



គ្រឿង
កម្មិោន

© Copyright 2015 HP Development Company,
L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ
กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย Hewlett-Packard
Company ภายใต้ใบอนุญาตใช้งาน Intel, Celeron
และ Pentium เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel
Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจด
ทะเบียนในประเทศไทย ของกลุ่มน้ำเสียง Microsoft

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่จำเป็นต้อง
แจ้งให้ทราบล่วงหน้า การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์และ
บริการของ HP จะถูกย่อสั้นลงชัดเจนในใบรับประกันที่ให้มา
พร้อมกับผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าวเท่านั้น ข้อความ
ในที่นี้ไม่ถือเป็นการรับประกันเพิ่มเติมแต่อย่างใด HP จะ
ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดทางเทคนิคหรือภาษาหรือ
การละเว้นข้อความในที่นี้

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: สิงหาคม 2015

หมายเลขภาคผนวกของเอกสาร: 824304-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

เอกสารนี้อธิบายเกี่ยวกับคุณลักษณะทั่วไปที่มีอยู่ในรุ่น
ส่วนใหญ่ของคอมพิวเตอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่
พร้อมใช้งานบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณสมบัตินางอย่างอาจมีให้บริการใน Windows ทุก
รุ่น คอมพิวเตอร์เครื่องนี้อาจจำเป็นต้องอัพเกรดและ/
หรือซื้อาร์ดเวอร์ไดรเวอร์และ/หรือซอฟต์แวร์แยกต่าง
หาก เพื่อให้ได้รับประโยชน์ทั้งหมดจากการทำงานของ
Windows โปรดดูรายละเอียดที่

<http://www.microsoft.com>

สามารถเข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์นี้ได้ที่
<http://www.hp.com/support> เลือกประเภท
ของคุณ เลือก **Drivers&Downloads** (ไดรเวอร์และ
ดาวน์โหลด) และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เงื่อนไขสำหรับซอฟต์แวร์

การติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์
ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้านี้ในคอมพิวเตอร์
เครื่องนี้ เป็นการแสดงถ้วนความยินยอมที่จะถูกกฎหมายโดย
ข้อกำหนดของข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้
(EULA) ของ HP หากคุณไม่มียอมรับข้อกำหนดนี้อนุญาต
ใช้งาน วิธีแก้ไขเพียงอย่างเดียวคือลบซอฟต์แวร์ได้ก็คือ ล้างคืน
ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ยังไม่ได้ใช้งาน (าร์ดแวร์และ
ซอฟต์แวร์) ภายใน 14 วันเพื่อขอรับเงินคืนตามจำนวน
โดยจะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้ขายของ
คุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ หรือคำขอให้ทำการคืนเงินตาม
ราคากомพิวเตอร์ทั้งหมด โปรดติดต่อผู้ขายของคุณ

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องกับความร้อนหรือปัญหาความร้อนสูงเกินของคอมพิวเตอร์ อย่างวางแผนพิวเตอร์ ไว้บนตั๊คของครุณโดยตรง หรืออย่าเกิดขวางช่องระบายอากาศของคอมพิวเตอร์ ใช้คอมพิวเตอร์บนพื้นผิวที่แข็งและราบเรียบเท่านั้น อย่าให้พื้นผิวที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ปิดกั้นทางระบายอากาศ นอกจากนี้ อย่าให้อะแดปเตอร์ AC สามผู้สักกับผิวหนังหรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC เป็นไปตามขีดจำกัดอุณหภูมิของพื้นผิวที่ผู้ใช้เข้าถึงได้ ตามที่กำหนดโดยมาตรฐานสากลเพื่อ ความปลอดภัยของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEC 60950-1)

การกำหนดค่าป์รเซสเซอร์ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

-  **สิ่งสำคัญ:** คอมพิวเตอร์บางรุ่นมาพร้อมป์รเซสเซอร์ Intel® Pentium® N35xx/N37xx series หรือ Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx series 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
ด้านขวา	5
ด้านซ้าย	7
จอแสดงผล	8
ด้านบน	10
หัวเหด	10
ไฟแสดงสถานะ	11
ปุ่มและลำโพง	12
เม้าม	13
การใช้เม้ามการดำเนินการ	14
ด้านล่าง	15
ฉลาก	15
3 การเชื่อมต่อภายนอก	17
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย	17
การใช้ล่วงควบคุมไร้สาย	17
แม่นไหมดเครื่องบิน	17
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	17
การเชื่อมต่อ WLAN	18
การใช้บอร์ดແບນຕ์ไร้สายของ HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	18
การใช้ HP DataPass (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	19
การใช้ GPS (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	19
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	19
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบปีตี้สาย—LAN (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	19
การใช้ช่องมูลและไดร์ฟร่วมกันและการเข้าใช้งานซอฟต์แวร์	20
4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	21
การใช้เว็บแคม	21
การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	21

