



គ្រឿង
កម្មិត

© Copyright 2018 HP Development Company,
L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ
กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย HP Inc. ภายใต้ใบอนุญาตใช้
งาน Intel, Celeron และ Pentium เป็นTM
เครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ใน
สหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ Windows เป็น[®]
เครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ
หรือในประเทศอื่นๆ

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

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: กุมภาพันธ์ 2018

หมายเลขภาคผนวกของเอกสาร: L17690-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณมีนโยบายเรียกว่าบัญชีผลิตภัณฑ์ที่ว่าปั๊ฟที่มีอยู่ใน
ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ อาจไม่สามารถเลือกใช้งาน
คุณลักษณะบางอย่างสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณเลือกจะนำอย่างอาจไม่มีให้บริการใน Windows
ทุกรุ่นหรือทุกเวอร์ชัน ระบบอาจจำเป็นต้องได้รับการ
อัพเกรด และ/หรือซื้อาร์ดแวร์ไดรเวอร์ ซอฟต์แวร์
หรือ BIOS แยกต่างหาก เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จาก
การทำงานของ Windows โดยอย่างครบถ้วน จะมีการปิด
ใช้งานอัพเดต Windows 10 โดยอัตโนมัติไว้เสมอ อาจมี
การคิดค่าธรรมเนียม ISP และมีการกำหนดให้ข้อกำหนด
เพิ่มเติมสำหรับอัพเดต ดูรายละเอียดได้ที่

<http://www.microsoft.com>

หากต้องการอ่านคุณมีอยู่ใช้ฉบับล่าสุด โปรดไปที่
<http://www.hp.com/support> เลือกปุ่มติดตามคำ
แนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ และจากนั้นเลือก
คุณมีการใช้งาน

ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

การติดตั้ง ค็อลอค ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์
ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้านี้ในคอมพิวเตอร์
เครื่องนี้ เป็นการแสดงถึงความยินยอมที่จะถูกกฎหมายโดย
ข้อกำหนดของข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้
(EULA) ของ HP หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดนี้
อนุญาติใช้งาน วิธีแก้ไขเพียงอย่างเดียวที่คุณจะทำได้ก็
คือ ส่งคืนผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ซื้อไม่ได้ใช้งาน (อาร์ดแวร์
และซอฟต์แวร์) ภายใน 14 วันเพื่อบรรบเงินคืนทั้งหมด
จำนวน โดยจะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้
ขายของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ หรือคำขอให้ทำการคืนเงิน
ตามราคาคอมพิวเตอร์ทั้งหมด โปรดติดต่อผู้ขายของคุณ

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

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

การตั้งค่าโปรเซสเซอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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

สารบัญ

1 การเริ่มต้นใช้งานอย่างเหมาะสม	1
แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด	1
แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP	1
2 การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ	3
การค้นหาข้อมูลเบื้องต้น	3
การค้นหาซอฟต์แวร์	3
ด้านขวา	3
ด้านซ้าย	5
จอแสดงผล	7
พื้นที่ส่วนเปลี่ยนพิมพ์	8
หัวแปลง	8
ไฟแสดงสถานะ	9
ลำโพงและกล้อง	10
แบตเตอรี่	11
เม้าส์	11
ตัวล่าง	13
ฉลาก	13
3 การเชื่อมต่อภายนอกเครือข่าย	15
การเชื่อมต่อภายนอกเครือข่ายไร้สาย	15
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	15
แบตเตอรี่	15
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	16
การเชื่อมต่อ WLAN	16
การใช้บอร์ดແບນຕ์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth	18
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบไร้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	19
4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	20
การใช้กล้อง	20
การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	20
การเชื่อมต่อลำโพง	20
การเชื่อมต่อชุดหูฟัง	20

การใช้การตั้งค่าระบบเสียง	21
การใช้ดิจิตอล	21
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ดิจิตอลโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI	22
ค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่ทำงานกับ Miracast™ ได้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	23
การใช้งานการโอนข้อมูล	23
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	24
5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ	25
ใช้รูปแบบการสืบค้นบนแท็บเล็ตและบนหน้าจอสัมผัส	25
การแตะ	25
ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว	26
การเลื่อนเดียวที่สองนิ้ว (เฉพาะแท็บเล็ตเท่านั้น)	26
แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะแท็บเล็ตเท่านั้น)	26
แตะด้วยสี่นิ้ว (เฉพาะแท็บเล็ตเท่านั้น)	27
การรูดด้วยสามนิ้ว (เฉพาะแท็บเล็ตเท่านั้น)	27
เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น)	28
การใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	28
การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	28
6 การจัดการพลังงาน	29
การใช้สถานะลีปและไอยเนอร์เนต	29
การเข้าสู่และออกจากสถานะลีป	29
การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอยเนอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	30
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	30
การใช้ไอดีคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน	31
การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่	31
การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	31
การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่	32
ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	32
การคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่	32
การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	32
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	33
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน	33
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้	33
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไอยเนอร์เนต	33
ตรวจสอบแบตเตอรี่จากโรงงาน	33
การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	34

7 การนำร่องรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	35
การป้องกันปัจจุบันประสีฟิล์มาฟ	35
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนนิติสก์	35
การใช้การล้างข้อมูลบนนิติสก์	35
การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	35
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	36
การอัพเดตป์รограмและไดรเวอร์	36
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	36
ขั้นตอนการทำความสะอาด	37
การทำความสะอาดจอกแสดงผล	37
การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด	37
การทำความสะอาดหัวแพด เป็นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	37
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	37
8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	39
การใช้รหัสผ่าน	39
การตั้งรหัสผ่าน Windows	39
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS)	40
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	41
การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต	41
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	41
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	41
การติดตั้งอัปเดตซอฟต์แวร์	42
การใช้ HP Managed Services (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	42
การป้องกันเครื่องข่ายแล็สเบย์ของคุณ	42
การสำรองข้อมูลและอุปกรณ์เสริม	42
การใช้ลายลักษณ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	42
9 การใช้ Setup Utility (BIOS)	43
การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)	43
การอัพเดต Setup Utility (BIOS)	43
การระบุเวอร์ชันของ BIOS	43
การดาวน์โหลดอัปเดต BIOS	44
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics	45
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เลอร์ชันล่าสุด	46
การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามซีอีอีหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	46

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows	46
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB	47
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	47
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	48
การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	48
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	48
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	48
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์	48
การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	49
11 การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล	50
การใช้งานเครื่องมือ Windows	50
การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	50
การใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน	51
ก่อนเริ่มดำเนินการ	51
การสร้างสื่อการกู้คืน	51
การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ใน การสร้างสื่อการกู้คืน	52
การคืนค่าและกู้คืน	52
การคืนค่า, การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows	52
การคืนค่าด้วย HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery	52
การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager	53
การกู้คืนโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	53
การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP	54
การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์	54
การทำพาร์ติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	54
12 ข้อมูลจำเพาะ	56
กำลังไฟฟ้าเข้า	56
สภาพแวดล้อมการทำงาน	57
13 การขายประจุไฟฟ้าสถิต	58
14 การเข้าถึง	59
รองรับเทคโนโลยีอ่าน่วยความละเอียด	59
การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	59

1 การเริ่มต้นใช้งานอย่างเหมาะสม

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดหลังจากการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ประดิษฐ์ที่น่าสนใจ และสนุกในภายใต้คอมพิวเตอร์ รวมทั้งแหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด

หลังจากที่คุณตั้งค่าและลงทะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ซ่อนอยู่ในคุณ:

- สำรองข้อมูลในฮาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างล็อกการคุ้นเคย ให้ดูที่ [การสำรอง คืนค่า และคุ้นเคยข้อมูลในหน้า 50](#)
- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับเครื่องขยายเสียงแบบใช้สายหรือไร้สาย หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการตั้งกล่าวโปรดดูรายละเอียดใน[การเชื่อมต่อภายนอกเครื่องขยายเสียงในหน้า 15](#)
- ทำความสะอาดคุณโดยกับยาาร์ดเดร์และซอฟต์แวร์ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู [การทำความสะอาดกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#) และ [การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง ในหน้า 20](#)
- อัพเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสให้ดูที่ [การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 41](#)

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการด้านหากแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธีใช้ และอื่นๆ อีกมาก many ให้ใช้ตารางนี้

แหล่งข้อมูล	เนื้อหา
คำแนะนำในการติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none">ภาพรวมเกี่ยวกับ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) และคุณลักษณะต่างๆ
การสนับสนุนจาก HP	<ul style="list-style-type: none">สันทนาออนไลน์กับช่างเทคนิคของ HPหมายเลขอรหัสที่ของฝ่ายสนับสนุนชั้นส่วนวิดีโอสำหรับเปลี่ยนทดสอบ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)คู่มือการบำรุงรักษาและบริการสถานที่ตั้งของศูนย์บริการ HP
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความส่วนบุคคล	<ul style="list-style-type: none">การติดตั้งเวิร์กสเตชันที่ถูกต้องแนวทางสำหรับจัดห้องและพื้นที่สำหรับการทำงานที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความส่วนบุคคลและความเสี่ยงของการบาดเจ็บข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกลไก
หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่นๆ	<ul style="list-style-type: none">เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HPหรือ –เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HPหรือ –

▲ ไปที่ <http://www.hp.com/ergo>

สิ่งสำคัญ: คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือ
ผู้ใช้อร์ชันล่าสุด

ประการซึ่งกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

▲ เลือกปุ่ม ใหม่ เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจาก
นั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

– หรือ –

▲ เลือกปุ่ม ใหม่ เลือก HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

- ประการซึ่งกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเมตเตอร์อย่างเหมาะสม
สมากำจายเป็น

การรับประกันแบบจำกัด*

- ข้อมูลการรับประกันเฉพาะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์นี้

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

▲ เลือกปุ่ม ใหม่ เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจาก
นั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

– หรือ –

▲ เลือกปุ่ม ใหม่ เลือก HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

– หรือ –

▲ ไปที่ <http://www.hp.com/go/orderdocuments>

สิ่งสำคัญ: คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือ
ผู้ใช้อร์ชันล่าสุด

*คุณสามารถดูการรับประกันแบบจำกัดของ HP ซึ่งมีแสดงไว้ในคู่มือผู้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณและ/หรือบนแผ่นติดส์ที่ติดหรือดีวีดีที่ให้มาในกล่องบรรจุใน
บางประเทศหรือภูมิภาค HP อาจมีการเผยแพร่เอกสารการรับประกันฉบับพิมพ์ไว้ในกล่องบรรจุ สำหรับประเทศหรือภูมิภาคที่ไม่มีการเผยแพร่เอกสารการรับประกัน
ฉบับพิมพ์ คุณสามารถขอสำเนาเอกสารได้จาก <http://www.hp.com/go/orderdocuments> สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก คุณสามารถ
เยี่ยมชมหน้าเว็บไซต์ HP ได้ที่ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 โดยระบุชื่อผลิตภัณฑ์ และชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ และที่
อยู่ทางไปรษณีย์ของคุณ

2 การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง เนื้อหาในบทนี้จะเจาะลึกรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึงตำแหน่งของส่วนประกอบ และวิธีการทำงาน

การค้นหาฮาร์ดแวร์

การดูรายการฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์:

- ▲ พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือกไปที่ ตัวจัดการอุปกรณ์

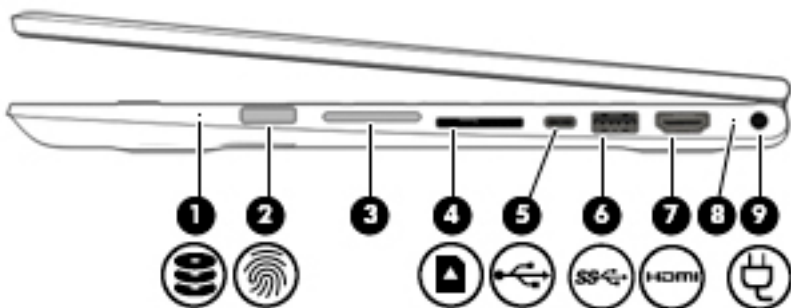
จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขเวอร์ชัน BIOS ของระบบให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▲ เลือกปุ่ม เริ่ม
- หรือ –
- ▲ คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก แอปพลิเคชันและคุณลักษณะ

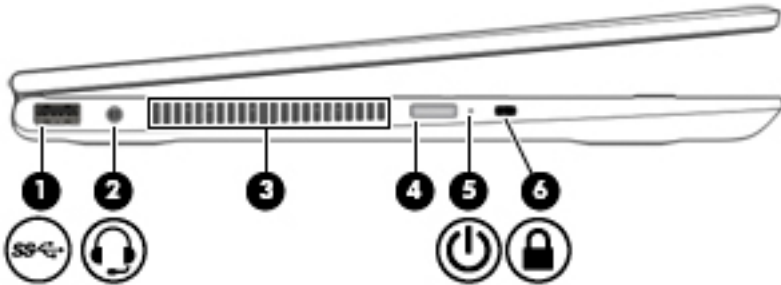
ด้านขวา



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไฟแสดงสถานะไดร์ฟ	<ul style="list-style-type: none">● กะพริบเป็นสีขาว: กำลังมีการเข้าถึงฮาร์ดไดร์ฟ● เหลือง: HP 3D DriveGuard พาร์คไดร์ฟไว้ชั่วคราว
(2) ตัวอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	<p>หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ HP 3D DriveGuard โปรดดู การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 35</p> <p>รองรับการเข้าสู่ระบบ Windows โดยใช้ลายนิ้วมือแทนการ输入รหัสผ่าน</p>

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(3) 	ปุ่มปรับระดับเสียง (เงินพะนังผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ควบคุมระดับเสียงของลำโพงบนคอมพิวเตอร์
(4) 	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ อ่านการ์ดหน่วยความจำเสริมที่ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บ จัดการใช้งานร่วมกันหรือเข้าถึงข้อมูลได้ การใช้การ์ด: <ol style="list-style-type: none"> 1. ถือการ์ดโดยหงายด้านล่างลากขึ้น และทันทีที่อ่านเข้าหาก่อคอมพิวเตอร์ 2. เสียบการ์ดเข้าในตัวอ่านแบบปูมร่องการ์ด จากนั้นดันการ์ดเข้าไปจนกระแทกสุด การถอนการ์ด: <p style="color: blue;">▲ กดการ์ดเข้าด้านใน และจากนั้นนำการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ</p>
(5) 	พอร์ต USB Type-C เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจวัตรประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ ตลอดจนสามารถถ่ายโอนข้อมูลได้ หมายเหตุ: อาจจำเป็นต้องใช้สายเคเบิลและ/หรืออะแดปเตอร์ (ซื้อแยกต่างหาก)
(6) 	พอร์ต USB SuperSpeed เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจวัตรประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ ตลอดจนสามารถถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูงได้
(7) 	พอร์ต HDMI เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่เข้ากันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง
(8) 	ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่ <ul style="list-style-type: none"> ขาว: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ไว้ และแบตเตอรี่ได้รับการชาร์จประจุเต็มแล้ว แดง: กำพริบเป็นสีขาว: ยกเลิกการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่มีระดับพลังงานเหลือน้อย เหลือง: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ไว้ และกำลังชาร์จประจุแบตเตอรี่อยู่ ดับ: ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่อยู่
(9) 	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

ด้านซ้าย



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) พорт์ USB SuperSpeed	เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจกรรมประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ ตลอดจนสามารถถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูงได้
(2) แจ็คคอมมิสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/แจ็คคอมมิสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน)	เชื่อมต่อลำโพงหรือหูฟังแบบไม่ในช่องหู ชุดหูฟัง หรือสายสัญญาณเสียงของโทรศัพท์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม และเชื่อมต่อไมโครโฟนชุดหูฟังที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้วยชุดนี้ กัน ทั้งนี้แล้วดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว
(3) ช่องระบายอากาศ	คำเตือน! เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับระดับเสียงก่อนที่จะสัมผาหูฟัง หูฟังแบบไม่ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการข้าสั่งคุณอ่อน:
	▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสัมผัสนุ่มของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP
	หมายเหตุ: เมื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อกับแจ็ค ลำโพงคอมพิวเตอร์จะถูกปิดการใช้งาน
(4) ปุ่มเปิด/ปิด	หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกายไนยาMouseListener และป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เมื่อengineที่พัดลมภายในจะเปิดและปิดการทำงานหมุนเนื่องจากที่กำกับตามปกติ <ul style="list-style-type: none">เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้ช่วงขณะที่เข้าสู่สถานะสลีปเมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปให้กดปุ่มนี้เร็วๆ เพื่อออกจากสถานะสลีปเมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไฮเบอร์เนตให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจากสถานะไฮเบอร์เนต ข้อควรระวัง: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้สูญหาย เมื่อคอมพิวเตอร์หยุดการทำงานและกระบวนการปิดเครื่องลงไม่สำเร็จ คอมพิวเตอร์

