้าหาคุณ
2. เลื่อนสลักล็อกเบตเตอร์ (1) เพื่อปลดล็อกเบตเตอร์ และจากนั้นเลื่อนสลักปลดเบตเตอร์ (2) เพื่อปลดเบตเตอร์ออก

 **หมายเหตุ:** สลักปลดเบตเตอร์จะกลับสูตรำหนั่งเดิมโดยอัตโนมัติ

- พลิกเบตเตอร์ขึ้น (3) และจากนั้นถอดเบตเตอร์ (4) ออกจากคอมพิวเตอร์

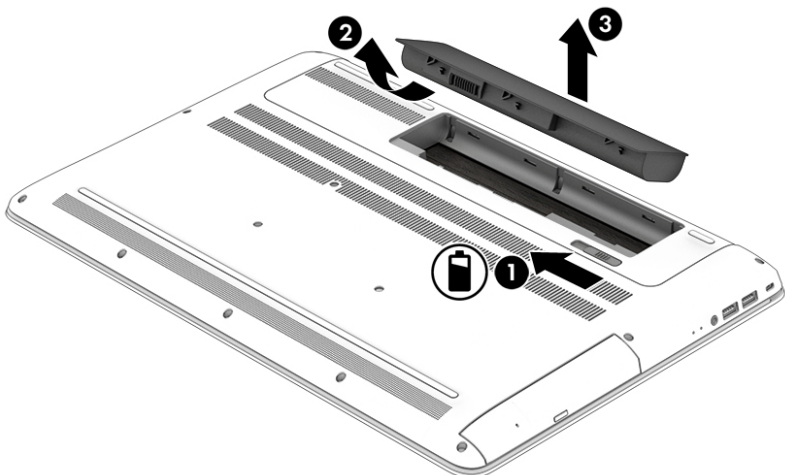


– หรือ –

- พลิกเครื่องคอมพิวเตอร์กลับหัวและวางไว้บนพื้นเรียบ
- เลื่อนสลักปลดเบตเตอร์ (1) เพื่อปลดเบตเตอร์

**หมายเหตุ:** สลักปลดเบตเตอร์จะกลับสูตร้าหากเอนโดยอัตโนมัติ

- พลิกเบตเตอร์ขึ้น (2) และจากนั้นถอดเบตเตอร์ (3) ออกจากคอมพิวเตอร์



## การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับเบตเตอร์

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลเบตเตอร์:

- พิมพ์ `runboot` ในกล่องค้นหาทำงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำาถามในແນບงาน

2. เลือก พืชีชອງຈັນ ເລືອກເທິ່ງ ກາຣວິນຈັຍແລະເຄື່ອງນື້ອ ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ກາຣຕຽຈສອບແບຕເຕອຣີຂອງ HP ທາກກາຣຕຽຈສອບແບຕເຕອຣີຂອງ HP ຮະນຸວ່າ ຈະຕ້ອງປ່ອມເບີຕ່າງໆໃຫ້ຕິດຕໍ່ໄຟສັນນຸ່ນ

HP Support Assistant ມີເຄື່ອງນື້ອແລະຂໍ້ອມລົກເກີ່ວກັບແບຕເຕອຣີຕໍ່ໄປນີ້:

- ກາຣຕຽຈສອບແບຕເຕອຣີຂອງ HP
- ຂໍ້ອມລົກເກີ່ວກັບນິດຂອງແບຕເຕອຣີ ຂໍ້ອມລົກເກີ່ວກັບນິດຂອງແບຕເຕອຣີ ອາຍຸກາຣໃຊ້ງານ ແລະຄວາມຈຸ

## ກາຣຄຽກຂ່າພລັງງານແບຕເຕອຣີ

ທາກຕ້ອງກາຣຄຽກຂ່າພລັງງານແບຕເຕອຣີແລະຢືນດ້າຍກາຣໃຊ້ງານຂອງແບຕເຕອຣີໃຫ້ນານທີ່ສຸດ:

- ປັບປຸງຄວາມສ່ວນຂອງຈອເສດັກຜລ
- ເລືອກກາຣຕິ່ງຄໍາ ປະຫຍັດພລັງງານ ໃນ ຕ້າວເລືອກກາຣໃຊ້ພລັງງານ
- ທາກຈະໄໝໃຊ້ງານຄອມພິວເຕອຮແລະຄອດປຶກໂອກຈາກກະແລໄຟກາຍນອກນານກວ່າ 2 ສັບປາທີ່ໃຫ້ຄອດແບຕເຕອຣີທີ່ປ່ອມແນວດໍາໂດຍຜູ້ໃຫ້ອອກຈາກຄອມພິວເຕອຮ ແລະຈັດເກີນແຍກໄວ້ຕ່າງໆທີ່ເທັງແລະເຍັນ
- ປັດຈຸບັນໄຮສ່າຍເມື່ອຄຸນໄໝໃຊ້ງານ
- ຍາກເລີກກາຣຕິ່ມຕໍ່ອຳນວຍອຳນວຍກາຍນອກທີ່ໄໝໄດ້ໃຊ້ງານ ຜົ່ງໄໝໄດ້ເລີຍປຶກເຂົ້າກັບແກລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກ ເຊັ່ນ ພາຣດີໂຣຟົກາຍນອກທີ່ເຫັນມີຕໍ່ອຳນວຍກາຍນອກ
- ທ່ານ ປັດກາຣໃຊ້ງານ ທີ່ອຳນວຍກາຍນອກທີ່ໄໝໄດ້ໃຊ້ງານ ທີ່ຄຸນໄໝໄດ້ໃຊ້ງານ
- ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະຫຼຸດທ່ານໃຫ້ເວັ້ນສຕານະສລືປ ວິເຄາະໂຄມພິວເຕອຮ

## ກາຣນັ້ງຂຶ້ນຮະດັບແບຕເຕອຣີເຫຼືອນ້ອຍ

ເມື່ອແບຕເຕອຣີທີ່ເປັນແກລ່ງພລັງງານເດືອນສໍາຫຼວມຄອມພິວເຕອຮທີ່ໄໝອ່ອງນ້ອຍທີ່ໄໝສັນນຸ່ນ ດີເລີກຄູກ ຄຸນແລະສັງເກດເຫັນລັກນະການການກຳນົດຕ່າງໆ

- ໄຟແສດງສຕານະແບຕເຕອຣີ (ເຈນພາບນາງພລືຕິກັນຫຼືທ່ານີ້ນ) ຈະຮະນຸວ່າແບຕເຕອຣີເຫຼືອນ້ອຍທີ່ໄໝສັນນຸ່ນ
- ທ່ານ –

- ໄອຄອນມີເຕອຮພລັງງານ  ແສດງກາຣເລັງເຕືອນແບຕເຕອຣີເຫຼືອນ້ອຍທີ່ໄໝສັນນຸ່ນ

 **ໝາຍເຫດ:** ສໍາຫຼວມຂໍ້ອມລົກເກີນເຕີມເກີ່ວກັບກາຣໃຊ້ມີເຕອຮພລັງງານ ໂປຣດູ [ກາຣໃຊ້ມີເຕອຮພລັງງານແລະກາຣຕຽຈສອບແບຕເຕອຣີ](#) ໃນທັງ 33

ຄອມພິວເຕອຮຈະດຳເນີນກາຣຕ້ອໄປນີ້ໃນກຣນີທີ່ຮະດັບແບຕເຕອຣີເຖິງສັນນຸ່ນ:

- ທາກມີກາຣປັດໃຊ້ງານສຕານະໄອເບອຣ໌ເນັດຍູ້ ແລະມີກາຣປັດຄອມພິວເຕອຮໄວ້ ທ່ານໄໝຍູ້ໃນສຕານະສລືປ ຄອມພິວເຕອຮຈະຍັງອູ້ໃນສຕານະສລືປໃນໜັງສັນນຸ່ນ ຈາກນີ້ຈະປັດເຄື່ອງແລະຈະສູນເສຍຂໍ້ອມລົກເກີນ ທີ່ຍັງໄໝມີກາຣນັ້ນທີ່ໄວ້
- ທາກມີກາຣປັດໃຊ້ງານສຕານະໄອເບອຣ໌ເນັດຍູ້ ແລະຄອມພິວເຕອຮປັດຍູ້ທີ່ໄໝຍູ້ໃນສຕານະສລືປ ຄອມພິວເຕອຮຈະເຂົ້າສູ່ສຕານະໄອເບອຣ໌

## การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลื่อนอย

### การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลื่อนอยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างได้อย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก:

- อะแดปเตอร์ AC
- ชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์หรืออุปกรณ์ต่อขยายที่เป็นตัวเลือก
- อะแดปเตอร์ไฟฟ้าตัวเลือกที่ซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

### การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลื่อนอยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้

บันทึกงานของคุณและปิดคอมพิวเตอร์

### การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลื่อนอยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เนต

- เปลี่ยนเบตเตอร์ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ซึ่งมีการคายประจุออกแล้ว (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ด้วยเบตเตอร์ที่ชาร์จแล้ว หดแทน หรือเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก
- ออกจากสถานะไฮเบอร์เนตโดยกดปุ่มเปิด/ปิด

### การจัดเก็บเบตเตอร์ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้

**⚠️ ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันไม่ให้เบตเตอร์ได้รับความเสียหาย อย่าวางไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิสูงเป็นเวลานาน

หากจะไม่ใช้งานคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กจากแหล่งพลังงานกว่า 2 สัปดาห์ให้นำเบตเตอร์ออกและจัดเก็บไว้ต่างหาก ในที่ที่เย็นและแห้งเพื่อยืดอายุการใช้งานเบตเตอร์