การเชื่อมต่อลำโพง	21
การเชื่อมต่อชุดหูฟัง	21
การใช้การตั้งค่าระบบเสียง	22
การใช้วิธีโถ	22
การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิธีโถโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI	23
ค้นหาและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	24
ค้นหาและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลตามมาตรฐาน Intel WiDi (เฉพาะผลิตภัณฑ์ Intel บางรุ่นเท่านั้น)	24
5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ	25
การใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอสัมผัส	25
การแตะ	25
ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว	26
เลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	26
แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	26
เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น)	27
การใช้แป้นพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	27
6 การจัดการพลังงาน	28
การเริ่มต้นและออกจากระบบที่มีไฟเบอร์เนต	28
เริ่มต้นและออกจากระบบที่มีไฟเบอร์เนต	29
การเริ่มต้นและออกจากระบบที่มีไฟเบอร์เนตด้วยตัวเอง (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น)	29
การตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่านเมื่อกลับมาทำงานอีกครั้ง (ออกจากระบบที่มีไฟเบอร์เนต)	30
การใช้มิเตอร์พลังงานและการตั้งค่าพลังงาน	30
การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่	30
แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้	31
การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่	33
การคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่	33
รักษาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระเสื่อมใช้งาน	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถอ่านไฟเบอร์เนต	34
การจัดเก็บแบตเตอรี่ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้	35
การกำจัดแบตเตอรี่ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้	35
การทำงานโดยใช้แหล่งจ่ายไฟ AC	35
การแก้ไขปัญหาปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน	36
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	36

7 การนำรุ่นรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	38
การปรับปรุงประสิทธิภาพ	38
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนไดส์ก	38
การใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนไดส์ก)	38
การใช้ HP 3D DriveGuard (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	38
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	39
การอัพเดตโปรแกรมและไกด์เรเวอร์	39
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	39
ขั้นตอนการทำความสะอาด	40
การทำความสะอาดด้าน外	40
การทำความสะอาดด้านในข้างหรือฝาปิด	40
การทำความสะอาดหัวแพด คีย์บอร์ด หรือเมาส์ (เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)	40
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	41
8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	42
การใช้รหัสผ่าน	42
การตั้งรหัสผ่าน Windows	42
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS)	43
การใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)	43
การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต	44
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	44
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	44
การติดตั้งซอฟต์แวร์	45
การใช้ HP Touchpoint Manager (เฉพาะผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)	45
การป้องกันเครื่องข่ายแล็ปท็อปของคุณ	45
การสำรองข้อมูลและเช็คฟอร์์ม	45
การใช้ลิสต์อุปกรณ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	45
9 การใช้ Setup Utility (BIOS)	47
การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)	47
การอัพเดต Setup Utility (BIOS)	47
การระบุเวอร์ชันของ BIOS	47
การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS	48
การซิงโครไนซ์ไฟล์เล็ตและคีย์บอร์ด (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	49
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	50
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในอุปกรณ์ USB	51
11 การสำรอง คืนค่า และคืนคืนข้อมูล	52
การสร้างล็อกการคืนคืนระบบและการสำรองข้อมูล	52

การสร้างสื่อการรักษาภัย HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	52
การใช้เครื่องมือ Windows	53
การคืนค่าและการรักษาภัย	54
การรักษาภัยโดยใช้ HP Recovery Manager	54
สิ่งที่คุณต้องทราบก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน	54
การใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	55
การใช้สื่อ HP Recovery เพื่อรักษาภัย	56
การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์	56
การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	57
12 ข้อกำหนดเฉพาะ	58
กำลังไฟฟ้าเข้า	58
สภาพแวดล้อมการทำงาน	58
13 การขายประจุไฟฟ้าสถิต	60
14 การเข้าถึง	61
รองรับเทคโนโลยีสำนวยความสะอาด	61
การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	61
ด้านนี้	62

1 การเริ่มต้นใช้งานอย่างเหมาะสม

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดหลังจากการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ประเด็นที่น่าสนใจและสนุกในภาคใต้คอมพิวเตอร์ รวมทั้งเหลลงชื่อชุมชนเพิ่มเติมจาก HP

เข้าเยี่ยมชม HP Apps Store

HP Apps Store นำเสนอเกมส์ยอดนิยม ความบันเทิง โปรแกรมเพลง โปรแกรมสำหรับการทำงาน และโปรแกรมพิเศษเฉพาะจาก HP มากมายที่คุณสามารถดาวน์โหลดไปยังเดสก์ท็อป จะมีการอัพเดตรายการนำเสนอเป็นประจำ และรวมถึงเนื้อหาเชิงพาณิชย์ และข้อเสนอพิเศษสำหรับเดลต์ประเทศไทย ตรวจสอบข้อมูลและคุณลักษณะใหม่และอัพเดตเป็นประจำได้จาก HP Apps Store

 **สิ่งสำคัญ:** คุณจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึง HP App Store

หากต้องการดูและดาวน์โหลดโปรแกรม:

1. เลือกปุ่ม **เริ่มต้น** และจากนั้น เลือกโปรแกรม **ที่เก็บ**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอน **Store** ซึ่งอยู่ด้านหลังคันหน้าบันและงาน
 2. เลือก **HP Picks** เพื่อดูโปรแกรมที่สามารถเลือกใช้งานได้ทั้งหมด
-  **หมายเหตุ:** **HP picks** จะมีให้เลือกใช้ในบางประเทศเท่านั้น
3. เลือกโปรแกรมที่คุณต้องการดาวน์โหลด และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ เมื่อดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ จะปรากฏโปรแกรมบนหน้าจอรอพิมพ์ทั้งหมด

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด

หลังจากที่คุณตั้งค่าและลงคะแนนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ซ่อนอยู่ในคุณ:

- สำรองข้อมูลในอาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างสำรองคุ้นให้ดูที่ [การสำรอง คืนค่า และคืนข้อมูลในหน้า 52](#)
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณกับเครื่องขยายเสียงแบบใช้สายหรือไร้สาย หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการตั้งกล่าวโปรดดูรายละเอียดใน [การเชื่อมต่อภายนอกเครื่องขยายในหน้า 17](#)
- ทำความคุ้นเคยกับอาร์ดเวิร์และซอฟต์แวร์ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู [การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 4](#) และ [การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิงในหน้า 21](#)
- อัพเดตทรัพยากร้องเพลงป้องกันไว้ลับให้ดูที่ [การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสในหน้า 44](#)

