

គំនើនដី
គំនើនដី

© Copyright 2019 HP Development Company,
L.P.

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

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

พิมพ์ครั้งที่สอง: กุมภาพันธ์ 2019

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: เมษายน 2018

หมายเลขอุตสาหกรรมของเอกสาร: L19434-282

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณมีโน้ตบุ๊กียิบเกี่ยวกับคุณลักษณะที่ไม่ดีที่มีอยู่ใน
ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ อาจไม่สามารถเลือกใช้งาน
คุณลักษณะบางอย่างสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณเลือกซื้อบาบอ่างอาจไม่มีให้บริการใน Windows
ทุกรุ่นหรือทุกเวอร์ชัน ระบบอาจจำเป็นต้องได้รับการ
อัปเกรด และ/หรือซื้อาร์ดแวร์ไดรเวอร์ ซอฟต์แวร์
หรือ BIOS แยกต่างหาก เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จาก
การทำงานของ Windows โดยอย่างครบถ้วน จะมีการปิด
ใช้งานอัพเดต Windows 10 โดยอัตโนมัติไว้เสมอ อาจมี
การคิดค่าธรรมเนียม ISP และมีการกำหนดให้ข้อกำหนด
เงื่อนไขเดิมสำหรับอัพเดต โปรดอ่านรายละเอียดเพิ่มเติม
ได้ที่ <http://www.microsoft.com>

หากต้องการอ่านคุณมีผู้ใช้ฉบับล่าสุด โปรดไปที่
<http://www.hp.com/support> แล้วปฏิบัติตามคำ[®]
แนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ และจากนั้นเลือก
คุณผู้ใช้

ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

การติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์
ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้วในคอมพิวเตอร์
เครื่องนี้ แสดงว่าคุณตกลงที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ[®]
ตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับนี้ใช้ (EULA) ของ HP
หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดในอนุญาตใช้งานเหล่านี้ วิธี
แก้ไขเพียงอย่างเดียวที่คุณจะทำได้ก็คือให้ส่งคืน[®]
ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ซื้อมาได้ใช้งาน (อาร์ดแวร์และ
ซอฟต์แวร์) ภายใน 14 วัน เพื่อขอคืนเงินตามเดย์
จะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้จำหน่าย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมได้ดู หรือคำขอให้คืนเงินตามราคาก
คอมพิวเตอร์ทั้งหมด โปรดติดต่อผู้จำหน่าย

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องกับความร้อนหรือปัญหาความร้อนสูงเกินของคอมพิวเตอร์ อย่างวางแผนพิวเตอร์ได้บันทึกของคุณโดยตรง หรืออย่าเกิดข่าวซ่อง谣言จากอากาศของคอมพิวเตอร์ใช้คอมพิวเตอร์บนพื้นผิวที่แข็งและราบเรียบเท่านั้น อย่าให้พื้นผิวที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ปิดกันทาง谣言อากาศ นอกจานี้ อย่าให้ห้องเดคปเตอร์ AC สามผสกนพิวหนังหรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะเดคปเตอร์ AC เป็นไปตามขีดจำกัดอุณหภูมิของพื้นผิวที่ผู้ใช้เข้าถึงได้ ตามที่กำหนดไว้โดยมาตรฐานสากลเพื่อ ความปลอดภัยของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEC 60950-1)

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

1 การเริ่มต้นใช้งาน	1
แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด	1
แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP	2
2 การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ	3
การดันหนาeyerdแวร์	3
การดันหนาซอฟต์แวร์	3
ด้านขวา	4
ด้านซ้าย	5
จอแสดงผล	6
พื้นที่ส่วนเปลี่ยนพิมพ์	8
ทักษะ	8
ไฟแสดงสถานะ	9
ปุ่มเปิด/ปิด ลำโพง และช่องระบายอากาศ	10
แบตเตอรี่	11
แบนก์การดำเนินการ	11
ด้านล่าง	13
ฉลาก	13
3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย	15
การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย	15
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	15
แบตเตอรี่	15
การตั้งค่า	16
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	16
การเชื่อมต่อ WLAN	16
การใช้บอร์ดแบนด์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth	18
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบไร้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	19
การใช้กล้อง	19
การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	19
การเชื่อมต่อลำโพง	19
การเชื่อมต่อหูฟัง	19

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง	20
การใช้การตั้งค่าระบบเสียง	20
การใช้วิธีโอล์ก การเชื่อมต่ออุปกรณ์ดิจิตอลโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	20 20
วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI	21
การค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
การใช้งานการโอนข้อมูล การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22 22
5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ	24
ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส	24
การแตะ	24
ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว	24
การเลื่อนเดียวสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	25
การแตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	25
การแตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	25
การแตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	26
การปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	26
การเลื่อนเดียวหนึ่งเดียว (หน้าจอสัมผัส)	27
การใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	27
การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	27
6 การจัดการพลังงาน	28
การใช้สถานะสลีปและไอยเนอร์нет	28
การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีป	28
การรีเมตต์และออกจากโหมดไอยเนอร์нет (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	29
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	29
การใช้ไอดีคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน	30
การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่	30
การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	30
การแสดงประจำไฟฟ้าในแบตเตอรี่	31
ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	31
การคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่	31
การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	31
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	32
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแทกไฟภายนอกพื้นที่ใช้งาน	32
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้	32
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกสถานะไอยเนอร์нет ...	32
แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน	32
การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	33

7 การนำร่องรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	34
การป้องกันปัจจัยภายนอก	34
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนนิติสก์	34
การใช้การลังข้อมูลบนนิติสก์	34
การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	34
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	35
การอัพเดตป์rog램และไดรเวอร์	35
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	35
ขั้นตอนการทำความสะอาด	36
การทำความสะอาดจอดเสด็จผล	36
การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝ้าปิด	36
การทำความสะอาดหัวแพด เป็นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	36
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	36
8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	38
การใช้รหัสผ่าน	38
การตั้งรหัสผ่าน Windows	39
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	39
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	40
การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต	40
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	40
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	41
การติดตั้งชุดขั้พเดตซอฟต์แวร์	41
การใช้ HP Device as a Service (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	41
การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไวร์ลีย์ของคุณ	41
การสำรองข้อมูลซอฟต์แวร์เช่นซอฟต์แวร์และข้อมูล	42
การใช้ถ่ายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	42
9 การใช้ Setup Utility (BIOS)	43
การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)	43
การอัพเดต Setup Utility (BIOS)	43
การระบุเวอร์ชันของ BIOS	43
การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS	44
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics	46
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	46
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows	47
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เลอร์ชันล่าสุด	47
การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	47

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows	47
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI	48
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB	48
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	49
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	49
การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	49
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	49
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	49
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์	49
การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	50
11 การสำรอง เรียกคืน และกู้คืนข้อมูล	51
การสำรองข้อมูลและการสร้างล็อกการกู้คืน	51
การใช้เครื่องมือ Windows	51
การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างล็อกการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	52
การคืนค่าและกู้คืน	52
การคืนค่า, การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows	52
การกู้คืนโดยใช้ล็อกการกู้คืนจาก HP	52
การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์	52
12 ข้อมูลจำเพาะ	54
กำลังไฟฟ้าเข้า	54
สภาพแวดล้อมการทำงาน	55
13 การขายประจำฟ้าสถิต	56
14 คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ	57
คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ	57
ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ	57
ความมุ่งมั่นของเรา	57
สมาคมเมืองอาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)	58
ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด	58
ประเมินความจำเป็นของคุณ	58
การช่วยสำหรับการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP	58
มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย	59
มาตรฐาน	59
ข้อบังคับ 376 – EN 301 549	59

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)	59
ตัวบทกฎหมายและกฎหมายอ้างอิงคับ	60
ประเทศไทย	60
กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานการถือสารและวิธีโอดำรงศตวรรษที่ 21 (CVAA)	61
แคนาดา	61
ยุโรป	61
สหราชอาณาจักร	61
ออสเตรเลีย	62
ทวีโลก	62
แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์	62
องค์กร	62
สถาบันการศึกษา	62
แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ	63
ลิงก์ของ HP	63
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	63
ด้วยนี้	64

1 การเริ่มต้นใช้งาน

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ อ่านเนื้อหานี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดหลังจากการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ประจำเดือนที่น่าสนใจ และสนุกในภายใต้คอมพิวเตอร์ รวมทั้งเหลลงข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด

หลังจากที่คุณตั้งค่าและลงทะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ซ่อนอยู่ในลักษณะของคุณ:

- สำรองข้อมูลในฮาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างล็อกการคุ้นเคยใหม่ให้ดูที่ [การสำรอง เรียกคืน และคุ้นเคยข้อมูลในหน้า 51](#)
- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับเครื่องขยายเสียงหรืออิเล็กทรอนิกส์ หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการตั้งกล่าวโปรดดูรายละเอียดใน[การเชื่อมต่อภายนอกเครื่องขยายเสียงในหน้า 15](#)
- ทำความสะอาดคุณและกับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู [การทำความสะอาดกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#) และ [การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง ในหน้า 19](#)
- อัพเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสให้ดูที่ [การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 40](#)

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธีใช้ และอื่นๆ อีกมาก many ให้ใช้ตารางนี้

ตาราง 1-1 ข้อมูลเพิ่มเติม

แหล่งข้อมูล	เนื้อหา
คำแนะนำในการติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none">ภาพรวมเกี่ยวกับ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) และคุณลักษณะต่างๆ
การสนับสนุนจาก HP	<ul style="list-style-type: none">สันทนาออนไลน์กับช่างเทคนิคของ HPหมายเลขอรหัสที่ซึ่งฝ่ายสนับสนุนชั้นส่วนวิดีโอสำหรับเปลี่ยนทดสอบ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)คู่มือการบำรุงรักษาและบริการสถานที่ตั้งของศูนย์บริการ HP
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสอดคล้อง	<ul style="list-style-type: none">การติดตั้งเวิร์กสเตชันที่ถูกต้องแนวทางสำหรับจัดทำทางและพฤติกรรมการทำงานที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสafety และลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกลไก
หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่น:	<ul style="list-style-type: none">เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HPหรือ –ไปที่ http://www.hp.com/ergo
สิ่งสำคัญ:	<p>สิ่งสำคัญ: คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด</p>
ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none">ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์อย่างเหมาะสมหากจำเป็น
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	<ul style="list-style-type: none">เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP
การรับประกันแบบจำกัด*	<ul style="list-style-type: none">ข้อมูลการรับประกันเฉพาะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์นี้
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	<ul style="list-style-type: none">เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HPหรือ –ไปที่ http://www.hp.com/go/orderdocuments
สิ่งสำคัญ:	<p>สิ่งสำคัญ: คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด</p>
*คุณสามารถรับประกันแบบจำกัดของ HP ซึ่งมีแสดงไว้ในคู่มือผู้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณและ/หรือบนแผ่นติดส์ที่ติดไว้ด้วยกระดาษที่ไม่แกะลอกบรรจุในบังคับหรือคู่มือ HP อาจมีการแนบเอกสารการรับประกันฉบับพิมพ์ไว้ในกล่องบรรจุ สำหรับบังคับหรือคู่มือค่าที่ไม่มีการแนบเอกสารการรับประกันฉบับพิมพ์ คุณสามารถขอสำเนาเอกสารได้จาก http://www.hp.com/go/orderdocuments สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในคู่มือค่าเดียวกัน คุณสามารถซื้อผลิตภัณฑ์และซื้อ หมายเลขอรหัสพิเศษ คุณสามารถซื้อผลิตภัณฑ์และซื้อ หมายเลขอรหัสพิเศษ และที่อยู่ทางไปรษณีย์ของคุณ	

2 การทำความสะอาดรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง นี้อ่าาในบทนี้จะเจาะลึกรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึงตำแหน่งของส่วนประกอบและวิธีการทำงาน

การค้นหาฮาร์ดแวร์

การดูรายการฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์:

- ▲ พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ในกล่องค้นหาบนเบราว์เซอร์ ตัวจัดการอุปกรณ์

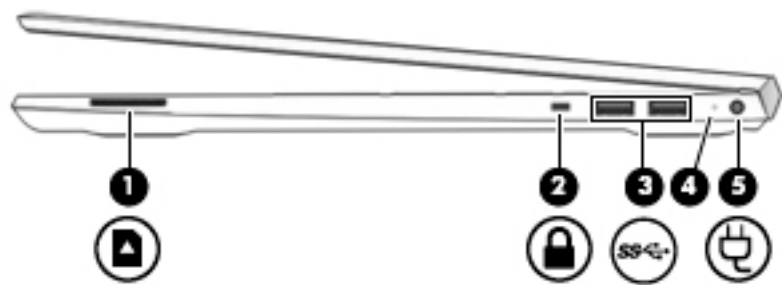
จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขเวอร์ชัน BIOS ของระบบให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

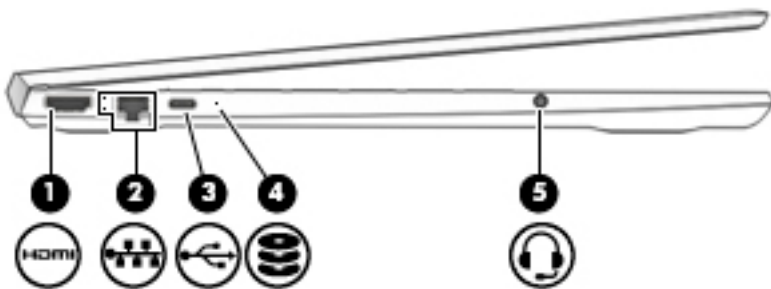
- ▲ คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก แอปพลิเคชันและคุณลักษณะ

ด้านขวา



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ	อ่านการ์ดหน่วยความจำเสริมที่ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บ จัดการใช้งานร่วมกันหรือเข้าถึงข้อมูลได้ การใส่การ์ด: <ol style="list-style-type: none">ถือการ์ดโดยหงายด้านหลักขึ้น และหันข้างต่อเข้าหาคอมพิวเตอร์เสียบการ์ดเข้าในตัวอ่านเมมโมรี่การ์ด และจากนั้นเดันการ์ดเข้าไปจนกระแทะทั้งสุด การถอนการ์ด: ▲ กดการ์ดเข้าด้านใน และจากนั้นนำการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ
(2) ช่องเสียบสายล็อก	เชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ หมายเหตุ: สายล็อกได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องคอมพิวเตอร์แต่อาจไม่สามารถป้องกันการโจงใจหรือการไว้ซึ่งนกคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิด
(3) พور์ต USB SuperSpeed (2)	เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้อง อุปกรณ์ติดตามกิจกรรม หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วสามารถถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูงได้
(4) ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และเบตเตอรี่	<ul style="list-style-type: none">ขาว: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ไว้ และเบตเตอรี่ได้รับการชาร์จประจำตื้มเวลา kab: เกษวินปืนเขียว: ยกเลิกการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC แล้ว และเบตเตอรี่มีระดับพลังงานเหลืออยู่เหลือง: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ไว้ และกำลังชาร์จประจำตื้ออยู่ดับ: ไม่มีการชาร์จเบตเตอรี่อยู่
(5) หัวต่อสายไฟ	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

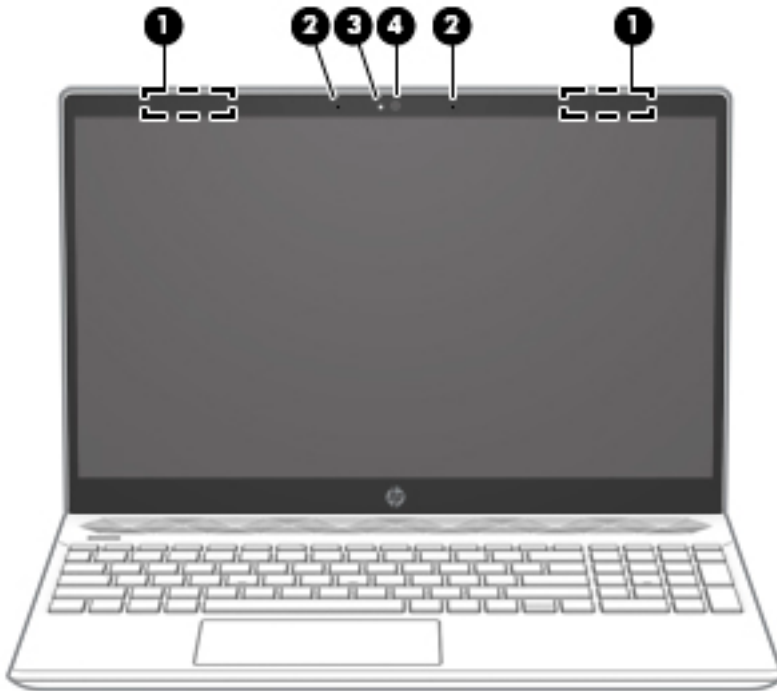
ด้านซ้าย



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) พорт HDMI	เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่เข้ากันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง
(2) เล็ค RJ-45 (ลำหัวเครื่อข่าย)/ไฟแสดงสถานะ	เชื่อมต่อสายเครือข่าย <ul style="list-style-type: none">ขวา: เชื่อมต่อเครือข่ายแล้วเหลือง: กำลังดำเนินการเชื่อมต่อเครือข่าย
(3) พорт USB Type-C	เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจกรรมประจำวัน หรืออุปกรณ์อัจฉริยะ ตลอดจนสามารถถ่ายโอนข้อมูลได้ หมายเหตุ: ทั้งนี้อาจจำเป็นต้องใช้สายเคเบิลและ/หรืออะแดปเตอร์เพิ่มเติม (ซื้อยแยกต่างหาก)
(4) ไฟแสดงสถานะไดรฟ์	<ul style="list-style-type: none">ภาพรีบบีนสีขาว: กำลังทำการเข้าถึงฮาร์ดไดรฟ์เหลือง: HP 3D DriveGuard หยุดการทำงานของฮาร์ดไดรฟ์ชั่วคราว หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ HP 3D DriveGuard โปรดดู การใช้ HP 3D DriveGuard (แนวทางผู้ผลิตกับที่เท่านั้น) ในหน้า 34
(5) เล็คคอมบิโน้ตัญญาณเสียงออก (ทูฟิง)/เล็คคอมบิโน้ตัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน)	เชื่อมต่อสำหรับหูฟัง ทูฟิงแบบบีส์ ในช่องหู ชุดหูฟัง หรือสายตัญญาณเสียงของโทรทัศน์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม และเชื่อมต่อไมโครโฟนในชุดหูฟังที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้วยช่องเส้น ทั้งนี้เล็คดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว คำเตือน! เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการบาดเจ็บ ให้ปรับระดับเสียงอ่อนที่สุด รวมทูฟิง ทูฟิงแบบบีส์ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่น: <ul style="list-style-type: none">▲ เลือกคู่มือ เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP หมายเหตุ: เมื่อมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับแจ็ค จะมีการปิดใช้งานลำโพงคอมพิวเตอร์