เบตเตอร์ที่จัดเก็บไว้ควรจะได้รับการตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน หากมีประจุไฟฟ้าเหลืออยู่ไม่ถึง 50 เมอร์เซนต์ให้ชาร์จเบตเตอร์ก่อน ที่จะนำกลับมาจัดเก็บอีกครั้ง

### การกำจัดเบตเตอร์ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือการรุกรุกไฟไหม้ ห้ามถอดชิ้นส่วน บีบให้แตก หรือเจาะเบตเตอร์ ควรระงับไฟฟ้า ล้างจาร์บันเดจจากการรั่วไหลส์โดยก้มด้านนอก อย่าใช้డราฟเวอร์หรือน้ำ

ดูข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์อย่างถูกต้อง โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเช่าถังแยกสารนี้:

- ให้เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

### การทำงานโดยใช้แหล่งพลังงานไฟ AC

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมตอกับแหล่งพลังงานไฟ AC โปรดดูที่ไฟล์เบตเตอร์ คำแนะนำการติดตั้ง ที่ให้ไว้ในกล่องคอมพิวเตอร์

คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานเบตเตอร์เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งพลังงานไฟ AC โดยใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ผ่านการรับรอง แล้ว หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์/อุปกรณ์ต่อขยายที่เป็นตัวเลือก

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้นให้ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาตรฐานกับคอมพิวเตอร์ อะแดปเตอร์ AC ที่เปลี่ยนทดแทนจาก HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งกันและกันจาก HP เท่านั้น

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

**⚠️ คำเตือน! อย่าชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน**

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบแบตเตอรี่
- เมื่อคุณกำลังติดตั้งหรือปรับเปลี่ยนซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่อเขียนข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เมื่อเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์บนคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง
- เมื่อดำเนินการล้างข้อมูลและถูคืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC:

- แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จไฟ
- ความสว่างของจอภาพจะเพิ่มขึ้น
- ไอคอนมิเตอร์พลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ AC:

- คอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนไปใช้พลังงานจากแบตเตอรี่
- ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดอายุการใช้งานแบตเตอรี่
- ไอคอนมิเตอร์พลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

## การแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน

ทดสอบอะแดปเตอร์ AC หากคอมพิวเตอร์แสดงอาการดังต่อไปนี้เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC:

- คอมพิวเตอร์ไม่เปิด
- จอแสดงผลไม่เปิด
- ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดไม่ติดสว่าง

วิธีการทดสอบอะแดปเตอร์ AC:

- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
  - เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และสายไฟ และจากนั้นเลี่ยงปลั๊กสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ AC
  - เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
    - หากไฟสถานะเปิด/ปิดสว่างแสดงว่าอะแดปเตอร์ AC ทำงานเป็นปกติ
    - หากไฟเปิดปิดยังคงดับอยู่ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อจากอะแดปเตอร์ AC ไปยังคอมพิวเตอร์ และการเชื่อมต่อจากสายไฟไปที่เต้าเสียบ AC เพื่อให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อแน่นหนาดี
    - หากเชื่อมต่อแน่นแล้ว แต่ไฟสถานะเปิด/ปิดยังคงดับอยู่ แสดงว่าอะแดปเตอร์ AC ไม่ทำงาน และควรเปลี่ยนใหม่
- ติดต่อฝ่ายสนับสนุนสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขอรับอะแดปเตอร์ไฟ AC สำหรับเปลี่ยนทดแทน

# การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ และจากนั้นจะปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในได้สภาวะดังต่อไปนี้:

- เมื่อคุณจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนແບตเตอร์หรือเข้าสิงส่วนประกอบภายในในคอมพิวเตอร์
- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือวิดีโอ
- เมื่อไม่มีการใช้งานคอมพิวเตอร์และไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกเป็นเวลานาน

เมื่อว่าคุณจะสามารถปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้ปุ่มเปิด/ปิดได้ แต่ขั้นตอนที่แนะนำคือให้ใช้คำสั่งปิดเครื่องใน Windows

**หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะลีปทรีโไฮเบอร์เนต คุณจะต้องออกจากสถานะลีปทรีโไฮเบอร์เนตเสียก่อนด้วยการกดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ

- บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก **ปิดเครื่อง**

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนดังกล่าวข้างต้นให้ลองทำตามขั้นตอนการปิดเครื่องฉุกเฉินตามลำดับที่ให้ไว้

- กด **ctrl+alt+delete** เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก **ปิดเครื่อง**
- กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 10 วินาที
- ตัดการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก
- ถอดแบตเตอร์

## 7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

เป็นสิ่งสำคัญที่คุณควรทำการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์อยู่เป็นประจำเพื่อคุ้มครองเครื่องของคุณอยู่ในสภาพเหมาะสมสำหรับการใช้งาน บทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เช่น Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) และ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) และยังมีคำแนะนำสำหรับการขับเคลื่อนและตรวจสอบความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยน้ำ (หรือจั๊บส่ง) คอมพิวเตอร์ไปด้วย

### การป้องปุ่งประทุมภาพ

คุณสามารถป้องปุ่งประทุมภาพสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้นโดยดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่น Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) และ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์)

#### การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP ขอแนะนำให้ใช้ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) เพื่อจัดเรียงข้อมูลบน驱动器ได้โดยอัตโนมัติและรวดเร็ว

**หมายเหตุ:** ไม่จำเป็นที่จะต้องใช้งาน Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) บนไดรฟ์ solid-state

การเรียกใช้ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์):

- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
- พิมพ์ `defrag /hdc` ในกล่องคำสั่งหน้าจอ
- เลือก จัดเรียงข้อมูล และป้อนไดรฟ์ของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์)

#### การใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์)

ใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) เพื่อค้นหาไฟล์ที่ไม่จำเป็นซึ่งคุณสามารถลบได้อย่างปลอดภัยบน驱动器ไดรฟ์ เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์):

- พิมพ์ `cleanmgr` ในกล่องคำสั่งหน้าจอ
- เลือก เฟื่องฟันที่ดิสก์ โดยลบไฟล์ที่ไม่จำเป็น หรือ ถอนการติดตั้งโปรแกรมเพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์
- เลือก จัดเรียงข้อมูลบน驱动器

#### การใช้ HP 3D DriveGuard (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

HP 3D DriveGuard จะปกป้อง驱动器ไดรฟ์ด้วยการหยุดการทำงานของไดรฟ์และรับคำขอข้อมูลภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

- คุณทำการยกหัวลง
- คุณย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่อาจแสดงผลปิดอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

ภายในช่วงเวลาอันสั้นหลังจากที่สัมสุดหนึ่งในเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะป้องกันข้อมูลสำคัญที่ติดตั้งไว้ในอุปกรณ์สำหรับการซื้อขายหรือเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB ไม่ได้รับการปักป้องโดย HP 3D DriveGuard

 **หมายเหตุ:** เนื่องจาก Solid-State Drive (SSDs) ไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องใช้ HP 3D DriveGuard สำหรับไดร์ฟเหล่านี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่วิธีใช้ซอฟต์แวร์ 3D DriveGuard ของ HP

## การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะของไดร์ฟบนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดร์ฟที่อยู่ในช่องใดอยู่ในสภาวะใด ไดร์ฟหลักและ/หรือไดร์ฟในช่องใด ฮาร์ดไดร์ฟรอง (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หยุดทำงาน หากต้องการระบุว่า ในขณะนี้ไดร์ฟได้รับการปักป้องหรือหยุดทำงานอยู่ หรือไม่นั้น ให้ดูซอฟต์แวร์ Windows เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

## การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP ขอแนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำอยู่เสมอ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ รวมทั้งนำเข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น ส่วนประกอบกราฟิกรุ่นที่เก่ากว่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมใหม่ล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณอาจจะใช้ประโยชน์จากการอัปเกรดของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เพื่อดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์เวอร์ชันล่าสุดจาก HP นอกจากนี้ ลงทะเบียนเพื่อขอรับการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติเมื่อมีอัพเดตให้เลือกใช้งาน

หากคุณต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาเบราว์เซอร์ของคุณ และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

- หรือ -

คลิกที่ icoconเครื่องหมายคำนำมายังในแผนงาน

2. เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ อัพเดต และจากนั้น เลือก ตรวจสอบสำหรับอัพเดตและข้อความ
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย:

- ไดเมทริลเบนซินแอลกอฮอล์ความเข้มข้นสูงสุด 0.3 ปอร์เซ็นต์ (ตัวอย่างเช่น ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบใช้แล้วทิ้ง ซึ่งมีอยู่ด้วยกันหลายที่)
- น้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- น้ำผึ้งสบู่อย่างอ่อน
- ผ้าเช็ดไมโครไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าเช็ดมาร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีน้ำมัน)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

**⚠️ ข้อควรระวัง:** หลักการอ่อนตัวทำลายสำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงซึ่งอาจทำให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายอย่างถาวรได้ หากคุณไม่แน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดด้านนี้ปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์หรือไม่ ให้ตรวจสอบส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพื่อว่าไม่มีส่วนผสมต่างๆ เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน แอมโมเนียมคลอไรด์ เมธิลีนคลอไรด์ และไฮโดรคาร์บอนในผลิตภัณฑ์