ส่วนประกอบ

คำอธิบาย

หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณ ให้ดูตัวเลือกการใช้พลังงาน

▲ คลิกขวาที่ไอคอน มิเตอร์พลังงาน  และจากนั้นเลือก ตัว

เลือกพลังงาน

(5)



ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด

- สว่าง: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่
- กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นสถานะที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะใช้จ่ายพลังงานและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น
- ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะไฮเบอร์เนต ไฮเบอร์เนตเป็นสถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด

(6)

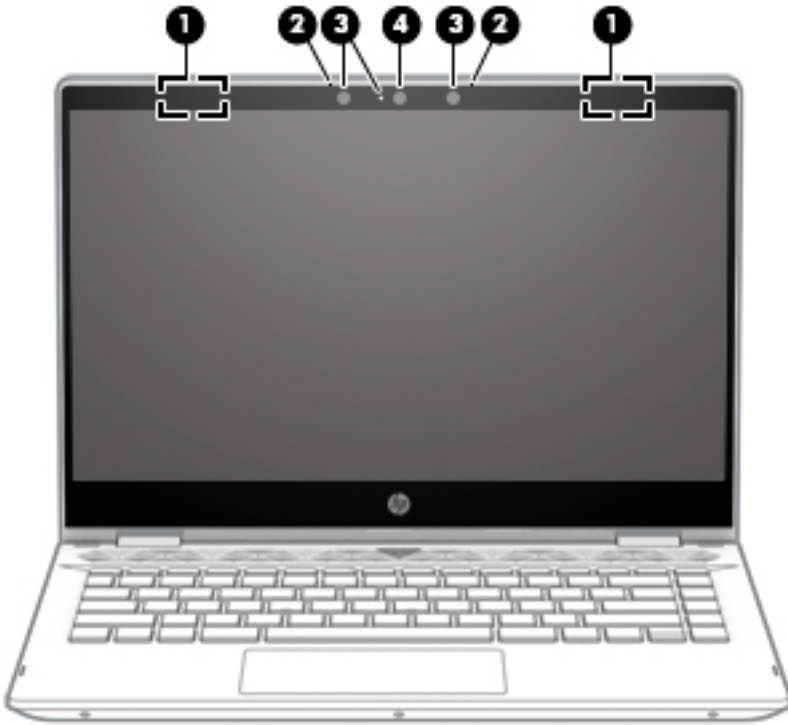


ช่องเสียบสายล็อก

เชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: สายล็อกได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการโจมตีภัยธรรมชาติหรือการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิด

จอแสดงผล



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)
(2) ไมโครโฟนภายใน	บันทึกเสียง
(3) ไฟแสดงสถานะกล้อง	ส่อง: มีการใช้งานกล้องอย่างน้อยหนึ่งตัวอยู่
(4) กล้อง	ให้คุณทำวิดีโอเบนท์ บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพเมื่อต้องการใช้กล้องของคุณให้ดูที่ การใช้กล้องในหน้า 20 กล้องบางรุ่นยังรองรับการตรวจสอบใบหน้าเพื่อเข้าสู่ระบบ Windows แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 41

หมายเหตุ: ฟังก์ชันของกล้องจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ของกล้องและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้บนผลิตภัณฑ์ของคุณ

*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ ท่อการรับส่งสัญญาณที่ติดตั้งดูดพื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรจะปิดจากลิ้นกีดขวางสำหรับประกาศข้อกำหนดเครื่องแบบไร้สาย โปรดดูหัวข้อประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยอย่างเป็นทางการของคุณ หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:

- พิมพ์ support ในกล่องค้นหาແຄນບານ และจากนั้นเลือกໂປຣແກຣມ **HP Support Assistant**

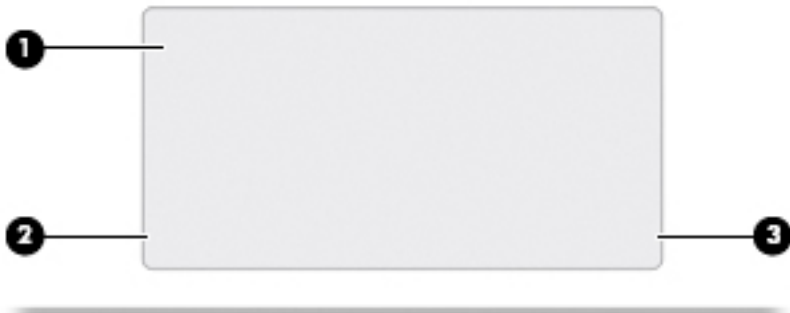
– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในແຄນບານ

- เลือก พិចិះខែងដំឡើង ឱ្យបង្ហាញ ឯកសារជាមធាន និងແຄນບານ

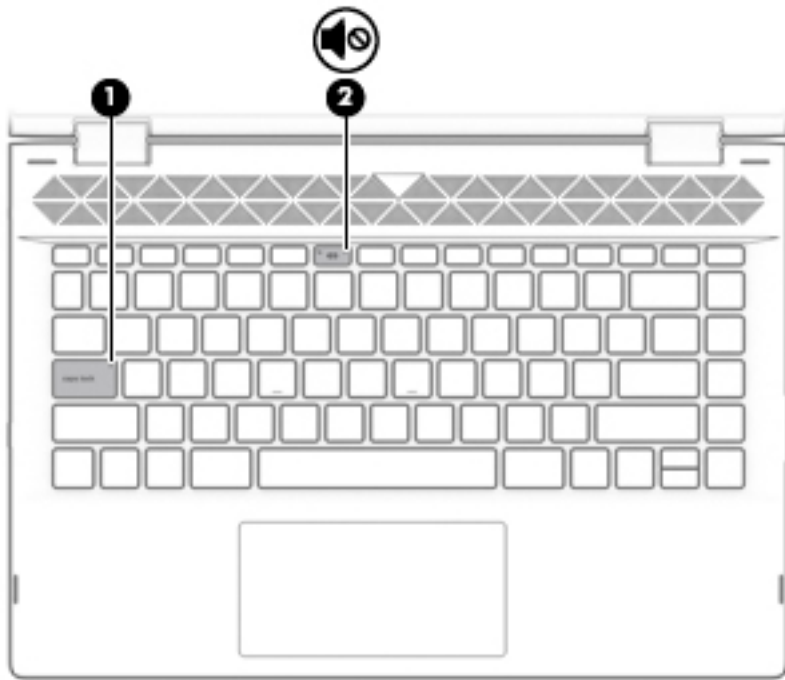
พื้นที่ส่วนแป้นพิมพ์

ทัชแพด



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไชนทัชแพด	อ่านรูปแบบการสัมผัสเดียวที่นิวมือของคุณเพื่อใช้ในการเลื่อนตัวขึ้นหรือเปิดใช้งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ
(2) ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนเมาส์ภายนอก
(3) ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนเมาส์ภายนอก

ไฟแสดงสถานะ



ส่วนประกอบ

คำอธิบาย

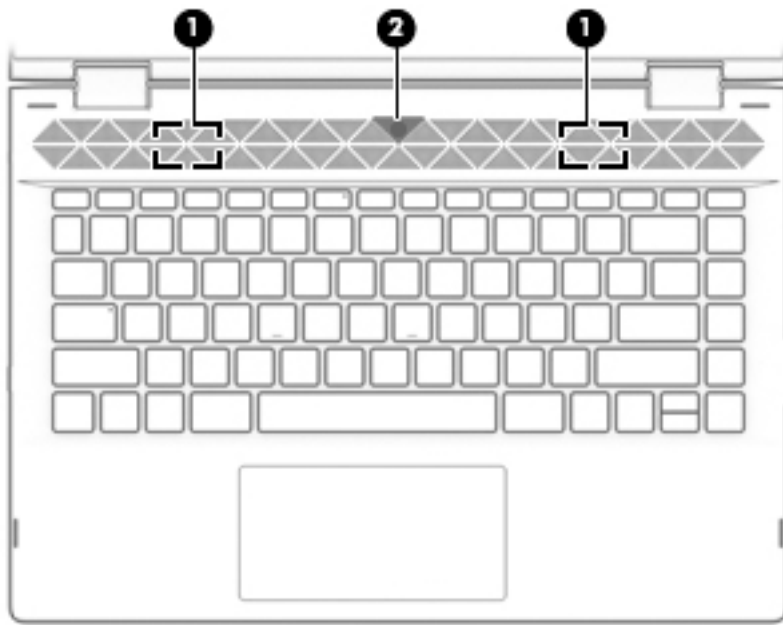
(1) ไฟแสดงสถานะ Caps Lock

ส่วน: เปิดใช้งานปุ่ม Caps Lock ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนเคียร์ป้อนค่าเป็นตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด

(2) ไฟแสดงสถานะปิดเสียง

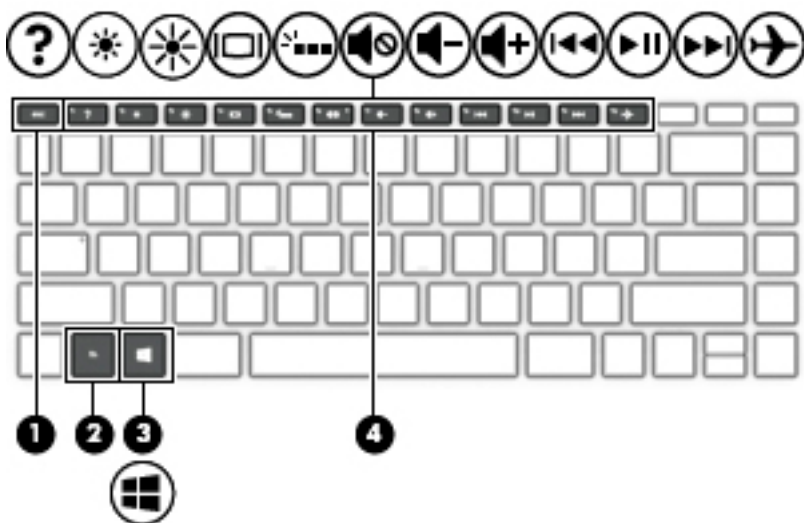
- ส่วน: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่
- ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่

ลำโพงและกล้อง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ลำโพง	ทำให้เกิดเสียง
(2) กล้อง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	ให้คุณนำวีดีโອะต้องบันทึกวีดีโอดังนี้ หากต้องการใช้กล้องของคุณให้คุณใช้ การใช้กล้องในหน้า 20 กล้องบางรุ่นยังรองรับการตรวจสอบใบหน้าเพื่อเข้าสู่ระบบ Windows แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 41 หมายเหตุ: พื้นที่ข้างของกล้องจะแตกต่างกันไป โดยขึ้นอยู่กับอาร์ดิเวอร์ของกล้องและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้บนผลิตภัณฑ์ของคุณ

ແປ່ນພິເສດ



ສ່ວນປະກອບ	ຄໍາອືນາຍ
(1) ແປ່ນ esc	ແລສດງຂອ້ມລະບຸນເນື່ອກພຣັອມກັບແປ່ນ fn
(2) ແປ່ນ fn	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜັນເຈົ້າພະເນື່ອກພຣັອມກັບແປ່ນອື່ນ
(3) ແປ່ນ Windows	ເປີດເມນູ ເຮັມ หมายເຫດ: ການດັບແປ່ນ Windows ອີກຄົງຈະເປັນການປົດເມນູ ເຮັມ
(4) ແປ່ນກາරດຳເນີນການ	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜັນລະບຸນທີ່ໃຫ້ແປ່ນປະຈຳ หมายເຫດ: ລໍາທັບໃນນາງພລິຕັກັນໆ ສາມາດໃຫ້ແປ່ນເລັ້ນການພິເສດ f5 ເພື່ອປົດຫຼືເປີດຄຸນລັກນົມໄຟແມັ້ກ່າລົກ໌ຂອງແປ່ນພິມພົດໄດ້

ແປ່ນກາրດຳເນີນການ

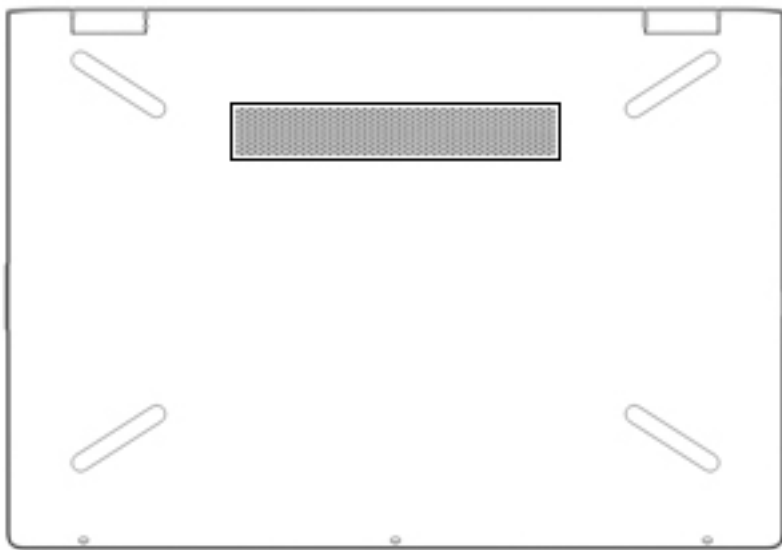
ແປ່ນກາրດຳເນີນກາຈະມີກາರທຳມາດຟັງໜັນທີ່ຈະບັງໄຟເອົາອົບນັບນັບແປ່ນ ທາກທີ່ອຳນວຍການທຳມາດຟັງໜັນຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ຢັນຜລິດກັນທີ່ຂອງຄຸນ ກຽມແຂງໄດ້ຈາກ [ແປ່ນພິເສດໃນຫັນ 11](#)

- ▲ ທາກທີ່ອຳນວຍກາໃຫ້ແປ່ນກາරດຳເນີນກາໃຫ້ກົດແປ່ນຄ້າງໄວ

ໄອຄອນ	ຄໍາອືນາຍ
	ຊ່າຍປ່ອງກັນໄໝໃໝ່ເທັນອົງມູນດ້ານຂ້າງຈາກ onlookers ນອກຈາກນີ້ຍັງຂ່າຍໃນກາລົດທີ່ເພີ່ມຄວາມສ່ວາງເພື່ອປັບໄທເຂົ້າກັນສາພເວດລື້ອມທີ່ມີແສນມາກຫຼືເສັ່ນນອຍໄດ້ດ້ວຍ ແລະສາມາດດັບແປ່ນອີກຄົງເພື່ອປົດຄວາມປັນສ່ວນຕ້ວນໜັງຈາກ

ไอคอน	คำอธิบาย
	ลดความสว่างของหน้าจอลงเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
	เพิ่มความสว่างของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
	เปิดหน้าเว็บ “วิธีการขอความช่วยเหลือใน Windows 10”
	สับภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบ ตัวอย่างเช่น หากวีจูภาพซึ่งอัปเดต การกดแป้นนี้จะ เป็นการสลับภาพหน้าจอจากอุปกรณ์แสดงผลคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพเพื่อแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ และจอภาพร่วมกัน
	ปิดหรือเบี้ยไฟเม็ดไฟที่ของแป้นพิมพ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์)
หมายเหตุ:	เมื่อต้องการประทัยพลังงานแบตเตอรี่ให้ปิดคุณสมบัตินี้
	เล่นแทร็คก่อนหน้าของซีดีเพลง หรือส่วนก่อนหน้าของดีวีดีหรือ Blu-ray Disc (เบ็ด)
	เล่น หยุดชั่วคราว หรือดำเนินการเล่นต่อ ออติโนมัติ ดีวีดี หรือบีดี
	เล่นและแผ่นซีดีเพลงแทร็คต่อไป หรือดีวีดีหรือบีดีส่วนต่อไป
	หยุดเล่นเสียงหรือวิดีโອนไลน์แผ่นซีดีเพลง DVD หรือ BD
	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	ปิดเสียงหรือยกคืนเสียงจากลำโพง
	เปิดหรือปิดคุณสมบัติระบบปลีสไทรและโหมดเครื่องบิน
หมายเหตุ:	ແປ່ນເປັນເປົ້າຕະຫຼາດເວັບໄວ້ໃນຍັງເຮັດກຶກຂ່າງວ່າປຸ່ມປິດ/ປິດລູບກຣານີໄວ້ສາຍ
หมายเหตุ:	ຈະຕ້ອງຕິດຕັ້ງເຄືອຂ່າຍໄວ້ສາຍພໍອສ້າງກາຮ່ອມຕ່ອນແປບໄວ້ສາຍ