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธีใช้ และอื่นๆ อีกมาก many ให้ใช้ตารางนี้

แหล่งข้อมูล	เนื้อหา
คำแนะนำในการติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none">ภาพรวมเกี่ยวกับ Computer Setup และคุณลักษณะต่างๆ
โปรแกรมร่มตัวนี้ใช้งาน	<ul style="list-style-type: none">ข้อมูลที่หลากหลายเกี่ยวกับวิธีการและคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา
หากต้องการเข้าถึงโปรแกรมร่มตัวนี้ใช้งาน:	
▲ เลือกปุ่ม เริ่มต้น และจากนั้น เลือก โปรแกรมร่มตัวนี้ใช้งาน	
การสนับสนุนจาก HP	<ul style="list-style-type: none">สันหนาออนไลน์เกี่ยวกับเทคโนโลยีของ HPหมายเลขอรหัสพิเศษของฝ่ายสนับสนุนสถานที่ตั้งของศูนย์บริการ HP
สำหรับการสนับสนุนในสหรัฐอเมริกา ให้ไปที่ http://www.hp.com/go/contactHP สำหรับการสนับสนุนทั่วโลก ให้ไปที่ http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html	
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความส่วนบุคคล	<ul style="list-style-type: none">การติดตั้งเวิร์กสเตชันที่คุณต้องแนวทางสำหรับอัธยาการและพฤติกรรมการทำงานที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความส่วนบุคคลและความเสี่ยงของการบาดเจ็บข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกล้าม
หากต้องการเข้าถึงคู่มืออื่น:	
1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาແกນงาน และจากนั้น เลือก โปรแกรม HP Support Assistant	<ul style="list-style-type: none">หรือ –คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำามในແກນงาน
2. เลือก พิชีช่องจัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้น เลือก คู่มือผู้ใช้	<ul style="list-style-type: none">หรือ –ให้ไปที่ http://www.hp.com/ergo
ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none">ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์อย่างเหมาะสม
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	
1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาແກນงาน และจากนั้น เลือก โปรแกรม HP Support Assistant	<ul style="list-style-type: none">หรือ –คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำามในແກນงาน
2. เลือก พิชีช่องจัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้น เลือก คู่มือผู้ใช้	<ul style="list-style-type: none">หรือ –ประกาศรับประกันเฉพาะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์นี้
การรับประกันแบบจำกัด*	<ul style="list-style-type: none">ข้อมูลการรับประกันเฉพาะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์นี้
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	
1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาແກນงาน และจากนั้น เลือก โปรแกรม HP Support Assistant	<ul style="list-style-type: none">หรือ –คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำามในແກນงาน

แหล่งข้อมูล	เนื้อหา
<p>2. เลือก พืชีของฉัน และจากนั้นเลือก การรับประกันและบริการ ต่าง</p> <p>– หรือ –</p> <p>ให้ไปที่ http://www.hp.com/go/orderdocuments</p>	<p>*คุณสามารถดูการรับประกันแบบจำกัดของ HP ที่อยู่คู่กับคู่มือผู้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณและ/หรือในแผ่นเดิสก์ชีดหรือดิวีดีที่ให้มายังบอร์จุในบางประเทศหรือภูมิภาค HP อาจແນມເອກສາරາກາຮັບປະກັນລັບພິມທີ່ໄວ້ໃນກລ່ອງນຽງ ສໍາຫັນປະເທດຫຼືຄູມີປາຕີ່ໄໝມກົດແນມເອກສາກາຮັບປະກັນລັບພິມພົມຫຼື ຄຸນສາມາດຮອບຂອ່ານເອກສາໄດ້ຈາກ http://www.hp.com/go/orderdocuments ສໍາຮັບຜົດກັນທີ່ທີ່ຂອ່າໃນເອເຊີຍແປົມືຟີກີ ຄຸນສາມາດດິດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍເຂີຍໄປຢັງ HP ໄດ້ Hewlett Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507 ຮະບູ້ຜົດກັນທີ່ຂອ່ານຂອງຄຸນ ແລະ ຊ່ອງຂອງຄຸນ ທ່ານຍເລຂ ໂທຮັດພົບ ແລະ ທ່ານຍ່າປ່ຽນເປົ້າ</p>

2 การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การค้นหาอาร์ดแวร์

การดูรายการอาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์:

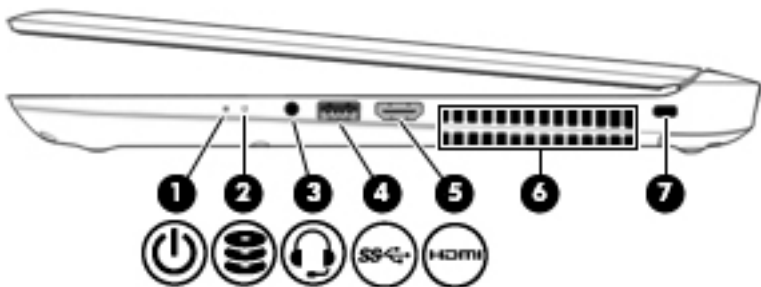
- ▲ พิมพ์ device manager ในกล่องค้นหานาเบนเบงงาน จากนั้นเลือกแอป **Device Manager** (ตัวจัดการอุปกรณ์)
จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
ในการค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบอาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขอเวอร์ชัน BIOS ของระบบให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▲ เลือกปุ่ม **Start** (เริ่มต้น) จากนั้นเลือก **All apps** (แอปทั้งหมด)
– หรือ –
คลิกขวาที่ปุ่ม **Start** (เริ่มต้น) จากนั้นเลือก **Programs and Features** (โปรแกรมและคุณลักษณะ)

