

គំនើនដី  
គំនើនដី

© Copyright 2018 HP Development Company,  
L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ  
กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย HP Inc. ภายใต้ใบอนุญาตใช้  
งาน Intel, Celeron และ Pentium เป็น  
เครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ใน  
สหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ Windows เป็น<sup>®</sup>  
เครื่องหมายการค้าของ微软公司เครื่องหมายการค้า  
ของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ  
หรือในประเทศไทยอื่นๆ

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่จำเป็น  
ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การรับประกันสำหรับ  
ผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ระบุไว้อย่างชัดเจนในเบรน  
ประกันที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าว  
เท่านั้น ข้อความในที่นี้ไม่ถือเป็นการรับประกันเพิ่มเติม  
แต่อย่างใด HP จะไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดทาง  
เทคนิคหรือภาษาที่หลอกลวงในข้อความในที่นี้

พิมพ์ครั้งที่สอง: กันยายน 2018

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: เมษายน 2018

หมายเลขอุตสาหกรรมของเอกสาร: L18895-282

### ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณมีโน้ตบุ๊กียากรีวิวว่าบุคคลภายนอกที่ไม่ได้มีอยู่ใน  
ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ อาจไม่สามารถเลือกใช้งาน  
คุณลักษณะบางอย่างสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณเลือกใช้ระบบของผู้อื่นไม่มีให้บริการใน Windows  
ทุกรุ่นหรือทุกเวอร์ชัน ระบบอาจจำเป็นต้องได้รับการ  
อัปเกรด และ/หรือซื้อการ์ดแรม ไดร์เวอร์ ซอฟต์แวร์  
หรือ BIOS แยกต่างหาก เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จาก  
การทำงานของ Windows โดยอย่างครบถ้วน จะมีการ  
รอปีเดต Windows 10 โดยอัตโนมัติ ซึ่งมีผลให้บานอยู่  
เสมอ อาจมีการคิดค่าธรรมเนียมจาก ISP และมีการ  
กำหนดค่าใช้จ่ายสำหรับเพิ่มเติมสำหรับอัปเดต โปรดดูราย  
ละเอียดที่ <http://www.microsoft.com>

หากต้องการอ่านคุณมีผู้ใช้ฉบับล่าสุด กรุณาไปที่  
<http://www.hp.com/support> เลือกปัญหาตามคำ  
แนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ และจากนั้นเลือก  
คุณผู้ใช้

### ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

โดยการติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์  
ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่มีการติดตั้งไว้ก่อนหน้านี้ใน  
คอมพิวเตอร์ของคุณนี้ แสดงว่าคุณตกลงที่จะปฏิบัติตาม  
ข้อกำหนดข้อตกลงในอนุญาติใช้งานสำหรับผู้ใช้  
(EULA) ของ HP หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดใดมี  
อนุญาติใช้งานเหล่านี้ วิธีแก้ไขอย่างเดียวคือลบตัวคุณจะ  
ทำได้คือให้ส่งคืนผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ซื้อมาได้ใช้งาน  
(返品) และขอฟ้องคืนเงิน ภายใน 14 วัน เพื่อขอคืนเงิน  
ของผู้ซื้อท่าน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ หรือคำขอให้ทำการคืนเงิน  
ตามราคาคอมพิวเตอร์ทั้งหมด โปรดติดต่อผู้ขายของคุณ

## ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องกับความร้อนหรือปัญหาความร้อนสูงเกินของคอมพิวเตอร์ อย่างทางคอมพิวเตอร์ได้บันดาลความร้อนของคุณโดยตรง หรืออย่างก่อความร้อนของระบบอากาศของคอมพิวเตอร์ ใช้คอมพิวเตอร์บนพื้นผิวที่แข็งและราบเรียบเท่านั้น อย่าใช้พื้นผิวที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ปิดกันทางระบบอากาศ นอกจากนี้ อย่าให้อะแดปเตอร์ AC สามผู้สักกับผิวหนังหรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC เป็นไปตามขีดจำกัดอุณหภูมิของพื้นผิวที่ผู้ใช้เข้าถึงได้ ตามที่กำหนดไว้โดยมาตรฐานสากลเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEC 60950)



## การตั้งค่าโปรเซสเซอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- ☒ **สิ่งสำคัญ:** ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมโปรเซสเซอร์ชุด Intel® Pentium® N35xx/N37xx หรือชุด Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx และระบบปฏิบัติการ Windows® หากคอมพิวเตอร์ของคุณกำหนดค่าไว้ตามที่อธิบายไว้ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่าการกำหนดค่าตัวประมวลผลใน msconfig.exe จาก 4 หรือ 2 ตัวประมวลผลเป็น 1 ตัวประมวลผล ถ้าทำเช่นนั้น คอมพิวเตอร์ของคุณจะไม่รีสตาร์ท คุณจะต้องทำการรีเซ็ตค่าเริ่มต้นจากโรงงานเพื่อกู้คืนการตั้งค่าเดิม



# สารบัญ

<b>1 การเริ่มต้นใช้งาน .....</b>	<b>1</b>
ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับ Microsoft Windows .....	1
แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด .....	1
แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP .....	2
<b>2 การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ .....</b>	<b>3</b>
การค้นหาขาร์ดแวร์ .....	3
การค้นหาซอฟต์แวร์ .....	3
ด้านขวา .....	4
ด้านซ้าย .....	6
จอแสดงผล .....	8
พื้นที่ส่วนแม่เป็นพิมพ์ .....	9
หัวเหตด .....	9
ไฟแสดงสถานะ .....	10
ปุ่ม ช่องระบายน้ำ และลำโพง .....	11
แม่น้ำเสียง .....	12
แม่นการดำเนินการ .....	12
ด้านล่าง .....	14
ฉลาก .....	14
<b>3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย .....</b>	<b>16</b>
การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย .....	16
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย .....	16
แม่นไหมดเครื่องบิน .....	17
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ .....	17
การเชื่อมต่อ WLAN .....	17
การใช้บอร์ดແບນຕ์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	18
การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	18
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	18
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth .....	19
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบปีซ้ำสาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	19
<b>4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง .....</b>	<b>20</b>
การใช้กล้อง .....	20
การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง .....	20
การเชื่อมต่อลำโพง .....	20

การเชื่อมต่อทูฟิ้ง .....	20
การเชื่อมต่อชุดหูฟิ้ง .....	21
การใช้การตั้งค่าระบบเลี้ยง .....	21
การใช้วิดีโอ .....	21
การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	21
วิธีกำหนดค่าเลี้ยง HDMI .....	22
การค้นหาและเชื่อมตอกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	23
<b>5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ .....</b>	<b>24</b>
ใช้รูปแบบการสืบสานบทชี้ไฟด์และบนหน้าจอสัมผัส .....	24
การแตะ .....	24
ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว .....	24
การเลื่อนเดียวในแนวน้ำ (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น) .....	25
แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น) .....	25
แตะด้วยสีน้ำ (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น) .....	25
การรูดด้วยสามนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น) .....	26
เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น) .....	26
การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม .....	27
การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	27
<b>6 การจัดการพลังงาน .....</b>	<b>28</b>
การใช้สถานะสลีปและไอยเนอร์เนต .....	28
การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีป .....	28
การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอยเนอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	29
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์ .....	29
การใช้ไอดีคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน .....	30
การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่ .....	30
การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	30
การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่ .....	31
ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	31
การคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่ .....	31
การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย .....	31
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย .....	32
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน .....	32
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้ .....	32
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไอยเนอร์เนต .....	32
แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน .....	32
การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก .....	33

<b>7 การนำรุ่นรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ .....</b>	<b>34</b>
การป้องกันปัจจุบันประสีทิกภาพ .....	34
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนนิติสก์ .....	34
การใช้การล้างข้อมูลบนนิติสก์ .....	34
การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	34
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard .....	35
การอัพเดตโปรแกรมและไกด์เรเวอร์ .....	35
การอัพเดตด้วย Windows 10 .....	35
การอัพเดตด้วย Windows 10 S .....	35
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ .....	36
ขั้นตอนการทำความสะอาด .....	36
การทำความสะอาดจอยแสดงผล .....	36
การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝ้าปิด .....	36
การทำความสะอาดหัวชี้แพด เป็นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	36
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ .....	37
<b>8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ .....</b>	<b>38</b>
การใช้รหัสผ่าน .....	38
การตั้งรหัสผ่าน Windows .....	39
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS) .....	39
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	40
การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต .....	40
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส .....	40
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ .....	40
การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์ .....	41
การใช้ HP Device as a Service (HP DaaS) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	41
การป้องกันเครื่องข่ายแล็สเบย์ของคุณ .....	41
การสำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูล .....	41
การใช้ลิลล์อคที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	42
<b>9 การใช้ Setup Utility (BIOS) .....</b>	<b>43</b>
การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS) .....	43
การอัพเดต Setup Utility (BIOS) .....	43
การระบุเวอร์ชันของ BIOS .....	43
การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS .....	44
<b>10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics .....</b>	<b>45</b>
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	45
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows .....	46
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เออร์ชันล่าสุด .....	46

การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	46
การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows .....	46
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	46
การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	47
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB .....	47
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด .....	47
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	48
การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	48
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	48
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด .....	48
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์ .....	48
การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	49
<b>11 การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน .....</b>	<b>50</b>
การใช้เครื่องมือของ Windows เพื่อสำรองข้อมูล คืนค่า และกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ .....	50
การสำรองข้อมูล .....	50
การคืนค่าและการกู้คืน .....	50
การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	51
การใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน .....	51
ก่อนเริ่มดำเนินการ .....	51
การสร้างสื่อการกู้คืน .....	52
การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการกู้คืน .....	52
การคืนค่าและกู้คืน .....	52
การคืนค่า การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows .....	52
การคืนค่าด้วย HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery .....	52
การรักษาโดยใช้ HP Recovery Manager .....	53
การกู้คืนโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	53
การรักษาโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP .....	54
การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์ .....	54
การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) .....	55
<b>12 ข้อมูลจำเพาะ .....</b>	<b>56</b>
กำลังไฟฟ้าเข้า .....	56
สภาพแวดล้อมการทำงาน .....	57
<b>13 การขายประจุไฟฟ้าสถิต .....</b>	<b>58</b>

<b>14 คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ .....</b>	<b>59</b>
คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ .....	59
คันหายาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ .....	59
ความรุ่งมั่นของเรา .....	59
สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP) .....	60
คันหายาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด .....	60
ประเมินความจำเป็นของคุณ .....	60
การช่วยสำหรับการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP .....	60
มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย .....	61
มาตรฐาน .....	61
ข้อบังคับ 376 – EN 301 549 .....	61
แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหานะเง็บ (WCAG) .....	61
ตัวบทกฎหมายและกฎหมายอื่นๆ .....	62
ประเทศไทย .....	62
กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานการสื่อสารและวิดีโอแห่งศตวรรษที่ 21 (CVAA) .....	62
แคนนาดา .....	63
ยูโรป .....	63
สหราชอาณาจักร .....	63
ออสเตรเลีย .....	63
ทั่วโลก .....	64
แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์ .....	64
องค์กร .....	64
สถาบันการศึกษา .....	64
แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความสามารถทุพพลภาพ .....	64
ลิงก์ของ HP .....	65
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน .....	65
<b>ด้วยนี้ .....</b>	<b>66</b>



# 1 การเริ่มต้นใช้งาน

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดหลังจากการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ประดิษฐ์ที่น่าสนใจ และสนุกในภายใต้คอมพิวเตอร์ รวมทั้งเหลลงข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

## ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับ Microsoft Windows

ผลิตภัณฑ์ของคุณประกอบด้วย Microsoft Windows หนึ่งในหลายเวอร์ชัน โดย Windows เดอะเดอเรชันมีชุดคุณลักษณะแตกต่างกัน และอาจมีข้อจำกัดบางประการ เช่น ผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อม Windows 10 S อาจไม่รองรับคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

- HP Support Assistant
- HP PC Diagnostics Windows
- HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery

ในคู่มือนี้นี้ มีการระบุถึงคุณลักษณะหรือฟังก์ชันการทำงานบางส่วน ที่อาจไม่รองรับกับระบบปฏิบัติการที่คุณใช้งาน โดยคุณสามารถอพเกรดระบบปฏิบัติการของคุณได้ทุกเมื่อเพื่อเปลี่ยนคุณลักษณะและฟังก์ชันการทำงานเพิ่มเติม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณลักษณะและฟังก์ชันการทำงานของระบบปฏิบัติการของคุณ หรือหากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดระบบปฏิบัติการของคุณ กรุณาไปที่ <http://www.microsoft.com>

## แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด

หลังจากที่คุณติดตั้งค่าและลงทะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ซ่อนอยู่ในลักษณะของคุณ:

- สำรองข้อมูลในเข้ารหัสโดยการสร้างล็อกคีย์คืน ให้ดูที่ [การสำรอง การคืนค่า และการรักษาไว้ในหน้า 50](#)
- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับเครือข่ายแบบใช้สายหรือไร้สาย หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการตั้งกล่าว โปรดดูรายละเอียดใน [การเชื่อมต่อภายนอกเครือข่าย ในหน้า 16](#)
- ทำความสะอาดคุณและเครื่องคอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู [การทำความสะอาดกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#) และ [การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง ในหน้า 20](#)
- อัพเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสให้ดูที่ [การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 40](#)

# 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>สนับสนุนออนไลน์เกี่ยวกับเทคโนโลยีของ HP</li><li>หมายเลขอรหัสที่ของผู้สนับสนุน</li><li>ชั้นล่วงเดียวสำหรับเปลี่ยนหัวเดา (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)</li><li>คู่มือการบำรุงรักษาและบริการ</li><li>สถานที่ซ่อมของศูนย์บริการ HP</li></ul>
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสอดคล้อง	<ul style="list-style-type: none"><li>การติดตั้งเวิร์กสเตชันที่ถูกต้อง</li><li>แนวทางสำหรับดัดทำทางและพฤติกรรมการทำงานที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสafety และลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ</li><li>ข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกลไก</li></ul>
หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่น:	<p>- หรือ -</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ไปที่ <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a></li></ul>
<b>สิ่งสำคัญ:</b> คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด	
ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"><li>ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์อย่างเหมาะสมที่มาจำกัดโดยกฎหมาย</li></ul>
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	<ul style="list-style-type: none"><li>ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์อย่างเหมาะสมที่มาจำกัดโดยกฎหมาย</li></ul>
การรับประทานแบบจำกัด*	<ul style="list-style-type: none"><li>ข้อมูลการรับประทานเฉพาะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์</li></ul>
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	<ul style="list-style-type: none"><li>ไปที่ <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a></li></ul>
<b>สิ่งสำคัญ:</b> คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด	
*คุณสามารถกรับประทานแบบจำกัดของ HP ซึ่งมีแสดงไว้ในคู่มือผู้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณและ/หรือบนแผ่นไดส์ซีดีหรือดีวีดีที่ให้มาในกล่องบรรจุในบานประเทศหรือคูมิกาด HP อาจมีการระบุเอกสารกรับประทานฉบับพิมพ์ไว้ในกล่องบรรจุ สำหรับประเทศหรือคูมิกาดที่ไม่มีการเผยแพร่เอกสารกรับประทานฉบับพิมพ์ คุณสามารถขอสำเนาเอกสารได้จาก <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก คุณสามารถเยี่ยมชมด้วย HP ได้ที่ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 โดยระบุชื่อผลิตภัณฑ์ และชื่อ หมายเลขอรหัสที่ และที่อยู่ทางไปรษณีย์ของคุณ	

## 2 การทำความสะอาดรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง นี้อ่าห่าในบทนี้จะเจาะลึกรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึงตำแหน่งของส่วนประกอบ และวิธีการทำงาน

### การค้นหาฮาร์ดแวร์

การดูรายการฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์:

- ▲ พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ในกล่องค้นหาบนเบราว์เซอร์ และจากนั้นเลือกแอป ตัวจัดการอุปกรณ์

จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ  
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขเวอร์ชัน BIOS ของระบบให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

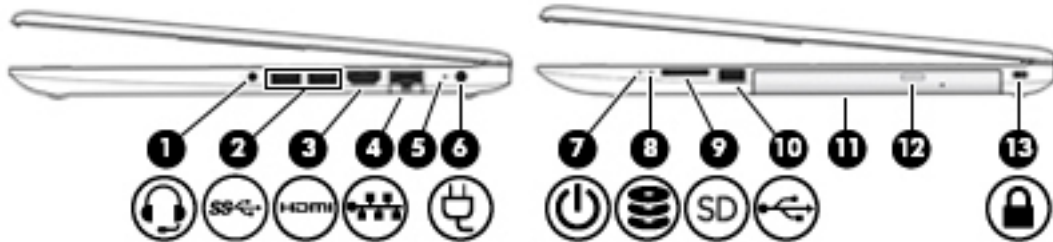
### การค้นหาซอฟต์แวร์

การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▲ คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก แอปพลิเคชันและคุณลักษณะ
- หากต้องการเพิ่มซอฟต์แวร์ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณให้ใช้แอป Microsoft Store
1. เลือก เริ่ม จากนั้นเลือก **Microsoft Store**
  2. พิมพ์คำค้นหาของคุณลงในช่องค้นหา จากนั้นป้อนบีติตามคำแนะนำที่ทาง Microsoft Store แนะนำ

## ด้านขวา

 **หมายเหตุ:** โปรดดูภาพประกอบที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด

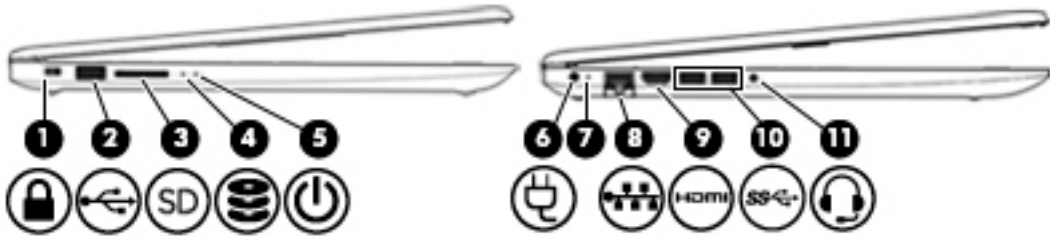


ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) 	แจ็คคอมปิวเตอร์ภายนอก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า/ออก (ไมโครโฟน)
(2) 	พอร์ต USB SuperSpeed (2)
(3) 	พอร์ต HDMI
(4) 	แจ็ค RJ-45 (สำหรับเครือข่าย)/ไฟแสดงสถานะ
(5)	ไฟแสดงสถานะและแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่
(6) 	ชั้งต่อสายไฟ

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(7) 	ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด <ul style="list-style-type: none"> <li>สว่าง: คอมพิวเตอร์เปิดอยู่</li> <li>กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสตีป ซึ่งเป็นสถานะที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดใช้อาร์เซนต์เมื่อไม่ใช้งานแล้วและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น</li> <li>ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะไอบอร์เนต โอบอร์เนตเป็นสถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด</li> </ul>
(8) 	ไฟแสดงสถานะไดร์ฟ <ul style="list-style-type: none"> <li>กะพริบเป็นสีขาว: กำลังมีการเข้าถึงฮาร์ดไดร์ฟ</li> </ul>
(9) SD	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ <p>อ่านการ์ดหน่วยความจำสำหรับที่ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บ จัดการใช้งานร่วมกันหรือเข้าถึงข้อมูลได้</p> <p>การใส่การ์ด:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ถือการ์ดโดยหงายด้านฉลากขึ้น และหันข้างต่อเข้าหากคอมพิวเตอร์</li> <li>เสียบการ์ดเข้าในตัวอ่านแบบโน้มเริ่มการ์ด และจากนั้นเดินการ์ดเข้าไปจนกระแทกสุด</li> </ol> <p>การถอนการ์ด:</p> <p>▲ กดการ์ดเข้าด้านใน และจากนั้นนำการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ</p>
(10) 	พอร์ต USB <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจวัตรประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ ตลอดจนสามารถถ่ายโอนข้อมูลได้</p>
(11)	ไดร์ฟ/oอปติคอล <p>อ่านไดส์กแบบบอร์ดหรืออ่านและเขียนไฟล์แบบดิสก์แบบบอร์ดคอล หันเข้า</p>
(12)	ปุ่มเปิดไดร์ฟ/oอปติคอล <p>เปิดถาดใส่แผ่นดิสก์ไดร์ฟแบบบอร์ดคอล</p>
(13) 	ช่องเสียบสายล็อก <p>เชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> สายล็อกได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องคอมพิวเตอร์แต่อาจไม่สามารถป้องกันการโจยกรรมหรือการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิด</p>