ด้านล่าง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับน้ำความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน

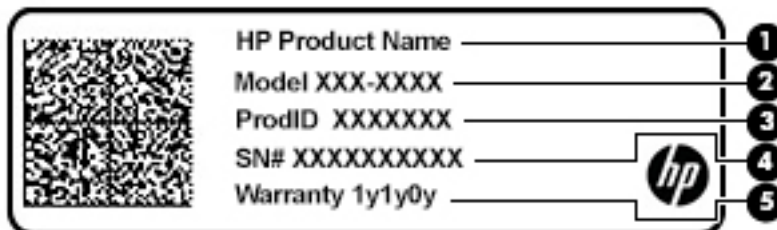
ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบหรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย ฉลากอาจอยู่ในรูปแบบกระดาษหรือพิมพ์ติดไว้บนผลิตภัณฑ์

สังสำคัญ: ตรวจสอบตำแหน่งต่อไปนี้สำหรับฉลากที่อธิบายในส่วนนี้ ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในช่องเสียบเตอร์ได้ไฟปิดหรือที่ด้านหลังของจอยาแสดงผล หรือด้านล่างของขาตั้งเห็บเล็ต

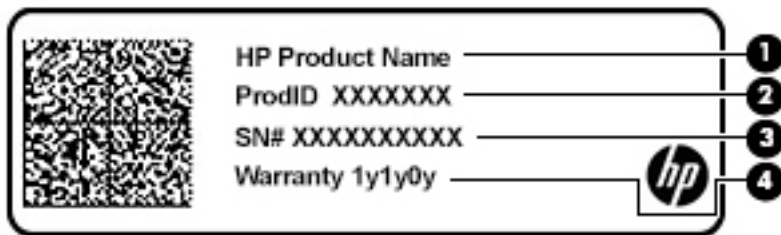
- ฉลากบริการ—แสดงข้อมูลที่สำคัญในการระบุคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ คุณอาจต้องแจ้งชื่อเรียนรู้เมื่อรหัส序列ผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น คันหากาข้อมูลนี้ก่อนติดต่อฝ่ายสนับสนุน

ฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการในคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ

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



ส่วนประกอบ

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

- ป้ายระบุข้อกำหนด—มีข้อมูลระบุเบียนข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ ไร้สายไฟ ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ ไร้สายซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม และเครื่องของหมายรับรองในประเทศไทย หรือ พื้นที่ที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ตั้งกล่าว

3 การเชื่อมต่อ กับ เครือข่าย

คุณสามารถเดินทางโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วยได้ทุกที่ แต่ถึงแม้ว่าคุณจะใช้งานที่บ้าน คุณก็สามารถท่องโลกและเข้าถึงข้อมูลจากเว็บไซต์กว่าหลายล้านเว็บได้ โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและเครือข่ายแบบไร้สาย ข้อมูลในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับ เครือข่ายได้

การเชื่อมต่อ กับ เครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้า กับ เครือข่ายท้องถิ่นแบบไร้สาย โดยทั่วไป มักเรียก กัน ว่า เครือข่าย Wi-Fi, LAN ไฟฟ้า หรือ WLAN ในสำนักงานองค์กร บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน กัตตาการ ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัย ใน WLAN อุปกรณ์ไร้สายเคลื่อนที่ ในคอมพิวเตอร์ของคุณจะสื่อสาร กับ เราระบอร์ ไร้สายหรือจุดเข้าใช้งานระบบไร้สาย
- โมดูลบอร์ดแบบเดียวไร้สายของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อระบบไร้สายผ่านเครือข่ายบอร์ดว่างแบบไร้สาย (WWAN) ในพื้นที่ที่ค้างของมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้าย กับ เสาวันส่งสัญญาณโทรศัพท์มือถือ) ที่วิ่งที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth® —สร้างเครือข่ายส่วนบุคคล (PAN) เพื่อเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับ Bluetooth เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ ทูปฟิล์ม ลำโพง และกล้อง ในเครือข่าย PAN อุปกรณ์แต่ละตัวจะสื่อสาร กับ อุปกรณ์อื่นๆ โดยตรง และอุปกรณ์จะต้องอยู่ใกล้กัน—โดยปกติแล้ว จะต้องอยู่ภายในระยะห่าง 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หนึ่งในคุณลักษณะเหล่านี้:

- เป็นโหมดเครื่องบิน (นอกจากระบบยังคงรับสัญญาณไร้สาย) (เรียกในเมนูว่า เป็นโหมดเครื่องบิน)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ແປ່ນໂທນົດເຄື່ອງບິນ

ຄອມພິວເຕອົກຈາມນີ້ແປ່ນໂທນົດເຄື່ອງບິນ ອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍຕັ້ງແຕ່ທີ່ງໜຶ່ງຮາຍກາຮື້ນີ້ໄປ ແລະໄຟແສດງສັນນະອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍທີ່ນີ້ທີ່ວິວສອງດວງຈະມີກາຣເປີດໃຫ້ຈຳນວນອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍທີ່ໜຶ່ງໜົດບັນຄອມພິວເຕອົກຂອງຄຸນນາຈັກໂຮງງານ

ໄຟແສດງສັນນະອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍຈະຮະບູສັນນະພລິ້ງງານໂດຍຮາມຂອງອຸປະກຣນີໄຮ້ສາຍໄໝ ໃຊ້ສັນນະຂອງອຸປະກຣນີຕົວໄດ້ຕ້ວ່າທີ່ນີ້

ສ່ວນຄວນຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ

ຄຸນຢືນເຄື່ອງຂ່າຍແລະກາຣໃຊ້ຮ່ວມກຳນົດຈະໜ່າຍໃຫ້ຄຸນສາມາຮັດຕັ້ງຄ່າກາຣເຊື່ອມຕ່ອທີ່ເຄື່ອງຂ່າຍ ເຊື່ອມຕ່ອກຳນົດເຄື່ອງຂ່າຍ ແລະວິນິຈີນີ້ຢືນທີ່ແກ້ໄຂປົກິບຕິກາຣ

ທາກຕ້ອງກາຣໃຊ້ສ່ວນຄວນຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ:

- ▲ ບນແຄນງານ ໄທ້ຄລິກຂວາທໍ່ໄອຄອນສັນນະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນິ້ນເລືອກ ເປີດຄູນຢືນເຄື່ອງຂ່າຍແລະກາຣໃຊ້ຮ່ວມກຳນົດ
- ພົບ –
- ▲ ບນແຄນງານ ໄທ້ຄລິກຂວາທໍ່ໄອຄອນສັນນະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນິ້ນເລືອກ ກາຣຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍແລະອິນເທຼອຣັນເນັດ

ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ WLAN

 **ໜ່າຍເຫດ:** ເນື່ອຄຸນຕັ້ງຄ່າກາຣເຂົ້າຄື່ນອິນເທຼອຣັນເຕີນໃນເນັນຄຸນ ຄຸນຈະຕັ້ງສົ່ງບັນຍືກັບຜູ້ໃຫ້ບົກກາຣອິນເທຼອຣັນເຕີນ (ISP) ທາກຕ້ອງກາຣເຊື່ອມຕ່ອອິນເທຼອຣັນເຕີນແລະໂນມເຕີນ ໄທ້ຕິດຕ່ອ ISP ໃນພື້ນທີ່ ISP ຈະເກີ້ມາຈ່າຍເກືອກໃນກາຣຕັ້ງຄ່າໂນມເຕີນ ຕິດຕັ້ງສາຍເຄື່ອງຂ່າຍເພື່ອເຊື່ອມຕ່ອເຣເຕອຣີໄຮ້ສາຍຂອງຄຸນເຂົ້າກັບໂນມເຕີນ ແລະທົດສອບບົກກາຣອິນເທຼອຣັນເຕີນ

ທາກຕ້ອງກາຣເຊື່ອມຕ່ອ WLAN ໄທ້ທຳມານີ້ແລ້ວຕອນຕ່ອປັນ:

1. ຕຽບສອບປິດໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ມີກາຣເປີດໃຫ້ອຸປະກຣນີ WLAN ອູ້
2. ບນແຄນງານ ໄທ້ຄລິກຂວາທໍ່ໄອຄອນສັນນະເຄື່ອງຂ່າຍ ຈາກນິ້ນເຊື່ອມຕ່ອກຳທີ່ໃນເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ພ້ອມໃຫ້ຈຳນວນ

ທາກ WLAN ເປີດໃຫ້ຈຳນວນ WLAN ທີ່ມີກາຣເປີດໃຫ້ຈຳນວນຮະບນປົກິບຕິກາຣ ຄຸນຈະໄດ້ຮັບຂໍ້ອຳນວຍພວກເຮົາທີ່ໃຫ້ຄຸນເປົ້າຮັບສ່ວນກັບກຳນົດກໍານົດ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ:

 **ໜ່າຍເຫດ:** ທາກໄມ້ມີ WLAN ແສດງອູ້ໃນຮາຍກາຮື້ນ ແສດງວ່າຄຸນຈະອູ້ນອກຮະຍະກາຣເຊື່ອມຕ່ອອິນເທຼອຣີໄຮ້ສາຍທີ່ຈຸດເຂົ້າໃຈ້ງານຮະບນໄຮ້ສາຍ

 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่พบ WLAN ที่คุณต้องการ เชื่อมต่อ:

1. บนแดปเปอร์ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก เปิดคุณย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน
2. คลิกที่ ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่

รายการตัวเลือกจะปรากฏขึ้น และคุณจะสามารถค้นหาด้วยตนเองและเชื่อมต่อกับเครือข่ายหรือสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่

– หรือ –

1. บนแดปเปอร์ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
2. ในส่วน สถานะเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต ให้เลือก คุณย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน
3. คลิกที่ ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่

รายการตัวเลือกจะปรากฏขึ้น และคุณจะสามารถค้นหาด้วยตนเองและเชื่อมต่อกับเครือข่ายหรือสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่

3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อให้เสร็จสิ้น

หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้ว ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของแดปเปอร์ เพื่อตรวจสอบว่าสถานะของการเชื่อมต่อ

 **หมายเหตุ:** ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไวร์ลีย์) ขึ้นอยู่กับการปรับปั้นใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลื่นรับกวนจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายที่ติดตั้งในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครือข่ายของผู้ให้บริการมือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการอัตราราคา Wi-Fi

คุณอาจจำเป็นต้องมี IMEI สำหรับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP และ/หรือหมายเลข MEID เพื่อเปิดใช้งานบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สาย อาจมีการพิมพ์หมายเลขเว็บเน็ตที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้านในห้องเสื้อเบตเตอร์ ใต้ฝาปิด หรือด้านหลังของจอแสดงผล

– หรือ –

คุณสามารถค้นหาหมายเลขโดยทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. บนแดปเปอร์ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย
2. เลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
3. ในส่วน เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต ให้เลือก สถานะ

– หรือ –

1. บนแดปเปอร์ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย
2. เลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
3. ไปที่หัวข้อ ระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต เลือก เชลลูลาร์ จากนั้นเลือก ตัวเลือกขั้นสูง

ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่บางรายอาจกำหนดให้มีการใช้การ์ด Subscriber Identity Module (SIM) การ์ด SIM จะมีข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับตัวคุณ เช่น หมายเลขรหัสส่วนบุคคล (PIN) รวมถึงข้อมูลเครือข่าย คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจมีการติดตั้ง

การ์ด SIM ไม่ใช่ก้อนหินน้ำ หากไม่มีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ล่วงหน้า อาจมีอยู่ในเอกสารรายรอดแบนด์ที่ถ่ายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่อาจจัดหาให้แยกต่างหากจากคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบอร์ดเบนเด็ร์ໄร์ส Alyxของ HP และวิธีการเปิดใช้งานบริการกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณต้องการให้ดูที่ข้อมูลบอร์ดเบนเด็ร์ໄร์ส Alyxของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีการติดตั้งมาพร้อมกับกรอบระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่งที่ตั้ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่มีการติดตั้ง GPS ไว้

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้งานตำแหน่งภายนอกต่อการตั้งค่าตำแหน่ง

- พิมพ์ คำเทเน่นในกล่องคันหนานนเดบงาน และจากนั้นเลือกตัวเลือกสำหรับคำเทเน่น
 - ปฎิบัติตามคำแนะนำหน้าจอสำหรับการใช้การตั้งค่าคำเทเน่น

การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการสื่อสารไร้สายระยะใกล้ที่ทดสอบเห็นการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล ซึ่งโดยปกติแล้ว จะมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่อุปกรณ์:

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

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

1. พิมพ์ bluetooth ในกล่องค้นหาบนแท็บบาร์ และจากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth และอุปกรณ์อื่นๆ
 2. เลือก เพิ่ม Bluetooth หรืออุปกรณ์อื่นๆ
 3. เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นเปิดติดตามคำแนะนำที่หน้าจอ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะประยุกตร์หักการจับคู่ขึ้น บนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่มเข้าให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบว่า รหัสบนอุปกรณ์ของคุณตรงกับรหัสการจับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางรายการอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

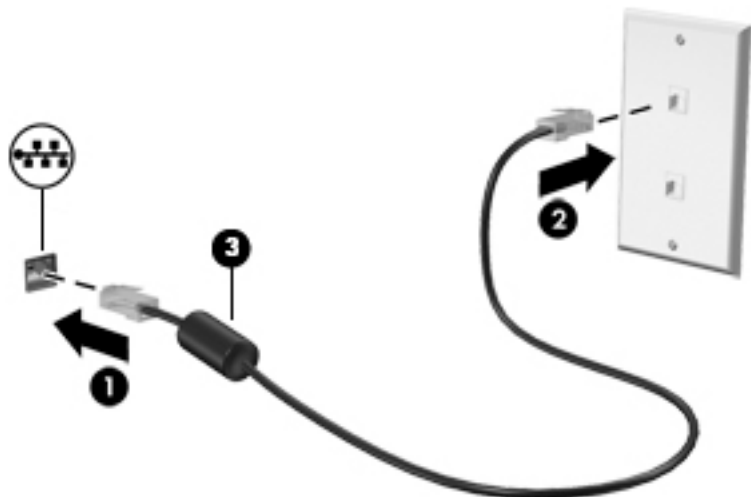
ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าไปยังเราเตอร์ในบ้านของคุณโดยตรง (แทนที่จะทำงานแบบไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่มีอยู่ในสำนักงานของคุณ

การเชื่อมต่อเข้าใน LAN จะต้องใช้สายเคเบิล RJ-45 (เครือข่าย) และแล็ปเครือข่าย หรืออุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อที่เป็นอุปกรณ์เสริม หรือพอร์ตขยาย หากไม่มีแล็ป RJ-45 บนคอมพิวเตอร์

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. เลี่ยงสายเครือข่ายเข้ากับแล็ปเครือข่าย **(1)** บนคอมพิวเตอร์
2. เลี่ยงปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับแล็ปเครือข่ายบนแผ่น **(2)** หรือเราเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน **(3)** ซึ่งจะป้องกันการรับกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ให้วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

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

การใช้กล้อง

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

กล้องส่วนใหญ่ช่วยให้คุณทำวิดีโอแชต บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ กล้องบางรุ่นรองรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียดสูง) รองรับการใช้งานร่วมกับการเล่นเกม หรือใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์การจำจำใบหน้า เช่น Windows Hello ดู [การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ ในหน้า 39](#) สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello

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

การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง

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

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือกับแล็คคอมบีลัมภูมานเสียงออก (หูฟัง)/ลัมภูมานเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงให้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงแบบความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI ในหน้า 22](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับการตั้งค่าระดับเสียงลง