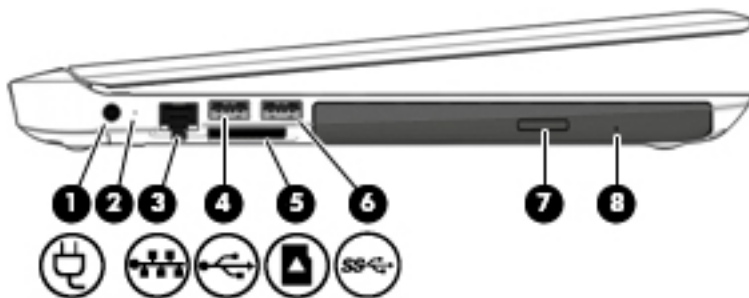
ด้านขวา



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) 	ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด ● ส่อง: คอมพิวเตอร์เปิดอยู่ ● กะพริบ: คอมพิวเตอร์ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นโหมดที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดใช้หน้าจอและส่วนประกอบอื่นๆ ● ตืบ: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะไส้แบตเตอรี่แบตเติมสถานะประหยัดพลังงานซึ่งชี้พลังงานน้อยที่สุด
(2) 	ฮาร์ดไดร์ฟหรือไดร์ฟอปติคอล ● กะพริบเป็นสีขาว: ฮาร์ดไดร์ฟหรือไดร์ฟแบบอوبติคอลกำลังถูกเข้าใช้งาน ● เหลือง: HP 3D DriveGuard หยุดการทำงานของฮาร์ดไดร์ฟชั่วคราว
(3) 	แจ็คคอมมิวนิเคชันเสียงออก (หูฟัง)/เสิร์ฟเวอร์เสียงเข้า (ไมโครโฟน) เชื่อมต่อแล้วโดยอัตโนมัติ เมื่อไฟสีเขียว หรือไฟสีสัญญาณเรืองของโทรศัพท์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม และเชื่อมต่อไมโครโฟนชุดหูฟังที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้วยชิ้นกัน แจ็คนี้ไม่สนับสนุนอุปกรณ์เสริมแบบมีเ不像ไมโครโฟน
	คำเตือน! เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับระดับเสียงก่อนที่จะรวมแอคไฟน์ หูฟัง หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยโปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เมื่อต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:
(4) 	พอร์ต USB 3.0 เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB เช่น เปลนพิมพ์ เมาส์ไดร์ฟภายนอก เครื่องพิมพ์สแกนเนอร์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ
(5) 	พอร์ต HDMI เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรศัพท์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิตอลหรือเสียงที่เข้ากันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง

(6)	ช่องระบายอากาศ (2)	ทำให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับประความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน
		หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อท่าให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เป็นร่องปกติที่พัดลมจะเปิดและปิดในขณะที่ทำงานตามปกติ
(7)	ช่องเสียบสายล็อก 	เชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์

ด้านซ้าย



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	หัวต่อสายไฟ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC
(2)	ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC/แบตเตอรี่ • ขาว: อะแดปเตอร์ AC เสียบต่ออยู่และแบตเตอรี่ได้รับการชาร์จประจำเดือน • แดง: อะแดปเตอร์ AC ไม่ได้ต่ออะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่เหลืออีกน้อย • เหลือง: อะแดปเตอร์ AC เสียบต่ออยู่และแบตเตอรี่กำลังชาร์จประจำเดือน • 黑: ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่อยู่
(3)	ไฟแสดงสถานะ/แจ็ค RJ-45 (เครื่อข่าย) เชื่อมต่อสายเครื่อข่าย • ขาว: เชื่อมต่อเครื่อข่ายแล้ว • เหลือง: กำลังดำเนินการเชื่อมต่อเครื่อข่าย
(4)	พอร์ต USB 2.0 เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB เช่น แป้พิมพ์ เมล์ไดร์ฟภายนอก เครื่องพิมพ์ สแกนเนอร์ หรืออัม USB
(5)	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ อ่านอุปกรณ์เสริมการ์ดที่น่วงความจำที่ช่วยให้คุณจัดเก็บ จัดการใช้ร่วมกัน หรือเข้าถึงข้อมูลได้ การใส่การ์ด: 1. ถอดการ์ดโดยทางด้านหลักขึ้น และทันทีที่เข้าหาก็จะต้องเสียบต่อไป 2. เสียบการ์ดเข้าในช่องเสียบ ExpressCard จากนั้นดันการ์ดเข้าไปจนกระแทกสุด
(6)	พอร์ต USB 3.0 เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB เช่น แป้พิมพ์ เมล์ไดร์ฟภายนอก เครื่องพิมพ์ สแกนเนอร์ หรืออัม USB
(7)	ปุ่มนำແຜ່ນຈາກໄຕຣີໄອພົດຄອລອອກ เปิด/ปิด
(8)	ໄຕຣີແບນອອພທິຄອລ อ่านເຖິສົກແບນອອປິຄອລຫົວໜານແລະເຫັນໄປຢັງເຖິສົກແບນອອປິຄອລ ຫັ້ນນີ້ຂຶ້ນ ອູ້ກັບຮຸ່ນຄອມພິເວເຕອົບຂອງຄຸນ

