



គ្រឿង
កម្មិត

© Copyright 2019 HP Development Company,
L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ
กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย HP Inc. ภายใต้ใบอนุญาตใช้
งาน Intel, Celeron และ Pentium เป็นTM
เครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ใน
สหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ Windows เป็นTM
เครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ
หรือในประเทศไทยอื่นๆ

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

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: มีนาคม 2019

หมายเลขภาคผนวกของเอกสาร: L52243-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณมีโน้ตบุ๊กียิบเกี่ยวกับคุณลักษณะที่ไม่ดีที่มีอยู่ใน
ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ อาจไม่สามารถเลือกใช้งาน
คุณลักษณะบางอย่างสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

หากต้องการอ่านคุณมีการใช้งานฉบับล่าสุด โปรดไปที่
<http://www.hp.com/support> และปฏิบัติตามคำ
แนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ จากนั้นเลือก **User
Guides** (คู่มือการใช้งาน)

ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

การติดตั้ง ค็อกลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์
ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้วในคอมพิวเตอร์
เครื่องนี้ แสดงว่าคุณตกลงที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ
ตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับนี้ใช้ (EULA) ของ HP
หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดในอนุญาตใช้งานเหล่านี้ วิธี
แก้ไขเพียงอย่างเดียวที่คุณจะทำได้ก็คือให้ส่งคืนTM
ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ซื้อมาได้ใช้งาน (การ์ดแรมและ
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 อย่าให้หัวเดคปเตอร์ AC สามผักกับผิวหนังหรือพื้นผิวที่นุ่ม 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
ปุ่ม ล้ำโพง ช่องระบายอากาศ และเครื่องอ่านลายนิ้วมือ	10
เปลี่ยนพิเศษ	12
แม่นการดำเนินการ	12
ด้านล่าง	14
ฉลาก	14
3 การเชื่อมตอกับเครือข่าย	16
การเชื่อมตอกับเครือข่ายไร้สาย	16
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	16
เปลี่ยนโหมดเครื่องบิน	17
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	17
การเชื่อมต่อ WLAN	17
การใช้บอร์ดแบนด์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth	19
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบปีซีสาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	19
4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	20
การใช้กล้อง	20
การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	20
การเชื่อมต่อลำโพง	20
การเชื่อมต่อหูฟัง	21

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง	21
การใช้การตั้งค่าระบบเสียง	21
การใช้วิธีโถ	21
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ดิจิตอลโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI	23
การค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	23
การใช้งานการโอนข้อมูล	23
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	24
5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ	25
ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส	25
การแตะ	25
ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว	26
การเลื่อนด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	26
การแตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	26
การแตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	27
การแตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	27
การปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	28
การปัดนิ้วด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดแม่นยำสูง)	28
การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)	29
การใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	29
การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	29
6 การจัดการพลังงาน	30
การใช้สถานะสลีปและไอบอร์น็ต	30
การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีป	30
การรีเซ็ตและออกจากโหมดไอบอร์น็ต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	31
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	31
การใช้ไอดีคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน	32
การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่	32
การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	32
การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่	33
ดันหนาข้อมูลแบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	33
การคงรักษางานแบตเตอรี่	33
การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	33
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระແลไฟภายในออกพร้อมใช้งาน	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากร้านซ่อมไอบอร์น็ต	34
แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน	34

การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	35
7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	36
การปรับปรุงประสิทธิภาพ	36
การใช้ตัววัดเรียงข้อมูลบนดิสก์	36
การใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์	36
การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	36
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	37
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	37
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	37
ขั้นตอนการทำความสะอาด	38
การทำความสะอาดจอยแสดงผล	38
การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด	38
การทำความสะอาดหัวแพด แป้นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	38
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	38
8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	40
การใช้รหัสผ่าน	40
การตั้งรหัสผ่าน Windows	41
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	41
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	42
การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต	42
การใช้ซอฟต์แวร์บังคับไวรัส	42
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	43
การติดตั้งชุดอัพเดตซอฟต์แวร์	43
การใช้ HP Device as a Service (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	43
การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ	43
การสำรองข้อมูลเฉพาะลิเคเซนซ์ซอฟต์แวร์และข้อมูล	44
การใช้ถ่ายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	44
9 การใช้ Setup Utility (BIOS)	45
การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)	45
การอัปเดต Setup Utility (BIOS)	45
การระบุเวอร์ชันของ BIOS	45
การดาวน์โหลดอัปเดต BIOS	46
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics	48
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	48
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows	49
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุด	49

การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	49
การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows	49
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI	49
การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI	50
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB	50
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	51
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะ บางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	51
การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	51
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	51
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	51
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์	51
การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	52
11 การสำรอง เรียกคืน และกู้คืนข้อมูล	53
การสำรองข้อมูลและการสร้างสื่อการกู้คืน	53
การใช้เครื่องมือ Windows	53
การใช้ HP Cloud Recovery Download Toolในการสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	53
การคืนค่าและกู้คืน	54
การคืนค่า, การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows	54
การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP	54
การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์	54
12 ข้อมูลจำเพาะ	56
กำลังไฟฟ้าเข้า	56
สภาพแวดล้อมการทำงาน	57
13 การขายประจุไฟฟ้าสถิต	58
14 คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ	59
คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ	59
ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ	59
ความมุ่งมั่นของเรา	59
สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)	60
ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด	60
ประเมินความจำเป็นของคุณ	60
การช่วยสำหรับการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP	60
มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย	61
มาตรฐาน	61

ข้อบังคับ 376 – EN 301 549	61
แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)	61
ตัวบทกฎหมายและกฎหมายอื่นๆ	62
ประเทศไทย	62
กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานการถือสิทธิ์โวเท่งศตวรรษที่ 21 (CVAA)	62
แคนาดา	63
ยุโรป	63
สหราชอาณาจักร	63
ออสเตรเลีย	63
ทวีปฯ	64
แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์	64
องค์กร	64
สถานบันการศึกษา	64
แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ	64
ลิงก์ของ HP	65
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	65
ด้วยนี่	66

1 การเริ่มต้นใช้งาน

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ อ่านเนื้อหานี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดหลังจากการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ประเด็นที่น่าสนใจและสนุกในภาษาไทยคอมพิวเตอร์ รวมทั้งเหลลงข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด

หลังจากที่คุณตั้งค่าและลงทะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ซ่อนอยู่ในลักษณะของคุณ:

- สำรองข้อมูลในฮาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างล็อกการคุ้นเคยใหม่ให้ดูที่ [การสำรอง เรียกคืน และคุ้นเคยข้อมูลในหน้า 53](#)
- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับเครื่องขยายเสียงหรืออิเล็กทรอนิกส์ หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการตั้งกล่าวโปรดดูรายละเอียดใน[การเชื่อมต่อภายนอกเครื่องขยายเสียงในหน้า 16](#)
- ทำความสะอาดคุณและกับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมดู [การทำความสะอาดกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#) และ [การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง ในหน้า 20](#)
- อัพเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสให้ดูที่ [การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 42](#)

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">สันทนาออนไลน์เกี่ยวกับเทคโนโลยีของ HPหมายเหตุหรือตัวชี้ของฝ่ายสนับสนุนชั้นส่วนวิดีโอสำหรับเปลี่ยนทดสอบ (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/หรือบนแผ่นเดิร์ก์ที่ห้องติดต่อที่ให้มาในกล่องบรรจุในบางประเทศหรือภูมิภาค HP อาจมีการแนบเอกสารการรับประกันฉบับพิมพ์ไว้ในกล่องบรรจุ สำหรับประเทศหรือภูมิภาคที่ไม่มีการแนบเอกสารการรับประกันฉบับพิมพ์ คุณสามารถขอสำเนาเอกสารได้จาก http://www.hp.com/go/orderdocuments สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก คุณสามารถซื้อผลิตภัณฑ์ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 โดยระบุชื่อผลิตภัณฑ์ และชื่อ หมายเหตุหรือตัวชี้ และที่อยู่ทางไปรษณีย์ของคุณ	

2 การทำความสะอาดรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง นี้อ่าาในบทนี้จะเจาะลึกรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึงตำแหน่งของส่วนประกอบและวิธีการทำงาน

การค้นหาฮาร์ดแวร์

การดูรายการฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์:

- ▲ พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือกเอนป ตัวจัดการอุปกรณ์

จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

การค้นหาซอฟต์แวร์

การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▲ คลิกขวาที่ปุ่ม **Start** (เริ่ม) จากนั้นเลือก **Apps and Features** (แอปและคุณลักษณะ)

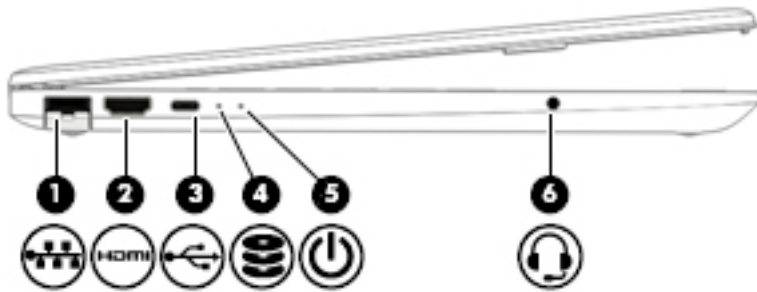
ด้านขวา



ตาราง 2-1 ส่วนประกอบด้านขวาและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ อ่านการ์ดหน่วยความจำสำหรับที่ชาร์จห้องน้ำสามารถจัดเก็บ จัดการใช้งานร่วมกันหรือเข้าถึงข้อมูลได้ การใช้การ์ด: <ol style="list-style-type: none">1. ต้องการ์ดโดยหมายด้านหลักขึ้น และหันข้างต่อเข้าหากองมีวิเตอร์2. เลื่อนการ์ดเข้าในตัวอ่านแบบโนร์มรีฟาร์ด และจากนั้นดำเนินการ์ดเข้าไปจนกระแทกสุด การถอดการ์ด: ▲ ดึงการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ
(2) SS	พอร์ต USB SuperSpeed (2) เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กองมีอุปกรณ์ใดตามกิจกรรมหรืออาชีวะจริง และสามารถถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูงได้
(3)	ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่ <ul style="list-style-type: none">ขาว: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ไว้ และแบตเตอรี่ได้รับการชาร์จประจำตื้มแล้วกะพริบเป็นสีขาว: ยกเลิกการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่ระดับพลังงานเหลือน้อยเหลือง: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ไว้ และกำลังชาร์จประจำตื้มเต็มอยู่ดับ: ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่อยู่
(4)	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

ด้านซ้าย



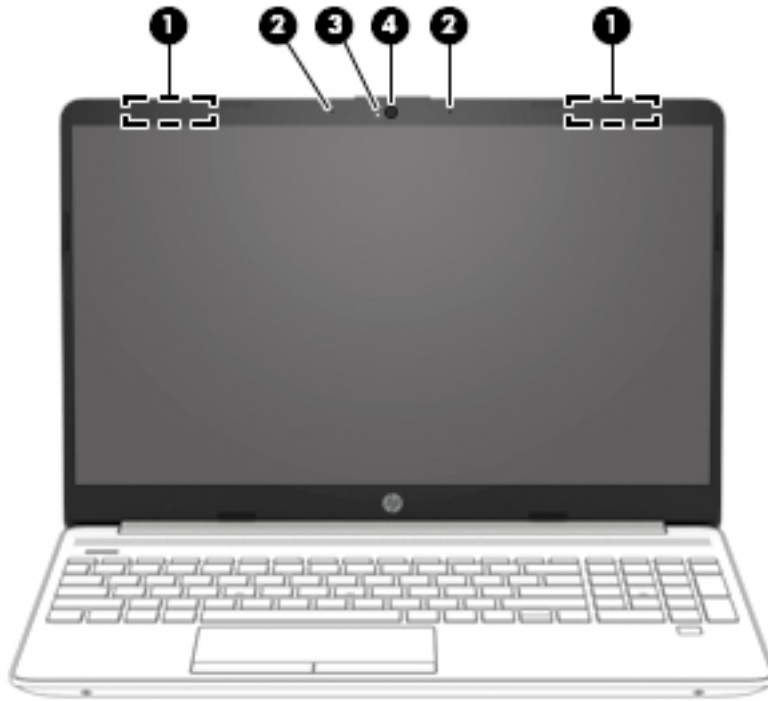
ตาราง 2-2 ส่วนประกอบด้านซ้ายและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) 	เชื่อมต่อสายเครือข่าย ● ขวา: เชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว ● หลัง: กำลังดำเนินการเชื่อมต่อเครือข่าย
(2) 	เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิตอลหรือเสียงที่เข้ากันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง
(3) 	เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจกรรมประจำวัน หรืออุปกรณ์มืออัจฉริยะ ตลอดจนสามารถถ่ายโอนข้อมูลได้ หมายเหตุ: หัวนี้อาจจำเป็นต้องใช้สายเคเบิลและ/หรืออะแดปเตอร์เพิ่มเติม (ซื้อยแยกต่างหาก)
(4) 	● กะพริบเป็นสีขาว: กำลังมีการเข้าถึงฮาร์ดไดร์ฟ
(5) 	● สว่าง: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่ ● กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะล๊อป ซึ่งเป็นสถานะที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดใช้จอแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น ● ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะไอยูเบอร์เนต ไอยูเบอร์เนตเป็นสถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด
(6) 	เชื่อมต่อลำโพงสเตอริโอ ทูฟัง ทูฟังแบบใส่ ในช่องหู ชุดหูฟัง หรือสายสัญญาณเสียงของโทรทัศน์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม และเชื่อมต่อไปยังโทรศัพท์มือถือที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้วยช่องหู กัน หัวนี้เลือกดึงกล้ามสำหรับใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไฟฟ้า เช่น ไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว

ตาราง 2-2 ส่วนประกอบด้านซ้ายและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<p>คำเตือน! เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการบาดเจ็บ ให้ปรับระดับเสียงก่อนที่จะ 사용หูฟัง หูฟังแบบไม่ใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย โปรดดูประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</p> <p>หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่น:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ เลือกปุ่ม Start (รีส์) เลือก HP Help and Support (รีส์ใช้และการตั้งค่าของ HP) จากนั้นเลือก HP Documentation (เอกสารคู่มือของ HP) <p>หมายเหตุ: ผู้อ่านการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับแล็ป จะมีการปิดใช้งานลำโพงคอมพิวเตอร์</p>

