

គ្រឿងអំពី
ការបង្កើតរឹង

© Copyright 2016 HP Development Company,
L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ
กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย HP Inc. ภายใต้ใบอนุญาตใช้
งาน Intel, Celeron และ Pentium เป็น
เครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ใน
สหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ Windows เป็น
เครื่องหมายการค้าที่จดเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน
ของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักรและ
หรือในประเทศไทย

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

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: เมษายน 2016

หมายเลขภาคผนวกของเอกสาร: 851634-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณมีอิสระในการนำบัญชีผลิตภัณฑ์ทั่วไปที่มีอยู่ใน
ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ อาจไม่สามารถเลือกใช้งาน
คุณลักษณะบางอย่างสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณเลือกขนาดของข้อมูลใน Windows
ทุกรุ่นหรือทุกเวอร์ชัน ระบบอาจจำเป็นต้องได้รับการ
อัปเกรด และ/หรือซื้อการ์ดแรมไตรแอล์ฟอร์ ซอฟต์แวร์
หรือ BIOS แยกต่างหาก เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จาก
การทำงานของ Windows ได้อย่างครบถ้วนโปรดดู
<http://www.microsoft.com>

หากต้องการคุณมีอิสระใช้ล่าสุดหรือคุณมีคำแนะนำสำหรับผลิตภัณฑ์
ของคุณ ให้ไปที่ <http://www.hp.com/support> และ¹
เลือกประเภทของคุณ เลือก ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ
และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เงื่อนไขสำหรับซอฟต์แวร์

การติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์
ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้านี้ในคอมพิวเตอร์
เครื่องนี้ เป็นการแสดงถ้วนความยินยอมที่จะซืูกู้กฎหมายโดย
ข้อกำหนดของข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้
(EULA) ของ HP หากคุณไม่มียอมรับข้อกำหนดนี้
อนุญาติใช้งาน วิธีแก้ไขเพียงอย่างเดียวที่คุณจะทำได้ก็
คือ ส่งคืนผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ซื้อมาได้ใช้งาน (ยาร์ดแวร์
และซอฟต์แวร์) ภายใน 14 วันเพื่อขอรับเงินคืนตาม
จำนวน โดยจะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้
ขายของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ หรือคำขอให้ทำการคืนเงิน²
ตามราคาคอมพิวเตอร์ทั้งหมด โปรดติดต่อผู้ขายของคุณ

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

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

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
เข้าเยี่ยมชม HP Apps Store	1
แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด	1
แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP	2
2 การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ	4
การค้นหาขาร์ดแวร์	4
การค้นหาซอฟต์แวร์	4
ด้านหลัง	5
จอแสดงผล	6
ด้านบน	7
หัวเพด	7
ไฟแสดงสถานะ	8
ปุ่มและลำโพง	9
เม้าม	10
การใช้เม้ามในการดำเนินการ	10
ด้านล่าง	12
ฉลาก	12
3 การเชื่อมต่อภายนอกเครื่องข่าย	14
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย	14
การใช้ล่วงควบคุมไร้สาย	14
แผ่นໂໂມດเครื่องบิน	15
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	15
การเชื่อมต่อ WLAN	15
การใช้บอร์ดແບນຕ์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	16
การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	16
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	16
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth	17
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบไร้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การใช้ข้อมูลแลนไดร์ฟร่วมกันและการเข้าใช้งานซอฟต์แวร์	18
4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	19
การใช้เว็บแคม	19
การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	19
การเชื่อมต่อลำโพง	19

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง	19
การใช้การตั้งค่าระบบเสียง	20
การใช้วิธีโถ	20
การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอด้วยสาย USB Type-C	21
การค้นหาและเชื่อมตอกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	21
การค้นหาและเชื่อมตอกับจอแสดงผลตามมาตรฐาน Intel WiDi (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ของ Intel เท่านั้น)	22
5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ	23
การใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ	23
การแตะ	23
การย่อ/ขยายด้วย 2 นิ้ว	23
เลื่อนด้วย 2 นิ้ว	24
แตะด้วย 2 นิ้ว	24
แตะด้วย 4 นิ้ว	24
การรูดด้วย 3 นิ้ว	24
การใช้แพนพิมพ์และเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	25
6 การจัดการพลังงาน	26
การเริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปและไอยบอร์เนต	26
เริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปด้วยตัวเอง	26
การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอยบอร์เนตด้วยตัวเอง (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่กำหนดได้เท่านั้น)	27
การตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่านเมื่อกลับมาทำงานอีกรอบ (ออกจากโหมดสลีปหรือไอยบอร์เนต)	27
การใช้มีเตอร์พลังงานและการตั้งค่าพลังงาน	28
การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่	28
ตราประทับแบตเตอรี่จากโรงงาน	28
การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่	28
การคงรักษางานแบตเตอรี่	29
รู้จักระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	29
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	30
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายในนอกพร้อมใช้งาน	30
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้	30
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไอยบอร์เนต	30
การทำงานโดยใช้แหล่งจ่ายไฟ AC	30
การแก้ไขปัญหาปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน	31
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	31
7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	33
การปรับปรุงประสิทธิภาพ	33
การใช้ตัววัดเรืองข้อมูลบนเดสก์	33

การใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์)	33
การใช้ HP 3D DriveGuard (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	33
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	34
การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	34
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	34
ขั้นตอนการทำความสะอาด	35
การทำความสะอาดจุดติดจล	35
การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด	35
การทำความสะอาดหัวซีด คีย์บอร์ด หรือเมาส์ (เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)	35
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	36
8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	37
การใช้รหัสผ่าน	37
การตั้งรหัสผ่าน Windows	37
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS)	38
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	38
การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต	39
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	39
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	39
การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์	39
การใช้ HP Touchpoint Manager (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)	40
การป้องกันเครื่องข่ายไร้สายของคุณ	40
การสำรองข้อมูลและเพลิดเพลิน	40
การใช้ถ่ายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	40
9 การใช้ Setup Utility (BIOS)	41
การรีเมตต์น์ Setup Utility (BIOS)	41
การอัพเดต Setup Utility (BIOS)	41
การระบุเวอร์ชันของ BIOS	41
การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS	42
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	43
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในอุปกรณ์ USB	43
11 การสำรอง คืนค่า และรีเซ็ตข้อมูล	45
การสร้างตู้สำหรับตู้ระบายและการสำรองข้อมูล	45
การสร้างตู้สำหรับตู้คืนจาก HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	45
การใช้เครื่องมือ Windows	46
การคืนค่าและการรีเซ็ต	47
การรีเซ็ตโดยใช้ HP Recovery Manager	47

สิ่งที่คุณต้องทราบก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน	47
การใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	48
การใช้สื่อ HP Recovery เพื่อกู้คืน	49
การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์	49
การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	49
12 ข้อกำหนดเฉพาะ	51
กำลังไฟฟ้าเข้า	51
สภาพแวดล้อมการทำงาน	52
13 การขายประจุไฟฟ้าสถิต	53
14 การเข้าถึง	54
รองรับเทคโนโลยีสำหรับความหลากหลาย	54
การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	54
ตัวนี้	55

1 การเริ่มต้นใช้งานอย่างเหมาะสม

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดหลังจากการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ประดิษฐ์ที่น่าสนใจ และสนุกในการใช้คอมพิวเตอร์ รวมทั้งเหลลงข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

เข้าเยี่ยมชม HP Apps Store

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

 **สิ่งสำคัญ:** คุณจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึง HP App Store

หากต้องการดูและดาวน์โหลดโปรแกรม:

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

– หรือ –

เลือกไอคอน **ร้านค้า** ซึ่งอยู่ด้านหลังคันท่านและงาน

2. เลือกโปรแกรมที่คุณต้องการดาวน์โหลด และจากนั้นปักหมุดตามคำแนะนำบนหน้าจอ เมื่อดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ จะปรากฏโปรแกรมบนหน้าจอแอพทั้งหมด

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด

หลังจากที่คุณตั้งค่าและลงทะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ซื้อมา น้ำดื่มของคุณ:

- สำรองข้อมูลในเอกสารไดร์ฟของคุณโดยการสร้างสำรองภัยคืนให้ดูที่ [การสำรองคืนค่า และภัยคืนข้อมูลในหน้า 45](#)
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณกับเครือข่ายแบบใช้สายหรือไร้สาย หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการตั้งกล่าว โปรดดูรายละเอียดใน [การเชื่อมต่อกับเครือข่าย ในหน้า 14](#)
- ทำความสะอาดเดย์กับฮาร์ดเดร์ฟในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู [การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 4](#) และ [การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง ในหน้า 19](#)
- อัพเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสให้ดูที่ [การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 39](#)

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ 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">สนทนาออนไลน์กับช่างเทคนิคของ HP
สำหรับฝ่ายสนับสนุน HP โปรดไปที่ http://www.hp.com/support	<ul style="list-style-type: none">หมายเลขอรหัสที่ของฝ่ายสนับสนุนสถานที่ตั้งของศูนย์บริการ HP
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสอดคล้อง	<ul style="list-style-type: none">การติดตั้งเวิร์กสเตชันที่ถูกต้อง
หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่นๆ	<ul style="list-style-type: none">แนวทางสำหรับจัดทำทางและพัฒนาระบบทำงานให้เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสบายและลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ
▲ ให้เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้ และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	<ul style="list-style-type: none">ข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกล้าม
– หรือ –	
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก HP และจากนั้น เลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ พิมพ์ support ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้นเลือก โปรแกรม HP Support Assistant เลือก พื้นที่ของฉัน เลือก แท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้	
– หรือ –	
▲ คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำาถามในและบันทึก เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้	
– หรือ –	
▲ ไปที่ http://www.hp.com/ergo	
<p>สี่สำคัญ: คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด</p>	
ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none">ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดแบบเตอร์อย่างเหมาะสม
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้	<ul style="list-style-type: none">สม毫การดำเนิน
▲ ให้เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก วิธี ใช้ และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก โปรแกรมทั้งหมด เลือก HP และจากนั้น เลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ พิมพ์ support ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้นเลือก โปรแกรม HP Support Assistant เลือก พื้นที่ของฉัน เลือก แท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้	

แหล่งข้อมูล	เนื้อหา
– ทรัพย์ –	
▲ คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำามในແນບງຈານ ເລືອກ ພຶ້ມຂອງສັນເລືອກແຫັນ ຂໍ້ອ່ານຸລຈໍາເພາະ ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ຄູ່ມືອຸ້ນໃຊ້	
ກາຮັບປະກັນແນບຈຳກັດ*	● ຂໍ້ອ່ານຸລກາຮັບປະກັນເຈັບພາຍເກີ່ວກັບຄົມພິວເຕອນ*
ທາກດ້ວຍການເຂົ້າເຖິງເອກສາຣ໌:	
▲ ໃຫ້ເລືອກປຸ່ມ ເຮັມ ເລືອກ ແອພັ້ງໜົດ ເລືອກ ວິຊີ ໄສ້ແລກຮາ	
ສັນສຸນຂອງ HP ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ເອກສາຣ໌ຄູ່ມືອຂອງ HP	
– ทรີ່ອ –	
▲ ເລືອກປຸ່ມ ເຮັມ ເລືອກ ໝັບແກຣມທັງໝົດ ເລືອກ HP ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ເລືອກ ເອກສາຣ໌ຄູ່ມືອ HP	
– ຫົວໜ້າ –	
▲ ພິມ່ໄຮ່ support ໃນກລ່ອງດັນທາແນບງຈານ ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ໝັບແກຣມ HP Support Assistant ເລືອກ ພຶ້ມຂອງສັນ ເລືອກ ແຫັນ ຂໍ້ອ່ານຸລຈໍາເພາະ ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ຄູ່ມືອຸ້ນໃຊ້	
– ຫົວໜ້າ –	
▲ คลิกທ່ານີ້ເອົາໂຈກທີ່ໃຫ້ສັນເລືອກ ພຶ້ມຂອງສັນ ເລືອກ ພຶ້ມຂອງສັນ ເລືອກແຫັນ ຂໍ້ອ່ານຸລຈໍາເພາະ ແລະຈາກນີ້ເລືອກ ຄູ່ມືອຸ້ນໃຊ້	
– ຫົວໜ້າ –	
▲ ໄປທີ່ http://www.hp.com/go/orderdocuments	
ສົ່ງສໍາຄັນ: ອຸນຈະຕ້ອງເຂົ້າອິນເທຼອຣ໌ເຕີເພື່ອເຂົ້າເຖິງຄູ່ມືອ	
ຜູ້ໃຊ້ເວັບວິຊີເສັ້ນລ່າສຸດ	

*ຄຸນສາມາດຄູກາຮັບປະກັນແນບຈຳກັດຂອງ HP ຂຶ້ນມີແສດງໄວ້ໃນຄູ່ມືອຸ້ນໃຊ້ສໍາຫັບຜລິກສົນທີ່ຂອງຄຸນແລະ/ຫົວບັນແຜນດິສົກ໌ທີ່ຫົວດີວິທີ່ໃຫ້ມາໃນກລ່ອບຮຸ່ໃນບາງປະເທດຫົວໜ້າກັດ HP ອາຈນີກາຮັບປະກັນແນບພິມຫີໄວ້ໃນກລ່ອບຮຸ່ສໍາຫັບປະເທດຫົວໜ້າກັດທີ່ໄມ້ກາຮັບປະກັນ ທີ່ມີຄົນສາມາດຄູກາຮັບປະກັນແນບພິມຫີ ອຸນສາມາດຄູກາຮັບປະກັນໄດ້ຈາກ <http://www.hp.com/go/orderdocuments> ລໍາທຽບຜລິກສົນທີ່ທີ່ຂຶ້ນແນກູ້ກັດເອົ້າໃຫ້ແປ່ໃຫ້ ຄຸນສາມາດຄູກາຮັບປະກັນແນບພິມຫີ ໂດຍຮັບອຸ້ນຕົວຜລິກສົນທີ່ ແລະຂ່ອງ ມາຍເລົ້າໂທຮັກພິບຕັ້ງ ແລະທີ່ ອູ້ທາງປະຈຸບັນຂອງຄຸນ

2 การทำความสะอาดรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การค้นหาอาร์ดแวร์

การดูรายการฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์:

- ▶ พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ ในกล่องค้นหาเบนงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม ตัวจัดการอุปกรณ์

จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

การค้นหาซอฟต์แวร์

การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▶ เลือกปุ่ม **Start** (เริ่มต้น) จากนั้นเลือก **All apps** (แอปทั้งหมด)

– หรือ –

คลิกขวาที่ปุ่ม **Start** (เริ่มต้น) จากนั้นเลือก **Programs and Features** (โปรแกรมและคุณลักษณะ)

ด้านหลัง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC/แบตเตอรี่ ● ขาว: อะแดปเตอร์ AC เสียงต่ำอยู่และแบตเตอรี่ได้รับการชาร์จประจำ เต็มแล้ว ● กาแฟเป็นสีขาว: ไม่ได้ต่ออะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่เหลือน้อย ● เหลือง: อะแดปเตอร์ AC เสียงต่ำอยู่และแบตเตอรี่กำลังชาร์จประจำ ● ดับ: แบตเตอรี่ไม่ชาร์จ
(2)	หัวต่อสายไฟและพอร์ต USB Type-C สำหรับชาร์จ เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่มีช้าต่อ Type-C เข้ากับอะแดปเตอร์ AC เพื่อจ่าย พลังงานแก่คุณพิวเตอร์ และให้สัญญาณวิดีโอขาออก พ่อร์ตดังกล่าวเนี้ยง สามารถชาร์จผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้ด้วย เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์แบบ พกพา แท็บเล็ต และเครื่องเล่น MP3 เมื่อว่างไม่ได้เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ ก็ตาม
	หมายเหตุ: อาจจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ชาร์จ (ซื้อแยกต่างหาก)
(3)	หัวต่อสายไฟ USB Type-C และพอร์ต Thunderbolt (2) เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่มีช้าต่อ Type-C เข้ากับอะแดปเตอร์ AC เพื่อจ่าย พลังงานแก่คุณพิวเตอร์ และให้สัญญาณวิดีโอหรือการแสดงผลความ ละเอียดสูงขาออก พ่อร์ตดังกล่าวเนี้ยงสามารถชาร์จผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้ด้วย เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์แบบพกพา แท็บเล็ต และเครื่องเล่น MP3 เมื่อว่างไม่ได้เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก็ตาม
	หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์ของคุณอาจสนับสนุนชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ Thunderbolt ทั้งสองแบบ
(4)	แจ็คคอมโพสิตสัญญาณเสียงออก (ทูฟิ้ง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) เชื่อมต่อสำหรับอุปกรณ์ที่มีช้าต่อ ทูฟิ้งแบบไม่ในช่องทู ชุดทูฟิ้ง หรือสาย สัญญาณเสียงของโทรศัพท์ที่มีช้าต่อ ไม่สามารถเสริม และเชื่อมต่อไมโครโฟนชุดทู ฟิ้งเสริมด้วยชานกัน ห้างนี้แจ็คดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่ เป็นไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว
	คำเตือน! เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับระดับเสียงก่อนที่จะ สัมผัสดูไฟน์ ทูฟิ้ง หรือชุดทูฟิ้ง ลำหน้าเข้ามือเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
	หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้: ▲ เลือกปุ่ม Start (เริ่มต้น) เลือก All apps (แอปทั้งหมด) เลือก HP Help and Support (บริการช่วยเหลือและวิธีใช้งาน HP) จากนั้น เลือก HP Documentation (เอกสารคู่มือของ HP)
	หมายเหตุ: เมื่ออุปกรณ์เชื่อมตอกับแจ็ค ลำโพงคอมพิวเตอร์จะถูกปิดการ ใช้งาน