วัสดุที่มีลักษณะเป็นเหลว เช่น กระดาษเช็ดหน้า อาจทำให้คอมพิวเตอร์เกิดรอยขูดขีด เมื่อใช้เป็นเวลานาน อนุภาคฝุ่นและน้ำยาทำความสะอาดอาจตกค้างอยู่ในรอยขูดขีดได้

## ขั้นตอนการทำความสะอาด

ตามขั้นตอนในส่วนนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ อย่าพยายามทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณขณะเปิดเครื่อง

- ปิดใช้คอมพิวเตอร์
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ AC
- ตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ภายนอกที่มีกระแสไฟทึบหมุด

**⚠️ ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดหรือของเหลวโดยตรงที่พื้นผิวคอมพิวเตอร์ใดๆ น้ำยาที่หยดลงบนพื้นผิวสามารถทำให้ส่วนประกอบภายในเสียหายได้

## การทำความสะอาดจอแสดงผล

ใช้ผ้าぬ่ำไม่มีเคมีเล่นไนซ์บูนน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จอแสดงผลนั้นแห้งแล้วก่อนที่จะกลับไปใช้งาน

## การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามวาร์ชูบันน้ำยาทำความสะอาดหนึ่งในรายการที่มีการแสดงไฟก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทึบซึ่งได้รับการรับรองแล้ว

**หมายเหตุ:** เมื่อทำความสะอาดฝาปิดของคอมพิวเตอร์ให้เช็ดเป็นวงกลมเพื่อช่วยขจัดฝุ่นและเศษตะกรอน

## การทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ด หรือเม้าส์ (เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดคีย์บอร์ด เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเศษตะกรอนจากข้าวของเครื่องใช้ภายในบ้านสะสมอยู่บนพื้นผิวคีย์บอร์ด

**⚠️ ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้ของเหลวทุกประการระหว่างปุ่มกด

- หากต้องการทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ดหรือเม้าส์ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามวาร์ชูบันน้ำยาทำความสะอาดหนึ่งในรายการที่มีการแสดงไฟก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทึบซึ่งได้รับการรับรองแล้ว
- เพื่อป้องกันปุ่มกดติดขัดและเพื่อขจัดฝุ่น เล็กน้อย และอนุภาคเล็กๆ ออกจากคีย์บอร์ด ให้ใช้ตัวเปล่าที่มีหลอดน้ำดินสอ

# การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง:
  - สำรองข้อมูลของคุณลงในเครื่องภายนอก
  - ทดสอบสีและการตั้งค่าภายนอกห้องหมอดอก เช่น การติดหน่วยความจำ
  - ปิดใช้อุปกรณ์ภายนอกห้องหมอด และจากนั้น ตัดการเชื่อมต่อ
  - ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว แยกเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบิน ให้ถือคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นกระโป๊ก อย่าเชือกอินคอมพิวเตอร์พร้อมกับล้มภาระที่เหลือของคุณ

**⚠️ ข้อควรระวัง:** อย่าให้ไฟร์ลัมพ์สักบันนามแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนานามแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจความปลอดภัยในสนานามบินโดยที่เดินผ่าน และเครื่องตรวจความปลอดภัยตามตัว สายพานลำเลียงในสนานามบินและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระเบ้าถือขึ้นเครื่องจะใช้เครื่องเอกซเรย์แทนแม่เหล็กและไม่เป็นอันตรายกับไฟร์ลัมพ์

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน ให้ฟังประกาศบนเครื่องที่จะแจ้งให้ทราบว่าไม่ได้ที่คุณจะได้รับอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับคุณพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไฟร์ลัมพ์ให้เข้ารถจุภัณฑ์ห้องทุ่มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหัก)
- อาจมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สายในบางสถานที่ เวลาเดินทาง ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ในขณะโดยสารเครื่องบิน ในโรงภาพยนตร์ เมื่ออยู่ใกล้กับวัสดุที่สามารถระเบิดได้ และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลบังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะนำไปเครื่อง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
  - ตรวจสอบข้อบังคับของคุณภาพการเดินทาง ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของคุณ
  - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟฟ้าที่ต้องใช้และรูปแบบของปลั๊กอาจแตกต่างกัน

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต การเกิดไฟไหม้ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยังคอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำหน่ายสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

## 8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

ความปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นในการปกป้องเพื่อรักษาความลับ ความสมมูลนิ้ และความพร้อมใช้งานสำหรับข้อมูลของคุณ โซลูชันด้านความปลอดภัยมาตรฐานที่มาพร้อมระบบปฏิบัติการ Windows, และแพลตฟอร์ม HP Setup Utility (BIOS) และซอฟต์แวร์ของผู้ผลิตรายอื่น สามารถช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่างๆ เช่น ไวรัส หนอนไวรัส และรหัสที่เป็นขันตรายชนิดอื่นๆ ได้

 **สิ่งสำคัญ:** คุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้อาจไม่มีอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การใช้รหัสผ่าน

รหัสผ่านเป็นกลุ่มตัวอักษรที่คุณเลือกใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยสำหรับข้อมูลในคอมพิวเตอร์ของคุณและช่วยปกป้องการทำธุรกรรมทางออนไลน์ สามารถตั้งค่ารหัสผ่านได้หลายชนิด ตัวอย่างเช่น เมื่อคุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นครั้งแรก ระบบจะขอให้คุณสร้างรหัสผ่านผู้ใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์ของคุณ สามารถตั้งค่ารหัสผ่านเพิ่มเติมได้ใน Windows หรือใน HP Setup Utility (BIOS) ซึ่งมีการติดตั้งไว้ล่วงหน้าในคอมพิวเตอร์ของคุณ

อาจเป็นประโยชน์สำหรับคุณถ้าใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับคุณลักษณะ Setup Utility (BIOS) และคุณลักษณะด้านความปลอดภัยของ Windows

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่าน ให้ใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

- เพื่อลดความเสี่ยงในการถูกหลอกจงใจสามารถเข้าใช้คุณลักษณะ Setup Utility (BIOS) ได้ให้บันทึกรหัสผ่านแต่ละชุดและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัย ห่างจากคอมพิวเตอร์ อย่าเก็บรหัสผ่านไว้ในไฟล์บนคอมพิวเตอร์
- เมื่อสร้างรหัสผ่านให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโปรแกรม
- เปลี่ยนรหัสผ่านของคุณอย่างน้อยทุก 3 เดือน
- รหัสผ่านที่เหมาะสมที่สุดต้องยาวและประกอบด้วยอักษร เครื่องหมายวรรคตอน สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนที่คุณจะส่งคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับบริการให้สำรองไฟล์ของคุณ ลบไฟล์ที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรดแกรมรักษาหน้าจอ:

-  พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำนำหน้าในหน้าจอ

## การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รหัสผ่านผู้ใช้	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows
รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	ป้องกันการเข้าถึงเนื้อหาคอมพิวเตอร์ในระดับผู้ดูแลระบบ <b>หมายเหตุ:</b> ไม่สามารถใช้รหัสผ่านนี้เพื่อเข้าถึงเนื้อหาของ Setup Utility (BIOS)

## การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS)

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	<ul style="list-style-type: none"><li>จะต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเข้าถึง Setup Utility (BIOS)</li><li>หากคุณลืมรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ คุณจะไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility (BIOS) ได้</li></ul>
รหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"><li>จะต้องป้อนรหัสผ่านแต่ละครั้งที่คุณเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไอย်เมอร์เนต</li><li>หากคุณลืมรหัสผ่านเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไอย်เมอร์เนต</li></ul>

หากต้องการตั้งค่า เปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (BIOS):

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ทำการเปลี่ยนแปลงใน Setup Utility (BIOS) ด้วยความระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง ข้อผิดพลาดต่างๆ อาจทำให้ คอมพิวเตอร์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง

**💡 หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่ ติดตั้งเข้าไว้กับโนํตบุ๊กของคุณ คีย์บอร์ดบนหน้าจอเมื่อแสดงผลในโหมดแท็บเล็ตไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility ได้

### 1. เริ่มใช้งาน Setup Utility (BIOS):

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมคีย์บอร์ด:
  - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด **f10**
- แท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:
  1. เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มลดระดับเสียงเร็วๆ ค้างไว้  
- หรือ -  
เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่ม Windows เร็วๆ ค้างไว้

### 2. แตะที่ **f10**

- เลือก ความปลอดภัย และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

## การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งพร้อมตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อล็อกเข้าใช้โดยการปัดนิ้วของคุณ หรือดูที่กล้อง

หากต้องการเชื่อมต่อ Windows Hello ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน การตั้งค่า เลือก บัญชี และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการลงชื่อเข้าระบบ
- ภายใต้ Windows Hello ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มรหัสผ่านและรหัส PIN 4 หลัก และจากนั้นลงทะเบียนรหัสลายนิ้วมือหรือใบหน้าของคุณ

## การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าถึงอีเมล เครื่องข่าย หรืออินเทอร์เน็ต อาจทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัสคอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และการถูกคุกคามออนไลน์อื่นๆได้ เพื่อช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตรุ่นทดลองใช้งานที่มีคุณลักษณะป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์ ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยของคุณ ขอแนะนำให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

## การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสามารถตรวจหาไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ กำจัดไวรัส รวมทั้งช่วย止めความเสียหายที่เกิดจากไวรัส

ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ

อาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาແเบนงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในແບນงาน

## การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบหรือเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต ไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์และ/หรือเครื่องข่าย หรืออาจรวมกันทั้ง二者และซอฟต์แวร์