จอแสดงผล



ตาราง 2-3 ส่วนประกอบจอแสดงผลและคำอธิบาย

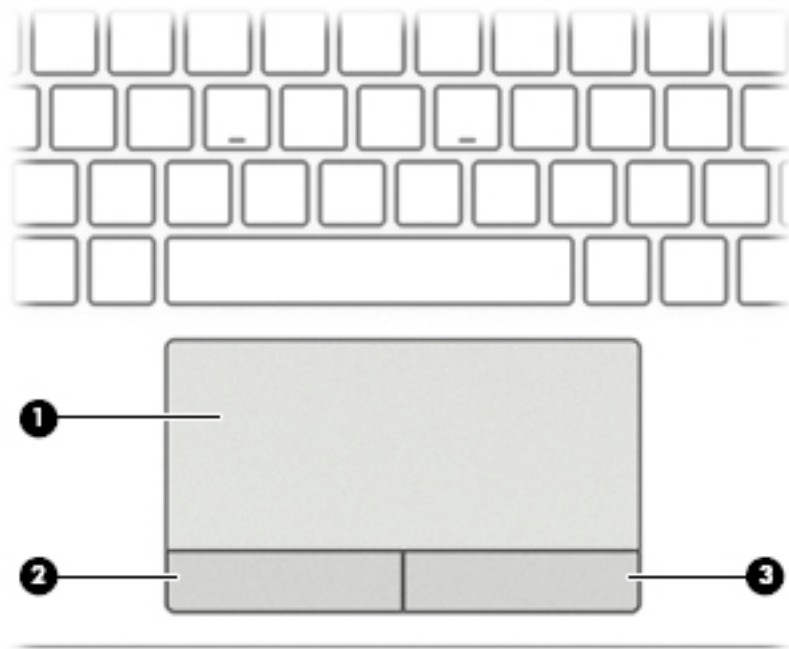
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN * (1 หรือ 2 ชุด แล้วแต่รุ่น)	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)
(2) ไมโครโฟนภายใน	บันทึกเสียง
(3) ไฟแสดงสถานะกล้อง	สว่าง: มีการใช้งานกล้องอยู่
(4) กล้อง	ให้คุณทำวิดีโอ เช็ค บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการใช้กล้องของคุณให้ดูที่ การใช้กล้องในหน้า 20 กล้องบางรุ่นยังรองรับการตรวจสอบใบหน้า

ตาราง 2-3 ส่วนประกอบของแสดงผลและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<p>เพื่อเข้าสู่ระบบ Windows แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 42</p>
	<p>หมายเหตุ: พิงค์ชันของกล้องจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ของกล้องและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้บนผลิตภัณฑ์ของคุณ</p>
*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด หันหน้าบุกร้าวอากาศควรจะปิดจากสิ่งกีดขวางสำหรับประกาศข้อกำหนดระบบไฟล์ถ่ายโพรดักท์ทั่วไปของประกาศข้อกำหนด ความบล็อกภัย และลิ๊งแนวคล้อง ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยหรือกฎหมายภาคของคุณ หากต้องการเข้าถึงคุณอื่น:	
▲ เลือกปุ่ม Start (เริ่ม) เลือก HP Help and Support (วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP) จากนั้นเลือก HP Documentation (เอกสารคู่มือของ HP)	

พื้นที่ส่วนแป้นพิมพ์

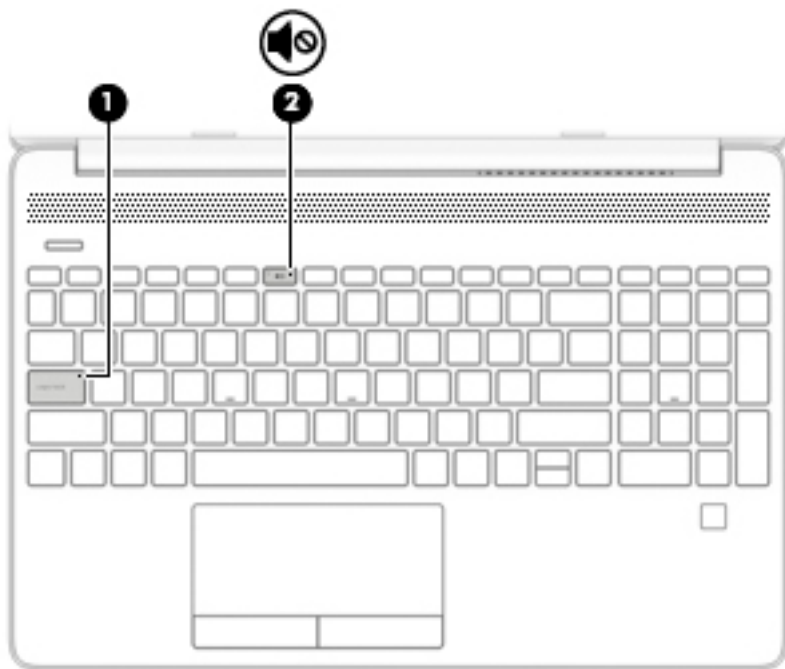
ทัชแพด



ตาราง 2-4 ส่วนประกอบของทัชแพดและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) พื้นที่ของทัชแพด	อ่านรูปแบบการลั่นผู้สัตว์ในวิธีของคุณเพื่อใช้ในการเลื่อนตัวหรือเปิดใช้งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [รูปแบบการลั่นผู้สัตว์ทัชแพดและบนหน้าจอลั่นผู้สัมผัส] ในหน้า 25
(2) ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนเมาส์ภายนอก
(3) ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนเมาส์ภายนอก

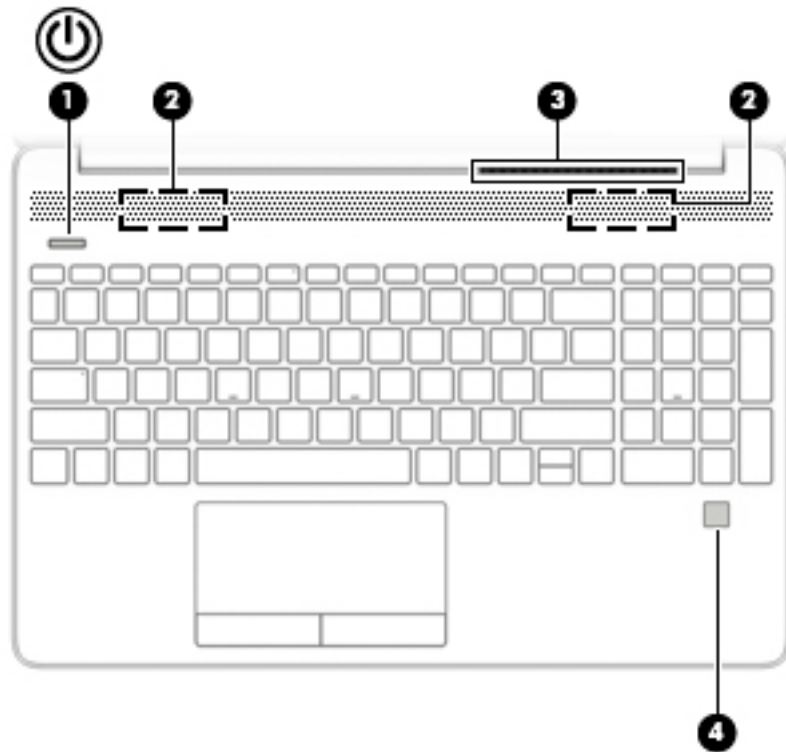
ไฟแสดงสถานะ



ตาราง 2-5 ไฟแสดงสถานะและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไฟแสดงสถานะ Caps Lock	ส่วน: เมื่อใช้งานปุ่ม Caps Lock ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนคีย์ปุ่นค่าเป็นตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(2) ไฟแสดงสถานะปิดเสียง	<ul style="list-style-type: none">ส่วน: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่ด้าน: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่

ปุ่ม ลำโพง ช่องระบายอากาศ และเครื่องอ่านลายนิ้วมือ



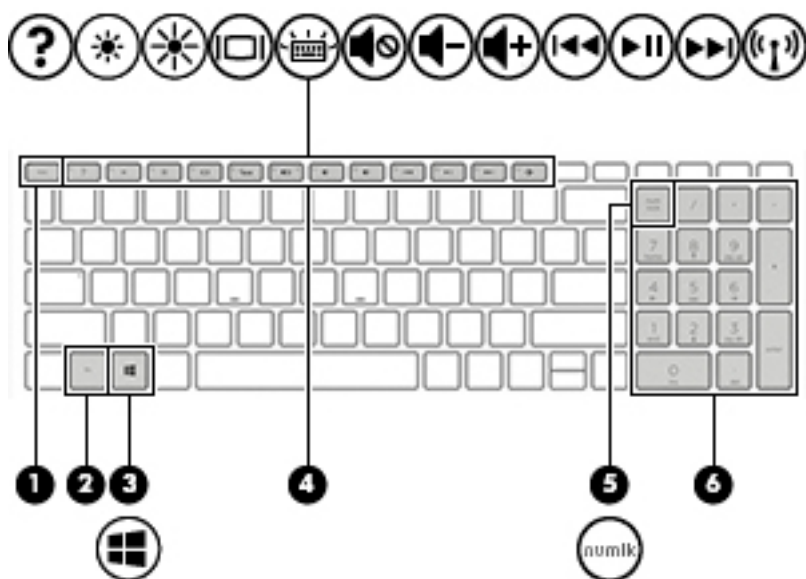
ตาราง 2-6 ปุ่ม ลำโพง ช่องระบายอากาศ และเครื่องอ่านลายนิ้วมือ และคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	<p>ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้ชั่วขณะเพื่อเข้าสู่สถานะลีป เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะลีป ให้กดปุ่มค้างไว้ครู่ทั้งเพื่อออกจากสถานะลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไฮเบอร์เนต ให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจากสถานะไฮเบอร์เนต <p>ข้อควรระวัง: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้สูญหาย เมื่อคอมพิวเตอร์หยุดการสแกนของตัวบล็อกและกระบวนการปิดเครื่องไปทำงาน การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ เมื่อต้องการรีบูตเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณให้ดูด้านล่าง: การใช้พลังงาน:</p> <p style="text-align: center;">▲ คลิกขวาที่ไอคอน Power (พลังงาน) จากนั้นเลือก Power Options (ตัวเลือกการใช้พลังงาน)</p>
(2) ลำโพง	ทำให้เกิดเสียง
(3) ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อาหารไหหลบเย็นเพื่อระบายความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน

ตาราง 2-6 ปุ่ม ลำโพง ช่องระบายอากาศ และเครื่องอ่านลายนิ้วมือ และคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<p>หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เป็นเรื่องปกติที่พัดลมภายในจะเปิดและปิดการหมุนในขณะที่ทำงานปกติ</p>
(4) เครื่องอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	<p>รองรับการเข้าสู่ระบบ Windows โดยใช้ลายนิ้วมือแทนการเข้าสู่ระบบด้วยรหัสผ่าน</p> <p>▲ หากต้องการใช้เครื่องอ่านลายนิ้วมือให้วางนิ้วของคุณลงบนเครื่องอ่านลายนิ้วมือจนกว่าเครื่องจะอ่านลายนิ้วมือของคุณ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดดูที่ การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 42</p> <p>สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันปัญหาการเข้าสู่ระบบด้วยลายนิ้วมือ คุณต้องลงทะเบียนลายนิ้วมือของคุณให้ครบถ้วนด้านบนเครื่องอ่านลายนิ้วมือ</p>

ແປ່ນພຶເສະ



ຕາரັງ 2-7 ແປ່ນພຶເສະແລະຄໍາອົບນາຍ

ສ່ວນປະກອນ	ຄໍາອົບນາຍ
(1) ແປ່ນ esc	ແສດງຂ້ອມລະບຸນເມື່ອອັດພຣອມກັບແປ່ນ fn
(2) ແປ່ນ fn	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜັນເຈນພະເມື່ອອັດພຣອມກັບແປ່ນອື່ນ
(3) ແປ່ນ Windows	ເປີດເມັນ ເຮັດ ໜ້າຍເຫຼຸດ: ລັກຄົດແປ່ນ Windows ອີກຄັ້ງ ຈະເປັນການປັດເມັນ ເຮັດ
(4) ແປ່ນການດຳເນີນການ	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜັນຮະບຸນທີ່ໃຫ້ເປັນປະຈຳ ໜ້າຍເຫຼຸດ: ສໍາຫຼັບໄປນ່າງຜົດກົມໜົດ ສາມາຮັດໃຫ້ເປັນສັ່ງການພຶເສະ f5 ເພື່ອປັດຫຼືເປີດຄຸນລັກໝາຍນະໄໝແບັບໄລ້ຂອງແປ່ນໃໝ່ທີ່ໄດ້
(5) ແປ່ນ num lock	ສລັບຮະຫວາງຝຶກໜັນທາກກັບຝຶກໜັນຕົວເລົខນາຍເກີ່ມແພດຕົວເລົខແບນໃນຕົວ ມີຄົງແພດແຍກທາງດ້ານຂວາງອົງດີຢູ່ນອົງດີຕົວກັບພຣອມ ເມື່ອອັດແປ່ນ num lk ກັຈະສາມາຮັດໃຫ້ຄົງແພດນີ້ເກີ່ມອືນກັບຄົງແພດຕົວເລົខແບນກາຍນອກໄດ້
(6) ດີ່ຍື່ພັດຕົວເລົខແບນໃນຕົວ	ໜ້າຍເຫຼຸດ: ນາກມີການເປີດໃຫ້ຝຶກໜັນຄົງແພດຕົວເລົខແບນກາຍນອກໄດ້ ຝຶກໜັນແນ້ລະກັບສ່ວນພາບເດີມນີ້ເປີດຄົມພິວເຕອຮີກຄັ້ງ

ແປ່ນການດຳເນີນການ

ແປ່ນການດຳເນີນກາຈະມີກາຣທຳງານຕາມພຶກໜັນທີ່ຮະບຸໄເຈ້ານໄອຄອນແບນແປ່ນ ທາກຕ້ອງກາຣທານເຖິງແປ່ນຕ່າງໆ ທີ່ອຟ່ຽນແລລືຕົລ່າທີ່ຂອງຄຸນ ກຽມນາດູໄດ້ຈາກ [ແປ່ນພຶເສະໃນໜັ້ນ 12](#)