จอแสดงผล



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)
(2) ไมโครโฟนภายใน (2)	บันทึกเสียง
(3) ไฟแสดงสถานะเว็บแคม	สว่าง: เว็บแคมถูกใช้งานอยู่
(4) เว็บแคม	บันทึกวิดีโอและถ่ายภาพนิ่ง ผลิตภัณฑ์บางรุ่นอาจรองรับการประชุมผ่านวิดีโอด้วยการสนับสนุนออนไลน์โดยการสตีมเมจวิดีโอด้วยต้องการใช้เว็บแคม (กล้องในตัว): ▲ พิมพ์ กล้อง ในคีย์ล็อกค้นหาบนงาน และจากนั้นเลือก กล้อง

*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากด้านนอกของคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด ให้ตั้งที่รอบๆ เสาอากาศควรจะปราศจากสิ่งกีดขวาง สำหรับประกาศข้อกำหนดของระบบไร้สาย โปรดดูทัวร์ข้อประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:

- ▲ เลือกปุ่ม **Start** (เริ่มต้น) เลือก **All apps** (แอปทั้งหมด) เลือก **HP Help and Support** (บริการช่วยเหลือและวิธีใช้งาน HP) จากนั้นเลือก **HP Documentation** (เอกสารคู่มือของ HP)

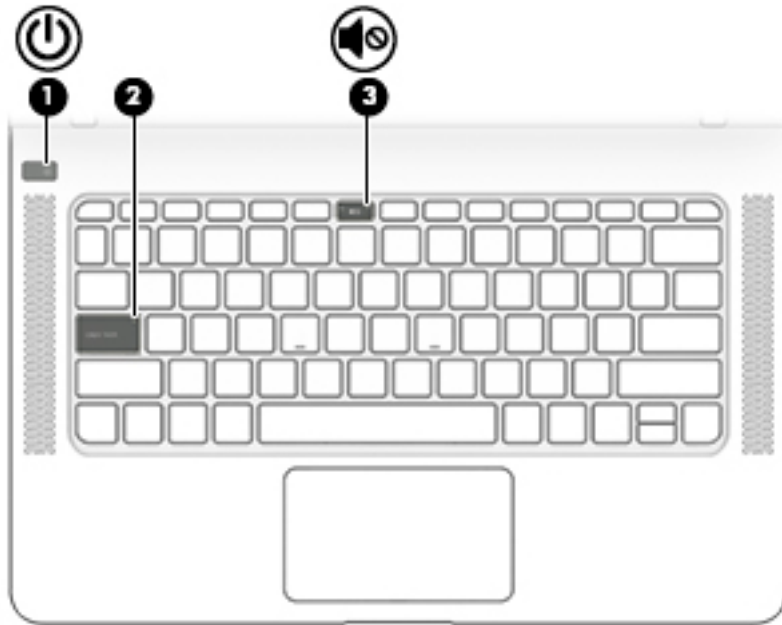
ด้านบน

ทัชแพด



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) โฉบหัวทัชแพด	อ่านรูปแบบการล้มผสัตว์ยนี้มีข้อมูลของคุณเพื่อใช้ในการเลื่อนตัวชี้หรือเปิดใช้งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การใช้รูปแบบการล้มผสัตว์บนหัวทัชแพด ในหน้า 23
(2) ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนเมาส์ภายนอก
(3) ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนเมาส์ภายนอก

ไฟแสดงสถานะ



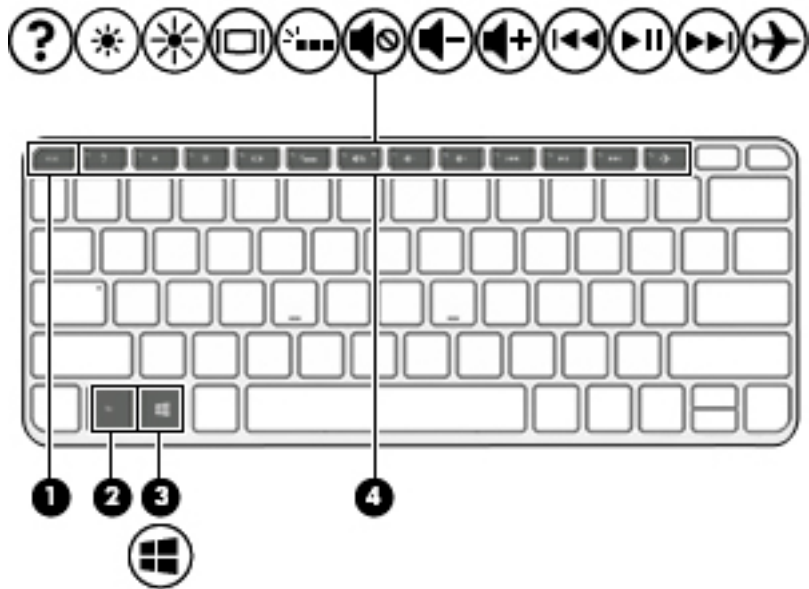
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด • สว่าง: คอมพิวเตอร์เปิดอยู่ • กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสตีปช์ เป็นเหมือนค่าที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดจะแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น
(2)	ไฟแสดงสถานะ Caps Lock สว่าง: เมื่อตั้งค่าปุ่ม Caps Lock ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนคีย์ปุ่นค่าเป็นตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(3)	ไฟแสดงสถานะปิดเสียง • เหลือง: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่ • ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่

ปุ่มและลำโพง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none">เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์เมื่อคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้ช่วงเวลาเพื่อเข้าสู่สถานะสลีปเมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปให้กดปุ่มนี้เร็วๆ เพื่อออกจากสถานะสลีปเมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไยเบอร์เนตให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจากสถานะไยเบอร์เนต <p>ข้อควรระวัง: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้สูญหาย</p> <p>เมื่อคอมพิวเตอร์หยุดการส่งตอบและกระบวนการปิดเครื่องมีการทำงาน การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ หากต้องการเรียกคืนเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณให้ดูตัวเลือก การใช้พลังงาน</p> <p>▲ พิมพ์ พลังงานในกล่องค้นหาແກນງານ และจากนั้นเลือก การตั้งค่า พลังงานและโหมดสลีป</p> <p>– หรือ –</p> <p>คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน</p>
(2) ลำโพง (4)	ทำให้เกิดเสียง

ແປ່ນ



ສ່ວນປະຄອນ	ຄໍາອືບຍາຍ
(1) ແປ່ນ esc	ແລດງຂ້ອມມູລຮະບນເມື່ອກົດພຣັມກັບແປ່ນ fn
(2) ແປ່ນ fn	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜັດຮະບນທີ່ໃຫ້ເປັນປະຈຳ ໂດຍໃຫ້ກົດພຣັມກັບແປ່ນ esc ອີ່ວີ່ແປ່ນ ການດໍາເນີນການທີ່ໄດ້
(3) ແປ່ນ Windows	ເປີດເມຸນ Start (ເຮັ່ມຕົ້ນ) หมายຫຼຸດ: ການກົດແປ່ນ Windows ອີ່ກົດຈະເປັນການປຶກເມຸນເຮັ່ມ
(4) ແປ່ນການດໍາເນີນການ	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜັດຮະບນທີ່ໃຫ້ເປັນປະຈຳ หมายຫຼຸດ: ສໍາຫຼັບໃໝ່ນາງພລິດສັກນີ້ ສາມາດໃຫ້ເປັນລົ່ງການພິເຕະນີ້ F5 ເພື່ອ ປິດຫຼືເປີດຄຸນລັກນະນັ້ມເມັນຕົວເລີ່ມທີ່ຂອງແປ່ນພິມທີ່ໄດ້

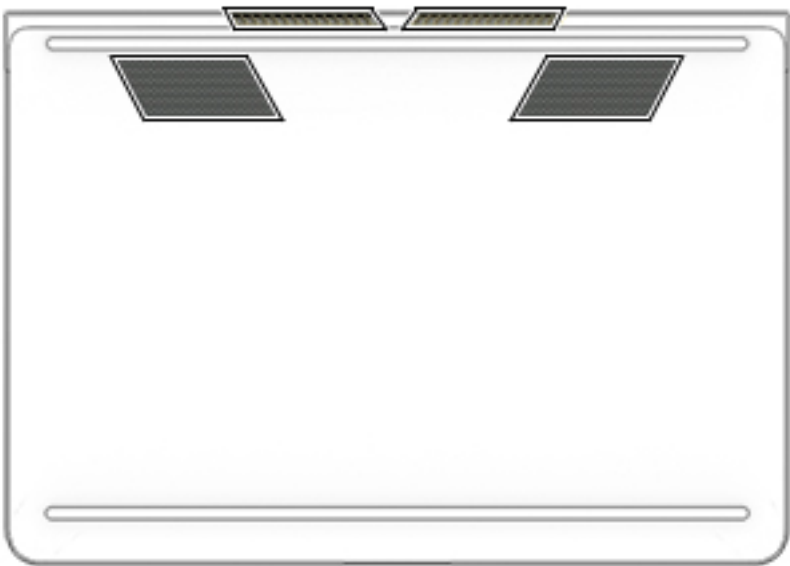
ການໃຫ້ແປ່ນການດໍາເນີນການ

- ແປ່ນການດໍາເນີນການຈະທໍາງນາຟຶກໜັດທີ່ກຳທັນໄວ້
- ໄອຄອນບັນແປ່ນການດໍາເນີນການແຕ່ລະເປັນແສດງຄື່ງຝຶກໜັດທີ່ກຳທັນໄວ້ສໍາຫຼັບແປ່ນນັ້ນແຕ່
- ຫາກຕ້ອງການໃຫ້ແປ່ນການດໍາເນີນການໃຫ້ກົດແປ່ນຄ້າງໄວ້

ໄອຄອນ	ຄໍາອືບຍາຍ
	ລດຄວາມສ່ວ່າງຂອງທັງລອດເຮືອຍາ ເຖິງທີ່ຄຸນກົດແປ່ນນັ້ນຄ້າງໄວ້
	ເພີ່ມຄວາມສ່ວ່າງຂອງທັງລອດເຮືອຍາ ເຖິງທີ່ຄຸນກົດແປ່ນນັ້ນຄ້າງໄວ້

ไอคอน	คำอธิบาย
	ลักษณะหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบ ตัวอย่างเช่น หากมีภาพหรือวิดีโอแสดงผลคอมพิวเตอร์ การแสดงภาพหรือวิดีโอบนหน้าจอจะมาจากคอมพิวเตอร์ ไม่ใช่การแสดงผลบนหน้าจอภาพที่อยู่ในคอมพิวเตอร์ และจะภาพพร้อมกัน
	เปิดหรือปิดไฟเบ็คไลท์ของเป็นเพิ่มพิสดาร
	หมายเหตุ: เมื่อต้องการประยุกต์พลังงานเบตเตอร์ให้ปิดคุณสมบัตินี้
	เล่นแทร็กก่อนหน้า
	การรีเมล์เล่น หยุดชั่วคราว หรือการเล่นต่อ
	เล่นแทร็กต่อไป
	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อคุณปุ่มนี้ค้างไว้
	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อคุณปุ่มนี้ค้างไว้
	ปิดเสียงหรือเรียกคืนเสียงจากลำโพง
	เปิดหรือปิดคุณสมบัติระบบไร้สายและโหมดเครื่องบิน
	หมายเหตุ: เป็นโหมดเครื่องบินยังเรียกอีกอย่างว่าปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย
	หมายเหตุ: จะต้องติดตั้งเครื่องข่ายไร้สายเพื่อสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

ด้านล่าง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ (4)	ทำให้อาหารไหหลีกน้ำเพื่อรักษาความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันความร้อนสูงเกิน เมื่อเรื่องปกติที่พัดลมจะเปิดและปิดในขณะที่ทำงาน

ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบหรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

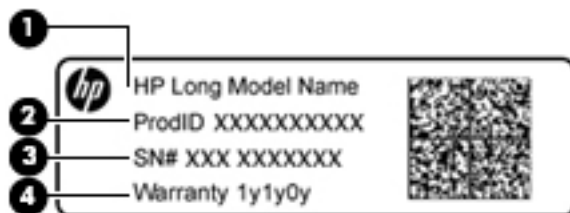
สิ่งสำคัญ: ตรวจสอบตำแหน่งต่อไปนี้สำหรับฉลากที่อธิบายในส่วนนี้ ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในซองเล็บเทอร์มิฟ้าปิดหรือที่ด้านหลังของจอยอดเสียงผล

- ฉลากข้อมูลบริการ—ระบุข้อมูลที่สำคัญในการพิจารณารายละเอียดสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการคุณอาจได้รับเงินให้ระบุชื่อเรียนนิมเบอร์ หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์หรือเลขรุ่น ค้นหาข้อมูลตัวเลขเหล่านี้ก่อนติดต่อฝ่ายบริการฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการในคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ

- (1) ซีเรียลนัมเบอร์
- (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์
- (3) ระยะเวลาการรับประกัน
- (4) หมายเลขรุ่น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



ส่วนประกอบ

- (1) ชื่อรุ่น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์
- (3) ซีเรียลนัมเบอร์
- (4) ระยะเวลาการรับประกัน

- ป้ายระบุข้อกำหนด—ระบุระบุเบียนข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย—ระบุข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไร้สายเสริมและเครื่องหมายรับรองในประเทศหรือท้องถิ่นที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ตั้งกล่าว

3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย

คุณสามารถเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยได้ทุกที่ แต่ถึงแม้ว่าคุณจะใช้งานที่บ้าน คุณก็สามารถห้องโถงและเข้าถึงข้อมูลจากเว็บไซต์ต่างๆ ล้ำน้ำหนึ่งได้โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและเครือข่ายแบบไร้สายหรือแบบมีสาย ข้อมูลในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับโลกในนี้ได้

การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

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

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หนึ่งในคุณลักษณะเหล่านี้:

- เป็นโหมดเครื่องบิน (นอกจากนี้ยังเรียกปุ่มไร้สายหรือเป็นไร้สาย) (เรียกในบทนี้เป็นโหมดเครื่องบิน)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ແປ່ນໂທມດເຄື່ອງນິນ

ຄວາມພົວເຕອຮ້າຈະມີແປ່ນໂທມດເຄື່ອງນິນ ອຸປະກຣນີໄຮ້ສໍາຍັດກຳທີ່ແຕ່ຫົ່ວ່າ ຮາຍການຂຶ້ນໄປ ແລະ ໄຟແສດງສະຖານະອຸປະກຣນີໄຮ້ສໍາຍທີ່ໜຶ່ງທີ່ຮ່ວມສອງດວງ

ຈະມີການເປີດໃຫ້ສໍານັກອຸປະກຣນີໄຮ້ສໍາຍທີ່ກຳທັນຄວາມພົວເຕອຮ້າຂອງຄຸນມາຈົກໂຮງງານ

ໄຟແສດງສະຖານະອຸປະກຣນີໄຮ້ສໍາຍຈະຮະນຸສະຖານະພັບງານໂດຍຮຽນຂອງອຸປະກຣນີໄຮ້ສໍາຍໄໝ ໃຊ່່ສະຖານະຂອງອຸປະກຣນີຕົວໄດ້ຕັ້ງທີ່ເງິນ

ສ່ວນຄວາມຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ

ຄູນຍົ່ງເຄື່ອງຂ່າຍແລະກາຣໃຊ້ຮ່ວມກັນຈະໜ່ວຍໃຫ້ຄຸນສາມາຮັດທີ່ກຳທັນຄວາມພົວເຕອຮ້າທີ່ເຫື່ອມຕ່ອງຫົ່ວ່າ ເຫື່ອມຕ່ອກັບເຄື່ອງຂ່າຍ ແລະ ວິນິຈນີ້ຢ່າງ ຮ່ວມທັງ
ແກ້ໄຂປົມຫາເຄື່ອງຂ່າຍ

ທາກຕ້ອງກາຣໃຊ້ສ່ວນຄວາມຄຸນໃນຮະບນປົກິບຕິກາຣ:

1. ພິມພົວເຕອຮ້າ ແລະ ຂົ້ນຍົ່ງເຄື່ອງຂ່າຍ ແລະ ຈາກນີ້ ເລືອກ ແຜນຄວາມຄຸນ
 2. ເລືອກ ເຄື່ອງຂ່າຍແລະ ອິນເທຼອຣິນັດ ແລະ ຈາກນີ້ ເລືອກ ສູນຍົ່ງເຄື່ອງຂ່າຍແລະ ກາຣໃຊ້ຮ່ວມກັນ
- ສໍາຫັບຂໍ້ມູນລົ່ມເພີ່ມເຕີມ ໄກ້ດູຂໍ້ມູນລົ່ມທີ່ແສດງໄວ້ ໃນໂປຣແກຣມເຮັ່ມຕົ້ນໃຫ້ງານ
- ▲ ເລືອກປຸ່ມ ເຮັ່ມ ແລະ ຈາກນີ້ ເລືອກໂປຣແກຣມ ເຮັ່ມຕົ້ນໃຫ້ງານ

ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ WLAN

 **ໝາຍເຫດ:** ເນື່ອຄຸນທີ່ກຳທັນຄວາມເຂົ້າສົ່ງອິນເທຼອຣິນັດໃນບ້ານຄຸນ ຄຸນຈະຕ້ອງສ້າງບໍລິສັກຟິໄທ້ບໍລິກາຣອິນເທຼອຣິນັດ (ISP) ທັກຕ້ອງກາຣ
ຊ້ອງບໍລິກາຣອິນເທຼອຣິນັດແລະ ໂມເຕີມໃຫ້ຕິດຕ່ອງ ISP ໃນພື້ນທີ່ ISP ຈະໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອໃນກາຣທີ່ກຳທັນຄວາມພົວເຕອຮ້າທີ່ເຫື່ອມ
ຕ່ອງເຕົກໂອເຕົກໂອໄຮ້ສໍາຍຂອງຄຸນເຂົ້າກັບໂມເຕີມ ແລະ ທັດສອນບໍລິກາຣອິນເທຼອຣິນັດ

ທາກຕ້ອງກາຣເຊື່ອມຕ່ອ WLAN ໃຫ້ທຳມານຂັ້ນຕອນຕ່ອງປັບປຸງ:

1. ຕຽບສອບໃໝ່ແນ່ໃຈວ່າ ມີການເປີດໃຫ້ອຸປະກຣນີ WLAN ອູ້
2. ເລືອກໄອຄອນສະຖານະເຄື່ອງຂ່າຍໃນແຄບງານ ແລະ ຈາກນີ້ ເຫື່ອມຕ່ອເຂົ້າກັບເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ພ້ອມໃຫ້ງານເຄື່ອງຂ່າຍໄດ້ເຄື່ອງຂ່າຍທີ່
ທາກ WLAN ເປັນເຄື່ອງຂ່າຍ WLAN ທີ່ມີການເປີດໃຫ້ງານຮະບນຮັກໆຄວາມປິດຕະກິບ ຄຸນຈະໄດ້ຮັບຂໍ້ອົງຄວາມພ້ອມມົດ ໄທຸກຄູນປົ້ນຮ້າສ
ຄວາມປິດຕະກິບ ພິມພົວເຕອຮ້າ ແລະ ຈາກນີ້ ເລືອກ ຄົດໄປ ເພື່ອກາຣເຊື່ອມຕ່ອໃຫ້ສົມບູຽນ

 **ໝາຍເຫດ:** ທາກໄນ້ມີ WLAN ແສດງອູ້ໃນຮາຍກາຣ ແສດງວ່າຄຸນຈະອ່າຍ່ອງຍູ້ນອກຮະຍະກາຣເຊື່ອມຕ່ອອົງເຕົກໂອໄຮ້ສໍາຍທີ່ຈຸດເຂົ້າ
ໃຫ້ງານຮະບນໄວ້ສໍາຍ

 **ໝາຍເຫດ:** ທາກຄູນໄໝເຫັນ WLAN ທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຣເຊື່ອມຕ່ອໃຫ້ຄົກລິກຂວາທີ່ໄອຄອນສະຖານະເຄື່ອງຂ່າຍ ແລະ ຈາກນີ້ ເລືອກ ເປີດ
'ສູນຍົ່ງເຄື່ອງຂ່າຍແລະ ກາຣໃຊ້ຮ່ວມກັນ' ຄຸນຍົ່ງເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ຕິດຕ່າງກົນ ຈະມີກາຣແສດງຮາຍກາຣຕ້າງເລືອກຂຶ້ນ ຊຶ່ງ
ຄຸນສາມາຮັດຕ້ານທີ່ໄດ້ດ້ວຍທັນເອງແລະ ເຫື່ອມຕ່ອກັບເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ຮ່ວມສ້າງກາຣເຊື່ອມຕ່ອເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ໄໝ

3. ປົກິບຕິກາຣ ດຳເນັນນຳບັນຫາຈົບເປັນເພື່ອດຳເນັນກາຣເຊື່ອມຕ່ອໃຫ້ເສັງລັ້ນ

ຫຼັງຈາກທີ່ທຳກາຣເຊື່ອມຕ່ອແລ້ວ ໄກ້ເລືອກໄອຄອນສະຖານະເຄື່ອງຂ່າຍໃຫ້ສົມບູຽນທີ່ດ້ານຂວາສຸດຂອງແຄບງານ ເພື່ອຕຽບສອບເຊື່ອແລະສະຖານະຂອງກາຣ
ເຊື່ອມຕ່ອ

 **ໝາຍເຫດ:** ຮະຍະກາຣທຳກາຣ (ຮະຍະກາຣສໍາຫັບກາຣຮັບສົ່ງສັນຄູາໃຫ້ສໍາຍ) ຂຶ້ນອູ້ກັບກາຣປັບປຸງໃຫ້ WLAN ຜູ້ຜົລິຕເຕົກໂອໄຮ້ສໍາຍ ຄລິ່ນຮັບກວນ
ຈາກອຸປະກຣນີອີເລັກທຣອນິກລົ່ມເອົ້າ ຢ່ວມລົ່ມກົດຂາວາງ ເຊັ່ນ ພັນເລະພື້ນ

การใช้บอร์ดແບນດ์ໄຣສາຍຂອງ HP (ເລພາະນາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)

ຄອມພິວເຕອຮົ່າສໍາຫວັບຮອດແບນດ໌ໄຣສາຍຂອງ HP ຂອງຄູນເມື່ອຮັບສັນນຸ່ມຮົກຮອດບອດແບນດ໌ໄຣສາຍທີ່ຕິດຕັ້ງໄວ້ໃນຕັ້ງ ເມື່ອຟື້້ນ
ຄອມພິວເຕອຮົ່າເຄື່ອງໄໝຂອງຄຸນກັບເຄື່ອງຂ່າຍຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການມີອື່ນ ຈະຊ່ວຍປີ້ທີ່ຄຸນສາມາດເຫັນຕ່ອງເຂົ້າອື່ນເທິ່ງນີ້ ສົ່ງອື່ນເມີລ ທີ່
ເຫັນຕ່ອງກັບເຄື່ອງຂ່າຍອົງຄ່ຽນຂອງຄຸນໄດ້ຢ່າງອື່ນສະໂດຍໄນ້ຈຳເປັນຕ້ອງໃຫ້ບໍລິການຂອດສປອດ Wi-Fi

ຄຸນເຈົ້າຈຳເປັນຕ້ອງມີ IMEI ສໍາຫວັບມົນດູລົບຮອດແບນດ໌ໄຣສາຍຂອງ HP ແລະ/ທີ່ຮັບເຫດເລີນ MEID ເພື່ອເປີດໃຫ້ງານນີ້ຮົກຮອດແບນດ໌ໄຣສາຍ
ຈາກມີການພິມພໍ່ໜາຍເລີນໄວ້ນັ່ນປ່າຍທີ່ອູ້ໆດ້ານລ່າງຄອມພິວເຕອຮົ່າຂອງຄຸນ ດ້ານໃນຂ່ອງເສີເບີຕເຕອີ່ໄຕຟັງປິດ ທີ່ດ້ານທີ່ລັ້ງຂອງຈາແສ
ດົງຜົດ

– ທີ່ຮັບເຫດ –

ຄຸນສາມາດຄັນຫາໜາຍເລີນໂດຍທຳມານີ້ຕອນຕ່ອງໄປນີ້::

1. ຈາກແຄນງານ ໃຫ້ເລືອກໄໝໂຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ
2. ເລືອກ ດູກາຕັ້ງຄ່າການເຫັນຕ່ອງ
3. ພາຍໃຕ້ຫັວຂ້ອງ ບຮອດແບນດ໌ໄຣສາຍ ໃຫ້ເລືອກໄໝໂຄອນສຕານະເຄື່ອງຂ່າຍ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຄື່ອງຂ່າຍໂທຣັກພົກທີ່ເຄີ່ມທີ່ນີ້ທີ່ນາງຮາຍອາຈຳກຳທັນໄດ້ມີການໃຊ້ກາຣົດ Subscriber Identity Module (SIM) ກາຣົດ SIM ຈະມີ
ຂໍ້ມູນລັບພື້ນຖານເກີ່ມກັບຕົວຄຸນ ເຊັ່ນ ມາຍເລີນຮ້າສ່ວນບຸນຄົດ (PIN) ຮັມເລີນຂໍ້ມູນລົບເຄື່ອງຂ່າຍ ຄອມພິວເຕອຮົ່າບ່າງເຄື່ອງອາຈຳມີການຕິດຕັ້ງ
ກາຣົດ SIM ໄວກ່ອນໜັ້ນ ທາກໄນ້ມີການຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ໄວລ່ວງໜັ້ນ ອາຈຳມີຍຸ່ນໃນເກອກສານບໍອດແບນດ໌ໄຣສາຍຂອງ HP ທີ່ໃໝ່ມາພັກກັນ
ຄອມພິວເຕອຮົ່າຂອງຄຸນ ທີ່ຮັບເຫດເຄື່ອງຂ່າຍໂທຣັກພົກທີ່ເຄີ່ມທີ່ນີ້ທີ່ຫຼັງກັນ

ສໍາຫວັບຂໍ້ມູນລົບເກີ່ມກັບບໍອດແບນດ໌ໄຣສາຍຂອງ HP ແລະ ວິທີການເປີດໃຫ້ງານນີ້ຮົກຮອດແບນດ໌ໄຣສາຍໃຫ້ບໍລິການເຄື່ອງຂ່າຍໂທຣັກພົກທີ່ເຄີ່ມທີ່ຫຼັງກັນ
ຕ້ອງການໃຫ້ດູ້ທີ່ຂໍ້ມູນບໍອດແບນດ໌ໄຣສາຍຂອງ HP ທີ່ໃໝ່ມາພັກກັນຄອມພິວເຕອຮົ່າຂອງຄຸນ

การໃຊ້ GPS (ເລພາະນາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)

ຄອມພິວເຕອຮົ່າຂອງຄຸນເຈົ້າຈຳກຳທີ່ຕິດຕັ້ງມາພັກກັນອຸປະກອດຮົບກຳທັນຕໍ່ແທນເນັດໄລ (GPS) ດາວເຫັນ GPS ຈະສົ່ງຂໍ້ມູນລົບ
ຕໍ່ແທນ່ງທີ່ຕິດຕັ້ງ ດ້ວຍເວົ້າ ແລະ ເລີ່ມທີ່ມີການຕິດຕັ້ງ GPS ໄວ

ທາກຕ້ອງການເປີດໃຫ້ງານ GPS ຕຽບສອນໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ມີການເປີດໃຫ້ງານຕໍ່ແທນ່ງກ່າຍໃຫ້ການຕິດຕັ້ງຄ່າຄວາມເປັນສ່ວນຕົວຂອງ Windows

1. ພິມພໍ ຕໍ່ແທນ່ງໃນກລົດອັນດັບຫາແຄນງານ ແລະ ຈາກນີ້ແລືອກ ກາຣົດຕັ້ງຄ່າຄວາມເປັນສ່ວນຕົວສໍາຫວັບຕໍ່ແທນ່ງ
 2. ປັບປຸງຕົວມີການຕິດຕັ້ງການໃຊ້ກາຣົດຕັ້ງຄ່າຕໍ່ແທນ່ງ
- ສໍາຫວັບຂໍ້ມູນລົບເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ດູ້ທີ່ໂປຣເກຣມເຮັ່ມຕົ້ນໃໝ່ງານ
- ▲ ເລືອກປຸ່ມ ເຮັ່ມ ຈາກນີ້ແລືອກແອປ ເຮັ່ມຕົ້ນໃຊ້ງານ

การໃຊ້ອຸປະກອດໄຣສາຍ Bluetooth (ເລພາະນາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)

ອຸປະກອດ Bluetooth ຈອງຮັບກາຣົດຕັ້ງສາງໄຣສາຍຮະຍະໄກລ໌ທີ່ທົດແທນການເຫັນຕ່ອງຕົ້ນໄສຢາຍເຄເບີລ ທີ່ໂດຍປັກຕິແລ້ວ ຈະມີການເຫັນຕ່ອງ
ອຸປະກອດນີ້ເລືອກທ່ອນນິກົດຕັ້ງຕ່ອງໄປນີ້:

- ຄອມພິວເຕອຮົ່າ (ເດສົກທີ່ອັບໂນ້ຕົ້ນ)
- ໂທຣັກພົກ (ໂທຣັກພົກທີ່ມີອື່ນ ໂທຣັກພົກໄຣສາຍ ສມາຮັກໂທິນ)
- ອຸປະກອດເກີ່ມກັບກາພ (ເຄື່ອງພິມພໍ ກລັວງຄ່າຍຮູ່ປັບ)
- ອຸປະກອດເສີ່ງ (ຫຼັກຝຶກ ລຳໂພງ)

- แมร์
- คีย์บอร์ดภายนอก

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

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าและการใช้อุปกรณ์ Bluetooth โปรดดูที่โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

- ▲ เลือก **ปุ่มเริ่ม** และจากนั้นเลือกโปรแกรม **เริ่มต้นใช้งาน**

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

1. พิมพ์ Bluetooth ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือก **การตั้งค่า Bluetooth**
2. ฝึกใช้ Bluetooth หากยังไม่มีการเปิดไว้
3. เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏรหัสการจับคู่ขึ้น บนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่มเข้าไปป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบว่า รหัสบนอุปกรณ์ของคุณตรงกับรหัสการจับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางรายการอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าไปยังเราเตอร์ในบ้านของคุณโดยตรง (แทนที่จะทำงานแบบไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่มีอยู่ในสำนักงานของคุณ

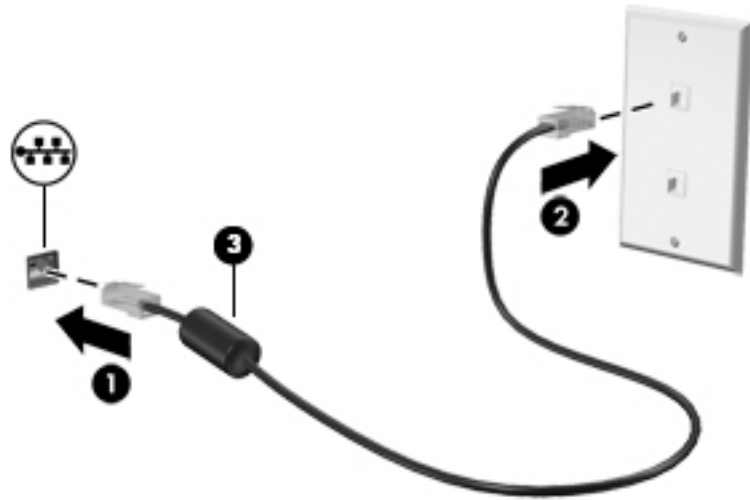
การเชื่อมต่อเข้าใน LAN จำเป็นต้องใช้สาย RJ-45 (เครือข่าย) ที่เป็น 8 ขา และแจ็คเครือข่าย หรืออุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรือพอร์ตขยาย หากไม่มีแจ็ค RJ-45 บนคอมพิวเตอร์

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เลี่ยงสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์

2. เลี่ยงปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครื่อข่ายเข้ากับแจ็คเครื่อข่ายบนแผง (2) หรือเราเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากสายเครื่อข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน (3) ซึ่งจะป้องกันการรบกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์คันใดที่วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



การใช้ข้อมูลแลนไดร์ฟร่วมกันและการเข้าใช้งานซอฟต์แวร์

เมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่าย คุณจะไม่ถูกจำกัดเพียงการใช้เฉพาะข้อมูลที่จัดเก็บอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายจะสามารถแลกเปลี่ยนซอฟต์แวร์และข้อมูลซึ่งกันและกัน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้แฟ้มไฟฟ้า ไฟล์เดอร์ หรือไดร์ฟร่วมกัน ให้ดูข้อมูลที่แสดงไว้ในโปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

▲ เลือกปุ่ม เริ่ม และจากนั้น เลือกโปรแกรม เริ่มต้นใช้งาน

 **หมายเหตุ:** หากแผ่นเดิล์ฟ เซ็น ภาพยินต์หรือเกมที่เป็นเดิร์ฟ มีการป้องกันการติดลอก จะไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้

4 การเพลิดเพลินไปกับคุณเล็กขณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อเชื่อมต่อเวลาทั้งวัน เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้งดาวน์โหลดและซัมภารย์ต่างๆ หรือเพื่อให้คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก เช่น จอภาพ โปรเจคเตอร์ โทรทัศน์ ลำโพงหรือเดสก์ท็อป

การใช้เว็บแคม

คอมพิวเตอร์ของคุณมีเว็บแคม (กล้องในตัว) ที่ทำหน้าที่บันทึกวิดีโอและถ่ายภาพ ผลิตภัณฑ์บางรุ่นสามารถประชุมผ่านวิดีโอและการสนทนาออนไลน์โดยใช้การสตรีมมิ่งวิดีโอ

- ▲ หากต้องการใช้งานกล้องให้พิมพ์ Camera (กล้อง) ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือก Camera (กล้อง) จากรายการแอปพลิเคชัน