ส่วนประกอบ

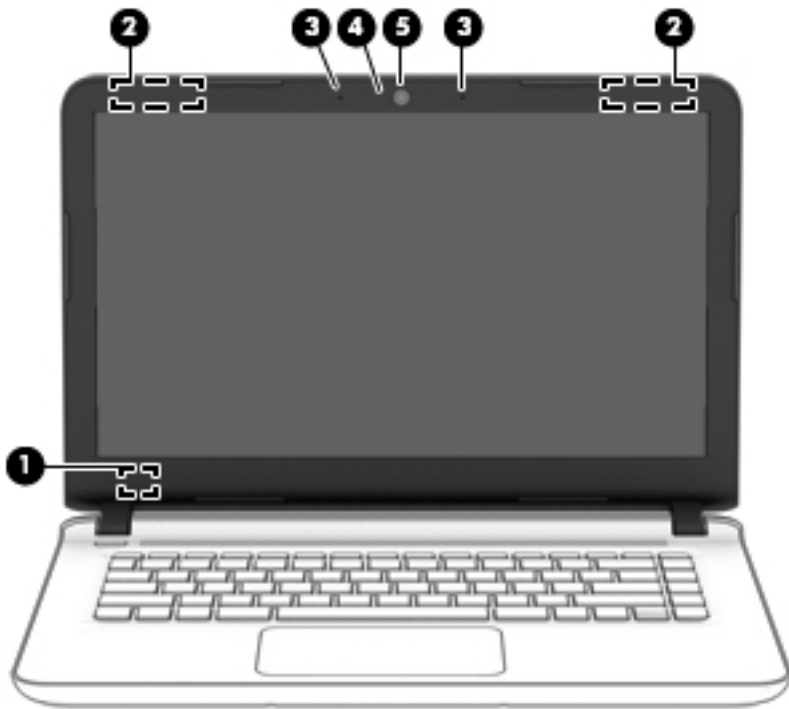
คำอธิบาย

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลความเข้ากันได้ของดิสก์พิมพ์ help (ช่วยเหลือ) ในกล่องค้นหาบนแท็บงาน แล้วเลือก **Help and Support** (บริการช่วยเหลือและวิธีใช้) จากนั้นเพิมพ์ disc compatibility (ความเข้ากันได้ของดิสก์) ในกล่องค้นหา

จอแสดงผล



หมายเหตุ: โปรดดูที่ภาพประกอบที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ

คำอธิบาย

(1) สวิตช์จ่อแสดงผลภายใน

ปิดจอแสดงผลและเข้าสู่สถานะสลิปทากจอแสดงผลปิดอยู่เมื่อเปิดเครื่อง

หมายเหตุ: ไม่สามารถมองเห็นสวิตช์จ่อแสดงผลภายในได้จากด้านนอกของเครื่องคอมพิวเตอร์

(2) เสาอากาศ WLAN*

ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)

(3) ไมโครโฟน ภายใน (2)

บันทึกเสียง

(4) ไฟแสดงสถานะเว็บแคม

สว่าง: เว็บแคมถูกใช้งานอยู่

(5) เว็บแคม

บันทึกวิดีโอและถ่ายภาพใน ผ่านก้อนท์บานงรุ่นสามารถประชุมสายวิดีโอและสนทนาออนไลน์ผ่านวิดีโอสตรีมเมิ่ง

วิธีใช้รับแคม

ส่วนประกอบ

คำอธิบาย

▲ พิมพ์ camera ในกล่องค้นหาบนแดปบาน จากนั้นเลือก **Camera** (กล้อง)

ไม่สามารถมองเห็นเส้าอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด ที่สุด ที่สุด ที่สุด ที่สุด เสาอากาศควรจะติดตั้งสูงๆ สำหรับ

ประกาศชื่อภารกิจระบบไฟฟ้า โปรดดูท้าวข้อประกาศชื่อภารกิจ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทย ไม่สามารถข้องคุณ

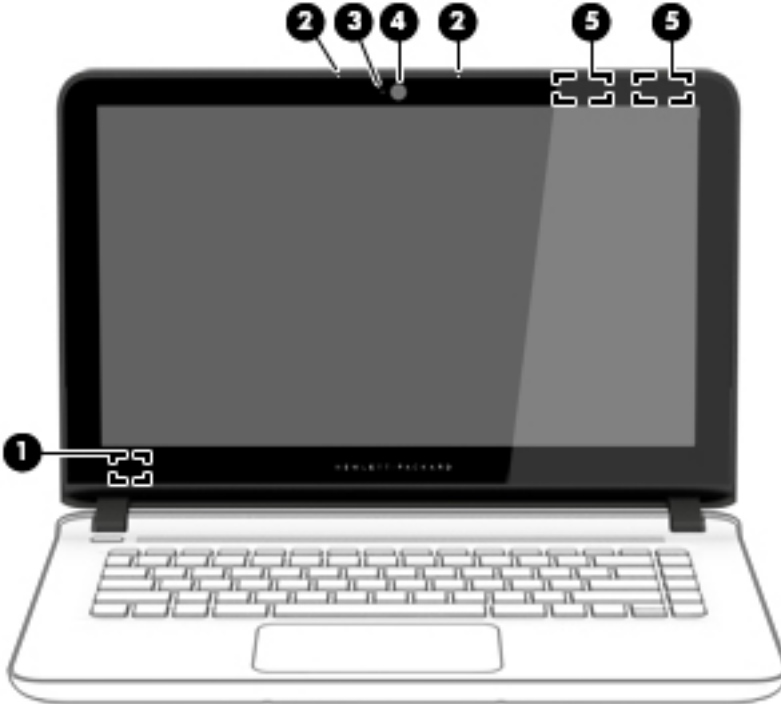
หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:

1. พิมพ์ สันนับสนุนในกล่องค้นหาแดปบาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำนำมีเน้แดปบาน

2. เลือก พืชชื่องั้น เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้น เลือก คู่มือผู้ใช้
-



ส่วนประกอบ

คำอธิบาย

- (1) สวิตซ์จอแสดงผลภายใน

ปิดจอแสดงผลและเข้าสู่สถานะสลิปพาเกจแสดงผลปิดอยู่เมื่อเปิดเครื่อง

หมายเหตุ: ไม่สามารถมองเห็นสวิตซ์จอแสดงผลภายในได้จากด้านนอกของเครื่องคอมพิวเตอร์

- (2) ไมโครโฟน ภายใน (2)

บันทึกเสียง

- (3) ไฟแสดงสถานะเว็บแคม

สว่าง: เว็บแคมถูกใช้งานอยู่

- (4) เว็บแคม

บันทึกวิดีโอและถ่ายภาพหนึ่ง ผลิตภัณฑ์บางรุ่นสามารถประชุมสายวิดีโอและสานงานอาชญาลีน์ผ่านวิดีโอสตรีมเมิ่ง

วิธีใช้เว็บแคม

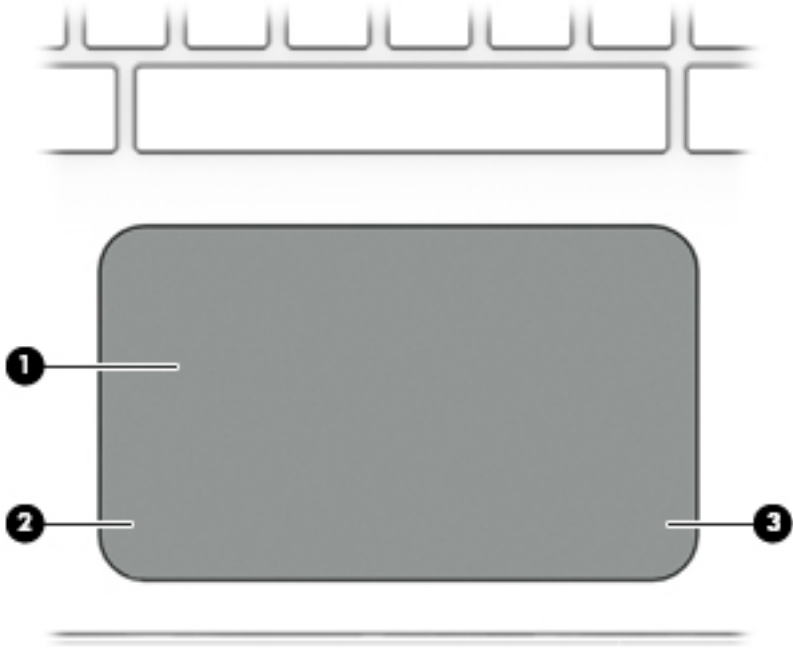
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	▲ พิมพ์ camera ในกล่องคันห้าบันແຄນงาน จากนั้นเลือก Camera (กล้อง)
(5) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN) *ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากด้านนอกของคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรจะปราศจากสิ่งกีดขวาง สำหรับประกาศข้อกำหนดของระบบไร้สาย โปรดดูทั่วๆ ไปว่าประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยมีประกาศของคุณ หากต้องการเข้าถึงคู่มืออีกด้วย:

1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องคันห้าบันແຄນงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
– หรือ –
คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในແຄນงาน

2. เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้น เลือก คู่มือผู้ใช้

ด้านบน

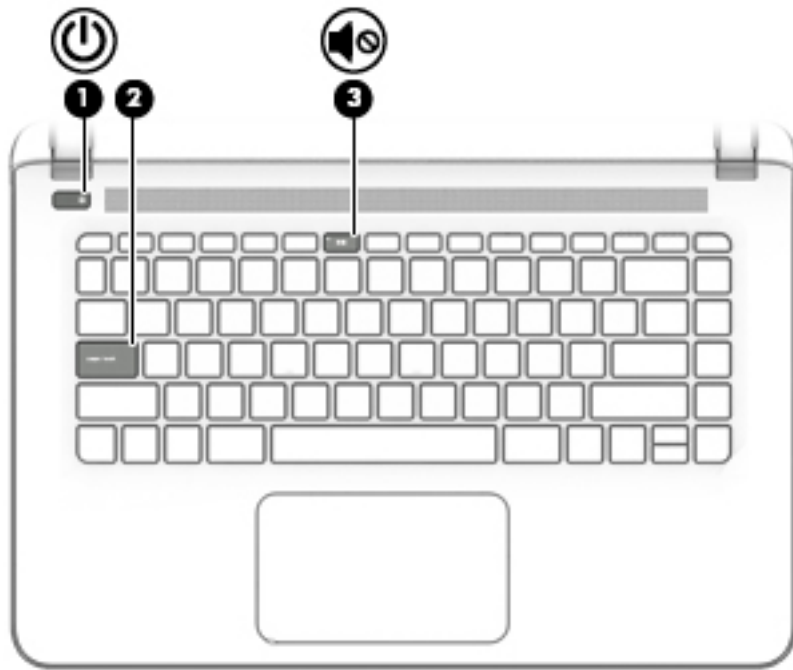
ทัชแพด



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) พื้นที่ของทัชแพด	อ่านรูปแบบการสัมผัสตัวยันนิ่งเมื่อของคุณเพื่อใช้ในการเลื่อนตัวชี้หรือเปิดใช้งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ หมายเหตุ: ทัชแพดยังสนับสนุนรูปแบบการสัมผัสแบบปีกเดียวเข้ามายาก่อนอีกด้วย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอสัมผัสในหน้า 25