มีไฟร์วอลล์สองชนิดที่สามารถเลือกใช้ ได้:

- ไฟร์วอลล์บันໂஐสต์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันເຄຣືອຂ່າຍ—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือເຄມີລໂມເດັ່ນກັບເຄຣືອຂ່າຍກາຍໃນເນັ້ນ ເພື່ອປັບປຸງຄອມພິວເຕອຮັກທຸກເຄື່ອງບະນິເຄຣືອຂ່າຍ

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังและจากระบบจะถูกตรวจสอบและแบริญບເຫັນກັບເກລນ໌ດ້ານເຄວາມປິດຕະຍົງທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳທັນ ຂໍອມູນໄດ້ ທີ່ໄມ່ເປັນເປົ້າມເກລນ໌ຈະຄຸກປິດຕົ້ນ

## การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และบุคคลที่สามอื่นๆ ที่ติดตั้งในบนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัพเดตเป็นประจำ เพื่อแก้ไขปัญหาความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

**⚠️ ข้อควรระวัง:** Microsoft จะมีการส่งการเตือนเกี่ยวกับอัพเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงอัพเดตความปลอดภัย หากต้องการปักป้องคอมพิวเตอร์จากการละเมิดความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์ให้ติดตั้งอัพเดตทั้งหมดจาก Microsoft หันหน้าคุณได้รับการตีอัน

คุณสามารถติดตั้งอัพเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้น เลือก อัพเดตและความปลอดภัย
- เลือก **Windows Update** และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากต้องการจัดตารางเวลาสำหรับการติดตั้งอัพเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การใช้ HP Touchpoint Manager (เฉพาะผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)

HP Touchpoint Manager เป็นโซลูชันไฮบริดที่บันคลาด์ ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยสินทรัพย์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ HP Touchpoint Manager ช่วยปกป้องอุปกรณ์จากมัลแวร์ และการโจมตีอื่นๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ และช่วยให้คุณสามารถติดตามระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาเองโดยองค์กรแบบตั้งเดิม

## การป้องกันเครือข่ายไร้สายของคุณ

เมื่อคุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าสู่ WLAN ที่มีอยู่ให้เปิดใช้งานคุณสมบัติระบบการรักษาความปลอดภัยเสมอ เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าสู่โดยไม่ได้รับอนุญาต WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (ยอดสปอร์ต) เช่น ร้านกาแฟ และสนามบิน อาจไม่มีการรักษาความปลอดภัยใดๆ

## การสำรวจข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูล

สำรวจข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณอยู่เสมอ เพื่อป้องไม่ให้สูญหายหรือเสียหายอย่างราจการ รวมตีของไวรัส หรือซอฟต์แวร์หรืออาร์ดแวร์ล้มเหลว

## การใช้สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (ซึ่งแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องคอมพิวเตอร์ เมื่ออาจไม่สามารถป้องกันการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิดหรือการโจมตีได้ หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ

# 9 การใช้ Setup Utility (BIOS)

Setup Utility หรือ Basic Input/Output System (BIOS) ควบคุมการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อินพุตและเอาท์พุตทั้งหมดในระบบ (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ จอแสดงผล เป็นพิมพ์ เม้าส์ และเครื่องพิมพ์) Setup Utility (BIOS) ประกอบด้วยการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ประเภทต่างๆ ที่มีการติดตั้ง สำหรับการเริ่มต้นของคอมพิวเตอร์ ระบบ และหน่วยความจำต่างๆ

-  **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้น Setup Utility สำหรับคอมพิวเตอร์ที่เปล่งไฟได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน๊ตบุ๊ก และคุณจะต้องปิดคีย์บอร์ดที่เริ่มต้นอีกครั้งของคุณ

## การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)

-  **ข้อควรระวัง:** ทำการเปลี่ยนแปลงใน Setup Utility (BIOS) ด้วยความระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง ข้อผิดพลาดต่างๆ อาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง

- ▲ เปิดใช้หรือสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด **f10**

## การอัพเดต Setup Utility (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันที่อัพเดตสำหรับ Setup Utility (BIOS) ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP

การอัพเดต BIOS ส่วนใหญ่บนเว็บไซต์ของ HP บรรจุอยู่ในไฟล์บีบอัดที่เรียกว่า *SoftPaks*

แฟ้มจะดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า *Readme.txt* ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไฟล์ตั้งกล่าว

## การระบุเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณจำเป็นต้องอัพเดต Setup Utility (BIOS) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุเวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการแสดงข้อมูลเวอร์ชันของ BIOS (ซึ่งยังเป็นที่รู้จักกันในชื่อของ *ROM date* (วันที่ ROM) และ *System BIOS (BIOS ระบบ)*) ให้ใช้หนึ่งในตัวเลือกเหล่านี้

- **HP Support Assistant**
  1. พิมพ์ **Report** ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก[HP Support Assistant](#)
    - หรือ –
    - คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำนำหน้าและงาน
  2. เลือก **ชื่อของฉัน** และจากนั้น เลือก **ข้อมูลจำเพาะ**
- **Setup Utility (BIOS)**
  1. เริ่มต้น Setup Utility (BIOS) (ดูที่ [การเริ่มต้น Setup Utility \(BIOS\) ในหน้า 48](#))
  2. เลือก **Main** (รายการหลัก) เลือก **System Information** (ข้อมูลระบบ) และจากนั้น บันทึกเวอร์ชัน BIOS ของคุณ
  3. เลือก **Exit** (ออก) เลือก **No** (ไม่) และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เวอร์ชันล่าสุด ให้ดูที่ [การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS ในหน้า 49](#)

## การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS

**⚠️ ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัพเดต BIOS เฉพาะในกรณีที่คอมพิวเตอร์ซื้อมาต่อกันเหล่ง่ายๆ ไฟภายนอกที่เชื่อมกันได้ โดยใช้อะแดปเตอร์ AC อย่างดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัพเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือเชื่อมต่อเข้ากับชุดซื้อมาต่ออุปกรณ์ หรือเชื่อมต่อกันเหล่ง่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ระหว่างการดาวน์โหลดและติดตั้งให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์ด้วยการถอนปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียง AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเลี้ยง ถอน เชื่อมต่อ หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟใดๆ

**💡 หมายเหตุ:** หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครื่อข่าย ให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายค่อนที่จะทำการติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์โดยเฉพาะอย่างยิ่งอัพเดต BIOS ของระบบ

### 1. พิมพ์ สันสนุน ในกล่องค้นหาແນບงาน และจากนั้น เลือกໂປຣແກຣມ **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในແນບงาน

### 2. คลิกที่ อัพเดต และจากนั้น คลิกที่ ตรวจหาอัพเดตและข้อความ

### 3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

### 4. ที่ส่วนการดาวน์โหลด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและเปรียบเทียบกับเวอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตตั้งแต่ล่ากว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณ ให้บันทึกวันที่ ซึ่ง หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหาอัพเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว

b. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ

บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มีคำแนะนำปรากฏขึ้น ให้ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

### 1. พิมพ์ ไฟล์ในกล่องค้นหาແນບงาน และจากนั้น เลือก **File Explorer**

### 2. คลิกสองครั้งที่ชื่อฮาร์ดไดร์ฟของคุณ โดยปกติแล้วชื่อฮาร์ดไดร์ฟคือ ดิสก์ในเครื่อง (C:)

### 3. ใช้เส้นทางในฮาร์ดไดร์ฟที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดไฟล์เดอร์ที่มีอัพเดตอยู่

### 4. คลิกสองครั้งที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe ( เช่น filename.exe )

การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น

### 5. ทำการติดตั้งไฟล์เสร็จสมบูรณ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

**💡 หมายเหตุ:** หลังจากที่ข้อความบนหน้าจօรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่ถูกดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

# 10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics คือ Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) ที่ช่วยให้คุณสามารถทำการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยปัญหาเพื่อรับรู้ว่า ardware ใดที่มีปัญหาที่อาจเกิดจากระบบปฏิบัติการหรือส่วนประกอบของซอฟต์แวร์นี้

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ตรวจพบความล้มเหลวที่จำเป็นต้องเปลี่ยน ardware จะมีการสร้างรหัส ID ความล้มเหลว 24 หลักขึ้น จะสามารถใช้รหัส ID นี้เพื่อสนับสนุนการซ่อมแซมหรือในการรับบริการแก้ไขปัญหานี้

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่เปล่งสก馥ไฟ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน๊ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่เชื่อมต่อไว้

หากต้องการเริ่มต้น HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และกด **esc** อย่างรวดเร็ว
2. กด **f2**

BIOS จะค้นหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับดังนี้:

- a. ไดร์ฟ USB ที่มีการเชื่อมต่อแล้ว **หมายเหตุ:** หากต้องการดาวน์โหลดเครื่องมือ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในไดร์ฟ USB ให้ดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) ลงในอุปกรณ์ USB ในหน้า 50](#)
  - b. ฮาร์ดดิสทรีฟ
  - c. BIOS
3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นแนบปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้กด **esc**

## การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในอุปกรณ์ USB

 **หมายเหตุ:** ดำเนินการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) จะมีให้บริการในภาษาอังกฤษเท่านั้น และคุณจะต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows เพื่อดาวน์โหลด และสร้างสก馥แวกล้อมที่สนับสนุน HP UEFI เนื่องจากจะมีการใช้ไฟล์ .exe เท่านั้น

มีสองตัวเลือกสำหรับการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics ลงในอุปกรณ์ USB

**ดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันล่าสุด**

1. ให้ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. ในส่วนของ HP PC Hardware Diagnostics ให้เลือกลิงค์ **ดาวน์โหลด** และจากนั้นเลือก **เรียกใช้งาน**

## ดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันใดๆ สำหรับผลิตภัณฑ์เฉพาะ

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก รับซอฟต์แวร์และไดรเวอร์
3. ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์
  - หรือ -
  - เลือก ค้นหา เพื่อให้ HP ตรวจหาผลิตภัณฑ์ของคุณโดยอัตโนมัติ
4. เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ และจากนั้น เลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
5. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันที่คุณต้องการ

# 11 การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล

เนื้อหาในบทนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการตั้งต่อไปนี้ ข้อมูลในบทนี้จะเกี่ยวกับขั้นตอนมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์โดยส่วนใหญ่

- การสร้างสื่อการกู้คืนระบบและการสำรองข้อมูล
- การคืนค่าและการกู้คืนระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่โปรแกรม **HP Support Assistant**

- ▲ พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาและบน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**  
— หรือ —

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในและบน

 **สิ่งสำคัญ:** หากคุณจะดำเนินการขั้นตอนการกู้คืนแบบเบื้องต้น แต่ต้องมีพลังงานที่ชาร์จแล้วเหลืออยู่ 70% เป็นอย่างน้อยก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการกู้คืน

**สิ่งสำคัญ:** สำหรับเบื้องต้นที่มาพร้อมคีย์บอร์ดแบบคีย์บอร์ดได้ให้เชื่อมต่อคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้ฯ

## การสร้างสื่อการกู้คืนระบบและการสำรองข้อมูล

วิธีการสร้างสื่อการกู้คืนและสำรองข้อมูลดังต่อไปนี้มีให้เลือกใช้งานได้เฉพาะในบางรุ่นเท่านั้น เลือกวิธีที่มีให้เลือกใช้งานสำหรับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ใช้ HP Recovery Manager ในการสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP หลังจากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็นที่ล้ำเร็วแล้ว ขั้นตอนนี้จะเป็นการสร้างการสำรองข้อมูลสำหรับตัวชัน HP Recovery บนคอมพิวเตอร์ สามารถใช้การสำรองข้อมูลในการติดตั้งระบบปฏิบัติการด้วยอีกครั้งในกรณีที่อาจต้องลบไฟล์ไวรัสได้ ไฟล์จะถูกบันทึกไว้ในหน้า 52 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) ในหน้า 52 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกการกู้คืนที่สามารถเลือกใช้งานได้ โดยการใช้สื่อการกู้คืน ให้ดูที่ การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 53
- ใช้เครื่องมือ Windows ในการสร้างจุดคืนค่าระบบและสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 54

 **หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลมีขนาด 32 กิกะไบต์ หรือน้อยกว่า จะมีการปิดใช้งาน Microsoft System Restore ตามค่าเริ่มต้น

## การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

หากเป็นไปได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพาร์ติชันสำหรับการกู้คืนและ Windows อยู่ จากเมนู เริ่มต้น ให้เลือก **File Explorer** และจากนั้นเลือก พื้นที่

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงพาร์ติชันสำหรับ Windows และการกู้คืน คุณสามารถขอสื่อการกู้คืนสำหรับของคุณจากฝ่ายการสนับสนุน ดูส่วนรายนาม หมายเลขโทรศัพท์ทั่วโลก ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถค้นหาข้อมูล

ติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสร้างจุดคืนค่าระบบและสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลได้ ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 53](#)

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงพาრติชันสำหรับ Windows และการรีบูต คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการรีบูตให้กับตัวคอมพิวเตอร์เป็นที่สำเร็จแล้ว สามารถใช้สื่อการรีบูตจาก HP ในการดำเนินการรีบูตระบบหาก ard ได้รีบูตเพื่อความเสียหาย การรีบูตระบบเป็นการติดตั้งระบบปฏิบัติการตัวตั้งเดิมและโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานอีกครั้ง และจากนั้น กำหนดการตั้งค่าสำหรับโปรแกรมเหล่านั้น ยังสามารถใช้สื่อการรีบูตจาก HP ในการปรับแต่งระบบหรือรีบูตภาพข้อมูลจากโรงงานในกรณีที่คุณเปลี่ยนฮาร์ดไดร์ฟหดเหน
  - จะสามารถสร้างสื่อการรีบูตได้เพียงชุดเดียวเท่านั้น ใช้งานเครื่องมือการรีบูตเหล่านี้ด้วยความระมัดระวังและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
  - HP Recovery Manager จะทำการตรวจสอบคอมพิวเตอร์ และระบุความจุที่ต้องการของแหล่งบรรจุสำหรับสื่อ
  - หากต้องการสร้างแผ่นดิสก์การรีบูต คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องมีไดร์ฟแบบอปติคอลที่สามารถเขียนข้อมูลบนแผ่นดิสก์ได้ แล้วคุณจะต้องใช้ไฟฟ้าแผ่นดิสก์เปล่าคุณภาพสูงที่เป็น DVD-R, DVD+R, DVD-R DL หรือ DVD+R DL เท่านั้น ท้าวใช้แผ่นดิสก์แบบเบี้ยนชี้ได้ เช่น แผ่น CD±RW, DVD±RW, DVD±RW แบบดับเบิลเลเยอร์ หรือ BD-RE (บลูเรย์แบบเบี้ยนชี้ได้) เนื่องจากแผ่นดิสก์ตั้งกล่าวไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้กับซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager หรือคุณสามารถใช้แฟลชไดร์ฟ USB เป็นที่มีคุณภาพสูงแทนได้ด้วยเช่นกัน
  - หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีไดร์ฟแบบอปติคอลในตัวที่สามารถเขียนข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ได้ แต่คุณต้องการสร้างสื่อการรีบูตเป็นเดียว คุณสามารถใช้ไดร์ฟแบบอปติคอลภายนอก (ซึ่งแยกต่างหาก) เพื่อสร้างแผ่นดิสก์การรีบูต หากคุณใช้ไดร์ฟแบบอปติคอลภายนอก จะต้องเชื่อมต่อไดร์ฟโดยตรงเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ไม่สามารถเชื่อมต่อไดร์ฟเข้ากับพอร์ต USB บนอุปกรณ์ภายนอก เช่น ยับ USB ได้ หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อด้วยตนเอง คุณสามารถขอรับแผ่นดิสก์การรีบูตสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณได้จาก HP ศูนย์รายนาม หมายเลขอรหัสพัทธ์ที่วัสดุ ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถค้นหาข้อมูลติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นสร้างสื่อการรีบูต
  - กระบวนการสร้างอาจใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงหรือมากกว่า ห้ามรบกวนกระบวนการสร้างดังกล่าว
  - หากจำเป็น คุณสามารถขอจากฝ่ายสนับสนุนที่คุณจะเสริจสั่นการสร้างสื่อการรีบูตแบบดีวีดีทั้งหมด HP Recovery Manager จะทำการเขียนข้อมูลบนแผ่นดิสก์ที่ได้รีบูตเพื่อจับจังหวะและจัดลิ้นในครั้งต่อไปที่คุณเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager คุณจะได้รับข้อความพร้อมๆ ให้ดำเนินการต่อ

วิธีสร้างสื่อการรีบูตของ HP:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเท็บเล็ตที่มาพร้อมคีย์บอร์ดแบบคีย์บอร์ดแบบคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดค่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้

1. พิมพ์ รีบูตในแก่องค์หนาเคนงาน และจากนั้น เลือก **HP Recovery Manager**
2. เลือก สร้างสื่อการรีบูต และจากนั้น ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากคุณจำเป็นต้องรีบูตระบบโปรดดู [การรีบูตโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 54](#)

## การใช้เครื่องมือ Windows

คุณสามารถสร้างสื่อการรีบูต จุดคืนค่าระบบ และสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล โดยใช้เครื่องมือ Windows

 **หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์ลัดเก็บข้อมูลมีขนาด 32 กิกะไบต์ หรือน้อยกว่า จะมีการปิดใช้งาน Microsoft System Restore ตามค่าเริ่มต้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอนให้ดูที่โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

- ▲ เลือกปุ่ม **เริ่มต้น** และจากนั้น เลือกโปรแกรม **เริ่มต้นใช้งาน**

## การคืนค่าและการกู้คืน

มีตัวเลือกมากมายสำหรับการกู้คืนระบบของคุณ เลือกวิธีที่เหมาะสมกับสถานการณ์และระดับความเชี่ยวชาญของคุณมากที่สุด