การใช้คุณเล็กขณะเกี่ยวกับเสียง

คุณสามารถเล่นซีดีเพลง ดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมนื้อหาที่เป็นเสียงจากเว็บ (รวมถึงรายการวิทยุ) บันทึกเสียง หรือมิกซ์เสียง และวิดีโอด้วยตัวเอง หรือตั้งแต่ร้องเพลงตามใจได้จากคอมพิวเตอร์ของคุณหรือผลิตภัณฑ์บางรุ่นที่ใช้ไดรฟ์อปปิดิคอลภายนอก เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟังให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือชุดหูฟัง

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยต่อเข้ากับแจ็คคอมบีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ทำการต่อสายตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับการตั้งค่าระดับเสียงลง

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันการบาดเจ็บให้ปรับการตั้งค่าระดับเสียงลงก่อนที่จะเชื่อมต่อชุดหูฟัง หูฟังแบบบีส์ ไนซ์หู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- ▲ เลือกปุ่ม Start (เริ่มต้น) เลือก All apps (แอปทั้งหมด) เลือก HP Help and Support (บริการช่วยเหลือและวิธีใช้งาน HP) จากนั้นเลือก HP Documentation (เอกสารคู่มือของ HP)

หูฟังที่มีไมโครโฟนอยู่ด้วยเรียกว่า ชุดหูฟัง คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบมีสายเข้ากับแจ็คคอมบีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / แจ็คสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำการต่อสายตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นี้

การใช้การตั้งค่าระบบเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง

เมื่อต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเสียง:

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

– หรือ –

คลิกขวาที่ปุ่ม **Start** (เริ่มต้น) เลือก **Control Panel** (แผงควบคุม) เลือก **Hardware and Sound** (ฮาร์ดแวร์และเสียง) จากนั้นเลือก **Sound** (เสียง)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, DTS หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้น คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแผงควบคุมระบบเสียงเฉพาะสำหรับระบบเสียงของคุณ

ใช้แผงควบคุมระบบเสียงเพื่อคุ้มครองการตั้งค่าระบบเสียง

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

– หรือ –

คลิกขวาที่ปุ่ม **Start** (เริ่มต้น) เลือก **Control Panel** (แผงควบคุม) เลือก **Hardware and Sound** (ฮาร์ดแวร์และเสียง) จากนั้นเลือกแผงควบคุมระบบเสียงที่ใช้เฉพาะสำหรับระบบของคุณ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสิทธิภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมวิดีโอลากเว็บไซต์โปรดแลดดาวน์โหลดวิดีโอหรือภาพถ่ายตัวเองเพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ขณะไม่ได้เชื่อมต่อกับเครื่องข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชม ให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจอยักษณ์นอกโปรเจคเตอร์ หรือโทรทัศน์

 **สิ่งสำคัญ:** โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ภายนอกได้รับการเชื่อมต่อกับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

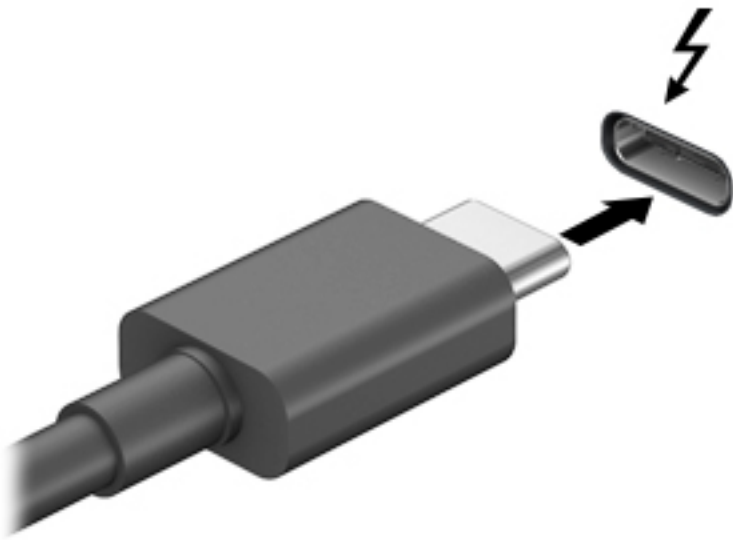
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะด้านวิดีโอของคุณ โปรดดูที่ **HP Support Assistant**

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย USB Type-C

หมายเหตุ: เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB Type-C Thunderbolt® เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณต้องใช้สายเดเมล USB Type-C ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

หากต้องการแสดงวิดีโอหรือการแสดงผลความละเอียดสูงบนอุปกรณ์ Thunderbolt แบบภายนอก ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ Thunderbolt ตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

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



2. เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับอุปกรณ์ Thunderbolt ภายนอก
3. กด f4 เพื่อสลับภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ระหว่าง 4 สถานะการแสดงผล
 - **เฉพาะหน้าจอพีซีเท่านั้น:** ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - **ทำสำเนา:** ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งหน้าจอคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - **ขยายภาพ:** ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่การแสดงภาพออกไปทั้งหน้าจอคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - **เฉพาะหน้าจอที่สอง:** ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด f4

หมายเหตุ: เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก "ขยายภาพ" ให้เพิ่มความละเอียดของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ พิมพ์ control panel (ແຜງຄວບຄຸມ) ในกล่องค้นหาແກນຈານ ເລືອກ Control Panel (ແຜງຄວບຄຸມ) ເລືອກ Appearance and Personalization (ລັກສະໝັກທີ່ປະກຸດແລກຕິດຕັ້ງຄ່າລ່ວມມູນຄລ) ຈາກນີ້ໃນລວມຂອງ Display (ການແສດງຜລ) ໃຫ້ເລືອກ Adjust resolution (ປະກຸດຄວາມລະເື່ອດ)

การค้นหาและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หมายเหตุ: เมื่อต้องการเรียนรู้ชนิดของจอแสดงผลที่คุณมี (เข้ากันได้กับ Miracast หรือ Intel WiDi) โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์หรือจอแสดงผลรองสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากแอปปิจุบันที่ใช้งาน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

หากต้องการเปิด Miracast:

- ▲ พิมพ์ **แสดงผล** ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นคลิกที่ **แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง** คลิกที่ **เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย** และจากนั้นเปลี่ยนปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลตามมาตรฐาน Intel WiDi (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ของ Intel เท่านั้น)

ใช้ Intel WiDi เพื่อจ่ายไฟล์ต่างๆ เช่น ภาพถ่าย เฟล์ หรือวิดีโอ หรือเพื่อสำเนาภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ของคุณทั้งหมดไปยังโทรทัศน์หรืออุปกรณ์แสดงผลรอง ผ่านระบบไร้สาย

Intel WiDi เป็นโซลูชัน Miracast ระดับพรีเมียมซึ่งช่วยเพิ่มความง่ายและสะดวกในการจับคู่อุปกรณ์การแสดงผลรองของคุณ; สามารถสำเนาภาพหน้าจอแบบเต็มหน้าจอ; และช่วยปรับปรุงด้านความเร็ว คุณภาพ และการปรับขนาดขยาย

หากต้องการเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผลตามมาตรฐาน Intel WiDi:

- ▲ พิมพ์ **แสดงผล** ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นคลิกที่ **แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง** คลิกที่ **เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย** และจากนั้นเปลี่ยนปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการเปิด Intel WiDi:

- ▲ พิมพ์ **Intel WiDi** ในกล่องค้นหาและงาน จากนั้นคลิกที่ **Intel WiDi**

5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ

คุณสามารถนำทางในหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้หลายรูปแบบ:

- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด
- ใช้คีย์บอร์ด และเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ซื้อแยกต่างหาก)

การใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด

ทัชแพดจะช่วยให้คุณเลือบค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ได้โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัชแพดซ้ายและขวาเหมือนกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก

นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับแต่งรูปแบบการสัมผัส และคุณสามารถตั้งค่าการทำงานได้ด้วย พิมพ์ control panel (แผงควบคุม) ในคลื่องหนาแน่นงาน เลือก **Control Panel** (แผงควบคุม) จากนั้นเลือก **Hardware and Sound** (ฮาร์ดแวร์และเสียง) จากนั้นในส่วนของ **Devices and Printers** (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์) ให้เลือก **Mouse** (เมาส์)

การแตะ

ใช้รูปแบบการแตะ/แตะสองครั้งเพื่อเลือก หรือเปิดรายการบนหน้าจอ

- ชี้ไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะนิ้วหน้าที่โซนทัชแพดเพื่อเลือกรายการ แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



การย่อ/ขยายด้วย 2 นิ้ว

ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบ 2 นิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

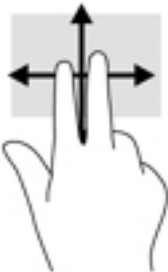
- ย่อโดยการวาง 2 นิ้วแยกห่างจากกันบนโซนทัชแพด และเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายโดยการวาง 2 นิ้วเข้าด้วยกันบนโซนทัชแพด และเลื่อนนิ้วออกจากกัน



เลื่อนด้วย 2 นิ้ว

ใช้รูปแบบการเลื่อนด้วย 2 นิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น ลง หรือไปด้านซ้าย บันหน้าเอกสารหรือรูปภาพ

- วางนิ้ว 2 นิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนโซนทัชแพด เล็วๆ ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา



แตะด้วย 2 นิ้ว

ใช้การแตะด้วย 2 นิ้ว เพื่อเปิดเมนูสำหรับวัตถุใดๆ บนหน้าจอ



หมายเหตุ: การแตะด้วย 2 นิ้วจะทำงานเหมือนกับการคลิกขวาที่เมาส์

- แตะด้วย 2 นิ้วบนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับวัตถุที่เลือก



แตะด้วย 4 นิ้ว

แตะด้วย 4 นิ้วเพื่อเปิดศูนย์การดำเนินการ

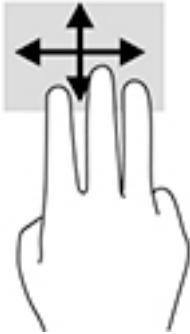
- แตะด้วย 4 นิ้วบนพื้นที่ทัชแพดเพื่อเปิดศูนย์การดำเนินการ และดูการตั้งค่าปัจจุบันและการเลี้ยงเดือนต่างๆ



การรูดด้วย 3 นิ้ว

ใช้การรูดด้วย 3 นิ้วเพื่อเปิดหน้าต่าง และสลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่กับเดสก์ท็อป

- รูดด้วย 3 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- รูดด้วย 3 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วย 3 นิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่



การใช้แป้นพิมพ์และเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์และเมาส์ (อุปกรณ์เสริม) เพื่อพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อนดู และดำเนินการฟังก์ชันต่างๆ ได้เช่นเดียวกับการใช้รูปแบบการลัมพ์ นอก จาก นี้ คุณสามารถใช้แป้นการดำเนินการและแป้นลัดบนแป้นพิมพ์เพื่อส่งงานคำสั่งเฉพาะต่างๆ ได้

 **หมายเหตุ:** แป้นพิมพ์ของคุณอาจมีแป้นและฟังก์ชันแป้นพิมพ์แตกต่างจากที่ระบุไว้ในเนื้อหาส่วนนี้ หังนี้ขึ้นอยู่กับประเทศหรือพื้นที่

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานทั้งโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้กระแสไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เท่านั้น และไม่สามารถใช้แหล่งพลังงาน AC ในการชาร์จแบตเตอรี่ได้ คุณจำเป็นต้องตรวจสอบและคงรักษาระดับไฟฟ้าในแบตเตอร์รี่ไว้

การเริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

⚠️ ข้อควรระวัง: ระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป อาจมีโอกาสเกิดปัญหาซึ่งทำให้ด้านความปลอดภัยในหลายรูปแบบ ดังนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณใช้โหมดไฮเบอร์เนตแทนโหมดสลีปเมื่อคุณไม่ได้อยู่ใกล้คอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกพาตัวระหว่างเดินทางด้วย

Windows มีสถานะประยุกต์พลังงานอยู่สองสถานะ คือ โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

- โหมดสลีป—โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในหน่วยความจำ ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการงานของคุณต่อได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น คุณสามารถเริ่มโหมดสลีปได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู เริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปด้วยตัวเอง ในหน้า 26](#)
- ไฮเบอร์เนต—จะมีการเริ่มสถานะไฮเบอร์เนตโดยอัตโนมัติหากกระดับความลึกของระบบเสียไป งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไฮเบอร์เนต และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเริ่มสถานะไฮเบอร์เนตได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเริ่มต้นและออกจากโหมดไฮเบอร์เนตด้วยตัวเอง \(เนพะพลิตกัณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น\) ในหน้า 27](#)

⚠️ ข้อควรระวัง: หากต้องการลดความเสี่ยงที่อาจมีการลดระดับคุณภาพของระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียฟังก์ชันการเล่นและส่องสว่างวิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่ โหมดสลีปในขณะที่กำลังอ่านจากหรือเขียนลงแผ่นดิสก์หรือการ์ดลืมภัยนอก

เริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปด้วยตัวเอง

คุณสามารถเริ่มต้นโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ปิดจอแสดงผล
- เลือกปุ่ม **เริ่มต้น เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้น สลีป**

คุณสามารถออกจากโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดปุ่มเปิด/ปิดเร็วๆ
- หากคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้ยกจอแสดงผลขึ้น
- กดเป็นడิค์ได้บันແບ່ນພິມເປົ້າ
- แตะที่ทัชแพด

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีปไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะติดสว่างและจะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

หมายเหตุ: หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากโหมดสลีป คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การเริ่มต้นและออกจากระบบด้วยตัวเอง (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานะไฮเบอร์เนตที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่น ๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ ตัวเลือก พลังงาน

- พิมพ์ ตัวเลือกพลังงาน ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

– หรือ –

คลิกขวาที่ไอคอน มิเตอร์พลังงาน  และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

- ในหน้าต่างด้านซ้ายให้เลือก เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- เลือก เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ไม่พร้อมใช้งานในขณะนี้ และจากนั้น ในส่วน เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิด ให้เลือก ไฮเบอร์เนต

– หรือ –

ภายใต้ การตั้งค่าปิดเครื่อง ให้เลือกกล่อง ไฮเบอร์เนต เพื่อแสดงตัวเลือกไฮเบอร์เนตในเมนูเปิด/ปิด

- เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

หากต้องการออกจากโหมดไฮเบอร์เนต:

- ▲ กดปุ่มเปิด/ปิดเพียงล้านครั้ง

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากสถานะไฮเบอร์เนตไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะติดสว่าง และจะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง



หมายเหตุ: หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการรีสตาร์ทส่วนเมื่อออกจากสถานะไฮเบอร์เนต คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่านเมื่อคลิกทำงานอีกครั้ง (ออกจากโหมดสลีปหรือไฮเบอร์เนต)

เมื่อต้องการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ให้เรียกหารหัสผ่านเมื่อออกจากสถานะสลีปหรือไฮเบอร์เนตให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- พิมพ์ ตัวเลือกพลังงาน ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

– หรือ –

คลิกขวาที่ไอคอน มิเตอร์พลังงาน  และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

- ในหน้าต่างด้านซ้ายให้เลือก ต้องการรหัสผ่านเมื่อคลิกทำงานอีกครั้ง
- เลือก เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ไม่พร้อมใช้งานในขณะนี้
- เลือก ต้องการรหัสผ่าน (แนะนำ)



หมายเหตุ: หากคุณต้องการสร้างรหัสผ่านบัญชีผู้ใช้หรือเปลี่ยนรหัสผ่านบัญชีผู้ใช้ปัจจุบันของคุณให้เลือก สร้างหรือเปลี่ยนรหัสผ่านบัญชีผู้ใช้ของคุณ และจากนั้น ดำเนินการตามคำแนะนำบนหน้าจอ หากคุณไม่ต้องการสร้างหรือเปลี่ยนรหัสผ่านบัญชีผู้ใช้ให้ไปยังขั้นตอนที่ 5

- เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

การใช้มิเตอร์พลังงานและการตั้งค่าพลังงาน

มิเตอร์พลังงานอยู่บนແຄນງານຂອງ Windows มີມີເຕັມພັດທະບ່ານໃຫຍ້ໄດ້ຢ່າງຮວດເຮົວ

- หากຕ້ອງການດູຈະດັບປ່ອງເຫັນຕໍ່ຂອງປະຈຸໄຟຟ້າທີ່ເຫັນໄດ້ຢ່າງຮວດເຮົວ ແລະ ແຜນກາຣີໃຊ້ພັດທະບ່ານນີ້ຈຸນິນ ໄທ້ວາງຕ້ວ້າໜີ້ມາສີ້ໄວ້
ເໜື້ອໄອຄອນມີມີເຕັມພັດທະບ່ານ 
- หากຕ້ອງກາຣີໃຊ້ ຕ້າວເລືອກພັດທະບ່ານ ໃຫ້ຄລິກຂວາທີ່ໄອຄອນມີມີເຕັມພັດທະບ່ານ  ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກຫນ່າຍຂໍ້ອມລາງກາຍາກາຣີ ດູນຢັງສາມາຮັມພີ້ ຕ້າວເລືອກພັດທະບ່ານ ໃນກລ່ອງຄົນຫາຂອງແຄນງານ ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກ ຕ້າວເລືອກພັດທະບ່ານ