- ▲ ທາກຕ້ອງກາຣໃຫ້ເປັນການດຳເນີນກາໃຫ້ກັດແປ່ນຄ້າງໄວ້

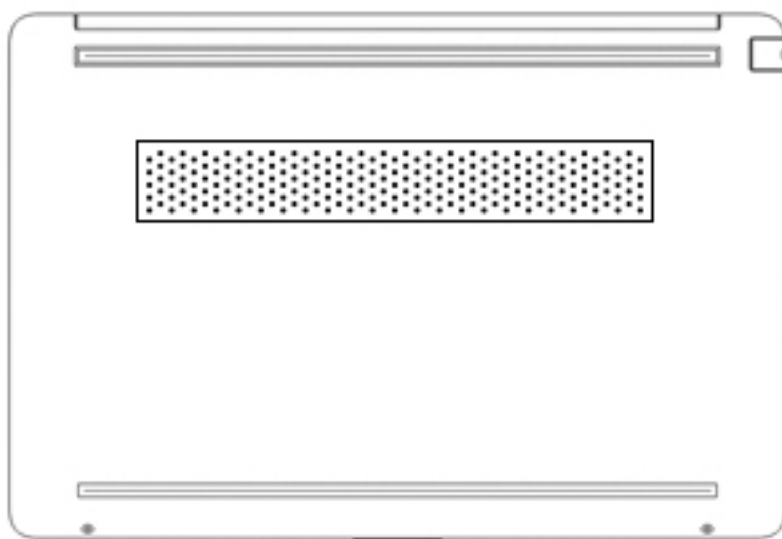
ตาราง 2-8 แม่นการคำนิยมและการเปลี่ยนคำอธิบาย

ไอคอน	คำอธิบาย
	ช่วยป้องกันไม่ให้มองมุมด้านข้างจาก onlookers นอกจากนี้ยังช่วยในการลดหรือเพิ่มความสว่างเพื่อปรับให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่มีแสงมากหรือแสงน้อยได้ด้วย และสามารถกดเป็นอีกครั้งเพื่อปิดโหมดความเป็นส่วนตัวบนหน้าจอ
	ลดความสว่างของหน้าจอลงเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นเน็คก้าร์ไว
	เพิ่มความสว่างของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นเน็คก้าร์ไว
	เปิดหน้าเว็บ “วิธีการขอความช่วยเหลือใน Windows 10”
	ลับภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อ กับระบบ ตัวอย่างเช่น หากมีภาพเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ การกดแป้นเน็คก้าร์ จะเป็นการลับภาพหน้าจอจากจอมอนิเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพเพื่อแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ และจะอพาร์ทหรืออ่านกัน
	เปิดหรือปิดไฟเบนค์เลิทบานแป้นพิมพ์ บนผลิตภัณฑ์บางรุ่น คุณจะสามารถปรับความสว่างไฟฟ้าที่ลับของแป้นพิมพ์ได้ กดปุ่มนี้ซ้ำๆ เพื่อปรับความสว่างจากสูง (เมื่อคุณเริ่มใช้งานคอมพิวเตอร์ครั้งแรก) ไปต่ำ จนถึงปิด หลังจากที่คุณปรับการตั้งค่าความสว่างไฟฟ้า หลังของบานแป้นพิมพ์แล้ว ความสว่างจะเปลี่ยนกลับเป็นการตั้งค่าก่อนหน้าของคุณในแต่ละครั้งที่คุณเปิดคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าหลังของบานแป้นพิมพ์จะเปิดเองเมื่อไม่ใช้งานครบ 30 วินาที หากต้องการเปิดไฟฟ้าหลังของบานแป้นพิมพ์อีกครั้ง ให้กดปุ่มเดียวกัน หรือแตะที่หัวแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เมื่อต้องการประยัดพลังงานแม่ต่อร์ให้ปิดคุณสมบัตินี้
	เล่นแทร็กก่อนหน้าของซีดีเพลง หรือส่วนก่อนหน้าของทวีตหรือ Blu-ray Disc (บีต)
	เริ่ม หยุด ซ้ำ ค่าวรา หรือดำเนินการเล่นต่อ ออดิโอดีดี ดีวีดี หรือบีดี
	เล่นแผ่นซีดีเพลงแทร็กต่อไป หรือดีวีดีหรือบีดีส่วนต่อไป
	หยุดเล่นเสียงหรือวิดีโอในแผ่นซีดีเพลง DVD หรือ BD
	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว
	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว

ตาราง 2-8 ແພັນການດໍາເນີນການແລະຄໍາອື່ນຍາຍ (ຕ່ອ)

ໄອຄອນ	ຄໍາອື່ນຍາຍ
	ປິດເສີ່ງຫວີ້ເຮັດກົດເສີ່ງຈາກລຳໂພງ
	ເປີດຫວີ້ເປີດຄຸນສັນບັດຮະບນໄຮ້ສາຍແລະໂທນົດເຄື່ອງບິນ
	ທ່ານເຫດ: ແນ່ນໂທນົດເຄື່ອງບິນຢັ້ງເຮັດກົດເອີກຍ່າງວ່ານຸ່ມເປີດ/ປິດອຸປະກຣນໄຮ້ສາຍ
	ທ່ານເຫດ: ຈະຕ້ອງຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຂ່າຍໄຮ້ສາຍເພື່ອສ້າງການເຫັນຕ່ອມຕ່ອມແນບໄຮ້ສາຍ

ດ້ານລ່າງ



ตาราง 2-9 ສ່ວນປະກອນດ້ານລ່າງແລະຄໍາອື່ນຍາຍ

ສ່ວນປະກອນ	ຄໍາອື່ນຍາຍ
ຊ່ອງຮະນາຍາກາສ	ຊ່ວຍໃຫ້ອາການໄທລເວີຍເພື່ອຮະນາຍຄວາມຮ້ອນອອກຈາກສ່ວນປະກອນກາຍໃນ
	ທ່ານເຫດ: ພັດລົມຂອງຄອມພິວເຕອງຈະເຮັ່ມທຳງານໂດຍອັດໂນມັດໃຫ້ສ່ວນປະກອນກາປີໃໝ່ເນັ້ນລົງແລະຢູ່ອັກນິ່ມໃຫ້ເຄື່ອງມືຄວາມຮ້ອນສູງກິນໄປ ເນື່ອເຮືອງປົກຕິກໍພັດລົມກາຍໃນແນະເປີດແລະປົກຕິກໍການຮຸນໃໝ່ນະທີ່ທຳການຕາມນັກຕິ

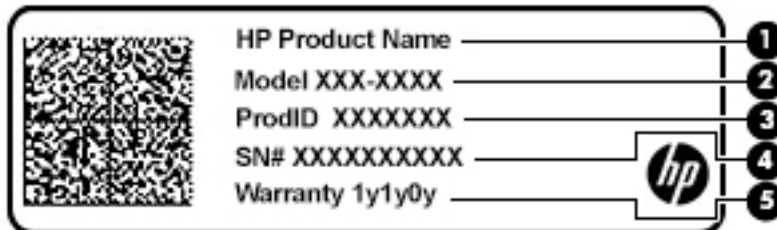
ຈລາກ

ຈລາກທີ່ຕິດອູ້ກັນຄອມພິວເຕອງຈະແສດງຂໍອມູລທີ່ຄຸນອາຈາຕ້ອງໃຊ້ໃນການເກົ່າໄຂປູ້ຫາຂອງຮະບນຫວີ້ເປົ້າຄຸນເດີນທາງໄປຕ່າງປະເທດແລະນໍາຄອມພິວເຕອງໄປດ້າຍ ຈລາກຈາກອູ້ໃນຮູ່ປະກາດກະຕາຍຫວີ້ເປົ້າພິມພົດໄວ້ບັນພລິຕັກຄົນທີ່

ສິ່ງສຳຄັນ: ຕຽບສອບຕໍ່ເຫັນວ່າຈີ່ຈາກທີ່ຫວີ້ເປົ້າຢູ່ໃນສ່ວນນີ້: ດ້ານລ່າງຂອງຄອມພິວເຕອງ ດ້ານໃນຊ່ອງໄສເນັດເຕອຮີໄຕ້ຝາປິດຫວີ້ເປົ້າ ທີ່ດ້ານເຫັນແລ້ງຂອງຈອແສດງຜລ ຫວີ້ດ້ານລ່າງຂອງຫາຕັ້ງເຫັນເລືດ

- ฉลากบริการ—แสดงข้อมูลที่สำคัญในการระบุคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ คุณอาจต้องเล้งซีเรียลนัมเบอร์ หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น ค้นหาข้อมูลนี้ก่อนติดต่อฝ่ายสนับสนุน

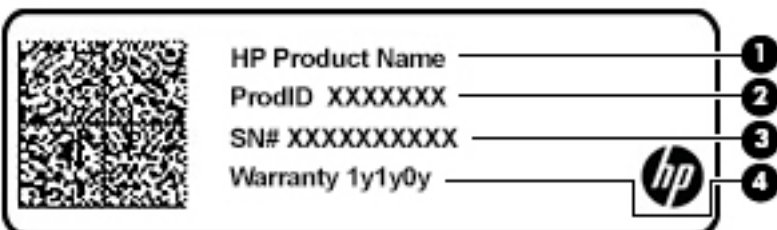
ฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการในคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ตาราง 2-10 ส่วนประกอบของฉลากบริการ

ส่วนประกอบ

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



ตาราง 2-11 ส่วนประกอบของฉลากบริการ

ส่วนประกอบ

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

- ป้ายระบุข้อกำหนด—มีข้อมูลระบุข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย—ให้ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไร้สายซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม และเครื่องหมายรับรองในประเทศ หรือพื้นที่ที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย

คุณสามารถเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยได้ทุกที่ แต่ถึงแม้ว่าคุณจะใช้งานที่บ้าน คุณก็สามารถห้องโถงและเข้าถึงข้อมูลจากเว็บไซต์กว่าหลายล้านเว็บได้ โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและเครือข่ายแบบปีรีสาย ข้อมูลในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับโลกในนี้ได้

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

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

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หน้าปัดควบคุมลักษณะเหล่านี้:

- เป็นโหมดเครื่องบิน (นอกจากนี้ ยังเรียกปุ่มไร้สายหรือเป็นไร้สาย) (เรียกในหน้าปัดเป็นโหมดเครื่องบิน)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ແປ່ນໂທມດເຄື່ອງບິນ

ຄວາມພົວເຕອຮ້າຈະມີແປ່ນໂທມດເຄື່ອງບິນ ອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍຕັ້ງແຕ່ທີ່ຮ່າຍການຂຶ້ນໄປ ແລະໄຟແສດງສຕານະອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍທີ່ໜີ້ຮ່ອສອງດວງ ຈະມີການເປີດໃຫ້ສ້າງອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍທີ່ກຳນົດນົມພົວເຕອຮ້ອງຄຸນມາຈາກໂຮງງານ

ໄຟແສດງສຕານະອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍຈະຮັບສຕານະພລັງງານໂດຍຮັມຂອງອຸປະກຣນີໄຮສໍາຍໄໝ ໃຊ້ສຕານະຂອງອຸປະກຣນີຕົວໄດ້ຕັ້ງທີ່ເງື່ອງ

ສ່ວນຄວາມຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ

ຄູນຍີ່ເຄື່ອງຂ່າຍແລະກາຣໃໝ່ຮ່ວມກັນຈະໜ່ວຍໃຫ້ຄຸນສາມາຮັດຕັ້ງຄ່າກາຣເຂື່ອມຕ້ອງທີ່ໜີ້ຮ່ອເຄື່ອງຂ່າຍ ເຂື່ອມຕ້ອກັບເຄື່ອງຂ່າຍ ແລະວິນິຈນີ້ຮ່າຍ ຮຸມທັງແກ້ໄຂປົມຫາເຄື່ອງຂ່າຍ

ທາກທີ່ຕ້ອງກາຣໃໝ່ສ່ວນຄວາມຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ:

- ▲ ບນແຄນງານ ໄທັດລືກຂວາທີ່ໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນີ້ແລ້ວ ເປີດກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣິນັຕ
– ທີ່ໜີ້ຮ່ອ –
- ▲ ບນແຄນງານ ໄທັດລືກໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນີ້ແລ້ວ ກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣິນັຕ

ກາຣເຂື່ອມຕ້ອງ WLAN

 **ໜ່າຍເຫດຸ:** ເນື່ອຄຸນຕັ້ງຄ່າກາຣເຂົ້າລົງອິນເທຼອຣິນັດໃນບ້ານຄຸນ ຄຸນຈະຕ້ອງສ້າງບົນຍືກັນໄຟໃຫ້ບົກກາຣອິນເທຼອຣິນັຕ (ISP) ລາກທີ່ຕ້ອງກາຣໜີ້ຮ່ອເກີດຕ້ອງ ISP ໃນພື້ນທີ່ ISP ຈະໄໝຄວາມໜ່ວຍເຫຼືອໃນກາຣຕັ້ງຄ່າໂນເດັມ ຕິດຕັ້ງສໍາຍເຄື່ອງຂ່າຍເພື່ອເຂື່ອມຕ້ອງເຣເຕອຣີໄຮສໍາຍຂອງຄຸນແຂ້ງກັບໂນເດັມ ແລະທົດສອນບົກກາຣອິນເທຼອຣິນັຕ

ທາກທີ່ຕ້ອງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງ WLAN ໃຫ້ກຳນົດນີ້:

1. ດຽວສອບໃໝ່ແນ່ໃຈວ່າ ມີການເປີດໃຫ້ອຸປະກຣນີ WLAN ອູ້
2. ບນແຄນງານ ໄທັດລືກໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນີ້ແລ້ວ ເຂື່ອມຕ້ອກັບທີ່ໜີ້ໃນເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ພຽ້ງມີໃຫ້ສ້າງ

ຖາກ WLAN ເປີດໃຫ້ສ້າງ WLAN ທີ່ມີການເປີດໃຫ້ສ້າງຮະບນຮັກໜາຄວາມປລອດດ້າຍ ຄຸນຈະໄດ້ຮັບຂ້ອງຄວາມພຮ້ອມທີ່ໃຫ້ຄຸນປ່ອນຮ້າສ ຄວາມປລອດດ້າຍ ພິມພົວກັນ ແລະຈາກນີ້ ເລືອກ ຕັດໄປ ເພື່ອກຳນົດກັນຕ້ອງໄຫ້ສົມບູຽນ

 **ໜ່າຍເຫດຸ:** ຖາກໃນມີ WLAN ແສດງອູ້ໃນຮາຍກາຣ ແສດງວ່າຄຸນຈະອ່າຍໆອກຮະບນເຊື່ອມຕ້ອງອອກເຮົາເຕອຣີໄຮສໍາຍທີ່ຈຸດເຂົ້າໃຫ້ສ້າງຮະບນໄຮສໍາຍ