 **สิ่งสำคัญ:** อาจสามารถเลือกใช้ได้เพียงบางวิธีสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น

- Windows นำเสนอตัวเลือกต่างๆ สำหรับการคืนค่าจากการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ กลับไปยังสถานะดั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่ [โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน](#)
  - ▲ เลือกปุ่ม **เริ่มต้น** และจากนั้น เลือกโปรแกรม **เริ่มต้นใช้งาน**
- หากคุณต้องทำการแก้ไขปัญหาในโปรแกรมหรือไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าให้ใช้ตัวเลือก ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือ โปรแกรมอีกครั้ง ของ HP Recovery Manager เพื่อติดตั้งโปรแกรมหรือไดรเวอร์เต็มรูปแบบใหม่อีกครั้ง
  - ▲ พิมพ์ **กู้คืน** ในกล่องค้นหาແกบงาน เลือก **HP Recovery Manager** เลือก ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือโปรแกรมอีกครั้ง และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำนำบันหน้าจอ
- หากคุณต้องการกู้คืนพาร์ติชัน Windows กลับเป็นเนื้อท้าดั้งเดิมจากโรงงาน คุณสามารถเลือกตัวเลือก การกู้คืนระบบ จาก พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หรือใช้สื่อการกู้คืนจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 54](#) หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52
- ในผลิตภัณฑ์บางรุ่น หากคุณต้องการรีเซ็ตพาร์ติชันการกู้คืนออกเพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างบนฮาร์ดไดรฟ์ HP Recovery Manager นำเสนอตัวเลือก นำพาร์ติชันการกู้คืนออก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 56

## การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager ช่วยให้คุณสามารถกู้คืนคอมพิวเตอร์ให้กลับเป็นสถานะดั้งเดิมจากโรงงาน โดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP ที่คุณมีการสร้างไว้ หรือที่คุณได้รับจาก HP หรือโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52

### สิ่งที่คุณต้องทราบก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน

- HP Recovery Manager จะกู้คืนเฉพาะซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานเท่านั้น สำหรับซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ คุณจะต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้งจากล้อที่ผู้ผลิตให้มา

 **สิ่งสำคัญ:** ควรใช้การรักษาผ่าน HP Recovery Manager เป็นทางเลือกสุดท้ายในการแก้ไขปัญหาของคอมพิวเตอร์

- จะต้องใช้สื่อการรักษา HP หากอาร์ดไดรฟ์ของคอมพิวเตอร์ทำงานล้มเหลว หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการรักษาให้ดูที่ [การสร้างสื่อการรักษาจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52
- หากต้องการใช้ตัวเลือก การรีเซ็ตค่าตั้งเดิม คุณจะต้องใช้สื่อการรักษาจาก HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการรักษาให้ดูที่ [การสร้างสื่อการรักษาจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่อนุญาตให้ทำการสร้างสื่อการรักษาจาก HP หรือหากสื่อการรักษาจาก HP ไม่ทำงาน คุณสามารถขอรับสื่อการรักษาสำหรับระบบของคุณจากฝ่ายสนับสนุน ดูส่วนรายนาม หมายเลขโทรศัพท์ที่ว่าง空闲 ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถค้นหาข้อมูลติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และป้อนบัตรตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **สิ่งสำคัญ:** HP Recovery Manager จะไม่ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณโดยอัตโนมัติ ก่อนเริ่มต้นการรักษาให้ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลที่คุณต้องการใช้

การใช้สื่อการรักษา HP คุณสามารถเลือกหนึ่งในตัวเลือกการรักษาดังต่อไปนี้:

 **หมายเหตุ:** จะมีการแสดงเฉพาะตัวเลือกที่สามารถเลือกใช้งานสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณเท่านั้นเมื่อคุณเริ่มต้นกระบวนการรักษา

- การรักษาระบบ—ติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมอีกครั้ง และจากนั้น กำหนดการตั้งค่าโปรแกรมที่ได้รับการติดตั้งมาจากโรงงาน
- การรีเซ็ตค่าตั้งเดิม—คืนค่าคอมพิวเตอร์กลับไปยังสถานะตั้งเดิมจากโรงงาน โดยการลบข้อมูลทั้งหมดออกจาการ์ดไดรฟ์ และสร้าง파ร์ติชันใหม่อีกครั้ง จากนั้น ทำการติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมและซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานอีกครั้ง พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) จะอนุญาตณาการรักษาระบบเท่านั้น

## การใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

พาร์ติชัน HP Recovery จะช่วยให้คุณสามารถดำเนินการรักษาระบบโดยไม่ต้องใช้แผ่นดิสก์หรือแฟลชไดรฟ์ USB สำหรับการรักษา สามารถใช้การรักษาชนิดนี้เฉพาะเมื่ออาร์ดไดรฟ์ยังคงทำงานอยู่เท่านั้น

หากต้องการเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager จากพาร์ติชัน HP Recovery:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับแท็บเล็ตที่มาร์อมคีบอร์ดแบบกดอคก์ได้ให้เชื่อมต่อคีบอร์ดเข้ากับฐานคีบอร์ดก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้ (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

### 1. พิมพ์ กู้คืนในกล่องค้นหาบนหน้าจอ เลือก **Recovery Manager** และจากนั้น เลือก **HP Recovery Environment**

- หรือ -

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตที่มีคีบอร์ด ให้กด **f11** ในหน้าจอคอมพิวเตอร์กำลังบูต หรือกด **f11** ค้างไว้ในขณะที่คุณกดปุ่มเปิด/ปิด

สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีคีบอร์ด:

ปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มปรับเสียงให้ต่ำลงเรื่อยๆ ค้างไว้ จากนั้น เลือก **f11**

- หรือ -

เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทเท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่ม Windows เร็วๆ ค้างไว้ จากนั้น เลือก **f11**

2. เลือก **แก้ไขปัญหา** จากเมนูตัวเลือกการรูปต์
3. เลือก **Recovery Manager** และจากนั้นเลือกบันทึกตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การใช้สื่อ HP Recovery เพื่อกู้คืน

คุณสามารถใช้สื่อกู้คืนระบบของ HP ในการกู้คืนระบบเดิม โดยสามารถใช้วิธีนี้ในกรณีที่ระบบของคุณไม่มีพาร์ติชัน HP Recovery หรือฮาร์ดไดร์ฟทำงานไม่ถูกต้อง

1. หากเป็นไปได้ให้สำรองไฟล์ส่วนบุคคลทั้งหมดไว้
  2. ใส่สื่อกู้คืนจาก HP และจากนั้น รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
- 
- หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Manager ให้เปลี่ยนแปลงลำดับการรูปต์ของคอมพิวเตอร์โปรดดู [การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปต์ของคอมพิวเตอร์ในหน้า 56](#)
3. ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปต์ของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ไม่รีสตาร์ทใน HP Recovery Manager คุณสามารถเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปต์ของคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงอยู่ใน BIOS ที่คอมพิวเตอร์จะใช้ในการค้นหาข้อมูลสำหรับเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงด้วยการเป็นไดร์ฟแบบอปติคอลหรือแฟลชไดร์ฟ USB ได้

วิธีการเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปต์:

**สิ่งสำคัญ:** สำหรับเท็บเล็ตที่มาพร้อมคีย์บอร์ดแบบคอดอกได้ ให้เชื่อมต่อคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้

1. ใส่สื่อกู้คืน HP
2. การเข้าสู่ BIOS:

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือเท็บเล็ตพร้อมคีย์บอร์ด:

▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือเท็บเล็ต กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการรูปต์

สำหรับเท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:

▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทเท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มปรับเสียงให้ต่ำลงเร็วๆ ค้างไว้ จากนั้น เลือก **f9**

- หรือ -

เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทเท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่ม Windows เร็วๆ ค้างไว้ จากนั้น เลือก **f9**

3. เลือกไดร์ฟแบบอปติคอลหรือแฟลชไดร์ฟ USB ที่คุณต้องการใช้ในการรูปต์
4. ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การนำพาρติชัน HP Recovery ออก (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager จะช่วยให้คุณสามารถนำพาρติชัน HP Recovery ออกเพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างในฮาร์ดไดร์ฟได้

 **สิ่งสำคัญ:** หลังจากที่คุณนำพาρติชั่น HP Recovery ออกแล้ว คุณจะไม่สามารถดำเนินการรักษาคืนระบบ หรือสร้างล็อกการรักษาคืนของ HP จากพาρติชั่น HP Recovery ให้สร้างล็อกการรักษาคืนจาก HP ก่อนที่คุณจะนำพาρติชั่นการรักษาคืนออกให้ดูที่ [การสร้างล็อกการรักษาคืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52

 **หมายเหตุ:** จะสามารถเลือกใช้งานตัวเลือก การนำพาρติชั่นการรักษาคืนออก เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุนฟังก์ชันนี้เท่านั้น

ตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อนำพาρติชั่น HP Recovery ออก:

1. พิมพ์ กู้คืน ในกล่องค้นหาและบันทึก แล้วจากนั้น เลือก **HP Recovery Manager**
2. เลือก นำพาρติชั่นการรักษาคืนออก และป้อนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## 12 ข้อมูลจำเพาะ

### กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟฟ้าเข้าอื่นๆ อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนจะเดินทางไปต่างประเทศโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

คอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ซึ่งอาจได้รับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า AC หรือ DC และลักษณะของไฟฟ้า AC จะต้องจ่ายไฟที่พิกัด 100–240 V, 50–60 Hz เมื่อว่าคอมพิวเตอร์จะสามารถรับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า DC แบบสเตนเดอร์อะลูмин แต่ควรได้รับการจ่ายไฟโดยใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC หรือแหล่งไฟฟ้า DC ที่ได้รับการจัดทำให้และอนุมัติจาก HP เพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้เท่านั้น

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ภายใต้ข้อมูลจำเพาะดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามแพลตฟอร์ม จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