## ด้านซ้าย

 **หมายเหตุ:** โปรดดูภาพประกอบที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)  ช่องเสียบสายล็อก	เชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ <b>หมายเหตุ:</b> สายล็อกได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการจักรกรรมหรือการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิด
(2)  พорт USB	เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจวัตรประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ ตลอดจนสามารถถ่ายโอนข้อมูลได้
(3)  SD ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ	อ่านการ์ดหน่วยความจำเสริมที่ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บ จัดการใช้งานร่วมกันหรือเข้าถึงข้อมูลได้ การใส่การ์ด: <ol style="list-style-type: none"><li>1. ถือการ์ดโดยหงายด้านล่างลากขึ้น และหันข้างต่อเข้าหากคอมพิวเตอร์</li><li>2. เสียบการ์ดเข้าในตัวอ่านแม่บอร์ดแล้วจากนั้นเดันการ์ดเข้าไปจนกระแทกสุด</li></ol> การถอนการ์ด: <p>▲ กดการ์ดเข้าด้านใน และจากนั้นนำการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● ภายนอกเป็นสีขาว: กำลังทำการเข้าถึงอาร์ดไดรฟ์</li></ul>
(4)  ไฟแสดงสถานะไดรฟ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	<ul style="list-style-type: none"><li>● ส่อง: คอมพิวเตอร์เปิดอยู่</li><li>● ภายนอกเป็นสีขาว: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นสถานะที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดใช้งานแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น</li><li>● ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะไฮเบอร์เนต ไฮเบอร์เนตเป็นสถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด</li></ul>
(5)  ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"><li>● ส่อง: คอมพิวเตอร์เปิดอยู่</li><li>● ภายนอกเป็นสีขาว: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นสถานะที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดใช้งานแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น</li><li>● ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะไฮเบอร์เนต ไฮเบอร์เนตเป็นสถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด</li></ul>
(6)  ช่องต่อสายไฟ	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC
(7)  ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่	<ul style="list-style-type: none"><li>● ส่อง: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ไว้ และแบตเตอรี่ได้รับการชาร์จประจำตื้มแล้ว</li></ul>

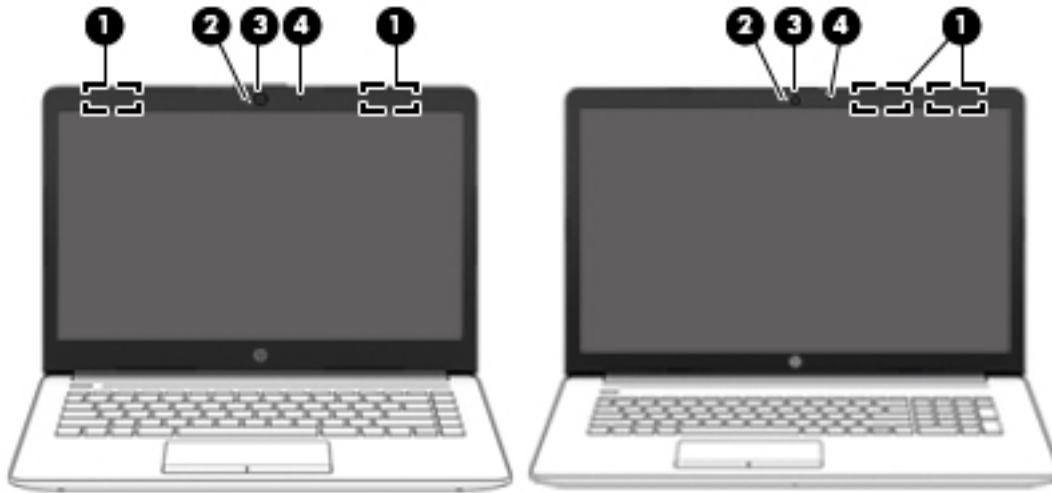
## ส่วนประกอบ

## คำอธิบาย

(8)	 เจ็ค RJ-45 (สำหรับเครือข่าย)/ไฟแสดงสถานะ	<ul style="list-style-type: none"><li>● ไฟริบบินเป็นสีขาว: ยกเลิกการซ่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และเบตเตอรี่เมื่อระดับพลังงานเหลือน้อย</li><li>● เหลือง: วิเคราะห์ซ่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ได้ และกำลังชาร์จประจุเบตเตอร์อยู่</li><li>● ดับ: ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่อยู่</li></ul>
(9)	 พอร์ต HDMI	ซื้อมาต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่เข้ากันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง
(10)	 พอร์ต USB SuperSpeed (2)	ซื้อมาต่ออุปกรณ์ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้อง อุปกรณ์ติดตามกิจกรรม หรือนาฬิกาอัจฉริยะ และสามารถถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูงได้
(11)	 เจ็คคอมมูบลั้นคุณภาพเสียงออก (หูฟัง)/ลั้นคุณภาพเสียงเข้า (ไมโครโฟน)	<p>ซื้อมาต่อลิ้นโพงส์เตอริโอ เออดิโอ หูฟังแบบบลูทูธ ชุดหูฟัง หรือสายลั้นคุณภาพเสียงของโทรทัศน์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม และซื้อมาต่อไปในชุดหูฟังที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้านหน้า ทั้งนี้เจ็คดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไฟโทรศัพท์เพียงอย่างเดียว</p> <p><b>คำเตือน!</b> เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับระดับเสียงก่อนที่จะสัมผัสด้วยไฟ หูฟัง หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยโปรดดูประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</p> <p>หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่น:</p> <p>▲ เลือกคู่มือ เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> เมื่อมีการซื้อมาต่ออุปกรณ์เข้ากับเจ็ค จะมีการปิดใช้งานลำโพงคอมพิวเตอร์</p>

## จอแสดงผล

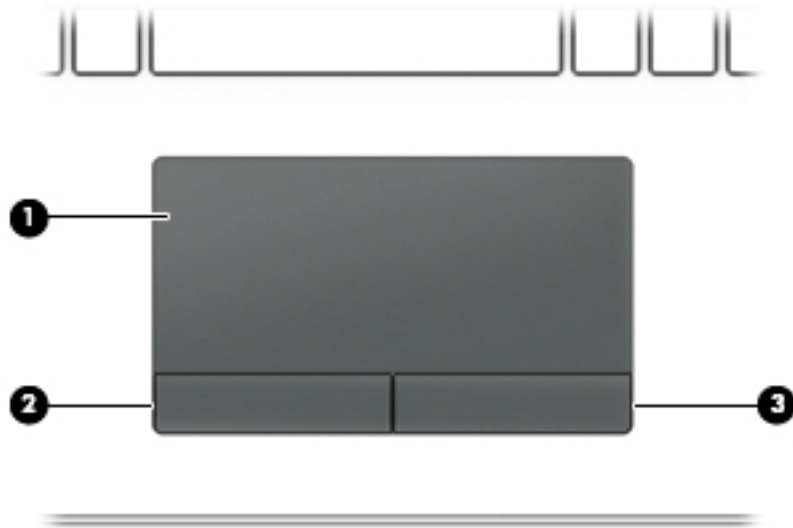
 **หมายเหตุ:** โปรดดูภาพประกอบที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN * (1 หรือ 2 ชุด แล้วแต่รุ่น)	ตั้งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)
(2) ไฟแสดงสถานะกล้อง	สว่าง: มีการใช้งานกล้องอยู่
(3) กล้อง	ให้คุณทำวิดีโอแชร์ บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการใช้กล้องของคุณให้ดูที่ <a href="#">การใช้กล้องในหน้า 20</a> กล้องบางรุ่นยังรองรับการตรวจสอบใบหน้า เพื่อเข้าสู่ระบบ Windows แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู <a href="#">การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)</a> ในหน้า 40
(4) ไมโครโฟนภายใน	บันทึกเสียง <p>*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณให้ดีที่สุด พื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรจะปราศจากสิ่งกีดขวาง สำหรับประกาศข้อกำหนดระบบไร้สายโปรดดูทั่วไปของคุณ ความปลดล็อกภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:</p> <p>▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP</p>

# พื้นที่ส่วนแป้นพิมพ์

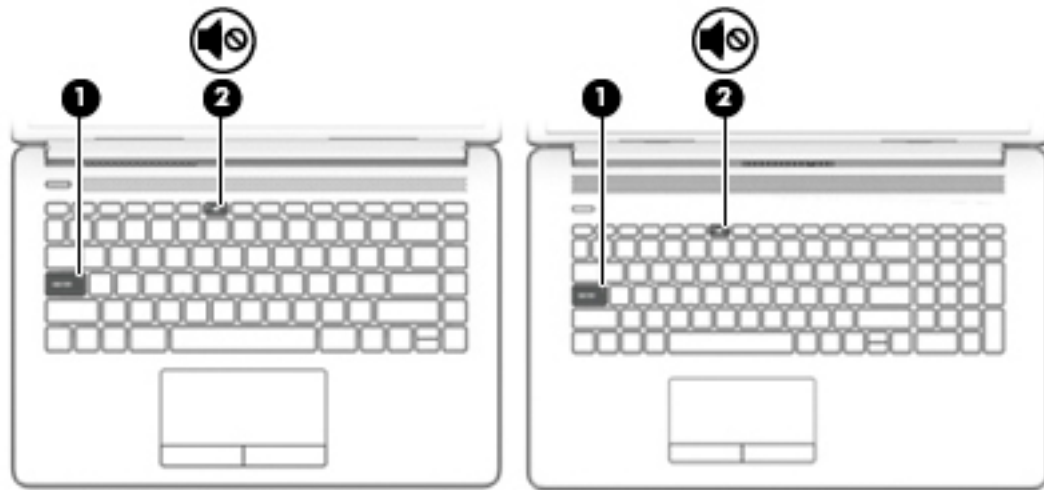
## ทัชแพด



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) โฉนดทัชแพด	อ่านรูปแบบการลัมพ์ส์ด้วยนิ้วมือของคุณเพื่อใช้ในการเลื่อนตัวชี้หรือเปิดใช้งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ <b>หมายเหตุ:</b> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดอ่าน <a href="#">รูปแบบการลัมพ์ส์บนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัสในหน้า 24</a>
(2) ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนเมาส์ภายนอก
(3) ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนเมาส์ภายนอก

## ไฟแสดงสถานะ

 **หมายเหตุ:** โปรดดูภาพประกอบที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



### ส่วนประกอบ

(1)  ไฟแสดงสถานะ Caps Lock

### คำอธิบาย

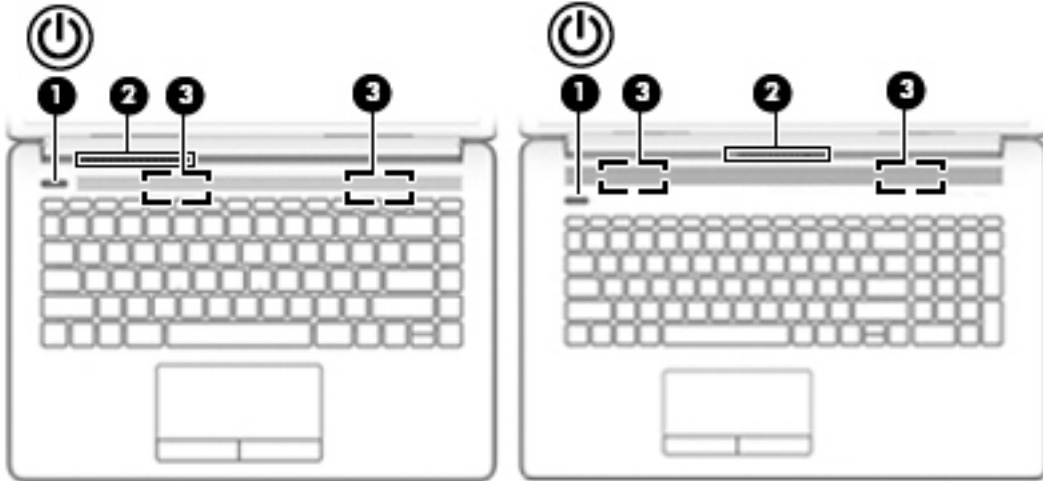
สว่าง: เมื่อใช้งานปุ่ม Caps Lock ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด

(2)  ไฟแสดงสถานะปิดเสียง

- สว่าง: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่
- ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่

## ปุ่ม ช่องระบายอากาศ และลำโพง

 **หมายเหตุ:** โปรดดูภาพประกอบที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



### ส่วนประกอบ

(1)  ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

### คำอธิบาย

- เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์
- เมื่อคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ ให้กดปุ่มนี้ช่วงแนะนำเพื่อเข้าสู่สถานะสลีป
- เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ให้กดปุ่มนี้เร็วๆ เพื่อออกจากสถานะสลีป
- เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไอยบอร์เนต ให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจากสถานะไอยบอร์เนต

**ข้อควรระวัง:** การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้สูญหาย

เมื่อคอมพิวเตอร์ยุคการสนองตอบและกระบวนการปิดเครื่องผ่านการทำงาน การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

เมื่อต้องการเรียกคืนฟิล์มเดิมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณ ให้ดูด้านล่างเกี่ยวกับการใช้พลังงาน:

▲ คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการ

### ใช้พลังงาน

(2) ช่องระบายอากาศ

ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน

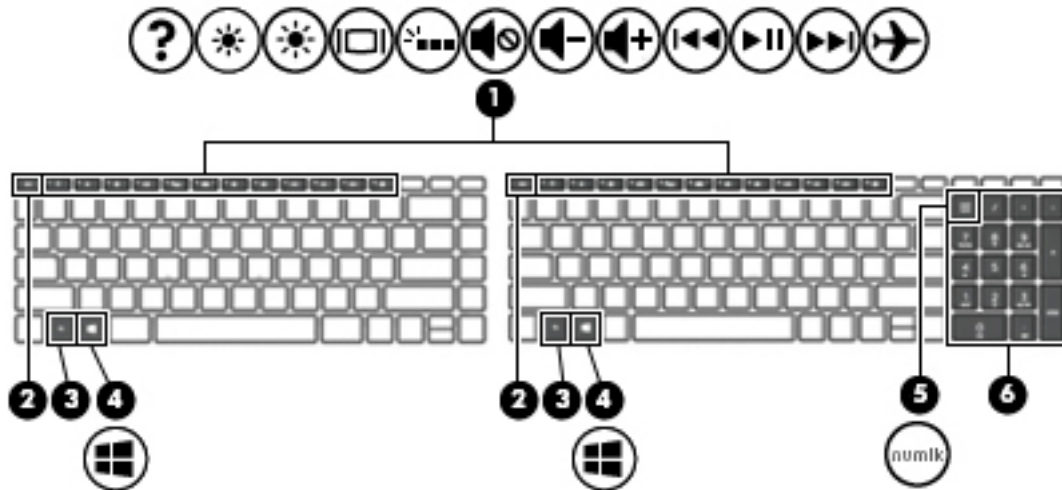
**หมายเหตุ:** พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไฟฟ้าสถิตเมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานในขณะที่ทำงานตามปกติ

(3) ลำโพง (2)

ทำให้เกิดเสียง

## ແປ່ນພິເສດ

ໝາຍເຫດ: ໂປຣດູກາພປະກອບທີ່ຕຽງກັບຄວມພິເວຕອ້ອຂອງຄຸນມາກທີ່ສຸດ



ສ່ວນປະກອນ	ຄໍາອືນາຍ
(1) ແປ່ນການດໍາເນີນການ	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜັງຮະບນທີ່ໃຫ້ເປັນປະຈຳ
(2) ແປ່ນ esc	ແສດຍຂໍ້ອໜູລະບນເນື່ອກົດພຣ້ອມກັນແປ່ນ fn
(3) ແປ່ນ fn	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜັງແນພະເນື່ອກົດພຣ້ອມກັນແປ່ນອື່ນ
(4)	ເປີດເມນູ ເຮັດ
(5) ແປ່ນ num lock	ສັນຮວ່າງຝຶກໜັງນໍາທາງກັບຝຶກໜັງຕົວເລຂບນຄື່ນແພດຕົວເລຂແບນໃນຕົວ
(6) ດົ່ງແພດຕົວເລຂແບນໃນຕົວ	ມີຄື່ນແພດແຍກທາງດ້ານຂວາງຂອງແປ່ນພິມພົດຕົວອັກສາ ເນື່ອກົດແປ່ນ num lk ທີ່ຈະສ້າງໄລ້ໃຫ້ດົ່ງແພດນີ້ເໝີອັນດີ່ແພດຕົວເລຂແບນຢາຍເອົາໄດ້
	ໝາຍເຫດ: ທາມການປຶກໃຫ້ຝຶກໜັງດື່ນຄື່ນແພດຕົວເລຂແບນຢາຍເອົາໄດ້

## ແປ່ນການດໍາເນີນການ

ແປ່ນການດໍາເນີນກາຈະມີການທຳມາດໍານັກໆທີ່ຮະບູໄງ້ຜ່ານໄອຄອນບັນແປ່ນ ພາກຕ້ອງການທ່ານັບຄື່ນແປ່ນຕ່າງໆ ທີ່ອຟູ່ບນັບພລິຕັນທີ່ຂອງຄຸນ ກຽນາຕູ້ເຊົາຈາກ [ແປ່ນພິເສດໃນໜັ້ນ 12](#)

▲ ພາກຕ້ອງກາຈະໃຫ້ແປ່ນການດໍາເນີນກາໃຫ້ກົດແປ່ນຄໍາໄວ້

ໄອຄອນ	ຄໍາອືນາຍ
?	ເປີດໜັ້ນເວັ້ນ “ວິທີກາຮອຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອໃນ Windows 10”

ไอคอน	คำอธิบาย
	ลดความสว่างของหน้าจอลงเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดเป็นนี้ค้างไว้
	เพิ่มความสว่างของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดเป็นนี้ค้างไว้
	ลับบภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบ ตัวอย่างเช่น หากมีจอกาฟเพื่อมต่อับคุมพิวเตอร์ การกดเป็นนี้ช้าๆ จะเป็นการลับบภาพหน้าจอจากจอแสดงผลคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพเท่านั้นแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ และจอกาฟพร้อมกัน
	ปิดหรือปิดไฟแบนค่าเบนเพิ่มพ. เมื่อต้องการปิดดีดพลังงานเบตเตอร์ให้ปิดคุณสมบัตินี้
	ปิดเสียงหรือเรียกคืนเสียงจากกล้อง
	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	เล่นแทร็กก่อนหน้าของซีดีเพลง หรือส่วนก่อนหน้าของดีวีดีหรือ Blu-ray Disc (บีดี)
	เริ่ม หยุดชั่วคราว หรือดำเนินการเล่นต่อ ออดิโอซีดี ดีวีดี หรือบีดี
	เล่นแผ่นซีดีเพลงแทร็กต่อไป หรือดีวีดีหรือบีดีส่วนต่อไป
	ปิดหรือปิดคุณสมบัติระบบไร้สายและทั้งหมดเครื่องบิน <b>หมายเหตุ:</b> เม้นเมนูเดรร่องบินยังเรียกอีกอย่างว่าปุ่มเบิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย
	<b>หมายเหตุ:</b> จะต้องติดตั้งเครื่องข่ายไร้สายเพื่อสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

## ด้านล่าง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อาหารไอลิวเจนเพื่อรักษาความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน <b>หมายเหตุ:</b> พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไฟไหม้เมื่อมีความร้อนสูงเกินไป เป็นเรื่องปกติที่พัดลมภายในจะเปิดและปิดตามความต้องการทุกๆ ขณะที่ทำงานตามปกติ

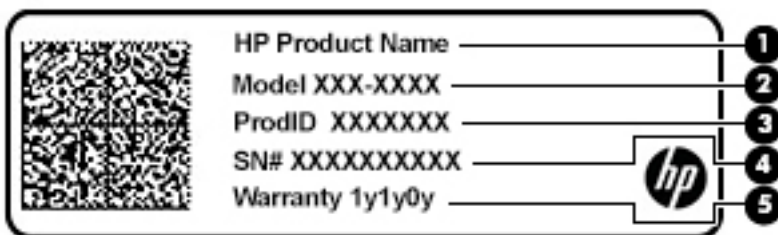
## ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบหรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย ฉลากอาจอยู่ในรูปแบบกระดาษหรือพิมพ์ติดไว้บนผลิตภัณฑ์

**สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบตำแหน่งต่อไปนี้สำหรับฉลากที่อธิบายในส่วนนี้ ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในซองเล็บเทอร์มิฟ้าปิดหรือที่ด้านหลังของจอยแสดงผล หรือด้านล่างของขาตั้งแท็บเล็ต

- ฉลากข้อมูลบริการ—ระบุข้อมูลที่สำคัญในการพิจารณารายละเอียดสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการคุณอาจต้องแจ้งชื่อเรียลเนมเบอร์ หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น ค้นหาข้อมูลนี้ก่อนติดต่อฝ่ายสนับสนุน

ฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการในคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด

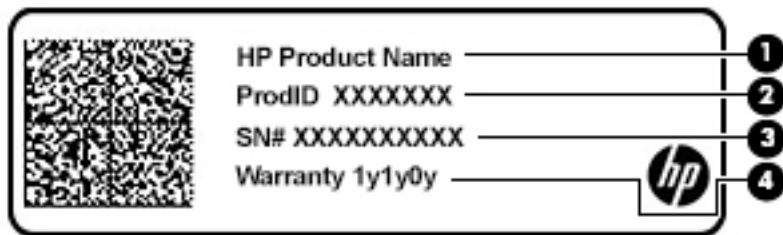


---

#### ส่วนประกอบ

---

- (1) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP
  - (2) หมายเลขรุ่น
  - (3) ID ผลิตภัณฑ์
  - (4) ซีเรียลนัมเบอร์
  - (5) ระยะเวลาการรับประกัน
- 



---

#### ส่วนประกอบ

---

- (1) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP
  - (2) ID ผลิตภัณฑ์
  - (3) ซีเรียลนัมเบอร์
  - (4) ระยะเวลาการรับประกัน
- 

- ป้ายระบุข้อกำหนด—ระบุระบุเบียนข้อมูลดับเบิลเกี้ยวกับคอมพิวเตอร์
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย—ระบุข้อมูลเกี้ยวกับอุปกรณ์ไร้สายเสริมและเครื่องหมายรับรองในประเทศหรือท้องถิ่นที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ตั้งกล่าว

### 3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย

คุณสามารถเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยได้ทุกที่ แต่ถึงแม้ว่าคุณจะใช้งานที่บ้าน คุณก็สามารถห้องโถงและเข้าถึงข้อมูลจากเว็บไซต์กว่าหลายล้านเว็บได้ โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและเครือข่ายแบบปีรีสาย ข้อมูลในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับโลกในเน็ตได้

#### การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายท้องถิ่นแบบปีรีสาย โดยทั่วไป มักเรียกว่าเครือข่าย Wi-Fi, LAN ไร้สาย หรือ WLAN ในสำนักงานองค์กร บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน ภัตตาคาร ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัย ใน WLAN อุปกรณ์ไร้สายเคลื่อนที่ในคอมพิวเตอร์ของคุณจะถือสารกับเราเตอร์ไร้สายหรือจุดเข้าใช้งานระบบปีรีสาย
- โมดูลบอร์ดแบบนัดไร้สายของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อระบบปีรีสายผ่านเครือข่ายบริเวณกว้างแบบปีรีสาย (WWAN) ในพื้นที่ที่กว้างขวางมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้ายกับเสารับส่งสัญญาณโทรศัพท์มือถือ) ทั่วพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth®—สร้างเครือข่ายส่วนยุคคล (PAN) เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับ Bluetooth เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ลำโพง และกล้องในเครือข่าย PAN อุปกรณ์แต่ละตัวจะถือสารกับอุปกรณ์อื่นๆ โดยตรง และอุปกรณ์จะต้องอยู่ใกล้กัน—โดยปกติแล้ว จะต้องอยู่ภายในระยะห่าง 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

#### การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หน้าปัดควบคุมลักษณะเหล่านี้:

- เป็นโหมดเครื่องบิน (นอกจาคนี้ ยังเรียกปุ่มไร้สายหรือเป็นไร้สาย) (เรียกในหน้าปัดเป็นโหมดเครื่องบิน)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

## ແປ່ນໂທມດເຄື່ອງບິນ

ຄວາມພົວເຕອຮ້າຈະມີແປ່ນໂທມດເຄື່ອງບິນ ອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍຕັ້ງແຕ່ທີ່ຮ່າຍການຂຶ້ນໄປ ແລະໄຟແສດງສຕານະອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍທີ່ໜີ້ຮ່ອສອງດວງ ຈະມີການເປີດໃຫ້ສ້າງອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍທີ່ກຳນົດນົມພົວເຕອຮ້ອງຄຸນມາຈຳກົງຮອງງານ

ໄຟແສດງສຕານະອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍຈະຮັບສຕານະພລັງງານໂດຍຮັມຂອງອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍໄໝ ໃຊ້ສຕານະຂອງອຸປະກຣນີຕົວໄດ້ຕັ້ງທີ່ເງື່ອງ

## ສ່ວນຄວາມຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ

ຄູນຍີ່ເຄື່ອງຂ່າຍແລະກາຣໃໝ່ຮ່ວມກັນຈະໜ່ວຍໃຫ້ຄຸນສາມາຮັດຕັ້ງຄ່າກາຣເຂື່ອມຕ້ອງຫົວໆເຄື່ອງຂ່າຍ ເຂື່ອມຕ້ອກັບເຄື່ອງຂ່າຍ ແລະວິນິຈນີ້ຢ່າງ ຮຸມທັ້ງ ແກ້ໄຂປົມຫາເຄື່ອງຂ່າຍ

ທາກທີ່ຕ້ອງກາຣໃໝ່ສ່ວນຄວາມຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ:

- ▲ ບນແຄນງານ ໃຫ້ຄົລິກຂ່າຍທີ່ໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນັ້ນເລືອກ ເປີດກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣິນັຕ  
– ພົບ –
- ▲ ບນແຄນງານ ໃຫ້ເລືອກໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນັ້ນເລືອກ ກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣິນັຕ

## ກາຣເຂື່ອມຕ້ອງ WLAN

 **ໜາຍເຫດຸ:** ເນື່ອຄຸນຕັ້ງຄ່າກາຣເຂົ້າລົງອິນເທຼອຣິນັດໃນບ້ານຄຸນ ຄຸນຈະຕ້ອງສ້າງບົນຍືກັນໄຟໃບບົກກາຣອິນເທຼອຣິນັຕ (ISP) ລາກທີ່ຕ້ອງກາຣໜີ້ອັນເທຼອຣິນັຕແລະນີ້ແມ່ນໄດ້ມີໃຫ້ຕົດຕ້ອງ ISP ໃນພື້ນທີ່ ISP ຈະໄໝຄວາມໜ່ວຍເຫຼືອໃນກາຣຕັ້ງຄ່າໂນໂຟມ ຕິດຕັ້ງສໍາຍເຄື່ອງຂ່າຍເພື່ອເຂື່ອມຕ້ອງເຕົວໂຣໄຟສໍາຍຂອງຄຸນແຂ້າກັບໂນໂຟມ ແລະທົດສອນບົກກາຣອິນເທຼອຣິນັຕ

ທາກທີ່ຕ້ອງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງ WLAN ໃຫ້ກຳນົດນົມຕ້ອງໄປນີ້:

1. ດຽວສອບໃໝ່ແນ່ໃຈວ່າ ມີການເປີດໃຫ້ອຸປະກຣນີ WLAN ອູ້
2. ບນແຄນງານ ໃຫ້ເລືອກໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນັ້ນເຂື່ອມຕ້ອກັບທີ່ໃນເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ພຽ້ງມີໃຫ້ສ້າງ

ຖາກ WLAN ມີແລ້ວກາຣເປີດໃຫ້ສ້າງຮະບນຮັກໜາຄວາມປລອດດ້າຍ ຄຸນຈະໄດ້ຮັບຂ້ອງຄວາມພຮ້ອມທີ່ໃຫ້ຄຸນປ່ອນຮ້າສ ຄວາມປລອດດ້າຍ ພິມພົບຮ້າສ ແລະຈາກນັ້ນເລືອກ ດັດໄປ ເພື່ອທຳກາຣເຂື່ອມຕ້ອງໄຫ້ສ່າງອຸປະກຣນີ

 **ໜາຍເຫດຸ:** ຖາກນີ້ມີ WLAN ແສດງອູ້ໃນຮາຍກາຣ ແສດງວ່າຄຸນຈະອ່າຍ່ອກຮະບນເຊື່ອກາຣເຂື່ອມຕ້ອງເຕົວໂຣໄຟສໍາຍທີ່ຈຸດເຂົ້າໃຫ້ສ້າງຮະບນໄຟສໍາຍ

 **ໜາຍເຫດຸ:** ຖາກຄຸນໄມ້ພົບ WLAN ທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງ:

1. ບນແຄນງານ ໃຫ້ຄົລິກຂ່າຍທີ່ໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນັ້ນເລືອກ ເປີດກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣິນັຕ  
– ພົບ –  
ບນແຄນງານ ໃຫ້ເລືອກໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນັ້ນເລືອກ ກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣິນັຕ
2. ໃນສ່ວນ ແລ້ວຍກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍຂອງຄຸນ ເລືອກ ສູນຍີ່ເຄື່ອງຂ່າຍແລະກາຣໃໝ່ຮ່ວມກັນ
3. ຄົລິກທີ່ ຕິດຕັ້ງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງຫົວໆເຄື່ອງຂ່າຍໃໝ່  
ຮ່າຍກາຣຕັ້ງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງໄຫ້ສ່າງພົບກົງສໍາຍ ແລະຄຸນຈະສາມາຮັດນັ້ນທາງດ້ວຍຕົນເອງແລະເຂື່ອມຕ້ອກັບເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ໄໝສ່າງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງເຄື່ອງຂ່າຍໃໝ່

**3. ປົກິບຕິຕາມຄໍາແນະນຳນັ້ນຈົບເປີດໃຫ້ເສົ້າ**

ຫັ້ງຈາກທີ່ທຳກາຣເຂື່ອມຕ້ອງແລ້ວ ໃຫ້ຄົລິກຂ່າຍທີ່ໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍໃໝ່ທີ່ດ້ານເຂວາສຸດຂອງແຄນງານ ເພື່ອດ່ວຈສອບຊ່ອແລະສຕານະຂອງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງ

 **หมายเหตุ:** ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณໄเรลාຍ) ขึ้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลีนรบกวนจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

## การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครื่อข่ายของผู้ให้บริการมือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องอ้างอิง到สปอร์ต Wi-Fi

คุณอาจจำเป็นต้องมี IMEI สำหรับโมดูลบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP และ/หรือหมายเลข MEID เพื่อเปิดใช้งานบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สาย อาจมีการพิมพ์หมายเลขไว้บนฝาหลังเครื่องโทรศัพท์ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้านในซองใส่แบตเตอรี่ใต้ฝาปิด หรือด้านหลังของจอแสดงผล

– หรือ –

1. บนແບນງານ ໃຫ້ເລືອກໄວ້ຄອນສະຕານະເຄຣືອຂ່າຍ
2. ເລືອກ ກາຣັ້ງຄ່າເຄຣືອຂ່າຍແລະອິນເທູ່ຣັນເນັດ
3. ໄປທີ່ຫັ້ງຂອງ ຮະບນເຄຣືອຂ່າຍແລະອິນເທູ່ຣັນເນັດ ເລືອກ ເໜລສູລາວ ຈາກນັ້ນເລືອກ ຕ້າວເລືອກຂັ້ນສູງ

ผู้ให้บริการเครือข่ายໂທຣັກພົມເຄຣືອຂ່າຍໂທຣັກພົມເຄຣືອຂ່າຍ SIM Card จะມີຊື່ມູນລັບໃໝ່ຈຸດໃຫຍ່ກັບຕົວຄຸນ เช่น หมายเลขທີ່ສ່ວນບຸກຄຸລ (PIN) ຮວມເຖິງຂໍ້ມູນເຄຣືອຂ່າຍ คอมพิวเตอร์ນັ້ນເຄຣືອຂ່າຍ อาจມີການຕິດຕັ້ງ SIM ໄວ້ກ່ອນໜັ້ນ ທາງໄມ້ມີການຕິດຕັ້ງກາຣັດ SIM ໄວ້ລ່ວງໜັ້ນ ອາຈນີ້ຢູ່ໃນເອກສານຮອດແບນດໍາໄລ້ສ່ວນໃຫຍ່ກັບຄຸນ ພົມເຄຣືອຂ່າຍໂທຣັກພົມເຄຣືອຂ່າຍ ບໍ່ໄດ້ມາພຽງກັບຄຸນ

ຕຳຫັນຂໍ້ມູນລັບໃໝ່ຈຸດໃຫຍ່ກັບຄຸນ ທີ່ມີຜູ້ໃຫ້ບໍ່ມີການຕິດຕັ້ງກາຣັດ SIM ໄວ້ລ່ວງໜັ້ນ ອາຈນີ້ຢູ່ໃນເອກສານຮອດແບນດໍາໄລ້ສ່ວນໃຫຍ່ກັບຄຸນ ທີ່ມີຜູ້ໃຫ້ບໍ່ມີການຕິດຕັ້ງກາຣັດ SIM ໄວ້ລ່ວງໜັ້ນ ອາຈນີ້ຢູ່ໃນເອກສານຮອດແບນດໍາໄລ້ສ່ວນໃຫຍ່ກັບຄຸນ

## การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีการติดตั้งมาพร้อมอุปกรณ์ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่งที่ตั้ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่มีการติดตั้ง GPS ໄວ້

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้งานตำแหน่งภายนอกตั้งค่าตำแหน่งที่ตั้ง

- ▲ พิมพ์ ตำแหน่งที่ตั้ง ในช่องค้นหาของແບນງານ ຈາກນັ້ນເລືອກ **ກາຣັ້ງຄ່າຄວາມເປັນສ່ວນຕ້ວງອຳນວຍ** ຕຳຫັນ

## การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการสื่อสารไร้สายระยะใกล้ที่ทดสอบการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล ซึ่งโดยปกติแล้ว จะมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตั้งต่อไปนี้:

- คอมพิวเตอร์ (เดสก์ທີ່ອປິໂນຕົ້ນິຟັກ)
- ໂທຣັກພົມເຄຣືອຂ່າຍ (ໂທຣັກພົມເຄຣືອຂ່າຍ ສມາർທໂຟນ)
- อุปกรณ์เกี่ยวกับภาพ (ເຄຣືອງພິມພົມ ກລັວງຄ່າຍຮູ່ປັບ)
- อุปกรณ์เลี้ยง (ຫຼັງຟິ່ງ ລຳໂພງ)
- ເມາສີ
- ເປັນພິມພົມຍາຍນອກ

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

1. พิมพ์ Bluetooth ในกล่องค้นหาบนแดบจาน และจากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth และอุปกรณ์อื่นๆ
2. เลือก เพิ่ม Bluetooth หรืออุปกรณ์อื่นๆ
3. เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นแนบปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

**หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏว่าส่วนตัวจะต้องรับคู่ขึ้น บันอุปกรณ์ที่คุณเพิ่มเข้าไปปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบว่า รหัสบันอุปกรณ์ของคุณตรงกับรหัสการจับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

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

## การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

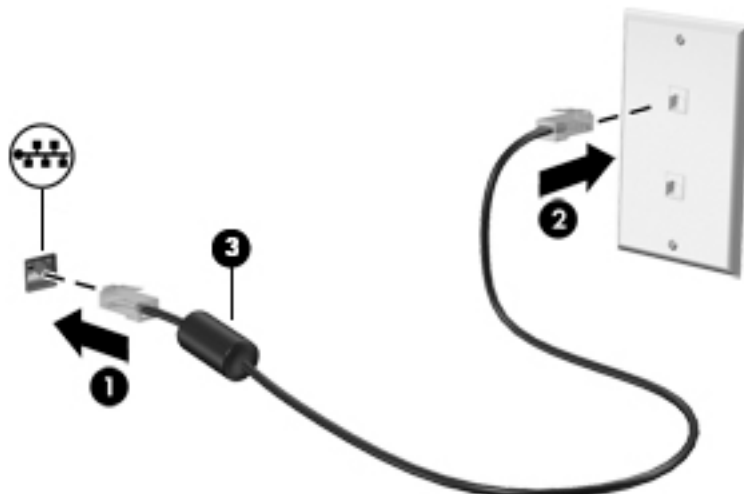
ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าไปยังเราเตอร์ในบ้านของคุณโดยตรง (แทนที่จะทำงานแบบไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่มีอยู่ในสำนักงานของคุณ

การเชื่อมต่อเข้า LAN จะต้องใช้สายเคเบิล RJ-45 (เครือข่าย) และแล็คเครือข่าย หรืออุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อที่เป็นอุปกรณ์เสริม หรือพอร์ตขยาย หากไม่มีแล็ค RJ-45 บนคอมพิวเตอร์

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. เสียบสายเครือข่ายเข้ากับแล็คเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์
2. เสียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับแล็คเครือข่ายบนแผง (2) หรือเราเตอร์

**หมายเหตุ:** หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน (3) ซึ่งจะป้องกันการรับกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ให้วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



## 4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อเชื่อมต่อเวดางสังคมผ่านกล้อง เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้งดาวน์โหลดและซัมภารণตร์ต่างๆ หรือเพื่อให้คุณพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก เช่น จอภาพ โปรเจคเตอร์ โทรทัศน์ ลำโพงหรือหูฟัง

### การใช้กล้อง

คอมพิวเตอร์ของคุณมีกล้องที่ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับผู้อื่นเพื่อทำงานหรือส่วนตัว อย่างน้อยหนึ่งตัว กล้องถ่ายรูปอาจเป็นแบบด้านหน้า ด้านหลัง หรือป้องขึ้นมา หากต้องการทราบถึงกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ กรุณาดูได้จาก [การทําความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#)

กล้องส่วนใหญ่ช่วยให้คุณทำวิดีโอเซ็ต บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ กล้องบางรุ่นรองรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียดสูง) รองรับการใช้งานร่วมกับการเล่นเกม หรือใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์การจัดจำใบหน้า เช่น Windows Hello ดู [การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ ในหน้า 38](#) สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello

หากต้องการใช้งานกล้องให้พิมพ์ กล้อง ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก กล้อง จากรายการโปรดเกรม

### การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง

คุณสามารถดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมเสียง (รวมถึงรายการวิทยุ) จากเว็บ บันทึกเสียง หรือพسانเลี่ยงและวิดีโอเข้าด้วยกันเพื่อสร้างงานมัลติมีเดียได้ คุณยังสามารถเล่นซีดีเพลงบนคอมพิวเตอร์ (เฉพาะบางรุ่น) หรือเชื่อมต่อไดรฟ์อปติคัลภายนอกเพื่อเล่นแผ่นซีดี เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟัง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือชุดหูฟัง

### การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือกับ杰็คคอมบีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือฐานชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงไฟสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ทำการคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงแบบความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI ในหน้า 22](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียงลง

### การเชื่อมต่อหูฟัง

**คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู [ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม](#)

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังแบบใช้สายเข้ากับ杰็คคอมบีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/杰็คคอมบีสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อหูฟังไฟสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำการคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

## การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสามารถหูฟัง พูฟงขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- ▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการลน์สันของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

ชุดหูฟังที่มาพร้อมไมโครโฟนเดียวเรียกว่า ชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟนหรือเอ็ตเซ็ต คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบมีสายเข้ากับแล็คคุ อัมเบลัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / เม็ดสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟนแบบไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

## การใช้การตั้งค่าระบบเสียง

ใช้การตั้งค่าระบบเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของตัวเครื่อง เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียงต่างๆ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเสียง:

- ▲ พิมพ์ แengคบคุม ในกล่องค้นหาบันແຄบงาน เลือก แengคบคุม เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือก เสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O Play หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้นคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีคุณสมบัติที่ช่วยให้คุณสามารถควบคุมผ่านแองคบคุมระบบเสียงเฉพาะสำหรับระบบเสียงของคุณ

ใช้แองคบคุมระบบเสียงเพื่อดูและควบคุมการตั้งค่าระบบเสียง

- ▲ พิมพ์ แengคบคุม ในกล่องค้นหาบันແຄบงาน เลือก แengคบคุม เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือกแengคบคุม ระบบเสียงที่ใช้เฉพาะสำหรับระบบของคุณ

## การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสีทิวภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมวิดีโอดาวน์โหลดวิดีโอหรือภาพนิ่งเพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ของคุณได้เชื่อมต่อกับเครื่องข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชม ให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจากภายนอก ไปยังจอภาพ หรือโทรทัศน์

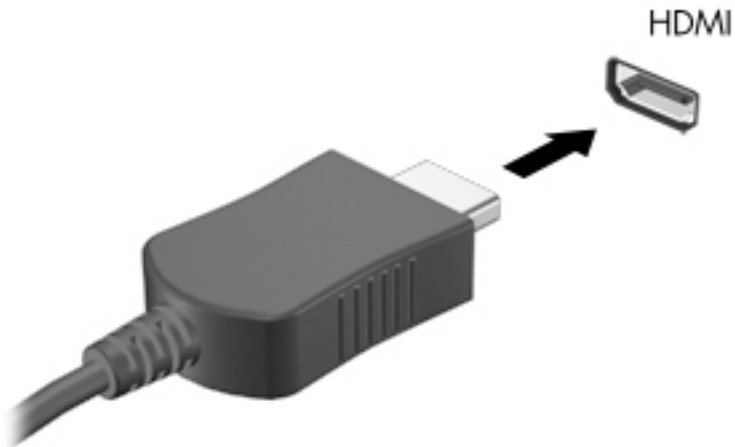
**💡 สิ่งสำคัญ:** โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่คุณต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