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดการตั้งค่าระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมหูฟัง หูฟังแบบบีส์ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู [บริการช้อปหนาด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม](#)

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

หูฟังที่มีไมโครโฟนอยู่ด้วยเรียกว่า ชุดหูฟัง คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบมีสายเข้ากับเจ็คคอมบีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / เจ็คสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังให้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำการดำเนินจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การใช้การตั้งค่าระบบเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เป็นเสียงเดียวของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง

เมื่อต้องการคูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเสียง:

- ▲ พิมพ์ แ朋ควบคุม ในกล่องค้นหาและงาน เลือก แ朋ควบคุม เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือก เสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O Play หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้นคอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแ朋ควบคุมระบบเสียงเฉพาะสำหรับระบบเสียงของคุณ

ใช้แ朋ควบคุมระบบเสียงเพื่อตั้งค่าระบบเสียง

- ▲ พิมพ์ แ朋ควบคุม ในกล่องค้นหาและงาน เลือก แ朋ควบคุม เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือกแ朋ควบคุมระบบเสียงที่ใช้เฉพาะสำหรับระบบของคุณ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสัมผัสที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมวิดีโอดูจากเว็บไซต์โปรดและดาวน์โหลดวิดีโอด้วยภาพ yen เดอะเพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ของคุณได้เชื่อมตอกับเครือข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชมให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจากภายนอก โปรเจคเตอร์ หรือโทรทัศน์

-  **สิ่งสำคัญ:** โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ภายนอกได้รับการเชื่อมตอกับพอร์ตที่คุณต้องบนคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

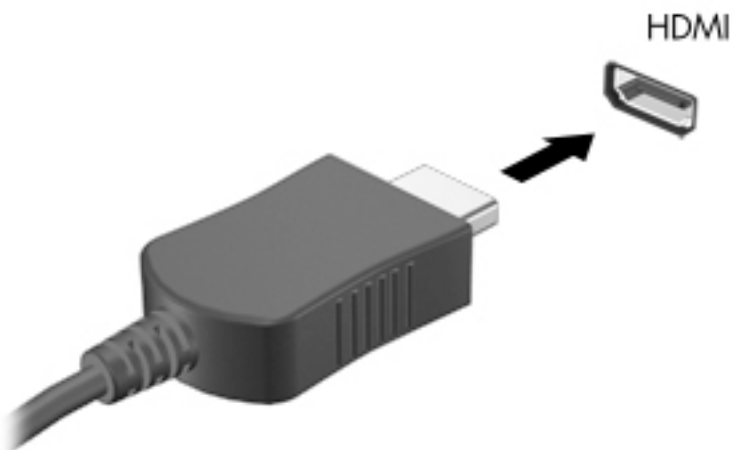
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะด้านนี้ดูใน section โปรดดูที่ HP Support Assistant

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หมายเหตุ: ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเคเบิล HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

เมื่อต้องการภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูงให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์



- เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
- กด f4 เพื่อสลับภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ระหว่าง 4 สถานะการแสดงผล:
 - เฉพาะหน้าจอพีซีเท่านั้น: ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - สองหน้าจอ: ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
 - ขยายภาพ: ดูภาพหน้าจอที่ขยายหิ้งในคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - เฉพาะหน้าจอที่สอง: ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด f4

หมายเหตุ: เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก “ขยายภาพ” ให้เพิ่มความละเอียดของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน การตั้งค่า และจากนั้นเลือก ระบบ ภายใต้หัวข้อ Display (จ่อแสดงผล) ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก Keep changes (บันทึกค่าที่เปลี่ยนแปลง)

วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI

HDMI เป็นอินเทอร์เฟซวิดีโอเพียงรูปแบบเดียวที่รองรับวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรทัศน์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดเสียง HDMI ได้โดยทำการขึ้นตอนต่อไปนี้

- คลิกขวาที่ไอコン ลำโพง ในพื้นที่เล็กเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของเคนกราน และจากนั้นเลือก อุปกรณ์การเล่น
- บนแท็บ การเล่น ให้เลือกชื่อของอุปกรณ์เสียงภายนอกแบบดิจิทัล
- คลิก ตั้งค่าเริ่มต้น จากนั้นคลิก ตกลง

วิธีเผยแพร่สตีรีมเสียงผ่านลำโพงของคอมพิวเตอร์:

- คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แลงเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของเคนบาน และจากนั้นคลิกที่ **อุปกรณ์การเล่น**
- บนแท็บ **การเล่น** ให้คลิก **ลำโพง**
- คลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

คันหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่ทำงานกับ Miracast™ได้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ในการค้นพบและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่เหมาะสมกับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากโปรแกรมปัจจุบัน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

การเปิด Miracast:

- ▲ พิมพ์ **แสดงผล** ในกล่องค้นหาเคนบาน และจากนั้นคลิกที่ **แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง** คลิกที่ **เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย** และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้งานการโอนข้อมูล

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์ความบันเทิงประสิทธิภาพสูง ซึ่งช่วยให้คุณสามารถโอนรูปภาพ วิดีโอ และภาพถ่ายจากอุปกรณ์ USB ของคุณ เพื่อเปิดดูบนคอมพิวเตอร์ของคุณได้

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

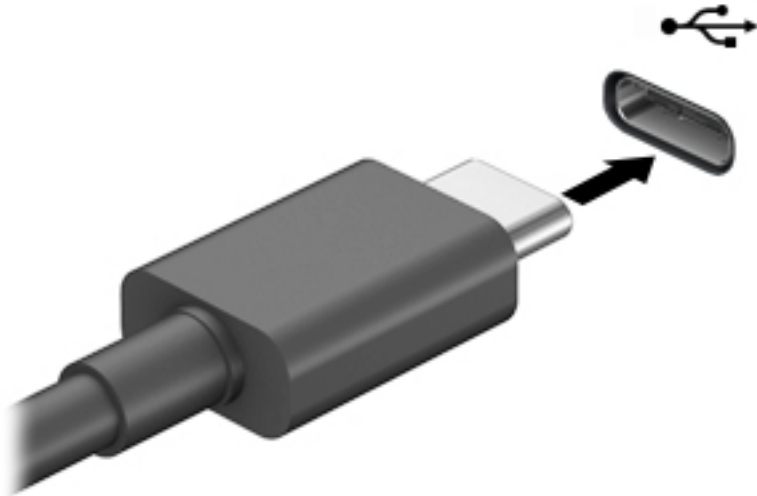
 **สิ่งสำคัญ:** โปรดทราบว่าอุปกรณ์ภายนอกได้รับการเชื่อมต่อกับพอร์ตที่คุณต้องบนคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานคุณลักษณะ USB Type-C ต่างๆ ของคุณ โปรดดูที่ **HP Support Assistant**

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

คุณสามารถใช้งานหน้าจอคอมพิวเตอร์ในรูปแบบต่างๆ ดังต่อไปนี้:

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

ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสืบค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัชแพดซ้ายและขวาเมื่อกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้ล้มเพื่อหน้าจอโดยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสตั้งที่อธิบายไว้ในบทนี้

นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับแต่งรูปแบบการลัมพ์ส และคุณสามารถใช้วิธีการทำงานได้ด้วย พิมพ์ แทงความคุณในกล่องค้นหาและเลือก แทงความคุณ และจากนั้นเลือก อาร์ดแวร์และเสียงในส่วน อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ เลือก เมาส์

 **หมายเหตุ:** สามารถใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอื่น

การแตะ

ใช้รูปแบบการแตะ/แตะสองครั้งเพื่อเลือก หรือเปิดรายการรับหน้าจอ

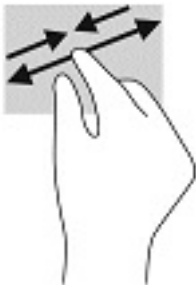
- ชี้ไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะนิ้วหนึ่งนิ้วที่โซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการ แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว

ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

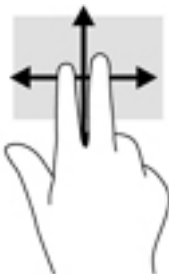
- ย่อขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วให้แยกห่างจากกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วติดกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วให้แยกห่างจากกัน



การเลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การเลื่อนด้วยสองนิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น ลง หรือไปด้านซ้าย บันหน้าเอกสารหรือรูปภาพ

- วางนิ้วสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนโซนทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา



แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การแตะด้วยสองนิ้ว เพื่อเปิดเมนูสำหรับวัตถุใดๆ บนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** การแตะด้วยสองนิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์

- แตะด้วยสองนิ้วบนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับวัตถุที่เลือก



แตะด้วยสิ่งน้ำ (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

แตะด้วยสิ่งน้ำเพื่อเปิดคุณย์การดำเนินการ

- แตะด้วยสิ่งน้ำบนทัชแพดเพื่อเปิดคุณย์การดำเนินการ และดูการตั้งค่าปัจจุบันและการแจ้งเตือนต่างๆ



การรูดด้วยสามนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การรูดด้วยสามนิ้วเพื่อเปิดหน้าต่าง และลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่กับเดสก์ท็อป

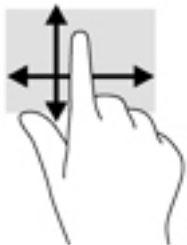
- รูดด้วยสามนิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- รูดด้วยสามนิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่



เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเพน หรือเลื่อนผ่านรายการและหน้าต่างๆ หรือย้ายวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนทั่วหน้าจอให้ค่อยๆ เลื่อนหนึ่งมือหนึ่งนิ้วหากผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการเลื่อน
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุให้กดหนึ่งค้างไว้บนวัตถุ และจากนั้นลากหนึ่งมือของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

แป้นพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริมช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันเดียวกันกับที่คุณใช้รูปแบบการสัมผัส นอกเหนือจากนี้คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์ในการดำเนินการและเปลี่ยนเส้นทางไปยังหน้าจอได้

การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- หากต้องการแสดงแป้นพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนแป้นพิมพ์ในพื้นที่แล้วเตือนที่อยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ
- เริ่มพิมพ์

หมายเหตุ: คำที่แนะนำอาจปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุดของแป้นพิมพ์บนหน้าจอ โดยเหตุที่คำดังกล่าวเพื่อเลือก

หมายเหตุ: เป็นการดำเนินการและเปลี่ยนเส้นทางไปยังหน้าจอใหม่หรือไม่ทำงานบนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานห้ามโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้กระแสไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เท่านั้น และไม่สามารถใช้แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าภายนอกในการชาร์จแบตเตอรี่ได้ คุณจะต้องตรวจสอบและปรับเปลี่ยนไฟฟ้าในแบตเตอรี่ไว้

ทั้งนี้ คุณลักษณะการจัดการพลังงานบางรายการที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้อาจไม่มีให้ใช้งานในคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้สถานะสลีปและไฮเบอร์เนต

⚠️ ข้อควรระวัง: ระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป อาจมีโอกาสเกิดปัญหาซึ่งทำให้ด้านความปลอดภัยในหลายรูปแบบ ดังนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณใช้โหมดไฮเบอร์เนตแทนโหมดสลีปเมื่อคุณไม่ได้อยู่ใกล้คอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกติดตัวระหว่างเดินทางด้วย

ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเสียงแล้ววิดีโอ การสูญเสียฟังก์ชันการเล่นเสียงแล้ววิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่สถานะสลีปในขณะที่กำลังอ่านลากหรือเขียนตัวกราฟิกหรือการต่อสื่อบันทึกภายนอก

Windows มีสถานะประ祐ดพลังงานอยู่สองสถานะ คือ โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

- สลีป—สถานะสลีปจะรีเซ็ตการทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในหน่วยความจำ ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการงานของคุณต่อได้อย่างรวดเร็วขึ้น คุณสามารถเริ่มโหมดสลีปได้ด้วยตนเอง เช่น กด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีปในหน้า 29](#)
- ไฮเบอร์เนต—สถานะไฮเบอร์เนตจะถูกนำไปใช้งานอัตโนมัติหากแบตเตอรี่ต่ำถึงระดับวิกฤต ในสถานะไฮเบอร์เนต งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไฮเบอร์เนต และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเริ่มสถานะไฮเบอร์เนตได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเริ่มต้นและออกจากโหมดไฮเบอร์เนต \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 30](#)

การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีป

คุณสามารถเริ่มต้นโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ปิดจอแสดงผล (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน เปิด/ปิดเครื่อง และจากนั้นเลือก [โหมดสลีป](#)
- กดเปลี่ยนล็อกโหมดสลีป ตัวอย่างเช่น [fn+f3](#) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถออกจากการบันทึกในสถานะสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดปุ่มเปิด/ปิดเพียงล้านครั้ง
- หากคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้ยกจอแสดงผลขึ้น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดเปลี่ยนล็อก บันเปลี่ยนพิมพ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- แตะที่ทัชแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีป จะมีการแสดงงานที่คุณทำการค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การเริ่มต้นและออกจากระบบปฏิบัติการ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานะไฟเบอร์เนตที่เริ่มต้นโดย默许 และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่น ๆ และช่วงหมดเวลาได้โดย默许 ตัวเลือกการใช้พลังงาน

1. คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน
2. ในหน้าต่างด้านซ้าย ให้เลือก เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิด (ข้อความอาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์)
3. โดยขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานโหมดไฟเบอร์เนตสำหรับการใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือกระแสไฟภายนอกในวิธีการดังต่อไปนี้:
 - **ปุ่มเปิด/ปิด**—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ (ข้อความอาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิด จากนั้นเลือก ไฟเบอร์เนต
 - **ปุ่มสลีป** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มสลีป จากนั้นเลือก ไฟเบอร์เนต
 - **ฝาพับ** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดฝาพับ จากนั้นเลือก ไฟเบอร์เนต
 - **เมนูเปิด/ปิด**—เลือก เปลี่ยนการตั้งค่าที่ไม่มีการใช้งานในขณะนี้ จากนั้นคูณหัวข้อ การตั้งค่าปิดเครื่อง แล้วทำเครื่องหมายถูกที่ ไฟเบอร์เนต
สามารถเข้าถึงเมนูพลังงานได้โดยการเลือกปุ่ม เริ่ม
4. เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง
 - ▲ หากต้องการเริ่มต้นโหมดไฟเบอร์เนตให้ใช้วิธีที่คุณเปิดใช้งานในขั้นตอนที่ 3
 - ▲ เมื่อต้องการออกจากสถานะไฟเบอร์เนต กดปุ่มเปิด/ปิดที่นี่ครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากสถานะไฟเบอร์เนต คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

 **ข้อควรระวัง:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ และจากนั้นจะปิดจอยแสดงผลและคอมพิวเตอร์ ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน และควรตัดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากจะไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน ขั้นตอนแนะนำ คือ ควรใช้คำสั่ง Shut down (ปิดเครื่อง) ของ Windows

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะลีปหรือไฟเบอร์เนต คุณจะต้องออกจากสถานะลีปหรือไฟเบอร์เนตเสียก่อนดำเนินการ กดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ

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

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนดังกล่าวข้างต้นให้ลองทำการขั้นตอนการปิดเครื่องฉุกเฉินตามลักษณะที่ให้ไว้:

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

การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงาน  อยู่บนแถบงานของ Windows ไอคอนพลังงานจะช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดูประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่และแผนการใช้พลังงานปัจจุบัน ให้วางตัวชี้เม้าส์ไว้หน้าอิโคโนพลังงาน 
- หากต้องการใช้ตัวเลือกการใช้พลังงาน ให้คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก **ตัวเลือกการใช้พลังงาน**

ไอคอนพลังงานที่แตกต่างกันจะบ่งชี้ว่าคอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือกระแสไฟฟ้าภายนอก การวางแผนตัวชี้เม้าส์หน้าอิโคโนจะแสดงข้อความว่าแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขีดจำกัดหรือไม่

การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่

คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับมาตรฐานของคุณภาพ แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนหัวเดาจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ซื้อจากคนได้ซึ่งมาจาก HP เท่านั้น

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟเรียบร้อยแล้วในคอมพิวเตอร์และไม่มีการเสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับกระแสไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ และมีการถอนปลั๊กออกจากกระแสไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะหายประจุออกอย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขีดจำกัด

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

หมายเหตุ: เมื่อคุณถอนปลั๊กกระแสไฟฟ้าภายนอก ความสว่างของจอแสดงผลจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดแบตเตอรี่ ผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถลับหน้าจอเพื่อประหยัดแบตเตอรี่

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณลักษณะของ HP Fast Charge ช่วยให้คุณสามารถชาร์จแบตเตอร์ของคุณได้อย่างรวดเร็ว เวลาชาร์จอาจแตกต่างไปโดยประมาณที่ +/-10% ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของคอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC ของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ โดย HP Fast Charge จะทำงานในลักษณะที่นี่ได้ดังต่อไปนี้:

- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างคุณยัง 50% แบตเตอรี่จะชาร์จถึงระดับ 50% ของความจุทั้งหมดในเวลาไม่เกิน 30 นาที
- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างคุณยัง 90% แบตเตอรี่จะชาร์จถึงระดับ 90% ของความจุทั้งหมดในเวลาไม่เกิน 90 นาที

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่และแผนการใช้พลังงานปัจจุบันให้วางตัวชี้เมาร์ไว้หน้าจอ

ไอคอนพลังงาน 

ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลแบตเตอรี่:

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

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำมในหน้าจอ

- เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ การวินิจฉัยและเครื่องมือ และจากนั้น เลือก การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP หากการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่ดีเด่น ให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุน

ระบบช่วยเหลือการสนับสนุนจาก HP ให้บริการเครื่องมือและข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:

- การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP
- ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของแบตเตอรี่ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การคงรักษาระดับพลังงานแบตเตอรี่

หากต้องการคงรักษาระดับพลังงานแบตเตอรี่และยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด:

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- เลือกการตั้งค่า ประหยัดพลังงาน ในตัวเลือกการใช้พลังงาน
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ยกเลิกการซื้อต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งาน ซึ่งไม่ได้เสียพลังงานให้กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดร์ฟภายนอก ที่ซื้อต่อ กับพอร์ต USB
- หยุด ปิดการใช้งาน หรือถอดการ์ดล็อกบันทึกภายนอกใดๆ ที่คุณไม่ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงาน ให้เริ่มสถานะลีป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

เมื่อแบตเตอรี่ที่เป็นแหล่งพลังงานเดียวสำหรับคอมพิวเตอร์เหลืออยู่น้อยกว่า 10% ลักษณะการทำงานต่อไปนี้จะเกิดขึ้น:

- ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%

– หรือ –

- ไอคอนพลังงาน  แสดงการแจ้งเตือนว่าแบตเตอรี่เหลืออีกน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอคอนพลังงาน โปรดดู [การใช้ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงานในหน้า 31](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต

- หากมีการปิดใช้งานสถานะไอยูเบอร์เนตอยู่ และมีการเปิดคอมพิวเตอร์ไว้ หรืออยู่ในสถานะสลีป คอมพิวเตอร์จะยังอยู่ในสถานะสลีปในช่วงสั้นๆ จากนั้น ระบบจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลได้ๆ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- หากสถานะไอยูเบอร์เนตคูกปิดใช้งาน และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะสลีป คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะไอยูเบอร์เนต

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างเดียว่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก:

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์สำหรับการขยาย
- อะแดปเตอร์ไฟฟ้าตัวเลือกที่ซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้

บันทึกงานของคุณและปิดระบบคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไอยูเบอร์เนต

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก
2. ออกจากการใช้งานของ HP ในโปรแกรม HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ตราประทับแบตเตอรี่จากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ หรือหากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุไฟได้อีกต่อไปให้เรียกใช้การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ในโปรแกรม HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

1. พิมพ์ `dhrcd` ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำรามในแถบงาน

2. เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ การวินิจฉัยและเครื่องมือ และจากนั้น เลือก การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP หากการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทนให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุน

ผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนหดแทนแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตนเองได้อย่างง่ายดาย การติดต่อหรือเปลี่ยนหดแทนแบตเตอรี่อาจส่งผลกระทบต่อสิทธิ์ในการรับประกันลินค์ของคุณ หากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุได้อีกต่อไปโปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุน

เมื่อเบตเตอร์สั่นสุดอย่างรุนแรง ห้ามกำจัดเบตเตอร์รวมกับขยะที่นำไปในครัวเรือน ดำเนินการตามกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์ในพื้นที่ของคุณ

การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อไปยังกระแสไฟฟ้าภายนอก โปรดดูที่ [มือถือที่มีสเปคเตอร์ คำแนะนำการติดตั้ง](#) ที่ให้ไว้ในกล่องคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานเบตเตอร์หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับกระแสไฟฟ้าภายนอก โดยใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ผ่านการรับรอง หรือซุดเชื่อมต่ออุปกรณ์หรืออุปกรณ์ต่อขยายที่เป็นอุปกรณ์เสริม

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาตรฐานกับคอมพิวเตอร์ อะแดปเตอร์ AC ที่เปลี่ยนทดแทนจาก HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้เช่นเดียวกับ HP เท่านั้น

⚠️ คำเตือน! อย่าชาร์จเบตเตอร์คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกภายใต้สภาวะต่อไปนี้

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบเบตเตอร์
- เมื่อติดตั้งหรืออัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่ออัพเดต BIOS ระบบ
- เมื่อเขียนข้อมูลลงบนแฟลเดลิก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เมื่อเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์บนคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง
- เมื่อดำเนินการสำรองหรือถูดข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- เบตเตอร์เริ่มชาร์จไฟ
- ความสว่างของจอภาพจะเพิ่มขึ้น
- ไอคอนพลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าภายนอก:

- คอมพิวเตอร์ลับไปใช้พลังงานเบตเตอร์
- ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดพลังงานเบตเตอร์
- ไอคอนพลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

เป็นสิ่งสำคัญที่คุณควรทำการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์อยู่เป็นประจำเพื่อคุ้มครองข้อมูลในสภาพแวดล้อมสำหรับการใช้งาน บทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เช่นตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์และยังมีคำแนะนำสำหรับการซ่อมคอมพิวเตอร์ไปกว่าเดิม ขั้นตอนในการทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยน้ำ (หรือจัดส่ง)

การปรับปรุงประสิทธิภาพ

คุณสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้นโดยดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่นตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์

การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP แนะนำให้ใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

 **หมายเหตุ:** ไม่จำเป็นที่จะต้องใช้งานตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์บนไดร์ฟ solid-state

การเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์:

- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งไฟ AC
- พิมพ์ `jad` เรียบง่ายข้อมูลในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก **จัดเรียงข้อมูล และปรับแต่งไดร์ฟ** ให้เหมาะสมกับการใช้งาน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

การใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์

ใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์เพื่อคืนหน่วยไฟล์ที่ไม่จำเป็นซึ่งคุณสามารถนำไปยังปลดภัยบนฮาร์ดไดร์ฟ เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์:

- พิมพ์คำว่า `disk` ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก **การล้างข้อมูลบนดิสก์**
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP 3D DriveGuard จะป้องยาาร์ดไดร์ฟด้วยการหยุดการทำงานของไดร์ฟและรับคำขอข้อมูลภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

- คุณทำการรีบูตคอมพิวเตอร์หล่น
- คุณย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่จอดรถอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

ภายในช่วงเวลาอันสั้นหลังจากที่ลื่นล้มหน้าในเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะป้องยาาร์ดไดร์ฟให้กลับสู่การทำงานตามปกติ

 **หมายเหตุ:** เนื่องจาก HP ได้รับการป้องโดย HP 3D DriveGuard ฮาร์ดไดร์ฟที่ติดตั้งไว้ในอุปกรณ์สำหรับการซ่อมต่อเครื่องหรือซ่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB จะไม่ได้รับการป้องโดย HP 3D DriveGuard

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

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะของฮาร์ดไดร์ฟบนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดร์ฟที่อยู่ในช่องเสียร้าวไดร์ฟหลักและ/หรือไดร์ฟในช่องเสียร้าวของฮาร์ดไดร์ฟรอง (เนื่องจากผลิตภัณฑ์เท่านี้) หยุดทำงาน

การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP ขอแนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ รวมทั้งนำเข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น ส่วนประกอบกราฟิกรุ่นที่เก่ากว่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมใหม่ล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณอาจจะใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เพื่อดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์เวอร์ชันล่าสุดจาก HP นอกจาคนี้ ลงทะเบียนเพื่อขอรับการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติเมื่อมีอัพเดตให้เลือกใช้งาน

หากคุณต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- พิมพ์ `hpupdate` ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ
 - คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำานวณในแถบงาน
- เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ อัพเดต และจากนั้น เลือก ตรวจสอบสำหรับอัพเดตและข้อความ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย:

- ไดเมทริลเบนเซนและนิมเนียมคลอรีดความเข้มข้นสูงสุด 0.3 เมอร์เซนต์ (ตัวอย่างเช่น ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบเปียร์แล้วหันด้านหลังว่ายกันหลายยิ่ห้อ)
- น้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- น้ำสมสบู่อย่างอ่อน
- ผ้าเช็ดไมโครไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าชานมัวร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีฝุ่น)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

 **ข้อควรระวัง:** หลีกเลี่ยงตัวทำลายสำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงซึ่งอาจทำให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายอย่างถาวรสิ่งที่ต้องห้ามคุณไม่แน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดนั้นปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์หรือไม่ ให้ตรวจสอบส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมต่างๆ เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน แอมโมเนียมคลอรีด เมธิลีนคลอรีด และไออกไซด์ ไม่ใช่สารเคมีที่ห้ามใช้

วัสดุที่มีเส้นใย เช่น กระดาษเช็ดหน้า อาจทำให้คอมพิวเตอร์เกิดรอยขูดขีด เมื่อใช้เป็นเวลานาน อนุภาชนะและน้ำยาทำความสะอาดอาจตกค้างอยู่ในรอยขูดขีดได้

ขั้นตอนการทำความสะอาด

ทำความสะอาดในส่วนนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ อย่าพยายามทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณขณะเปิดเครื่อง

- ปิดเชื่อมคอมพิวเตอร์
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ AC
- ตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ภายนอกที่มีกระแสไฟทึบหมุด

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อบริการดูแลสุขภาพที่ดี ควรทำความสะอาดคอมพิวเตอร์โดยใช้ผ้าสะอาดและไม่แห้งกร้าน อย่าใช้สารเคมี เช่น แอลกอฮอล์ เช็ดทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ได้ๆ น้ำยาที่หยดลงบนผ้าสามารถทำให้ส่วนประกอบภายในเสียหายได้

การทำความสะอาดจอแสดงผล

ใช้ผ้าไม่มีเศษเส้นในยชูบัน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจสอบว่าไม่หลุดลอก หรือขีดข่วน

การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไม่ໂຄຣັ້ງເມວອົນໆໜ້າ ອົງກະຕູ້ຫຼືແລ້ວ ຈະເລີດໄດ້ກ່ຽວຂ້ອງຄວາມສະບັບໃຫຍ້ທີ່ມີການປັບປຸງ

⚠️ หมายเหตุ: เมื่อทำความสะอาดฝาปิดของคอมพิวเตอร์ให้เช็ดเป็นวงกลมเพื่อช่วยขจัดฝุ่นและเศษตะกอน

การทำความสะอาดทัชแพด ແປ່ນພິມໍ່ ຮູ່ເມາສໍ (ເພາະບາງພລິຕັກັນທີ່ເກຳນັ້ນ)

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเศษตะกอนจากข้าวของเครื่องใช้ภายในบ้านสะสมอยู่บนผ้าเป็นพื้นที่

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อบริการดูแลสุขภาพที่ดี ควรทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดโดยใช้ผ้าไม่ໂຄຣັ້ງເມວອົນໆໜ້າ

- หากต้องการทำความสะอาดทัชแพด ແປ່ນພິມໍ່ ຮູ່ເມາສໍ ให้ใช้ผ้าไม่ໂຄຣັ້ງເມວອົນໆໜ້າ ອົງກະຕູ້ຫຼືແລ້ວ ຈະເລີດໄດ້ກ່ຽວຂ້ອງຄວາມສະບັບໃຫຍ້ທີ່ມີການປັບປຸງ
- เพื่อป้องกันปຸ່ມຄົດຕິດຂັດແລະເພື່ອຂັດຝົດ ให้ใช้ผ้าไม่ໂຄຣັ້ງເມວອົນໆໜ້າ ເພື່ອຈົບຄົງຄົງ ອາກຈາກເປັນພິມໍ່ ໃຫ້ຕັ້ງເປົາມທີ່ມີຫລອດຈີ່ດັ່ງລົມ

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในไดรฟ์ภายนอก
 - ถอนตัวส์และการ์ดลูกฟักหงำนออกจากห้องหมุดออก เช่น การ์ดหน่วยความจำ

- ปิดใช้อุปกรณ์ภายนอกห้องหมวด และจากนั้น ตัดการเชื่อมต่อ
- ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว เแยกเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบิน ให้ตัดคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นครั้งเป้าถือ อย่าเช็คอินคอมพิวเตอร์พร้อมกับสัมภาระที่เหลือของคุณ

⚠ **ข้อควรระวัง:** อย่าให้ไดรฟ์สัมภาระกับสนาમแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนาમแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจความปลอดภัยในสนาમบินโดยที่เดินผ่าน และเครื่องตรวจความปลอดภัยตามตัว สายพานลำเลียงในสนาມบินและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระเป๋าถือขึ้นเครื่องจะใช้เครื่องเอกซ์เรย์แทนแม่เหล็กและไม่เป็นอันตรายกับไดรฟ์

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินให้ฟังประโทรศัพน์เครื่องที่จะแจ้งให้ทราบว่าเมื่อใดที่คุณจะได้รับอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับดุลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- อาจมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สายใน magna สภาพแวดล้อม ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ในขณะโดยสารเครื่องบินในโรงภาพยนตร์ เมื่ออยู่ใกล้กับวัตถุที่สามารถระเบิดได้ และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลบังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะเปิดเครื่อง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้
 - ตรวจสอบข้อบังคับของคุลการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของคุณ
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟความถี่ และรูปแบบของปลั๊กอาจแตกต่างกัน

⚠ **คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต การเกิดไฟฟ้าหมุน ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยังคอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำนวนสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

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

 **สิ่งสำคัญ:** คุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในหน้านี้อาจไม่มีอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้รหัสผ่าน

รหัสผ่านเป็นกลุ่มตัวอักษรที่คุณเลือกใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยสำหรับข้อมูลในคอมพิวเตอร์ของคุณและช่วยปกป้องการทำธุกรรมทางออนไลน์ สามารถตั้งค่ารหัสผ่านได้หลายชั้น ตัวอย่างเช่น เมื่อคุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นครั้งแรก ระบบจะขอให้คุณสร้างรหัสผ่านผู้ใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์ของคุณ สามารถตั้งค่ารหัสผ่านเพิ่มเติมได้ใน Windows หรือใน HP Setup Utility (BIOS) ซึ่งมีการติดตั้งไว้ล่วงหน้าในคอมพิวเตอร์ของคุณ

อาจเป็นประโยชน์สำหรับคุณถ้าใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับคุณลักษณะ Setup Utility (BIOS) และคุณลักษณะด้านความปลอดภัยของ Windows

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่านให้ใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

- เพื่อลดความเสี่ยงในการถูกล็อกจนไม่สามารถเข้าใช้คอมพิวเตอร์ได้ให้บันทึกรหัสผ่านแต่ละชุดและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัย ห่างจากคอมพิวเตอร์ อย่างเช่นในไฟล์บนเครื่องคอมพิวเตอร์
- เมื่อสร้างรหัสผ่านให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโปรแกรม
- เปลี่ยนรหัสผ่านของคุณอย่างน้อยทุก 3 เดือน
- รหัสผ่านที่เหมาะสมที่สุดต้องยาวและประกอบด้วยอักษร เครื่องหมายวรรดต่อน สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนที่คุณจะส่งคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับบริการให้สำรองไฟล์ของคุณ ลบไฟล์ที่มีความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรแกรมรักษาหน้าจอ:
 - พิมพ์ `report` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ –
คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำนำมายืนและงาน

การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รหัสผ่านผู้ใช้	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows
รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	ป้องกันการเข้าถึงเนื้อหาคอมพิวเตอร์ในระดับผู้ดูแลระบบ

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
	<p>หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้รหัสผ่านนี้เพื่อเข้าถึงหน้าของ Setup Utility (BIOS)</p>

การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS)

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	<ul style="list-style-type: none"> จะต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเข้าถึง Setup Utility (BIOS) หากคุณลืมรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ คุณจะไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility (BIOS) ได้
รหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> จะต้องป้อนรหัสผ่านแต่ละครั้งที่คุณเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไยอมร์เนต หากคุณลืมรหัสผ่านเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไยอมร์เนต

หากต้องการตั้งค่าเปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (BIOS):

ข้อควรระวัง: ทำการเปลี่ยนแปลงใน Setup Utility (BIOS) ด้วยความระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง ข้อผิดพลาดต่างๆ อาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง

หมายเหตุ: หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้แป้นพิมพ์ที่ติดตั้งเข้าไว้กับโน็ตบุ๊กของคุณ เป็นพิมพ์บนหน้าจอเมื่อแสดงผลในโหมดแท็บเล็ตไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility ได้

1. เริ่มใช้งาน Setup Utility (BIOS):

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด **f10**
- แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
 - เปิดตัวเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ตใหม่ และจากนั้นกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว
 - หรือ -

เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว

- หรือ -

เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่ม Windows ค้างไว้อย่างรวดเร็ว

2. แตะที่ **f10**

2. เลือก **Security** (ความปลอดภัย) และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งพร้อมตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อลงทะเบียนเข้าใช้โดยการปัดนิ้วของคุณ หรือดูที่กล้อง

หากต้องการเชื่อมต่อ Windows Hello ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน การตั้งค่า เลือก บัญชี และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้
- ภายใต้ **Windows Hello** ให้ปักหมุดตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มรหัสผ่านและ PIN ที่เป็นตัวเลข และจากนั้นลงทะเบียนรหัสลายนิ้วมือหรือใบหน้าของคุณ

 **หมายเหตุ:** ไม่มีการจำกัดความยาวของ PIN แต่จะต้องประกอบด้วยตัวเลขเท่านั้น ห้ามใช้ตัวอักษรตัวเลขหรือตัวอักษรพิเศษ

การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าถึงอีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต อาจทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัสคอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และการโจมตีความทางออนไลน์อื่นๆ ได้ เพื่อช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต/runที่ลองใช้งานที่มีคุณลักษณะป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณต้องหามั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยของคุณ ขอแนะนำให้คุณอัพเกรดซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสามารถตรวจสอบไฟล์โดยส่วนใหญ่ได้ กำจัดไวรัส รวมทั้งช่วย止めความเสียหายที่เกิดจากไวรัส

ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหามั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ

อาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณ ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่ต้องการเพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้พิมพ์ `Run` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในແຄບງານ

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบหรือเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต ไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์และ/หรือเครือข่าย หรืออาจรวมกันทั้ง ardware และซอฟต์แวร์

มีไฟร์วอลล์สองชนิดที่สามารถเลือกใช้ได้:

- ไฟร์วอลล์บันโโยสต์—คือซอฟต์แวร์ที่ปักป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันเครือข่าย—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือโมเด็มที่ใช้สายเคเบิลกับเครือข่ายภายใน เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอร์ล์ไว้บนระบบ ข้อมูลห้องหมวดที่ส่งไปยังและจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรับเปลี่ยนเทียบกับเกณฑ์ด้านความปลอดภัย ที่ผู้ใช้กำหนด ข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์จะถูกปิดกัน

การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และบุคคลที่สามอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัพเดตเป็นประจำ เพื่อแก้ไขปัญหาความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

⚠️ ข้อควรระวัง: Microsoft จะมีการส่งการเตือนเกี่ยวกับอัพเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงอัพเดตความปลอดภัย หากต้องการปักป้องคอมพิวเตอร์จากการละเมิดความปลอดภัยแล้วไว้สคอมพิวเตอร์ให้ติดตั้งอัพเดตทั้งหมดจาก Microsoft ทันทีที่คุณได้รับการเตือน

คุณสามารถติดตั้งอัพเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก อัพเดตและความปลอดภัย
- เลือก **Windows Update** และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากต้องการกำหนดเวลาสำหรับการติดตั้งอัพเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง และจากนั้นเปลี่ยนตั้งตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Managed Services (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP Managed Services เป็นโซลูชันให้กับนักลงทุน ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยสินทรัพย์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ HP Managed Services ช่วยปักป้องอุปกรณ์จากมัลแวร์ และการโจมตีอื่นๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ และช่วยลดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาเองโดยองค์กรแบบดั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ <https://www.hptouchpointmanager.com/>

การป้องกันเครือข่ายไร้สายของคุณ

เมื่อคุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าถึง WLAN ที่มีอยู่ให้เปลี่ยนชื่อคุณสมบัติระบบการรักษาความปลอดภัยเสมอ เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (ฮอตสปอต) เช่น ร้านกาแฟ และสนามบิน อาจไม่มีการรักษาความปลอดภัยเดียว

การสำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูล

สำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้สูญเสียหรือเสียหายอย่างมากจากการโจมตีของไวรัส หรือซอฟต์แวร์หรือ硬件ล้มเหลว

การใช้สไลล์ลอกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สไลล์ล็อก (ซึ่งแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิดหรือการโจมตีได้ หากต้องการใช้สไลล์ล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ

9 การใช้ Setup Utility (BIOS)

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

-  **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้น Setup Utility สำหรับคอมพิวเตอร์ที่เปล่งสีไฟได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดเน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่เชื่อมต่อับกับเน็ตบุ๊กของคุณ

การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)

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

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

การอัปเดต Setup Utility (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันที่อัปเดตสำหรับ Setup Utility (BIOS) ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP

การอัปเดต BIOS ล่าสุดในกลุ่มนี้เว็บไซต์ของ HP บรรจุอยู่ในไฟล์บีบอัดที่เรียกว่า *SoftPaqs*

แพ็คเกจดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า *Readme.txt* ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไฟล์ดังกล่าว

การระบุเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณจำเป็นต้องอัปเดต Setup Utility (BIOS) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุเวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

- **HP Support Assistant**

1. พิมพ์ `report` ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้นเลือก **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำนำหน้าในแท็บงาน

2. เลือก **พื้นที่ของฉัน** และจากนั้น เลือก **ข้อมูลจำเพาะ**

- **Setup Utility (BIOS)**

1. เริ่มต้น Setup Utility (BIOS) (ดูที่ [การเริ่มต้น Setup Utility \(BIOS\) ในหน้า 43](#))

2. เลือก **Main** (รายการหลัก) เลือก **System Information** (ข้อมูลระบบ) และจากนั้น บันทึกเวอร์ชัน BIOS ของคุณ

3. เลือก **Exit** (ออก) เลือก **No** (ไม่) และจากนั้นป้อนติดตามคำแนะนำที่แนบมา

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

การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัพเดต BIOS เนื่องจากในกรณีที่คอมพิวเตอร์ซื้อมต่อคับเหล่ลง่ายไฟฟายานอกที่เชื่อมต่อได้โดยใช้อะแดปเตอร์ AC อย่างดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัพเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือเชื่อมต่อเข้ากับชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ หรือเชื่อมต่อคับเหล่ลง่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ระหว่างการดาวน์โหลดและติดตั้งให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์ด้วยการถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเสียบ ถอน หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟใดๆ

หมายเหตุ: หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครื่อข่าย ให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะทำการติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์โดยเนพาอย่างยิ่งอัพเดต BIOS ของระบบ

1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้น เลือกไปrogram **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในและบันทึก

2. คลิกที่ อัพเดต และจากนั้น คลิกที่ ตรวจหาอัพเดตและข้อความ

3. ปฏิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอเพื่อรับคุณพิวเตอร์ของคุณและเข้าถึงอัพเดต BIOS ที่คุณต้องการดาวน์โหลด

4. ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและเปรียบเทียบกับเวอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตดังกล่าวไม่เก่ากว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณ ให้บันทึกวันที่ ซึ่ง หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหาอัพเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยัง驱动์ดิเรกทอร์ของคุณแล้ว

b. ปฏิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยัง驱动์

บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบันทึกของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มีคำแนะนำนำ-prakruun ให้ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. พิมพ์ ไฟล์ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้น เลือก **File Explorer**

2. คลิกสองครั้งที่ชื่อ驱动์ของคุณ โดยปกติแล้วชื่อ驱动์จะเป็น ดิสก์ในเครื่อง (C:)

3. ใช้สันทางไปยัง驱动์ที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดไฟล์เดอร์ที่มีอัพเดตอยู่

4. คลิกสองครั้งที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe (เช่น filename.exe)

การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น

5. ทำการติดตั้งไฟล์ที่ได้ดาวน์โหลดมา

หมายเหตุ: หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่อยู่ภายใต้การดาวน์โหลดออกจาก驱动์ของคุณ

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows คืออยู่ที่ลิสต์สำหรับปั๊บงานบน Windows ที่ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการทดสอบวินิจฉัยปัญหา เพื่อรับรู้ว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ยังทำงานตามปกติอยู่หรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติ Windows เพื่อวินิจฉัยว่ามีฮาร์ดแวร์ที่ทำงานล้มเหลวหรือไม่

หากยังไม่ได้ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ ขั้นแรกคุณจะต้องดาวน์โหลดและทำการติดตั้งก่อน หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows โปรดดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ในหน้า 45](#)

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

1. หากต้องการเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP:
 - a. เลือกปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือก วิธีใช้และการสนับสนุนของ 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 ในกล่องค้นหาแทนงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
– หรือ –
เลือกไปยังเครื่องหมายคำนำมายในแทนงาน
 - b. เลือก การแก้ไขปัญหาและซุดข้อมูลแก้ไข
 - c. เลือก การวินิจฉัย จากนั้นเลือก **HP PC Hardware Diagnostics Windows**
 2. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
-  **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบการวินิจฉัย ไม่ว่าอยู่ในขั้นตอนใด ให้เลือก ยกเลิก
3. เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics Windows ตรวจสอบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าวจำนวน 24 หลัก หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุน และแจ้งรหัสแสดงข้อผิดพลาด

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. ในส่วน **HP PC Hardware Diagnostics** ให้เลือก ดาวน์โหลด และเลือกดำเนินการติดตั้ง:
 - หากต้องการเรียกใช้งานเครื่องมือบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ดาวน์โหลดลงบนเดสก์ท็อปคอมพิวเตอร์
 - หรือ
 - หากต้องการเรียกใช้งานเครื่องมือจากแฟลชไดรฟ์ USB ให้ดาวน์โหลดได้ไฟล์ชื่อไดรฟ์ USB
3. เลือก เรียกใช้

การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



หมายเหตุ: สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลข

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก รับซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลข
3. ในส่วน **HP PC Hardware Diagnostics** ให้เลือก ดาวน์โหลด และเลือกดำเนินการติดตั้ง:
 - หากต้องการเรียกใช้งานเครื่องมือบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ดาวน์โหลดลงบนเดสก์ท็อปคอมพิวเตอร์
 - หรือ
 - หากต้องการเรียกใช้งานเครื่องมือจากแฟลชไดรฟ์ USB ให้ดาวน์โหลดได้ไฟล์ชื่อไดรฟ์ USB
4. เลือก เรียกใช้

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows

หากต้องการติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- ▲ ไปที่ไฟล์เดอร์บนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดรฟ์ของคุณซึ่งดาวน์โหลดไฟล์ .exe แล้ว ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ .exe และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ช่วยให้คุณสามารถเรียกใช้งานการทดสอบในลักษณะปัญหา เพื่อรับรู้ว่าฮาร์ดแวร์ของคุณสามารถทำงานได้ตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติการเพื่อแยกฮาร์ดแวร์ที่ล้มเหลวจากปัญหาที่อาจเกิดจากระบบปฏิบัติการหรือล่วงประกอบของซอฟต์แวร์อื่น

หากพื้นที่ของคุณไม่บูตเข้า Windows คุณสามารถใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI เพื่อวิจัยปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ได้

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าวจำนวน 24 หลัก หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนและแจ้งรหัสแสดงข้อผิดพลาด

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่แปลงสภาพได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้ปุ่มพิมพ์ที่เชื่อมต่อไว้

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

การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI

หากต้องการเริ่มต้น HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

BIOS จะคืนหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB อาจเป็นประโยชน์ในสถานการณ์ต่อไปนี้:

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

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดใส่แฟลชไดรฟ์ USB:

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดร์ฟ USB โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลข

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

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
3. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด UEFI Diagnostics เวอร์ชันเฉพาะสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI คือคุณสมบัติของเฟิร์มแวร์ (BIOS) ที่จะดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจะทำการวินิจฉัยคอมพิวเตอร์ของคุณ และอาจมีการอัพโหลดผลลัพธ์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่กำหนดค่าไว้ล่วงหน้า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> 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. ในส่วน **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** ให้เลือก ดาวน์โหลด **Remote Diagnostics** และเลือก เรียกใช้งาน

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

หากต้องการดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ให้ปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก รับซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ และเลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
3. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด **Remote UEFI** เวอร์ชันสำหรับผลิตภัณฑ์

การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

การตั้งค่า HP PC Hardware Diagnostics จากเมนู BIOS ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเริ่มทำการวินิจฉัยได้ทันทีภายใน BIOS แล้วเลือก **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (เรียกใช้งานการวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP จากเมนู BIOS)
- กำหนดตำแหน่งสำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือวินิจฉัย คุณเลือกชุดนี้เมื่อมองช่องทางในการเข้าสู่เครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์ HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่ได้มีการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า ทั้งนี้คอมพิวเตอร์ของคุณไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์เก็บข้อมูลบนเครื่อง (เช่น ดิสก์ไดร์ฟ หรือแฟลชไดร์ฟ USB) เพื่อเรียกใช้งานการวินิจฉัยระบบจากเมนู BIOS
- ตั้งค่าตำแหน่งสำหรับจัดเก็บผลการทดสอบ นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับการอัปโหลดได้ด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยระบบซึ่งมีการสั่งงานไว้ก่อนหน้านี้

หากต้องการปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้นให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
- เลือก **Advanced** (ขั้นสูง) และจากนั้นเลือก **Settings** (การตั้งค่า)
- กำหนดตัวเลือกต่างๆ ตามต้องการ
- เลือก **Main** (หน้าหลัก) จากนั้นเลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออกจากระบบ)

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

11 การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล

บทนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการต่อไปนี้ ซึ่งเป็นขั้นตอนการดำเนินงานมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่:

- การสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ—คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windowsในการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ (ดูที่ [การใช้งานเครื่องมือ Windows ในหน้า 50](#))
- การสร้างจุดคืนค่า—คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windowsในการสร้างจุดคืนค่า (ดูที่ [การใช้งานเครื่องมือ Windows ในหน้า 50](#))
- การสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager หรือ HP Cloud Recovery Download Tool (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน (ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 50)
- การคืนค่าและกู้คืน—Windows มีหลายตัวเลือกไม่ว่าจะเป็นการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์กลับสู่สถานะเดิม (ดูที่ [การใช้งานเครื่องมือ Windows ในหน้า 50](#))
- การลบ파ร์ติชันการกู้คืน—หากต้องการลบ파ร์ติชันการกู้คืนเพื่อเพิ่มพื้นที่สำรองไดรฟ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้เลือกตัวเลือก ลบpar์ติชันการกู้คืน ของ HP Recovery Manager สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู [การนำpar์ติชัน HP Recovery ออก \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 54

การใช้งานเครื่องมือ Windows

 **สิ่งสำคัญ:** Windows เป็นตัวเลือกเดียวที่ช่วยให้คุณสามารถสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ กำหนดเวลาการสำรองข้อมูลเป็นประจำ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียข้อมูล

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windowsในการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล และสร้างจุดคืนค่าระบบและสื่อการกู้คืน ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถคืนค่าจากข้อมูลสำรอง รีเฟรชคอมพิวเตอร์ และรีเซ็ตคอมพิวเตอร์กลับสู่สถานะเดิมได้