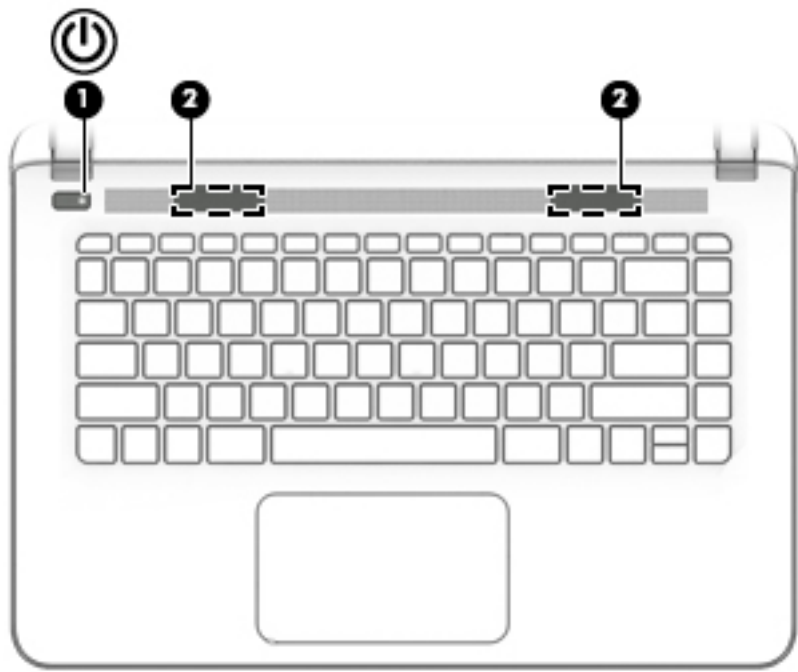
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(2) ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนเมาส์ภายนอก
(3) ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนเมาส์ภายนอก

ไฟแสดงสถานะ



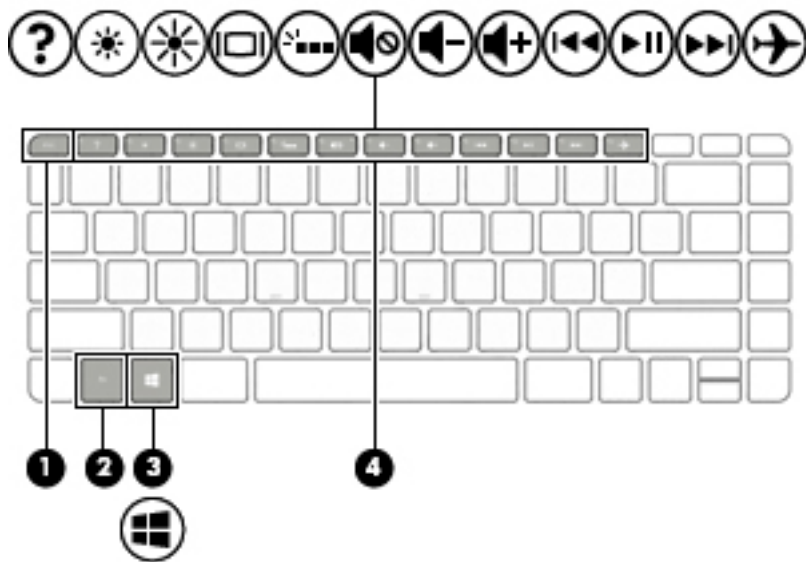
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด • ส่อง: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่ • กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นโหมดที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดใช้หน้าจอและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น
(2)	ไฟแสดงสถานะ Caps Lock • ส่อง: caps lock เปิดอยู่ และเครื่องจะสลับไปใช้เป็นอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(3)	ไฟแสดงสถานะปิดเสียง • เหลือง: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่ • ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่

ปุ่มและลำโพง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)  ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none">เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้ซ้ำจะแนะนำเพื่อเข้าสู่สถานะสลีปเมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปให้กดปุ่มนี้เร็วๆ เพื่อออกจากสถานะสลีปเมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไอยบอร์นด์ให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจากสถานะไอยบอร์นด์ <p>ข้อควรระวัง: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้สูญหาย เมื่อคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนองและกระบวนการรีบูตเครื่องไปไม่ทำงาน การกดปุ่มค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาทีจะเป็นการปิดคอมพิวเตอร์</p> <p>หากต้องการเรียบเรียงเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณให้ดูตัวเลือกการใช้พลังงาน</p> <p>▲ พิมพ์ power (พลังงาน) ในกล่องค้นหาและ選項 (ตัวเลือก) Power and sleep (การตั้งค่าพลังงานและโหมดสลีป)</p> <p>— หรือ —</p> <p>คลิกขวาที่ปุ่ม Start (เริ่มต้น) จากนั้นเลือก Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)</p>
(2) ลำโพง (2)	ทำให้เกิดเสียง