จอแสดงผล

 **หมายเหตุ:** โปรดดูภาพประกอบที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด

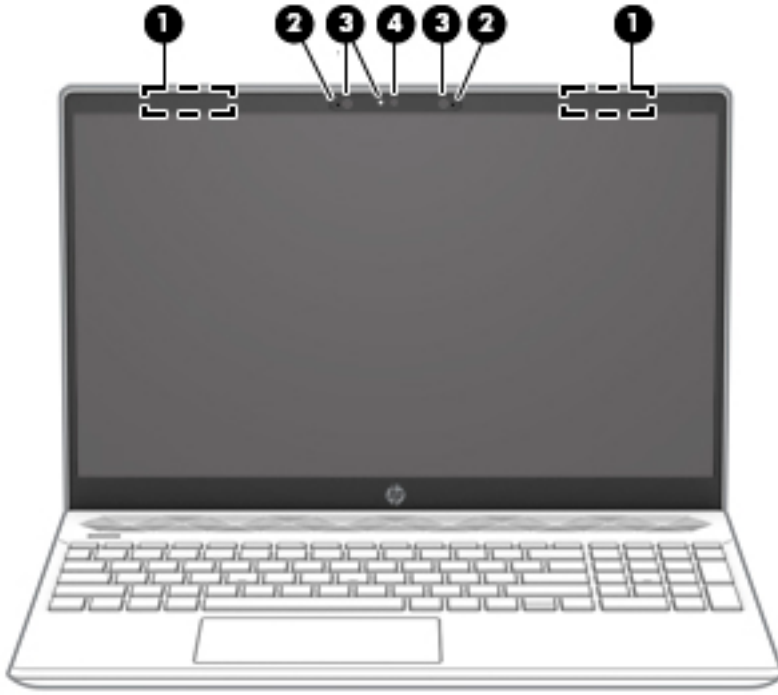


ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN *	ตั้งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN) หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์ของคุณอาจเสาสัญญาณไร้สายหนึ่งหรือสองเสา ซึ่งจะขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีเสาอากาศเพียงอันเดียว เสาอากาศจะอยู่ทางด้านขวา
(2) ไมโครโฟนภายใน	บันทึกเสียง
(3) ไฟแสดงสถานะกล้อง	สว่าง: มีการใช้งานกล้องอยู่
(4) กล้อง	ให้คุณทำวิดีโอแชต บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการใช้กล้องของคุณให้ดูที่ การใช้กล้อง ในหน้า 19 ก็ล้องบางรุ่นยังรองรับการตรวจสอบใบหน้า เพื่อเข้าสู่ระบบ Windows แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 40 หมายเหตุ: ฟังก์ชันของกล้องจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับ ardware เวอร์ชันของกล้อง และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้บนผลิตภัณฑ์ของคุณ

*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรจะปราศจากลักษณะด้านบน

สำหรับประกาศข้อกำหนดของระบบไร้สาย โปรดดูหัวข้อ [ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม](#) ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยของคุณ หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:

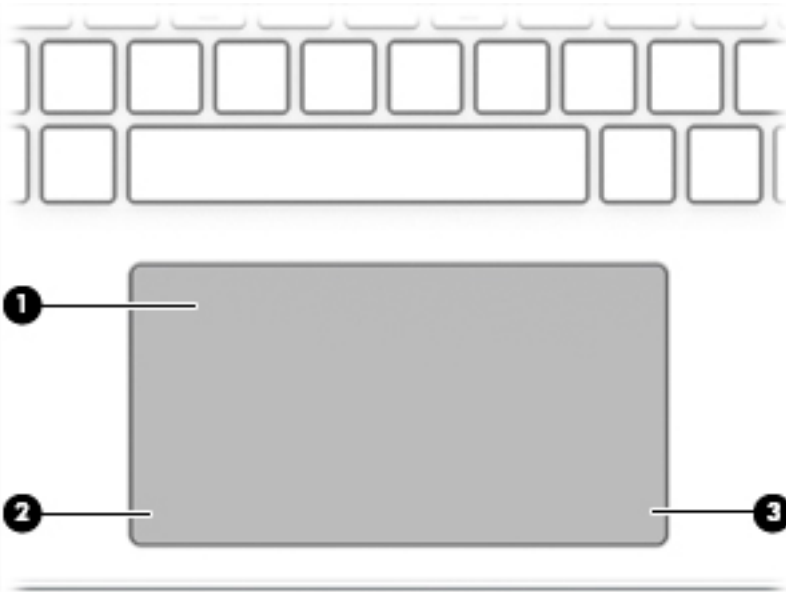
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)
(2) ไมโครโฟนภายใน	บันทึกเสียง
(3) ไฟแสดงสถานะกล้อง	สว่าง: มีการใช้งานกล้องอย่างน้อยหนึ่งตัวอยู่
(4) กล้อง	อนุญาตให้คุณใช้การสแกนหน้าวิดีโอ และบันทึกภาพหนึ่งได้ หากต้องการใช้กล้องของคุณให้ดูที่ การใช้กล้องในหน้า 19 กล้องบางรุ่นมีการรับ光 ตรวจสอบในหน้าเพื่อเข้าสู่ระบบ Windows แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่านสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 40
หมายเหตุ: พึงศึกษาของกล้องจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ของกล้อง และซอฟต์แวร์ที่คิดถึงเว็บแพลตฟอร์มของคุณ	
*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด ห้ามหีบหุ่น เสาอากาศควรจะประคบจากสิ่งกีดขวาง สำหรับประกาศข้อกำหนดค่าระบบไร้สาย โปรดดูที่ข้อประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และถึงเวลาเดียวกัน ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยอุปกรณ์ของคุณ หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:	
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสัมสูบของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	

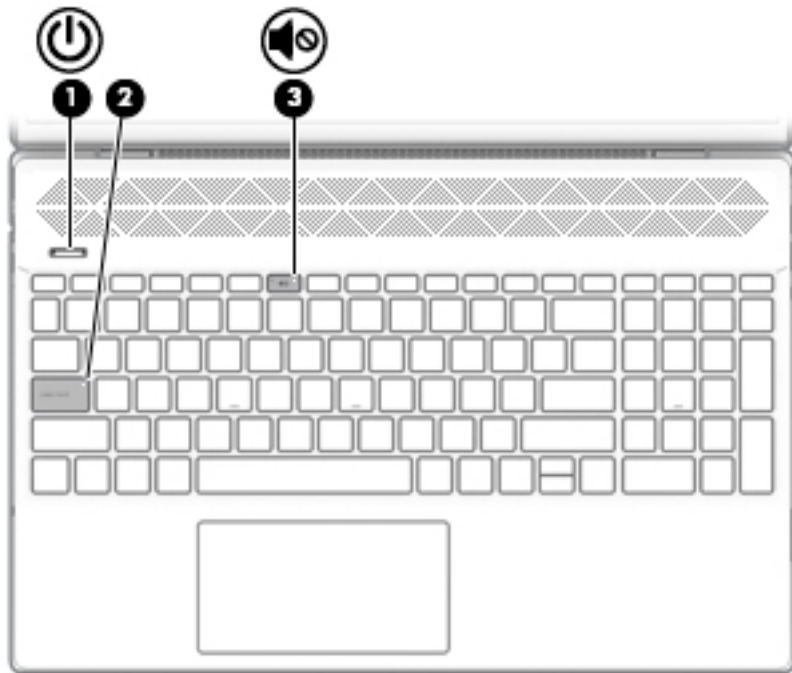
พื้นที่ส่วนแป้นพิมพ์

ทัชแพด



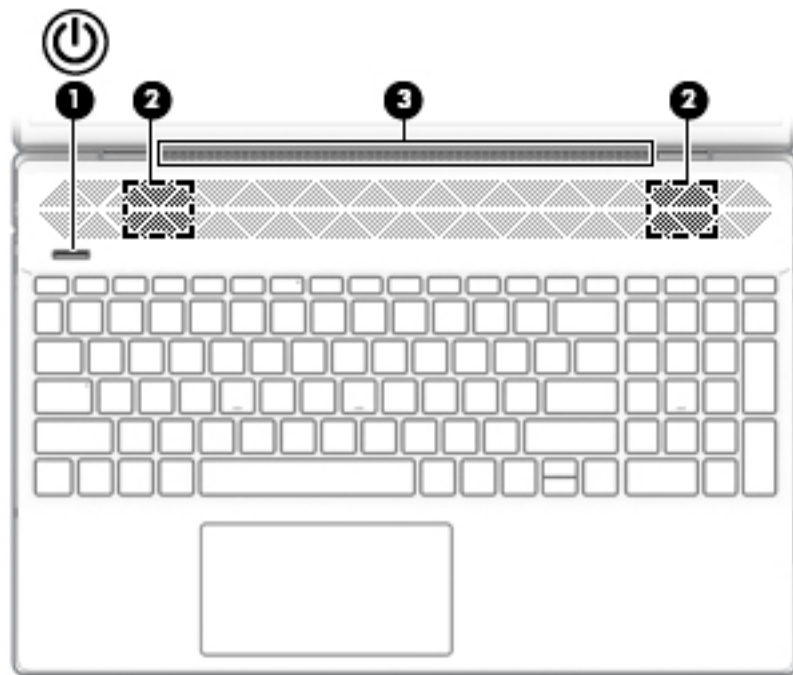
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) พื้นที่ของทัชแพด	อ่างรูปแบบการสัมผัสด้วยนิ้วมือของคุณเพื่อใช้ในการเลื่อนตัวหรือเปิดใช้งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู ที่รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอสัมผัสในหน้า 24
(2) ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนเมาส์ภายนอก
(3) ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนเมาส์ภายนอก

ไฟแสดงสถานะ



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง • สว่าง: คอมพิวเตอร์เปิดอยู่ • กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะลีป ซึ่งเป็นสถานะที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดใช้จ้อแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น
(2)	ไฟแสดงสถานะ Caps Lock • สว่าง: เปิดใช้งานฟุ้ม Caps Lock ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนคีย์ปุ่นค่าเป็นตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(3)	ไฟแสดงสถานะปิดเสียง • สว่าง: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่ • ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่

ปุ่มเปิด/ปิด ลำโพง และช่องระบายอากาศ



ส่วนประกอบ

(1)



ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

คำอธิบาย

- เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์
- เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ ให้กดปุ่มนี้ซ้ำๆ ขณะเพื่อเข้าสู่สถานะสลีป
- เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะลีป ให้กดปุ่มค้างไว้คู่ที่นี่เพื่อออกจากสถานะลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไอยเมนต์ ให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจากสถานะไอยเมนต์

ข้อควรระวัง: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้สูญหาย

เมื่อคอมพิวเตอร์หยุดการทำงานของดอบและกระบวนการปิดเครื่องไปทำงาน การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

เมื่อต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณ ให้ดูด้านล่าง:
การใช้พลังงาน:

▲ คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้

พลังงาน

(2)

ลำโพง

ทำให้เกิดเสียง

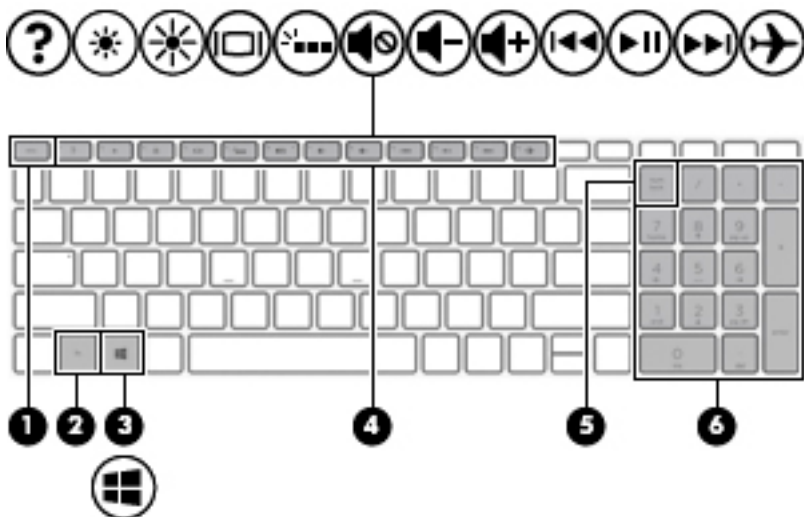
(3)

ช่องระบายอากาศ

ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน

หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เป็นเรื่องปกติที่พัดลมจะเปิดและปิดในขณะที่ทำงาน

ແປ້ນພິເສດ



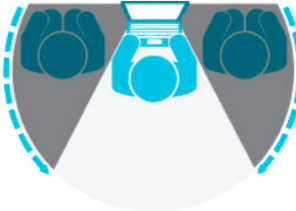
ส่วนประกอบ		คำอธิบาย
(1)	เป็น esc	แสดงข้อมูลระบบเมื่อกดพร้อมกับเป็น fn
(2)	เป็น fn	เรียกใช้ฟังก์ชันเฉพาะเมื่อกดพร้อมกับเป็นอีกหนึ่ง
(3)	เป็น Windows	เปิดเมนู เริ่ม หมายเหตุ: การกดเป็น Windows อีกครั้ง จะเป็นการปิดเมนู เริ่ม
(4)	เป็นการดำเนินการ	เรียกใช้ฟังก์ชันระบบที่ใช้เป็นประจำ หมายเหตุ: สำหรับในบางผลิตภัณฑ์ สามารถใช้เป็นสั่งการพิเศษ f5 เพื่อปิดหรือเปิดคุณลักษณะไฟเบอร์เลทของเป็นพิมพ์ได้
(5)	เป็น num lock	สัมรรถทางฟังก์ชันทางคันโยกซึ่งตัวเลขแบบเดิมๆ
(6)	คีย์เพดตัวเลขแบบในตัว	มีคีย์เพดแยกทางตัวเลขจากคีย์โยร์ตัวอักษร ผ่านการเปลี่ยน num lk ก็จะสามารถใช้คีย์เพดใหม่กับคีย์เพดตัวเลขแบบภาษาไทยได้ หมายเหตุ: หากมีการปิดใช้ฟังก์ชันคีย์เพดโดยอุบัติเหตุ ไม่สำคัญพิเศษ ฟังก์ชันนี้จะกลับคืนสู่ภาษาเดิมเมื่อปิดคอมพิวเตอร์อีกครั้ง

ແປ່ນກາຮົດນີ້

ແປ່ນການດຳເນີນການຈະມີກາທ່າງນາມຝຶກໜັ້ນທີ່ຮະບູໄວ່ຜ່ານໄອຄອນນິນແພັນ ພາກທີ່ຕ້ອງການກາທ່າງລົງແປ່ນຕ່າງໆ ທີ່ອໝູ່ນັ້ນພັລືຕົກລົງທີ່ຂອງຄຸນ ກຽມດາວໂຫຼດໄດ້ຈາກ [ແປ່ນພຶເສດຖະກິນໜັ້ນ 11](#)

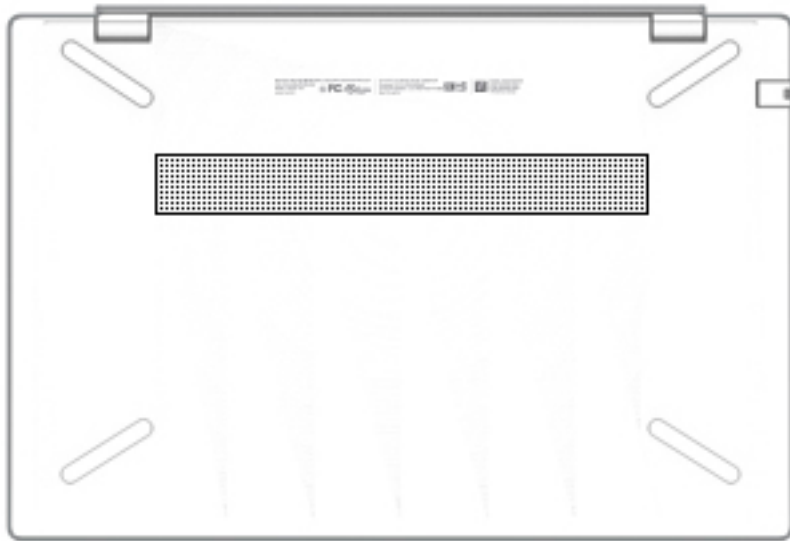
▲ หากต้องการใช้เปลี่ยนการดำเนินการให้กดเปลี่ยนค้างไว้

ช่วยป้องกันไม่ให้มองมุมด้านข้างจาก Onlookers นอกจากนี้ยังช่วยในการลดหรือเพิ่มความสว่างเพื่อปรับให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่แม่ลงมากหรือแสงน้อยได้ด้วย และสามารถถอดเมื่อน้อคิวจิงเพื่อปิดหูความเงียบส่วนตัวบนหน้าจอ