**💡 หมายเหตุ:** ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเคเบิล HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

เมื่อต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์



2. เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับโทรศัพท์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
  3. กด **f4** เพื่อสลับภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ระหว่าง 4 สถานะการแสดงผล:
    - **เฉพาะหน้าจอพีซีเท่านั้น:** ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
    - **สำเนาภาพ:** ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
    - **ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพ:** ดูภาพหน้าจอที่ขยายหึ้นในคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
    - **เฉพาะหน้าจอที่สอง:** ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น
- สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด **f4**

**หมายเหตุ:** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก "ขยายภาพ" ให้เพิ่มความละเอียดของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือกไอคอน **การตั้งค่า** และจากนั้นเลือก **ระบบ** ภายใต้หัวข้อ **จอแสดงผล** ให้เลือก **ความละเอียดที่เหมาะสม** และจากนั้นเลือก **บันทึกค่าที่เปลี่ยนแปลง**

## วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI

HDMI เป็นอินเทอร์เฟซวิดีโอเพียงรูปแบบเดียวที่รองรับวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดเสียง HDMI ได้โดยทำการขึ้นตอนต่อไปนี้

1. คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ และจากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
2. บนแท็บ **การเล่น** ให้เลือกชื่อของอุปกรณ์เสียงัญญาณออกแบบดิจิทัล
3. เลือก **ตั้งค่าเริ่มต้น** และจากนั้นเลือก **ทดลอง**

วิธีเผยแพร่สตรีมเสียงผ่านลำโพงของคอมพิวเตอร์:

1. คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ และจากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
2. บนแท็บ **การเล่น** ให้เลือก **ลำโพง**
3. เลือก **ตั้งค่าเริ่มต้น** และจากนั้นเลือก **ทดลอง**

## การค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากแอปปิ้งจุ๊บันที่ใช้งาน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

หากต้องการเปิด Miracast:

- ▲ พิมพ์ **แสดงผล** ลงในช่องค้นหาของเดบทาง และจากนั้นเลือก **แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง** เลือก **เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย** และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## 5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ

คุณสามารถใช้งานหน้าจอคอมพิวเตอร์ในรูปแบบต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยตรง
- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด
- ใช้เมาส์และเป็นพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ชี้แยกต่างหาก)
- ใช้เป็นพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้ปากกาชี้ตัวແໜ່ງ

### ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสืบค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัชแพดซ้ายและขวาเมื่อกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอโดยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสดังที่อธิบายไว้ในบทนี้

นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับแต่งรูปแบบการสัมผัส และคุณสามารถตั้งค่าการทำงานได้ด้วย พิมพ์ แผนความคุณในกล่องค้นหาและงาน เลือก แผนความคุณ และจากนั้นเลือก รายการเดรร์และเสียงในส่วน อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ เลือก เมาส์

 **หมายเหตุ:** สามารถใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอื่น

#### การแตะ

ใช้รูปแบบการแตะ/แตะสองครั้งเพื่อเลือก หรือเปิดรายการบนหน้าจอ

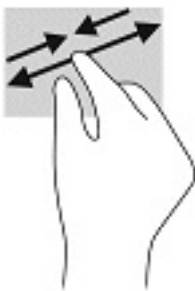
- ชี้ไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะนิ้วนึงนิ้วที่โซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการ แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



#### ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว

ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

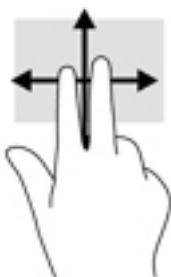
- ย่อขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วให้แยกห่างจากกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส และเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วติดกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส และเลื่อนนิ้วให้แยกห่างจากกัน



## การเลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การเลื่อนด้วยสองนิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น ลง หรือไปด้านซ้าย บนหน้าจอสารหรือรูปภาพ

- วางนิ้วสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนโซนทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา



## แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การแตะด้วยสองนิ้ว เพื่อเปิดเมนูสำหรับตุ๊กๆ บนหน้าจอ

**หมายเหตุ:** การแตะด้วยสองนิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์

- แตะด้วยสองนิ้วนะบนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับตุ๊กๆ ที่เลือก



## แตะด้วยสี่นิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

แตะด้วยสี่นิ้วเพื่อเปิดคุณย์การดำเนินการ

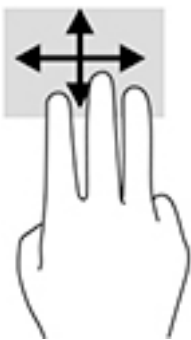
- แตะด้วยสี่นิ้วนะบนทัชแพดเพื่อเปิดคุณย์การดำเนินการ และดูการตั้งค่าปัจจุบันและการแจ้งเตือนต่างๆ



### การรูดด้วยสามนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การรูดด้วยสามนิ้วเพื่อเปิดหน้าต่าง และลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่กับเดสก์ท็อป

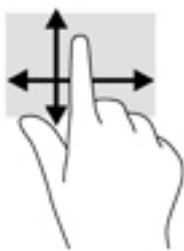
- รูดด้วยสามนิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- รูดด้วยสามนิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่



### เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเพน หรือเลื่อนผ่านรายการและหน้าต่างๆ หรือย้ายวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนหน้าจอให้คลายๆ เลื่อนนิ้วเมื่อหนึ่งนิ้วหากผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการเลื่อน
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ และจากนั้นลากนิ้วเมื่อของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



## การใช้เป็นเพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

เป็นเพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริมช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันเดียวกันกับที่คุณใช้รูปแบบการล้มผัส นอกจากนี้คุณสามารถใช้เม้นการดำเนินการและเปลี่ยนลักษณะเป็นเพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงต่างๆ ได้

## การใช้เป็นเพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- หากต้องการแสดงเป็นเพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนเป็นเพิมพ์ในพื้นที่แข็งเตือนที่อยู่ด้านขวาสุดของเคนบาน
- เริ่มพิมพ์

 **หมายเหตุ:** คำที่แนะนำจะปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุดของเป็นเพิมพ์บนหน้าจอ โดยที่คำดังกล่าวเพื่อเลือก

 **หมายเหตุ:** เม้นการดำเนินการและเปลี่ยนลักษณะไม่ปรากฏขึ้นหรือไม่ทำงานบนเป็นเพิมพ์บนหน้าจอ

## 6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานทั้งโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แล้วไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ในเวลาดังกล่าว คุณควรตรวจสอบและใช้ประสิทธิภาพในแบตเตอรี่อย่างประหยัด

ทั้งนี้คุณสมบัติการจัดการพลังงานบางรายการที่อธิบายในหัวข้อนี้อาจไม่วางให้ใช้งานในคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การใช้สถานะสลีปและไอบอร์เนต

**ข้อควรระวัง:** ระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป อาจมีโอกาสเกิดปัญหาซึ่งอาจทำให้ดำเนินความปลดล็อกปืนกลยุปแบบ ดังนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณใช้โหมดไอบอร์เนตแทนโหมดสลีปเมื่อคุณไม่ได้อยู่ใกล้คอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกพาตัวระหว่างเดินทางด้วย

**ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียฟังก์ชันการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่สถานะสลีปในขณะที่กำลังอ่านจากหรือเขียนต่อสื้อหรือการ์ดลือบันทึกภายนอก

Windows มีสถานะประหยัดพลังงานอยู่สองสถานะ คือ โหมดสลีปและไอบอร์เนต

- โหมดสลีป—โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในหน่วยความจำ ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการงานของคุณต่อได้อย่างรวดเร็วขึ้น คุณสามารถเริ่มโหมดสลีปได้ด้วยตนเอง เช่นกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีปในหน้า 28](#)
- ไอบอร์เนต—สถานะไอบอร์เนตจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหากแบตเตอรี่คงเหลือร่องดีบิกุติ หรือหากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป เกินระยะเวลาที่กำหนด ในสถานะไอบอร์เนต งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไอบอร์เนต และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเริ่มสถานะไอบอร์เนตได้ด้วยตนเอง เช่นกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอบอร์เนต \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 29](#)

### การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีป

คุณสามารถเริ่มต้นโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน เปิด/ปิดเครื่อง และจากนั้นเลือก โหมดสลีป
- ปิดจอแสดงผล (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดแป้นลัดสำหรับการสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ตัวอย่างเช่น **fn + f1** หรือ **fn + f12**
- กดปุ่มเปิด/ปิดหนึ่งครั้ง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถออกจากการสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดปุ่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ
- หากคอมพิวเตอร์ปิดการทำงานอยู่ให้พลิกจอแสดงผลขึ้น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดแป้นใดๆ บนแป้นพิมพ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- แตะที่ทัชแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีป จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการสั่นผ่านเมื่อออกจากโหมดสลีป คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

## การเริ่มต้นและออกจากการใช้เบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานะไอบอร์เนตที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่น ๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ตัวเลือกการเช็คสิ่งงาน

1. คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน
2. ในหน้าต่างด้านซ้ายให้เลือก เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิด (ข้อความอาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์)
3. โดยขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานโหมดไอบอร์เนตสำหรับการใช้พลังงานจากแบบเดอร์หรือกระแสไฟภายนอกในวิธีการดังต่อไปนี้:
  - **ปุ่มเปิด/ปิด**—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีป และการปิดจอกาฟ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิด และจากนั้นเลือก ไอบอร์เนต
  - **ปุ่มสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)**—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีป และการปิดจอกาฟ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มสลีป และจากนั้นเลือก ไอบอร์เนต
  - **ฝาปิดจอกาฟ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)**—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีป และการปิดจอกาฟ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันพับฝาปิดจอกาฟ และจากนั้นเลือก ไอบอร์เนต
  - **เมนู เปิด/ปิด**—เลือก เปลี่ยนการตั้งค่าที่ไม่มีการใช้งานในขณะนี้ และจากนั้นดูในหัวข้อ การตั้งค่าปิดเครื่อง แล้วทำการรีบูตเครื่องหมายที่ไอบอร์เนต

สามารถเข้าถึงเมนูพลังงานได้โดยการเลือกปุ่ม เริ่ม

4. เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง
  - ▲ หากต้องการเริ่มต้นใหม่ไอบอร์เนตให้ใช้วิธีที่คุณเปิดใช้งานในขั้นตอนที่ 3
  - ▲ เมื่อต้องการออกจากสถานะไอบอร์เนต กดปุ่มเปิด/ปิดหนึ่งครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการสั่นผ่านเมื่อออกจากสถานะไอบอร์เนต คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

## การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

 **ข้อควรระวัง:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ แล้วปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน และควรกดปุ่มไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากจะไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน ขั้นตอนแนะนำ คือ ควรใช้คำสั่ง Shut down (ปิดเครื่อง) ของ Windows

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปหรือไอบอร์เนต คุณจะต้องออกจากสถานะสลีปหรือไอบอร์เนตเสียก่อนด้วยการกดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ

- บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ปิดเครื่อง

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนเดิมกล่าวข้างต้น ให้ลองทำตามขั้นตอนการปิดเครื่องฉุกเฉินตามลำดับที่ให้ได้

- กด **ctrl+alt+delete** เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ปิดเครื่อง
- กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 10 วินาที
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่เปิดต่ออีก ให้เปลี่ยนได้อ่อง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ควรถอดสายไฟของคอมพิวเตอร์ออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก และจากนั้นถอดแบตเตอรี่ออกด้วย

## การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงาน  อยู่บนหน้าจอ Windows โดยไอคอนพลังงานช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดูประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างสะดวก

- หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้เม้าส์ไว้เหนือไอคอน พลังงาน 
- หากต้องการใช้ตัวเลือกการใช้พลังงานให้คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงานที่แตกต่างกันจะบ่งชี้ว่า คอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้แบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก การวางแผนตัวชี้เม้าส์ให้เนื้อไอคอนจะแสดงข้อความว่าแบตเตอรี่เหลืออยู่หรือถึงขั้นวิกฤตหรือไม่

## การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่

**คำเตือน!** เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับมาตรฐานของคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนหดแทนจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP เท่านั้น

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟไวแล้วในคอมพิวเตอร์แล้วมีการเสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับกระแสไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ และมีการถอดปลั๊กออกจากกระแสไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะพยายามรักษาอุปกรณ์อย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลืออยู่หรือถึงขั้นวิกฤต

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

**หมายเหตุ:** เมื่อคุณถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก ความสว่างของจอแสดงผลจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดแบตเตอรี่ คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถสับเปลี่ยนการทำงานของตัวควบคุมกราฟิกเพื่อประหยัดแบตเตอรี่

## การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณลักษณะของ HP Fast Charge ช่วยให้คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์ของคุณได้อย่างรวดเร็ว เวลาชาร์จอาจแตกต่างไปโดยประมาณที่ +/-10% ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของคอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC ของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ โดย HP Fast Charge จะทำงานในஎனதான் நோய்தின் லக்ஷணம் எடுத்து விடப்படும்:

- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างคุณยัง 50% แบตเตอรี่จะรักษาระดับ 50% ของความจุห้องหมุดในเวลาไม่เกิน 30 ถึง 45 นาที ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างคุณยัง 90% แบตเตอรี่จะรักษาระดับ 90% ของความจุห้องหมุดในเวลาไม่เกิน 90 นาที

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และจากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

## การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้เม้าส์ไว้เหนืออุปกรณ์ พลังงาน 

## ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลแบตเตอรี่:

- พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

— หรือ —

เลือกอุปกรณ์เครื่องหมายคำานวณในหน้าจอ

- เลือก การแก้ไขปัญหาและชุดข้อมูลแก้ไข และจากนั้นในส่วน การวินิจฉัยให้เลือก การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP หากการตรวจสอบเบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมด ให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุน

ระบบช่วยเหลือการสนับสนุนจาก HP ให้บริการเครื่องมือและข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:

- การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP
- ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของแบตเตอรี่ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

## การคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่

หากต้องการคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่และยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด:

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งาน ซึ่งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดร์ฟภายนอก ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB
- หยุด ปิดการใช้งาน หรือถอดการ์ดล็อบบันทึกภายนอกใดๆ ที่คุณไม่ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงานให้เริ่มสถานะสลีป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

## การระบุระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่

เมื่อแบตเตอรี่ที่เป็นแหล่งพลังงานเดียวสำหรับคอมพิวเตอร์เหลืออยู่น้อยหรือลิสต์ขั้นวิกฤต ลักษณะการทำงานแต่ละปัจจัยเกิดขึ้น:

- ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าแบตเตอรี่เหลืออยู่หรือถึงขั้นวิกฤต

— หรือ —

- ไอคอน พลังงาน  แสดงการแจ้งเตือนว่าแบตเตอรี่เหลืออีกน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ ไอคอน พลังงาน โปรดดู [การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงานในหน้า 30](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต

- หากมีการปิดใช้งานสถานะไอยูเบอร์เนตอยู่ และมีการเปิดคอมพิวเตอร์ไว้ หรืออยู่ในสถานะสลีป คอมพิวเตอร์จะยังอยู่ในสถานะสลีปในช่วงสั้นๆ และจากนั้นระบบจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลได้ฯ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- หากสถานะไอยูเบอร์เนตถูกปิดใช้งาน และคอมพิวเตอร์เปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะสลีป คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะไอยูเบอร์เนต

## การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

### การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างเดียวอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก:

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหัวอุปกรณ์สำหรับต่อขยาย
- อะแดปเตอร์ไฟฟ้าตัวเลือกที่เชื่อมอุปกรณ์เสริมจาก HP

### การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้

บันทึกงานของคุณและปิดระบบคอมพิวเตอร์

### การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไอยูเบอร์เนต

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก
2. ออกจากสถานะไอยูเบอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

## แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ หรือหากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุไฟได้อีกต่อไปให้เรียกใช้การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ในโปรแกรม HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
  - หรือ –
  - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำมในแถบงาน
2. เลือก **การแก้ไขปัญหาและซุดข้อมูลแก้ไข** และจากนั้นในส่วน **การวินิจฉัย** ให้เลือก **การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP** หากการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุนผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนทดสอบแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตนเองได้อย่างง่ายดาย การทดสอบหรือเปลี่ยนทดสอบแบตเตอรี่อาจส่งผลต่อสิทธิ์ในการรับประกันสินค้าของคุณ หากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุได้อีกต่อไปโปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุน

# การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก โปรดดูที่ไปสเตอร์ คำแนะนำการติดตั้ง ที่มาพร้อมในกล่องคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้คุณพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เมื่อมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่ได้ผ่านการรับรอง หรือเมื่อเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่เป็นอุปกรณ์เสริม

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาตรฐานกับคอมพิวเตอร์ อะแดปเตอร์ AC ที่เปลี่ยนมาจากการ์ด HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งชี้จาก HP เท่านั้น

**⚠️ คำเตือน!** อายาชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกภายในได้สภาวะต่อไปนี้

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบแบตเตอรี่
- เมื่อติดตั้งหรืออัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่ออัพเดต BIOS ระบบ
- เมื่อเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนไดส์กบันคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง
- เมื่อดำเนินการล้างรองหรือการถูคืน

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- แบตเตอรี่รีมูฟชาร์จไฟ
- ความสว่างของจอภาพจะเพิ่มขึ้น
- ไอคอน พลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- คอมพิวเตอร์ลับไปใช้พลังงานแบตเตอรี่
- ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดแบตเตอรี่
- ไอคอน พลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

## 7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

เป็นสิ่งสำคัญที่คุณควรทำการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์อยู่เป็นประจำเพื่อตัดแล้วให้เครื่องของคุณอยู่ในสภาพเหมาะสมสำหรับการใช้งาน บทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์และยังมีคำแนะนำสำหรับการซัพเดตโปรแกรมและดาวน์โหลดข้อมูลในการทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยน้ำ (หรือจักรยาน) คอมพิวเตอร์ไปด้วย

### การป้องกันภัยคุกคาม

คุณสามารถป้องกันภัยคุกคามสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้นโดยดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์

#### การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP ขอแนะนำให้ใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

 **หมายเหตุ:** ไม่จำเป็นที่จะต้องใช้งานตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์บนไดร์ฟ solid-state

การเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์:

- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
- พิมพ์ จัดเรียงข้อมูล ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก จัดเรียงข้อมูล และปรับแต่งไดร์ฟให้เหมาะสมกับการใช้งาน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

#### การใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์

ใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์เพื่อค้นหาไฟล์ที่ไม่จำเป็นซึ่งคุณสามารถปัดออกอย่างปลอดภัยบนฮาร์ดไดร์ฟ เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์:

- พิมพ์คำว่า ดิสก์ ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก การล้างข้อมูลบนดิสก์
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

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

HP 3D DriveGuard จะปักป้องฮาร์ดไดร์ฟด้วยการหยุดการทำงานของไดร์ฟและระงับคำขอข้อมูลภายใต้สถานะดังต่อไปนี้:

- คุณทำความสะอาดคอมพิวเตอร์หล่น
- คุณย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่จอดรถอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

ภายในช่วงเวลาอันสั้นหลังจากที่ล็อกสูตรหนึ่งในเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะปรับฮาร์ดไดร์ฟให้กลับสู่การทำงานตามปกติ

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

## การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะของฮาร์ดไดร์ฟบนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดร์ฟที่อยู่ในช่องไดร์ฟหลักและ/หรือไดร์ฟในช่องใดๆ ฮาร์ดไดร์ฟรอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หยุดทำงาน

## การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP ขอแนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ รวมทั้งนำเข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น ส่วนประกอบกราฟิกซึ่งที่เก่ากว่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมใหม่ล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณอาจจะใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ หากต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ให้เลือกหนึ่งในวิธีการต่อไปนี้:

- [การอัพเดตด้วย Windows 10 ในหน้า 35](#)
- [การอัพเดตด้วย Windows 10 S ในหน้า 35](#)

## การอัพเดตด้วย Windows 10

หากต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์:

1. พิมพ์ `report` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือกปุ่ม **HP Support Assistant**
  - หรือ —
  - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแบบงาน
2. เลือก **โน้ตบุ๊กของฉัน** เลือกแท็บ **อัพเดต** จากนั้นเลือก **ตรวจสอบการอัพเดตและข้อความ**
3. เลือกปุ่ม **ติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ**

## การอัพเดตด้วย Windows 10 S

หากต้องการอัพเดตโปรแกรม:

1. เลือก **เริ่ม** จากนั้นเลือก **Microsoft Store**
2. เลือกภาพปุ่มลัญชีผู้ใช้ของคุณที่อยู่ลัดจากช่องค้นหา จากนั้นเลือก **ดาวน์โหลดและอัพเดต**
3. ในหน้า **ดาวน์โหลดและอัพเดต** ให้เลือกทำการอัพเดต และปุ่ม **ติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ**