ໄອຄອນມີມີເຕັມພັດທະບ່ານທີ່ແຕກຕ່າງກັນບ່າງໜີ້ວ່າຄວາມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານດີຍີ້ແບຕເຕັມເຫຼື່ອກະແລ້ໄຟກາຍານອກ ກາຣວາງຕ້ວ້າໜີ້ມາສີ້
ເໜື້ອໄອຄອນລະແສດງຂໍ້ອຄວາມວ່າແບຕເຕັມເຫຼື່ອນ້ອຍຫຼືອື່ນີ້ກັດທີ່ໄວ້

ກາຣທຳການໂດຍໃຊ້ພັດທະບ່ານແບຕເຕັມເຫຼື່ອ

ເມື່ອຕິດຕ້ອງແບຕເຕັມເຫຼື່ອທີ່ໜ້າຈີ່ໄວ້ເລີ້ມໃນຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານມີມີກາຣເລີ່ຍບປຶກຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານຂໍ້ກັບກະແລ້ໄຟກາຍານອກ ຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານຈະ
ທຳການໂດຍໃຊ້ພັດທະບ່ານຈາກແບຕເຕັມເຫຼື່ອ ເມື່ອຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານ ແລະ ມີກາຣຄອດບລືກອົກຈາກກະແລ້ໄຟກາຍານອກ ແບຕເຕັມເຫຼື່ອໃນ
ຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານຈະຍາຍປະຈຸວຸກອກຍ່າງໜ້າ ຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານແສດງຂໍ້ອຄວາມເມື່ອແບຕເຕັມເຫຼື່ອນ້ອຍຫຼືອື່ນີ້ກັດທີ່ໄວ້

ອາຍຸກາຣໃຊ້ງານແບຕເຕັມເຫຼື່ອຂອງຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານຈະແຕກຕ່າງກັນໄປໜີ້ນີ້ອໍາຍຸ້ກັບກາຣຕິດກາຣພັດທະບ່ານ ກາຣເຮັກໃຊ້ໂປຣແກຣມບັນ
ຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານ ອາຍຸກາຣສ່ວ່າງຂອງທັນຈາລີ ອຸປກຮັນກາຍານອກທີ່ເຊື່ອມຕ່ອກັນຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານ ແລະ ປັ້ງຈິຍ່ອື່ນໆ

ຕາປະກັບແບຕເຕັມເຫຼື່ອຈາກໂຮງງານ

หากຕ້ອງກາຣຈຳສອນສານະຂອງແບຕເຕັມເຫຼື່ອທີ່ໄວ້ເລືອກມີມີກາຣເລີ່ຍບປຶກຄອມພີ້ເຕັມພັດທະບ່ານໄດ້ອີກຕ່ອງໄປໃຫ້ເຮັກໃຊ້ກາຣຈຳສອນ
ແບຕເຕັມເຫຼື່ອຂອງ HP ໃນໂປຣແກຣມ HP Support Assistant

- ພິມພີ້ ສັນບລັນນີ້ໃນກລ່ອງຄົນຫາແຄນງານ ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກໂປຣແກຣມ **HP Support Assistant**
 - ທີ່ໄວ້ –
ຄລິກທີ່ໄອຄອນເຄຣື່ອງໝາຍດຳຄານໃນແຄນງານ
- ເລືອກ ພີ້ຂຶ້ອງຈັນ ເລືອກເຫັນ ກາຣວິນຈັຍແລະ ເຄຣື່ອງນີ້ ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກ ກາຣຈຳສອນແບຕເຕັມເຫຼື່ອຂອງ HP ທັງກ່າວ
ກາຣຈຳສອນແບຕເຕັມເຫຼື່ອຂອງ HP ຮະຫຸວ່າ ຈະຕ້ອງປັບປຸງແບຕເຕັມເຫຼື່ອທີ່ໄວ້ເຫັນໄວ້ທີ່ໄວ້

ຜູ້ໃໝ່ຈະໄໝສາມາຮັມເປົ້າຫຼຸດແກນແບຕເຕັມເຫຼື່ອໃໝ່ເປົ້າຫຼຸດແກນແບຕເຕັມເຫຼື່ອຈຳລັງ
ຜລຕ່ອສີ່ທີ່ໃນກາຣຈຳສອນສັນຄົມຫາກແບຕເຕັມເຫຼື່ອໄມ້ສາມາຮັມເປົ້າຫຼຸດແກນແບຕເຕັມເຫຼື່ອຈຳລັງ
ສັນສຸດອໝາຍກາຣໃຊ້ງານ ທ້າມກຳຈັດແບຕເຕັມເຫຼື່ອຮ່ວມກຳນຍະທີ່ໄວ້ໃນຄຽວເຮືອນ ດຳເນີນກາຣຕາມກົງໝາຍແລະ ຂໍອັນປັບປຸງພື້ນທີ່ຂອງຄຸນໃນ
ກາຣຈຳຈັດແບຕເຕັມເຫຼື່ອ

ກາຣຄົນຫາຂໍ້ອມລາງກາຍາກາຣີ

หากຕ້ອງກາຣເຂົ້າເຖິງຂໍ້ອມລາງກາຍາກາຣີ:

- ພິມພີ້ ສັນບລັນນີ້ໃນກລ່ອງຄົນຫາແຄນງານ ແລະ ຈາກນີ້ເລືອກໂປຣແກຣມ **HP Support Assistant**
 - ທີ່ໄວ້ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำาถามในແຄນງານ

2. เลือก พີ້ຂອງຈົນ ເລືອກເທັບ ກາຣິນຈີຍແລະເຄື່ອງມືອ ແລະຈາກນີ້ ເລືອກ ກາຣຕຽຈສອນແບຕເຕອຣີຂອງ HP ທາກກາຣ
ຕຽຈສອນແບຕເຕອຣີຂອງ HP ຮະນຸວ່າ ຈະຕ້ອງປັບປຸງແບຕເຕອຣີທົດແທນ ໃຫ້ຕິດຕໍ່ຜ່າຍສັບສົນ

HP Support Assistant ມີເຄື່ອງນື້ອແລະຂໍ້ມູນເກີ່ວກັບແບຕເຕອຣີຕໍ່ໄປປັ້ນ:

- ກາຣຕຽຈສອນແບຕເຕອຣີຂອງ HP
- ຂໍ້ມູນເກີ່ວກັບຊັດຂອງແບຕເຕອຣີ ຂໍ້ມູນລຳພາະ ອາຍຸກາຣໃຊ້ງານ ແລະຄວາມຈຸ

ກາຣຄຮກໝາພລັງງານແບຕເຕອຣີ

ທາກທີ່ຕ້ອງກາຣຄຮກໝາພລັງງານແບຕເຕອຣີແລະຍືດອາຍຸກາຣໃຊ້ງານຂອງແບຕເຕອຣີໃຫ້ນາທີ່ສຸດ:

- ປ້ອມລັດຄວາມສ່ວ່າງຂອງຈອແສດງຜລ
- ເລືອກກາຣຕິ່ງຄ໏ ປະຫຍັດພລັງງານ ໃນ ຕ່າງເລືອກກາຣໃຊ້ພລັງງານ
- ປິດອຸປະກຣນໄຮ້ສາຍເມື່ອຄຸນໄມ່ໃຊ້ງານ
- ຍາກເລີກກາຣເຫຼືອມຕ້ອງອຸປະກຣນກາຍນອກທີ່ໄໝໄດ້ໃຊ້ງານ ຊຶ່ງເມື່ອໄດ້ເສີຍບປຶກເຂົ້າກັບແຫລງຈາຍໄຟກາຍນອກ ເຊັ່ນ ພາຣດໄໂຣຟົກາຍນອກ
ທີ່ເຫຼືອມຕ້ອງກັບພອຣືດ USB
- ພຸດ ປິດກາຣໃຊ້ງານ ທີ່ອອຸດກາຣດສ່ວນທີ່ກາຍນອກໄດ້ ທີ່ຄຸນໄມ່ໄດ້ໃຊ້ງານ
- ພຸດ ປິດກາຣໃຊ້ງານ ເພື່ອຄອດກາຣດສ່ວນທີ່ກາຍນອກໄດ້ ທີ່ຄຸນໄມ່ໄດ້ໃຊ້ງານ
- ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະຫຼຸດທຳກຳ ໃຫ້ເຮັມສຄານະສລືປ ທີ່ອີປີດເຄຣີ່ອງຄອມພິວເຕອຣີ

ຮັບກະຕັບແບຕເຕອຣີເຫຼືອນ້ອຍ

ເມື່ອແບຕເຕອຣີທີ່ເປັນແຫລ່ງພລັງງານເດີຍສຳຫັບຄອມພິວເຕອຣີເຫຼືອອູ້ນ້ອຍທີ່ອື່ນວິກົດ ຄຸນຈະສັງເກົດເຖິ່ນລັກນະກາຣທຳການທີ່ຕ່ອ
ໄປປັ້ນ:

- ໃໄຟແສດງສຄານະແບຕເຕອຣີ (ເລີພາະພລິຕກັນທີ່ທີ່ກຳຫັດໄວ້ເກົ່ານັ້ນ) ຈະຮະນຸວ່າແບຕເຕອຣີເຫຼືອນ້ອຍທີ່ອື່ນວິກົດ
 - ທີ່ອື່ນ –
- ໄອຄອນມີເຕອຣີພລັງງານ  ແສດງກາຣເຈັ້ງເຕືອນແບຕເຕອຣີເຫຼືອນ້ອຍທີ່ອື່ນວິກົດ

 **ໝາຍເຫຼຸ:** ສຳຫັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມເກີ່ວກັບກາຣໃຊ້ມີເຕອຣີພລັງງານ ໂປຣດູ [ກາຣໃຊ້ມີເຕອຣີພລັງງານແລະກາຣຕິ່ງຄ໏ພລັງງານ](#)
[ໃນຫ້ນ້າ 28](#)

ຄອມພິວເຕອຣີຈະດຳເນີນກາຣຕໍ່ໄປນີ້ໃນກຣນທີ່ຮະຕັບແບຕເຕອຣີອື່ນວິກົດ:

- ທາກມີກາຣປິດໃຊ້ງານສຄານະໄຍເບອຣີເນດອຍໆ ແລະມີກາຣເປີດຄອມພິວເຕອຣີໄວ້ ທີ່ອື່ນວິກົດໃນສຄານະສລືປ ຄອມພິວເຕອຣີຈະຍັງອູ້ໃນ
ສຄານະສລືປ ໃນຫ້ນ້ຳ ຈາກນີ້ ຮະບບຈະປິດເຄຣີ່ອງແລະຈະສູ່ລູ່ເລີຍຂໍ້ມູນໄດ້ ທີ່ີ່ມີກາຣບັນທຶກໄວ້
- ທາກສຄານະໄຍເບອຣີເນດຸກປິດໃຊ້ງານ ແລະຄອມພິວເຕອຣີເປີດອູ້ທີ່ອື່ນວິກົດໃນສຄານະສລືປ ຄອມພິວເຕອຣີຈະເຂົ້າສູ່ສຄານະໄຍເບອຣີເນດ

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลื่อน้อย

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลื่อน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างดีโดยอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก:

- อะแดปเตอร์ AC
- แท่นวางหรืออุปกรณ์ต่อขยายที่เป็นตัวเลือก
- อะแดปเตอร์ไฟฟ้าตัวเลือกที่ซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลื่อน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้

บันทึกงานของคุณและปิดระบบคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลื่อน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เนต

- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก
- ออกจากสถานะไฮเบอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

การทำงานโดยใช้แหล่งจ่ายไฟ AC

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดดูที่ “โปรดูที่ไฟสต็อป คำแนะนำการติดตั้งที่ให้ไว้ในกล่องคอมพิวเตอร์”

คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานแบบเตอร์เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC โดยใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ผ่านการรับรองแล้ว หรือแท่นวาง/อุปกรณ์ต่อขยายที่เป็นตัวเลือก

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ อะแดปเตอร์ AC ที่เปลี่ยนหดแทนจาก HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP เท่านั้น

เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

⚠️ คำเตือน! อย่าชาร์จแบตเตอร์คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบแบตเตอร์
- เมื่อคุณกำลังติดตั้งหรือปรับเปลี่ยนซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่อเขียนข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น)
- เมื่อเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์บนคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง
- เมื่อดำเนินการสำรองข้อมูลและถูคืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC:

- แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จไฟ
- ความสว่างของจอภาพจะเพิ่มขึ้น
- “ไฮคอนมิเตอร์พลังงาน”  มีลักษณะเปลี่ยนไป

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ AC:

- คอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนไปใช้พลังงานจากแบตเตอรี่
- ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดอายุการใช้งานแบตเตอรี่
- ไอคอนมีเตอร์พลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

การแก้ไขปัญหาปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน

ทดสอบอะแดปเตอร์ AC หากคอมพิวเตอร์แสดงอาการดังต่อไปนี้เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC:

- คอมพิวเตอร์ไม่เปิด
- จอแสดงผลไม่เปิด
- ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดไม่ติดสว่าง

วิธีการทดสอบอะแดปเตอร์ AC:

- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และสายไฟ และจากนั้น เลี้ยวไปล็อกสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ AC
- เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
 - หากไฟสถานะเปิด/ปิดสว่าง แสดงว่าอะแดปเตอร์ AC ทำงานอย่างเหมาะสม
 - หากไฟเปิดปิดยังคงดับอยู่ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อจากอะแดปเตอร์ AC ไปยังคอมพิวเตอร์ และการเชื่อมต่อจากสายไฟไปที่เต้าเสียบ AC เพื่อให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อแน่นหนาดี
 - หากเชื่อมต่อแน่นแล้ว แต่ไฟสถานะเปิด/ปิดยังคงดับอยู่ แสดงว่าอะแดปเตอร์ AC ทำงานไม่ถูกต้องและควรเปลี่ยน

ติดต่อฝ่ายสนับสนุนสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขอรับอะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC สำหรับเปลี่ยนหดแทน

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

⚠️ ข้อควรระวัง: ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ แล้วปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

- เมื่อคุณต้องการเข้าถึงส่วนประกอบภายในเครื่องคอมพิวเตอร์
- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือวิดีโอ
- เมื่อคอมพิวเตอร์จะไม่ได้ใช้งานและไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกเป็นเวลานาน

เมื่อคุณจะสามารถปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้ปุ่มเปิด/ปิดได้ แต่ขั้นตอนที่แนะนำคือให้ใช้คำสั่งปิดเครื่องใน Windows

📝 หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปหรือไฮเบอร์เนต คุณจะต้องออกจากสถานะสลีปหรือไฮเบอร์เนตเสียก่อนด้วยการกดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงตัวเดียว

- บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
- เลือกปุ่ม เริ่มต้น เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ปิดเครื่อง

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนเดิมกล่าวข้างต้น ให้ลองทำตามขั้นตอนการปิดเครื่องฉุกเฉินตามลำดับที่ให้ไว้:

- กด **ctrl+alt+delete** เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้น เลือก **ปิดเครื่อง**
- กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาที
- ถอนปลั๊กคอมพิวเตอร์ออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

เป็นสิ่งสำคัญที่คุณควรทำการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์อยู่เป็นประจำเพื่อคุ้มครองเครื่องของคุณอยู่ในสภาพเหมาะสมสำหรับการใช้งาน บทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เช่น Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) และ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) และยังมีคำแนะนำสำหรับการขับเคลื่อนและดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์ไปด้วย

การปรับปรุงประสิทธิภาพ

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

การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP ขอแนะนำให้ใช้ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

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

การเรียกใช้ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์):

- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
- พิมพ์ จัดเรียงข้อมูล ในกล่องค้นหาเคนงาน และจากนั้น เลือก จัดเรียงข้อมูล และปรับไตร์ฟ์ของคุณให้เหมาะสมที่สุด
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์)

การใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์)

ใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) เพื่อค้นหาไฟล์ที่ไม่จำเป็นซึ่งคุณสามารถลบได้อย่างปลอดภัยบนฮาร์ดไดร์ฟ เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์):

- พิมพ์ ดิสก์ ในกล่องค้นหาเคนงาน และจากนั้น เลือก เพิ่มพื้นที่ดิสก์ โดยลบไฟล์ที่ไม่จำเป็น หรือ ถอนการติดตั้งโปรแกรมเพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP 3D DriveGuard (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

HP 3D DriveGuard จะปกป้องฮาร์ดไดร์ฟด้วยการหยุดการทำงานของไดร์ฟและรับคำขอข้อมูลภายใต้สภาพดังต่อไปนี้:

- คุณทำการคอมพิวเตอร์ล่น
- คุณย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่จอดรถอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

ภายในช่วงเวลาอันสั้นหลังจากที่ลิ้นสุดหนึ่งในเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะปรับขาร์ดไดร์ฟให้กลับสู่การทำงานตามปกติ

หมายเหตุ: เจ้าของขาร์ดไดร์ฟภายในเครื่องที่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard ขาร์ดไดร์ฟที่ติดตั้งไว้ในอุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อเสริมหรือเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB จะไม่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่วิธีใช้ซอฟต์แวร์ 3D DriveGuard ของ HP