 **ໜ່າຍເຫດຸ:** ຖາກຄຸນໄມ້ພົນ WLAN ທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງ:

1. ບນແຄນງານ ໄທັດລືກຂວາທີ່ໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນີ້ແລ້ວ ເປີດກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣິນັຕ
– ທີ່ໜີ້ຮ່ອ –
ບນແຄນງານ ໄທັດລືກໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນີ້ແລ້ວ ກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣິນັຕ
2. ໃນສ່ວນ ແລ້ວຢັນກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍຂອງຄຸນ ເລືອກ ສູນຍີເຄື່ອງຂ່າຍແລະກາຣໃໝ່ຮ່ວມກັນ
3. ຄລືກທີ່ ຕິດຕັ້ງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງທີ່ໜີ້ໃຫ້ສົມບູຽນ

ຮາຍກາຣຕັ້ງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງໄຫ້ສົມບູຽນ ແລະຄຸນຈະສາມາຮັດຕັ້ນທາງດ້າຍຕົນເອງແລະເຂື່ອມຕ້ອກັບເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ໃຫ້ສ້າງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງເຄື່ອງຂ່າຍໃໝ່

3. ປົກິບຕິຕາມຄໍາແນະນຳນັ້ນຈຳເປົ້າໃຫ້ເນີນກາຣເຂື່ອມຕ້ອງໄຫ້ເສົ້າລື້ນ

ຫລັງຈາກທີ່ກຳນົດກັນຕ້ອງໄຫ້ສົມບູຽນ ໄທັດລືກຂວາທີ່ໄອຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍໃໝ່ທີ່ດ້ານເຂວາສຸດຂອງແຄນງານ ເພື່ອດ່ວຈສອບຫຼື່ອສະໜອງກາຣເຂື່ອມຕ້ອງ

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

การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครื่อข่ายของผู้ให้บริการมือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องอ้างริการอัตโนมัติ Wi-Fi

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

– หรือ –

1. บนແບນງານ ໃຫ້ເລືອກໄວ້ຄອນສະຕານະເຄຣືອຂ່າຍ
2. ເລືອກ ກາຣັ້ງຄ່າເຄຣືອຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣ໌ເນັດ
3. ໄປທີ່ຫັ້ນຂໍ້ອໍານວນເຄຣືອຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣ໌ເນັດ ເລືອກ ເໜລສູລາວ ຈາກນັ້ນເລືອກ ຕ້າວເລືອກຂັ້ນສູງ

ผู้ให้บริการเครือข่ายໂທຮັກພົມເຄີຍໃຫ້ທີ່ມີການໃຊ້ກາຣົດ Subscriber Identity Module (SIM) ກາຣົດ SIM ຈະມີຂໍ້ອໍານວນພື້ນຖານເກີ່ມກັບຕ້າວຄຸນ ເຊັ່ນ ມາຍເລີ່ມທີ່ສ່ວນບຸດຄລ (PIN) ຮວມເຖິງຂໍ້ອໍານວນເຄຣືອຂ່າຍ ຄອມພົມເຕອຣ໌ນັງເຄຣືອຂ່າຍອາຈານມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ໄວ້າກ່ອນໜີ້ ທາກໃນມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ໄວ້າລ່ວງໜີ້ ອາຈານມີຍູ້ໃນເອກສານບອດແບນດໍາໄລ້ສ່ວນຕ້ອງການໃຊ້ຈຳກັດໃຫ້ແຍກຕ່າງໆາກຈາກຄົມພົມເຕອຣ໌ຂອງຄຸນ ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ເລືອກເຄຣືອຂ່າຍໂທຮັກພົມເຄີຍໃຫ້ທີ່ມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ຈະມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ທີ່ໃຫ້ມີການອໍານວນກັບຄົມພົມເຕອຣ໌ຂອງຄຸນ

ສໍາຫັນການໃຫ້ທີ່ມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ໄວ້າລ່ວງໜີ້ ອາຈານມີຍູ້ໃນເອກສານບອດແບນດໍາໄລ້ສ່ວນຕ້ອງການໃຊ້ຈຳກັດໃຫ້ແຍກຕ່າງໆາກຈາກຄົມພົມເຕອຣ໌ຂອງຄຸນ ທີ່ໃຫ້ມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ຈະມີການອໍານວນກັບຄົມພົມເຕອຣ໌ຂອງຄຸນ

การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีการติดตั้งมาพร้อมอุปกรณ์ระบบกำหนดตำแหน่งแบบโลก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่งที่ตั้ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่มีการติดตั้ง GPS ໄວ້

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้งานตำแหน่งภัยได้ການຕິດຕັ້ງຄ່າຕໍ່ເຫັນ

- ▲ พิมพ์ ຕໍ່ເຫັນທີ່ຕິດຕັ້ງໃນຂອງຄົນຫາຂອງແບນງານ ຈາກນັ້ນເລືອກ **ກາຣັ້ງຄ່າຄວາມເປັນສ່ວນຕ້າວອງຕໍ່ເຫັນທີ່ຕິດຕັ້ງ** ຈາກນັ້ນເລືອກ **ກາຣັ້ງຄ່າ**

การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการสื่อสารไร้สายระยะใกล้ที่ทดสอบการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล ซึ่งโดยปกติแล้ว จะมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตั้งต่อไปนี้:

- ຄອມພົມເຕອຣ໌ (ເດສັກທີ່ອັປໂນເຕີບັກ)
- ໂທຮັກພົມເຄີຍໃຫ້ທີ່ມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM (ໂທຮັກພົມເຄີຍໃຫ້ທີ່ມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM)
- ອຸປັກນິຍາກົມກາພ (ເຄຣືອງພົມພົມ ກລັງຄ່າຍຽງ)
- ອຸປັກນິຍາເລີຍ (ຫຼູຟຶ່ງ ລຳໂພງ)
- ເມາສ
- ເປັນພົມພົມກາຍນອກ

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

- พิมพ์ bluetooth ในกล่องค้นหาบนแดบเจน และจากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth และอุปกรณ์อื่นๆ
- เปิดใช้งาน Bluetooth หากยังไม่ได้เปิดใช้งานให้
- เลือก เพิ่ม Bluetooth หรืออุปกรณ์อื่นๆ จากนั้นในกล่องโต๊ะตอน เพิ่มอุปกรณ์ ให้เลือก Bluetooth
- เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นแนบปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏหัวส่วนรับคู่ขึ้น บนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่มเข้าไปปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบว่า รหัสบันทึกอุปกรณ์ของคุณตรงกับรหัสการรับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางรายการอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

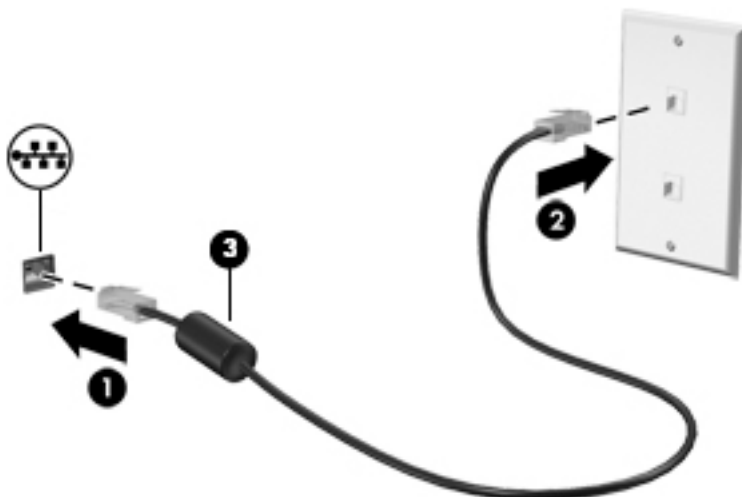
ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าไปยังเราเตอร์ในบ้านของคุณโดยตรง (แทนที่จะทำงานแบบไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่มีอยู่ในสำนักงานของคุณ

การเชื่อมต่อเข้าใน LAN จะต้องใช้สายเบลล์ RJ-45 (เครือข่าย) และเจ็คเครือข่าย หรืออุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อที่เป็นอุปกรณ์เสริม หรือพอร์ตขยาย หากไม่มีเจ็ค RJ-45 บนคอมพิวเตอร์

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

- เสียบสายเครือข่ายเข้ากับเจ็คเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์
- เสียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับเจ็คเครือข่ายบนแผง (2) หรือเราเตอร์

หมายเหตุ: หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน (3) ซึ่งจะป้องกันการรับกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ไว้ทางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

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

การใช้กล้อง

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

กล้องส่วนใหญ่ช่วยให้คุณทำวิดีโอเซ็ต บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ กล้องบางรุ่นยังรองรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียดสูง) รองรับการใช้งานร่วมกับการเล่นเกม หรือใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์การจำจำใบหน้า เช่น Windows Hello ดู [การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ ในหน้า 40](#) สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello

ในผลิตภัณฑ์บางรุ่น คุณสามารถเพิ่มการรักษาความเป็นส่วนตัวกล้องของคุณได้โดยการปิดกล้อง ตามค่าเริ่มต้น กล้องจะถูกเปิดไว้ หากต้องการปิดกล้องของคุณ ให้เลื่อนสวิตช์รักษาความเป็นส่วนตัวกล้องเข้าหากโอลคอนที่อยู่ด้านหลังสวิตช์ หากต้องการเปิดกล้องอีกครั้ง ให้เลื่อนสวิตช์ออกจากโอลคอนดังกล่าว

หากต้องการใช้งานกล้องให้พิมพ์ camera (กล้อง) ในกล่องค้นหาบนแท็บงาน จากนั้น เลือก Camera (กล้อง) จากรายการโปรดแกรม

การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง

คุณสามารถดาวน์โหลดและพิ่งเพลง สตรีมเสียง (รวมถึงรายการวิทยุ) จากเว็บ บันทึกเสียง หรือฟังงานเสียงและวิดีโอเข้าด้วยกันเพื่อสร้างงานมัลติมีเดียได้ คุณยังสามารถเล่นซีดีเพลงบนคอมพิวเตอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์) หรือเชื่อมต่อไดรฟ์อุปติดภายนอก เพื่อเล่นแผ่นดีด เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟัง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือชุดหูฟัง

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือกับแจ็คคอมโพลิเมอร์เสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า ไมโครโฟน บนคอมพิวเตอร์หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงแบบความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI ในหน้า 23](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียงลง

การเชื่อมต่อหูฟัง

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลด ระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไม่

มicrophone สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- ▲ เลือกปุ่ม **Start** (เริ่ม) เลือก **HP Help and Support** (วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP) จากนั้นเลือก **HP Documentation** (เอกสารคู่มือของ HP)

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังแบบมีสายเข้ากับ杰็คคอมบอสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อหูฟังไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำการดำเนินการตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลด ระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไม่

มicrophone สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- ▲ เลือกปุ่ม **Start** (เริ่ม) เลือก **HP Help and Support** (วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP) จากนั้นเลือก **HP Documentation** (เอกสารคู่มือของ HP)

ชุดหูฟังที่มาพร้อมไมโครโฟนด้วยเรียกว่า ชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟนหรือเอ็ดเช็ต คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบมีสายเข้ากับ杰็คคอมบอสัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / เจ็คสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำการดำเนินการตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การใช้การตั้งค่าระบบเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเสียง:

- ▲ พิมพ์ **control panel** (แผงควบคุม) ในกล่องค้นหาบนแท็บงาน จากนั้นเลือก **Control Panel** (แผงควบคุม) เลือก **Hardware and Sound** (ฮาร์ดแวร์และเสียง) จากนั้นเลือก **Sound** (เสียง)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O Play หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้นคุณพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแท็บควบคุมระบบเสียงในพาร์ทห้องระบบเสียงของคุณ

ใช้แท็บควบคุมระบบเสียงเพื่อดูและควบคุมการตั้งค่าระบบเสียง

- ▲ พิมพ์ **control panel** (แผงควบคุม) ในกล่องค้นหาบนแท็บงาน เลือก **Control Panel** (แผงควบคุม) เลือก **Hardware and Sound** (ฮาร์ดแวร์และเสียง) จากนั้นเลือกแท็บควบคุมระบบเสียงที่ใช้เฉพาะสำหรับระบบของคุณ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสิทธิภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมวิดีโอด้วยเว็บไซต์โปรดแลเดวัน์หรือวิดีโอที่มีภาพนิ่งเพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ของคุณได้ เชื่อมต่อคับเครื่องข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชมให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจากภายนอก โปรเจคเตอร์ หรือโทรทัศน์

 **สิ่งสำคัญ:** โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปุ๊บติดตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

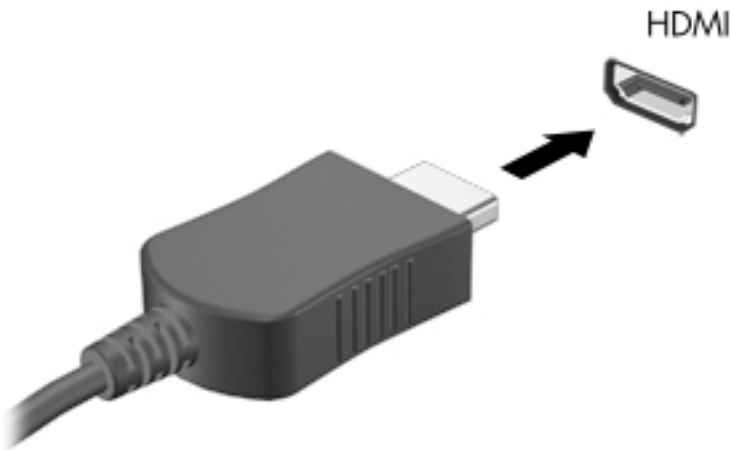
หากต้องการข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะของ USB Type-C โปรดไปที่ <http://www.hp.com/support> และปุ๊บติดตามคำแนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

 **หมายเหตุ:** ใน การเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเคเบิล HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

เมื่อต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์



- เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
- กด **f4** เพื่อเปลี่ยนสถานะการแสดงผลลั่นรูปแบบ:
 - เฉพาะหน้าจอพีซีเท่านั้น:** ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - สองหน้าจอ:** ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพ:** ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพออกจากไปยังหน้าจอคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - เฉพาะหน้าจอที่สอง:** ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนແປลงเป็นแต่ละครั้งที่คุณกด **f4**