ไอคอน	คำอธิบาย
	ลดความส่วนของหน้าจอลงเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
	เพิ่มความส่วนของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
	เปิดหน้าเว็บ “วิธีการขอความช่วยเหลือใน Windows 10”
	ลับภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อ กับระบบ ด้วยวิธีง่ายๆ หากมีจอกาพเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ การกดแป้นนี้ช่วยให้สามารถลับภาพหน้าจอจากอุปกรณ์แสดงผลคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพเพื่อแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ และจอกาพร่วมกัน
	เปิดหรือปิดไฟเบรกไลท์บนแป้นพิมพ์ บันเดลิติกัฟท์บางรุ่น คุณจะสามารถปรับความส่วนไฟพื้นหลังของแป้นพิมพ์ได้ กดปุ่มนี้ช้าๆ เพื่อปรับความส่วนจากสูง (เมื่อคุณเริ่มใช้งานคอมพิวเตอร์ครั้งแรก) ไปต่ำ จนถึงปิด หลังจากที่คุณปรับการตั้งค่าก่อนหน้าของคุณในแต่ละครั้งที่คุณปิดคอมพิวเตอร์ไว้ ไฟพื้นหลังของแป้นพิมพ์จะปิดเองเมื่อไม่ใช้งานครบ 30 วินาที หากต้องการเปิดไฟพื้นหลังของแป้นพิมพ์อีกครั้ง ให้กดปุ่มเดียวกันอีกครั้ง ไฟพื้นหลังของแป้นพิมพ์จะหายไปเมื่อต้องการประยุกต์ใช้งาน เมื่อต้องการประยุกต์ใช้งานแบบเต็มที่ให้ปิดคุณสมบัตินี้
	เล่นแทร็กก่อนหน้าของซีดีเพลง หรือส่วนก่อนหน้าของดีวีดีหรือ Blu-ray Disc (บีดี)
	เริ่ม หยุดชั่วคราว หรือดำเนินการเล่นต่อ ออดิโอดี ดีวีดี หรือบีดี
	เล่นและซื้อเพลงแทร็กต่อไป หรือดีวีดีหรือบีดีส่วนต่อไป
	หยุดเล่นเสียงหรือดีวีดี โอนไลน์ແຜนซีดีเพลง DVD หรือ BD
	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อคุณปุ่มนี้ค้างไว้
	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อคุณปุ่มนี้ค้างไว้
	ปิดเสียงหรือเรียกคืนเสียงจากลำโพง
	เปิดหรือปิดคุณสมบัติระบบป้องกันสายและไฟเมดเครื่องบิน
หมายเหตุ:	แป้นพิมคดเครื่องบินยังเรียกอีกอย่างว่าปุ่มเบิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย

ໄອຄອນ	คำอธิบาย
	หมายเหตุ: จะต้องติดตั้งเครื่องข่ายไว้ล้ำเพื่อสร้างการเชื่อมต่อเน็ตไร้สาย

ด้านล่าง



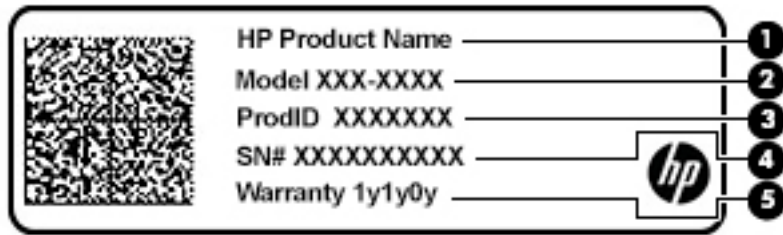
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับประมวลผลจากส่วนประกอบภายใน
	หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไฟครุภัยร้อนสูงเกินไป เมื่อเรื่องปกติที่พัดลมภายในจะเปิดและปิดตามกำหนดเวลา

ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบหรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย ฉลากอาจอยู่ในรูปแบบกระดาษหรือพิมพ์ติดไว้บนผลิตภัณฑ์

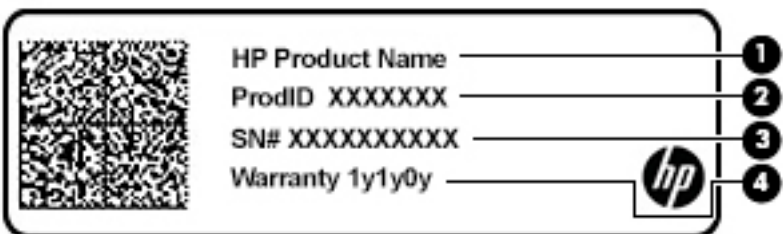
 **สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบตำแหน่งต่อไปนี้สำหรับฉลากที่อธิบายในส่วนนี้: ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในช่องใส่แบตเตอรี่ใต้ฝาปิดหรือที่ด้านหลังของจอยาแสดงผล หรือด้านล่างของขาตั้งแท็บเล็ต

- ฉลากบริการ—แสดงข้อมูลที่สำคัญในการระบุคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ คุณอาจต้องแจ้งชื่อเรียลนัมเบอร์หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น ค้นหาข้อมูลนี้ก่อนติดต่อฝ่ายสนับสนุน
ฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการในคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ

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



ส่วนประกอบ

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

- ป้ายระบุข้อกำหนด—มีข้อมูลระบุเมืองที่อยู่บังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สายให้ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไร้สายซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม และเครื่องหมายรับรองในประเทศหรือพื้นที่ที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว

3 การเชื่อมต่อ กับเครือข่าย

คุณสามารถเดินทางโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วยได้ทุกที่ แต่ถึงแม้ว่าคุณจะใช้งานที่บ้าน คุณก็สามารถท่องโลกและเข้าถึงข้อมูลจากเว็บไซต์กว่าหลายล้านเว็บได้ โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและเครือข่ายแบบไร้สาย ข้อมูลในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับเครือข่ายได้

การเชื่อมต่อ กับเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้า กับเครือข่ายท้องถิ่นแบบไร้สาย โดยทั่วไป มักเรียก กันว่าเครือข่าย Wi-Fi, LAN ไฟฟ้า หรือ WLAN ในสำนักงานองค์กร บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน กัตตาการ ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัย ใน WLAN อุปกรณ์ไร้สายเคลื่อนที่ในคอมพิวเตอร์ของคุณจะสื่อสาร กับเราเตอร์ไร้สายหรือจุดเข้าใช้งานระบบไร้สาย
- โมดูลบอร์ดแบบเดียวไร้สายของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อระบบไร้สายผ่านเครือข่ายบอร์ดว่างแบบไร้สาย (WWAN) ในพื้นที่ที่ค้างของมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้ายกับเสาหัวส่งสัญญาณโทรศัพท์มือถือ) ที่วิ่งที่ทางกฎหมายกำหนดให้ แล้วให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth®—สร้างเครือข่ายส่วนบุคคล (PAN) เพื่อเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับ Bluetooth เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ ทูปฟิล์ม ลำโพง และกล้อง ในเครือข่าย PAN อุปกรณ์แต่ละตัวจะสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นๆ โดยตรง และอุปกรณ์จะต้องอยู่ใกล้กัน—โดยปกติแล้ว จะต้องอยู่ภายในระยะห่าง 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หนึ่งในคุณลักษณะเหล่านี้:

- เป็นโหมดเครื่องบิน (นอกเหนือ ยังเรียกว่าไร้สายหรือเป็นไร้สาย) (เรียกในบทนี้เป็นเป็นโหมดเครื่องบิน)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ແປ່ນໂທນັດເຄຣືອງບິນ

ຄອມພິວເຕອർຈາມນີ້ແປ່ນໂທນັດເຄຣືອງບິນ ອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍຕັ້ງແຕ່ທີ່ງໜຶ່ງຮາຍການຂຶ້ນໄປ ແລະໄຟແສດງສັນນະອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍທີ່ງທີ່ວິສອງດວງ ຈະມີການປັບປຸງໃຫ້ສຳເນົາອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍທີ່ງທີ່ມີມູນຄອມພິວເຕອർຂອງຄຸນມາຈັກໂຮງງານ

ໄຟແສດງສັນນະອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍຈະຮະນຸສັນນະພລິ້ງງານໂດຍຮາມຂອງອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍໄໝ ໃຊ້ສັນນະຂອງອຸປະກຣນີຕົວໄດ້ຕ້າງໜຶ່ງ

ສ່ວນຄວນຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ

ຄຸນຢືນເຄຣືອງຂ່າຍແລະກາຣໃຫ້ຮ່ວມກຳນະຈຳຂ່າຍໃຫ້ຄຸນສາມາຮັດຕັ້ງຄ່າກາຣເຊື່ອມຕ່ອທີ່ເຄຣືອງຂ່າຍ ເຊື່ອມຕ່ອກຳນົດເຄຣືອງຂ່າຍ ແລະວິນິຈີນີ້ຍໍ ຮຸມທັງແກ້ໄຂປົມທາເຄຣືອງຂ່າຍ

หากຕ້ອງກາຣໃຫ້ສ່ວນຄວນຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ:

- ▲ ບນແຄນງານ ໄທ້ຄືກີຂວາທີ່ໄອຄອນສັນນະເຄຣືອງຂ່າຍ ຈາກນິ້ນເລືອກ ເປີດກາຣຕັ້ງຄ່າເຄຣືອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣົນັຕ
– ທີ່ວິ –
- ▲ ບນແຄນງານ ໄທ້ເລືອກໄອຄອນສັນນະເຄຣືອງຂ່າຍ ຈາກນິ້ນເລືອກ ກາຣຕັ້ງຄ່າເຄຣືອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣົນັຕ

ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ WLAN

 **ໝາຍເຫດ:** ເນື່ອຄຸນຕັ້ງຄ່າກາຣເຂົ້າຄື້ນອິນເທຼອຣົນັຕໃນນິ້ນຄຸນ ຄຸນຈະຕ້ອງສ້າງບັນຍືກັບຜູ້ໃຫ້ບົກກາຣອິນເທຼອຣົນັຕ (ISP) ລາຍເຊື້ອກາຣອິນເທຼອຣົນັຕແລະໂນເມເຕີມ ໄທ້ຕິດຕ່ອງ ISP ໃນທີ່ນີ້ທີ່ ISP ຈະເກີ່ມຂ່າຍເກີ່ມໃນກາຣຕັ້ງຄ່າໂນເມເຕີມ ຕິດຕັ້ງສ້າຍເຄຣືອງຂ່າຍເພື່ອເຊື່ອມຕ່ອເຣເຕອຣີໄຮ້ສາຍຂອງຄຸນເຂົ້າກັບໂນເມເຕີມ ແລະທດສອບບົກກາຣອິນເທຼອຣົນັຕ

หากຕ້ອງກາຣເຊື່ອມຕ່ອ WLAN ໃຫ້ທຳມານຂັ້ນຕອນຕ່ອປິນ:

1. ຕຽບສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ມີກາຣປັບປຸງໃຫ້ອຸປະກຣນີ WLAN ອີ່
2. ບນແຄນງານ ໄທ້ເລືອກໄອຄອນສັນນະເຄຣືອງຂ່າຍ ຈາກນິ້ນເຊື່ອມຕ່ອກັບທີ່ນີ້ໃນເຄຣືອງຂ່າຍທີ່ພຽງມີໃໝ່ງານ

ຖາກ WLAN ເປັນເຄຣືອງຂ່າຍ WLAN ທີ່ມີກາຣປັບປຸງໃຫ້ສຳເນົາຮະບນບັນຍາຄວາມປລອດດ້າຍ ຄຸນຈະໄດ້ຮັບຂໍ້ອຳນວຍພວມມີທີ່ໃຫ້ຄຸນເປົ້າຮ່າຍ ດ້ວຍການປລອດດ້າຍ ພິມພົມທີ່ສ ແລະຈາກນິ້ນ ເລືອກ ຄົດໄປ ເພື່ອທຳກາຣເຊື່ອມຕ່ອໃຫ້ສົມບູຽຣົນ

 **ໝາຍເຫດ:** ຖາກໄມ່ມີ WLAN ແສດງອູ່ໃນຮາຍກາຣ ແສດງວ່າຄຸນຈະອູ່ນອກຮະຍະກາຣເຊື່ອມຕ່ອຂອງເຣເຕອຣີໄຮ້ສາຍທີ່ຈຸດເຂົ້າໃຈ້ງານຮະບນໄຮ້ສາຍ

 **ໝາຍເຫດ:** ຖາກຄຸນໄມ່ພົມ WLAN ທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຣເຊື່ອມຕ່ອ:

1. ບນແຄນງານ ໄທ້ຄືກີຂວາທີ່ໄອຄອນສັນນະເຄຣືອງຂ່າຍ ຈາກນິ້ນເລືອກ ເປີດກາຣຕັ້ງຄ່າເຄຣືອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣົນັຕ

– ທີ່ວິ –

ບນແຄນງານ ໄທ້ເລືອກໄອຄອນສັນນະເຄຣືອງຂ່າຍ ຈາກນິ້ນເລືອກ ກາຣຕັ້ງຄ່າເຄຣືອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣົນັຕ

2. ໃນເສັ່ນ ເປົ້າຍືນກາຣຕັ້ງຄ່າເຄຣືອງຂ່າຍຂອງຄຸນ ເລືອກ ສູນຍືເຄຣືອງຂ່າຍແລະກາຣໃຫ້ຮ່ວມກຳນົດ

3. ຄືກີທີ່ ຕິດຕັ້ງກາຣເຊື່ອມຕ່ອທີ່ເຄຣືອງຂ່າຍໃໝ່

ຮາຍກາຣຕັ້ງກຳຈະປຣກູ້ຂຶ້ນ ແລະຄຸນຈະສ້າມາຮັດຕັ້ງທາງດ້າຍຕາມເອງແລະເຊື່ອມຕ່ອກຳນົດເຄຣືອງຂ່າຍທີ່ວິສ້າງກາຣເຊື່ອມຕ່ອເຄຣືອງຂ່າຍໃໝ່

3. ປົກິບຕິກາຣ ດໍາເນີນກາຣເຊື່ອມຕ່ອໃຫ້ເສົ່ງສິ້ນ

ຫລັງຈາກທີ່ທຳກາຣເຊື່ອມຕ່ອແລ້ວໃຫ້ຄືກີຂວາທີ່ໄອຄອນສັນນະເຄຣືອງຂ່າຍຂຶ້ນ ທີ່ດ້ານຂວາສຸດຂອງແຄນງານ ເພື່ອຕຽບສອບຊື່ແລະສັນນະຂອງກາຣເຊື່ອມຕ່ອ

 **หมายเหตุ:** ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไร้สาย) ขึ้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลื่นรบกวนจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครื่องเดิมของผู้ให้บริการมือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุร์ซของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการอุปกรณ์ Wi-Fi

คุณอาจจำเป็นต้องมี IMEI สำหรับโมดูลบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP และ/หรือหมายเลข MEID เพื่อเปิดใช้งานบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สาย อาจมีการพิมพ์หมายเลขไว้บนป้ายที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้านในซองใส่เบตเตอร์ ใต้ฝาปิด หรือด้านหลังของจอแสดงผล

– หรือ –

1. บนแผงงาน ให้เลือกไปยังสถานะเครือข่าย
2. เลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
3. ไปที่ทัชชอร์ ระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต เลือก เชลลูลาร์ จากนั้นเลือก ตัวเลือกขั้นสูง

ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่บางรายอาจกำหนดให้มีการใช้การ์ด Subscriber Identity Module (SIM) การ์ด SIM จะมีข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับตัวคุณ เช่น หมายเลขโทรศัพท์ส่วนบุคคล (PIN) รวมถึงข้อมูลเครือข่าย คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจมีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ก่อนหน้า หากไม่มีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ล่วงหน้า อาจมีอยู่ในเอกสารบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่อาจจัดทำให้แยกต่างหากจากคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP และวิธีการเปิดใช้งานบริการกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณต้องการ ให้ดูที่ข้อมูลบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีการติดตั้งมาพร้อมอุปกรณ์ระบบกำหนดตำแหน่งแบบบันลอก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่งที่ตั้ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่มีการติดตั้ง GPS ไว้

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้งานตำแหน่งภายใต้การตั้งค่าตำแหน่ง

- ▲ พิมพ์ ตำแหน่งที่ตั้ง ในช่องค้นหาของแผงงาน จากนั้นเลือก การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของตำแหน่งที่ตั้ง จากนั้นเลือก การตั้งค่า

การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการลือส่าหรือส่ายระยะใกล้ที่ทดสอบการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล ซึ่งโดยปกติแล้ว จะมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตั้งต่อไปนี้:

- คอมพิวเตอร์ (เดสก์ท็อปโน๊ตบุ๊ก)
- โทรศัพท์ (โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์ไร้สาย สมาร์ทโฟน)
- อุปกรณ์เกี่ยวกับภาพ (เครื่องพิมพ์ กล้องถ่ายรูป)
- อุปกรณ์เสียง (หูฟัง ลำโพง)
- เม้าส์
- เม้าส์

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

1. พิมพ์ Bluetooth ในกล่องค้นหาบนแท็บบาร์ และจากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth และอุปกรณ์อื่นๆ
2. เปิดใช้งาน Bluetooth หากยังไม่ได้เปิดใช้งานให้
3. เลือก เพิ่ม Bluetooth หรืออุปกรณ์อื่นๆ จากนั้นในกล่องโต้ตอบ เพิ่มอุปกรณ์ ให้เลือก Bluetooth
4. เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นปักหมุดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏหัวข้อที่คุณเพิ่มเข้าให้ปักหมุดตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบว่า รหัสบนอุปกรณ์ของคุณตรงกับรหัสการจับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางรายการอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