หากต้องการอัพเดตไดรเวอร์:

1. พิมพ์ **การตั้งค่า windows update** ในช่องค้นหาของแบบงาน จากนั้นเลือก **การตั้งค่า windows update**
2. เลือก **ตรวจสอบการอัพเดต**

 **หมายเหตุ:** หาก Windows ไม่พบไดรเวอร์ใหม่ให้เข้าไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตอุปกรณ์ และปุ่ม **ติดตามคำแนะนำ**

# การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย:

- น้ำยาทำความสะอาดกระดาษที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- น้ำผึ้งสมสูจอย่างอ่อน
- ผ้าเช็ดไม้โคร์ไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าซามัวร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีน้ำมัน)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

**⚠️ ข้อควรระวัง:** หลีกเลี่ยงการใช้น้ำยาทำความสะอาดดุหรือรุนแรงหรือน้ำยาจากเชื้อโรค ซึ่งอาจทำให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายอย่างถาวร หากคุณไม่แน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดนั้นปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์หรือไม่ ให้ตรวจสอบส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมต่างๆ เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน และโมโนเมติกคลอไรด์ เมชิลีนคลอไรด์ และไฮโดรคาร์บอนในผลิตภัณฑ์

วัสดุที่ห้ามนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ เช่น กระดาษเช็ดหน้า อาจทำให้คอมพิวเตอร์เกิดรอยขูดขีด เมื่อใช้เป็นเวลานาน อนุภาคผุ่นและน้ำยาทำความสะอาดอาจตกค้างอยู่ในรอยขูดขีดได้

## ขั้นตอนการทำความสะอาด

ทำตามขั้นตอนนี้ในส่วนนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อกหรือเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ อายุพยาภัยทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องดำเนินการ

- ปิดคอมพิวเตอร์
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ AC
- ตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ภายนอกที่มีกระแสไฟทึบหมัด

**⚠️ ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดหรือของเหลวโดยตรงที่พื้นผิวคอมพิวเตอร์ ดู น้ำยาที่หยดลงบนพื้นผิวสามารถทำให้ส่วนประกอบภายในเสียหายได้

## การทำความสะอาดจอแสดงผล

ใช้ผ้าไม้ไผ่ไม่เค็มน้ำสบู่น้ำยาทำความสะอาดกระดาษที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จะแสดงผลหน้าจอได้

## การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไม้โคร์ไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามัวร์ซับน้ำยาทำความสะอาดหนึ่งในรายการที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทึบซึ่งได้รับการรับรองแล้ว

**หมายเหตุ:** เมื่อทำความสะอาดฝาปิดของคอมพิวเตอร์ให้เช็ดเป็นวงกลมเพื่อช่วยจัดผุ่นและเศษตะกอน

## การทำความสะอาดทัชแพด แป้นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดแป้นพิมพ์ เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเศษตะกอนจากข้างของเครื่องใช้ภายในเส้นสายและสายไฟ

**⚠️ ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าให้ของเหลวหยดระหว่างปุ่มกด

- หากต้องการทำความสะอาดหัวเข็ม แนะนำให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์รุ่นที่มีผ้าซับมาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดหัวเข็มในรายการที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้านี้
- เพื่อป้องกันปัจมุกดติดขัดและเพื่อขจัดฝุ่น เส้นใย และอนุภาคเล็กๆ ออกจากเย็บพิมพ์ให้ใช้ตัวเปล่าที่มีหลอดน้ำดับเพลิง

## การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง
  - สำรวจข้อมูลของคุณลงในเครื่องฟิกายนอก
  - ทดสอบสัญญาณโทรศัพท์ทั้งหมดออก เช่น การติดต่อทั่วโลก
  - ปิดใช้อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และจากนั้นตัดการเชื่อมต่อ
  - ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว และเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบิน ให้ถือคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นกระแสไฟฟ้า อย่าเช็คในคอมพิวเตอร์พร้อมกับถังภาระที่เหลือของคุณ

**⚠️ ข้อควรระวัง:** อย่าให้ไดรฟ์สัมผัสกับสนานาแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนานาแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจความปลอดภัยในสนานาบินโดยใช้เดินทางผ่าน และเครื่องตรวจความปลอดภัยตามตัว สายพานลำเลียงในสนานาบินและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขึ้นเครื่องจะใช้เครื่องเอกซเรย์แทนแม่เหล็กและไม่เป็นอันตรายกับไดรฟ์

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน ให้ฟังประกาศบนเครื่องที่จะแจ้งให้ทราบว่าเมื่อใดที่คุณจะได้รับอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับดุลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- อาจมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สายในบางส่วนเฉพาะเวลาล้อหมุน ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ในขณะโดยสารเครื่องบิน ในโรงภาพยนตร์ เมื่ออยู่ใกล้กับวัสดุที่สามารถระเบิดได้ และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลบังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะเปิดเครื่อง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้
  - ตรวจสอบข้อบังคับของศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับแต่ละประเทศหรือกฎหมายในแต่ละประเทศ
  - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟฟ้าที่ต้องการใช้คอมพิวเตอร์ต้องชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำนวนน้อยสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำไป

**⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต การเกิดไฟฟ้าช็อต ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยังคอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำนวนน้อยสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำไป

## 8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

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

 **สิ่งสำคัญ:** คุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้อาจไม่มีอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การใช้รหัสผ่าน

รหัสผ่านเป็นกลุ่มตัวอักษรที่คุณเลือกใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยสำหรับข้อมูลในคอมพิวเตอร์ของคุณและช่วยปกป้องการทำธุกรรมทางออนไลน์ 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

หากผลิตภัณฑ์ของคุณมาพร้อม HP Support Assistant กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างนี้เพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรแกรมพกพาที่อาจ:

- พิมพ์ `runppor`t ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
  - หรือ
  - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแดชบอร์ด

## 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 คอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไอย Moyor เนต</li><li>หากคุณลืมรหัสผ่านเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไอย Moyor เนต</li></ul>

หากต้องการตั้งค่า เปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (BIOS):

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

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

- คอมพิวเตอร์หรือเท็บเล็ตพร้อมเบื้องต้น:
  - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด **f10**
- แท็บเล็ตที่ไม่มีเบื้องต้น:
  1. เปิดตัวเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ตใหม่ และจากนั้นกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว
    - หรือ - เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว
    - หรือ - เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่ม Windows ค้างไว้อย่างรวดเร็ว

### 2. แตะที่ **f10**

### 2. เลือก **Security** (ความปลอดภัย) และจากนั้นเปลี่ยนตัวตามคำแนะนำหน้าจอ

หากต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณ ให้เลือก ออก เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก จากนั้นเลือกใช่



**หมายเหตุ:** หากคุณใช้ปุ่มลูกศรในการเข้าเลือกตัวเลือกของคุณ คุณจะต้องกด **enter**

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

## การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งพร้อมตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อล็อกเข้าใช้โดยการปัดนิ้วของคุณ หรือดูที่กล้อง

หากต้องการตั้งค่า Windows Hello:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก บัญชี และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้
- หากต้องการเพิ่มรหัสผ่าน ให้เลือก เพิ่ม
- เลือก เริ่มต้นใช้งาน จากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำของคุณเพื่อลงทะเบียนนิ้วมือหรือ ID ใบหน้าของคุณ แล้วตั้งค่า PIN



**หมายเหตุ:** ไม่มีการจำกัดความยาวของ PIN แต่จะต้องประกอบด้วยตัวเลขเท่านั้น หากต้องการเพิ่มตัวอักษรหรืออักษรพิเศษให้ทำเครื่องหมายถูกในช่อง เพิ่มตัวอักษรและสัญลักษณ์

## การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าถึงอีเมล เครื่องข่าย หรืออินเทอร์เน็ต อาจทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัสคอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และการถูกคุกคามทางออนไลน์อื่นๆ ได้ เพื่อช่วยป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตรุ่นทดสอบใช้งานที่มีคุณลักษณะป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณต้องหันมามั่นปั่นปูรุ่งซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยของคุณ ขอแนะนำให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยรุ่นทดสอบใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

## การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถเปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสามารถตรวจไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ กำจัดไวรัส รวมทั้งซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดจากไวรัส

ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหันมามั่นปั่นปูรุ่งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ

อาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้พิมพ์ `Windows` ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

## การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบหรือเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต ไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์และ/หรือเครือข่าย หรืออาจรวมกันทั้ง二者และซอฟต์แวร์

มีไฟร์วอลล์สองชั้นที่สามารถเลือกใช้ได้:

- ไฟร์วอลล์บันโขสต์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันเครือข่าย—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือโมเด็มที่ใช้สายเคเบิลกับเครือข่ายภายนอกเพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังและจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรีบเที่ยบกับเกณฑ์ด้านความปลอดภัย ที่ผู้ใช้งานตั้งค่า ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์จะถูกปิดกั้น

## การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และบุคคลที่สามอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัพเดตเป็นประจำ เพื่อแก้ไขปัญหาความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

**⚠️ ข้อควรระวัง:** Microsoft จะมีการส่งการเตือนแก่ivar กับอัพเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงอัพเดตความปลอดภัย หากต้องการปักป้องคอมพิวเตอร์จากการละเมิดความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์ให้ติดตั้งอัพเดตทั้งหมดจาก Microsoft ทันทีที่คุณได้รับการเตือน

คุณสามารถติดตั้งอัพเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก อัพเดตและความปลอดภัย
- เลือก Windows Update และจากนั้นປุบติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากต้องการกำหนดเวลาสำหรับการติดตั้งอัพเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง และจากนั้นປุบติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การใช้ HP Device as a Service (HP DaaS) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP DaaS เป็นโซลูชันให้บันคคลาด์ ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยให้พร้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ HP DaaS ช่วยปกป้องอุปกรณ์จากมัลแวร์ และการโจมตีอื่นๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ และช่วยลดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาเองโดยองค์กรแบบตั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ <https://www.hptouchpointmanager.com/>

## การป้องกันเครือข่ายไร้สายของคุณ

เมื่อคุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าสู่ WLAN ที่อยู่ใกล้ให้เปลี่ยนคุณสมบัติระบบการรักษาความปลอดภัยเสมอ เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (ฮอตสปอต) เช่น ร้านกาแฟ และสนามบิน อาจไม่มีการรักษาความปลอดภัยใดๆ

## การสำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูล

สำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณอยู่เสมอ เพื่อป้องไม่ให้สูญหายหรือเสียหายอย่างถาวรจากการโจมตีของไวรัส หรือซอฟต์แวร์หรืออาร์ดแวร์ล้มเหลว

## การใช้สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (ชื่อแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิดหรือการจารกรรมได้ หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ

# 9 การใช้ Setup Utility (BIOS)

Setup Utility หรือ Basic Input/Output System (BIOS) ควบคุมการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อินพุตและเอาท์พุตทั้งหมดในระบบ (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ จอแสดงผล แบนเนอร์ เม้าส์ และเครื่องพิมพ์) Setup Utility (BIOS) ประกอบด้วยการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ประเภทต่างๆ ที่มีการติดตั้ง ล่าถ้นการเริ่มต้นของคอมพิวเตอร์ ระบบ และหน่วยความจำ ส่วนเพิ่ม

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้น Setup Utility สำหรับคอมพิวเตอร์ที่เปล่งสีไฟได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดเน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้เบนพิมพ์ที่ซื้อมาต่อคับเน็ตบุ๊กของคุณ

## การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)

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

▲ เปิดใช้หรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด **f10**

## การอัปเดต Setup Utility (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันที่อัปเดตสำหรับ Setup Utility (BIOS) ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP

การอัปเดต BIOS ล่าสุดในกลุ่มนี้เว็บไซต์ของ HP บรรจุอยู่ในไฟล์บีบอัดที่เรียกว่า *SoftPaqs*

แพ็คเกจดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า *Readme.txt* ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไฟล์ดังกล่าว

## การระบุเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณจำเป็นต้องอัปเดต 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 –
    - เลือกไปยังเครื่องหมายคำนำหน้าและงาน
  2. เลือก **โน๊ตบุ๊กของฉัน** จากนั้นเลือก **ข้อมูลจำเพาะ**
- **Setup Utility (BIOS)**
  1. เริ่มต้น Setup Utility (BIOS) (ดูที่ [การเริ่มต้น Setup Utility \(BIOS\) ในหน้า 43](#))
  2. เลือก **Main** (หน้าหลัก) และจากนั้นให้ตรวจสอบเวอร์ชัน BIOS ปัจจุบันของคุณ
  3. เลือก **Exit** (ออก) เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำที่แนบมา

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เวอร์ชันล่าสุดให้ดูที่ [การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS ในหน้า 44](#)

## การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS

**⚠️ ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งปั่นสำเร็จให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัพเดต BIOS เนไฟฟ์ในกรณีที่คอมพิวเตอร์ซื้อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่เชื่อมต่อได้โดยใช้อะแดปเตอร์ AC อย่างดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัพเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือเชื่อมต่อเข้ากับชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ หรือเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ระหว่างการดาวน์โหลดและติดตั้งให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์ด้วยการถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเสียบ ถอน เชื่อมต่อ หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟใดๆ

**หมายเหตุ:** หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครื่อข่าย ให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะทำการติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์โดยเนไฟฟ์อย่างยิ่งอัพเดต BIOS ของระบบ

### 1. พิมพ์ `runpp0rt` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำมในແນບງານ

- คลิกที่ อัพเดต และจากนั้นให้เลือก ตรวจสอบอัพเดตและข้อความ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอเพื่อรับคุณพิวเตอร์ของคุณและเข้าถึงอัพเดต BIOS ที่คุณต้องการดาวน์โหลด
- ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและเปรียบเทียบกับเวอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตดังกล่าวใช่มากกว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณ ให้บันทึกวันที่ ชื่อ หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหาอัพเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว
  - ปฏิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มีคำแนะนำนำประกอบขึ้นให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:

- พิมพ์ `file` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก **File Explorer**
- เลือกชื่อฮาร์ดไดร์ฟของคุณ โดยปกติแล้ว ชื่อฮาร์ดไดร์ฟคือ Local Disk (C:)
- ใช้เส้นทางในเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งของไฟล์อัพเดต BIOS ที่ได้ดาวน์โหลดมาไว้ คลิกขวาบนไฟล์และเลือกติดต่อ
- คลิกสองครั้งที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe (เช่น `filename.exe`)  
การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น
- ทำการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

**หมายเหตุ:** หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถคลิกไฟล์ที่ถูกดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

# 10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics

## การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

 **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่รองรับ HP PC Hardware Diagnostics ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

HP PC Hardware Diagnostics Windows คือยูทิลิตี้สำหรับใช้งานบน Windows ที่ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการทดสอบบนวินิจฉัยปัญหา เพื่อระบุว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ยังทำงานตามปกติอยู่หรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติ Windows เพื่อวินิจฉัยว่ามีฮาร์ดแวร์ที่ทำงานล้มเหลวหรือไม่

หากยังไม่ได้ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ ขั้นแรกคุณจะต้องดาวน์โหลดและทำการติดตั้งก่อน หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows โปรดดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ในหน้า 46](#)

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อเข้าใช้งานจาก วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP หรือ HP Support Assistant

1. หากต้องการเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP:

- เลือกปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP
- คลิกขวาที่ **HP PC Hardware Diagnostics Windows** เลือก เพิ่มเติม จากนั้นเลือก เรียกใช้ ในฐานะผู้ดูแล – หรือ –

หากต้องการเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP Support Assistant:

- พิมพ์ support ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำานวณในແຄນງຈານ

- เลือก การแก้ไขปัญหาและซุดข้อมูลแก้ไข
- เลือก การวินิจฉัย จากนั้นเลือก **HP PC Hardware Diagnostics Windows**

2. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบการวินิจฉัย ไม่ว่าอยู่ในขั้นตอนใดให้เลือก ยกเลิก

3. เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics Windows ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อผิดพลาดตั้งกล่าวจำนวน 24 หลัก หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุน และแจ้งรหัสแสดงข้อผิดพลาด

## การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows

- คำแนะนำในการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows มีเฉพาะภาษาอังกฤษเท่านั้น
- คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ Windows ในการดาวน์โหลดเครื่องมือนี้ เนื่องจากเรามีไฟล์ .exe เท่านั้น

## การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
- ในส่วน **HP PC Hardware Diagnostics** ให้เลือก ดาวน์โหลด จากนั้นเลือกตำแหน่งที่ต้องบันคอมพิวเตอร์ของคุณหรือแฟลชไดรฟ์ USB

ระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่ตั้งที่เลือก

## การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลข

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- ไปที่ <http://www.hp.com/support>
- เลือก รับซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ เลือกประเภทผลิตภัณฑ์ของคุณ จากนั้นป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ลงในช่องค้นหาที่ปรากฏขึ้น
- ในส่วน **HP PC Hardware Diagnostics** ให้เลือก ดาวน์โหลด จากนั้นเลือกตำแหน่งที่ต้องบันคอมพิวเตอร์ของคุณหรือแฟลชไดรฟ์ USB

ระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่ตั้งที่เลือก

## การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows

หากต้องการติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- ▲ ไปที่ไฟล์เดอร์บนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดรฟ์ USB ของคุณซึ่งดาวน์โหลดไฟล์ .exe แล้ว ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ .exe และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI

 **หมายเหตุ:** สำหรับคอมพิวเตอร์ Windows 10 S คุณจะต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows และแฟลชไดรฟ์ USB เพื่อดาวน์โหลด และสร้างสภาพแวดล้อมที่สนับสนุน HP UEFI เนื่องจากเรามีไฟล์ .exe เท่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ไฟล์แฟลชไดรฟ์ USB ในหน้า 47](#)

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ช่วยให้คุณสามารถเรียกใช้งานการทดสอบวินิจฉัยปัญหา เพื่อรับรู้ว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์สามารถทำงานได้ตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติการเพื่อแยกฮาร์ดแวร์ที่ล้มเหลวจากปัญหาที่อาจเกิดจากกระบวนการปฏิบัติการหรือส่วนประกอบของซอฟต์แวร์อื่น

หากพีซีของคุณไม่บูตเข้า Windows คุณสามารถใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI เพื่อวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ได้ เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าวจำนวน 24 หลัก หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนและแจ้งรหัสแสดงข้อผิดพลาด

-  **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่เปล่งสกappId คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้เบื้องพิมพ์ที่เชื่อมต่อไว้
-  **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้กด **esc**

## การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI

-  **หมายเหตุ:** สำหรับคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Windows 10 S โปรดดู [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB ในหน้า 47](#)

หากต้องการเริ่มต้น HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. เปิดใช้งานทรัพยากรหัสของคุณ คอมพิวเตอร์ และกด **esc** อย่างรวดเร็ว
2. กด **f2**

BIOS จะค้นหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- a. แฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อไว้
  - b. ฮาร์ดไดรฟ์
  - c. BIOS
3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัย ให้เลือกภาษา เลือกชุดทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
-  **หมายเหตุ:** หากต้องการดาวน์โหลดเครื่องมือ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในแฟลชไดรฟ์ USB ให้ดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด ในหน้า 47](#)

## การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB อาจเป็นประโยชน์ในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- ไม่มี HP PC Hardware Diagnostics UEFI ในอิมเมจที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า
- ไม่มี HP PC Hardware Diagnostics UEFI ในพาร์ติชัน HP Tool
- ฮาร์ดไดรฟ์เสียหาย

-  **หมายเหตุ:** คำแนะนำในการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI จะมีให้บริการในภาษาอังกฤษเท่านั้น และคุณจะต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows เพื่อดาวน์โหลด และสร้างสกappId ที่สนับสนุน HP UEFI ณ องค์กรเรามีไฟล์ .exe เท่านั้น

## การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดใส่แฟลชไดรฟ์ USB:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. ในส่วน **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** ให้เลือก ดาวน์โหลด **UEFI Diagnostics** จากนั้นเลือก เรียกใช้งาน

## การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



**หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลข

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ใส่แฟลชไดรฟ์ USB:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเลือกรอบปัญบัติการของคุณ
3. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปัญบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด UEFI Diagnostics เวอร์ชันเฉพาะสำหรับ คอมพิวเตอร์ของคุณ

## การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI คือคุณสมบัติของเฟิร์มแวร์ (BIOS) ที่จะดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจะทำการวินิจฉัยคอมพิวเตอร์ของคุณ และอาจมีการอัพโหลดผลลัพธ์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่กำหนดค่าไว้ล่วงหน้า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> แล้วเลือก ดูข้อมูลเพิ่มเติม

## การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI



**หมายเหตุ:** นอกจากรายชื่อมี Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ในรูปแบบ Softpaq ที่สามารถดาวน์โหลดไปยังเซิร์ฟเวอร์ได้อีกด้วย

## การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด ให้ปัญบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. ในส่วน **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** ให้เลือก ดาวน์โหลด **Remote Diagnostics** แล้วเลือก เรียกใช้งาน

## การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์



**หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

หากต้องการดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ให้ปัญบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก รับซอฟต์แวร์และดาวน์โหลด เลือกประเภทผลิตภัณฑ์ของคุณ ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ลงในช่องค้นหาที่ปรากฏขึ้น เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
3. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด **Remote UEFI** เวอร์ชันสำหรับผลิตภัณฑ์

## การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

การตั้งค่า HP PC Hardware Diagnostics จากระยะไกลใน Computer Setup (BIOS) ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเริ่มทำการวินิจฉัยได้ทันทีภายในໂ Hernet อินเทอร์เน็ต คุณสามารถเลือก **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (เรียกใช้งานการวินิจฉัยสำหรับเว็บพีซีของ HP จากระยะไกล)
- กำหนดตัวแทนสำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือวินิจฉัย คุณเลือกชื่อนี้เมื่อบอช่องทางในการเข้าสู่เครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์ HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่ได้มีการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า ทั้งนี้คุณพิวเตอร์ของคุณไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์เก็บข้อมูลบนเครื่อง (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ หรือแฟลชไดรฟ์ USB) เพื่อเรียกใช้งานการวินิจฉัยระบบจากระยะไกล
- ตั้งค่าตัวแทนสำหรับจัดเก็บผลการทดสอบ นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับการอัพโหลดได้ด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยระบบซึ่งมีการสั่งงานไว้ก่อนหน้านี้

หากต้องการปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโอล็อก HP ปรากฏขึ้นให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
2. เลือก **Advanced** (ขั้นสูง) และจากนั้นเลือก **Settings** (การตั้งค่า)
3. กำหนดตัวเลือกต่างๆ ตามต้องการ
4. เลือก **Main** (หน้าหลัก) จากนั้นเลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออกจากระบบ)

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

# 11 การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน

เนื้อหาในบทนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการสำรองข้อมูล การคืนค่า และการกู้คืนระบบของคุณ

Windows จะมาพร้อมกับเครื่องมือในการสำรองข้อมูลส่วนตัวของคุณ คืนค่าคอมพิวเตอร์จากข้อมูลสำรอง และกู้คืนคอมพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะดั้งเดิม โปรดดู [การใช้เครื่องมือของ Windows เพื่อสำรองข้อมูล คืนค่า และกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ในหน้า 50](#)

นอกจากเครื่องมือของ Windows แล้ว คุณพิวเตอร์ของคุณยังอาจมีเครื่องมือของ HP ที่ช่วยเริ่มฟิกซ์การทำงานเพิ่มเติมด้วย หันเข้ามายังคุณรบบปฏิบัติการที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

**สิ่งสำคัญ:** หากคุณต้องการกู้คืนเทบล็อก เทบล็อกของคุณต้องมีเบตเตอร์ไฟล์อยู่ไม่น้อยกว่า 70% ก่อนเริ่มกระบวนการกู้คืนระบบ

**สิ่งสำคัญ:** สำหรับเทบล็อกที่มาพร้อมเมมพิมพ์แบบถอดออกได้ให้เชื่อมต่อเทบล็อกเข้ากับฐานเมมพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้

## การใช้เครื่องมือของ Windows เพื่อสำรองข้อมูล คืนค่า และกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์

**สิ่งสำคัญ:** Windows เป็นตัวเลือกเดียวที่ช่วยให้คุณสามารถสำรองข้อมูลส่วนตัวของคุณได้ โปรดตั้งเวลาการสำรองข้อมูลเป็นประจำ เพื่อลดโอกาสข้อมูลสูญหาย

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูลส่วนตัวและสร้างจุดคืนค่าระบบและสื่อการกู้คืน ช่วยให้คุณคืนค่าจากข้อมูลสำรอง รีเฟรชคอมพิวเตอร์ และรีเซ็ตคอมพิวเตอร์กลับสู่สถานะเดิม

**หมายเหตุ:** หากพื้นที่จัดเก็บข้อมูลของคอมพิวเตอร์มีขนาด 32 GB หรือน้อยกว่า การคืนค่าระบบของ Microsoft จะถูกปิดใช้งานไว้ตามค่าเริ่มต้น

### การสำรองข้อมูล

คุณสามารถสร้างสื่อการกู้คืน จุดคืนค่าระบบ และสำรองข้อมูลส่วนตัวได้โดยใช้เครื่องมือ Windows

เมื่อต้องการสร้างสำเนาสำรอง:

- เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก การอัพเดตและความปลอดภัย
- เลือก สำรองข้อมูล และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

### การคืนค่าและการกู้คืน

Windows นำเสนอตัวเลือกต่างๆ สำหรับการคืนค่าจากการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์กลับไปยังสถานะดั้งเดิม

หากต้องการคืนค่าระบบของคุณ:

- เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก การอัพเดตและความปลอดภัย
- เลือก การกู้คืน และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

# การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หลังจากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว ให้ใช้ HP Recovery Managerในการล้างข้อมูลสำรองของพาร์ติชัน HP Recovery ไว้บนคอมพิวเตอร์ ข้อมูลสำรองนี้จะเรียกว่าสื่อการกู้คืนจาก HP ในกรณีที่ฮาร์ดไดร์ฟเสียหายหรือมีการเปลี่ยนฮาร์ดไดร์ฟ คุณจะสามารถใช้สื่อการกู้คืนจาก HP เพื่อติดตั้งระบบปฏิบัติการดังเดิมอีกครั้งได้

หากต้องการตรวจสอบว่า อนาคตจากพาร์ติชัน Windows และ บนคอมพิวเตอร์มีพาร์ติชันการกู้คืนอยู่ด้วยหรือไม่ ให้คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม เลือก **File Explorer** และจากนั้นเลือก พื้นที่

-  **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงรายการพาร์ติชันการกู้คืน นอกเหนือจากพาร์ติชัน Windows ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอแหน่งเดิสก์การกู้คืนไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำ

สำหรับบางผลิตภัณฑ์ คุณสามารถใช้ HP Cloud Recovery Download Tool เพื่อสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP บนแฟลชไดร์ฟ USB ที่สามารถใช้บูตได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool](#)ในการสร้างสื่อการกู้คืน ในหน้า 52

## การใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน

-  **หมายเหตุ:** หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้ด้วยตัวเอง ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอแหน่งเดิสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำ

### ก่อนเริ่มดำเนินการ

ก่อนที่จะเริ่ม โปรดอย่าลืมสิ่งต่อไปนี้:

- จะสามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้เพียงชุดเดียวเท่านั้น ใช้งานเครื่องมือการกู้คืนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวังและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
- HP Recovery Manager จะตรวจสอบคอมพิวเตอร์ และกำหนดปริมาณความจุที่เก็บข้อมูลลื่อที่จำเป็นต้องใช้
- หากต้องการสร้างสื่อการกู้คืน ให้ใช้หน่วยในตัวเลือกต่อไปนี้:

-  **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ไม่มีพาร์ติชันกู้คืนระบบ HP Recovery Manager จะแสดงคุณสมบัติสร้างไดร์ฟการกู้คืนของ Windows ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสร้างอิมเมจกู้คืนระบบไว้บนแฟลชไดร์ฟ USB ปล่าหรือบนฮาร์ดไดร์ฟ

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีอปติคัลไดร์ฟที่สามารถเขียนแผ่นไดร์ฟได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้แผ่นเดิสก์ DVD-R, DVD+R, DVD-R DL หรือ DVD+R DL แผ่นที่มีคุณภาพสูง อย่าใช้แผ่นเดิสก์แบบเขียนทับได้ เช่น CD±RW, DVD±RW, DVD±RW แบบดับเบิลเลเยอร์ หรือ BD-RE (บลูเรย์แบบเขียนทับได้) เนื่องจากแผ่นเหล่านี้ไม่สามารถใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager ได้
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีอปติคัลไดร์ฟที่สามารถเขียนแผ่นไดร์ฟได้ในตัว คุณสามารถใช้อปติคัลไดร์ฟภายนอก (ซึ่งแยกต่างหาก) ในการสร้างเดิสก์กู้คืนระบบได้ตามที่อธิบายไว้ด้านบน หากคุณใช้อปติคัลไดร์ฟภายนอก คุณจะต้องเชื่อมต่อโดยตรงกับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ คุณจะไม่สามารถเชื่อมต่อไดร์ฟเข้ากับพอร์ต USB บนอุปกรณ์ภายนอก เช่น อัม USB ได้
- หากต้องการสร้างแฟลชไดร์ฟ USB กู้คืนระบบให้ใช้แฟลชไดร์ฟ USB ปล่าที่มีคุณภาพสูง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นสร้างสื่อการกู้คืน

- กระบวนการสร้างอาจใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงหรือมากกว่า อย่าหยุดกระบวนการนี้กลางครรภ์
- หากจำเป็น คุณสามารถอ่านจากไปริบก่อนการสร้างสื่อการคืนคืนให้ทันจะเสร็จสิ้น HP Recovery Manager จะดำเนินการกับดีวิดีหรือแฟลชไดรฟ์ USB ปัจจุบันจนเสร็จในครั้งต่อไปที่คุณเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager คุณจะได้รับข้อความพร้อมต่อให้ดำเนินการต่อ

## การสร้างสื่อการคืนคืน

วิธีสร้างสื่อการคืนคืนของ HP โดยใช้ HP Recovery Manager:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมแป้นพิมพ์แบบคีย์บอร์ดต้องกดได้ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

- พิมพ์ `recovery` ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก **HP Recovery Manager**
- เลือก สร้างสื่อการคืนคืน และจากนั้นป้อนบิติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากคุณต้องการคืนคืนระบบโปรดดูที่ [การคืนคืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 53](#)

## การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการคืนคืน

วิธีสร้างสื่อการคืนคืนของ HP โดยใช้ HP Cloud Recovery Download Tool:

- ไปที่ <http://www.hp.com/support>
- เลือก ซอฟต์แวร์และไดร์เวอร์ และจากนั้นป้อนบิติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การคืนค่าและคืนคืน

สามารถดำเนินการคืนค่าและคืนคืนได้โดยใช้อุปกรณ์ตัวเดียวที่อยู่ห่างกันไม่เกิน 10 เมตร สำหรับ Windows, HP Recovery Manager หรือพาร์ติชัน HP Recovery

 **สิ่งสำคัญ:** HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery ไม่สามารถใช้งานได้กับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Windows 10 S

## การคืนค่า การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows

Windows มีหลายตัวเลือกในการคืนค่า รีเซ็ต และรีเฟรชคอมพิวเตอร์ สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้เครื่องมือของ Windows เพื่อสำรองข้อมูล คืนค่า และคืนคืนระบบคอมพิวเตอร์ในหน้า 50](#)

## การคืนค่าด้วย HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery

คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ คลิ๊กเพื่อสถานะเดิมจากโรงงานได้:

- การแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับแอพพลิเคชันหรือไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า—หากต้องการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับแอพพลิเคชันหรือไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า:

- พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนแดเบ้งน และจากนั้นเลือก **HP Recovery Manager**
  - เลือก ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือแอพพลิเคชันใหม่อีกรอบ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- การใช้การคืนระบบ—หากต้องการคืนระบบ Windows กลับเป็นสถานะเดิมจากโรงงานให้เลือกตัวเลือก **การคืนระบบ** จากพาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือใช้ส่วนของการคืนจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู [การรักษาด้วย HP Recovery Manager ในหน้า 53](#) หากคุณยังไม่ได้จัดทำส่วนของการคืนให้โปรดดู [การสร้างส่วนของการคืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 51
  - การใช้การตั้งค่ากลับเป็นค่าเดิม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—คืนค่าคอมพิวเตอร์กลับเป็นสถานะจากโรงงานโดยการลบข้อมูลทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดร์ฟ และสร้างพาร์ติชันใหม่อีกรอบ และจากนั้นติดตั้งระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาจากการโรงงาน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หากต้องการใช้ตัวเลือก **การตั้งค่ากลับเป็นค่าเดิม** คุณจะต้องใช้ส่วนของการคืนจาก HP หากคุณยังไม่ได้จัดทำส่วนของการคืนให้โปรดดู [การสร้างส่วนของการคืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 51

 **หมายเหตุ:** หากคุณเปลี่ยนเครื่องไดร์ฟในคอมพิวเตอร์ คุณสามารถใช้ตัวเลือกการตั้งค่ากลับเป็นค่าเดิม เพื่อติดตั้งระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาจากการโรงงานได้

## การคืนโดยใช้ HP Recovery Manager

คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของ HP Recovery Manager เพื่อคืนค่าคอมพิวเตอร์กลับเป็นสถานะเดิมจากโรงงานได้ โดยใช้ส่วนของการคืนจาก HP ที่คุณสร้างขึ้นเองหรือได้รับจาก HP หรือใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากคุณยังไม่ได้สร้างส่วนของการคืนจาก HP เอาไว้โปรดดู [การสร้างส่วนของการคืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 51

 **สิ่งสำคัญ:** HP Recovery Manager จะไม่ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณโดยอัตโนมัติ ก่อนเริ่มต้นการคืนคืนให้ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลที่คุณต้องการเก็บไว้โปรดดู [การใช้เครื่องมือของ Windows เพื่อสำรองข้อมูล คืนค่า และคืนระบบคอมพิวเตอร์](#) ในหน้า 50

**สิ่งสำคัญ:** ควรใช้การคืนผ่าน HP Recovery Manager เมื่อทางเลือกสุดท้ายในการแก้ไขปัญหาของคุณเป็นไปไม่ได้

 **หมายเหตุ:** เมื่อคุณเริ่มกระบวนการคืนคืน ระบบจะแสดงเฉพาะตัวเลือกที่สามารถใช้กับค่าคอมพิวเตอร์ของคุณได้เท่านั้น

ก่อนที่จะเริ่มโปรดอย่าลืมสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้:

- HP Recovery Manager จะคืนคืนเฉพาะซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาจากการโรงงาน สำหรับซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับค่าคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ คุณจะต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือติดตั้งซอฟต์แวร์อีกรอบจากส่วนที่ผู้ผลิตให้มา
- หากฮาร์ดไดร์ฟของคุณพิวเตอร์ทำงานล้มเหลว จะต้องใช้ส่วนของการคืนคืนจาก HP ส่วนนี้จะถูกสร้างขึ้นด้วย HP Recovery Manager โปรดดู [การสร้างส่วนของการคืนคืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 51
- หากคุณพิวเตอร์ของคุณไม่อนุญาตให้สร้างส่วนของการคืนคืนจาก HP หรือหากไม่สามารถใช้ส่วนของการคืนคืนจาก HP ได้โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอรับส่วนของการคืนคืนไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเภทหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การคืนโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

พาร์ติชัน HP Recovery จะช่วยให้คุณสามารถดำเนินการคืนระบบโดยไม่ต้องใช้แฟลชไดร์ฟ USB คืนระบบ จะสามารถใช้การคืนนี้เฉพาะเมื่อฮาร์ดไดร์ฟยังคงทำงานอยู่เท่านั้น

พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะอนุญาตเฉพาะการคืนระบบเท่านั้น

หากต้องการเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager จากพาร์ติชัน HP Recovery:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเห็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบคอดอกได้ให้เชื่อมต่อเห็บเล็ตเข้ากับฐานและเป็นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มต้นขึ้น ตอนเหล่านี้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

## 1. พิมพ์ recovery ในกล่องคันหนานและงาน เลือก **HP Recovery Manager** และจากนั้นเลือก **Windows Recovery Environment**

– หรือ –

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือเห็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:

- ▲ กด **f11** ขณะคอมพิวเตอร์กำลังบูต หรือกด **f11** ค้างไว้ขณะที่คุณกดปุ่มเปิด/ปิด

สำหรับเห็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์:

- ▲ เปิดหรือรีสตาร์ทเห็บเล็ต กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว และจากนั้นเลือก **f11**

## 2. เลือก **แก้ไขปัญหา** จากเมนูตัวเลือกการบูต

## 3. เลือก **Recovery Manager** และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Manager ให้เปลี่ยนลำดับการบูตของ คอมพิวเตอร์ และจากนั้นเปลี่ยนปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ โปรดดู [การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์ ในหน้า 54](#)

## การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีพาร์ติชัน HP Recovery หรือหากยังไม่ได้รีเซ็ตทำงานผิดปกติ คุณสามารถใช้สื่อการกู้คืนจาก HP ใน การกู้คืนระบบปฏิบัติการและโปรแกรมซอฟต์แวร์เดิมที่ติดตั้งจากโรงงานได้

- ▲ ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP และจากนั้นรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Manager ให้เปลี่ยนลำดับการบูตของ คอมพิวเตอร์ และจากนั้นเปลี่ยนปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ โปรดดู [การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์ ในหน้า 54](#)

## การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทใน HP Recovery Manager คุณสามารถเปลี่ยนลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์ได้ นี่คือลำดับ ของอุปกรณ์ที่แสดงรายการอยู่ใน BIOS ซึ่งคอมพิวเตอร์จะทำการค้นหาข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงตัวเลือก เป็นอุปกรณ์ใดๆ เช่น หน่วยความจำ USB ได้ ขั้นตอนด้านล่างนี้จะอธิบายวิธีการเปลี่ยนลำดับการบูต:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเห็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบคอดอกได้ให้เชื่อมต่อเห็บเล็ตเข้ากับฐานและเป็นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขึ้นตอน เหล่านี้

## 1. ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP

## 2. เข้าสู่เมนู เริ่มต้นใช้งาน ของระบบ

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือเห็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:

- ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือเห็บเล็ต กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการบูต

สำหรับเห็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์:

▲ เปิดหรือรีสตาร์ทแล็บเล็ต กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว และจากนั้นเลือก **f9**

– หรือ –

เปิดหรือรีสตาร์ทแล็บเล็ต กดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว และจากนั้นเลือก **f9**

3. เลือกอุปกรณ์ไดรฟ์หรือแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณต้องการใช้ในการบูต และจากนั้นปักหมุดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## การนำพาρติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager จะช่วยให้คุณสามารถลบพาρติชัน HP Recovery ออกได้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างของฮาร์ดไดรฟ์

**สิ่งสำคัญ:** หลังจากลบพาρติชัน HP Recovery ออกไปแล้ว คุณจะไม่สามารถดำเนินการกู้คืนระบบ หรือสร้างล็อกการกู้คืนจาก HP ได้อีกต่อไป ก่อนที่จะลบพาρติชัน Recovery ออกให้ตรวจสอบล็อกการกู้คืนจาก HP ก่อน โปรดดู [การสร้างล็อกการกู้คืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 51

ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อนำพาρติชัน HP Recovery ออก:

1. พิมพ์ `recovery` ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก **HP Recovery Manager**
2. เลือก **นำพาρติชันการกู้คืนออก** และจากนั้นปักหมุดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## 12 ข้อมูลจำเพาะ

### กำลังไฟฟ้าเข้า

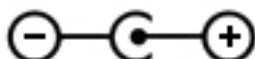
ข้อมูลกำลังไฟฟ้าเข้าอื่นๆ อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนจะเดินทางไปต่างประเทศโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

คอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ซึ่งอาจได้รับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า AC หรือ DC และลักษณะของไฟฟ้า AC จะต้องจ่ายไฟที่พิกัด 100–240 V, 50–60 Hz เมื่อวัสดุคอมพิวเตอร์จะสามารถรับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า 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 / 12 V dc @ 3.75 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 @ 3 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 @ 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 @ 6.9 A – 135 W 19.5 V dc @ 7.70 A – 150 W 19.5 V dc @ 10.3 A – 200 W 19.5 V dc @ 11.8 A – 230 W 19.5 V dc @ 16.92 A – 330 W

ปลั๊ก DC สำหรับแหล่งจ่ายไฟภายนอก  
จาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



 **หมายเหตุ:** ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบขึ้นสำหรับระบบไฟฟ้างาน IT ในประเทคนอร์เวย์ด้วยแรงดันไฟฟ้าเฟสต่อเฟลโอด้วย根  
เกิน 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 (ไม่มีความดัน)</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 ไฟฟ้าซึ่งหัดหักได้เมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากน้ำมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อเครื่อง หรือข้อมูลสูญหาย ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเจ้งให้คุณถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในทึบห่อบรรจุที่ป้องกัยจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วน ให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออก ให้วางไว้ในที่เก็บที่ป้องกัยจากไฟฟ้าสถิต