 **หมายเหตุ:** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก "ขยายภาพ" ให้เพิ่มความละเอียดของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม **Start** (เริ่ม) เลือกไอคอน **Settings** (การตั้งค่า)  จากนั้นเลือก **System** (ระบบ) ภายใต้หัวข้อ **Display** (จอแสดงผล) ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก **Keep changes** (บันทึกค่าที่เปลี่ยนแปลง)

วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI

HDMI เป็นอินเทอร์เฟซวิดีโอเพียงรูปแบบเดียวที่รองรับวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดเสียง HDMI ได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้:

- คลิกขวาที่ไอคอน ลำโพง ในพื้นที่แจ้งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ และจากนั้นเลือก อุปกรณ์การเล่น
- บนแท็บ การเล่น ให้เลือกชื่อของอุปกรณ์สัญญาณออกแบบดิจิทัล
- เลือก ตั้งค่าเริ่มต้น และจากนั้นเลือก ทดลอง

วิธีเผยแพร่สตรีมเสียงผ่านลำโพงของคอมพิวเตอร์:

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

การค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากแอปปิ้งจุบันที่ใช้งาน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

หากต้องการเปิด Miracast:

- ▲ พิมพ์ project (ฉายภาพ) ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ จากนั้นเลือก Project to a second screen (ฉายภาพไปยังหน้าจอที่สอง) เลือก เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้งานการโอนข้อมูล

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์ความบันเทิงประสิทธิภาพสูง ซึ่งช่วยให้คุณสามารถโอนรูปภาพ วิดีโอ และภาพยนตร์จากอุปกรณ์ USB ของคุณ เพื่อเปิดดูบนคอมพิวเตอร์ของคุณได้

หากต้องการเพิ่มระดับความพร้อมในการซ่อนของคุณให้ใช้หนึ่งในพอร์ต USB Type-C บนคอมพิวเตอร์ในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้อง เครื่องติดตามกิจกรรม หรือนาฬิกาสมาร์ท และถ่ายโอนไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

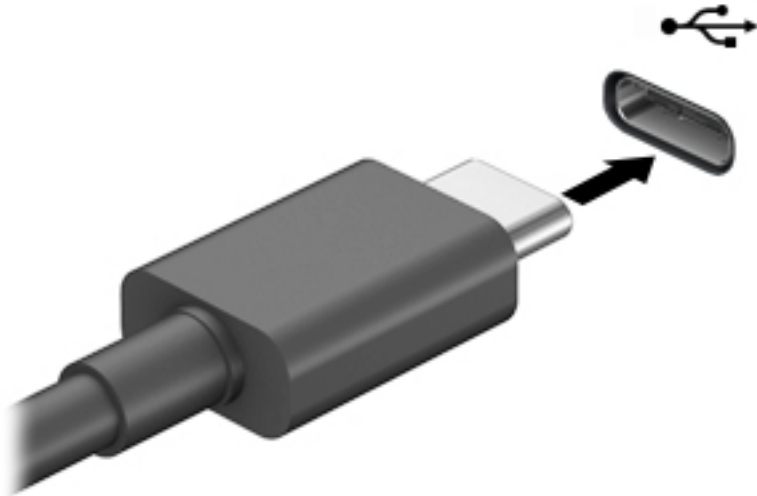
 **สิ่งสำคัญ:** โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่คุณต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

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

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย USB Type-C เข้ากับพอร์ต USB Type-C บนคอมพิวเตอร์



2. เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับอุปกรณ์ภายนอก

5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ

คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้หลายรูปแบบดังต่อไปนี้:

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

ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสืบค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัชแพดซ้ายและขวาเมื่อกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้ล้มเพสท์หน้าจอโดยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสดังที่อธิบายไว้ในบทนี้

หากต้องการปรับรูปแบบการสัมผัสและรับชมวิดีโอสาขิตการทำงานให้พิมพ์ control panel ในกล่องค้นหาบนแด็บบัน เลือก **Control Panel** (ແຜງគຽມ) และเลือก **Hardware and Sound** (ຄາວດເວຣີແລະເສື່ອງ) ภายใต้ อຸປົກໂຮນແລະເຄື່ອງພິມພົບ ให้เลือก **ມາສ**

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมทัชแพดแม่นยำสูงซึ่งมอบรูปแบบการสัมผัสเพิ่มเติม หากต้องการตรวจสอบว่าคุณมีทัชแพดแม่นยำสูงหรือไม่ และต้องการดันหน้าจอสัมผัสเพิ่มเติมให้เลือก **Start** (ເຮືອມ) เลือก **Settings** (ການຕັ້ງຄ່າ) เลือก **Devices** (ອຸປົກໂຮນ) และเลือก **Touchpad** (ທັບແພດ)



หมายเหตุ: คุณสามารถใช้รูปแบบการสัมผัสทั้งบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

การแตะ

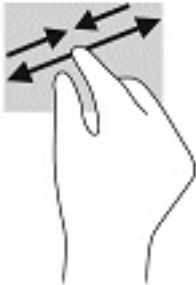
ซึ่งไปที่ปุ่มที่อยู่บนหน้าจอ และจากนั้นแตะด้วยหนี๊ดที่โซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกป้ำມາຍດັກລ່າງ ແຕະທີ່ รายการสองครั้งเพื่อเปลี่ยน



ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว

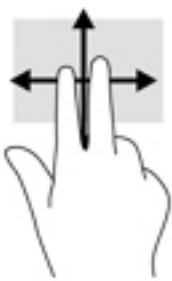
ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

- ย่อขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วให้แยกห่างจากกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วติดกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วให้แยกห่างจากกัน



การเลื่อนด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

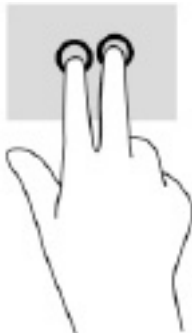
วางแผนสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนพื้นที่ทัชแพด และลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา เพื่อเลื่อนหน้าหรือรูปภาพขึ้น ด้านบน ลงด้านล่าง หรือไปทางด้านซ้าย



การแตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

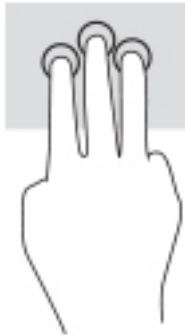
แตะด้วยสองนิ้วนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับวัตถุที่เลือก

หมายเหตุ: การแตะด้วยสองนิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์



การแตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ค่าเริ่มต้นของการแตะด้วยสามนิ้วกำหนดไว้ที่การเปิด Cortana ซึ่งเป็นผู้ช่วยเล่มีอินท์พร้อมรับคำสั่งเสียง แตะด้วยสามนิ้วนั่นพื้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส



หากต้องการเปลี่ยนการทำางานของรูปแบบการสัมผัสนี้บนทัชแพดแม่นยำสูงให้เลือก **Start** (เริ่ม) **Settings** (การตั้งค่า) เลือก **Devices** (อุปกรณ์) จากนั้นเลือก **Touchpad** (ทัชแพด) และคุยกายใต้หัวข้อ **Three-finger gestures** (รูปแบบการสัมผัสด้วยสามนิ้ว) ในกรอบ **Taps** (การแตะ) และเลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การแตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ค่าเริ่มต้นของการแตะด้วยสี่นิ้วกำหนดไว้ที่การเปิด Action Center (ศูนย์ปฏิบัติการ) แตะด้วยสี่นิ้วนั่นพื้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส

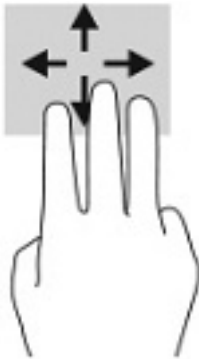


หากต้องการเปลี่ยนการทำางานของรูปแบบการสัมผัสนี้บนทัชแพดแม่นยำสูงให้เลือก **Start** (เริ่ม) **Settings** (การตั้งค่า) เลือก **Devices** (อุปกรณ์) จากนั้นเลือก **Touchpad** (ทัชแพด) และคุยกายใต้หัวข้อ **Four-finger gestures** (รูปแบบการสัมผัสด้วยสี่นิ้ว) ในกรอบ **Taps** (การแตะ) และเลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ค่าเริ่มต้นของการปัดด้วยสามนิ้วกำหนดให้กับการลับระหว่างเอนปุ่มที่เปิดอยู่และเดสก์ท็อป

- รูดด้วยสามนิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- รูดด้วยสามนิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการลัมพ์สัมผัสนี้ให้เลือก **Start** (เริ่ม) **Settings** (การตั้งค่า) เลือก **Devices** (อุปกรณ์) จากนั้นเลือก **Touchpad** (ทัชแพด) และคุณภายใต้หัวข้อ **Three-finger gestures** (รูปแบบการลัมพ์สัมผัสด้วยสามนิ้ว) ในกรอบ **Swipes** (การปัด) และเลือกการตั้งค่ารูปแบบการลัมพ์สัมผัสถึงที่ต้องการ

การปัดนิ้วด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดแม่นยำสูง)

ค่าเริ่มต้นของการปัดด้วยสี่นิ้วกำหนดให้กับการลับระหว่างเดสก์ท็อปที่เปิดอยู่

- ปัดด้วย 4 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- ปัดด้วย 4 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- ปัดด้วย 4 นิ้วไปทางซ้ายหรือทางขวาเพื่อลับระหว่างเดสก์ท็อป

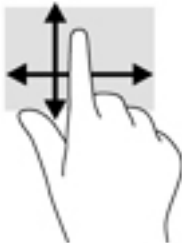


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการลัมพ์สัมผัสนี้ให้เลือก **Start** (เริ่ม) **Settings** (การตั้งค่า) เลือก **Devices** (อุปกรณ์) จากนั้นเลือก **Touchpad** (ทัชแพด) และคุณภายใต้หัวข้อ **Four-finger gestures** (รูปแบบการลัมพ์สัมผัสด้วยสี่นิ้ว) ในกรอบ **Swipe** (การปัด) และเลือกการตั้งค่ารูปแบบการลัมพ์สัมผัสถึงที่ต้องการ

การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเพน หรือเลื่อนผ่านรายการและหน้าต่างๆ หรือย้ายวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนทั่วหน้าจอให้ค่อยๆ เลื่อนนิ้วมือหนึ่งนิ้วหากผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการเลื่อน
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ และจากนั้นลากนิ้วมือของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

แป้นพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริมช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันเดียวกันกับที่คุณใช้รูปแบบการสัมผัส นอกจากนี้คุณสามารถใช้แป้นการดำเนินการและแป้นลัดบนแป้นพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงต่างๆ ได้

การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- หากต้องการแสดงแป้นพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนแป้นพิมพ์ในพื้นที่เงื่อนที่อยู่ด้านขวาสุดของเคนบาน
- เริ่มพิมพ์

หมายเหตุ: คำที่แนะนำอาจปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุดของแป้นพิมพ์บนหน้าจอ โดยที่คำดังกล่าวเพื่อเลือก

หมายเหตุ: แป้นการดำเนินการและแป้นลัดจะไม่ปรากฏขึ้นหรือไม่ทำงานบนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานทั้งโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่และไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ในเวลาดังกล่าว 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 30](#)
- ไอบอร์นेट—สถานะไอบอร์นेटจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหากแบตเตอรี่ร่องด้วยความเสื่อม หรือหากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป เกินระยะเวลาที่กำหนด ในสถานะไอบอร์นेट งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไอบอร์นेट และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเริ่มสถานะไอบอร์นेटได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอบอร์นेट \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 31](#)

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:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการสิ้นสุดผ่านเมื่อออกจากโหมดสลีป คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การเริ่มต้นและออกจากการตั้งค่าพลังงาน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานะไอบอร์เนตที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่น ๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ตัวเลือกการเช็คสิ่งงาน

1. คลิกขวาที่ไอคอน Power (พลังงาน)  จากนั้นเลือก **Power Options** (ตัวเลือกการใช้พลังงาน)
2. ในหน้าต่างด้านซ้ายให้เลือก เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิด (ข้อความอาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์)
3. โดยขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานโหมดไอบอร์เนตสำหรับการใช้พลังงานจากแบบเดอร์หรือกระแสไฟภายนอกในวิธีการดังต่อไปนี้:
 - **ปุ่มเปิด/ปิด**—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิด จากนั้นเลือก **ไอบอร์เนต**
 - **ปุ่มสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)**—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มสลีป จากนั้นเลือก **ไอบอร์เนต**
 - **ฝาพับ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)**—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันปิดฝาพับ จากนั้นเลือก **ไอบอร์เนต**
 - **เมนูเปิด/ปิด**—เลือก **เปลี่ยนการตั้งค่าที่ไม่มีการใช้งานในขณะนี้** จากนั้นดูในหัวข้อ **การตั้งค่าปิดเครื่อง** และทำเครื่องหมายถูกที่ **ไอบอร์เนต**
สามารถเข้าถึงเมนูพลังงานได้โดยการเลือกปุ่ม **เริ่ม**

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

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

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

- !** **ข้อควรระวัง:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

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

-  **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปหรือไอบอร์เนต คุณจะต้องออกจากสถานะสลีปหรือไอบอร์เนตเล็กก่อนดำเนินการ กดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ

- บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ปิดเครื่อง

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนเดิมกล่าวข้างต้น ให้ลองทำตามขั้นตอนการปิดเครื่องฉุกเฉินตามลำดับที่ให้ได้

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

การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงาน อยู่บนหน้าจอ Windows ไอคอนพลังงานจะช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดูประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้เม้าส์ไว้เหนือไอคอน พลังงาน
- หากต้องการใช้ตัวเลือกพลังงาน ให้คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก **Power Options** (ตัวเลือกการใช้พลังงาน)

ไอคอนพลังงานที่แตกต่างกันจะบ่งชี้ว่าคอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก การวางแผนตัวชี้เม้าส์เหนือไอคอนจะแสดงข้อความว่าแบตเตอรี่เหลืออยู่เท่าไร หรือถึงขั้นวิกฤตหรือไม่

การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่

คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับมาตรฐานของคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนหดแทนจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP เท่านั้น

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ซื้อจาก HP ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์แล้วไม่มีการสื่อสารลักษณะใดๆ ของคอมพิวเตอร์จะทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ และมีการถอดปลั๊กออกจากกระแสไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะพยายามอุ่นตัวเอง คอมพิวเตอร์จะพยายามรักษาอุ่นตัวเอง คอมพิวเตอร์จะแสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