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะขาร์ดไดร์ฟบนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดร์ฟที่อยู่ในช่องใดขาร์ดไดร์ฟหลักและ/หรือไดร์ฟในช่องใดขาร์ดไดร์ฟรอง (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หยุดทำงาน หากต้องการระบุว่าในขณะนี้ไดร์ฟได้รับการปกป้องหรือหยุดทำงานอยู่หรือไม่นั้น ให้ดูข้อความบนแดสท์ทอยู่ Windows ในเพื่อที่การแจ้งเตือนที่อยู่ทางด้านขวาสุดของทางลัดบาร์

การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP ขอแนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำอยู่เสมอ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ รวมทั้งนำเข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น ส่วนประกอบกราฟิกรุ่นที่เก่ากว่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ใหม่ไม่ลisci ได้ ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณก็อาจจะใช้ประโยชน์จากการอัปเกรดของคุณได้ ไม่เต็มประสิทธิภาพ

ไปที่ <http://www.hp.com/support> เพื่อดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์เวอร์ชันล่าสุดจาก HP นอกจากนี้ ลงทะเบียนเพื่อรับการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติเมื่อมีอัพเดตให้เลือกใช้งาน

หากคุณต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

1. พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
- หรือ -
คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำนำมายังแถบงาน
2. เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ อัพเดต และจากนั้น เลือก ตรวจสอบสำหรับอัพเดตและข้อความ
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เพื่อกำจัดฝุ่นและเชื้อโรคที่อยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย:

- ไดเมทธิลเบนซินและมีเนียมคลอรีดความเข้มข้นสูงสุด 0.3 เปลอร์เซ็นต์ (ตัวอย่างเช่น ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบบีไซด์แล้วทิ้งซึ่งมีอยู่ด้วยกันหลายยี่ห้อ)
- น้ำยาทำความสะอาดกระเจร์ที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- น้ำยาล้างและเช็ดทำความสะอาด
- ผ้าเช็ดไมโครไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าซาร์มาร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีน้ำมัน)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

⚠️ ข้อควรระวัง: หลีกเลี่ยงตัวทำละลายสำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงซึ่งอาจทำให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายอย่างถาวรได้ หากคุณไม่แน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดนั้นปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์หรือไม่ ให้ตรวจสอบส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมต่างๆ เช่น เออลกอฮอล์ อะซีโตน แอมโมเนียมคลอไรด์ เมธิลีนคลอไรด์ และไฮโดรคาร์บอนในผลิตภัณฑ์

วัสดุที่มีเส้นใย เช่น กระดาษเช็ดหน้า อาจทำให้คอมพิวเตอร์เกิดรอยขูดขีด เมื่อใช้เป็นเวลานาน อนุภาคผุ่นและน้ำยาทำความสะอาดสามารถทำลายห้องแม่เหล็กไฟฟ้าและสายไฟ

ขั้นตอนการทำความสะอาด

ทำความสะอาดในส่วนนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ อย่าพยายามทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณขณะเปิดเครื่อง

- ปิดคอมพิวเตอร์
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ AC
- ตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ภายนอกที่มีกระแสไฟฟ้าทั้งหมด

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดหรือของเหลวโดยตรงที่พื้นผิวคอมพิวเตอร์ใดๆ น้ำยาที่หยดลงบนพื้นผิวสามารถทำให้ส่วนประกอบภายในเสียหายได้

การทำความสะอาดจอแสดงผล

ใช้ผ้าม่านไม่มีเคษลีนี่ย์ชุบน้ำยาทำความสะอาดกระ杰กที่ไม่มีส่วนผสมของเออลกอฮอล์เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจสอบว่า จอแสดงผลนั้นแห้งแล้วก่อนที่จะต่อคอมพิวเตอร์

การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าชามมาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดหนึ่งในรายการที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทั้งซึ่งได้รับการรับรองแล้ว

💡 หมายเหตุ: เมื่อทำความสะอาดฝาปิดของคอมพิวเตอร์ให้เช็ดเป็นวงกลมเพื่อช่วยขจัดฝุ่นและเศษตะกอน

การทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ด หรือเมาส์ (เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดคีย์บอร์ด เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเศษตะกอนจากข้าวของเครื่องใช้ภายในบ้านสะสมอยู่บนพื้นผิวคีย์บอร์ด

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้ของเหลวทุกชนิดระหว่างปั๊มกด

- หากต้องการทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ดหรือเมาส์ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าชามมาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดหนึ่งในรายการที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทั้งซึ่งได้รับการรับรองแล้ว
- เพื่อป้องกันปั๊มกดติดขัดและเพื่อขจัดฝุ่น เลี้ยงและอนุภาคเล็กๆ ออกจากคีย์บอร์ด ให้ใช้ตัวเปล่าที่มีหลอดน้ำดพ่นลม

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในเครื่องภายนอก
 - ถอนดิสก์และการ์ดเสียงภายนอกห่างหมอดออกจาก เช่น การ์ดหน่วยความจำ
 - ปิดใช้อุปกรณ์ภายนอกห่างหมอด และจากนั้น ตัดการเชื่อมต่อ
 - ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว และเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบิน ให้ถือคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นกระแสไฟฟ้า อย่าเช็คในครอบพิวเตอร์พร้อมกับสัมภาระที่เหลือของคุณ

⚠️ ข้อควรระวัง: อย่าให้ไดรฟ์สัมผัสถับสนุนแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนานาแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจความปลอดภัยในสนานาบินโดยที่เดินผ่าน และเครื่องตรวจความปลอดภัยตามตัว สายพานลากเลี่ยงในสนานาบินและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขึ้นเครื่องจะใช้เครื่องเอกซ์เรย์แทนแม่เหล็กและไม่เป็นอันตรายกับไดรฟ์

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน ให้พึงประคับแครื่องที่จะแลงกี้ให้ทราบว่าเมื่อใดที่คุณจะได้รับอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับคุณภาพนิ่งของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ท่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- หากมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สายในบางสภาพแวดล้อม ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ในขณะโดยสารเครื่องบินในโรงภาพยนตร์ เมื่ออยู่ใกล้กับวัสดุที่สามารถระเบิดได้ และในมหานครที่อาจเกิดอันตราย หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลบังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะเปิดเครื่อง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้
 - ตรวจสอบข้อบังคับของศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของคุณ
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณเด้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟความถี่ และรูปแบบของปลั๊กอาจแตกต่างกัน

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต การเกิดไฟไหม้ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยังคอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำนวนสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

ความปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นในการปกป้องเพื่อรักษาความลับ ความสมบูรณ์ และความพร้อมใช้งานสำหรับข้อมูลของคุณ โซลูชันด้านความปลอดภัยมาตรฐานที่มาพร้อมระบบปฏิบัติการ Windows, และแพลตฟอร์ม BIOS ของ HP Setup Utility และซอฟต์แวร์ของผู้ผลิตรายอื่น สามารถช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่างๆ เช่น ไวรัส หนอนไวรัส และรหัสที่เป็นอันตรายชนิดอื่นๆ ได้

 **สิ่งสำคัญ:** คุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในหน้าอาจไม่มีอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้รหัสผ่าน

รหัสผ่านเป็นกลุ่มตัวอักษรที่คุณเลือกใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยสำหรับข้อมูลในคอมพิวเตอร์ของคุณและช่วยปกป้องการทำธุกรรมทางออนไลน์ สามารถตั้งค่ารหัสผ่านได้หลายชนิด 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 เครื่องหมายวัสดุต่อหน้า สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนที่คุณจะส่งคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับบริการให้สำรองไฟล์ของคุณ ลงไฟล์ที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรแกรมรักษาหน้าจอ:
 - พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาและบันทึก แล้วจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน	พิงค์ชัน
รหัสผ่านผู้ใช้	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows
รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	ป้องกันการเข้าถึงเนื้อหาคอมพิวเตอร์ในระดับผู้ดูแลระบบ

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
	หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้รหัสผ่านนี้เพื่อเข้าถึงเนื้อหาของ Setup Utility (BIOS)

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"> จะต้องป้อนรหัสผ่านแต่ละครั้งที่คุณเปิดเครื่องหรือสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือออกจากระบบ หากคุณลืมรหัสผ่านเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือออกจากระบบ

หากต้องการตั้งค่าเปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (BIOS):

ข้อควรระวัง: ทำการเปลี่ยนแปลงใน Setup Utility (BIOS) ด้วยความระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง ข้อผิดพลาดต่างๆ อาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง

หมายเหตุ: หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน๊ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่ติดตั้งเข้าไว้กับโน๊ตบุ๊กของคุณ คีย์บอร์ดบนหน้าจอเมื่อแสดงผลในโหมดแท็บเล็ตไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility ได้

1. เริ่มใช้งาน Setup Utility (BIOS):

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมคีย์บอร์ด:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด **f10**

● แท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:

1. เปิดใช้งานหรือสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มลดระดับเสียงเร็วๆ ค้างไว้ - หรือ -

เปิดใช้งานหรือสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่ม Windows เร็วๆ ค้างไว้

2. แตะที่ **f10**

2. เลือก ความปลอดภัย และจากนั้น ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งพร้อมตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อล็อกชื่อเข้าใช้โดยการปีดนิ้วของคุณ หรือดูที่กล้อง

หากต้องการเชื่อมต่อ Windows Hello ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:

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

การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต อาจทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัสคอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และการถูกคุกคามออนไลน์อื่นๆ ได้ เพื่อช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตรุ่นทดลองใช้งานที่มีคุณลักษณะป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์ ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ในกรณีป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสที่ใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยของคุณ ขอแนะนำให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสามารถตรวจหาไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ กำจัดไวรัส รวมทั้งซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดจากไวรัส

ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ อาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่ต้องการเพื่อปักป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ไฟฟิมพ์ สนับสนุนในกล่องคันหางเดบงงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำาถามในแถบงาน

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบหรือเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต ไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์และ/หรือเครือข่าย หรืออาจรวมกันทั้งยาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

มีไฟร์วอลล์สองชนิดที่สามารถเลือกใช้ ได้:

- ไฟร์วอลล์บัน酵สต์ — คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันเครือข่าย — ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือเคเบิลโมเด็มกับเครือข่ายภายนอกบ้าน เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังและจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรับเปลี่ยนกับเกณฑ์ด้านความปลอดภัย ที่ผู้ใช้กำหนด ข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์จะถูกปิดกั้น

การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และบุคคลที่สามอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัพเดตเป็นประจำ เพื่อแก้ไขปัญหาความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

⚠️ ข้อควรระวัง: Microsoft จะมีการส่งการเตือนเกี่ยวกับอัปเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงอัปเดตความปลอดภัย หากต้องการปักป้องคอมพิวเตอร์จากภัยคุกคามและความไม่สงบของระบบให้ติดตั้งอัปเดตทั้งหมดจาก Microsoft ทันทีที่คุณได้รับการเตือน

คุณสามารถติดตั้งอัปเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้น เลือก อัปเดตและความปลอดภัย
- เลือก **Windows Update** และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากต้องการจัดตารางเวลาสำหรับการติดตั้งอัปเดต ให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Touchpoint Manager (เฉพาะผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)

HP Touchpoint Manager เป็นโซลูชันใหม่ในคลาวด์ ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยลินเวอร์พาย์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ HP Touchpoint Manager ช่วยปักป้องอุปกรณ์จากมัลแวร์ และการโจมตีอื่นๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ และช่วยให้คุณสามารถติดตามภัยคุกคามในโลกไซเบอร์ ให้ปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาเองโดยองค์กรแบบดั้งเดิม

การป้องกันเครือข่ายไร้สายของคุณ

เมื่อคุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าสู่ WLAN ที่มีอยู่ให้เมื่อได้ใช้งานคุณสมบัติระบบการรักษาความปลอดภัยเสมอ เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (ฮอตสปอต) เช่น ร้านกาแฟ และสถานีบิน อาจไม่มีการรักษาความปลอดภัยใดๆ

การสำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูล

สำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไฟไหม้หรือเสียหายอย่างถาวรจากการโจมตีของไวรัส หรือซอฟต์แวร์หรือ硬件ล้มเหลว

การใช้สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (เชือกแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิดหรือการจารกรรมได้ หากต้องการใช้สายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ 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**

การอัพเดต Setup Utility (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันที่อัพเดตสำหรับ Setup Utility (BIOS) ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP

การอัพเดต BIOS ล่าสุดในกลุ่มนี้เป็นปัจจุบันของ HP บรรจุอยู่ในไฟล์บีบอัดที่เรียกว่า *SoftPaqs*

แพ็คเกจดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า *Readme.txt* ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไฟล์ดังกล่าว

การระบุเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณจำเป็นต้องอัพเดต Setup Utility (BIOS) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุเวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

- **HP Support Assistant**

1. พิมพ์ **report** ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ **ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์**

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

- **Setup Utility (BIOS)**

1. เริ่มต้น Setup Utility (BIOS) (ดูที่ [การเริ่มต้น Setup Utility \(BIOS\) ในหน้า 41](#))

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

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

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เวอร์ชันล่าสุดให้ดูที่ [การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS ในหน้า 42](#)

การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งปั่นสำรองให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัพเดต BIOS เนื่องในกรณีที่คอมพิวเตอร์ซื้อมต่อคืนเหล่ง่ายไฟฟายานอกที่เชื่อถือได้ โดยใช้อุปกรณ์ AC อย่างดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัพเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือเชื่อมต่อเข้ากับชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ หรือเชื่อมต่อคืนเหล่ง่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ระหว่างการดาวน์โหลดและติดตั้งให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์ด้วยการถอนปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเสียบ ถอน เสื่อมต่อ หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟใดๆ

หมายเหตุ: หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครื่อข่าย ให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะทำการติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์โดยเนพาอย่างยิ่งอัพเดต BIOS ของระบบ

1. พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในและบันทึก

2. คลิกที่ อัพเดต และจากนั้น คลิกที่ ตรวจหาอัพเดตและข้อความ

3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อรับบุคุมพิวเตอร์ของคุณและเข้าถึงอัพเดต BIOS ที่คุณต้องการดาวน์โหลด

4. ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

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

b. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ

บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มีคำแนะนำนำประภูมิขึ้นให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:

1. พิมพ์ ไฟล์ ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้น เลือก **File Explorer**

2. คลิกสองครั้งที่ชื่อฮาร์ดไดร์ฟของคุณ โดยปกติแล้วชื่อฮาร์ดไดร์ฟคือ ดิสก์ในเครื่อง (C:)

3. ใช้เส้นทางไปยังฮาร์ดไดร์ฟที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดโฟลเดอร์ที่มีอัพเดตอยู่

4. คลิกสองครั้งที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe (เช่น filename.exe)

การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น

5. ทำการติดตั้งไฟล์ที่ได้รับโดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หลังจากที่ข้อความบนหน้าจօรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่ถูกดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics คือ Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) ที่ช่วยให้คุณสามารถทำการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยปัญหาเพื่อรับรู้ว่า ardware คอมพิวเตอร์ทำงานตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติการเพื่อแยก ardware ที่ล้มเหลวจากปัญหาที่อาจเกิดจากการระบบปฏิบัติการหรืออุปกรณ์ของซอฟต์แวร์อื่น

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

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่เปลี่ยนสภาพได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่เชื่อมต่อไว้

หากต้องการเริ่มต้น HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

BIOS จะค้นหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- a. ไดรฟ์ USB ที่มีการเชื่อมต่อแล้ว

 **หมายเหตุ:** หากต้องการดาวน์โหลดเครื่องมือ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในไดรฟ์ USB ให้ดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) ลงในอุปกรณ์ USB ในหน้า 43](#)

- b. ardware ไดรฟ์
 - c. BIOS
3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัย ให้กด **esc**

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในอุปกรณ์ USB

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

มีสองตัวเลือกสำหรับการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics ลงในอุปกรณ์ USB

ดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันล่าสุด

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

ดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันใดๆ สำหรับผลิตภัณฑ์เฉพาะ

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

11 การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล

เนื้อหาในบทนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการตั้งต่อไปนี้ ข้อมูลในบทนี้จะเกี่ยวกับขั้นตอนมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์โดยส่วนใหญ่

- การสร้างสื่อการกู้คืนระบบและการสำรองข้อมูล
- การคืนค่าและการกู้คืนระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่โปรแกรม **HP Support Assistant**

▲ พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาบนหน้าแดบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ ไอคอนเครื่องหมายคำาມในแดบงาน

☞ **สิ่งสำคัญ:** หากคุณจะดำเนินการขั้นตอนการกู้คืนบนแท็บเล็ต แบปเตอเรี่ยของแท็บเล็ตจะต้องมีพลังงานที่ชาร์จแล้วเหลืออยู่ 70% เป็นอย่างน้อยก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการกู้คืน

สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมดีบบอร์ดแบบบอดดอคได้ให้เชื่อมต่อดีบบอร์ดเข้ากับฐานดีบบอร์ดก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนไดๆ

การสร้างสื่อการกู้คืนระบบและการสำรองข้อมูล

วิธีการสร้างสื่อการกู้คืนและสำรองข้อมูลดังต่อไปนี้มีให้เลือกใช้งานได้เฉพาะในบางรุ่นเท่านั้น เลือกวิธีที่มีให้เลือกใช้งานสำหรับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ใช้ HP Recovery Manager ในการสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP หลังจากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็นที่สำเร็จแล้ว ขั้นตอนนี้จะเป็นการสร้างการสำรองข้อมูลสำหรับพาร์ติชัน HP Recovery บนคอมพิวเตอร์ สามารถใช้การสำรองข้อมูลในการติดตั้งระบบปฏิบัติการด้วยอีกครั้ง ในกรณีที่ฮาร์ดไดร์ฟเกิดความเสียหายหรือมีการเปลี่ยนฮาร์ดไดร์ฟใหม่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการสร้างสื่อการกู้คืน ให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\) ในหน้า 45](#) สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกการกู้คืนที่สามารถเลือกใช้งานได้โดยการใช้สื่อการกู้คืน ให้ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 46](#)
- ใช้เครื่องมือ Windows ในการสร้างจุดคืนค่าระบบและสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 47](#)

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

การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

หากเป็นไปได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพาร์ติชันสำหรับการกู้คืนและ Windows ออยู่ จากระบบ เมนู เริ่มต้น ให้เลือก **File Explorer** และจากนั้นเลือก พื้นที่นี้

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงพาร์ติชันสำหรับ Windows และการกู้คืน คุณสามารถขอสื่อการกู้คืนสำหรับระบบของคุณจากฝ่ายการสนับสนุน ดูส่วนรายนาม หมายเลขโทรศัพท์ทั่วโลก ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถค้นหาข้อมูล

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

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสร้างจุดคืนค่าระบบและสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลได้ ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 46](#)

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงพาრติชันสำหรับ Windows และการรีบูต คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการรีบูตใหม่จากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็นที่สำเร็จแล้ว สามารถใช้สื่อการรีบูตจาก HP ในการดำเนินการรีบูตระบบหากการติดต่อไฟฟ้าไม่สามารถรีบูตได้ ทำการติดตั้งระบบปฏิบัติการตัวตั้งเดิมและโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากการติดต่อไฟฟ้า แล้วจากนั้น กำหนดการตั้งค่าสำหรับโปรแกรมเหล่านั้น ยังสามารถใช้สื่อการรีบูตจาก HP ในการปรับแต่งระบบหรือรีบูตค่าภาพข้อมูลจากโรงงานในกรณีที่คุณเปลี่ยนฮาร์ดไดร์ฟที่เดิมๆ
 - จะสามารถสร้างสื่อการรีบูตได้เพียงชุดเดียวเท่านั้น ใช้งานเครื่องมือการรีบูตเหล่านี้ด้วยความระมัดระวังและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
 - HP Recovery Manager จะทำการตรวจสอบคอมพิวเตอร์ และระบุความจุที่ต้องการของแหล่งบรรจุสำหรับสื่อ
 - หากต้องการสร้างแผ่นดิสก์การรีบูต คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องมีไดร์ฟแบบอปติคอลที่สามารถเขียนข้อมูลบนแผ่นดิสก์ได้ แล้วคุณจะต้องใช้ไฟฟ้าเพื่อตั้งค่าไฟฟ้าให้ได้ เช่น แผ่น DVD-R, DVD+R, DVD-R DL หรือ DVD+R DL เท่านั้น ห้ามใช้แผ่นดิสก์แบบเขียนซ้ำได้ เช่น แผ่น CD±RW, DVD±RW, DVD±RW แบบดับเบิลเลเยอร์ หรือ BD-RE (บลูเรย์แบบเขียนซ้ำได้) เนื่องจากแผ่นดิสก์ดังกล่าวไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้กับซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager หรือคุณสามารถใช้แฟลชไดร์ฟ USB เป็นที่มีคุณภาพสูงแทนได้ด้วยเช่นกัน
 - หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีไดร์ฟแบบอปติคอลในตัวที่สามารถเขียนข้อมูลบนแผ่นดิสก์ได้ แต่คุณต้องการสร้างสื่อการรีบูตที่มีไฟฟ้า คุณสามารถใช้ไดร์ฟแบบอปติคอลภายนอก (ชื่อแยกต่างหาก) เพื่อสร้างแผ่นดิสก์การรีบูต หากคุณใช้ไดร์ฟแบบอปติคอลภายนอก จะต้องเชื่อมต่อไดร์ฟโดยตรงเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ไม่สามารถเชื่อมต่อไดร์ฟเข้ากับพอร์ต USB บนอุปกรณ์ภายนอก เช่น ชิป USB ได้ หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อได้ด้วยตนเอง คุณสามารถขอรับแผ่นดิสก์การรีบูตค่าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณได้จาก HP ดูสู่มุදรายนาม หมายเหตุโทรศัพท์ที่ว่าโดยที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถด้านหน้าข้อมูลติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นสร้างสื่อการรีบูต
 - กระบวนการสร้างอาจใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงหรือมากกว่า ห้ามรบกวนกระบวนการสร้างดังกล่าว
 - หากจำเป็น คุณสามารถขอจากโปรดักเมมโมรี่การรีบูตที่คุณจะเสียสั่นการสร้างสื่อการรีบูตแบบดิจิทัล HP Recovery Manager จะทำการเขียนข้อมูลบนแผ่นดิสก์ที่มีไฟฟ้า เช่น จุดต่อไปที่คุณเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager คุณจะได้รับข้อความพร้อมที่ให้ดำเนินการต่อ

วิธีสร้างสื่อการรีบูตของ HP:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเห็นเล็ตที่มาพร้อมคีย์บอร์ดแบบถอดออกได้ให้เชื่อมต่อคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้

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

หากคุณจำเป็นต้องคีย์บอร์ดแบบถอดออกได้ ดู [การรีบูตโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 47](#)

การใช้เครื่องมือ Windows

คุณสามารถสร้างสื่อการรีบูต จุดคืนค่าระบบ และสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล โดยใช้เครื่องมือ Windows

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอนให้ดูที่โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

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

การคืนค่าและการกู้คืน

เมื่อตัวเลือกมากรายล่าสุดหักดึงระบบของคุณ เลือกวิธีที่เหมาะสมกับสถานการณ์และระดับความเชี่ยวชาญของคุณมากที่สุด

 **สิ่งสำคัญ:** อาจสามารถเลือกใช้ได้เพียงบางวิธีสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น

- Windows นำเสนอตัวเลือกต่างๆ สำหรับการคืนค่าจากการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ กลับไปยังสถานะดั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่ [โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน](#)
 - ▲ เลือกปุ่ม **เริ่มต้น** และจากนั้น เลือกโปรแกรม **เริ่มต้นใช้งาน**
- หากคุณต้องทำการแก้ไขปัญหาในโปรแกรมหรือไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้า ให้ใช้ตัวเลือก ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือ โปรแกรมอีกครั้ง ของ HP Recovery Manager เพื่อติดตั้งโปรแกรมหรือไดรเวอร์เต็มรายการใหม่อีกครั้ง
 - ▲ พิมพ์ **กู้คืน** ในกล่องค้นหาและงาน เลือก **HP Recovery Manager** เลือก ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือโปรแกรมอีกครั้ง และจากนั้น ป้อนบัตรตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากคุณต้องการกู้คืนพาร์ติชัน Windows กลับเป็นเนื้อหาดังเดิมจากโรงงาน คุณสามารถเลือกตัวเลือก การกู้คืนระบบ จากพาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หรือใช้ล็อกการกู้คืนจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 47](#) หากคุณยังไม่มีการสร้างล็อกการกู้คืน ให้ดูที่ [การสร้างล็อกการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 45
- ไม่ผลิตภัณฑ์บางรุ่น หากคุณต้องการกู้คืนพาร์ติชันเดิมจากโรงงานและเนื้อหาของคอมพิวเตอร์ หรือ หากคุณมีการเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์ทดแทน คุณสามารถใช้ตัวเลือก การรีเซ็ตค่าดั้งเดิม ของล็อกการกู้คืนจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 47](#)
- ในผลิตภัณฑ์บางรุ่น หากคุณต้องการนำพาร์ติชันการกู้คืนออกเพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างบนฮาร์ดไดรฟ์ HP Recovery Manager นำเสนอตัวเลือก **นำพาร์ติชันการกู้คืนออก**

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 49

การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager ช่วยให้คุณสามารถกู้คืนคอมพิวเตอร์ให้กลับเป็นสถานะดั้งเดิมจากโรงงาน โดยใช้ล็อกการกู้คืนจาก HP ที่คุณมีการสร้างไว้ หรือที่คุณได้รับจาก HP หรือโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หากคุณยังไม่มีการสร้างล็อกการกู้คืน ให้ดูที่ [การสร้างล็อกการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 45

สิ่งที่คุณต้องทราบก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน

- HP Recovery Manager จะกู้คืนเฉพาะซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานเท่านั้น สำหรับซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ คุณจะต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้งจากล็อกผลิตให้มา

☒ สิ่งสำคัญ: ควรใช้การกู้คืนผ่าน HP Recovery Manager เป็นทางเลือกสุดท้ายในการแก้ไขปัญหาของคอมพิวเตอร์

- จะต้องใช้สื่อการกู้คืน HP หากฮาร์ดไดร์ฟของคอมพิวเตอร์ทำงานล้มเหลว หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 45
- หากต้องการใช้ตัวเลือก การรีเซ็ตค่าดั้งเดิม คุณจะต้องใช้สื่อการกู้คืนจาก HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 45
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่อนุญาตให้ทำการสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP หรือหากสื่อการกู้คืนจาก HP ไม่ทำงาน คุณสามารถขอรับสื่อการกู้คืนสำหรับระบบของคุณจากฝ่ายสนับสนุน ดูสู่มุදรายนาม หมายเลขอรหัสพหุทวีปโลกที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถค้นหาข้อมูลติดต่ออีเมลของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และป้อนบิตามคำแนะนำบนหน้าจอ

☒ สิ่งสำคัญ: HP Recovery Manager จะไม่ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณโดยอัตโนมัติ ก่อนเริ่มต้นการกู้คืนให้ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลที่คุณต้องการใช้

การใช้สื่อการกู้คืน HP คุณสามารถเลือกหนึ่งในตัวเลือกการกู้คืนดังต่อไปนี้:

หมายเหตุ: จะมีการแสดงเฉพาะตัวเลือกที่สามารถเลือกใช้งานสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณเท่านั้นเมื่อคุณเริ่มต้นกระบวนการกู้คืน

- การกู้คืนระบบ—ติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมอีกครั้ง และจากนั้น กำหนดการตั้งค่าໂປຣເກຣມที่ได้รับการติดตั้งมาจากโรงงาน
- การรีเซ็ตค่าดั้งเดิม—คืนค่าคอมพิวเตอร์กลับไปยังสถานะดั้งเดิมจากโรงงาน โดยการลบข้อมูลทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดร์ฟ และสร้างพาร์ติชันใหม่อีกครั้ง จากนั้น ทำการติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมและซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานอีกครั้ง พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) จะอนุญาตเฉพาะการกู้คืนระบบเท่านั้น

การใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

พาร์ติชัน HP Recovery จะช่วยให้คุณสามารถดำเนินการกู้คืนระบบโดยไม่ต้องใช้แผ่นดิสก์หรือแฟลชไดร์ฟ USB สำหรับการกู้คืน จะสามารถใช้การกู้คืนนี้เฉพาะเมื่อฮาร์ดไดร์ฟยังคงทำงานอยู่เท่านั้น

หากต้องการเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager จากพาร์ติชัน HP Recovery:

☒ สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมคិមบอร์ດແບບຄอดอกได้ให้เชื่อมต่อคិមบอร์ดเข้ากับฐานគិមបอร์ດก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้ (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

1. พิมพ์ กู้คืน ในกล่องค้นหาและงาน เลือก **Recovery Manager** และจากนั้น เลือก **HP Recovery Environment**

- หรือ -

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตที่มีคិមบอร์ด ให้กด **f11** ในที่ขณะคอมพิวเตอร์กำลังปูน หรือกด **f11** ค้างไว้ในขณะที่คุณกดปุ่มเปิด/ปิด

สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีคិមบอร์ด:

เปิดใช้งานหรือสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มปรับเสียงให้ตั่งเร็วๆ ค้างไว้ จากนั้น เลือก **f11**

- หรือ -

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

2. เลือก **แก้ไขปัญหา** จากเมนูตัวเลือกรูป
3. เลือก **Recovery Manager** และจากนั้นล็อกปัญบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้สื่อ HP Recovery เพื่อคืนค่า

คุณสามารถใช้สื่อคืนค่าระบบของ HP ในการคืนค่าระบบเดิม โดยสามารถใช้วิธีนี้ในกรณีที่ระบบของคุณไม่มีพาร์ติชัน HP Recovery หรืออาร์ดไดรฟ์ทำงานไม่ถูกต้อง

1. หากเป็นไปได้ให้สำรองไฟล์ส่วนบุคคลทั้งหมดไว้
2. ใส่สื่อการคืนค่าจาก HP และจากนั้น รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Manager ให้เปลี่ยนแปลงลำดับการรูปของคุณพิวเตอร์โปรดดู [การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์ในหน้า 49](#)

3. ให้ปัญบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ไม่รีสตาร์ทใน HP Recovery Manager คุณสามารถเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงอยู่ใน BIOS ที่คอมพิวเตอร์จะใช้ในการต้นทางข้อมูลสำหรับเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงตัวเลือกเป็นไดรฟ์แบบอปติคอลหรือแฟลชไดรฟ์ USB ได้

วิธีการเปลี่ยนแปลงลำดับการรูป:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับแท็บเล็ตที่มาร์คเมดีียบอร์ดแบบถอดออกได้ให้เชื่อมต่อคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้

1. ใส่สื่อการคืนค่า HP
2. การเข้าถึง BIOS:

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมคีย์บอร์ด:

▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการรูปสำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:

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

- หรือ -

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

3. เลือกไดรฟ์แบบอปติคอลหรือแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณต้องการใช้ในการรูป
4. ให้ปัญบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การนำพาติชัน HP Recovery ออก (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager จะช่วยให้คุณสามารถนำพาติชัน HP Recovery ออกเพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างในอาร์ดไดรฟ์ได้

 **สิ่งสำคัญ:** หลังจากที่คุณนำพาր์ติชัน HP Recovery ออกแล้ว คุณจะไม่สามารถดำเนินการกู้คืนระบบ หรือสร้างสื่อการกู้คืนของ HP จากพาრ์ติชัน HP Recovery ให้สร้างสื่อการกู้คืนจาก HP ก่อนที่คุณจะนำพาาร์ติชันการกู้คืนออกให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 45

 **หมายเหตุ:** จะสามารถเลือกใช้งานตัวเลือก การนำพาาร์ติชันการกู้คืนออก เนพาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุนฟังก์ชันนี้เท่านั้น ตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อนำพาาร์ติชัน HP Recovery ออก:

1. พิมพ์ กู้คืน ในกล่องค้นหาและบันทึก และจากนั้น เลือก **HP Recovery Manager**
2. เลือก **นำพาาร์ติชันการกู้คืนออก** และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

12 ข้อกำหนดเฉพาะ

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟในหัวข้อนี้อาจมีประยุกต์เฉพาะในส่วนของความต้องการเดินทางไปต่างประเทศโดยน้ำคองพิวเตอร์ไปด้วย

คอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ซึ่งอาจได้รับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า AC หรือ DC แหล่งไฟฟ้า AC จะต้องจ่ายไฟที่พิสดาร 100–240 V, 50–60 Hz เมื่อว่าคอมพิวเตอร์จะได้รับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า DC แบบสแตนด์อะบลูน แต่ควรได้รับการจ่ายไฟโดยใช้เน็ตเวิร์กอะแดปเตอร์ AC หรือแหล่งไฟฟ้า DC ที่ได้รับการจัดทำให้เหลือน้อยติดจาก HP เพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้เท่านั้น

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ภายใต้ข้อมูลจำเพาะดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามแหล่งไฟฟ้า จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้างหน้า

กำลังไฟฟ้าเข้า	พัสดุกำลังจ่าย
แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งาน	5 V dc @ 2 A / 12 V dc @ 3 A / 15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 3.75 A / 12 V dc @ 3.75 A / 15 V dc @ 3 A / 20 V dc @ 2.25 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3A / 10 V dc @ 5.0 A / 12 V dc @ 5.0 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 @ 5.0 A / 12 V dc @ 5.0 A / 15 V dc @ 5.0 A / 20 V dc @ 4.5 A – 90 W USB-C
	19.5 V dc ที่ 2.31 A – 45 W
	19.5 V dc ที่ 3.33 A – 65 W
	19.5 V dc ที่ 4.62 A – 90 W
	19.5 V dc ที่ 6.15 A – 120 W
	19.5 V dc ที่ 7.70 A – 150 W
	19.5 V dc ที่ 10.3 A – 200 W

ปลั๊ก DC สำหรับแหล่งจ่ายไฟภายนอกจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