กำลังไฟฟ้าเข้า	พิกัดกำลังจ่าย
แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งาน	5 V dc @ 2 A / 12 V dc @ 3 A / 15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 3.75 A / 12 V dc @ 3.75 A / 15 V dc @ 3 A / 20 V dc @ 2.25 A – 45 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4.33 A / 20 V dc @ 3.25 A – 65 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 5 A / 20 V dc @ 4.5 A – 90 W USB-C 19.5 V dc @ 2.31 A – 45 W 19.5 V dc @ 3.33 A – 65 W 19.5 V dc @ 4.62 A – 90 W 19.5 V dc @ 6.15 A – 120 W 19.5 V dc @ 7.70 A – 150 W 19.5 V dc @ 10.3 A – 200 W

ปลั๊ก DC สำหรับแหล่งจ่ายไฟภายนอกจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



**หมายเหตุ:** ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบขึ้นสำหรับไฟฟ้างาน IT ในประเทศไทย ด้วยแรงดันไฟฟ้าไฟสต็อฟส์โดยไม่เกิน 240 V rms

## สภาพแวดล้อมการทำงาน

ปัจจัย	มาตรฐาน	สหราชอาณาจักร
<b>อุณหภูมิ</b>		
ขณะใช้งาน	<b>5°C ถึง 35°C</b>	41°F ถึง 95°F
ขณะไม่ได้ใช้งาน	<b>-20°C ถึง 60°C</b>	-4°F ถึง 140°F
<b>ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบคุม)</b>		
ขณะใช้งาน	<b>10% ถึง 90%</b>	10% ถึง 90%
ขณะไม่ได้ใช้งาน	<b>5% ถึง 95%</b>	5% ถึง 95%
<b>ระดับความสูงสูงสุด (ไม่มีความตัน)</b>		
ขณะใช้งาน	<b>-15 ม. ถึง 3,048 ม.</b>	-50 ฟุต ถึง 10,000 ฟุต
ขณะไม่ได้ใช้งาน	<b>-15 ม. ถึง 12,192 ม.</b>	-50 ฟุต ถึง 40,000 ฟุต

# 13 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุส่องชั้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซึ่งหักเมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากน้ำมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อเครื่อง หรือข้อมูลสูญหาย ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเจ้าของคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในที่ห่อบรรจุที่ป้องกัยจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วน ให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออก ให้วางไว้ในที่เก็บที่ป้องกัยจากไฟฟ้าสถิต

## 14 การเข้าถึง

HPได้ออกแบบ ผลิต ตลอดจนทำตลาดผลิตภัณฑ์และบริการซึ่งทุกคนรวมทั้งผู้พิการสามารถใช้ได้ไม่ว่าจะเป็นแบบแยกเดี่ยวหรืออุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่มีความเหมาะสม

### รองรับเทคโนโลยีอำนวยความสะดวก

ผลิตภัณฑ์ของ HP สนับสนุนเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกบนระบบปฏิบัติการที่มีความหลากหลาย และคุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมได้ เช่น คุณสมบัติการค้นหาซึ่งอยู่บนอุปกรณ์ของคุณเพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของสิ่งอำนวยความสะดวก

-  **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เฉพาะที่มีเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า สำหรับสินค้านี้

### การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

เราได้ทำการปรับแต่งระบบการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการอย่างสม่ำเสมอ และยินดีรับข้อเสนอแนะจากผู้ใช้ หากคุณมีปัญหากับผลิตภัณฑ์หรือต้องการแจ้งเกี่ยวกับคุณสมบัติความสะดวกในการใช้งานที่ได้ให้ความช่วยเหลือคุณ โปรดติดต่อเบอร์โทรศัพท์ +1 (888) 259-5707 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและกฎหมายของอเมริกาเหนือ หากคุณอยู่ในประเทศที่ไม่มีความพิเศษทางกฎหมายและใช้ TRS VRS/WebCapTel โปรดติดต่อเราหากคุณต้องการบริการสนับสนุนเด็กนิค หรือมีคำถามเกี่ยวกับความสะดวกในการใช้งาน โดยโทร +1 (877) 656-7058 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและกฎหมายของอเมริกาเหนือ

-  **หมายเหตุ:** บริการสนับสนุนจะเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

# ด้วย

<b>B</b>	
<b>BIOS</b>	
การดาวน์โหลดอัพเดต 49	
การระบุเวอร์ชัน 48	
การอัพเดต 48	
การเริ่มต้น Setup Utility 48	
<b>G</b>	
<b>GPS</b> 20	
<b>H</b>	
<b>HDMI</b> การกำหนดค่าเสียง 25	
<b>HP 3D DriveGuard</b> 40	
<b>HP Apps Store</b> , การเข้าเยี่ยมชม 1	
<b>HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)</b>	
การใช้ 50	
<b>HP Recovery Manager</b>	
การแก้ไขปัญหาการบูต 56	
เริ่มต้นใช้งาน 55	
<b>HP Touchpoint Manager</b> 47	
<b>M</b>	
<b>Miracast</b> 25	
<b>W</b>	
<b>Windows</b>	
จุดคืนค่าระบบ 52, 53	
<b>Windows Hello</b>	
การใช้ 46	
<b>ก</b>	
<b>กระแสไฟ AC</b> ภายนอก, การใช้ 37	
กล้อง	
การระบุ 7	
การใช้ 22	
กล้อง, การระบุ 8	
การกู้คืน	
<b>HP Recovery Manager</b> 54	
แฟลชไดรฟ์ USB 56	
ระบบ 54	
สื่อ 56	
เริ่มต้นใช้งาน 55	
แฟลชไดรฟ์ 53	
แฟลชไดรฟ์ที่ได้รับการสนับสนุน 53	
แฟลชไดรฟ์ USB 56	
โดยใช้สื่อ HP Recovery 53	
การกู้คืนภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็กลง 55	
การกู้คืนระบบ 54	
การกู้คืนระบบดึงเดิม 54	
การขยายจົ່າໄຟຟ້າສັດຕິ 60	
การค้นหาข้อมูล	
ซอฟต์แวร์ 4	
ຢາຣດແເຣ໌ 4	
การจัดการพลังงาน 31	
การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 43	
การจัดเก็บແບຕເຕອຣີ 37	
การดັບແລກຂາຍຄວມພິວເຕອຮ້ອງຄຸນ 41	
การตັງค່າການປັບປຸງກັນດ້ວຍຮ້າສຳຜ່ານເນື່ອກລັບມາທຳງານເອົາຄວັງ 32	
การตັ້ງค່າພລັງງານ, การໃຊ້ 33	
การตັ້ງค່າຮະບັບເສີ່ງ, การໃຊ້ງານ 23	
การຕິດຕັ້ງ	
ສາຍລັອກທີ່ເປັນອຸປະກອນເສຣີມ 47	
การทดสอบອະດັບເຕປັບເຕອຣີ AC 38	
การทำຄວາມສະອາດຄວມພິວເຕອຮ້ອງຄຸນ 41	
ການນຳຮູ່ຮັກຂາ	
Disk Cleanup (ການລ້າງຂໍອມລົບນິສົກ) 40	
Disk Defragmenter (ຕ້ວຈັດເລີຍຂໍອມລົບນິສົກ) 40	
HP 3D DriveGuard 40	
ການອັພດຕິໂປຣແກຣມແລະໄດຣເວອຣ 41	
ການປຶດຄວມພິວເຕອຣີ 39	
ການສໍາຮອງໜອົງໄຟຟ້າແລະຂໍອມລົບ 47	
ການອັພດຕິໂປຣແກຣມແລະໄດຣເວອຣ 41	
ການເຫັນເສີ່ງ 61	
ການເຊື່ອມຕ້ອ WLAN 19	
ການເຊື່ອມຕ້ອ WLAN 19	
ການເຊື່ອມຕ້ອ WLAN ສາຫະລະ 19	
ການເດີນທາງໂດຍນໍາຄວມພິວເຕອຣີໄປດ້າຍ 17, 37, 43	
ການເລີ່ມຕົ້ນໂທມຄສລືປແລະໄອເມອຣັນຕ 31	
ການໃຊ້ກະແສໄຟ AC ภายนอก 37	
ການໃຊ້ການຕັ້ງຄ່າພລັງງານ 33	
ການໃຊ້ການຕັ້ງຄ່າມີເຕອຣີພລັງງານ 33	
ການໃຊ້ການຕັ້ງຄ່າຮະບັບເສີ່ງ 23	
ການໃຊ້ຄົງແພດຕ້ວເລຂແບນໃນຕ້າວ 30	
ການໃຫ້ຫຼັພແພດ 26	
ການໃຫ້ຮ້າສຳຜ່ານ 44	
ການໃໝ່ແບ່ນພິມພື້ນແມ່ນຳທີ່ເປັນອຸປະກອນ ເສຣີມ 29	
ການຮັດໜ່າຍຄວາມຈຳ, ການປະບຸ 5	
ກຳລັງໄຟຟ້າເຂົ້າ 58	
ກຸ້ມືນ	
ຕ້າວເລືອກ 54	
<b>໙</b>	
ຂໍອມລະບົບຍິນຂໍອນັບັນັບ	
ປ້າຍຮະບຸກາຮົວຮອງອຸປະກອນໄເສ້າຍ 17	
ປ້າຍຮະບຸຂໍອກຳທັນດ 17	
ຂໍອມລົບຮ່າງ 52	
ຂໍອມລົບເກີ່າກັບແບຕເຕອຣີ, ການຄັ້ນຫາ 35	
<b>ດ</b>	
ຄວມພິວເຕອຣີ, ການເດີນທາງ 37	
ຄົງແພດຕ້ວເລຂແບນໃນຕ້າວ, ການປະບຸ 12, 30	
ເຄື່ອງຂ່າຍໄເສ້າຍ (WLAN)	
ການເຊື່ອມຕ້ອ 19	
ການເຊື່ອມຕ້ອ WLAN ຂອງອົງກົດ 19	
ການເຊື່ອມຕ້ອ WLAN ສາຫະລະ 19	
ຮະຍະການທຳງານ 19	
ເຄື່ອງຂ່າຍໄເສ້າຍ, ການປັບປຸງກັນ 47	
ເຄື່ອງມື້ອ Windows	
ການໃຊ້ 53	