หมายเหตุ: เมื่อคุณถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก ความสว่างของจอแสดงผลจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดแบตเตอรี่ คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถลับบล็อกการทำงานของตัวควบคุมการไฟฟ้าเพื่อประหยัดแบตเตอรี่

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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

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

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และเหลงจ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้มาส์ ไว้เหนืออุปกรณ์ พลังงาน 

ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลแบตเตอรี่:

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

– หรือ –

เลือกอุปกรณ์เครื่องหมายคำานวณในแถบงาน

- เลือก **Troubleshooting and fixes** (การแก้ไขปัญหาและการซ่อมแซม) จากนั้นคลิกในหัวข้อ **Diagnostics** (การวินิจฉัย) เลือก **HP Battery Check** (การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP) หากการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการลับบันชู

ระบบช่วยเหลือการสนับสนุนจาก HP ให้บริการเครื่องมือและข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:

- การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP
- ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของแบตเตอรี่ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่

หากต้องการคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่และยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด:

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งาน ซึ่งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดร์ฟภายนอก ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB
- หยุด ปิดการใช้งาน หรือยกการตั้งบันทึกภายนอกโดย ที่คุณไม่ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงาน ให้เริ่มสถานะสลิป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

เมื่อแบตเตอรี่ที่เป็นแหล่งพลังงานเดียวสำหรับคอมพิวเตอร์เหลืออยู่น้อยหรือถึงขั้นวิกฤต ลักษณะการทำงานต่อไปนี้จะเกิดขึ้น:

- ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

– หรือ –

- ไอคอน พลังงาน  แจ้งเตือนว่า แบตเตอรี่เหลืออีกน้อยหรืออยู่ในระดับวิกฤต

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอคอนพลังงาน โปรดดู [การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน ในหน้า 32](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต:

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

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างเดียวอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก:

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหัวอุปกรณ์สำหรับต่อขยาย
- อะแดปเตอร์ไฟฟ้าตัวเลือกที่ชื่อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้

บันทึกงานของคุณและปิดระบบคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไอยูเบอร์เนต

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก
2. ออกจากสถานะไอยูเบอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ หรือหากแบตเตอรี่ไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้ ให้รีบึกต่อไปให้เรียบร้อยการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ในโปรแกรม HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำรามในแถบงาน
2. เลือก **Troubleshooting and fixes** (การแก้ไขปัญหาและการซ่อมแซม) จากนั้นดูในหัวข้อ **Diagnostics** (การวินิจฉัย) แล้วเลือก **HP Battery Check** (การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP) หากการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุน

ผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนหัวเดนแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตนเองได้อย่างง่ายดาย การทดสอบหรือเปลี่ยนหัวเดนแบตเตอรี่อาจส่งผลต่อสิทธิ์ในการรับประกันสินค้าของคุณ หากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุได้ อีกต่อไป 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
- ไอคอนพลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- คอมพิวเตอร์ลับไปใช้พลังงานเบตเตอร์
- ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดพลังงานเบตเตอร์
- ไอคอนพลังงาน  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 ชาร์ตไดร์ฟที่ติดตั้งไว้ในอุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อเสริมหรือเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB จะไม่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard
- หมายเหตุ:** เนื่องจาก Solid-State Drive (SSDs) ไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องใช้ HP 3D DriveGuard สำหรับไดร์ฟเหล่านี้

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะชาร์ตไดร์ฟบนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดร์ฟที่อยู่ในช่องไดร์ฟหลักและ/หรือไดร์ฟในช่องใดๆ อยู่ในสถานะของไดร์ฟรอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หยุดทำงาน

การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP ขอแนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ รวมทั้งนำเข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น ส่วนประกอบกราฟิกรุ่นที่เก่ากว่าอาจทำงานล่วงกับซอฟต์แวร์ใหม่ล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณอาจจะใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เพื่อดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์เรื่องซันล่าสุดจาก 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
- ผ้าเช็ดไมโครไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าชามัวร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีนาฬิก)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

ข้อควรระวัง: หลีกเลี่ยงการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ร้อนแรงหรือน้ำยาผ่า เชือร็อก 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

ใช้ผ้าแห้งไม่มีเศษเส้นไม่ซับน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จอแสดงผลแห้งแล้วก่อนที่จะกลับไปใช้งาน

การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดที่มีการเคลือบเงา การแสดงถึงวิธีการนี้ หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทิ้งซึ่งได้รับการรับรองแล้ว

หมายเหตุ: เมื่อทำความสะอาดฝาปิดของคอมพิวเตอร์ให้เช็ดเป็นวงกลมเพื่อช่วยขจัดฝุ่นและเศษตะกรอน

การทำความสะอาดหัวแปรง เป็นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดเป็นพิมพ์ เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเศษตะกรอนจากข้าวของเครื่องใช้ภายในสะสมอยู่บนพื้นผิวเป็นพิมพ์

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้ของเหลวทรายระหว่างป่นกาก

- หากต้องการทำความสะอาดหัวแปรง เป็นพิมพ์หรือเมาส์ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดที่มีการเคลือบเงา
- เพื่อป้องกันแบนกัดติดขัดและเพื่อขจัดฝุ่น เส้นใย และอนุภาคเล็กๆ ออกจากเป็นพิมพ์ให้ใช้ตัวเปลี่ยนที่มีหลอดดูดพ่นลม

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในเครื่องภายนอก
 - ถอนดิสก์และการ์ดลื่นภายนอกทั้งหมดออก เช่น การ์ดหน่วยความจำ

- ปิดใช้ช่องอุปกรณ์ภายนอกห้องหมวด และจากนั้น ตัดการเชื่อมต่อ
- ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว แยกเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบิน ให้ถือคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นกระแสไฟฟ้า อย่าเช็คอินคอมพิวเตอร์พร้อมกับล้มภาระที่เหลือของคุณ

⚠️ ข้อควรระวัง: อย่าให้ไดรฟ์สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนามแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจความปลอดภัยในสนามบินโดยให้เดินผ่าน และเครื่องตรวจความปลอดภัยตามตัว สายพานลำเลียงในสนามบินและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขึ้นเครื่องจะใช้เครื่องเอกซ์เรย์แทนแม่เหล็กและไม่เป็นอันตรายกับไดรฟ์

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน ให้พึงประกาศบนเครื่องที่จะแจ้งให้ทราบว่าเมื่อใดที่คุณจะได้รับอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับดุลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- อาจมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ได้ถาวรส่วนทางสภาพแวดล้อม ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ในขณะโดยสารเครื่องบิน ในโรงภาพยนตร์ เมื่ออุปกรณ์ไม่สามารถระเบิดได้ และในบริเวณห้องอาบแดด หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลบังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ได้ถาวรส่วนทางสภาพแวดล้อม ขออภัยในความไม่สะดวกของคุณให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะเดินทาง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้
 - ตรวจสอบข้อบังคับของศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับเดินทางต่างประเทศหรือกฎหมายในแต่ละประเทศของคุณ
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟฟ้าที่ต้องใช้และรูปแบบของปลั๊กอาจแตกต่างกัน

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าซื้อต การเกิดไฟไหม้ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยังคอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำนวนน้อยสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไว้

8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

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



หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในเมนูนี้

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 `runppront` ในกล่องค้นหาແຕບງານ และจากนั้น เลือกໂປຣແກຣມ **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกໂຄອນເຄື່ອງໝາຍຄໍາຖາມໃນແຕບງານ

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):

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเบื้องต้น:
 - ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และรีบกด **esc** จากนั้นกด **f10**
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีเบื้องต้น:
 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 เพื่อล็อคเข้าสู่โดยการปัดนิ้วของคุณ 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 ได้โดยไม่จำต้องตั้งค่าความยาว การตั้งค่าเริ่มต้นจะจำกัดไว้เฉพาะตัวเลขเท่านั้น หากต้องการเพิ่มตัวอักษรหรืออักษรพิเศษ ให้ทำเครื่องหมายถูกในช่อง เพิ่มตัวอักษรและสัญลักษณ์

การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าถึงอีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต อาจทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัสคอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และการถูกคุกคามทางออนไลน์อื่นๆ ได้ เพื่อช่วยป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตรุ่นทดลองใช้งานเพื่อคุณลักษณะป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์ ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่อง สำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยของคุณ ขอแนะนำให้คุณอัพเกรดซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสามารถตรวจหาไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ จำกัดไวรัส รวมทั้งซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดจากไวรัส

ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่อง สำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ

อาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่ต้องการเพื่อปักป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

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

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันการเข้าถึงระบบหรือระบบเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์และ/หรือระบบเครือข่าย หรืออาจอยู่ในรูปของไฟร์แวร์และซอฟต์แวร์ที่ทำงานร่วมกัน

คุณสามารถพิจารณาเลือกใช้ไฟร์วอลล์ได้สองประเภท:

- ไฟร์วอลล์บันเน็อกส์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันเน็อกข่าย—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 เม้าส์ 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 45](#))
 - 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 46](#)

การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งปั้งสำเร็จ ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัพเดต BIOS เนพะฯในกรณีที่คอมพิวเตอร์ซื้อมาต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่เชื่อมถูกต้องโดยใช้อุปกรณ์ AC อย่างดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัพเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือเชื่อมต่อเข้ากับชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ หรือเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ระหว่างการดาวน์โหลดและติดตั้งให้ปฎิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์ด้วยการถอนปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเสียบ ถอน หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟใดๆ

หมายเหตุ: หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครื่อข่าย ให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะทำการติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์โดยเฉพาะอย่างยิ่งอัพเดต BIOS ของระบบ

- พิมพ์ `runapp` ในกล่องค้นหาແຄบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

- เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในແຄบงาน
- คลิกที่ อัพเดต และจากนั้นให้เลือก ตรวจสอบอัพเดตและข้อความ
- ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและประเมินเก็บเอาจริง BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตตั้งกล่าวไว้มากกว่าเอาจริง BIOS ของคุณ ให้บันทึกวันที่ซื้อ หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหาอัพเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว
 - ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฎิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มีคำแนะนำนำประกูลขึ้นให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 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 49](#)

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 และจากนั้นเลือกໂປຣແກຣມ **HP Support Assistant** – หรือ –
เลือกໂຄອນເຄື່ອງທ່ານຍັງຕໍ່າງໆໃນແກນງານ
 - b. เลือก การແກ້ໄຂປຸງຫາແລະຊຸດຂໍ້ມູນແກ້ໄຂ
 - c. เลือก การວິນິຈ້ຍ จากนั้นเลือก **HP PC Hardware Diagnostics Windows**
- เมื่อเปิดใช้เครื่องมือให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นປົກປົບຕາມຄໍາແນະນຳນີ້ หน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบการวินิจฉัยไม่ว່າຍູ້ໃນເຂັ້ມຕົວໄດ້ ให้เลือก ยกเลิก

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

- ลิงก์ ID ความล้มเหลวประກຟີ້ນ เลือกລິ�ກິງແລະປົກປົບຕາມຄໍາແນະນຳນີ້
- ໂດຍຕອບສະອງທັນທີ (QR) ຈະປາກຟີ້ນ ໃຫ້ອຸປກຮົນພົກພາສແກນໂດັ່ນ ແລ້ວປົກປົບຕາມຄໍາແນະນຳນີ້
- ຄໍາແນະນຳໃນການໂທຣຕິດຕໍ່າງໆ ເພີ້ມສະໜັກປາກຟີ້ນ ປົກປົບຕາມຄໍາແນະນຳທີ່ໄດ້ຮັບ

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
- เลือก **Download HP Diagnostics Windows** (ดาวน์โหลดเครื่องมือวินิจฉัยของ HP บน Windows) จากนั้นเลือก ตำแหน่งจัดเก็บไฟล์บนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือบนแฟลชไดรฟ์ 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 50](#)

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 ตรวจสอบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าวจำนวน 24 หลัก หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา:

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

– 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 ให้ป้อนบัญชีตามขั้นตอนเหล่านี้:

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 51](#)

- b. ฮาร์ดไดรฟ์

- c. BIOS

3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกภาษา และเลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

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 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 **UEFI จากระยะไกล** เวอร์ชันสำหรับผลิตภัณฑ์

การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเริ่มทำการวินิจฉัยได้ทันทีภายใต้โหมดอินเทอร์แอคทีฟ โดยการเลือก **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (เรียกใช้งาน Remote HP PC Hardware Diagnostics)
- กำหนดตำแหน่งสำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือวินิจฉัย คุณลักษณะนี้มอบซ่องทางในการเข้าถึงเครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์ HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่ได้มีการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า ทั้งนี้คือคอมพิวเตอร์ของคุณไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์เก็บข้อมูลบนเครื่อง (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ หรือแฟลชไดรฟ์ USB) เพื่อเรียกใช้งานการวินิจฉัยระบบจากระยะไกล
- ตั้งค่าตำแหน่งสำหรับจัดเก็บผลการทดสอบ นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับการอัพโหลดได้ด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยระบบซึ่งมีการส่งงานໄว้ก่อนหน้านี้

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 Windowsในการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ (ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 53](#))
- การสร้างจุดคืนค่า—คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windowsในการสร้างจุดคืนค่า (ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 53](#))
- การสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager หรือ HP Cloud Recovery Download Tool (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน (ดูที่ [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการกู้คืน \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 53)
- การคืนค่าและกู้คืน—Windows มีหลายตัวเลือก ไม่ว่าจะเป็นการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์กลับสู่สถานะเดิม (ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 53](#))

 **สิ่งสำคัญ:** หากคุณต้องการกู้คืนแท็บเล็ต แท็บเล็ตของคุณต้องมีแบตเตอรี่เหลืออยู่ไม่น้อยกว่า 70% ก่อนเริ่มกระบวนการกู้คืนระบบ

สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมเมมพิมพ์แบบถอดออกได้ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานเมมพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้

การสำรองข้อมูลและการสร้างสื่อการกู้คืน

การใช้เครื่องมือ Windows

 **สิ่งสำคัญ:** Windows เป็นตัวเลือกเดียวที่ช่วยให้คุณสามารถสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ กำหนดเวลาการสำรองข้อมูลเป็นประจำ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียข้อมูล

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windowsในการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลและสร้างจุดค่าระบบรวมถึงสื่อการกู้คืนได้

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

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 ที่สามารถใช้ได้

วิธีดาวน์โหลดซุดเครื่องมือ:

- ▲ ไปที่ Microsoft Store และค้นหาคำว่า HP Cloud Recovery

โปรดดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.hp.com/support> โดยค้นหาคำว่า HP Cloud Recovery จากนั้นเลือก “HP PCs – Using the Cloud Recovery Tool (Windows 10, 7)” (HP PCs - การใช้เครื่องมือการคืนระบบผ่านคลาวด์ (สำหรับ Windows 10 และ 7))

-  **หมายเหตุ:** หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการคืนคืนได้ด้วยตัวเอง ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอแ่งนิดส์ก์คืนระบบ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฎิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏหน้าจอ

การคืนค่าและคืนคืน

การคืนค่า, การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows

Windows มีหลายตัวเลือกในการคืนค่า รีเซ็ต และรีเฟรชคอมพิวเตอร์ สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 53](#)

การคืนคืนโดยใช้สื่อการคืนคืนจาก HP

ใช้สื่อการคืนระบบของ HP เพื่อคืนระบบปฏิบัติการและโปรแกรมซอฟต์แวร์ตั้งเดิมที่ติดตั้งมาจากการซื้อ บนผลิตภัณฑ์บางรุ่น จะสามารถสร้างไฟล์ ISO USB ที่สามารถติดต่อโดยใช้ HP Cloud Recovery Download Tool สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการคืนคืน \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 53

-  **หมายเหตุ:** หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการคืนคืนได้ด้วยตัวเอง ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอแ่งนิดส์ก์คืนระบบ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏหน้าจอ

หากต้องการคืนคืนระบบของคุณ:

- ▲ ใส่สื่อการคืนคืนจาก HP และจากนั้นรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การเปลี่ยนแปลงลำดับการรู๊ตของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทเมื่อใช้สื่อการคืนคืนของ HP คุณสามารถเปลี่ยนแปลงลำดับการรู๊ตของคอมพิวเตอร์ได้ นี่คือ ลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงรายการอยู่ใน BIOS ซึ่งคอมพิวเตอร์จะทำการคันหาข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงตัวเลือกเป็นอุปกรณ์ใดรีไฟหรือแฟลชไดร์ฟ USB ได้ ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของสื่อการคืนคืนจาก HP ของคุณ

วิธีการเปลี่ยนลำดับการรู๊ต:

-  **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเท็บเล็ตที่ไม่พร้อมเปลี่ยนพิมพ์แบบกดอ กได้ ให้เข้าสู่เมนูตัวเท็บเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

1. ใส่สื่อการคืนคืนจาก HP
2. เข้าสู่เมนู เริ่มต้นนี้ใช้งาน ของระบบ

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพิมพ์:

- ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต กด esc อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด f9 เพื่อแสดงตัวเลือกการรู๊ต

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 และล่าสุดไฟฟ้า 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
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในเห็บห่อบรรจุที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตจากวัสดุและพรมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออกให้วางไว้ในที่เก็บที่ป้องกันไฟฟ้าสถิต

14 คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ

คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ

HP พยายามที่จะถูกหอด้วยความหลากหลาย การมีส่วนร่วม และวิธีการทำงาน/[ชีวิตให้กับลายเป็นผืนผ้าแห่งบริษัทของเรา](#) ดังนั้น ความพยายามนี้จึงสะท้อนอยู่ในทุกสิ่งทุกอย่างที่เราทำ และนี่คือตัวอย่างบางส่วนของวิธีการที่เราดำเนินความแตกต่างมากใช้ในการสร้างสภาพแวดล้อมการมีส่วนร่วม ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การเชื่อมต่อผู้คนเข้ากับอุปกรณ์และเทคโนโลยีทั่วโลก

ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ

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

ความมุ่งมั่นของเรา

HP มุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้ทุพพลภาพสามารถใช้งานได้ ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนสนับสนุนวัตถุประสงค์ด้านความหลากหลายของบริษัทเรา และช่วยให้เรามั่นใจได้ว่าทุกคนจะสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้

เป้าหมายด้านความสามารถในการเข้าใช้งานของเราริเริ่มจากการออกแบบ ผลิต และวางแผนจ้างผู้ช่วยผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล รวมถึงผู้ทุพพลภาพ ทั้งในรูปแบบเดนเดอร์โอลนหรือใช้งานควบคู่กับอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือที่เหมาะสมเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายของเรานโยบายความสามารถในการเข้าใช้งานนี้ยังคงดำเนินงานของเรารายงานประจำตัว คาดหวังว่าผู้จัดการและพนักงานทุกคนของ HP จะให้การสนับสนุนวัตถุประสงค์เหล่านี้ และนำไปปฏิบัติจริงตามบทบาทและความรับผิดชอบของตนเอง:

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

สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)

IAAP เป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานผ่านการสร้างเครือข่าย การให้การศึกษา และการอุดมร่อง วัตถุประสงค์คือการสนับสนุนมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานในการพัฒนาและต่อยอดสายอาชีพ รวมถึงช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานลงในผลิตภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐานของตนได้ดียิ่งขึ้น

HP เป็นสมาชิกผู้ก่อตั้ง และเราได้เข้าร่วมเพื่อทำงานร่วมกับองค์กรอื่นๆ ใน การพัฒนาขอบเขตด้านความสามารถในการเข้าใช้งาน ความมุ่งมั่นที่ช่วยสนับสนุนเป้าหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของบริษัทในการออกแบบ ผลิต และวางแผนจ้างนักวิชาชีพและบริการที่ผู้ทุพพลภาพสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล

IAAP จะช่วยให้ความชำนาญของเรามีมากยิ่งขึ้น 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 นั้นมาจากการหลากหลายสาขาวิชา เช่น ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือใบอนุญาต แม้ว่าจะไม่มีใบอนุญาต คุณสามารถให้ข้อมูลการประเมินกับคุณได้ 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—การเปิดใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานบนแท็บเล็ต HP ของคุณ \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP SlateBook—การเปิดใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งาน \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)

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

หากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ โปรดดูที่ [การติดต่อฝ่ายสนับสนุน ในหน้า 65](#)

สิงก์เพิ่มเติมไปยังคู่ค้าและซัพพลายเออร์ภายนอกที่อาจให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้:

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

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย

มาตรฐาน

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

ข้อบังคับ 376 – EN 301 549

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

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)

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

WCAG จะเจาะจงไปที่การรับมือกับอุปสรรคการเข้าใช้งานเว็บของผู้ที่ทุพพลภาพทางการมองเห็น การได้ยิน ทางกายภาพ ทางการรับรู้ และระบบประสาท รวมถึงผู้ใช้เว็บสูงอายุที่มีความสามารถจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือ WCAG 2.0 จะกำหนดคุณลักษณะของเนื้อหาที่สามารถเข้าใช้งานได้:

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

ตัวบทกฎหมายและกฎหมายอ้างอิง

ความสามารถในการเข้าใช้งานด้าน IT และสารสนเทศ ถูกยกเป็นส่วนที่มีความสามารถสำคัญทางกฎหมายมากยิ่งขึ้น ส่วนนี้จะให้ลิงค์ไปยังข้อมูลด้านตัวบทกฎหมาย กฎหมายอ้างอิง รวมถึงมาตรฐานที่สำคัญ

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

ประเทศไทย

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

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

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

มาตรา 255 ของกฎหมายโทรศัพท์คมนาคม กำหนดว่าผู้ทุพพลภาพจะต้องสามารถเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการโทรศัพท์คมนาคมได้ กฎหมาย FCC จะครอบคลุมอย่างกว้างและซ้อฟต์แวร์อุปกรณ์เครือข่ายโทรศัพท์ และอุปกรณ์โทรศัพท์ รวมถึงตัวบอร์ดในมือถือ และเพจเจอร์ นอกจากนี้ FCC ยังครอบคลุมบริการโทรศัพท์ พื้นฐานและพิเศษต่างๆ ได้แก่ การสนับสนุนโทรศัพท์ตามปกติ การรอสาย การโทรต่อ โทรทัศน์ โทรท่องาน การให้ความช่วยเหลือเลขหมายปลายทางด้วยคอมพิวเตอร์ การติดตามการสนับสนุน การระบุตัวผู้โทร และการโทรชี้ รวมถึงอยช์เมลและระบบตอบรับตัวเอง เนื่องจากได้ตอบชี้ช่วยแนะนำเมนูตัวเลือกให้กับผู้โทร หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ [ข้อมูลมาตรา 255 ของคณะกรรมการกิจการโทรศัพท์คมนาคมแห่งสหรัฐอเมริกา](#)

กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานการลือสารและวิดีโอแห่งคตาระที่ 21 (CVAA)

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

- [แนวทางของ FCC เกี่ยวกับ CVAA](#)
ตัวบทกฎหมายและโครงการอื่นๆ ของสหราชอาณาจักร
- [กฎหมายผู้พิพากษาความเร่ง Act \(ADA\) กฎหมายไทยคุณภาพ กฎหมายพื้นที่สูงและอื่นๆ](#)

แนะนำ

กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของผู้พิพากษาความเร่ง ถูกจัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาและบังคับใช้มาตรฐานความสามารถในการเข้าใช้งานเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์บริการ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่ผู้พิพากษาความเร่งสามารถเข้าใช้งานได้และเพื่อให้ผู้พิพากษาความเร่งในกระบวนการติดตามความสามารถในการเข้าใช้งาน มาตรฐานแรกสุดของ AODA คือมาตรฐานการบริการลูกค้าอย่างไรก็ตาม ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนามาตรฐานด้านการขนส่ง การจ้างงาน และสารสนเทศและการรับสื่อสาร AODA มีผลบังคับใช้กับธุรกิจล้อยอดน้ำหนัก สถานที่บัญญัติ ทุกองค์กรภาครัฐที่ได้รับแต่งตั้ง และบุคคลหรือองค์กรทั้งหมดที่เป็นผู้จัดเตรียมสินค้า บริการ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกให้กับภาครัฐหรือบุคคลที่สาม รวมถึงพนักงานอย่างน้อยหนึ่งคนอยู่ในอนาคต โอล และจะต้องปฏิบัติตามมาตราการด้านความสามารถในการเข้าใช้งานก่อนหรือภายในวันที่ 1 มกราคม 2025 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ [กฎหมายความสามารถในการเข้าใช้งานของผู้พิพากษาความเร่ง \(AODA\)](#)

ยุโรป

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

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

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

ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประเมินรูปแบบการทดสอบที่เหมาะสมและความสอดคล้องนั้น ได้มีการดำเนินงานภายใต้โครงการที่ควบคู่กันไปโดยมีรายละเอียดอยู่ใน CEN BT/WG185/PT หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ [เว็บไซต์ของทีมงานโครงการ CEN ทั้งสองโครงการ](#) มีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด

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

สหราชอาณาจักร

มีการออกกฎหมายการเลือกปฏิบัติต่อผู้พิพากษาความเร่งปี 1995 (DDA) เพื่อให้มั่นใจว่าผู้พิพากษาความเร่งสามารถเข้าใช้งานได้

- [นโยบาย W3C แห่งสหราชอาณาจักร](#)

օօສຕେରଲେୟ

รัฐบาลօօສຕେରଲେୟได้ประกาศเผยแพร่ในภาระลงมือปฏิบัติตาม [แนวทางด้านความสามารถในการเข้าใช้งานเบื้องต้น 2.0](#)

เป็นใช้ทั้งหมดของรัฐบาลօօສຕେରଲେୟ จะต้องมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดระดับ A ภายใต้ปี 2012 และต้นยุค A ภายใต้ปี 2015 มาตรฐานใหม่จะมาแทนที่ WCAG 1.0 ซึ่งใช้ในการระบุข้อกำหนดภาคบังคับสำหรับหน่วยงานตั้งแต่ปี 2000

ทั่วโลก

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

แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์

องค์กรต่อไปนี้ อาจเป็นแหล่งข้อมูลที่ดีเยี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

หมายเหตุ: แต่ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุมทุกอย่าง รายชื่่องค์กรเหล่านี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนของข้อมูลหรือผู้ติดต่อที่คุณอาจพบเจอบนอินเทอร์เน็ต การแสดงรายชื่อในหน้านี้ไม่ได้หมายความว่า HP ให้การรับรองใดๆ

องค์กร

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

สถาบันการศึกษา

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

แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ

- โปรแกรมความช่วยเหลือทางเทคนิคของ ADA (กฎหมายผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา)
- เครือข่ายธุรกิจและความทุพพลภาพ
- EnableMart

- ฟอร์มความทุพพลภาพแห่งสหภาพยูโรป
- เครื่อข่ายการอำนวยความสะดวกในการทำงาน
- Microsoft Enable
- กระทรวงยุติธรรมสหรัฐอเมริกา - คู่มือกฎหมายลิทธิ์ด้านความทุพพลภาพ

ลิงก์ของ HP

[เว็บฟอร์มติดต่อของเรา](#)

[คำแนะนำด้านความสะดวกสบายและความปลอดภัยของ HP](#)

[ตัวแทนขายภาครัฐของ HP](#)