# 14 คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ

## คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ

HP พยายามที่จะถูกหอด้วยความหลากหลาย การมีส่วนร่วม และวิธีการทำงาน/ชีวิตให้กับลายเป็นผืนผ้าแห่งบริษัทของเรา ดังนี้ ความพยายามนี้จึงสะท้อนอยู่ในทุกสิ่งทุกอย่างที่เราทำ และนี่คือตัวอย่างบางส่วนของวิธีการที่เราดำเนินความแตกต่างมากใช้ในการสร้างสภาพแวดล้อมการมีส่วนร่วม ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การเชื่อมต่อผู้คนเข้ากับอุปกรณ์และเทคโนโลยีทั่วโลก

### ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยคักษะความเป็นมนุษย์ของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองให้กับคุณทั้งที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุดในหน้า 60](#)

### ความมุ่งมั่นของเรา

HP มุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้ทุพพลภาพสามารถใช้งานได้ ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนสนับสนุนวัตถุประสงค์ด้านความหลากหลายของบริษัทเรา และช่วยให้เรามั่นใจได้ว่าทุกคนจะสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้

เป้าหมายด้านความสามารถในการเข้าใช้งานของเราริเริ่มจากการออกแบบ ผลิต และวางแผนจ้างผู้ช่วยผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล รวมถึงผู้ทุพพลภาพ ทั้งในรูปแบบเดนเดอร์โอลนหรือใช้งานควบคู่กับอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือที่เหมาะสมเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายของเรานโยบายความสามารถในการเข้าใช้งานนี้ยังคงดำเนินงานของเรารายงานประจำตัว คาดหวังว่าผู้จัดการและพนักงานทุกคนของ HP จะให้การสนับสนุนวัตถุประสงค์เหล่านี้ และนำไปปฏิบัติจริงตามบทบาทและความรับผิดชอบของตนเอง:

- ยกระดับการรับรู้ถึงปัญหาด้านความสามารถในการเข้าใช้งานภายใต้บริษัทของเรา และจัดการฝึกอบรมที่จำเป็นให้กับพนักงานในด้านการออกแบบ ผลิต วางแผนจ้างผู้ช่วยผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถใช้งานได้
- กำหนดแนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการ รวมทั้งมอบหมายความรับผิดชอบให้กับกลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์ในการนำแนวทางเหล่านี้ไปปฏิบัติในกรณีที่มีความเหมาะสมทางการแข่งขัน ทางเทคนิค และทางเศรษฐกิจ
- ให้ผู้ทุพพลภาพเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาแนวทางความสามารถในการเข้าใช้งาน รวมถึงในการออกแบบและทดสอบผลิตภัณฑ์และบริการ
- จัดทำเอกสารคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งาน และเผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริการต่อสาธารณะในรูปแบบที่สามารถเข้าใช้งานได้
- สร้างความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการชั้นนำด้านเทคโนโลยีและโซลูชันการให้ความช่วยเหลือ
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาทั้งภายในและภายนอก ซึ่งจะช่วยพัฒนาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์และบริการของเรา
- สนับสนุนและมีส่วนช่วยสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรมและแนวทางเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งาน

## สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)

IAAP เป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานผ่านการสร้างเครือข่าย การให้การศึกษา และการอุดมร่อง วัตถุประสงค์คือการสนับสนุนมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานในการพัฒนาและต่อยอดสายอาชีพ รวมถึงช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานลงในผลิตภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐานของตนได้ดียิ่งขึ้น

HP เป็นสมาชิกผู้ก่อตั้ง และเราได้เข้าร่วมเพื่อทำงานร่วมกับองค์กรอื่นๆ ใน การพัฒนาขอบเขตด้านความสามารถในการเข้าใช้งาน ความมุ่งมั่นที่ช่วยสนับสนุนเป้าหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของบริษัทในการออกแบบ ผลิต และวางแผนจ้างนักวิชาชีพและบริการที่ผู้ทุพพลภาพสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล

IAAP จะช่วยให้ความชำนาญของเรามีมากยิ่งขึ้น โดยการสนับสนุนความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล นักเรียนนักศึกษา และองค์กร เพื่อการเรียนรู้จากกันและกัน หากคุณสนใจที่จะเรียนรู้เพิ่มเติม ให้ไปที่ <http://www.accessibilityassociation.org> เพื่อเข้าร่วมชุมชนออนไลน์ ลงทะเบียนรับจดหมายข่าว และศึกษาตัวเลือกการสมัครสมาชิก

## ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด

ทุกๆ คน รวมถึงผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุ ควรที่จะสามารถสื่อสาร แสดงออกถึงตัวตน และเชื่อมต่อกับโลกภายนอก ด้วยเทคโนโลยี ได้ HP มุ่งมั่นที่จะเพิ่มการรับรู้ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานภายใน HP และในกลุ่มลูกค้าและคู่ค้าของเรา ไม่ว่า จะเป็นแบบอักษรที่ใหญ่จนอ่านได้สะดวก ระบบสั่งการด้วยเสียงที่ช่วยให้มือคุณได้พัก หรือเทคโนโลยีให้ความช่วยเหลืออื่นๆ ซึ่งจะช่วยเหลือคุณได้ในสถานการณ์เฉพาะตัวของคุณ—เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่หลากหลาย จะช่วยให้คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ได้สะดวกยิ่งขึ้น คุณจะเลือกอย่างไร

## ประเมินความจำเป็นของคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยศักยภาพของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพัฒนาเองให้กับคุณหันทั้งที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ (AT) จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ AT ได้ตามมาด้วย การประเมิน AT ของคุณ ควรช่วยให้คุณสามารถพิจารณาผลิตภัณฑ์ได้หลายรายการ ตอบข้อสงสัยของคุณ และอำนวยความสะดวกคุณในการเลือกโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับสถานการณ์ของคุณ คุณจะพบว่าเหล่ามืออาชีพผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมิน AT นั้นมาจากหลากหลายอาชีพ ทั้งผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือไม่ว่ารองผู้อำนวยการ ภารกิจภาพบำบัด กิจกรรมบำบัด อรรถบำบัด และสาขาวิชาความเชี่ยวชาญอื่นๆ ในขณะเดียวกัน แม้ว่าจะไม่มีใบรองหรือใบอนุญาต ก็อาจสามารถให้ข้อมูลการประเมินกับคุณได้ คุณอาจต้องการสอบถามเกี่ยวกับประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และค่าธรรมเนียมของแต่ละคน เพื่อตัดสินใจว่าบุคคลดังกล่าวเหมาะสมกับความจำเป็นของคุณหรือไม่

## การช่วยสำหรับการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP

ลิงก์ต่อไปนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานและเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ หากมีอยู่ในผลิตภัณฑ์ ต่างๆ ของ HP หรือพยากรณ์ที่จะช่วยเหลือคุณในการเลือกคุณสมบัติต่างๆ ของเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือเฉพาะด้าน รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด

- [HP Elite x3—ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP—ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน Windows 7](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP—ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน Windows 8](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP—ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน Windows 10](#)
- [แท็บเล็ต HP Slate 7—การเปิดใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานบนแท็บเล็ต HP ของคุณ \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP SlateBook—การเปิดใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งาน \(Android 4.3,4.2/Jelly Bean\)](#)

- คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP—การเปิดใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานบน **HP Chromebook** หรือ **Chromebox** ของคุณ (**Chrome OS**)
- HP Shopping**—อุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับผลิตภัณฑ์ของ HP

หากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ โปรดดูที่ [การติดต่อฝ่ายสนับสนุนในหน้า 65](#)

ลิงก์เพิ่มเติมไปยังคู่ค้าและชั้นพially เออร์กานอกที่อาจให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้:

- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้งานของ Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้งานของผลิตภัณฑ์ Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จัดเรียงตามประเภทความทุพพลภาพ](#)
- [เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จัดเรียงตามประเภทผลิตภัณฑ์](#)
- [ผู้อำนวยการเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือพร้อมคำอธิบายผลิตภัณฑ์](#)
- [สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ \(ATIA\)](#)

## มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย

### มาตรฐาน

มาตรา 508 ของมาตรฐานกฎหมายบังคับการจัดซื้อของสหรัฐอเมริกา (FAR) ถูกจัดทำขึ้นโดยคณะกรรมการการเข้าใช้งานแห่งสหรัฐอเมริกา เพื่อจัดการกับการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สำหรับผู้คนที่มีความทุพพลภาพทางกายภาพ ประสาทสัมผัส หรือการรับรู้ มาตรฐานจะประกอบด้วยเกณฑ์ทางเทคนิคเฉพาะของเทคโนโลยีประเภทต่างๆ รวมถึงข้อกำหนดด้านสมรรถนะ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่ความสามารถในการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เข้าช่วย เกณฑ์เฉพาะที่ครอบคลุมแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ และระบบปฏิบัติการ ข้อมูลบนเว็บและแอปพลิเคชัน คอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์โทรศัพท์มือถือและผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้ทุพพลภาพ (self-contained closed products)

### ข้อบังคับ 376 – EN 301 549

มาตรฐาน EN 301 549 ถูกจัดทำขึ้นโดยสหภาพยูโรปโดยใช้ข้อบังคับ 376 เป็นพื้นฐานในส่วนของชุดเครื่องมือออนไลน์สำหรับการจัดการ ICT โดยภาครัฐ มาตรฐานดังกล่าวจะระบุข้อกำหนดความสามารถในการเข้าใช้งานที่มีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์ และบริการ ICT ควบคู่ไปกับคำอธิบายขั้นตอนการทดสอบและประเมินวิธีการประเมินสำหรับแต่ละข้อกำหนดความสามารถในการเข้าใช้งาน

### แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG) จากโครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ (WAI) ของ W3C จะช่วยเหลือนักออกแบบเว็บและนักพัฒนาในการสร้างเว็บไซต์ที่สามารถตอบสนองความจำเป็นของผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุได้ดียิ่งขึ้น WCAG ช่วยพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาเว็บ (ข้อความ ภาพ เสียง และวิดีโอ) รวมถึงเว็บแอปพลิเคชันได้อย่างครบถ้วน WCAG สามารถทำการทดสอบได้อย่างแม่นยำ ทำความเข้าใจและใช้งานได้ง่าย และยังช่วยมอบความยืดหยุ่นในด้านเนื้อหาที่ต้องการให้กับนักพัฒนาเว็บอีกด้วย นอกจากนี้ WCAG 2.0 ยังผ่านการอนุมัติตามมาตรฐาน [ISO/IEC 40500:2012](#)

WCAG จะเจาะจงไปที่การรับมือกับอุปสรรคการเข้าใช้งานเว็บของผู้ที่ทุพพลภาพทางการมองเห็น การได้ยิน ทางกายภาพ ทางการรับรู้ และระบบประสาท รวมถึงผู้ใช้เว็บสูงอายุที่มีความสามารถจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือ WCAG 2.0 จะกำหนดคุณลักษณะของเนื้อหาที่สามารถเข้าใช้งานได้:

- **รับรู้ได้** ( เช่น การจัดทำข้อความบรรยายภาพ คำบรรยายเสียง ความสามารถในการปรับเปลี่ยนการนำเสนอ และคอนเทนต์สี)
- **ควบคุมได้** (การจัดการคัมภาริเช้งานเป็นพิมพ์ คอนเทนต์สี กำหนดเวลาการอินพุท การหลีกเลี่ยงอาการซัก และความสามารถในการนำทาง)
- **เข้าใจได้** (การจัดการความสามารถในการอ่าน ความสามารถในการคาดเดา และการช่วยเหลือด้านอินพุท)
- **เข้าใจได้** (การจัดการความสามารถในการทำงานร่วมกับเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)

## ตัวบทกฎหมายและกฎหมายอ่อนคบ

ความสามารถในการเข้าใช้งานด้าน IT และสารสนเทศ ถูกยกเป็นส่วนที่มีความสามารถสำคัญทางกฎหมายมากยิ่งขึ้น ส่วนนี้จะให้ลิงค์ไปยังข้อมูลด้านตัวบทกฎหมาย กฎหมายอ่อนคบ และมาตรฐานที่สำคัญ

- [ประเทศไทย](#)
- [แคนาดา](#)
- [ยูโรป](#)
- [สาธารณอาสาจักร](#)
- [ออสเตรเลีย](#)
- [ทวีโลก](#)

## ประเทศไทย

มาตรา 508 ของกฎหมายพื้นฟูสมรถภาพ ระบุไว้ว่าหน่วยงานจะต้องระบุมาตรฐานที่จะนำไปใช้ในการจัดซื้อของ ICT ดำเนินการ วิจัยตลาดเพื่อพิจารณาความสามารถพร้อมของผลิตภัณฑ์และบริการที่สามารถเข้าใช้งานได้ และจัดทำเอกสารผลการวิจัยดังกล่าว แหล่งข้อมูลต่อไปนี้จะสามารถใช้สนับสนุนการปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรา 508 ได้:

- [www.section508.gov](http://www.section508.gov)
- [การเข้าใช้การซื้อ](#)

ขณะนี้คณะกรรมการการเข้าใช้งานแห่งสหรัฐอเมริกากำลังปรับปรุงมาตรฐานของมาตรา 508 ความพยายามในครั้งนี้ คือเพื่อรับมือ กับเทคโนโลยีใหม่ๆ และส่วนอื่นๆ ที่จำเป็นต้องทำการแก้ไขมาตรฐาน หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดไปที่ [การปรับปรุงมาตรา 508](#)

มาตรา 255 ของกฎหมายโทรศัพท์คมนาคม กำหนดว่าผู้ทุพพลภาพจะต้องสามารถเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการโทรศัพท์คมนาคมได้ กฎหมาย FCC จะครอบคลุมอย่างเรียบง่ายและซื้อฟ็อตเวอร์กุปกรณ์เครือข่ายโทรศัพท์ และอุปกรณ์โทรศัพท์ รวมถึงอุปกรณ์โทรศัพท์ ที่ใช้งานบ้านหรือ สำนักงาน อุปกรณ์ดังกล่าวจะประมวลผลโดยโทรศัพท์ เอ็นเตอร์เซ็ตได้โดยทันที เครื่องแข็ง เครื่องติดต่อบริการอินเทอร์เน็ต และเพจเจอร์ นอกจากนี้ FCC ยังครอบคลุมบริการโทรศัพท์คมนาคมพื้นฐานและพิเศษต่างๆ ได้แก่ การสนับสนุนโทรศัพท์ตามปกติ การรอสาย การโทร ต่อสาย การโอนสาย การให้ความช่วยเหลือเลขหมายปลายทางด้วยคอมพิวเตอร์ การติดตามการสนับสนุน การระบุตัวผู้โทร และการโทร ช้า รวมถึงอยช์เมลและระบบตอบรับด้วยเสียงแบบโต้ตอบ ซึ่งช่วยแนะนำเมนูตัวเลือกให้กับผู้โทร หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดไปที่ [ข้อมูลมาตรา 255 ของคณะกรรมการกิจการโทรศัพท์คมนาคมแห่งสหรัฐอเมริกา](#)

## กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานการลือสารและวิดีโอแห่งศตวรรษที่ 21 (CVAA)

CVAA จะปรับปรุงกฎหมายการลือสารของสหรัฐอเมริกาเพื่อเพิ่มความสามารถในการเข้าใช้งานการลือสารที่ทันสมัยของผู้ทุพพลภาพ รวมถึงปรับปรุงกฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานที่ออกตั้งแต่ปี 1980 และ 1990 เพื่อให้ครอบคลุมนวัตกรรมดิจิทัล บரอดแบนด์ และอุปกรณ์เคลื่อนที่ใหม่ๆ FCC จะเป็นผู้บังคับใช้กฎหมายอ่อนคบ และออกเป็นตัวบทกฎหมายใน 47 CFR ส่วนที่ 14 และส่วนที่ 79

- [แนวทางของ FCC เกี่ยวกับ CVAA](#)  
ตัวบทกฎหมายและโครงการอื่นๆ ของสหราชอาณาจักร
- [กฎหมายด้วยพอกพาพชารอย่างวิถี Act \(ADA\), กฎหมายไทยคุณภาพ, กฎหมายพื้นที่สมรรถภาพและอื่นๆ](#)

## แนะนำ

กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของผู้พิพากษาชาวอ่อนไหว โอลูจัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาและบังคับใช้มาตรฐานความสามารถในการเข้าใช้งานเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์บริการ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่ผู้พิพากษาชาวอ่อนไหว โอลูสามารถเข้าใช้งานได้และเพื่อให้ผู้พิพากษาชาวมีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานความสามารถในการเข้าใช้งาน มาตรฐานแรกสุดของ AODA คือมาตรฐานการบริการลูกค้า อย่างไรก็ตาม ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนามาตรฐานด้านการขนส่ง การจ้างงาน และสารสนเทศและการเรื่องส่ารา AODA มีผลบังคับใช้กับธุรกิจขนาดใหญ่ ทุกองค์กรภาครัฐที่ได้รับแต่งตั้ง และบุคคลหรือองค์กรทั้งหมดที่เป็นผู้จัดเตรียมสินค้า บริการ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกให้กับภาครัฐหรือบุคคลที่สาม รวมถึงพนักงานอย่างน้อยหนึ่งคนอยู่ในอ่อนไหว โอล และจะต้องปฏิบัติตามมาตราการด้านความสามารถในการเข้าใช้งานก่อนหรือภายในวันที่ 1 มกราคม 2025 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ [กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของผู้พิพากษาชาวอ่อนไหว \(AODA\)](#)

## ยุโรป

ข้อบังคับสหภาพยุโรป 376 ETSI รายงานทางเทคนิค ETSI DTR 102 612: "ปัจจัยเกี่ยวกับมนุษย์ (HF) ได้มีการประกาศใช้ข้อกำหนดด้านความสามารถในการเข้าใช้งานของสหภาพยุโรปในการจัดซื้อผลิตภัณฑ์และบริการภาครัฐในส่วนของ ICT (ข้อบังคับคณะกรรมการสหภาพยุโรป M 376, เฟส 1)"

ความเป็นมา: องค์กรการวางแผนมาตรฐานแห่งสหภาพยุโรปทั้งสาม ได้จัดตั้งทีมงานโครงการสองทีมให้ทำงานควบคู่กันเพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามที่ระบุไว้ใน "ข้อบังคับของคณะกรรมการสหภาพยุโรป 376 ถึง CEN, CENELEC และ ETSI เพื่อสนับสนุนข้อกำหนดความสามารถในการเข้าใช้งานในการจัดซื้อผลิตภัณฑ์และบริการภาครัฐในส่วนของ ICT"

หน่วยงานผู้เชี่ยวชาญปัจจัยเกี่ยวกับมนุษย์ของ ETSI TC 333 ได้จัดทำ ETSI DTR 102 612 ขึ้น โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับงานของ STF333 ( เช่น ข้อกำหนดการอ้างอิง ข้อกำหนดของงานที่ทำโดยละเอียด แผนเวลาในการดำเนินงาน ฉบับร่างก่อนหน้า รายการความคิดเห็นที่ได้รับ และวิธีการติดต่อกับหน่วยงาน) ได้ที่ [หน่วยงานพิเศษ 333](#)

ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประเมินรูปแบบการทดสอบที่เหมาะสมและความสอดคล้องนั้น ได้มีการดำเนินงานภายใต้โครงการที่ควบคู่กันไปโดยมีรายละเอียดอยู่ใน CEN BT/WG185/PT หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่เว็บไซต์ของทีมงานโครงการ CEN ทั้งสองโครงการมีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด

- [ทีมงานโครงการ CEN](#)
- [ข้อบังคับของคณะกรรมการสหภาพยุโรปด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์ \(PDF 46KB\)](#)
- [คณะกรรมการไม่ได้มีการเผยแพร่ข้อมูลด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สาธารณะ](#)

## สหราชอาณาจักร

มีการออกกฎหมายการเลือกปฏิบัติต่อผู้พิพากษาชาวพิการปี 1995 (DDA) เพื่อให้มั่นใจว่าผู้พิพากษาชาวพิการทางสายตาและด้านอื่นๆ ในสหราชอาณาจักรจะสามารถเข้าใช้งานเว็บไซต์ได้

- [นโยบาย W3C แห่งสหราชอาณาจักร](#)

## օօສຕେରଲେୟ

รัฐบาลօօສຕେରଲେୟได้ประกาศเผยแพร่ในวันที่ 1 พฤษภาคม 2019 แนวทางที่ดีในการเข้าใช้งานสำหรับผู้พิพากษาชาวพิการ 2.0

เว็บไซต์ทั้งหมดของรัฐบาลօօສຕେରଲେୟ จะต้องมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดระดับ A ภายใต้ปี 2012 และดับเบิล A ภายใต้ปี 2015 มาตรฐานใหม่ที่ WCA 1.0 ซึ่งใช้ในการระบุข้อกำหนดภาคบังคับสำหรับหน่วยงานตั้งแต่ปี 2000

## ทั่วโลก

- คู่มือการพิเศษด้านความสามารถในการเข้าใช้งาน [JTC1 \(SWG-A\)](#)
- [G3ict](#): โครงการระดับโลกในการนี้ร่วมด้าน ICT
- ตัวบทกฎหมายด้านความสามารถในการเข้าใช้งานของชาวอิตาลี
- โครงการความสามารถในการเข้าใช้งาน根 W3C (WAI)

## แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์

องค์กรต่อไปนี้ อาจเป็นแหล่งข้อมูลที่ดีเยี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

**หมายเหตุ:** แต่ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุมทุกอย่าง รายชื่่องค์กรเหล่านี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนของข้อมูลหรือผู้ติดต่อที่คุณอาจพบเจอบนอินเทอร์เน็ต การแสดงรายชื่อในหน้านี้ไม่ได้หมายความว่า HP ให้การรับรองใดๆ

## องค์กร

- สมาคมผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา (AAPD)
- สมาคมโปรแกรมกฎหมายเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (ATAP)
- สมาคมผู้สูญเสียการได้ยินแห่งอเมริกา (HLAA)
- ความช่วยเหลือทางเทคนิคและศูนย์การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITTATC)
- สมาคมโลหะรัฐระหว่างประเทศ
- สมาคมคนพูดยากแห่งชาติ
- สถาบันมาตรฐานด้านออกแบบแห่งชาติ
- ชุมชนวิศวกรรมการฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือแห่งอเมริกาเหนือ (RESNA)
- การโทรศัมนาคมสำหรับคนหูหนวกและผู้ประสบปัญหาทางการได้ยิน Inc. (TDI)
- โครงการความสามารถในการเข้าใช้งาน根 W3C (WAI)

## สถาบันการศึกษา

- มหาวิทยาลัยแห่งรัฐแคลิฟอร์เนีย, Northridge, ศูนย์ผู้ทุพพลภาพ (CSUN)
- มหาวิทยาลัยวิสคอนเซน - Madison, ศูนย์การติดตาม
- มหาวิทยาลัยมินнесOTA โปรแกรมการอำนวยความสะดวกด้านคอมพิวเตอร์

## แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ

- โปรแกรมความช่วยเหลือทางเทคนิคของ ADA (กฎหมายผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา)
- เครือข่ายธุรกิจและความทุพพลภาพ
- EnableMart

- ฟอร์มความทุพพลภาพแห่งสหภาพยูโรป
- เครื่อข่ายการอำนวยความสะดวกในการทำงาน
- Microsoft Enable
- กระทรวงยุติธรรมสหรัฐอเมริกา - คู่มือกฎหมายลิทธิ์ด้านความทุพพลภาพ

## ลิงก์ของ HP

[เว็บฟอร์มติดต่อของเรา](#)

[คำแนะนำด้านความสะดวกสบายและความปลอดภัยของ HP](#)

[ตัวแทนขายภาครัฐของ HP](#)

## การติดต่อฝ่ายสนับสนุน



**หมายเหตุ:** บริการให้ความช่วยเหลือจะใช้ภาษาอังกฤษเท่านั้น

- ลูกค้าที่เป็นผู้ทุพพลภาพในด้านอื่นๆ หรือมีข้อจำกัดด้านอายุและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP:
  - ให้ใช้ TRS/VRS/WebCapTel เพื่อโทรไปที่ (877) 656-7058 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. เวลา Mountain
- ลูกค้าที่เป็นผู้ทุพพลภาพในด้านอื่นๆ หรือมีข้อจำกัดด้านอายุและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ให้เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้:
  - โทร (888) 259-5707 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. เวลา Mountain
  - กรอกข้อมูลใน [แบบฟอร์มการติดต่อสำหรับผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุ](#)

# ด้วยนี่

<b>A</b>	<b>ก</b>	
AT (เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)	กล้อง	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 35
การค้นหา 60		การเชื่อมต่อ LAN 19
วัตถุประสงค์ 59	การระบุ 8	การเชื่อมต่อ WLAN 17
<b>B</b>	การใช้ 20	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 17
BIOS	การกู้คืน	การเชื่อมต่อ WLAN สำหรับ 17
การดาวน์โหลดอัพเดต 44	HP Recovery Manager 53	การเชื่อมต่อ kabine เครื่องข่าย 16
การระบุเวอร์ชัน 43	การเริ่มต้น 53	การเชื่อมต่อ kabine เครื่องข่ายไร้สาย 16
การอัพเดต 43	การใช้สื่อการกู้คืนจาก HP 52	การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย
การรีเมตต์ต์ Setup Utility 43	ดิสก์ 51, 54	15, 37
<b>G</b>	พาร์ติชัน HP Recovery 52	การเริ่มต้นใหม่สีปีและไอกเบอร์เนต 28
GPS 18	ระบบ 53	การใช้ทัชแพด 24
<b>H</b>	ล็อค 54	การใช้รหัสผ่าน 38
HP 3D DriveGuard 34	แฟ้มดิสก์ที่สนับสนุน 51	การใช้แบตเตอรี่และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์
HP Device as a Service (HP DaaS) 41	แฟลชไดรฟ์ USB 54	เสริม 27
HP Fast Charge 30	การกู้คืนภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็ก	กำลังไฟฟ้าเข้า 56
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	ลง 53	
การดาวน์โหลด 47	การกู้คืนระบบ 53	<b>ช</b>
การรีเมตต์ต์ 47	การกู้คืนระบบดังเดิม 53	ข้าวต่อสายไฟ
การใช้ 46	การคายประจุไฟฟ้าสถิต 58	การระบุ 4, 6
HP PC Hardware Diagnostics Windows	การจัดการพลังงาน 28	ข้อมูลระหว่างข้อบังคับ
การดาวน์โหลด 46	การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 37	ป้ายระบุการจับรองอุปกรณ์ไร้สาย 15
การติดตั้ง 46	การดูแลรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ 36	ป้ายระบุข้อกำหนด 15
การรีเมตต์ต์ 45	การตั้งค่า Remote HP PC Hardware	ข้อมูลเกี่ยวกับแบบเตอรี่, การค้นหา 31
HP Recovery Manager	Diagnostics UEFI	
การรีเมตต์ต์ 53	การปรับเปลี่ยนเลือกค่า 49	<b>ด</b>
การแก้ไขปัญหาการบูต 54	การใช้ 48	ความสามารถในการเข้าใช้งานเจ้าเป็นต้องได้
HP Touchpoint Manager 41	การตั้งค่าพลังงาน, การใช้งาน 30	รับการประเมิน 60
<b>M</b>	การตั้งค่าระบบเสียง, การใช้งาน 21	คีย์แพด, ตัวเลขแบบในตัว 12
Miracast 23	การติดตั้ง	คีย์แพดตัวเลขแบบในตัว, การระบุ 12
<b>W</b>	สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 42	คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ 59
Windows	การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	เครื่องข่ายไร้สาย (LAN) 19
จุดคืนค่าระบบ 50	36	เครื่องข่ายไร้สาย (WLAN)
Windows Hello 20	การนำร่องรักษา	การเชื่อมต่อ 17
การใช้ 40	การล้างข้อมูลบนดิสก์ 34	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 17
	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 35	การเชื่อมต่อ WLAN สำหรับ 17
	ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ 34	ระบบการทำงาน 18
	การปิดคอมพิวเตอร์ 29	เครื่องข่ายไร้สาย, การบีบองกัน 41
	การสำรองข้อมูล 50	
	การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 41	

**ก**  
จุดคืนค่าระบบ, การสร้าง 50

แล็ป

RJ-45 (เครือข่าย) 4, 7  
สัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) 4, 7  
เครือข่าย 4, 7  
แล็ป RJ-45 (เครือข่าย), การระบุ 4, 7  
แล็ปคอมบีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน), การระบุ 4, 7  
แล็ปเครือข่าย, การระบุ 4, 7

**ฉ**

ฉลาก  
Bluetooth 15  
WLAN 15  
ข้อกำหนด 15  
ชีวีเล่นนัมเบอร์ 14  
บริการ 14  
ใบรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 15  
ฉลาก Bluetooth 15  
ฉลาก WLAN 15  
ฉลากบริการ การค้นหา 14

**ช**

ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์, คอมพิวเตอร์ 14  
ชุดหูฟัง, การเชื่อมต่อ 21  
ช่องระบายอากาศ, การระบุ 11, 14  
ช่องเสียง  
    ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ 5, 6  
    สายล็อก 5, 6  
ช่องเสียงสายล็อก, การระบุ 5, 6

**ซ**

ซอฟต์แวร์  
    การล้างข้อมูลนิดสก์ 34  
    ฉลากแสดงบริการ 3  
        ตัวจัดเรียงข้อมูลนิดสก์ 34  
ซอฟต์แวร์การล้างข้อมูลนิดสก์ 34  
ซอฟต์แวร์ความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต,  
    การใช้ 40  
ซอฟต์แวร์ตัวจัดเรียงข้อมูลนิดสก์ 34

ซอฟต์แวร์ที่ติดตั้ง

    ฉลากแสดงบริการ 3  
ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส, การใช้ 40  
ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ 40  
ชีวีเล่นนัมเบอร์, คอมพิวเตอร์ 14

**ด**

ไดรฟ์แบบօปติคอล, การระบุ 5

**ต**

ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ MicroSD, การระบุ 5, 6

**ห**

ทัชแพด

    การใช้ 24  
    เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (AT)  
        การค้นหา 60  
        วัตถุประสงค์ 59

**น**

นโยบายการให้ความช่วยเหลือของ HP 59  
แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด 1

**บ**

บรรอดแบบนัดไร้สาย  
    การเปิดใช้งาน 18  
    หมายเลข IMEI 18  
    หมายเลข MEID 18  
บรรอดแบบนัดไร้สายของ HP  
    การเปิดใช้งาน 18  
    หมายเลข IMEI 18  
    หมายเลข MEID 18  
เบตเตอร์  
    การคงรักษาพลังงาน 31  
    การขายประจุ 31  
    การตั้งค่าข้อมูล 31  
    การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือ  
        อย 32  
    ปิดผนึกจากโรงงาน 32  
    ระดับเบตเตอรี่เหลือน้อย 31  
    เบตเตอร์ที่ปิดผนึกจากโรงงาน 32

**ป**

ประจำไฟฟ้าในเบตเตอร์ 31

ปิดเครื่อง 29

ปุ่ม

    ทัชแพดขวา 9  
    ทัชแพดซ้าย 9  
    พลังงาน 11  
    เปิดไดรฟ์แบบօปติคอล 5

ปุ่มนทัชแพด

    การระบุ 9  
ปุ่มปิด/ปิด, การระบุ 11  
ปุ่มปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 16  
ปุ่มเปิดไดรฟ์แบบօปติคอล, การระบุ 5  
ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 15  
เป็น

esc 12  
fn 12  
num lock 12  
Windows 12  
การดำเนินการ 12  
โหมดเครื่องบิน 13  
เป็น ESC, การระบุ 12  
เป็น fn, การระบุ 12  
เป็น Windows, การระบุ 12  
เป็นการดำเนินการ

    การระบุ 12  
    การใช้ 12  
    ความส่วนของหน้าจอ 13  
    ปิดเสียง 13  
    ระดับเสียงลำโพง 13  
    วิธีใช้ 12  
    ลับภาพหน้าจอ 13  
    หยุดชั่วคราว 13  
    เล่น 13  
    แทร็คпадไป 13  
    โหมดเครื่องบิน 13  
    ไฟพื้นหลังของเป็นพิมพ์ 13  
เป็นการดำเนินการปรับความสว่างหน้าจอ 13  
เป็นการดำเนินการปิดเสียง 13  
เป็นการดำเนินการระดับเสียงลำโพง 13  
เป็นการดำเนินการลับภาพหน้าจอ 13  
เป็นดำเนินการขอความช่วยเหลือใน Windows 10 12  
เป็นดำเนินการสำหรับไฟเม็คคิล์บันเป็นพิมพ์ 13

ແປ່ນດຳເນີນກາຮຍຸດຊ່ວຍຄວາ	13	ອະແດປເຕອຮົ່ງ AC ແລະ ແບຕເຕອຮົ່ງ	4, 6	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດແລະ ມັນຈາກ ສັນຜັສ
ແປ່ນດຳເນີນກາຮເລີນ	13	ໄດຣຟີ	5, 6	ກາຮເຕະ
ແປ່ນດຳເນີນກາຮເຫຼັກຄັ້ງໄປ	13	ໄຟແສດງສຕານະ RJ-45 (ເຄືອຂ່າຍ), ກາຮ ຮະບູ	4, 7	ຍ່ອ/ຂໍາຍ ດ້ວຍສອງນິ້ວ
ແປ່ນພິມພື້ນແລະ ມາລີ່ທີ່ເປັນອຸປະກອນເສຣີມ ກາຮີເຊີ້ງ	27	ໄຟແສດງສຕານະກຳລົ່ອງ, ກາຮຮະບູ	8	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດໂດຍກາຮຽດດ້ວຍ ສາມນິ້ວ
ແປ່ນພິເສນ, ກາຮໃຊ້	12	ໄຟແສດງສຕານະປິດເສີ່ງ, ກາຮຮະບູ	10	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດໂດຍກາຮເລືອນ ດ້ວຍສອງນິ້ວ
ແປ່ນໂທນົດເຄື່ອງມືນ	13, 17	ໄຟແສດງສຕານະອະແດປເຕອຮົ່ງ AC ແລະ ແມດເຕອຮົ່ງ, ກາຮຮະບູ	4, 6	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດໂດຍກາຮເຕະ ດ້ວຍສິ້ນິ້ວ
<b>ຝ</b>		ໄຟແສດງສຕານະອຸປະກອນໄຮ້ສ້າຍ	16	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດໂດຍກາຮເຕະ ດ້ວຍສອງນິ້ວ
ແຜ່ນດີສົກທີ່ສັນບສຸນນ, ກາຮຄູ້ຄືນ	51	ໄຟແສດງສຕານະປິດ/ປິດ, ກາຮຮະບູ	5, 6	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດໂດຍກາຮເລືອນ ດ້ວຍສອງນິ້ວ
<b>ຝ</b>		ໄຟແສດງສຕານະໄດຣຟີ, ຖັນຈັກ	5, 6	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດໂດຍກາຮເຕະ ດ້ວຍສິ້ນິ້ວ
ຝ່າຍສັນບສຸນນລູກຄ້າ, ຄວາມສາມາດໃນກາຮເຂົ້າ ໃຊ້ງານ	65	<b>ກ</b>		ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງນ້າຈອລັ້ມຜັສ ກາຮເລືອນນິ້ວມືອໜຶ່ງນິ້ວ
<b>ຝ</b>		ກາພຂໍ້ມູນທີ່ມີກາຮຍ່ອຂ້ານາດໃຫ້ເລັກລົງ, ກາຮ ສ້າງ	53	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງນ້າຈອລັ້ມຜັສ ກາຮເລືອນນິ້ວມືອໜຶ່ງນິ້ວ
ພລັງງານ		<b>ຂ</b>		ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງນ້າຈອລັ້ມຜັສ ກາຮເລືອນດ້ວຍທີ່ໃໝ່ນ້ວນໜ້າຈອ
ກາຍນອກ	33	ມາຕຣຈານແລະ ຕ້າວທກຄູ່ໝາຍ, ຄວາມສາມາດ ໃນກາຮເຂົ້າໃຊ້ງານ	61	ສັນຜັສ
ແບຕເຕອຮົ່ງ	30	ມາຕຣາ 508 ມາຕຣຈານຄວາມສາມາດໃນກາຮ ເຂົ້າໃຊ້ງານ	61, 62	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດແລະ ມັນຈາກ ສັນຜັສ
ພລັງງານແບຕເຕອຮົ່ງ	30	ໄມໂຄຣໂຟນກາຍໃນ, ກາຮຮະບູ	8	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດແລະ ມັນຈາກ ສັນຜັສ
ພອຣົດ		<b>ຈ</b>		ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດແລະ ມັນຈາກ ສັນຜັສ
HDMI	4, 7, 21	ຮັບຜ່ານ		<b>ຄ</b>
USB	5, 6	Setup Utility (BIOS)	39	ລາຍນິ້ວມືອ, ກາຮລົງທະເມີນ
USB SuperSpeed	4, 7	Windows	39	ລຳດັບກາຮຽດ, ກາຮປ່ອງນ
ພອຣົດ HDMI		ຮັບຜ່ານ Setup Utility (BIOS)	39	ລຳໂພງ
ກາຮຮະບູ	4, 7	ຮັບຜ່ານ Windows	39	ກາຮຮະບູ
ກາຮເຂົ້ມຕ່ອ	21	ຮະດັບເສີ່ງ		ກາຮຮະບູ
ພອຣົດ USB SuperSpeed, ກາຮຮະບູ	4, 7	ກາບປັບ	13	ກາຮຮະບູ
ພອຣົດ USB, ກາຮຮະບູ	5, 6	ປິດເສີ່ງ	13	ກາຮເຫື່ອມຕ່ອ
ພາຣົດື້ອນ ຢົມ		ຮະດັບແບຕເຕອຮົ່ງລື້ນໜຶ່ງນິ້ວ	32	<b>ງ</b>
ກາຮຄູ້ຄືນ	53	ຮະດັບແບຕເຕອຮົ່ງເຫຼື່ອນໍ້ອຍ	31	ວິດີໂອ
ກາຮຄອດ	55	ຮະບບາເສີ່ງ. ໂົງຮູ່ດູ ເສີ່ງ		ຈອແສດງຜລິ້ສ້າຍ
ພາຣົດື້ອນກາຮຄູ້ຄືນ, ກາຮຄອດ	55	ຮະບບາໄມ່ຕອບສນອງ	29	ພອຣົດ HDMI
ພື້ນທີ່ຂອງທັ້ງພັດ, ກາຮຮະບູ	9	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດ		
<b>ຝ</b>		ກາຮຽດດ້ວຍສາມນິ້ວ	26	ວິດີໂອ, ກາຮໃຊ້
ໄຟ caps lock, ກາຮຮະບູ	10	ກາຮເລືອນດ້ວຍສອງນິ້ວ	25	
ໄຟແສດງສຕານະ		ແຕະດ້ວຍສອງນິ້ວ	25	
caps lock	10	ແຕະດ້ວຍສິ້ນິ້ວ	25	
ກລື້ອງ	8	ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດ		
ປິດເສີ່ງ	10	ກາຮຽດດ້ວຍສາມນິ້ວ	26	
ພລັງງານ	5, 6	ກາຮເລືອນດ້ວຍສອງນິ້ວ	25	
ສຕານະ RJ-45 (ເຄືອຂ່າຍ)	4, 7	ແຕະດ້ວຍສອງນິ້ວ	25	
<b>ຮ</b>		ກາຮສ້າງດ້ວຍ HP Cloud Recovery		
ຮູ່ແບນກາຮັມຜັສບນທັ້ງພັດ		Download Tool	52	
ຮັບຜ່ານ		ກາຮສ້າງດ້ວຍເຄື່ອງນື້ອ Windows	50	
ຮັບຜ່ານທັ້ງພັດ		ກາຮສ້າງໂດຍໃຊ້ HP Recovery		
ຮັບຜ່ານທັ້ງນ້າຈອລັ້ມຜັສ		Manager	52	

การใช้ 51	<b>อ</b>
ดิสก์ 52	อัพเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 41
พาร์ติชัน HP Recovery 51	อุปกรณ์ Bluetooth 16, 18
แฟลชไดรฟ์ USB 52	อุปกรณ์ WLAN 15
สื่อการคุ้มกันจาก HP	อุปกรณ์ WWAN 18
การคุ้มกัน 54	อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การเชื่อมต่อ 21, 23
การใช้ 51	ไอค่อนพลังงาน, การใช้ 30
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ 17	<b>ช</b>
ส่วนควบคุมไร้สาย	hardtware, การระบุตำแหน่ง 3
ปุ่ม 16	ไซเบอร์เนต
ระบบปฏิบัติการ 16	การออก 29
ส่วนประกอบ	การเข้าสู่ 29
จอแสดงผล 8	จะเริ่มเข้าสถานะนี้เมื่อระดับเบตเตอรี่ถึง ขีดวิกฤต 32
ด้านขวา 4	
ด้านซ้าย 6	
ด้านล่าง 14	
พื้นที่ส่วนแบ่งพิมพ์ 9	
ส่วนประกอบจอแสดงผล 8	
ส่วนประกอบด้านขวา 4	
ส่วนประกอบด้านซ้าย 6	
ส่วนประกอบด้านล่าง 14	
เลือก WLAN, การระบุ 8	
เลี้ยง 20	
การตั้งค่าระบบเสียง 21	
การปรับระดับเสียง 13	
ลำโพง 20	
หูฟัง 20, 21	
เสียง HDMI 22	
<b>ห</b>	
หมายเลข IMEI 18	
หมายเลข MEID 18	
หัวต่อ, สายไฟ 4, 6	
หูฟัง, การเชื่อมต่อ 20	
แหล่งข้อมูล, ความสามารถในการเข้าใช้งาน 64	
แหล่งข้อมูลจาก HP 2	
แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้งาน 33	
ໂหมดสตິ່ງ	
การออก 28	
การเข้าสู่ 28	
ໂໂມດເຄຣື່ອງນິນ 17	