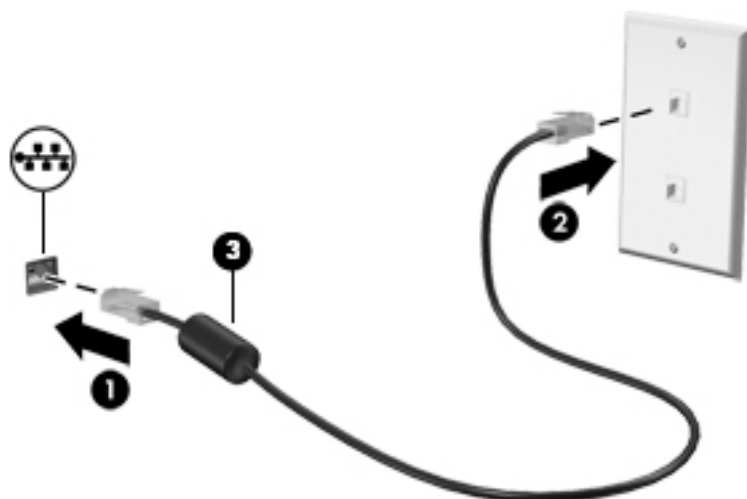
ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าไปยังเราเตอร์ ในบ้านของคุณโดยตรง (แทนที่จะทำงานแบบไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่มีอยู่ในสำนักงานของคุณ

การเชื่อมต่อเข้าใน LAN จะต้องใช้สายเคเบิล RJ-45 (เครือข่าย) และแล็ปเครือข่าย หรืออุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อที่มีในอุปกรณ์ เสริม หรือพอร์ตขยาย หากไม่มีเจ็ค RJ-45 บนคอมพิวเตอร์

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เลี่ยงสายเครือข่ายเข้ากับแล็ปเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์
2. เลี่ยงปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับแล็ปเครือข่ายบนผนัง (2) หรือเราเตอร์

หมายเหตุ: หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน (3) ซึ่งจะป้องกันการรบกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ให้วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อเชื่อมต่อเวดวงสัมภ์ผ่านกล้อง เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้งดาวน์โหลดและซัมภาระต่างๆ หรือเพื่อให้คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก เช่น จอภาพ โปรเจคเตอร์ โทรทัศน์ ลำโพงหรือหูฟัง

การใช้กล้อง

คอมพิวเตอร์ของคุณมีกล้องที่ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อคับผู้อื่นเพื่อทำงานหรือส่วนตัว อย่างน้อยหนึ่งตัว กล้องถ่ายรูปอาจเป็นแบบด้านหน้า ด้านหลัง หรือป้องกันขึ้นมา หากต้องการทราบถึงกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ กรุณาดูได้จาก [การทำความสะอาดรูปกล้องคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#)

กล้องส่วนใหญ่ช่วยให้คุณทำวิดีโอ เช็ต บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ กล้องบางรุ่นยังรองรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียดสูง) รองรับการถ่ายงานร่วมกับการเล่นเกม หรือใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์การจัดจำแนกหน้า เช่น Windows Hello ดู [การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ ในหน้า 38](#) สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello

ในผลิตภัณฑ์บางรุ่น คุณสามารถเพิ่มการรักษาความเป็นส่วนตัวกล้องของคุณได้โดยการปิดกล้อง ตามค่าเริ่มต้น กล้องจะถูกปิดไว้ หากต้องการปิดกล้องของคุณ ให้เลื่อนสวิตช์รักษาความเป็นส่วนตัวกล้องเข้าหากโคลนที่อยู่ด้านหลังของคุณ หากต้องการเปิดกล้องอีกครั้ง ให้เลื่อนสวิตช์ออกจากโคลนดังกล่าว

หากต้องการใช้งานกล้องให้พิมพ์ กล้องในกล่องค้นหาและทำงาน และจากนั้นเลือก กล้อง จากรายการโปรแกรม

การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง

คุณสามารถดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมเสียง (รวมถึงรายการวิทยุ) จากเง็บ บันทึกเสียง หรือฟังเสียงและวิดีโอเข้าด้วยกันเพื่อสร้างงานมัลติมีเดียได้ คุณยังสามารถเล่นซีดีเพลงบนคอมพิวเตอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์) หรือเชื่อมต่อไปร์ฟ้อปติคัลภายนอก เพื่อเล่นแผ่นซีดี เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟังให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือชุดหูฟัง

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยเชื่อมต่อคับพอร์ต USB หรือคับแจ็คคอมไมสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงให้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ทำการต่อสายเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรง หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงแบบความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI ในหน้า 21](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียงลง

การเชื่อมต่อหูฟัง

คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลด ระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยโปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

คุณสามารถเชื่อมต่อทุกฟังเบบไปใช้สายเข้ากับแจ็คหูฟังหรือแจ็คคอมโพลีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อทุกฟังเบบไปใช้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำการดำเนินการผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะส่วนชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยโปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และตั้งแต่เดือน หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- ▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

ชุดหูฟังที่มาพร้อมไมโครโฟนด้วยเรียกว่า ชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟนหรือเอดิชั่น คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบมีสายเข้ากับแจ็คคอมโพลีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / แจ็คสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังไปใช้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำการดำเนินการผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การใช้การตั้งค่าระบบเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เมื่อไหร่เสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเสียง:

- ▲ พิมพ์ แengคบคุ่ ในกล่องค้นหาเดบงงาน เลือก แengคบคุ่ เลือก วาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือก เสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O Play หรือผู้ให้บริการรายอื่น ตั้งนี้คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแengคบคุ่ระบบเสียงเฉพาะสำหรับระบบเสียงของคุณ

ใช้แengคบคุ่ระบบเสียงเพื่อคุ้มและควบคุมการตั้งค่าระบบเสียง

- ▲ พิมพ์ แengคบคุ่ ในกล่องค้นหาเดบงงาน เลือก แengคบคุ่ เลือก วาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือกแengคบคุ่ระบบเสียงที่ใช้เฉพาะสำหรับของคุณ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสิทธิภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมวิดีโอดาวน์โหลดวิดีโอหรือภาพนิทรรศเพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ขณะไม่ได้เชื่อมต่อ กับเครือข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชมให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตเดียวที่นั่นคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ หรือโทรศัพท์

สิ่งสำคัญ: โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

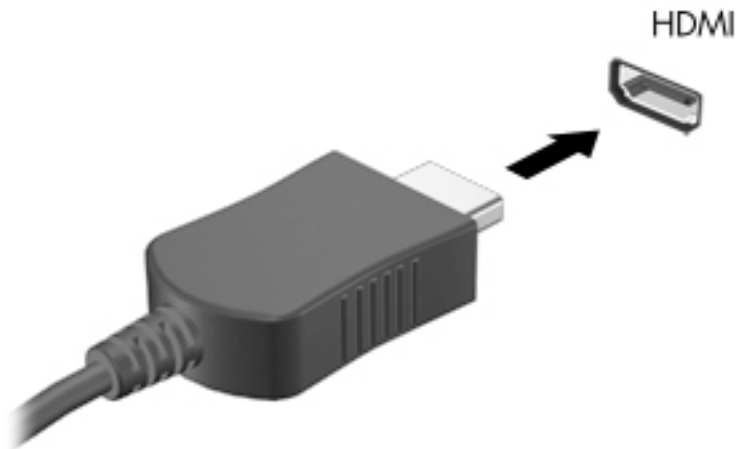
หากต้องการข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะของ USB Type-C โปรดไปที่ <http://www.hp.com/support> และปฏิบัติตามค่าแนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หมายเหตุ: ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเคเบิล HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

เมื่อต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์



2. เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเดวิลเข้ากับโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
3. กด **f4** เพื่อเปลี่ยนสถานะการแสดงผลสู่รูปแบบ:
 - **เฉพาะหน้าจอพีซีเท่านั้น:** ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - **สองหน้าจอ:** ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - **ต่อขยายพื้นที่การแสดงภาพ:** ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่การแสดงภาพออกไปยังหน้าจอคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - **เฉพาะหน้าจอที่สอง:** ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้นสถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด **f4**

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

วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI

HDMI เป็นอินเทอร์เฟซวิดีโอเพียงรูปแบบเดียวที่รองรับวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรทัศน์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดเสียง HDMI ได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือนช่องอยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ และจากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
2. บนแท็บ **การเล่น** ให้เลือกชื่อของอุปกรณ์เสียงภายนอกแบบเดิมที่ล
3. เลือก **ตั้งค่าเริ่มต้น** และจากนั้นเลือก **ตกลง**

วิธีเผยแพร่สตรีมเสียงผ่านลำโพงของคอมพิวเตอร์:

- คลิกขวาที่ไอคอน ลำโพง ในพื้นที่แลงเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของเคนบาน และจากนั้นเลือก อุปกรณ์การเล่น
- บนแท็บ การเล่น ให้เลือก ลำโพง
- เลือก ตั้งค่าเริ่มต้น และจากนั้นเลือก ทดลอง

การค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากแอปปิลิเคชันที่ใช้งาน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

หากต้องการเปิด Miracast:

- พิมพ์ แสดงผล ลงในช่องค้นหาของเคนบาน และจากนั้นเลือก แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง เลือก เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย และจากนั้นเปลี่ยนไปตามคำแนะนำที่แนบมา

การใช้งานการโอนข้อมูล

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์ความบันเทิงประสิทธิภาพสูง ซึ่งช่วยให้คุณสามารถโอนรูปภาพ วิดีโอ และภาพ yen ต่อจอด้วย USB ของคุณ เพื่อเปิดดูบนคอมพิวเตอร์ของคุณได้

หากต้องการเพิ่มระดับความเพลิดเพลินในการชมของคุณ ให้ใช้หัวปลั๊กพอร์ต USB Type-C บนคอมพิวเตอร์ในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้อง เครื่องติดตามกิจกรรม หรือนาฬิกาสมาร์ท และถ่ายโอนไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

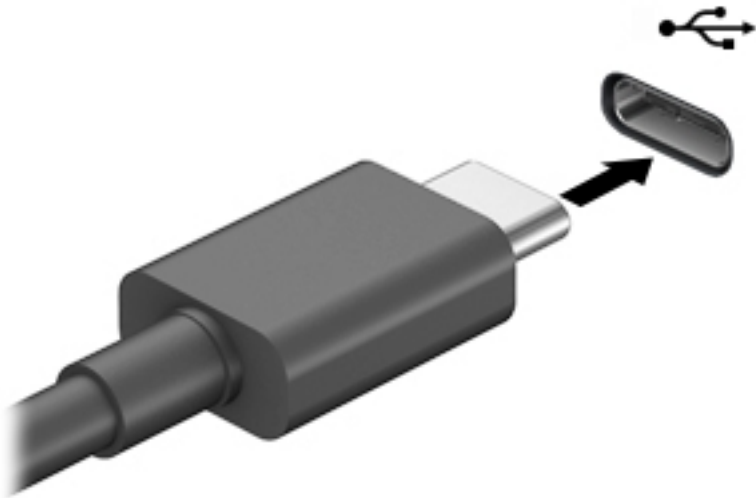
สิ่งสำคัญ: โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

หากต้องการข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะของ USB Type-C โปรดไปที่ <http://www.hp.com/support> และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ

การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หมายเหตุ: เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB Type-C เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเคเบิล USB Type-C ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

- เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย USB Type-C เข้ากับพอร์ต USB Type-C บนคอมพิวเตอร์



2. เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับอุปกรณ์ภายนอก

5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ

คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้หลายรูปแบบดังต่อไปนี้:

- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยตรง
- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด
- ใช้เมาส์และแป้นพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ซึ่งแยกต่างหาก)
- ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้พอยติงสติกหรืออุปกรณ์ซึ่งจำเป็น

ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสืบค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัชแพดซ้ายและขวาเหมือนกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอด้วยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสดังที่อธิบายไว้ในบทนี้

หากต้องการปรับรูปแบบการสัมผัสและรับชมวิดีโอสาขิตการทำงานให้พิมพ์ control panel ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด เลือก **Control Panel** (แผงควบคุม) และเลือก **Hardware and Sound** (ฮาร์ดแวร์และเสียง) ภายใต้ อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ ให้เลือก **เมาส์**

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมทัชแพดแม่นยำสูงซึ่งมอบรูปแบบการสัมผัสเพิ่มเติม หากต้องการตรวจสอบว่าคุณมีทัชแพดแม่นยำสูง หรือไม่ และต้องการค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ให้เลือก **เริ่ม** เลือก **การตั้งค่า** เลือก **อุปกรณ์** และเลือก **ทัชแพด**

 **หมายเหตุ:** คุณสามารถใช้รูปแบบการสัมผัสทั้งบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

การแตะ

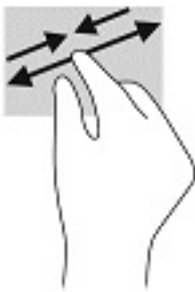
ซึ่งไปที่เป้าหมายบนหน้าจอ และจากนั้นแตะด้วยหนีนิ้วที่โซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกเป้าหมายดังกล่าว แตะที่รายการส่องคร้างเพื่อเปิด



ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว

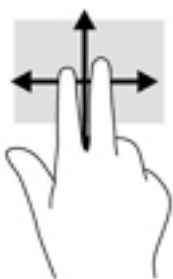
ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

- ย่อขนาดด้วยการวางแผนส่องนิ่วให้แยกห่างจากกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ่วเข้าหากัน
- ขยายขนาดด้วยการวางแผนส่องนิ่วติดกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ่วให้แยกห่างจากกัน



การเลื่อนด้วยส่องนิ่ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

วางแผนส่องนิ่วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนพื้นที่ทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา เพื่อเลื่อนหน้าหรือรูปภาพขึ้น ด้านบน ลงด้านล่าง หรือไปทางด้านซ้าย



การแตะด้วยส่องนิ่ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

แตะด้วยส่องนิ่วนบนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับวัตถุที่เลือก

หมายเหตุ: การแตะด้วยส่องนิ่วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์



การแตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ค่าเริ่มต้นของการแตะด้วยสามนิ้วกำหนดไว้ที่การเปิด Cortana ซึ่งเป็นผู้ช่วยเสมือนที่พร้อมรับคำสั่งเตียง แตะด้วยสามนิ้วนบนพื้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนิ่มน้ำทัชแพดแม่นยำสูงให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด และดูค่ายใต้หัวข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสามนิ้ว ในกรอบ การแตะ และเลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การแตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ค่าเริ่มต้นของการแตะด้วยสี่นิ้วกำหนดได้ที่การเปิด Action Center (ศูนย์ปฏิบัติการ) แตะด้วยสี่นิ้วนะเพื่อทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนิ่มน้ำทัชแพดแม่นยำสูงให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด และดูค่ายใต้หัวข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสี่นิ้ว ในกรอบ การแตะ และเลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ค่าเริ่มต้นของการปัดด้วยสามนิ้วกำหนดได้ที่การสลับระหว่างแอปที่เปิดอยู่และเดสก์ท็อป

- รูดด้วยสามนิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- รูดด้วยสามนิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่

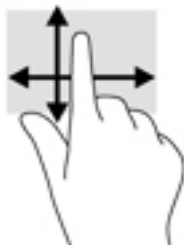


หากต้องการเปลี่ยนการทำางของรูปแบบการสัมผัสให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้น เลือก ทัชแพด และตูกายีได้ทั่วข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสามนิ้ว ในกรอบ การปัด และเลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเพน หรือเลื่อนผ่านรายการและหน้าต่างๆ หรือย้ายวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนทั่วหน้าจอให้ค้อยๆ เลื่อนนิ้วมือหนึ่งนิ้วจากผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการเลื่อน
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุ ให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ และจากนั้นลากนิ้วมือของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

แป้นพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริมช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันเดียวกันกับที่คุณใช้รูปแบบการสัมผัส นอกจากนี้คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์ในการดำเนินการและแป้นลัดบนแป้นพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงต่างๆ ได้

การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- หากต้องการแสดงแป้นพิมพ์บนหน้าจอ ให้แตะที่ไอคอนแป้นพิมพ์ในพื้นที่แจ้งเตือนที่อยู่ด้านขวาสุดของแถบงาน
- เริ่มพิมพ์

หมายเหตุ: คำที่แนะนำอาจปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุดของแป้นพิมพ์บนหน้าจอ โดยที่คำดังกล่าวเพื่อเลือก

หมายเหตุ: แป้นการดำเนินการและแป้นลัดจะไม่ปรากฏขึ้นหรือไม่ทำงานบนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานทั้งโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แล้วไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ในเวลาดังกล่าว คุณควรตรวจสอบและใช้ประสิทธิภาพในแบตเตอรี่อย่างประหยัด

ทั้งนี้ คุณลักษณะการจัดการพลังงานบางรายการที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้อาจไม่ได้ใช้งานในคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้สถานะสลีปและไอบอร์นेट

ข้อควรระวัง: ระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป อาจมีโอกาสเกิดปัญหาซึ่งอาจก่อให้ด้านความปลอดภัยในหลายรูปแบบ ดังนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณใช้โหมดไอบอร์นेटแทนโหมดสลีปเมื่อคุณไม่ได้อยู่ใกล้คอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกพาตัวระหว่างเดินทางด้วย

ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียฟังก์ชันการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่สถานะสลีปในขณะที่กำลังอ่านจากหรือเขียนดิสก์หรือการ์ดลือบันทึกภายนอก

Windows มีสถานะประหยัดพลังงานอยู่สองสถานะ คือ โหมดสลีปและไอบอร์นेट

- สลีป—สถานะสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในหน่วยความจำ ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการงานของคุณต่อได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น คุณสามารถเริ่มโหมดสลีปได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีปในหน้า 28](#)
- ไอบอร์นेट—สถานะไอบอร์นेटจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหากแบตเตอรี่ร่องด้วยความเสียหายที่สำคัญ หรือหากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป เกินระยะเวลาที่กำหนด ในสถานะไอบอร์นेट งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไอบอร์นेट และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเริ่มสถานะไอบอร์นेटได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอบอร์นेट \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) 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
- หากคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้ยกจอแสดงผลขึ้น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดแป้นใดๆ บนแป้นพิมพ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- แตะที่ทัชแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีป จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