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน



หมายเหตุ: บริการให้ความช่วยเหลือจะใช้ภาษาอังกฤษเท่านั้น

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

ด้วย

A		
AT (เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)	Windows Hello 20	การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 17
การค้นหา 60	การใช้ 42	การเชื่อมต่อกับเครือข่าย 16
วัตถุประสงค์ 59		การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย 16
B		การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย
BIOS	กล้อง	15, 38
การดาวน์โหลดอัปเดต 46	การระบุ 6	การเริ่มต้นใหม่คลิปและไฮเบอร์เนต 30
การระบุเวอร์ชัน 45	การใช้ 20	การใช้ทัชแพด 25
การอัปเดต 45	การถ่าย 53	การใช้รหัสผ่าน 40
การรีเมตต์ติ้น Setup Utility 45	ติดตั้ง 54	การใช้แม่พิมพ์และมาล์ต์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม 29
G	พาร์ติชัน HP Recovery 54	กำลังไฟฟ้าเข้า 56
GPS 18	สื่อ 54	
H	แฟลชไดร์ฟ USB 54	
HP 3D DriveGuard 36	การคายประจุไฟฟ้าสถิต 58	ช
HP Device as a Service (HP DaaS) 43	การคืนค่า 53	ข้าวต่อ
HP Fast Charge 32	การจัดการพลังงาน 30	พลังงาน 4
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 38	ข้อมูลระบายน้ำข้อบังคับ
การดาวน์โหลด 50	การจัดแลร์กษาคอมพิวเตอร์ของคุณ 37	ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 15
การรีเมตต์ติ้น 50	การตั้งค่า Remote HP PC Hardware	ป้ายระบุข้อกำหนด 15
การใช้ 49	Diagnostics UEFI	ข้อมูลเกี่ยวกับแบบทดสอบ, การค้นหา 33
HP PC Hardware Diagnostics Windows	การปรับเปลี่ยนค่า 52	
การดาวน์โหลด 49	การใช้ 51	ด
การติดตั้ง 49	การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 32	ความสามารถในการเข้าใช้งานจำเป็นต้องได้รับการประเมิน 60
การใช้ 48	การตั้งค่าระบบเสียง, การใช้ 21	คีย์เพด, ตัวเลขแบบในตัว 12
HP Recovery Manager	การติดตั้ง	คีย์เพดตัวเลขแบบในตัว, การระบุ 12
การแก้ไขปัญหาการรีบูต 54	สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 44	คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ 59
HP Touchpoint Manager 43	การถ่ายโอนข้อมูล 23	เครือข่ายแบบใช้สาย (LAN) 19
M	การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 37	เครือข่ายไร้สาย (WLAN)
Miracast 23	การบำรุงรักษา	การเชื่อมต่อ 17
W	การล้างข้อมูลบนติดตั้ง 36	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 17
Windows	การอัพเดตโปรแกรมและไครเวอร์ 37	การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 17
จุดคืนค่าระบบ 53	ตัวจัดเรียนข้อมูลบนติดตั้ง 36	ระบบการทำงาน 18
สำรองข้อมูล 53	การปิดคอมพิวเตอร์ 31	เครื่องมือ Windows, การใช้ 53
สื่อการถ่าย 53	การสำรองข้อมูล 53	เครื่องอ่านลายนิ้วมือ, การระบุ 11
	การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 44	
	การอัพเดตโปรแกรมและไครเวอร์ 37	จ
	การเชื่อมต่อ LAN 19	จุดคืนค่าระบบ, การสร้าง 53
	การเชื่อมต่อ WLAN 17	แจ็ค
	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 17	RJ-45 (เครือข่าย) 5

ສ	ສ້າງຄູ່ມານແລ້ວຢອກ (ຫຼຸ້ພິງ)/ສ້າງຄູ່ມານ ເສີ່ງເຂົ້າ (ໄນໂຄຣໂຟນ) 5	ປຸ່ມເປີດ/ປຶ້ດ, ກາຣະນຸ 10
	ເຄື່ອງຂ່າຍ 5	ປຸ່ມເປີດ/ປຶ້ດອຸປ່ຽນໄຮ້ສໍາຍ 16
	ເລັກ RJ-45 (ເຄື່ອງຂ່າຍ), ກາຣະນຸ 5	ປ້າຍຮະບູກຮ້າບຮອງອຸປ່ຽນໄຮ້ສໍາຍ 15
	ເພີດຄອມໂນບສ້າງຄູ່ມານແລ້ວຢອກ (ຫຼຸ້ພິງ)/ ສ້າງຄູ່ມານແລ້ວເຂົ້າ (ໄນໂຄຣໂຟນ), ກາຣະນຸ 5	ແປ່ນ
	ເລັກເຄື່ອງຂ່າຍ, ກາຣະນຸ 5	esc 12
ໜ		fn 12
ຈລາກ		num lock 12
	Bluetooth 15	Windows 12
	WLAN 15	ກາຣດຳເນີນກາຣ 12
	ຂ້ອກມານດ 15	ໂໂມດເຄື່ອງບິນ 14
	ຊື່ເຮືອນນັມເບົວ໌ 15	ແປ່ນ esc, ກາຣະນຸ 12
	ບຣິກາຣ 14	ແປ່ນ fn, ກາຣະນຸ 12
	ໃນຮັບຮອງອຸປ່ຽນໄຮ້ສໍາຍ 15	ແປ່ນ Windows, ກາຣະນຸ 12
ຈລາກ Bluetooth 15		ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣ
ຈລາກ WLAN 15		ກາຣະນຸ 12
ຈລາກບຣິກາຣ ກາຣດຳທ່າ 14		ກາຣື້ 12
ໝ		ຄວາມສ່ວ່າງຂອງໜ້າຈອ 13
ຂໍ້ແລະໜ່າຍເລີຍຜລິຕັກນໍ້າ, ຄອມພິວເຕອ້ວ 15		ປິດເສີ່ງ 14
ຊຸດຫຼຸ້ພິງ, ກາຣື້ອນດອ 21		ຮະຕັບເສີ່ງລໍາໂພງ 13
ຊຸດອັພເດຕະອັພົດເວົງ, ກາຣດິດຕັ້ງ 43		ວິທີໃ້ 13
ຂ່ອງຮະບາຍອາກາສ, ກາຣະນຸ 10, 14		ສັບກາພ້າຈອ 13
ຂ່ອງເລື່ອນ		ໜ້າຈອຄວາມເປັນສ່ວນຕ້ວ 13
ຕ້ວອ່ານກາຣດທ່າວ່າຍຄວາມຈໍາ 4		ທຸດ 13
ໝ		ທຸດຊ່ວຍກາຣ 13
ຂອົບເວົງ		ເລັນ 13
	ກາຣດຳເນີນກາຣປິດເສີ່ງ 14	ແກຣັກຄັດໄປ 13
ຂອົບເວົງ		ໂໂມດເຄື່ອງບິນ 14
	ກາຣດຳເນີນກາຣຮະຕັບເສີ່ງລໍາໂພງ 13	ໄຟຟ້ນທັງອຸປ່ຽນແບ່ນພິມ໌ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣປັບຄວາມສ່ວ່າງໜ້າຈອ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣປິດເສີ່ງ 14
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣຮະຕັບເສີ່ງລໍາໂພງ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣສັບກາພ້າຈອ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣໜ້າຈອຄວາມເປັນສ່ວນ ຕ້ວ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣຫ້າຈອຄວາມເປັນສ່ວນຕ້ວ, ກາຣະນຸ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣທຸດ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນດຳເນີນກາຣຂ່ອງຄວາມສ່ວ່າຍໜ້າຈອ Windows 10 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນດຳເນີນກາຣທຸດຊ່ວຍກາຣ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນດຳເນີນກາຣເລັນ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		ແປ່ນດຳເນີນກາຣແກຣັກຄັດໄປ 13
ຂອົບເວົງກາຣດ້າງຂໍ້ອມລົບນິດສົກ 36		
ປ		
ປະຈຸລືໄຟຟ້ນໃນແບຕເຕອ່ວ໌ 33		
ປິດເຄື່ອງ 31		
ປຸ່ມ		
	ທັບແພດຂ່າຍ 8	
	ທັບແພດຂ່າຍ 8	
	ພລັງງານ 10	
	ປຸ່ມບໍນທັບແພດ	
	ກາຣະນຸ 8	

- ແປ່ນພິມພໍແລະເນາສີທີ່ເປັນອຸປະກຣນີ່ເສຣົມ
ກາຣີ້ຊ້ 29
- ແປ່ນພິເຄະ, ກາຣີ້ຊ້ 12
- ແປ່ນໂທມດເຄຣື່ອງບິນ 14, 17
- ແປ່ນໄຟເມີຕ່າເລີ່ມຂອງແປ່ນພິມພໍ 13
- ໜ**
- ຝ່າຍລັນບັນສຸນລູກຄ້າ, ຄວາມສາມາຮັດໃນເກຣເຫຼົ່າ
ໃໝ່ງຈານ 65
- ໞ**
- ພລັງງານ
- ກາຍນອກ 35
 - ແບຕເຕອຣີ 32
 - ພລັງງານແບຕເຕອຣີ 32
- ພອຣົດ
- HDMI 5, 22
 - USB SuperSpeed 4
 - USB Type-C 5, 24
- ພອຣົດ HDMI
- ກາຣະນຸ 5
 - ກາຣເໜ່ອມຕ່ອ 22
- ພອຣົດ USB SuperSpeed, ກາຣະນຸ 4
- ພອຣົດ USB Type-C, ກາຣະນຸ 5
- ພອຣົດ USB Type-C, ກາຣເໜ່ອມຕ່ອ 24
- ພື້ນທີ່ຂອງທັ້ງແພດ, ກາຣະນຸ 8
- ໜ**
- ໄຟ caps lock, ກາຣະນຸ 9
- ໄຟແສດງສຕານະ
- caps lock 9
 - ກລ້ອງ 6
 - ປິດເສີຍ 9
 - ພລັງງານ 5
 - ສຕານະ RJ-45 (ເຄຣື່ອຂ່າຍ) 5
 - ອະແດປເຕອຣີ AC ແລະ ແບຕເຕອຣີ 4
 - ໄຣຟີ 5
- ໄຟແສດງສຕານະ RJ-45 (ເຄຣື່ອຂ່າຍ), ກາຣະນຸ 5
- ໄຟແສດງສຕານະກລ້ອງ, ກາຣະນຸ 6
- ໄຟແສດງສຕານະປິດເສີຍ, ກາຣະນຸ 9
- ໄຟແສດງສຕານະອະແດປເຕອຣີ AC ແລະ
ແບຕເຕອຣີ, ກາຣະນຸ 4
- ໄຟແສດງສຕານະອຸປະກຣນີ່ໄຣ້ສາຍ 16
- ໄຟແສດງສຕານະເປີດ/ປິດ, ກາຣະນຸ 5
- ໄຟແສດງສຕານະໄຣຟີ, ຮູ້ຈັກ 5
- ໜ**
- ມາຕຣຈູານແລະ ຕ້າວນທກູ້ໝາຍ, ຄວາມສາມາຮັດ
ໃນເກຣເຫຼົ່າໃໝ່ງຈານ 61
- ມາຕຣາ 508 ມາຕຣຈູານຄວາມສາມາຮັດໃນເກຣ
ເຫຼົ່າໃໝ່ງຈານ 61, 62
- ໄຟໂຄຣໂຟນກາຍໃນ, ກາຣະນຸ 6
- ຮັບແນບກາຣສັ້ມຜັສບນທັ້ງແພດແລະ ມັນຈາຈອ
ສັ້ມຜັສ
- ກາຣເຕະ 25
- ຍ່ອ/ຂໍາຍ ດ້ວຍສອງນິ້ວ 26
- ຮັບແນບກາຣສັ້ມຜັສບນທັ້ງແພດໂດຍກາຣເປີດ
ດ້ວຍສາມນິ້ວ 28
- ຮັບແນບກາຣສັ້ມຜັສບນທັ້ງແພດໂດຍກາຣເລື່ອນ
ດ້ວຍສອງນິ້ວ 26
- ຮັບແນບກາຣສັ້ມຜັສບນທັ້ງແພດໂດຍກາຣເຕະ
ດ້ວຍສາມນິ້ວ 26
- ຮັບແນບກາຣສັ້ມຜັສບນທັ້ງແພດໂດຍກາຣເຕະ
ດ້ວຍສຳນິ້ວ 27
- ຮັບແນບກາຣສັ້ມຜັສບນທັ້ງແນ້ຈອສັ້ມຜັສ
- ເລື່ອນດ້ວຍນິ້ວເຕີຍວ 29
- ຮັບແນບກາຣສັ້ມຜັສບນທັ້ງແນ້ຈອສັ້ມຜັສ
ໂດຍກາຣເລື່ອນດ້ວຍນິ້ວເຕີຍວ 29
- ຮັບແນບກາຣເຕະບນທັ້ງແພດແລະ ມັນຈາຈອ
ສັ້ມຜັສ 25
- ໝ**
- ລາຍນິ້ງມືອ, ກາຣລົງທະເມື່ຍນ 42
- ລຳດັບກາຽນູ້, ກາຣປັ້ງຢືນ 54
- ລຳພົງ
- ກາຣະນຸ 10
 - ກາຣເໜ່ອມຕ່ອ 20, 21
- ໝ**
- ວິດີໂອ
- USB Type-C 24
 - ຈອແສດງຜລໄຣ້ສາຍ 23
 - ພອຣົດ HDMI 22
- ວິດີໂອ, ກາຣີ້ຊ້ 21
- ໝ**
- ສກາພແວດລ້ອມກາຣທຳງານ 57
- ສມາຄມມືອາເຊີ່ພດ້ານຄວາມສາມາຮັດໃນເກຣເຫຼົ່າ
ໃໝ່ງຈານຮະຫວ່າງປະເທດ 60
- ສລື່ປແລະໄອເນອ້ນເນັດ, ກາຣເຈີ່ມຕົ່ນ 30
- ສາຍລື້ອກ, ກາຣຕິດຕັ້ງ 44
- ສໍາຮອງຂໍ້ມູນ, ກາຣສ້າງ 53

สื่อการคุ้มครอง

- การสร้างด้วย HP Cloud Recovery Download Tool 53
- การสร้างด้วยเครื่องมือ Windows 53
- สื่อการคุ้มครองจาก HP
 - การคุ้มครอง 54
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ 17
- ส่วนควบคุมไร้สาย
 - บลูทูธ 16
 - ระบบปฏิบัติการ 16
- ส่วนประกอบ
 - จอแสดงผล 6
 - ด้านขวา 4
 - ด้านซ้าย 5
 - ด้านล่าง 14
 - พื้นที่ส่วนแบ่งพิมพ์ 8
- ส่วนประกอบจอแสดงผล 6
- ส่วนประกอบด้านขวา 4
- ส่วนประกอบด้านซ้าย 5
- ส่วนประกอบด้านล่าง 14
- เสาอากาศ WLAN, การระบุ 6
- เลียง 20

- HDMI audio 23
- การตั้งค่าระบบเสียง 21
- การปรับระดับเสียง 13
- ชุดหูฟัง 21
- ลำโพง 20
- หูฟัง 21

ห

- หมายเลข IMEI 18
- หมายเลข MEID 18
- หัวต่อสายไฟ
 - การระบุ 4
- หูฟัง, การเชื่อมต่อ 21
- แหล่งข้อมูล, ความสามารถในการเข้าใช้งาน 64
- แหล่งข้อมูลจาก HP 2
- แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้ 35
- ໂທมดสตีป
 - การออก 30
 - การเข้าสู่ 30
- ໂທมดเครื่องบิน 17

อ

- อุปกรณ์ Bluetooth 16, 18
- อุปกรณ์ WLAN 15
- อุปกรณ์ WWAN 18
- อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การเชื่อมต่อ 22, 23
- ไอคอนพลังงาน, การใช้ 32
- ซอฟต์แวร์, การระบุตำแหน่ง 3
- ໄອเบอร์เนต
 - การออก 31
 - การเข้าสู่ 31
 - จะเริ่มเข้าสถานะนี้เมื่อระดับเบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต 34