**จ**

จุดคืนค่าระบบ

การสร้าง 53

จุดคืนค่าระบบ, การสร้าง 52

เก็ค

RJ-45 (เครื่อข่าย) 5

สัญญาณเลี้ยงออก (หูฟัง)/สัญญาณ  
เสียงเข้า (ไมโครโฟน) 6

เครื่อข่าย 5

เก็ค RJ-45 (เครื่อข่าย), การระบุ 5

เก็คสัญญาณเลี้ยงออก (หูฟัง)/สัญญาณ  
เสียงเข้า (ไมโครโฟน), การระบุคันหา 6

เก็คเครื่อข่าย, การระบุ 5

**ฉ**

ฉลาก

Bluetooth 17

WLAN 17

ข้อกำหนด 17

บริการ 16

หมายเลขลำดับประจำสินค้า 16

ใบบัตรของอุปกรณ์ไร้สาย 17

ฉลาก Bluetooth 17

ฉลาก WLAN 17

ฉลากบริการ การค้นหา 16

**ช**

ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์, คอมพิวเตอร์ 16

ชุดหูฟัง, การเชื่อมต่อ 23

ช่องระบายอากาศ, การระบุ 14, 15

ช่องเสียง

ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ 5

สายล็อก 6

ช่องเสียงสายล็อก, การระบุ 6

**ซ**

ซอฟต์แวร์

Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบน  
ดิสก์) 40

Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูล  
บนดิสก์) 40

HP 3D DriveGuard 40

ซอฟต์แวร์ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบน  
ดิสก์) 40

ซอฟต์แวร์ Disk Defragmenter (ตัวจัด  
เรียงข้อมูลบนดิสก์) 40

ซอฟต์แวร์ความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต,  
การใช้ 46

ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส, การใช้ 46

ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ 46

**ด**

ด้านล่าง 17

ไฟร์แบบօպติคอล, การระบุ 6

**ต**

ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ, การระบุ 5

**ท**

ทัชแพด

การใช้ 26

ปุ่ม 9

**น**

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด 1

**บ**

บรรอดแบบน็อตไธสง

การเปิดใช้งาน 19

หมายเลข IMEI 19

หมายเลข MEID 19

บรรอดแบบน็อตไธสงของ HP

การเปิดใช้งาน 19

หมายเลข IMEI 19

หมายเลข MEID 19

เบตเตอรี่

การกำจัด 37

การคงรักษาพลังงาน 36

การขยายประจุ 36

การค้นหาข้อมูล 35

การจัดเก็บ 37

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอรี่เหลือ  
อยู่ 37

ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ 33

ระดับเบตเตอรี่เหลือน้อย 36

**ป**

ปิดเครื่อง 39

ปุ่ม

ทัชแพดขวา 9

ทัชแพดซ้าย 9

เปิด/ปิด 11

เปิดไฟร์แบบօปติคอล 6

ปุ่มเปิด/ปิด, การระบุ 11

ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 18

ปุ่มเปิดไฟร์แบบօปติคอล, การระบุ 6

ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 17

ปืน

esc 12

fn 12

Windows 12

การดำเนินการ 12

โหมดเครื่องบิน 13

ปืน esc, การระบุ 12

ปืน fn, การระบุ 12

ปืน num lock, การระบุ 30

ปืน Windows, การระบุ 12

ปืนการดำเนินการ 13

การระบุ 12

ปืนพิมพ์และเม้าท์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

การใช้ 29

ปืนโหมดเครื่องบิน 13, 18

**ห**

แผ่นดิสก์ที่ได้รับการสนับสนุน, การกู้คืน

53

**ผ**

ฝาครอบเบตเตอรี่, การระบุ 14

**พ**

พลังงาน

AC 37

แบตเตอรี่ 33

พลังงานแบตเตอรี่ 33

พอร์ต

HDMI 5, 24

Miracast 25

USB 2.0 6

USB 3.0 5, 6

พอร์ต HDMI	ระดับเบตเตอร์ลีนชั้นเวิคุต 36	สลักปลดแบตเตอรี่ 14
การระบุ 5	ระดับเบตเตอร์เหลื่อนอย 36	สายล็อก, การติดตั้ง 47
การซ่อมต่อ 24	ระบบเสียง 23	สื่อ HP Recovery
พอร์ต USB 2.0, การระบุ 6	ระบบไม่ตอบสนอง 39	การคุ้ม 56
พอร์ต USB 3.0, การระบุ 5, 6	รูปแบบการย่อขยายโดยการบีบส่องนิ่วบนทัชแพดและหน้าจอสัมผัส 27	ลือการคุ้ม 56
พาร์ติชัน HP Recovery	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพด	การสร้าง 52
การคุ้ม 55	การรูดตัวย 3 นิ้ว 28	สื่อการคุ้มจาก HP 52
การนำออก 56	เลื่อนด้วยส่องนิ้ว 27	การสร้าง 52
พาร์ติชันการคุ้ม	แตะตัวย 4 นิ้ว 28	ลือคุ้มระบบ
การนำออก 56	แตะตัวยส่องนิ้ว 27	การสร้างโดยใช้ HP Recovery Manager 53
พื้นที่ของทัชแพด, การระบุ 9	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดและหน้าจอสัมผัส	ส่วนควบคุมไร้สาย
<b>พ</b>	การแตะ 26	ปุ่ม 18
ไฟแสดงสถานะ	ย่อ/ขยาย ด้วยส่องนิ้ว 27	ระบบปฏิบัติการ 18
caps lock 10	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการรูดตัวย 3 นิ้ว 28	ส่วนประกอบ
ปิดเสียง 10	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการเลื่อน ด้วยส่องนิ้ว 27	จอยแสดงผล 7
สถานะ RJ-45 (เครือข่าย) 5	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการแตะ ตัวย 2 นิ้ว 27	ตัวเขียว 5
เปิด/ปิด 10	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการแตะ ตัวย 4 นิ้ว 28	ตัวเขียวข่าย 6
ไดรฟ์ 5	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการแตะ ตัวย 4 นิ้ว 28	ตัวเมนู 9
ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่ 5	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการแตะ ตัวย 4 นิ้ว 28	ตัวเลื่อน 14
ไฟแสดงสถานะ caps lock, การระบุ 10	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการแตะ ตัวย 4 นิ้ว 28	ตัวแหล่ง 15
ไฟแสดงสถานะ RJ-45 (เครือข่าย), การระบุ 5	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการเลื่อน นิ้วมือหันนิ้ว 29	เสาอากาศ WLAN, การระบุ 7, 8
ไฟแสดงสถานะกล้อง, การระบุ 7, 8	รูปแบบการล้มล้างบนทัชแพดโดยการเลื่อน ตัวยหนึ่งนิ้วบนหน้าจอสัมผัส 29	<b>ห</b>
ไฟแสดงสถานะปิดเสียง, การระบุคันเห่า 10	รูปแบบการแตะบนทัชแพดและหน้าจอสัมผัส 26	หมายเลข IMEI 19
ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สาย 18	<b>ล</b>	หมายเลข MEID 19
ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด, การระบุ 10	ลายนิ่วเมือง, การลงแท็บเลียน 46	หมายเลขลำดับประจำลินค์ 16
ไฟแสดงสถานะไดรฟ์ 5	ลำดับการบูต 56	หมายเลขลำดับประจำลินค์, คอมพิวเตอร์ 16
<b>ก</b>	การเปลี่ยนแปลง 56	หัวต่อ, สายไฟ 5
ภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็กลง, การสร้าง 54	<b>ล</b>	หัวต่อสายไฟ, การระบุ 5
<b>ก</b>	การเปลี่ยนแปลง 56	หูฟัง, การซ่อมต่อ 23
มิเตอร์พลังงาน, การใช้ 33	<b>ก</b>	แหล่งจ่ายไฟจาก HP 2
ไมโครโฟนภายใน, การระบุ 7, 8	การอ่าน 31	โหมดสลีป
<b>ร</b>	การเริ่มต้น 31	การอ่าน 31
รหัสผ่าน	โหมดสลีปและไอบอร์เนต 31	การเริ่มต้น 31
Setup Utility (BIOS) 45	การเริ่มต้น 31	โหมดเครื่องบิน 18
Windows 45	<b>ก</b>	
รหัสผ่าน Setup Utility (BIOS) 45	สภาพแวดล้อมการทำงาน 59	อะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่ 5
รหัสผ่าน Windows 45	สลัก, ปลดแบตเตอรี่ 14	อะแดปเตอร์ AC, การทดสอบ 38
		อัพเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 47

- อุปกรณ์ 37
- อุปกรณ์ของเบตเตอรี่ 37
- อุปกรณ์ Bluetooth 18, 20
- อุปกรณ์ WLAN 17
- อุปกรณ์ WWAN 19
- อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การซื้อ 24,  
25

## ๔

- ไซเบอร์เนต
  - การออก 32
  - การรีมต้าน 32
  - จะเริ่มเข้าสถานะนี้เมื่อระดับเบตเตอรี่ถึง  
ขั้นวิกฤต 36