-  **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการสั่นผ่านเมื่อออกจากโหมดสลีป คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การเริ่มต้นและออกจากโหมดไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานะไฮเบอร์เนตที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่น ๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ตัวเลือกการเช็คสิ่งงาน

1. คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน
2. ในหน้าต่างด้านซ้ายให้เลือก เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิด (ข้อความอาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์)
3. โดยขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานโหมดไฮเบอร์เนตสำหรับการใช้พลังงานจากแบบเดอร์หรือกระแสไฟภายนอกในวิธีการดังต่อไปนี้:
 - **ปุ่มเปิด/ปิด**—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและไฟพับ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิด จากนั้นเลือก **ไฮเบอร์เนต**
 - **ปุ่มสลีป** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและไฟพับ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มสลีป จากนั้นเลือก **ไฮเบอร์เนต**
 - **ไฟพับ** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและไฟพับ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันปิดไฟพับ จากนั้นเลือก **ไฮเบอร์เนต**
 - **เมนูเปิด/ปิด**—เลือก เปลี่ยนการตั้งค่าที่ไม่มีการใช้งานในขณะนี้ จากนั้นดูในหัวข้อ การตั้งค่าปิดเครื่อง และทำเครื่องหมายถูกที่ **ไฮเบอร์เนต**
สามารถเข้าถึงเมนูพลังงานได้โดยการเลือกปุ่ม **เริ่ม**

4. เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง
 - ▲ หากต้องการเริ่มต้นใหม่ต่อไปให้ใช้วิธีที่คุณเปิดใช้งานในขั้นตอนที่ 3
 - ▲ เมื่อต้องการออกจากสถานะไฮเบอร์เนต กดปุ่มเปิด/ปิดหนึ่งครั้ง

-  **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการสั่นผ่านเมื่อออกจากสถานะไฮเบอร์เนต คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

- ⚠️ ข้อควรระวัง:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ และจากนั้นจะปิดจอดแสดงผลและคอมพิวเตอร์ ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน และควรกดปุ่มไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากจะไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน ขั้นตอนแนะนำ คือ ควรใช้คำสั่ง ปิดเครื่อง ของ Windows

-  **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปหรือไฮเบอร์เนต คุณจะต้องออกจากสถานะสลีปหรือไฮเบอร์เนตเล็กก่อนด้วยการกดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ

- บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ปิดเครื่อง

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนเดิมกล่าวข้างต้น ให้ลองทำตามขั้นตอนการปิดเครื่องฉุกเฉินตามลำดับที่ให้ได้

- กด **ctrl+alt+delete** เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ปิดเครื่อง
- กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 10 วินาที
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่เปิดต่ออีก ให้เปลี่ยนไห้เป็น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ควรทดสอบสายไฟของคอมพิวเตอร์ ออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก และจากนั้นทดสอบเปิดต่ออีกครั้ง

การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงาน  อยู่บนหน้าจอ Windows ไอคอนพลังงานจะช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดูประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับเบอร์เซ็นต์ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้เมาร์ “ไว้เหนือไอคอน พลังงาน 
- หากต้องการใช้ตัวเลือกพลังงานให้คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงานที่แตกต่างกันจะบ่งชี้ว่าคอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก การวางตัวชี้เมาร์ไว้เหนือไอคอนจะแสดงข้อความว่าแบตเตอรี่เหลืออยู่หรือถึงขั้นวิกฤตหรือไม่

การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่

คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับมาตรฐานของคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนหดแทนจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP เท่านั้น

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟไว้แล้วในคอมพิวเตอร์แล้วมีการเสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับกระแสไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ แบตเตอรี่ปิดอยู่ และมีการทดสอบปลั๊กออกจากระดับไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะพยายามรักษาอุปกรณ์อย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลืออยู่หรือถึงขั้นวิกฤต

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

หมายเหตุ: เมื่อคุณทดสอบสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก ความสว่างของจอแสดงผลจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดแบตเตอรี่ คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถสับเปลี่ยนการทำงานของตัวควบคุมกราฟิกเพื่อประหยัดแบตเตอรี่

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณลักษณะของ HP Fast Charge ช่วยให้คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ของคุณได้อย่างรวดเร็ว เวลาชาร์จอาจแตกต่างไปโดยประมาณที่ +/-10% ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC ของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ โดย HP Fast Charge จะทำงานในลักษณะที่ได้ดังต่อไปนี้:

- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างคุณยัง 50% แบตเตอรี่จะรักษาระดับ 50% ของความจุห้องหมุดในเวลาไม่เกิน 30-45 นาที ขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ
- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างคุณยัง 90% แบตเตอรี่จะรักษาระดับ 90% ของความจุห้องหมุดในเวลาไม่เกิน 90 นาที

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และเหลงจ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้มาส์ไว้เหนืออุปกรณ์ พลังงาน 

ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลแบตเตอรี่:

- พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกอุปกรณ์เครื่องหมายคำานวณในแถบงาน

- 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

การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

เมื่อแบตเตอรี่ที่เป็นแหล่งพลังงานเดียวสำหรับคอมพิวเตอร์เหลืออยู่น้อยหรือลิสต์ขั้นวิกฤต ลักษณะการทำงานต่อไปนี้จะเกิดขึ้น:

- ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือลิสต์ขั้นวิกฤต

– หรือ –

- ไอคอน พลังงาน  แสดงการแจ้งเตือนว่าแบตเตอรี่เหลืออีกเท่านี้

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอคอนพลังงาน โปรดดู [การใช้ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงานในหน้า 30](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต:

- หากมีการปิดใช้งานสถานะไอยูเบอร์เนตอยู่ และมีการเปิดคอมพิวเตอร์ไว้ หรืออยู่ในสถานะสลีป คอมพิวเตอร์จะยังอยู่ในสถานะสลีปในช่วงสั้นๆ จากนั้น ระบบจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลใดๆ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- หากสถานะไอยูเบอร์เนตถูกปิดใช้งาน และคอมพิวเตอร์เปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะสลีป คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะไอยูเบอร์เนต

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างเดียวอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก:

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหัวอุปกรณ์สำหรับต่อขยาย
- อะแดปเตอร์ไฟฟ้าตัวเลือกที่เชื่อมเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้

บันทึกงานของคุณและปิดระบบคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไอยูเบอร์เนต

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก
2. ออกจากสถานะไอยูเบอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ หรือหากแบตเตอรี่ไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้ ให้รีบึกต่อไปให้เรียกใช้การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ในโปรแกรม HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำานวณในแถบงาน
2. เลือก **การแก้ไขปัญหาและซุดข้อมูลแก้ไข** และจากนั้นในส่วน **การวินิจฉัย** ให้เลือก **การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP** หากการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุน

ผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนทดสอบแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตนเองได้อย่างง่ายดาย การทดสอบหรือเปลี่ยนทดสอบแบตเตอรี่อาจส่งผลต่อสิทธิ์ในการรับประกันสินค้าของคุณ หากแบตเตอรี่ไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุน

การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก โปรดดูที่ไปสเตอร์ คำแนะนำการติดตั้ง ที่มาพร้อมในกล่องคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานเบตเตอร์หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก โดยใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ผ่านการรับรอง หรือซุดเชื่อมต่ออุปกรณ์หรืออุปกรณ์ต่อขยายที่เป็นอุปกรณ์เสริม

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

⚠️ คำเตือน! อายาชาร์จเบตเตอร์คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกภายในได้สภาวะต่อไปนี้:

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบเบตเตอร์
- เมื่อติดตั้งหรืออัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่ออัพเดต BIOS ระบบ
- เมื่อเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนไดส์กบันคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง
- เมื่อดำเนินการล้างรองหรือถูคืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- เบตเตอร์รีมชาร์จไฟ
- ความสว่างของจอภาพจะเพิ่มขึ้น
- ไอคอน พลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- คอมพิวเตอร์ลับไปใช้พลังงานเบตเตอร์
- ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดพลังงานเบตเตอร์
- 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 จะป้องกันฮาร์ดไดร์ฟด้วยการหยุดการทำงานของไดร์ฟและระงับคำขอข้อมูลภายใต้สถานะดังต่อไปนี้:

- คุณทำการติดต่อรีบล่น
- คุณพยายามติดต่อรีบในขณะที่จอดรถปิดอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

ภายในช่วงเวลาอันสั้นหลังจากที่สิ้นสุดหนึ่งในเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะปรับฮาร์ดไดร์ฟให้กลับสู่การทำงานตามปกติ

- หมายเหตุ:** เนื่องจาก DriveGuard สามารถป้องกันการเข้าถึงข้อมูลในอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ จึงไม่สามารถรับรองได้ว่า DriveGuard จะสามารถป้องกันการเข้าถึงข้อมูลของอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ 100% อย่างไรก็ตาม การใช้งาน DriveGuard ยังคงแนะนำให้ใช้ในรูปแบบที่ปลอดภัยและเชื่อมั่นได้
- หมายเหตุ:** เนื่องจาก Solid-State Drive (SSDs) ไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องใช้ DriveGuard สำหรับเครื่องฟลีทแล้วนั้น

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะของ DriveGuard บนหน้าจอพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่า DriveGuard ทำงานอยู่ในช่วงเวลาใด รวมทั้งนำเข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคุณพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น สวนประกอบกราฟิกรุ่นที่เก่ากว่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมใหม่ล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มี DriveGuard รุ่นล่าสุด คุณอาจจะใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เพื่อดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์เรื่องซัพพลายจาก HP นอกจากนี้ ลงทะเบียนเพื่อขอรับการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติเมื่อมีอัพเดตให้เลือกใช้งาน

หากคุณต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- พิมพ์ `report` ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในหน้าจอ
- เลือก **โน๊ตบุ๊กของฉัน** เลือกแท็บ **อัพเดต** จากนั้นเลือก **ตรวจสอบการอัพเดตและข้อความ**
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย:

- น้ำยาทำความสะอาดกระดาษที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- ผ้าสมสูญอย่างอ่อน
- ผ้าเช็ดไมโครไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าซามาร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีน้ำมัน)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

- ข้อควรระวัง:** หลีกเลี่ยงการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่รุนแรงหรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ซึ่งอาจทำให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายอย่างถาวร หากคุณไม่แน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดนั้นปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์หรือไม่ ให้ตรวจสอบส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมต่างๆ เช่น แอลกอฮอล์ อะซีโตน และมิเนียมคลอโรร์ เมธิลีนคลอโรร์ ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ แหนไฟ และตัวทำละลายไฮโดรคาร์บอนในผลิตภัณฑ์

วัสดุที่มีเส้นใย เช่น กระดาษเช็ดหน้า อาจทำให้คอมพิวเตอร์เกิดรอยขูดขีด เมื่อใช้เป็นเวลานาน อนุภาคผุนแผลน้ำยาทำความสะอาดอาจตกค้างอยู่ในรอยขูดขีดได้

ขั้นตอนการทำความสะอาด

ทำตามขั้นตอนในส่วนนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย

⚠ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ อย่าพยายามทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณขณะเปิดเครื่อง

- ปิดใช้คอมพิวเตอร์
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ AC
- ตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ภายนอกที่มีกระแสไฟทึบหมด

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดหรือของเหลวโดยตรงที่พื้นผิวคอมพิวเตอร์ใดๆ น้ำยาที่หยดลงบนพื้นผิวสามารถทำให้ส่วนประกอบภายในเสียหายได้

การทำความสะอาดจอแสดงผล

ใช้ผ้าแห้งไม่มีเศษเส้นไม่ซับน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์หรือ เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จอแสดงผลนั้นแห้งแล้วก่อนที่คุณจะปิดคอมพิวเตอร์

การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ต้องการที่มีการแสดงถึงก่ออนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทิ้งซึ่งได้รับการรับรองแล้ว

หมายเหตุ: เมื่อทำความสะอาดฝาปิดของคอมพิวเตอร์ให้เช็ดเป็นวงกลมเพื่อช่วยขจัดฝุ่นและเศษตะกอน

การทำความสะอาดหัวแปรง เป็นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดเป็นพิมพ์ เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเศษตะกอนจากข้าวของเครื่องใช้ภายในสะสมอยู่บนพื้นผิวเป็นพิมพ์

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้ของเหลวทรายระหว่างป่นกด

- หากต้องการทำความสะอาดหัวแปรง เป็นพิมพ์หรือเมาส์ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ต้องการที่มีการแสดงถึงก่ออนหน้า
- เพื่อป้องกันแบนกดติดขัดและเพื่อขจัดฝุ่น เส้นใย และอนุภาคเล็กๆ ออกจากเป็นพิมพ์ให้ใช้ตัวเปลี่ยนที่มีหลอดดีดพ่นลม

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในเครื่องภายนอก
 - ถอนดิสก์และการ์ดลื่นภายนอกทั้งหมดออก เช่น การ์ดหน่วยความจำ

- ปิดใช้ช่อง空隙ในภายนอกห้องหมวด และจากนั้น ตัดการเชื่อมต่อ
- ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว แยกเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบิน ให้ถือคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นกระแสไฟฟ้า อย่าเช็คอินคอมพิวเตอร์พร้อมกับล้มภาระที่เหลือของคุณ

⚠️ ข้อควรระวัง: อย่าให้ไดรฟ์สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนามแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจความปลอดภัยในสนามบินโดยให้เดินผ่าน และเครื่องตรวจความปลอดภัยตามตัว สายพานลำเลียงในสนามบินและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขึ้นเครื่องจะใช้เครื่องเอกซ์เรย์แทนแม่เหล็กและไม่เป็นอันตรายกับไดรฟ์

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน ให้พึงประกาศบนเครื่องที่จะแจ้งให้ทราบว่าเมื่อใดที่คุณจะได้รับอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะชี้แจงอยู่กับดุลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- อาจมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ได้ถูกต้องในบางสภาพแวดล้อม ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ในขณะโดยสารเครื่องบิน ในโรงภาพยนตร์ เมื่ออุปกรณ์ไม่สามารถระเบิดได้ และในบริเวณห้องน้ำ หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลบังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้องในคอมพิวเตอร์ของคุณให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะเปิดเครื่อง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้
 - ตรวจสอบข้อบังคับของศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับเดินทางต่างประเทศหรือกฎหมายในแต่ละประเทศของคุณ
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟฟ้าที่ต้องใช้และรูปแบบของปลั๊กอาจแตกต่างกัน

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าซึ่ง การเกิดไฟไหม้ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยังคอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำนวนน้อยสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไว้

8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

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

 **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้

การใช้รหัสผ่าน

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

อาจเป็นประโยชน์สำหรับคุณถ้าใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับคุณลักษณะ Setup Utility (BIOS) และคุณลักษณะด้านความปลอดภัยของ Windows

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่าน ให้ใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

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

 พิมพ์ `runpp01cht` ในกล่องค้นหาແຕບງານ และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำมในແຕບງານ

การตั้งรหัสผ่าน Windows

ตาราง 8-1 ประเภทของรหัสผ่าน Windows และการใช้งาน

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รหัสผ่านผู้ใช้	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows
รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	ป้องกันการเข้าถึงเนื้อหาคอมพิวเตอร์ในระดับผู้ดูแลระบบ หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้รหัสผ่านนี้เพื่อเข้าถึงเนื้อหาของ Setup Utility (BIOS)

การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

ตาราง 8-2 ประเภทของรหัสผ่าน BIOS และการใช้งาน

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
Administrator password (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ)	<ul style="list-style-type: none">คุณต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเข้าสู่ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)หากคุณลืมรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ คุณจะไม่สามารถเข้าสู่ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ได้
Power-on password (รหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง)	<ul style="list-style-type: none">คุณต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หากคุณลืมรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ได้

การตั้งค่า เมลี่ยนແປลง หรือลบรหัสผ่านผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS):

 **สิ่งสำคัญ:** โปรดใช้ความระมัดระวังอย่างมากขณะเปลี่ยนແປลงตัวเลือกใดๆ ใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) เพราะข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นอาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานไม่ถูกต้อง

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

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:
 - ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และรีบกด **esc** จากนั้นกด **f10**
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
 1. เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และรีบกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้ - หรือ -
เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และรีบกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้ - หรือ -
เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และรีบกดปุ่ม Windows ค้างไว้

2. แตะที่ **f10**

2. เลือก **Security** (การรักษาความปลอดภัย) จากนั้นปักบัติตามคำแนะนำหน้าจอ

หากต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณให้เลือก **Exit** (ออก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นเลือก **Yes** (ใช่)

 **หมายเหตุ:** หากคุณใช้ปุ่มลูกศรในการไฮไลท์ตัวเลือกของคุณ คุณจะต้องกด **enter**

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งพร้อมตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อล็อคเข้าใช้โดยการปัดนิ้วของคุณ หรือดูที่กล้อง

หากต้องการตั้งค่า Windows Hello:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก บัญชี และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้
- หากต้องการเพิ่มรหัสผ่านให้เลือก เพิ่ม
- เลือก เริ่มต้นใช้งาน จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำจนกว่าจะสำเร็จ ให้ลองเปลี่ยนลายนิ้วมือหรือ ID ใบหน้าของคุณ และตั้งค่า PIN

 **หมายเหตุ:** สามารถตั้ง PIN ได้โดยไม่จำต้องใส่รหัสผ่าน แต่ต้องตั้ง PIN ใหม่ทุกครั้งที่ต้องการใช้ PIN ตัวอักษรหรืออักษรพิเศษ ให้ทำเครื่องหมายถูกในช่อง เพิ่มตัวอักษรและสัญลักษณ์

การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าถึงอีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต อาจทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัสคอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และการถูกคุกคามทางออนไลน์อื่นๆ ได้ เพื่อช่วยป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตรุ่นทดลองใช้งานเพื่อคุณลักษณะป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์ ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่อง สำหรับวิธีการติดตั้ง ที่เพิ่งค้นพบและตรวจสอบเสียงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยของคุณ ขอแนะนำให้คุณอัพเกรดซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสามารถตรวจหาไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ จำกัดไวรัส รวมทั้งซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดจากไวรัส

ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่อง สำหรับวิธีการติดตั้ง ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ

อาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่ต้องการเพื่อปักป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ ให้พิมพ์ **Randolph** ในกล่องค้นหาและจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันการเข้าถึงระบบหรือระบบเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์และ/หรือระบบเครือข่าย หรืออาจอยู่ในรูปของไฟร์แวร์และซอฟต์แวร์ที่ทำงานร่วมกัน

คุณสามารถพิจารณาเลือกใช้ไฟร์วอลล์ได้สองประเภท:

- ไฟร์วอลล์บันเน็อกส์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันเน็อกอ่อนไหว—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือเคเบิลโมเด็มกับเครือข่ายภายนอก เช่น เน็ต เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งเข้าและออกจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรับเปลี่ยนกับชุดเกณฑ์ด้านความปลอดภัยที่ผู้ใช้กำหนด และจะปัดกันข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว

การติดตั้งชุดอัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และของผู้พัฒนารายอื่นๆ ที่ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัพเดตเป็นประจำเพื่อแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

สิ่งสำคัญ: Microsoft จะส่งการแจ้งเตือนเกี่ยวกับชุดอัพเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงการอัพเดตด้านความปลอดภัย ดังนั้น จึงควรติดตั้งชุดอัพเดตจาก Microsoft โดยทันทีที่คุณได้รับแจ้ง เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณจากการละเมิดด้านความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์

คุณสามารถติดตั้งชุดอัพเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก อัพเดตและความปลอดภัย
- เลือก Windows Update จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากต้องการกำหนดช่วงเวลาสำหรับการติดตั้งชุดอัพเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Device as a Service (เฉพาะทางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP DaaS เป็นโซลูชันใหม่ที่บันดาล้ำด้วยช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยสินทรัพย์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ HP DaaS ช่วยปกป้องอุปกรณ์เจ้ามัลแวร์ และการโจมตีอื่นๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ และช่วยลดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาเองโดยองค์กรแบบดั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ <https://www.hptouchpointmanager.com/>

การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ

ขณะที่คุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าใช้งาน WLAN ที่มีอยู่เดิม คุณควรเปิดใช้งานคุณลักษณะด้านการรักษาความปลอดภัยเพื่อป้องกันระบบเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต เพราะ WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (บริการออฟล็อก) เช่น ร้านกาแฟและสถานีบินอาจไม่มีการรักษาความปลอดภัยใดๆ

การสำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูล

สำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้สูญหายหรือเสียหายอย่างถาวรจากการโจมตีของไวรัส หรือซอฟต์แวร์หรือภัยดิจิทัลล์มัลแวร์

การใช้สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (ซึ่งแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิดหรือการโจมตีได้ หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ

9 การใช้ Setup Utility (BIOS)

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

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

การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)

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

▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด **f10** อย่างรวดเร็ว

– หรือ –

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด **esc** อย่างรวดเร็ว จากนั้นกด **f10** เมื่อเมื่อเริ่ม ปรากฏขึ้น

การอัพเดต Setup Utility (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันที่อัพเดตสำหรับ Setup Utility (BIOS) ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP

การอัพเดต BIOS ล่าสุดในกลุ่มนี้ปัจจุบันของ HP บรรจุอยู่ในไฟล์บีบอัดที่เรียกว่า *SoftPaqs*

แพ็คเกจดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า *Readme.txt* ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไฟล์ดังกล่าว

การระบุเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณจำเป็นต้องอัพเดต Setup Utility (BIOS) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุเวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

- **HP Support Assistant**

1. พิมป์ **Support Assistant** ในกล่องค้นหาและจากนั้นเลือก **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือก **อุปกรณ์เครื่องหมายคำนำหน้า** ในเมนู

2. เลือก **BIOS** จากนั้นเลือก **ข้อมูลจำเพาะ**

- **Setup Utility (BIOS)**

- เริ่มต้น Setup Utility (BIOS) (ดูที่ [การเริ่มต้น Setup Utility \(BIOS\) ในหน้า 43](#))
 - เลือก **Main** (หน้าหลัก) และจากนั้น ให้ตรวจสอบเอาจริง BIOS ปัจจุบันของคุณ
 - เลือก **Exit** (ออก) เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- ใน Windows ให้กด **CTRL+Alt+S**

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เออร์ชันล่าสุด ให้ดูที่ [การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS ในหน้า 44](#)

การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัพเดต BIOS เนพาะในกรณีที่คอมพิวเตอร์ซื้อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่เชื่อมถูกต้องโดยใช้อุปกรณ์ AC อย่างดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัพเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือเชื่อมต่อเข้ากับชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ หรือเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ระหว่างการดาวน์โหลดและติดตั้งให้ปฎิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์ด้วยการถอนปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเสียบ ถอน หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟใดๆ

หมายเหตุ: หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครื่อข่าย ให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะทำการติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์โดยเนพาะอย่างยิ่งอัพเดต BIOS ของระบบ

1. พิมพ์ `runpp00rt` ในกล่องค้นหาແຄบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในແຄบงาน

- คลิกที่ อัพเดต และจากนั้นให้เลือก ตรวจสอบอัพเดตและข้อความ
- ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อรับคุณภาพ BIOS ของคุณและเข้าถึงอัพเดต BIOS ที่คุณต้องการดาวน์โหลด
- ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและปรับเปลี่ยนกับเอาจริง BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตตั้งแต่กว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณ ให้บันทึกวันที่ ซึ่ง หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหาอัพเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว
 - ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฎิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มีคำแนะนำนำประกายขึ้นให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- พิมพ์ `file` ในกล่องค้นหาແຄบงาน และจากนั้น เลือก **File Explorer**
- เลือกชื่อฮาร์ดไดร์ฟของคุณ โดยปกติแล้ว ชื่อฮาร์ดไดร์ฟคือ Local Disk (C:)
- ใช้เส้นทางในฮาร์ดไดร์ฟที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดไฟล์เดอร์ที่มีอัพเดตอยู่

- คลิกสองครั้งที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe (เช่น *filename.exe*)

การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น

- ทำการติดตั้งไฟล์เสร็จสมบูรณ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่ถูกดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP PC Hardware Diagnostics Windows คือยูทิลิตี้สำหรับใช้งานบน Windows ที่ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการทดสอบวินิจฉัยปัญหา เพื่อระบุว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ยังทำงานตามปกติอยู่หรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติการ Windows เพื่อวินิจฉัยว่ามีฮาร์ดแวร์ที่ทำงานล้มเหลวหรือไม่

หากยังไม่ได้ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ ขั้นแรกคุณจะต้องดาวน์โหลดและทำการติดตั้งก่อน หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows โปรดดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ในหน้า 47](#)

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และไฟปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อเข้าใช้งานจาก วิธีใช้และการสัมผัสนของ HP หรือ HP Support Assistant

1. หากต้องการเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก วิธีใช้และการสัมผัสนของ HP:
 - a. เลือกปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือก วิธี ใช้และการสัมผัสนของ HP
 - b. คลิกขวาที่ **HP PC Hardware Diagnostics Windows** เลือก เพิ่มเติม จากนั้นเลือก เรียกใช้ ในฐานะผู้ดูแล – หรือ –
- หากต้องการเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP Support Assistant:
 - a. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาແກນງານ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant** – หรือ –
เลือกໂອຄອນເຄື່ອງທ່ານຍັງຕໍ່ມາໃນແກນງານ
 - b. เลือก การແກ້ໄຂປຸງຫາແລະຊຸດຂໍ້ມູນແກ້ໄຂ
 - c. เลือก การວິຈິນຍ້າ จากนั้นเลือก **HP PC Hardware Diagnostics Windows**
- เมื่อเปิดใช้เครื่องมือให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นປົກປົບຕົມຄໍາແນະນຳນີ້:
หน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบการวินิจฉัยไม่ว່າຍູ້ໃນເຂັ້ມຕົວໄດ້ ให้เลือก ยกเลิก

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics Windows ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อมูลพลาดังกล่าวจำนวน 24 หลัก หน้าจอจะแสดงหนึ่นในตัวเลือกต่อไปนี้:

- ตຶນກ ID ความลື່ມເຫຼວຈະປາກສູ່ຂຶ້ນ ເລືອກຕຶນກ ແລະປົກປົບຕົມຄໍາແນະນຳນີ້
- ໂດຍຕອບສະອງທັນທີ (QR) ຈະປາກສູ່ຂຶ້ນ ໃຫ້ອຸປະກອນພົກພາສແກນໂຄດ ແລ້ວປົກປົບຕົມຄໍາແນະນຳນີ້
- ຄໍາແນະນຳໃນການໂທຣຕິດຕໍ່ອຳນວຍສັນສຸນຈະປາກສູ່ຂຶ້ນ ປົກປົບຕົມຄໍາແນະນຳທີ່ໄດ້ຮັບ

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 จากนั้นเลือกคำแนะนำที่ตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือแฟลชไดรฟ์ 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 การวินิจฉัย ให้เลือก ดาวน์โหลด แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อเลือกเวอร์ชันการวินิจฉัยของ Windows เฉพาะรุ่น เพื่อดาวน์โหลดลงบนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดรฟ์ USB ของคุณ

ระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่ตั้งที่เลือก

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows

หากต้องการติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- ▲ ไปที่ไฟล์เดอร์บนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดรฟ์ USB ของคุณซึ่งดาวน์โหลดไฟล์ .exe ใส่ไฟล์ .exe 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 48](#)

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

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

- ▲ เลือก **รับการสนับสนุน** และใช้อุปกรณ์พกพาสแกนคิวอาร์โค้ดที่ปรากฏหน้าจอ หน้าคุณยังบริการ - ฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ HP จะประมวลผล ID ความล้มเหลวและหมายเลขอุตภัณฑ์ของคุณโดยอัตโนมัติ จากนั้นให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

– หรือ –

ติดต่อฝ่ายสนับสนุน และแจ้ง รหัส ID ความล้มเหลว

- ☞ **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่เปล่งสีไฟได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน๊ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้แป้นพิมพ์ที่ซื้อมต่อไว้
- ☞ **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัย ให้กด **esc**

การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI

หากต้องการเริ่มต้น HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

BIOS จะค้นหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- a. แฟลชไดรฟ์ USB ที่ซื้อมต่อไว้

☞ **หมายเหตุ:** หากต้องการดาวน์โหลดเครื่องมือ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในแฟลชไดรฟ์ USB ให้ดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดในหน้า 49](#)

- b. ฮาร์ดไดรฟ์

- c. BIOS

3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกภาษา และเลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

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:** คำแนะนำการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI จะมีให้บริการในภาษาอังกฤษเท่านั้น และคุณจะต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows เพื่อดาวน์โหลด และสร้างสภาพแวดล้อมที่สนับสนุน HP UEFI เนื่องจากเรามีไฟล์ .exe เท่านั้น

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดได้ไฟล์ ZIP USB:

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในไฟล์ ZIP USB โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลข

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

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
3. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด 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 และอาจมีการอัปโหลดผลลัพธ์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่กำหนดค่าไว้ล่วงหน้า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> และเลือก ดูข้อมูลเพิ่มเติม

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

 **หมายเหตุ:** นอกเหนือไปยัง 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 ให้ปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. เลือก ดาวน์โหลด Remote Diagnostics จากนั้นเลือก เรียกใช้งาน

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

หากต้องการดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ ให้ปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

การตั้งค่า HP PC Hardware Diagnostics จากเมนู BIOS ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจสอบอัตโนมัติ นอกเหนือจากนี้ คุณยังสามารถเริ่มทำการวินิจฉัยได้ทันทีภายใต้เงื่อนไขของเครื่องโดยการเลือก **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (เรียกใช้งาน Remote HP PC Hardware Diagnostics)
- กำหนดตัวแทนสำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือวินิจฉัย คุณเลือกชนิดนี้เมื่อข้อหางใน การเข้าถึงเครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์ HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่ได้มีการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า ทั้งนี้คุณสามารถตั้งชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับการอัปโหลดได้ด้วย
- ตั้งค่าตัวแทนสำหรับเก็บผลการทดสอบ นอกเหนือจากนี้คุณยังสามารถตั้งชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับการอัปโหลดได้ด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยระบบซึ่งมีการสั่งงานໄ้ส์ก่อนหน้านี้

หากต้องการปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **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 เรียกคืน และกู้คืนข้อมูล

บทนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการต่อไปนี้ ซึ่งเป็นขั้นตอนการดำเนินงานมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่:

- การสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ—คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ (ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 51](#))
- การสร้างจุดคืนค่า—คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสร้างจุดคืนค่า (ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 51](#))
- การสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager หรือ HP Cloud Recovery Download Tool (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน (ดูที่ [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการกู้คืน \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 52)
- การคืนค่าและกู้คืน—Windows มีหลายตัวเลือก ไม่ว่าจะเป็นการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเซ็ต คอมพิวเตอร์กลับสู่สถานะเดิม (ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 51](#))

 **สิ่งสำคัญ:** หากคุณต้องการกู้คืนแท็บเล็ต แท็บเล็ตของคุณต้องมีแบตเตอรี่เหลืออยู่ไม่น้อยกว่า 70% ก่อนเริ่มกระบวนการกู้คืนระบบ

สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมเมมพิมพ์แบบถอดออกได้ ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานเมมพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้

การสำรองข้อมูลและการสร้างสื่อการกู้คืน

การใช้เครื่องมือ Windows

 **สิ่งสำคัญ:** Windows เป็นตัวเลือกเดียวที่ช่วยให้คุณสามารถสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ กำหนดเวลาการสำรองข้อมูลเป็นประจำ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียข้อมูล

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลและสร้างจุดค่าระบบรวมถึงสื่อการกู้คืนได้

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอน ให้ดูที่ [แอปพลิเคชันขอรับวิธี](#) ใช้

- เลือกปุ่ม **เริ่ม** และจากนั้นเลือกแอปพลิเคชัน **ขอรับวิธี** ใช้
- ป้อนงานที่คุณต้องการดำเนินการ

 **หมายเหตุ:** คุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเรียกใช้แอปขอรับวิธี ใช้

การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถใช้ HP Cloud Recovery Download Tool เพื่อสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP บนแฟลชไดรฟ์ USB ที่สามารถใช้บูตได้ ดังนี้:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก ซอฟต์แวร์และไดร์เวอร์ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้ด้วยตัวเอง ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอผ่อนดีสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเภทหรือภูมิภาคของคุณ และปฎิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การคืนค่าและกู้คืน

การคืนค่า, การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows

Windows มีหลายตัวเลือกในการคืนค่า รีเซ็ต และรีเฟรชคอมพิวเตอร์ สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 51](#)

การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP

ใช้ลือกู้คืนระบบของ HP เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการและโปรแกรมซอฟต์แวร์ดังเดิมที่ติดตั้งมาจากโรงงาน บันเกลิตภัณฑ์บางรุ่น จะสามารถสร้างไฟล์แฟลชไดรฟ์ USB ที่สามารถบูตได้โดยใช้ HP Cloud Recovery Download Tool สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการกู้คืน \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 52](#)

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้ด้วยตัวเอง ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอผ่อนดีสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเภทหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการกู้คืนระบบของคุณ:

- ▲ ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP และจากนั้นรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีรีสตาร์ทเมื่อใช้สื่อการกู้คืนของ HP คุณสามารถเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์ได้ นี่คือ ลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงรายการอยู่ใน BIOS ซึ่งคอมพิวเตอร์จะทำการค้นหาข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงตัวเลือกเป็นอุปกรณ์ใดรีฟลชไดรฟ์ USB ได้ ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของสื่อการกู้คืนจาก HP ของคุณ

วิธีการเปลี่ยนลำดับการบูต:

สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมแป้นพิมพ์แบบคีย์บอร์ด ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

1. ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP
2. เข้าถึงเมนู เริ่มต้นให้รัน ของระบบ

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:

- ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการบูต สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:

▲ เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว และเลือก **f9**

– หรือ –

เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว และเลือก **f9**

3. เลือกอุปกรณ์ไดร์ฟหรือแฟลชไดร์ฟ USB ที่คุณต้องการใช้ในการบูต และจากนั้นปักกิบดิตามคำแนะนำบนหน้าจอ

12 ข้อมูลจำเพาะ

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟฟ้าเข้าข้อนี้อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนจะเดินทางไปต่างประเทศโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

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

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ภายใต้ข้อมูลจำเพาะดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามแพลตฟอร์ม จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

ตาราง 12-1 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับพลังงาน DC

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 @ 3A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4.33 A / 20 V dc @ 3.25 A – 65 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 5 A / 20 V dc @ 4.5 A – 90 W USB-C 19.5 V dc @ 2.31 A – 45 W 19.5 V dc @ 3.33 A – 65 W 19.5 V dc @ 4.62 A – 90 W 19.5 V dc @ 6.15 A – 120 W 19.5 V dc @ 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

ตาราง 12-1 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับพลังงาน DC (ต่อ)

กำลังไฟฟ้าเข้า	พิกัดกำลังจ่าย
	19.5 V dc @ 16.92 A – 330 W
ปลั๊ก DC สำหรับแหล่งจ่ายไฟภายนอก จาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	