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอน ให้ดูที่ [ເອົາປະລິເຄຊັນຂອງຮັບວິທີ](#) ใช้

▲ เลือกปุ่ม **เริ่ม** และจากนั้นเลือกແອົາປະລິເຄຊັນ **ຂອງຮັບວິທີ** ใช้

 **หมายเหตุ:** คุณต้องเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ตเพื่อเรียกใช้ແອົາປະລິເຄຊັນ

การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หลังจากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว ให้ใช้ HP Recovery Managerในการสร้างข้อมูลสำรองของpar์ติชัน HP Recovery ไว้บนคอมพิวเตอร์ ข้อมูลสำรองนี้จะเรียกว่าสื่อการกู้คืนจาก HPในกรณีที่ฮาร์ดไดรฟ์เสียหายหรือมีการเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์ คุณจะสามารถใช้สื่อการกู้คืนจาก HP เพื่อติดตั้งระบบปฏิบัติการด้วยเดิมอีกครั้งได้

หากต้องการตรวจสอบว่า นอกจากรา์ติชัน Windows แล้ว บนคอมพิวเตอร์มีpar์ติชันการกู้คืนอยู่ด้วยหรือไม่ ให้คลิกขวาที่ปุ่ม **เริ่ม** เลือก **File Explorer** จากนั้นเลือก **พื้นที่**

หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงรายการฟาร์ติชันการกู้คืน นอกเหนือจากฟาร์ติชัน Windows ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอแ汾่เดิสก์การกู้คืน ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และป้อนบัตริตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

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

การใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้ด้วยตัวเอง ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอแ汾่เดิสก์กู้คืนระบบ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และป้อนบัตริตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

ก่อนเริ่มดำเนินการ

ก่อนที่จะเริ่ม โปรดอย่าลืมสิ่งต่อไปนี้:

- จะสามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้เพียงชุดเดียวเท่านั้น ใช้งานเครื่องมือการกู้คืนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวังและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
- HP Recovery Manager จะตรวจสอบคอมพิวเตอร์ และกำหนดปริมาณความจุที่เก็บข้อมูลต่อที่จำเป็นต้องใช้
- หากต้องการสร้างสื่อการกู้คืนให้ใช้หน่วยนี้ตามที่แนะนำในแต่ละเลือกต่อไปนี้:

หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์ไม่มีฟาร์ติชันกู้คืนระบบ HP Recovery Manager จะแสดงคุณสมบัติสร้างไดร์ฟการกู้คืนของ Windows ปุ๊บบัตริตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสร้างข้อมูลกู้คืนระบบไปยังแฟลชไดร์ฟ USB เปลาหรือบันเนาร์ทไดร์ฟ

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีอปติคัลไดร์ฟที่สามารถเขียนแผ่นดีวีดีได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้แผ่นเดิสก์ DVD-R, DVD+R, DVD-R DL หรือ DVD+R DL เปลาที่มีคุณภาพสูง อย่างไร้รอยสกปรก เช่น CD±RW, DVD±RW, DVD±RW แบบดับเบลเยอร์ หรือ BD-RE (บลูเรย์แบบเขียนทับได้) เนื่องจากแผ่นเหล่านี้ไม่สามารถใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager ได้
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีอปติคัลไดร์ฟที่สามารถเขียนแผ่นดีวีดีได้ ในเต็ม คุณสามารถใช้อปติคัลไดร์ฟภายนอก (ซื้อแยกต่างหาก) ในการสร้างเดิสก์กู้คืนระบบได้ตามที่อธิบายไว้ด้านบน หากคุณใช้อปติคัลไดร์ฟภายนอก คุณจะต้องเชื่อมต่อโดยตรงกับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ คุณจะไม่สามารถเชื่อมต่อไดร์ฟเข้ากับพอร์ต USB บนอุปกรณ์ภายนอก เช่น อัม USB ได้
- หากต้องการสร้างแฟลชไดร์ฟกู้คืนระบบให้ใช้แฟลชไดร์ฟ USB เปลาที่มีคุณภาพสูง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นสร้างสื่อการกู้คืน
- กระบวนการสร้างอาจใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงหรือมากกว่า อย่าหยุดกระบวนการนี้กลางครั้น
- หากจำเป็น คุณสามารถออกจากระบบโปรแกรมก่อนการสร้างสื่อการกู้คืนทั้งหมดจะเสร็จลื้น HP Recovery Manager จะดำเนินการกับดีวีดีหรือแฟลชไดร์ฟปั๊บบันเสร็จในครั้งต่อไปที่คุณเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager คุณจะได้รับข้อความพร้อมๆ ให้ดำเนินการต่อ

การสร้างสื่อการกู้คืน

วิธีสร้างสื่อการกู้คืนของ HP โดยใช้ HP Recovery Manager:

สิ่งสำคัญ: สำหรับเห็บเล็ตที่มาพร้อมเม้ามิพิมพ์แบบดอตอคได้ให้เชื่อมต่อเห็บเล็ตเข้ากับฐานเม้ามิพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

1. พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนแดบเบน จากนั้นเลือก **HP Recovery Manager**
 2. เลือก สร้างสื่อการรักษา และจากนั้นปุ่มติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากคุณต้องการรักษาระบบโปรดดูที่ [การรักษาโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 53](#)

การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการรักษา

วิธีสร้างสื่อการรักษาของ HP โดยใช้ HP Cloud Recovery Download Tool:

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

การคืนค่าและรักษา

สามารถดำเนินการรักษาและคืนค่าได้โดยใช้อย่างน้อยหนึ่งตัวเลือกต่อไปนี้: เครื่องมือ Windows, HP Recovery Manager หรือพาร์ติชัน HP Recovery

 **สิ่งสำคัญ:** อาจสามารถเลือกใช้ได้เพียงบางวิธีสำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น

การคืนค่า, การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows

Windows มีหลายตัวเลือกในการคืนค่า รีเซ็ต และรีเฟรชคอมพิวเตอร์ สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้งานเครื่องมือ Windows ในหน้า 50](#)

การคืนค่าด้วย HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery

คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์กลับเป็นสถานะเดิมจากโรงงานได้:

- การแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับแอพพลิเคชันหรือไดร์เวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า—หากต้องการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับแอพพลิเคชันหรือไดร์เวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า:
 1. พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนแดบเบน จากนั้นเลือก **HP Recovery Manager**
 2. เลือก ติดตั้งไดร์เวอร์และ/หรือแอพพลิเคชันใหม่อีกครั้ง และจากนั้นปุ่มติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- การใช้การรักษาระบบ—หากต้องการรักษาพาร์ติชัน Windows กลับเป็นสถานะเดิมจากโรงงานให้เลือกตัวเลือก **การรักษาระบบ** จากพาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือใช้สื่อการรักษาจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การรักษาโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 53](#) หากคุณยังไม่ได้จัดทำสื่อการรักษาไว้ โปรดดู [การสร้างสื่อการรักษาจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 50
- การใช้การตั้งค่ากลับเป็นค่าเดิม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—คืนค่าคอมพิวเตอร์กลับเป็นสถานะจากโรงงาน โดยการลบข้อมูลทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดร์ฟ และสร้างพาร์ติชันใหม่อีกครั้ง และจากนั้นติดตั้งระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาจากการซื้อ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หากต้องการใช้ตัวเลือก **การตั้งค่ากลับเป็นค่าเดิม** คุณจะต้องใช้สื่อการรักษาจาก HP หากคุณยังไม่ได้จัดทำสื่อการรักษาไว้ โปรดดู [การสร้างสื่อการรักษาจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 50

 **หมายเหตุ:** หากคุณเปลี่ยนฮาร์ดไดร์ฟในคอมพิวเตอร์ คุณสามารถใช้ตัวเลือกการตั้งค่ากลับเป็นค่าเดิม เพื่อติดตั้งระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาจากโรงงานได้

การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager

คุณสามารถใช้อัปเปอร์แวร์ HP Recovery Manager เพื่อกู้คืนคอมพิวเตอร์กลับเป็นสถานะเดิมจากโรงงานได้โดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP ที่คุณสร้างขึ้นเองหรือได้รับจาก HP หรือใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากคุณยังไม่ได้สร้างสื่อการกู้คืนจาก HP เอาไว้โปรดดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 50](#)

สิ่งสำคัญ: HP Recovery Manager จะไม่ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณโดยอัตโนมัติ ก่อนเริ่มต้นการกู้คืนให้ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลที่คุณต้องการเก็บไว้โปรดดู [การซื้องานเครื่องมือ Windows ในหน้า 50](#)

สิ่งสำคัญ: ควรใช้การกู้คืนผ่าน HP Recovery Manager เป็นทางเลือกสุดท้ายในการแก้ไขปัญหาของคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: เมื่อคุณเริ่มกระบวนการกู้คืน ระบบจะแสดงเฉพาะตัวเลือกที่สามารถใช้กับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เท่านั้น

ก่อนที่จะเริ่ม โปรดอย่าลืมสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้:

- HP Recovery Manager จะกู้คืนเฉพาะซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาจากโรงงาน สำหรับซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ คุณจะต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือติดตั้งซอฟต์แวร์อีกรุ่นจากล็อกที่ผู้ผลิตให้มา
- หาก ard ไดร์ฟของคอมพิวเตอร์ทำงานล้มเหลว จะต้องใช้สื่อการกู้คืนจาก HP สื่อที่จะถูกสร้างขึ้นด้วย HP Recovery Manager โปรดดู [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 50](#)
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่อนุญาตให้สร้างสื่อการกู้คืนจาก HP หรือหากไม่สามารถใช้สื่อการกู้คืนจาก HP ได้โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอรับสื่อการกู้คืนไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และป้อนบัญชีตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การกู้คืนโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

พาร์ติชัน HP Recovery จะช่วยให้คุณสามารถดำเนินการกู้คืนระบบโดยไม่ต้องใช้แผ่นดิสก์หรือแฟลชไดร์ฟ USB กู้คืนระบบ จะสามารถใช้การกู้คืนนี้เฉพาะเมื่อ ard ไดร์ฟยังคงทำงานอยู่เท่านั้น

พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะอนุญาตเฉพาะการกู้คืนระบบเท่านั้น

หากต้องการเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager จากพาร์ติชัน HP Recovery:

สิ่งสำคัญ: สำหรับเห็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบกดอุปกรณ์ได้ให้เชื่อมต่อเห็บเล็ตเข้ากับฐานเป็นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

1. พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนแด esk แล้วเลือก **HP Recovery Manager** และจากนั้นเลือก **Windows Recovery Environment**

– หรือ –

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพิมพ์:

▲ กด f11 ขณะคอมพิวเตอร์กำลัง启动 หรือกด f11 ค้างไว้ขณะที่คุณกดปุ่มเปิด/ปิด

สำหรับเห็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์:

▲ เปิดหรือรีสตาร์ทเห็บเล็ต กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว และจากนั้นเลือก f11

2. เลือก **แก้ไขปัญหา** จากเมนูตัวเลือกการซ่อม

3. เลือก **Recovery Manager** และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ



หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Manager ให้เปลี่ยนลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์ และจากนั้นเปลี่ยนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอโปรดู [การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์ ในหน้า 54](#)

การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีพาร์ติชัน HP Recovery หรือหากฮาร์ดไดร์ฟทำงานผิดปกติ คุณสามารถใช้สื่อการกู้คืนจาก HP ใน การกู้คืนระบบปฏิบัติการและโปรแกรมซอฟต์แวร์เดิมที่ติดตั้งจากโรงงานได้

- ▲ ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP และจากนั้นรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์



หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Manager ให้เปลี่ยนลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์ และจากนั้นเปลี่ยนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอโปรดู [การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์ ในหน้า 54](#)

การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีสตาร์ทใน HP Recovery Manager คุณสามารถเปลี่ยนลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์ได้ นี่คือลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงรายการอยู่ใน BIOS ซึ่งคอมพิวเตอร์จะทำการค้นหาข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงตัวเลือกเป็นอุปติคัลไดร์ฟหรือแฟลชไดร์ฟ USB ได้ ขั้นตอนด้านล่างนี้คือตัวแนะนำของสื่อการกู้คืนจาก HP ของคุณ

วิธีการเปลี่ยนลำดับการรูป:



สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมแป้นพิมพ์แบบคีย์บอร์ด ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

1. ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP
2. เข้าถึงเมนู เริ่มต้น/การทำงาน ของระบบ

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:

- ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการรูป

สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:

- ▲ เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว แล้วเลือก **f9**

– หรือ –

เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว แล้วเลือก **f9**

3. เลือกอุปติคัลไดร์ฟหรือแฟลชไดร์ฟ USB ที่คุณต้องการใช้ในการรูป และจากนั้นเปลี่ยนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การนำพาρติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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



สิ่งสำคัญ: หลังจากลบพาρติชัน HP Recovery ออกไปแล้ว คุณจะไม่สามารถดำเนินการกู้คืนระบบ หรือสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP ได้อีกต่อไป ก่อนที่จะลบพาρติชัน Recovery ออกให้สร้างสื่อการกู้คืนจาก HP ก่อน โปรดู [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 50

ทำการติดตั้ง HP Recovery Manager ตามขั้นตอนดังนี้เพื่อนำพาไปใช้งาน:

1. พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นเลือก **HP Recovery Manager**
2. เลือก นำพาไปใช้งาน การติดตั้งการคืนค่า

12 ข้อมูลจำเพาะ

กำลังไฟฟ้าเข้า

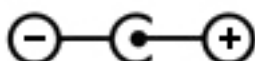
ข้อมูลกำลังไฟฟ้าเข้าอื่นๆ อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนจะเดินทางไปต่างประเทศโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

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

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ภายใต้ข้อมูลจำเพาะดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามแพลตฟอร์ม จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

กำลังไฟฟ้าเข้า	พิกัดกำลังจ่าย
แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งาน	5 V dc @ 2 A / 12 V dc @ 3 A / 15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 3.75 A / 15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 3.75 A / 12 V dc @ 3.75 A / 15 V dc @ 3 A / 20 V dc @ 2.25 A – 45 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4.33 A / 20 V dc @ 3.25 A – 65 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4.33 A / 20 V dc @ 3.25 A – 65 W USB-C 5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 5 A / 20 V dc @ 4.5 A – 90 W USB-C 19.5 V dc @ 2.31 A – 45 W 19.5 V dc @ 3.33 A – 65 W 19.5 V dc @ 4.62 A – 90 W 19.5 V dc @ 6.15 A – 120 W 19.5 V dc @ 6.9 A – 135 W 19.5 V dc @ 7.70 A – 150 W 19.5 V dc @ 10.3 A – 200 W 19.5 V dc @ 11.8 A – 230 W 19.5 V dc @ 16.92 A – 330 W

ปลั๊ก DC สำหรับแหล่งจ่ายไฟภายนอกจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



 **หมายเหตุ:** ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบขึ้นสำหรับระบบไฟฟ้างาน IT ในประเทคนอร์เวย์ด้วยแรงดันไฟฟ้าเฟสต่อเฟลโอด้วย根
เกิน 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

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

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุส่องชั้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซึ่งหักเมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากน้ำมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อเครื่อง หรือข้อมูลสูญหาย ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

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

14 การเข้าถึง

HP ออกแบบ ผลิต และทำการตลาดผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคน รวมถึงบุคคลทุพพลภาพสามารถนำไปใช้ได้ไม่ว่าจะใช้เป็นเครื่องสแตนด์อําลีน หรือร่วมกับอุปกรณ์ช่วยเหลือที่เหมาะสม สามารถเข้าถึงข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งานของ HP ได้ที่ <http://www.hp.com/accessibility>

รองรับเทคโนโลยีอำนวยความสะดวก

ผลิตภัณฑ์ของ HP สนับสนุนเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวกบนระบบปฏิบัติการที่มีความหลากหลาย และคุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมได้ เช่น คุณสมบัติการค้นหาซึ่งอยู่บนอุปกรณ์ของคุณเพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับคุณสมบัติของสิ่งอำนวยความสะดวก

-  **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เฉพาะที่มีเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า สำหรับลิ้นค้านี้ๆ

การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

เราได้ทำการปรับแต่งระบบการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการอย่างสม่ำเสมอ และยินดีรับข้อเสนอแนะจากผู้ใช้ หากคุณมีปัญหากับผลิตภัณฑ์หรือต้องการแจ้งเกี่ยวกับคุณสมบัติความสะดวกในการใช้งานที่ได้ให้ความช่วยเหลือคุณ โปรดติดต่อเบอร์โทรศัพท์ +1 (888) 259-5707 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและภาษาของเมืองที่คุณตั้งอยู่ หากคุณต้องการติดต่อในชั่วโมงที่ไม่สามารถติดต่อได้ คุณสามารถติดต่อผ่านทาง TRS VRS/WebCapTel โปรดติดต่อเราหากคุณต้องการบริการสนับสนุนด้านเทคนิค หรือมีคำถามเกี่ยวกับความสะดวกในการใช้งาน โดยโทรศัพท์ +1 (877) 656-7058 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและภาษาของเมืองที่คุณตั้งอยู่

-  **หมายเหตุ:** บริการสนับสนุนจะเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

ด้วย

B	กล้อง	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 36
BIOS	การระบุ 7, 10	การเข้าถึง 59
การดาวน์โหลดอัพเดต 44	การใช้ 20	การเชื่อมต่อ LAN 19
การระบุเวอร์ชัน 43	การกู้คืน 50	การเชื่อมต่อ WLAN 16
การอัพเดต 43	HP Recovery Manager 53	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 16
การเริ่มต้น Setup Utility 43	การเริ่มต้น 53	การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 16
G	การใช้สื่อการกู้คืนจาก HP 52	การเชื่อมต่อ กับเครื่องข่าย 15
GPS 18	ดิสก์ 51, 54	การเชื่อมต่อ กับเครื่องข่ายไร้สาย 15
H	พาร์ติชัน HP Recovery 52	การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย 14, 37
HP 3D DriveGuard 35	ระบบ 53	การเริ่มต้นโหมดสีป่าและไอกเมนต์เน็ต 29
HP Fast Charge 31	ล็อค 54	การใช้ทัชแพด 25
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	แฟลชไดรฟ์ USB 54	การใช้รหัสผ่าน 39
การดาวน์โหลด 47	การกู้คืนภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็ก	การใช้แบตเตอรี่และมาล์ตี่บินอุปกรณ์ เสริม 28
การเริ่มต้น 47	ลง 53	กำลังไฟฟ้าข้า 56
การใช้ 46	การกู้คืนระบบ 53	I
HP PC Hardware Diagnostics Windows	การกู้คืนระบบดังเดิม 53	ข้อมูลระเบียบข้อบังคับ ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14
การดาวน์โหลด 45	การคายประจุไฟฟ้าสถิต 58	ป้ายระบุข้อกำหนด 14
การติดตั้ง 46	การคืนค่า 50	ข้อมูลสำรอง 50
การใช้ 45	การจัดการพลังงาน 29	ข้อมูลเกี่ยวกับแบบเตอรี่, การค้นหา 32
HP Recovery Manager	การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 37	
การเริ่มต้น 53	การดูแลรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ 36	
การแก้ไขปัญหาการบูต 54	การตั้งค่า Remote HP PC Hardware	
HP Touchpoint Manager 42	Diagnostics UEFI	
M	การปรับเปลี่ยนค่า 49	
Miracast 23	การใช้ 48	
W	การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 31	
Windows	การตั้งค่าระบบเสียง, การใช้งาน 21	
จุดคืนค่าระบบ 50	การติดตั้ง	
สำรองข้อมูล 50	สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 42	
ล็อกการกู้คืน 50	การถ่ายโอนข้อมูล 23	
Windows Hello 20	การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 36	
การใช้ 41	การบำรุงรักษา	
K	การล้างข้อมูลนิดิสก์ 35	
กระแสไฟฟ้าภายนอก, การใช้ 34	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 36	
	ตัวจัดเรียงข้อมูลนิดิสก์ 35	
	การปิดคอมพิวเตอร์ 30	
	การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 42	

<p>ເລື້ອຍໆຄອນໂປ່ງສ້າງມານແລ້ວຍອອກ (ຫຼູ່ຟິ້ງ)/ ສ້າງມານແລ້ວຍເຂົ້າ (ໄມໂຄຣົ່ອຟິ), ກາຣະນຸ 5</p>	<p>ຕັ້ງອ່ານກາຣດທ່ານ່ວຍຄວາມຈຳ MicroSD, ກາຣ ຮະນຸ 4 ຕັ້ງອ່ານລາຍນີ້ມື້ອ, ກາຣະນຸ 3</p>	<p>ແປ່ນ esc 11 fn 11 Windows 11 ກາຣຕໍານິນກາຣ 11 ໂໂມດເຄື່ອງບິນ 12</p>
<p>ຂ ຈາກ Bluetooth 14 WLAN 14 ຂ້ອກໍາທັດ 14 ຊື່ເຮືອນໍາມເບອ່ນ 13 ບຣິກາຣ 13 ໃນຮັບຮອງອຸປ່ຽນໄຣ້ສ່າຍ 14 ຈາກ Bluetooth 14 ຈາກ WLAN 14 ຈາກບຣິກາຣ ກາຣຕໍ່ໜ້າ 13</p>	<p>ຄ ຄ່າຍໂອນຂໍ້ອມມຸລ 23</p>	<p>ແ ທັ້ນແພດ ກາຣື້ 25</p>
<p>ໜ ໜ້າແລ້ວແມ່ນໄດ້ແລ້ວ ໜ້າແລ້ວແມ່ນໄດ້ແລ້ວ, ຄອມພິວເຕອ້ວ 13 ໜຸດຫຼູ່ຟິ້ງ, ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ 20 ໜ່ອງຮະບາຍອາກາສ, ກາຣະນຸ 5, 13 ໜ່ອງເລື່ອຍ ຕັ້ງອ່ານກາຣດທ່ານ່ວຍຄວາມຈຳ 4 ສ່າຍລຶກ 6 ໜ່ອງເລື່ອຍສ່າຍລຶກ, ກາຣະນຸ 6</p>	<p>ບ ບຣອດແບນດີໄຣ້ສ່າຍ ກາຣເປີດໃໝ່ງານ 17 ໜ່າຍເລຂ 17 ໜ່າຍເລຂ MEID 17 ບຣອດແບນດີໄຣ້ສ່າຍຂອງ HP ກາຣເປີດໃໝ່ງານ 17 ໜ່າຍເລຂ 17 ໜ່າຍເລຂ MEID 17 ແບຕເຕອ່ອ໌ ກາຣຄອງຮັກໝາພລັງງານ 32 ກາຣຄາຍປະຈຸ 32 ກາຣຕໍ່ໜ້າຂໍ້ອມມຸລ 32 ກາຣເກົ່າໄຂປຸ່ນທາຮະດັບແບຕເຕອ່ອ໌ຫີ່ເທລືອນ ”ອຍ 33 ຕົວປະທັບຈາກໂຮງງານ 33 ຮະດັບແບຕເຕອ່ອ໌ຫີ່ເທລືອນ້ອຍ 32</p>	<p>ປ ປຣະຈຸໄຟຟ້າໃນແບຕເຕອ່ອ໌ 32 ປິດເຄື່ອງ 30 ປຸ່ມ ທັ້ນແພດຂວາ 8 ທັ້ນແພດຂ້າຍ 8 ພລັງງານ 5 ປຸ່ມບັນທຶນທັ້ນແພດ ກາຣະນຸ 8 ປຸ່ມປັບຮະດັບເລື່ອຍ, ກາຣະນຸຕໍ່ເຫັນ 4 ປຸ່ມເປີດ/ປິດ, ກາຣະນຸ 5 ປຸ່ມເປີດ/ປິດອຸປ່ຽນໄຣ້ສ່າຍ 15 ປ່າຍຮະນຸກາຣຮັບຮອງອຸປ່ຽນໄຣ້ສ່າຍ 14</p>
<p>ຕ ຕົວປະທັບແບຕເຕອ່ອ໌ຈາກໂຮງງານ 33</p>	<p>ຕັ້ງອ່ານກາຣດທ່ານ່ວຍຄວາມຈຳ MicroSD, ກາຣ ຮະນຸ 4 ຕັ້ງອ່ານລາຍນີ້ມື້ອ, ກາຣະນຸ 3</p>	<p>ແປ່ນ esc 11 fn 11 Windows 11 ກາຣຕໍານິນກາຣ 11 ໂໂມດເຄື່ອງບິນ 12</p>

เปลี่ยนโหมดเครื่องบิน 12, 16

H
ແພັ່ນດີສົກທີ່ສັນບສຸນ, ກາຣຄູ່ຕື່ນ 51

P
ພລັງງານ
ກາຍນອກ 34
ແບຕເຕອຮີ 31
ພລັງງານແບຕເຕອຮີ 31

ພອർຕ
HDMI 4, 22
USB SuperSpeed 4, 5
USB Type-C 4, 24
ພອർຕ HDMI
ກາຣະນຸ 4
ກາຮ່ອມຕ້ອ 22
ພອർຕ USB SuperSpeed, ກາຣະນຸ 4
ພອർຕ USB Type-C, ກາຣະນຸ 4
ພອർຕ USB Type-C, ກາຮ່ອມຕ້ອ 24
ພາຣັດື້ນ HP Recovery
ກາຣຄູ່ຕື່ນ 53
ກາຣຄອດ 54
ພາຣັດື້ນກາຣຄູ່ຕື່ນ, ກາຣຄອດ 54
ພື້ນທີ່ຂອງທັບແພດ, ກາຣະນຸ 8

F
ໄຟ caps lock, ກາຣະນຸ 9
ໄຟແສດງສຕານະ
caps lock 9
ກລັອງ 7
ປິດເສີຍ 9
ພລັງງານ 6
ອະແດປເຕອຮີ AC ແລະ ແບຕເຕອຮີ 4
ໄໂຣຟີ 3
ໄຟແສດງສຕານະກລິອງ, ກາຣະນຸ 7
ໄຟແສດງສຕານະປິດເສີຍ, ກາຣະນຸ 9
ໄຟແສດງສຕານະອະແດປເຕອຮີ AC ແລະ
ແບຕເຕອຮີ, ກາຣະນຸ 4
ໄຟແສດງສຕານະອຸປຽນໄຣ້ສາຍ 15
ໄຟແສດງສຕານະເປີດ/ປິດ, ກາຣະນຸ 6
ໄຟແສດງສຕານະໄໂຣຟີ, ຫຼັຈັກ 3

G
ກາພຂໍ້ມູນທີ່ມີກາຣຍ່ອຂາດໄກ້ເລັກສິງ, ກາຣ
ສ້າງ 53

M
ໄຟໂຄຣໂຟນເກາຍຢືນ, ກາຣະນຸ 7

R
ຮທສຳຜ່ານ
Setup Utility (BIOS) 40
Windows 39

ຮທສຳຜ່ານ Setup Utility (BIOS) 40

ຮທສຳຜ່ານ Windows 39

ຮະດັບເສີຍ
ກາຣປັບ 12
ປິດເສີຍ 12

ຮະດັບແບຕເຕອຮີສິ່ງຂັ້ນວິກຄຸຕ 33

ຮະດັບແບຕເຕອຮີ໌ຫລືອື່ນ້ອຍ 32

ຮະບບເສີຍ. ໂປຣດູ ເສີຍ

ຮະບປ່ໄມ້ຕອນສນອງ 30

ຮູບແບບກາຣຍ່ອຂາຍໂດຍກາຣບິນສອງນິ້ວນໜ້າຫັ້ນ
ແພດແລະ ໄໝ້າຂ້າມັນັດສັບ

ຮູບແບບກາຣສັມັດສັບທັບແພດ
ກາຣຽຸດດ້ວຍສາມນິ້ວ 27
ກາຣເລືອນດ້ວຍສອງນິ້ວ 26
ແຕະດ້ວຍສອງນິ້ວ 26
ແຕະດ້ວຍລື່ນິ້ວ 27

ຮູບແບບກາຣສັມັດສັບທັບແພດແລະ ໄໝ້າຂ້າມັນັດສັບ
ລັມັດສ

ກາຣແຕະ 25
ຍ່ອ/ຂໍຍາຍ ດ້ວຍສອງນິ້ວ 26

ຮູບແບບກາຣສັມັດສັບທັບແພດໂດຍກາຣຽຸດດ້ວຍ
ສາມນິ້ວ 27

ຮູບແບບກາຣສັມັດສັບທັບແພດໂດຍກາຣເລືອນ
ດ້ວຍສອງນິ້ວ 26

ຮູບແບບກາຣສັມັດສັບທັບແພດໂດຍກາຣແຕະ
ດ້ວຍສອງນິ້ວ 26

ຮູບແບບກາຣສັມັດສັບທັບແພດໂດຍກາຣແຕະ
ດ້ວຍລື່ນິ້ວ 27

ຮູບແບບກາຣສັມັດສັບທັບແພດແລະ ສັມັດສ
ກາຣເລືອນນິ່ວມື່ອທີ່ນິ້ວນິ້ວ 28

ຮູບແບບກາຣເລືອນດ້ວຍທີ່ນິ້ວນິ້ວນໜ້າຈອ
ສັມັດສ 28

ຮູບແບບກາຣແຕະບນທັບແພດແລະ ໄໝ້າຈອ
ສັມັດສ 25

L
ລາຍນິ້ວມື່ອ, ກາຣລະທະເປີຍນ 41
ລຳດັບກາຣນູຕ, ກາຣປິລື່ຍນ 54
ລຳໂພງ

ກາຣະນຸ 10
ກາຮ່ອມຕ້ອ 20

T
ວິດີໂອ
USB Type-C 24
ຈອແສດງຜລໄຣ້ສາຍ 23
ພອർຕ HDMI 22
ວິດີໂອ, ກາຣໃໝ້ 21

S
ສັກພແວດລ້ອມກາຣທຳງານ 57
ສລືບແລະໄອເມອຣິນັດ, ກາຣເລີມຕົ້ນ 29
ສາຍລື້ອກ, ກາຣຕິດຕັ້ງ 42
ສໍາຮອງຂໍ້ມູນ, ກາຣສ້າງ 50
ສໍ້ກາຣຄູ່ຕື່ນ
ກາຣສ້າງດ້ວຍ HP Cloud Recovery
Download Tool 52
ກາຣສ້າງດ້ວຍເຄື່ອງມື່ອ Windows 50
ກາຣສ້າງໂດຍໃຊ້ HP Recovery
Manager 51
ກາຣໃໝ້ 51
ດິສົກ 51
ພາຣັດື້ນ HP Recovery 50
ແຟລື່ຊີຣື່ USB 51
ສໍ້ກາຣຄູ່ຕື່ນຈາກ HP
ກາຣຄູ່ຕື່ນ 54
ກາຣໃໝ້ 51

ສ່ວນຄວນຄຸມໃນຮະບນປົງປັນຕິກາຣ 16
ສ່ວນຄວນຄຸມໄຣ້ສາຍ
ປຸມ 15
ຮະບບປົງປັນຕິກາຣ 15
ສ່ວນປະກອບ
ຈອແສດງຜລ 7
ດ້ານຂວາ 3
ດ້ານຫ້າຍ 5

ด้านล่าง 13
พื้นที่ส่วนแม่ปิมพ์ 8
ส่วนประกอบจอแสดงผล 7
ส่วนประกอบด้านขวา 3
ส่วนประกอบด้านซ้าย 5
ส่วนประกอบด้านล่าง 13
เสาอากาศ WLAN, การระบุ 7
เสียง 20
การตั้งค่าระบบเสียง 21
การปรับระดับเสียง 12
ลำโพง 20
หนัง 20
เสียง HDMI 22

ห

หมายเลข IMEI 17
หมายเลข MEID 17
หัวต่อ, สายไฟ 4
หัวต่อสายไฟ
การระบุ 4
แหล่งข้อมูลจาก HP 1
โหมดสีป
การออค 29
การเข้าสู่ 29
โหมดเครื่องบิน 16

อ

อัพเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 42
อุปกรณ์ Bluetooth 15, 18
อุปกรณ์ WLAN 14
อุปกรณ์ WWAN 17
อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การเชื่อมต่อ 22,
23
ไอคอนพลังงาน, การใช้ 31

ย

ฮาร์ดแวร์, การระบุตำแหน่ง 3
ไอบอร์เนต
การออค 30
การเข้าสู่ 30
จะเริ่มเข้าสถานะนี้เมื่อระดับเบตเตอร์ถึง
ขั้นวิกฤต 33