 **หมายเหตุ:** ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับระบบไฟฟ้างาน IT ในประเทศไทย เว้นแต่จะระบุไว้ด้วยแรงดันไฟฟ้าไฟส่องไฟโดยไม่เกิน 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
ความชื้นสัมพันธ์ (ไม่ควบคุม)		
ขณะใช้งาน	10% ถึง 90%	10% ถึง 90%
ขณะไม่ได้ใช้งาน	5% ถึง 95%	5% ถึง 95%
ระดับความสูงสูงสุด (ไม่มีความต้าน)		
ขณะใช้งาน	-15 ม. ถึง 3,048 ม.	-50 ฟุต - 10,000 ฟุต
ขณะไม่ได้ใช้งาน	-15 ม. ถึง 12,192 ม.	-50 ฟุต ถึง 40,000 ฟุต

13 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุสองชิ้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซื้อที่คุณรู้สึกได้เมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากนิ่วมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อไดร์ฟ หรือข้อมูลสูญหายให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเจ้งให้คุณถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในที่敝ห้องรักษาความชื้นที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการล้มผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออกให้วางไว้ในที่เก็บที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิต

14 การเข้าถึง

HP ได้ออกแบบ ผลิต ตลอดจนทำตลาดผลิตภัณฑ์และบริการซึ่งทุกคนรวมทั้งผู้พิการสามารถใช้ได้ไม่ว่าจะเป็นแบบแยกเดี่ยวหรืออุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่มีความเหมาะสม

รองรับเทคโนโลยีอำนวยความสะดวก

ผลิตภัณฑ์ของ HP เสน่ห์สันนุ鄯เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกบนระบบปฏิบัติการที่มีความหลากหลาย และคุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมได้ เช่น คุณสามารถบัดกรีดค้นหาชื่อยูนนานาประเทศของคุณเพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณและบัดกรีดของสิ่งอำนวยความสะดวก

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เฉพาะที่มีเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าสำหรับลิ้นค้านี้

การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

เราริบัติการปรับแต่งระบบการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการอย่างสม่ำเสมอ และยินดีรับข้อเสนอแนะจากผู้ใช้ หากคุณมีปัญหาที่บังคับต้องการแก้ไข คุณสามารถติดต่อเราได้ทันที โทร. +1 (888) 259-5707 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและกฎหมายของอเมริกาเหนือ หากคุณต้องการติดต่อเราในชั่วโมงที่ไม่สามารถติดต่อได้ โทร. +1 (877) 656-7058 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและกฎหมายของอเมริกาเหนือ

หมายเหตุ: บริการสนับสนุนจะเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

ด้วย

B	
BIOS	การดาวน์โหลดอัปเดต 42 การระบุเวอร์ชัน 41 การอัปเดต 41 การเริ่มต้น Setup Utility 41
G	
GPS	16
H	
HP 3D DriveGuard	33
HP Apps Store , การเข้าเยี่ยมชม	1
HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	การใช้ 43
HP Recovery Manager	การแก้ไขปัญหาการบูต 49 เริ่มต้นใช้งาน 48
HP Touchpoint Manager	40
M	
Miracast	21
T	
Thunderbolt	การทำความรู้จักกับ USB Type-C 5 การเชื่อมต่อ USB Type-C 21
W	
Windows	จุดคืนค่าระบบ 45, 46
Windows Hello	การใช้ 38
ก	
กระแสไฟ AC ภายนอก , การใช้ 30	
การกู้คืน	
HP Recovery Manager 47 แฟลชไดรฟ์ 49	
ระบบ 47	
สื่อ 49 เริ่มต้นใช้งาน 48 แฟลชไดรฟ์ที่ได้รับการสนับสนุน 46 แฟลชไดรฟ์ USB 49 โดยใช้สื่อ HP Recovery 46 การกู้คืนภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็กลง 48 การกู้คืนระบบ 47 การกู้คืนระบบดึงเดิม 47 การขายประจุไฟฟ้าสถิต 53 การต้นทางข้อมูล ซอฟต์แวร์ 4 ฮาร์ดแวร์ 4 การจัดการพลังงาน 26 การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 36 การดูแลรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ 34 การตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่านเมื่อคลิกมาทำงานอีกครั้ง 27 การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 28 การตั้งค่าระบบเสียง, การใช้งาน 20 การติดตั้ง สายลือกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 40 การทดสอบอะแดปเตอร์ AC 31 การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 34 การบำรุงรักษา Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) 33 Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) 33 HP 3D DriveGuard 33 การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 34 การปิดคอมพิวเตอร์ 31 การย่อ/ขยายด้วย 2 นิ้ว ทัชแพด 23 การสำรองซื้อฟ์แวร์และข้อมูล 40 การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 34 การเข้าถึง 54 การเชื่อมต่อ WLAN 15	
การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 15 การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 15 การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปต่างประเทศ 13, 36 การเริ่มต้นใหม่หลีกเลี่ยงเบอร์เนต 26 การແຕະ ทัชแพด 23 การใช้กระถาง AC ภายนอก 30 การใช้การตั้งค่าพลังงาน 28 การใช้การตั้งค่ามิเตอร์พลังงาน 28 การใช้การตั้งค่าระบบเสียง 20 การใช้ทัชแพด 23 การใช้หัสผ่าน 37 การใช้ไฟฟ้าเข้า 51 กู้คืน ตัวเลือก 47	
ข้อมูลระเบียบข้อบังคับ ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 13 ป้ายระบุข้อกำหนด 13 ข้อมูลสำรอง 45 ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่, การค้นหา 28	
ค	
เครือข่ายไร้สาย (WLAN)	การเชื่อมต่อ 15 การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 15 การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 15 ระยะเวลาทำงาน 15 เครือข่ายไร้สาย , การป้องกัน 40
เครื่องมือ Windows	การใช้ 46
จ	
จุดคืนค่าระบบ	การสร้าง 46
จุดคืนค่าระบบ , การสร้าง 45	

ແລ້ວ

- ສັນຍາມເສີ່ງອອກ (ຫຼູຝຶ່ງ)/ສັນຍາມເສີ່ງເຂົ້າ (ໄມໂຄຣໂຟນ) 5
- ແລ້ວສັນຍາມເສີ່ງອອກ (ຫຼູຝຶ່ງ)/ລັບຍາມເສີ່ງເຂົ້າ (ໄມໂຄຣໂຟນ), ກາຣະນຸ 5

ຈ

ຈຳລາກ

- Bluetooth 13
- WLAN 13
- ຂໍ້ອກມານັດ 13
- ຜື້ອິນເນັມເບົອ້ 12
- ບໍລິການ 12
- ໃນຮັບຮອງອຸປະກອນໄຮ້ສາຍ 13

ຈຳລາກ Bluetooth 13

ຈຳລາກ WLAN 13

ຈຳລາກ ບໍລິການ ກາຣະນໍາ 12

ຂ

- ຂໍ້ແລະໜໍາຍເລຂພລິຕັກັນທີ່, ຄອມພິວເຕອ້ 12
- ຂຸດຫຼູຝຶ່ງ, ກາຣເຊົ່ມຕ່ອງ 19
- ຂ່ອງຮະບາຍາກາສ, ກາຣະນຸ 12

ຂ

ຂອຳນວຍ

- Disk Cleanup (ກາຣລ້າງຂໍ້ອມລົບນ ຕິສົກ) 33
- Disk Defragmenter (ຕົວຈັດເຮັງຂໍ້ອມລົບນ ດິສົກ) 33
- HP 3D DriveGuard 33

ຂອຳນວຍ Disk Cleanup (ກາຣລ້າງຂໍ້ອມລົບນ ຕິສົກ) 33

ຂອຳນວຍ Disk Defragmenter (ຕົວຈັດ ເຮັງຂໍ້ອມລົບນ ດິສົກ) 33

ຂອຳນວຍ ຄວາມປລອດກໍາທາງອິນເທຼອຣເນື້ອ, ກາຣີ້້ 39

ຂອຳນວຍ ປຳກັນໄວ້ຮັສ, ກາຣີ້້ 39

ຂອຳນວຍ ໄຟຣ່ວອລ໌ 39

ໜື້ອິນເນັມເບົອ້ 12

ໜື້ອິນເນັມເບົອ້, ຄອມພິວເຕອ້ 12

ດ

ດ້ານລ້າງ 13

ທ

- ທັບແປດ
- ກາຣເຕະ 23
- ກາຣີ້້ 23
- ປຸ່ມ 7

ນ

ແນວທາງປົກປົນທີ່ທີ່ທີ່ສຸດ 1

ບ

- ບຽດແບແນດໄຮ້ສາຍ
 - ກາຣເປີດໃໝ່ງານ 16
 - ທໍາມຍເລຂ IMEI 16
 - ທໍາມຍເລຂ MEID 16
- ບຽດແບແນດໄຮ້ສາຍຂອງ HP
 - ກາຣເປີດໃໝ່ງານ 16
 - ທໍາມຍເລຂ IMEI 16
 - ທໍາມຍເລຂ MEID 16

ແບຕເຕອ້

- ກາຣຄອງຮັກໝາພລັງງານ 29
- ກາຣຄາຍປະຈຸ 29
- ກາຣດ້ານທາຂໍ້ອມຸລ 28
- ກາຣແກ້ໄຂຢືນຫາຮະດັບແບຕເຕອ້ເຈົ້າເໜືອນໍາຍ 30
- ຕຣາປະກ່າຍຈາກໂຮງງານ 28
- ຮະດັບແບຕເຕອ້ເຈົ້າເໜືອນໍາຍ 29

ປ

- ປິດເຄື່ອງ 31
- ປຸ່ມ
 - ທັບແປດຂວາ 7
 - ທັບແປດຂ້າຍ 7
 - ເປີດ/ປິດ 9
 - ປຸ່ມເປີດ/ປິດ, ຮູ້ຈັກ 9
 - ປຸ່ມເປີດ/ປິດອຸປະກອນໄຮ້ສາຍ 14
 - ປ້າຍຮະບັກຮັບຮອງອຸປະກອນໄຮ້ສາຍ 13
- ແປ່ນ
 - esc 10
 - fn 10
 - Windows 10
 - ກາຣດໍາເນີນກາຣ 10
 - ໂທມດເຄື່ອງບິນ 11
 - ແປ່ນ esc, ກາຣະນຸ 10
 - ແປ່ນ fn, ກາຣະນຸ 10

ແປ່ນ Windows, ກາຣະນຸ 10

ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣ 10

ກາຣະນຸ 10

ແປ່ນພິມທີ່ແລະເມາສີ່ທີ່ເປັນອຸປະກອນເສີ່ມ

ກາຣີ້້ 25

ແປ່ນໂທມດເຄື່ອງບິນ 11, 15

ພ

ແຜ່ນຕິສົກທີ່ໄດ້ຮັບກາຣສັບສຸນ, ກາຮັກີ້ຕື່ນ 46

ພ

ພລັງງານ

AC 30

ແບຕເຕອ້ 28

ພລັງງານແບຕເຕອ້ 28

ພອຣົຕ

Miracast 21

USB Type-C Thunderbolt 21

ຫັວຕ່ອສາຍໄຟ USB Type-C ແລະພອຣົຕ Thunderbolt 5

ຫັວຕ່ອສາຍໄຟແລະກາຮັຈກັບ USB

Type-C 5

ພອຣົຕ USB Type-C, ກາຣເຊົ່ມຕ່ອງ 21

ພາຣຕິຫັນ HP Recovery

ກາຮັກີ້ຕື່ນ 48

ການນໍາອອກ 49

ພາຣຕິຫັນກາຮັກີ້ຕື່ນ

ການນໍາອອກ 49

ພື້ນທີ່ຂອງທັບແປດ, ກາຣະນຸ 7

ພ

ໄຟ caps lock, ກາຣະນຸ 8

ໄຟແສດງສຳນະ

caps lock 8

ປິດເສີ່ງ 8

ພລັງງານ 8

ໄຟແສດງສຳນະປິດເສີ່ງແຕປເຕອ້ AC/

ແບຕເຕອ້ 5

ໄຟແສດງສຳນະປິດເສີ່ງ, ກາຣະນຸ 8

ໄຟແສດງສຳນະອຸປະກອນໄຮ້ສາຍ 14

ໄຟແສດງສຳນະປິດ/ປິດ, ກາຣະນຸ 8

ໄຟແສດງສຳນະເງັບແຄມ, ຮູ້ຈັກ 6

ก	เว็บแคม การระบุ 6 การใช้ 19	ก	อะเดปต์เตอร์ AC และแบตเตอรี่ 5 อะเดปต์เตอร์ AC, การทดสอบ 31 อัพเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 39 อุปกรณ์ Bluetooth 14, 16 อุปกรณ์ WLAN 13 อุปกรณ์ WWAN 16 อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การเชื่อมต่อ 21
ก	ภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดสำหรับการสร้าง 47	ก	ภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดสำหรับการสร้าง 47
ก	มิเตอร์พลังงาน, การใช้ 28 ไมโครโฟนภายใน, การระบุ 6	ก	มิเตอร์พลังงาน, การใช้ 28 ไมโครโฟนภายใน, การระบุ 6
ก	รหัสผ่าน Setup Utility (BIOS) 38 Windows 37	ก	รหัสผ่าน Setup Utility (BIOS) 38 รหัสผ่าน Windows 37
ก	รหัสผ่าน Setup Utility (BIOS) 38 รหัสผ่าน Windows 37	ก	รหัสผ่าน Setup Utility (BIOS) 38 รหัสผ่าน Windows 37
ก	ระดับเบตเตอร์รีชชั่นวิกฤต 29 ระดับเบตเตอร์รีชลีโนนอย 29 ระบบไม่ตอบสนอง 31 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ การย่อ/ขยายด้วย 2 นิ้ว 23 การรูดด้วย 3 นิ้ว 24 เลื่อนด้วย 2 นิ้ว 24 แตะด้วย 2 นิ้ว 24 แตะด้วย 4 นิ้ว 24	ก	ระดับเบตเตอร์รีชชั่นวิกฤต 29 ระดับเบตเตอร์รีชลีโนนอย 29 ระบบไม่ตอบสนอง 31 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ การรูดด้วย 3 นิ้ว 24 การรูดด้วย 4 นิ้ว 24
ก	รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอเพดโดยการรูดด้วย 3 นิ้ว 24 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอเพดโดยการเลื่อนด้วย 2 นิ้ว 24 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอเพดโดยการแตะด้วย 2 นิ้ว 24 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอเพดโดยการแตะด้วย 4 นิ้ว 24	ก	รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอเพดโดยการรูดด้วย 3 นิ้ว 24 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอเพดโดยการเลื่อนด้วย 2 นิ้ว 24 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอเพดโดยการแตะด้วย 2 นิ้ว 24 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอเพดโดยการแตะด้วย 4 นิ้ว 24
ก	ลายน้ำมือ, การลงทะเบียน 38 ลำดับการบันทึก การเปลี่ยนแปลง 49 ลำโพง การระบุ 9 การเชื่อมต่อ 19	ก	ลายน้ำมือ, การลงทะเบียน 38 ลำดับการบันทึก การเปลี่ยนแปลง 49 ลำโพง การระบุ 9 การเชื่อมต่อ 19
ก	วีดีโอ 20	ก	วีดีโอ 20
ก	เว็บแคม การระบุ 6 การใช้ 19	ก	เว็บแคม การระบุ 6 การใช้ 19
ก	ส สภาพแวดล้อมการทำงาน 52 สายล็อก, การติดตั้ง 40 ล็อก HP Recovery การกู้คืน 49 ล็อกการกู้คืน การสร้าง 45 ล็อกการกู้คืนจาก HP การสร้าง 45 ล็อกกู้คืนระบบ การสร้างโดยใช้ HP Recovery Manager 46 ส่วนควบคุมไร้สาย ปุ่ม 14 ระบบปฏิบัติการ 14 ส่วนประกอบ จอยแสดงผล 6 ด้านบน 7 ด้านล่าง 12 ด้านหลัง 5 เสาอากาศ WLAN, การระบุ 6 เสียง 20	ก	ส สภาพแวดล้อมการทำงาน 52 สายล็อก, การติดตั้ง 40 ล็อก HP Recovery การกู้คืน 49 ล็อกการกู้คืน การสร้าง 45 ล็อกการกู้คืนจาก HP การสร้าง 45 ล็อกกู้คืนระบบ การสร้างโดยใช้ HP Recovery Manager 46 ส่วนควบคุมไร้สาย ปุ่ม 14 ระบบปฏิบัติการ 14 ส่วนประกอบ จอยแสดงผล 6 ด้านบน 7 ด้านล่าง 12 ด้านหลัง 5 เสาอากาศ WLAN, การระบุ 6 เสียง 20
ก	ห หมายเลข IMEI 16 หมายเลข MEID 16 หัวต่อ, สายไฟ 5 หัวต่อสายไฟและพอร์ต USB Type-C สำหรับชาร์จ, การระบุ 5 แทหลังข้อมูลจาก HP 2 ໂທມດສຶບປະກາດ การออก 26 การเริ่มต้น 26 ໂທມດສຶບປະກາດและໄອເຍວົນ การเริ่มต้น 26 ໂທມດເຄື່ອງນິນ 15	ก	หมายเลข IMEI 16 หมายเลข MEID 16 หัวต่อ, สายไฟ 5 หัวต่อสายไฟและพอร์ต USB Type-C สำหรับชาร์จ, การระบุ 5 แทหลังข้อมูลจาก HP 2 ໂທມດສຶບປະກາດ การออก 26 การเริ่มต้น 26 ໂທມດສຶບປະກາດและໄອເຍວົນ การเริ่มต้น 26 ໂທມດເຄື່ອງນິນ 15