 **หมายเหตุ:** ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบขึ้นสำหรับระบบไฟฟ้างาน IT ในประเทศไทยอิฐด้วยแรงดันไฟฟ้าไฟสต็อปโดยไม่เกิน 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ตาราง 12-2 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมการทำงาน

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

13 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุสองชิ้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซึ่งติดอยู่บนเสื้อกันหนาว เมื่อสัมผัสถูกบดประดิษฐ์ที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากน้ำมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อไดร์ฟ หรือข้อมูลสูญหายให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเจลเงาหัดก่อนถอดบล็อกคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในเห็บห่อบรรจุที่ป้องกันจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมดำเนินการต่อไป
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออกให้วางไว้ในที่เก็บที่ป้องกันจากไฟฟ้าสถิต

14 คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ

คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ

HP พยายามที่จะถูกหอด้วยความหลากหลาย การมีส่วนร่วม และวิธีการทำงาน/ชีวิต ให้กับลายเป็นผู้ดูแลแห่งบริษัทของเรา ดังนั้น ความพยายามนี้จึงสะท้อนอยู่ในทุกสิ่งทุกอย่างที่เราทำ และนี่คือตัวอย่างบางส่วนของวิธีการที่เราดำเนินความแตกต่างมากใช้ในการสร้างสภาพแวดล้อมการมีส่วนร่วม ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การเชื่อมต่อผู้คนเข้ากับอุปกรณ์และเทคโนโลยีทั่วโลก

ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยคักษะความเป็นมนุษย์ของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองให้กับคุณทั้งที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด ในหน้า 58](#)

ความมุ่งมั่นของเรา

HP มุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้ทุพพลภาพสามารถใช้งานได้ ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนสนับสนุนวัตถุประสงค์ด้านความหลากหลายของบริษัทเรา และช่วยให้เรามั่นใจได้ว่าทุกคนจะสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้

เป้าหมายด้านความสามารถในการเข้าใช้งานของเราริเริ่มจากการออกแบบ ผลิต และวางแผนจ้างผู้ดูแลคุณที่และบริการที่ทุกคนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล รวมถึงผู้ทุพพลภาพ ทั้งในรูปแบบเดนเดอร์โอลนหรือใช้งานควบคู่กับอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือที่เหมาะสมเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายของเรานโยบายความสามารถในการเข้าใช้งานนี้ยังคงดำเนินงานของเรารายงานประจำตัว คาดหวังว่าผู้ดูแลการและพนักงานทุกคนของ HP จะให้การสนับสนุนวัตถุประสงค์เหล่านี้ และนำไปปฏิบัติจริงตามบทบาทและความรับผิดชอบของตนเอง:

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

สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)

IAAP เป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานผ่านการสร้างเครือข่าย การให้การศึกษา และการอุดหนุนร่องวัตถุประสงค์ของการสนับสนุนมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานในการพัฒนาและต่อยอดสายอาชีพ รวมถึงช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานลงในผลิตภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐานของตนได้ดียิ่งขึ้น

HP เป็นสมาชิกผู้ก่อตั้ง และเราได้เข้าร่วมเพื่อทำงานร่วมกับองค์กรอื่นๆ ใน การพัฒนาขอบเขตด้านความสามารถในการเข้าใช้งาน ความมุ่งมั่นที่ช่วยสนับสนุนเป้าหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของบริษัทในการออกแบบ ผลิต และวางแผนจ้างนักวิชาชีพและบริการที่ผู้ทุพพลภาพสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล

IAAP จะช่วยให้ความชำนาญของเรามีมากยิ่งขึ้น โดยการสนับสนุนความล้มเหลวระหว่างบุคคล 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 และสร้างความสามารถในการพัฒนาเองให้กับคุณหันหัวไปทางที่น้ำหนัก ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ (AT) จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ AT ได้ตามความต้องการ ความต้องการ AT ของคุณ ควรช่วยให้คุณสามารถพิจารณาผลิตภัณฑ์ได้หลายรายการ ตอบข้อสงสัยของคุณ และอำนวยความสะดวกในการเลือกโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับสถานการณ์ของคุณ คุณจะพบว่าเหล่ามืออาชีพผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมิน AT นั้นมาจากหลากหลายอาชีพ ทั้งผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือไม่วัสดุรองด้านการทำอาหารน้ำดื่ม กิจกรรมบำบัด อรรถรสบำบัด และสาขาวิชาระหว่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ อีสาน แม้ว่าจะไม่มีใบอนุญาต ก็อาจสามารถให้ข้อมูลการประเมินกับคุณได้ คุณอาจต้องการสอบถามเกี่ยวกับประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และค่าธรรมเนียมของแต่ละคน เพื่อตัดสินใจว่าบุคคลดังกล่าวเหมาะสมกับความจำเป็นของคุณหรือไม่

การช่วยสำหรับการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP

ลิงก์ต่อไปนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งาน และเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ หากมีอยู่ในผลิตภัณฑ์ ต่างๆ ของ HP หรือพัฒนาที่จะช่วยเหลือคุณในการเลือกคุณสมบัติต่างๆ 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—การปฏิวัติชีวิตรับความสนับสนุนด้วยความสามารถในการเข้าใช้งานบนแท็บเล็ต HP ของคุณ \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)

- คอมพิวเตอร์สั่นบนดูคุณลักษณะ HP SlateBook—การปฏิบัติใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งาน ([Android 4.3, 4.2/Jelly Bean](#))
- คอมพิวเตอร์สั่นบนดูคุณลักษณะ HP—การปฏิบัติใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานบน HP Chromebook หรือ Chromebox ของคุณ ([Chrome OS](#))
- [HP Shopping](#)—อุปกรณ์ต่อเพื่อการซื้อขายของคุณที่ HP

หากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ โปรดดูที่ [การติดต่อฝ่ายสนับสนุนในหน้า 63](#)

ลิงก์เพิ่มเติมไปยังคู่ค้าและชัพพลายเอกสารภายนอกที่อาจให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้:

- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้งานของ Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้งานของผลิตภัณฑ์ Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [แท็บในไลบรารีการให้ความช่วยเหลือ จัดเรียงตามประเภทความทุกข์ยาก](#)
- [แท็บในไลบรารีการให้ความช่วยเหลือ จัดเรียงตามประเภทผลิตภัณฑ์](#)
- [ผู้ดูแลระบบภายในไลบรารีการให้ความช่วยเหลือของพร้อมค่าขอรับข้อมูลผลิตภัณฑ์](#)
- [สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ \(ATIA\)](#)

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย

มาตรฐาน

มาตรา 508 ของมาตรฐานกฎหมายฉบับการจัดซื้อของสหราชอาณาจักร (FAR) ถูกจัดทำขึ้นโดยคณะกรรมการการเข้าใช้งานแห่งสหราชอาณาจักร เพื่อจัดการกับการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สำหรับผู้คนที่มีความพิพากษาทางกายภาพ ประสาทเสื่อมผีสัตว์ หรือการรับรู้ มาตรฐานจะประกอบด้วยเกณฑ์ทางเทคนิคเฉพาะของเทคโนโลยีประเภทต่างๆ รวมถึงข้อกำหนดด้านสมรรถนะ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่ความสามารถในการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เข้าช่วย เกณฑ์เฉพาะที่ครอบคลุมแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์ และระบบปฏิบัติการ ข้อมูลบนเว็บและแอพพลิเคชัน คอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์โทรศัพท์มือถือ และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้พิพากษา (self-contained closed products)

ข้อบังคับ 376 – EN 301 549

มาตรฐาน EN 301 549 ถูกจัดทำขึ้นโดยสหภาพยุโรปโดยใช้ข้อบังคับ 376 เป็นพื้นฐานในส่วนของชุดเครื่องมือออนไลน์สำหรับการจัดทำผลิตภัณฑ์ ICT โดยภาครัฐ มาตรฐานเดียวกันล่วงจะระบุข้อกำหนดความสามารถในการเข้าใช้งานที่มีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์ และบริการ ICT ควบคู่ไปกับคำอธิบายขั้นตอนการทดสอบและประเมินวิธีการประเมินสำหรับแต่ละข้อกำหนดความสามารถในการเข้าใช้งาน

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG) จากคณะกรรมการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ (WAI) ของ W3C จะช่วยเหลือนักออกแบบและนักพัฒนาในการสร้างเว็บไซต์ที่สามารถตอบสนองความจำเป็นของผู้พิพากษาทางกายภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุได้ดียิ่งขึ้น WCAG ช่วยพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาเว็บ (ข้อความ ภาพ เสียง และวิดีโอ) รวมถึงเงื่อนไขที่ต้องการให้สามารถเข้าถึงได้โดยไม่ต้องติดต่อสื่อสารกับผู้ช่วย ตัวอย่างเช่น WCAG สามารถทำการทดสอบได้อย่างแม่นยำ ทำความเข้าใจและใช้งานได้ง่าย และยังช่วยมองความยืดหยุ่นในเนื้อหาเว็บ ตัวอย่างเช่น WCAG 2.0 ยังผ่านการอนุมัติตามมาตรฐาน [ISO/IEC 40500:2012](#)

WCAG จะเจาะจงไปที่การรับมือกับอุปสรรคการเข้าใช้งานเว็บของผู้ที่ทุพพลภาพทางการมองเห็น การได้ยิน ทางกายภาพ ทางการรับรู้ และระบบประสาท รวมถึงผู้ใช้เว็บสูงอายุที่มีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือ WCAG 2.0 จะกำหนดคุณลักษณะของเนื้อหาที่สามารถเข้าใช้งานได้:

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

ตัวบทกฎหมายและกฎหมายข้อบังคับ

ความสามารถในการเข้าใช้งานด้าน IT และสารสนเทศ กล้ายเป็นส่วนที่มีความสำคัญทางกฎหมายมากยิ่งขึ้น ส่วนนี้จะให้ลงก็ไปยังข้อมูลด้านตัวบทกฎหมาย กฎหมายข้อบังคับ และมาตรฐานที่สำคัญ

- [ประทศไทย](#)
- [ยกมาตรา](#)
- [ยุโรป](#)
- [สหราชอาณาจักร](#)
- [ออสเตรเลีย](#)
- [ทวีโลก](#)

ประเทศไทย

มาตรา 508 ของกฎหมายพื้นฟูสมรรถภาพ ระบุไว้ว่าหน่วยงานจะต้องระบุมาตรฐานที่จะนำไปใช้ในการจัดซื้อของ ICT ดำเนินการ วิจัยตลาดเพื่อพิจารณาความพร้อมของผลิตภัณฑ์และบริการที่สามารถเข้าใช้งานได้ และจัดทำเอกสารผลการวิจัยดังกล่าว แหล่งข้อมูลต่อไปนี้จะสามารถใช้สนับสนุนการปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรา 508 ได้:

- www.section508.gov
- [การเข้าถึงการซื้อ](#)

ขณะนี้คณะกรรมการการเข้าใช้งานแห่งสหราชอาณาจักรกำลังปรับปรุงมาตรฐานของมาตรา 508 ความพยายามในครั้งนี้ คือเพื่อรับมือกับเทคโนโลยีใหม่ๆ และส่วนอื่นๆ ที่จำเป็นต้องทำการแก้ไขมาตรฐาน หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ [การปรับปรุงมาตรา 508](#)

มาตรา 255 ของกฎหมายโทรศัพท์มือถือ กำหนดว่าผู้ทุพพลภาพจะต้องสามารถเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการโทรศัพท์มือถือ กฎหมาย FCC จะครอบคลุมฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์อุปกรณ์เครือข่ายโทรศัพท์ และอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือที่ใช้งานบ้านหรือสำนักงาน อุปกรณ์ดังกล่าวจะประกอบไปด้วยโทรศัพท์ เอ็นเดชตัวเรือน เครื่องเพล็กซ์ เครื่องตอบรับตั้งโนมัติ และเพจเจอร์ นอกจากนี้กฎหมาย FCC ยังครอบคลุมบริการโทรศัพท์มือถือที่ต่างๆ ได้แก่ การสันหนานโทรศัพท์ตามปกติ การรอสาย การโทรต่อ ดาวน์ การโอนสาย กำไรให้ความช่วยเหลือเลขหมายปลายทางด้วยคอมพิวเตอร์ การติดตามการสนทนา การระบุตัวผู้โทร และการโทรชี้ รวมถึงว้อยซ์เมลและระบบตอบรับด้วยเสียงแบบโต้ตอบ ซึ่งช่วยแนะนำเมนูตัวเลือกให้กับผู้โทร หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ [ข้อมูลมาตรา 255 ของคณะกรรมการกิจการโทรศัพท์มือถือ](#)

กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานการสื่อสารและวิดีโอแห่งศตวรรษที่ 21 (CVAA)

CVAA จะปรับปรุงกฎหมายการสื่อสารของสหรัฐอเมริกาเพื่อเพิ่มความสามารถในการเข้าใช้งานการสื่อสารที่ทันสมัยของผู้ทุพพลภาพ รวมถึงปรับปรุงกฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานที่ออกตั้งแต่ปี 1980 และ 1990 เพื่อให้ครอบคลุมเว็บไซต์ที่ดิจิทัล บรรอดเมนู และอุปกรณ์เคลื่อนที่ใหม่ๆ FCC จะเป็นผู้บังคับใช้กฎหมายนี้ตั้งแต่ปี 1990 เป็นต้นมาใน 47 CFR ส่วนที่ 14 และส่วนที่ 79

- [แนวทางของ FCC เกี่ยวกับ CVAA](#)
- ตัวบทกฎหมายและโครงการอื่นๆ ของสหรัฐอเมริกา
- [กฎหมายพ犹太复归运动 Act \(ADA\) กฎหมายโทรคมนาคม กฎหมายฟื้นฟูสมรรถภาพและอื่นๆ](#)

แคแนดา

กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของผู้ทุพพลภาพชาวอ่อนไหว โอลู กิจจัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาและบังคับใช้มาตรฐานความสามารถในการเข้าใช้งานเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์บริการ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่ผู้ทุพพลภาพชาวอ่อนไหว โอลูสามารถเข้าใช้งานได้ และเพื่อให้ผู้ทุพพลภาพมีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานความสามารถในการเข้าใช้งาน มาตรฐานแรกสุดของ AODA คือ มาตรฐานการบริการลูกค้า อย่างไรก็ตาม ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนามาตรฐานด้านการขนส่ง การจ้างงาน และสาธารณูปโภคและการสื่อสาร AODA มีผลบังคับใช้กับรัฐบาลกลางของอ่อนไหว โอลู สถานที่บัญญัติ ทุกองค์กรภาครัฐที่ได้รับแต่งตั้ง และบุคคลหรือองค์กรทั้งหมดที่เป็นผู้จัดเตรียมสินค้า บริการ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกให้กับภาครัฐหรือบุคคลที่สาม รวมถึงมีพนักงานอย่างน้อยหนึ่งคนอยู่ในอ่อนไหว โอลู และจะต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านความสามารถในการเข้าใช้งานก่อนหรือภายในวันที่ 1 มกราคม 2025 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ [กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของผู้ทุพพลภาพชาวอ่อนไหว \(AODA\)](#)

ยุโรป

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

ความเป็นมา: องค์กรการวางแผนมาตรฐานแห่งสหภาพยุโรปหั้งสาม ได้จัดตั้งทีมงานโครงการส่องที่มีให้ทำงานควบคู่กันเพื่อปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ระบุไว้ใน "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 [แบบฟอร์ม 333](#)

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

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

สหราชอาณาจักร

มีการออกกฎหมายการเลือกปฏิบัติต่อผู้ทุพพลภาพปี 1995 (DDA) เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ทุพพลภาพทางสายตาและด้านอื่นๆ ในสหราชอาณาจักรจะสามารถเข้าใช้งานและใช้ชีวิตได้

- [นโยบาย W3C แห่งสหราชอาณาจักร](#)

ออสเตรเลีย

รัฐบาลออกสเตตรเลี่ยงปั้นประกาศแผนในการลงมือปฏิบัติตามแนวทางด้านความสามารถในการเข้าใช้ชีวิตระบบที่ดีที่สุด 2.0

เว็บไซต์ทั้งหมดของรัฐบาลออนไลน์ จะต้องมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดระดับ A ภายใต้ปี 2012 และดับเบิล A ภายใต้ปี 2015 มาตรฐานใหม่นี้จะมาแทนที่ WCAG 1.0 ซึ่งใช้ในการระบุข้อกำหนดภาคบังคับสำหรับหน่วยงานตั้งแต่ปี 2000

ทั่วโลก

- กลุ่มงานพัฒนาด้านความสามารถในการเข้าใช้งาน JTC1 (SWG-A)
 - G3ict: โครงการระดับโลกในการนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีICT
 - ด้านทฤษฎีทางคณิตศาสตร์และสถิติศาสตร์
 - โครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ W3C (WAI)

แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์

องค์กรต่อไปนี้ อาจเป็นแหล่งข้อมูลที่ดีเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

หมายเหตุ: แต่ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุมทุกอย่าง รายชื่อของค์กรเหล่านี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนของข้อมูลหรือผู้ติดต่อที่คุณอาจพบเจอบนอินเทอร์เน็ต การแสดงรายชื่อในหน้านี้ไม่ได้หมายความว่า HP ให้การรับรองใดๆ

องค์กร

- สมาคมผู้พิพากษาชาวอเมริกา (AAPD)
 - สมาคมโปรดักท์ไฮเอนด์อเมริกัน (ATAP)
 - สมาคมผู้สูญเสียการได้ยินแห่งอเมริกา (HLAA)
 - ความช่วยเหลือทางเทคนิคและศูนย์การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITTATC)
 - สมาคมไมเลอร์เยาส์ระหว่างประเทศ
 - สมาคมคนหูหนวกแห่งชาติ
 - สหพันธ์คนตาบอดแห่งชาติ
 - ชุมชนวิศวกรรมการฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือแห่งอเมริกาเหนือ (RESNA)
 - การโทรศัมนาคมสำหรับคนหูหนวกและผู้ประสบปัญหาทางการได้ยิน Inc. (TDI)
 - โครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ W3C (WAI)

สำนักงานศึกษาฯ

- มหาวิทยาลัยเกรทรัชแคลิฟอร์เนีย, Northridge, ศูนย์ผู้พูดภาษา (CSUN)
 - มหาวิทยาลัยวิสคอนเซนต์ - Madison, ศูนย์การติดตาม
 - มหาวิทยาลัยมิเนโซตา ໂປຣແກຣມการอำนวยความสะดวกด้านคอมพิวเตอร์

แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ

- โปรแกรมความช่วยเหลือทางเทคนิคของ ADA (กฎหมายผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา)
- เครือข่ายธุรกิจและความทุพพลภาพ
- EnableMart
- ฟอร์มความทุพพลภาพแห่งสหภาพยูโรป
- เครือข่ายการอำนวยความสะดวกในการทำงาน
- Microsoft Enable
- กระทรวงยุติธรรมสหรัฐอเมริกา - คู่มือกฎหมายสิทธิด้านความทุพพลภาพ

ลิงก์ของ HP

[แบบฟอร์มติดต่อของเรา](#)

[คู่มือแนะนำตัวตนความสะดวกสบายและความปลอดภัยของ HP](#)

[ตัวแทนขายการบังคับของ HP](#)

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน



หมายเหตุ: บริการให้ความช่วยเหลือจะใช้ภาษาอังกฤษเท่านั้น

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

ด้วย

A		Windows Hello 19 การใช้ 40	การเชื่อมต่อ WLAN สำหรับ 16 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย 15 การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย 15 การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย 14, 36 การเริ่มต้นใหม่คลิกและไฮเบอร์เนต 28 การใช้ทัชแพด 24 การใช้รหัสผ่าน 38 การใช้แม่พิมพ์และมาล์ต์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม 27 กำลังไฟฟ้าเข้า 54
B	BIOS	การดาวน์โหลดอัพเดต 44 การระบุเวอร์ชัน 43 การอัพเดต 43 การรีเมตต์ติ้น Setup Utility 43	การรีเซ็ต 19 การรีเซ็ต 51 ติดต่อ 52 พาร์ติชัน HP Recovery 52 ล็อค 52 แฟลชไดรฟ์ USB 52
C	GPS	17	การขยายประสิทธิภาพสกัด 56 การคืนค่า 51 การจัดการพลังงาน 28 การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 36 การดูแลรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ 35 การตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI การปรับเปลี่ยนค่า 50 การใช้ 49 การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 30 การตั้งค่าระบบเสียง, การใช้ 20 การติดตั้ง 35 สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 42 การถ่ายโอนข้อมูล 22 การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 35 การบำรุงรักษา 34 การตั้งค่าโปรแกรมและไดรเวอร์ 35 ตัวจัดเรียนข้อมูลนิติสก์ 34 การปิดคอมพิวเตอร์ 29 การสำรองข้อมูล 51 การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 42 การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 35 การเชื่อมต่อ LAN 18 การเชื่อมต่อ WLAN 16 การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 16
D	HP 3D DriveGuard	34	ข้อต่อ 4 ข้อมูลระบายน้ำข้อนั้นคับ 14 ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14 ป้ายระบุข้อกำหนด 14 ข้อมูลเกี่ยวกับแบบทดสอบ, การค้นหา 31
E	HP Device as a Service (HP DaaS)	41	ความสามารถในการเข้าใช้งานจำเป็นต้องได้รับการประเมิน 58
F	HP Fast Charge	30	คีย์เพด, ตัวเลขแบบในตัว 11
G	HP PC Hardware Diagnostics UEFI		คีย์เพดตัวเลขแบบในตัว, การระบุ 11 คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ 57 เครือข่ายแบบใช้สาย (LAN) 18 เครือข่ายไร้สาย (WLAN) การเชื่อมต่อ 16 การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 16 การเชื่อมต่อ WLAN สำหรับ 16 ระบบการทำงาน 17 เครื่องมือ Windows, การใช้ 51
H	HP Touchpoint Manager	41	จุดคืนค่าระบบ, การสร้าง 51 แจ็ค RJ-45 (เครือข่าย) 5
I	Miracast	22	
K	Windows		
	จุดคืนค่าระบบ 51 สำรองข้อมูล 51 ล็อคการรีเซ็ต 51		

สัญญาณเสียงออก (ทูฟิ้ง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) 5	ซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ 3	ปุ่ม 8
เครื่อข่าย 5	ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส, การใช้ 40	ทัชแพดขวา 8
แล็ป RJ-45 (เครื่อข่าย), การระบุ 5	ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ 41	ทัชแพดซ้าย 8
เบ็ดคอมบีสัญญาณเสียงออก (ทูฟิ้ง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน), การระบุ 5	ชีเรียลนัมเบอร์, คอมพิวเตอร์ 13	พลังงาน 10
แล็ปเครื่อข่าย, การระบุ 5		ปุ่มนับทัชแพด 8
ฉ		การระบุ 8
ฉลาก	ถ่ายโอนข้อมูล 22	ปุ่มเปิด/ปิด, การระบุ 10
Bluetooth 14		ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 15
WLAN 14		ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14
ข้อกำหนด 14		เปลี่ยน 11
ชีเรียลนัมเบอร์ 13	ทัชแพด	fn 11
บริการ 13	การใช้ 24	num lock 11
ในรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14	ทัชแพดแม่นยำสูง	Windows 11
ฉลาก Bluetooth 14	การใช้ 24	การดำเนินการ 11
ฉลาก WLAN 14	เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (AT)	ໂມด์เครื่องบิน 12
ฉลากบริการ การค้นหา 13	การค้นหา 58	เปลี่ยน esc, การระบุ 11
ช	วัตถุประสงค์ 57	เปลี่ยน fn, การระบุ 11
ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์, คอมพิวเตอร์ 13		เปลี่ยน Windows, การระบุ 11
ชุดทูฟิ้ง, การซ่อนต่อ 20	น	ແປ່ນການດຳເນີນການ
ชุดอัพเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 41	นโยบายการให้ความช่วยเหลือของ HP 57	ກາຮຽນ 11
ช่องระบายอากาศ	ແນວທາງປົກປິດທີ່ດີທີ່ສຸດ 1	ກາຮື້ 11
การระบุ 10		ຄວາມສ່ວ່າງຂອງໜ້າຈອ 12
ช่องระบายอากาศ, การระบุ 13	ບ	ປິດເສີຍ 12
ช่องเลี้ยง	ບຣອດແບນດໍໄວ້ສ່າຍ	ຮະຕັບເສີຍລໍາໄພ 12
ตัวอานກາຮົດທ່າງດ້ວຍຄວາມຈຳ 4	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ວິທີໃຊ້ 12
ສ່າຍລຶກ 4	ກາຮົດແບນດໍໄວ້ສ່າຍຂອງ HP	ສັບພາພໍານ້າຈອ 12
ช่องเลี้ยงສ່າຍລຶກ, การระบุ 4	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ໜ້າຈອຄວາມເປັນສ່ວນຕ້າ 11
ຫ	ກາຮົດແບນດໍໄວ້ສ່າຍຂອງ HP	ຫຍຸດ 12
ซอฟต์แวร์	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ຫຍຸດຊ່ວຍຮາວ 12
การล้างข้อมูลบนດິສັກ 34	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ເລີນ 12
ฉลากแสดงบริการ 3	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ແທຮັກຄັດໄປ 12
ตัวจัดเรียงข้อมูลบนດິສັກ 34	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ໂມດຝາກຕົ້ນ 12
ซอฟต์แวร์การล้างข้อมูลบนດິສັກ 34	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ໄຟຟ້ນໜໍລັງຂອງແປ່ນພິມພົດ 12
ซอฟต์แวร์ความปลอดภัยทางอินເທອຣິນັຕ,	ແປ່ນການດຳເນີນການປັບຄວາມສ່ວ່າງໜ້າຈອ	
ກາຮື້ 40	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	12
ซอฟต์แวร์ตัวจัดเรียงข้อมูลบนດິສັກ 34	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ແປ່ນການດຳເນີນກາປິດເສີຍ 12
	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ແປ່ນການດຳເນີນກາຮະຕັບເສີຍລໍາໄພ 12
	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ແປ່ນການດຳເນີນກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ 12
	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ແປ່ນການດຳເນີນກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ
	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ກາຮຽນ 11
	ກາຮົດແບນດໍໃຫ້ສ່າຍ	ແປ່ນການດຳເນີນກາຫຍຸດ 12

ແປ່ນດຳເນີນການຂອງຄວາມຊ່າຍເຫຼືອໃນ

Windows 10 12

ແປ່ນດຳເນີນກາຮ່າຍດູຈ້າວຄຣາວ 12

ແປ່ນດຳເນີນກາລົມ 12

ແປ່ນດຳເນີນກາຮ່າຍກັດໄຟປີ 12

ແປ່ນພິມພົບແລະເມາສີທີ່ເປັນອຸປະກຣນີເສຣິມ

ກາຣີ້ 27

ແປ່ນພິເຕີ່, ກາຣີ້ 11

ແປ່ນທົມດເຄຣີ່ອງບິນ 12, 16

ແປ່ນໄຟແບັດໄລ່ທ່ອງແປ່ນພິມພົບ 12

ຝ

ຝ່າຍສັນສັນລຸກຄ້າ, ຄວາມສາມາດໃນກາຮ່າຍ
ເຂົ້າງໜາ 63

ພ

ພລັງຈານ

ກາຍນອກ 33

ແບດເຕອີ່ 30

ພລັງຈານແບດເຕອີ່ 30

ພອົບຕ

HDMI 5, 20

USB SuperSpeed 4

USB Type-C 5, 22

ພອົບຕ HDMI

ກາຣະນຸ 5

ກາຮ່າຍຂໍອມຕ່ອ 20

ພອົບຕ USB SuperSpeed, ກາຣະນຸ 4

ພອົບຕ USB Type-C, ກາຣະນຸ 5

ພອົບຕ USB Type-C, ກາຮ່າຍຂໍອມຕ່ອ 22

ພື້ນທີ່ຂອງທັບແພດ, ກາຣະນຸ 8

ຝ

ໄຟ caps lock, ກາຣະນຸ 9

ໄຟແປ່ນສັນສັນ

caps lock 9

ກລື້ອງ 6, 7

ປິດເສີຍ 9

ພລັງຈານ 9

ສັນສັນ RJ-45 (ເຄຣີ່ອຂ່າຍ) 5

ອະແດປເຕອີ່ AC ແລະ ແບດເຕອີ່ 4

ໄຟຣີ່ 5

ໄຟແປ່ນສັນສັນ RJ-45 (ເຄຣີ່ອຂ່າຍ), ກາຣ

ຮະນຸ 5

ໄຟແປ່ນສັນສັນກລື້ອງ, ກາຣະນຸ 6, 7

ໄຟແປ່ນສັນສັນປິດເສີຍ, ກາຣະນຸ 9

ໄຟແປ່ນສັນສັນອະແດປເຕອີ່ AC ແລະ
ແບດເຕອີ່, ກາຣະນຸ 4

ໄຟແປ່ນສັນສັນອຸປະກຣນີໄຟສ້າຍ 15

ໄຟແປ່ນສັນສັນປິດ/ປີດ, ກາຣະນຸ 9

ໄຟແປ່ນສັນສັນໄຟຣີ່, ຮູ້ຈັກ 5

ໝ

ມາຕຽງຈານແລະ ຕ້າວນທົກຖານຍາຍ, ຄວາມສາມາດ
ໃນກາຮ່າຍເຂົ້າງໜາ 59

ມາຕຽງ 508 ມາຕຽງຈານຄວາມສາມາດໃນກາຮ່າຍ
ເຂົ້າງໜາ 59, 60

ໄຟໂຄຣໂຟນກາຍໃນ, ກາຣະນຸ 6, 7

ໜ

ຮັບຜ່ານ

Setup Utility (ຍູ່ທີ່ກີ່ຕິດຕັ້ງ)
(BIOS) 39

Windows 39

ຮັບຜ່ານ Setup Utility (ຍູ່ທີ່ກີ່ຕິດຕັ້ງ)
(BIOS) 39

ຮັບຜ່ານ Windows 39

ຮະຕັບເສີຍ

ກາຮ່າຍ 12

ປິດເສີຍ 12

ຮະຕັບແບດເຕອີ່ເຂົ້າງໜ້າວິກົດ 32

ຮະຕັບແບດເຕອີ່ເໜືອນ້ອຍ 31

ຮະບັບເຄຣີ່ອຂ່າຍໄຟສ້າຍ, ກາຮ່າຍຂໍາຄວາມ
ປລອດກັຍ 41

ຮະບັບເສີຍ. ໂັດດູ້ເສີຍ

ຮະບັບໄຟໄຕອົບສອນ 29

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍຂໍອຍໄຍ້ໂດຍກາຮັບນັ້ນສົງເນັ້ນທັບ
ແພດແລະ ທັບທີ່ຈຳກັດໄລ່ສັນພົບ 24

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບແພດ

ການປິດຕ້າຍສາມັ້ນ 26

ການເລື່ອນດ້າວຍສອງນີ້ 25

ການແຕະຕ້າຍສາມັ້ນ 25

ແຕະຕ້າຍສອງນີ້ 25

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບແພດແມ່ນຢ່າງສູງ

ການປິດຕ້າຍສາມັ້ນ 26

ການເລື່ອນດ້າວຍສອງນີ້ 25

ການແຕະຕ້າຍສາມັ້ນ 25

ແຕະຕ້າຍສອງນີ້ 25

ແຕະຕ້າຍສົ່ງ 26

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບແພດແລະ ທັບທີ່ຈຳກັດ
ສັນພົບ

ກາຮ່າຍ 24

ຍ່ອງ/ຂໍາຍາຍ ດ້າວຍສອງນີ້ 24

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບແພດໂດຍກາຮັບປິດຕ້າຍ
ສາມັ້ນ 26

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບແພດໂດຍກາຮັບ
ດ້າວຍສອງນີ້ 25

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບແພດໂດຍກາຮັບ
ດ້າວຍສາມັ້ນ 25

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບແພດໂດຍກາຮັບ
ດ້າວຍສາມັ້ນ 26

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບທີ່ຈຳກັດສັນພົບ
ເລື່ອນດ້າວຍນີ້ເຕີຍວ 27

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບທີ່ຈຳກັດສັນພົບໂດຍກາຮ
ເລື່ອນດ້າວຍນີ້ເຕີຍວ 27

ຮູ່ແບນກາຮ່າຍສັນພົບທັບແພດແລະ ທັບທີ່ຈຳກັດ
ສັນພົບ 24

ຄ

ລາຍນື້ນມືອ, ກາຮ່າຍທະນີ່ຍິນ 40

ລຳນັບກາຮູດ, ກາຮ່າຍເປົ່າຍິນ 52

ລຳພົງ

ກາຣະນຸ 10

ກາຮ່າຍຂໍອມຕ່ອ 19

ວ

ວິດີໂອ

USB Type-C 22

ຈົດແປ່ນຜລໄຟສ້າຍ 22

ພອົບຕ HDMI 20

ວິດີໂອ, ກາຣີ້ 20

ສ

ສກາພແວດ້ອມກາຮ່າຍທຳມານ 55

ສາມາມມືອອາຊີ່ພດ້ານຄວາມສາມາດໃນກາຮ່າຍ
ໃໝ່ງໜາຮ່າຍທຳມານ 58

ສຶກສຶກແລະ ເຫັນອົບນົມຕ, ກາຮ່າຍເປົ່າຍິນ 28

ສາຍລື້ອກ, ກາຮ່າຍຕິດຕັ້ງ 42

ສໍາຮອງຂໍ້ມູນ, ກາຮ່າຍສ້າງ 51

สื่อการคุ้มครอง	อ
การสร้างด้วย HP Cloud Recovery Download Tool 52	อุปกรณ์ Bluetooth 15, 17
การสร้างด้วยเครื่องมือ Windows 51	อุปกรณ์ WLAN 14
สื่อการคุ้มครองจาก HP	อุปกรณ์ WWAN 17
การคุ้มครอง 52	อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การซ่อมต่อ 20, 22
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ 16	ไอค่อนพลังงาน, การใช้ 30
ส่วนควบคุมไร้สาย	
บลูทูธ 15	ช
ระบบปฏิบัติการ 15	อาร์ดิแวร์, การระบุตำแหน่ง 3
ส่วนประกอบ	ໄອเบอร์เนต
จอแสดงผล 6	การออก 29
ด้านขวา 4	การเข้าสู่ 29
ด้านซ้าย 5	จะเริ่มเข้าสถานะนี้เมื่อระดับเบตเตอรี่ถึง ขั้นวิกฤต 32
ด้านล่าง 13	
พื้นที่ส่วนแบ่งพิมพ์ 8	
ส่วนประกอบจอแสดงผล 6	
ส่วนประกอบด้านขวา 4	
ส่วนประกอบด้านซ้าย 5	
ส่วนประกอบด้านล่าง 13	
เสาอากาศ WLAN, การระบุ 6, 7	
เลียง 19	
HDMI audio 21	
การตั้งค่าระบบเสียง 20	
การปรับระดับเสียง 12	
ชุดหูฟัง 20	
ลำโพง 19	
หูฟัง 19	
ห	
หมายเลข IMEI 17	
หมายเลข MEID 17	
หัวต่อสายไฟ	
การระบุ 4	
หูฟัง, การซ่อมต่อ 19	
แหล่งข้อมูล, ความสามารถในการเข้าใช้งาน 62	
แหล่งข้อมูลจาก HP 2	
แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้ 33	
ໂหมดสตีป	
การออก 28	
การเข้าสู่ 28	
ໂหมดเครื่องบิน 16	