ແປ່ນ



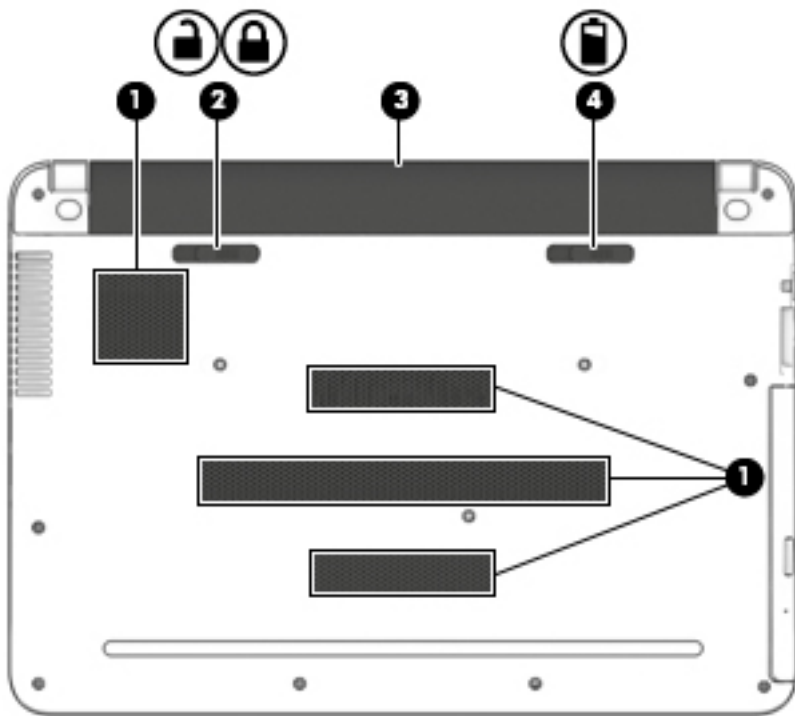
ສ່ວນປະກອນ	ຄໍາອືນຍາຍ
(1) ແປ່ນ esc	ແລດງຂ້ອມລະບຸນເນື່ອອັດພວ້ອມກັບແປ່ນ fn
(2) ແປ່ນ fn	ແລດງຂ້ອມລະບຸນເນື່ອອັດພວ້ອມກັບແປ່ນ esc
(3) ແປ່ນ Windows	ເປີດເມນູ Start (ເຮັ່ນຕົ້ນ) หมายເຫດ: ລັກຄົດເປັນ Windows ອີກຄົງຈະເປັນການປຶກເມນູ Start (ເຮັ່ນຕົ້ນ)
(4) ແປ່ນສັ່ງກາຣົພິເສຍ	ເຮັດໃຫ້ຝັງກໍ່ຂັ້ນຮະບຸນທີ່ໃຫ້ເປັນປະຈຳ หมายເຫດ: ລຳທັບໃນນາມາລືດກັນທີ່ສາມາດໃຫ້ເປັນສັ່ງກາຣົພິເສຍ f5 ເພື່ອປຶກທີ່ໂປດຄຸນລັກຂອນໄຟແມ່ນໄລ໌ກ່ອງເປົ້າເພີ່ມໄດ້

การใช้แป้นการดำเนินการ

- แป้นสั่งการพิเศษจะทำงานฟังก์ชันที่กำหนดไว้
- ไอคอนบนแป้นสั่งการพิเศษแต่ละแป้นแสดงฟังก์ชันที่กำหนดไว้สำหรับแป้นนั้นๆ
- ในการใช้แป้นสั่งการพิเศษให้กดแป้นค้างไว้

ไอคอน	คำอธิบาย
	เปิด บริการช่วยเหลือและวิธีใช้ ซึ่งมีบทช่วยสอน ข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ Windows และคอมพิวเตอร์ของคุณ คำตอบสำหรับคำถาม และการอัพเดตคอมพิวเตอร์ของคุณ บริการช่วยเหลือและวิธีใช้ยังคงทำงานอยู่ในเบื้องหลัง ไม่ป้องกันหน้าจอ ทำให้สามารถรับความช่วยเหลือจากฝ่ายสนับสนุน
	ลดความสว่างของหน้าจอลงเรื่อยๆ หากที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
	เพิ่มความสว่างของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ หากที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
	ลับภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบ ตัวอย่างเช่น หากมีภาพเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ การกดแป้นนี้เข้าๆ จะเป็นการลับภาพหน้าจอจากจอแสดงผลคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์และจอภาพพร้อมกัน
	ปิดหรือปิดคุณสมบัติไฟเบ็คโลเกิลของแป้นพิมพ์ ซึ่งมีเฉพาะในบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น หมายเหตุ: เมื่อต้องการประทัยดพังงานแบบเดอร์วิทีปิดคุณสมบัตินี้
	ปิดเสียงหรือเรียกคืนเสียงจากลำโพง
	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	เล่นแผ่นซีดีเพลงหรือก่อนหน้า หรือดีวีดีหรือบีดีส่วนก่อนหน้า
	เริ่มต้น หยุดชั่วคราว หรือเล่นต่อ บนซีดีเพลง ดีวีดี หรือบีดี
	เล่นแผ่นซีดีเพลงหรือก่อต่อไป หรือดีวีดีหรือบีดีส่วนต่อไป
	เปิดหรือปิดคุณสมบัติระบบไร้สายและโหมดเครื่องบิน หมายเหตุ: แบตเตอรี่ของบินยังเรียกอีกอย่างว่าปุ่มเบิค/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย หมายเหตุ: จะข้อ้งติดตั้งเครื่องขยายเสียงไร้สายเพื่อสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

ด้านล่าง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ช่องระบายอากาศ (4)	ทำให้อากาศไหลเยี่ยนเพื่อรักษาความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน
(2) ล็อคของแบตเตอรี่	หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เป็นเครื่องปกติที่พัดลมจะเปิดและปิดในขณะที่ทำงานตามปกติ
(3) ช่องเสียงแบตเตอรี่	ร่องรับแบตเตอรี่
(4) สตั๊บปลดแบตเตอรี่	ปลดแบตเตอรี่

ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบหรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

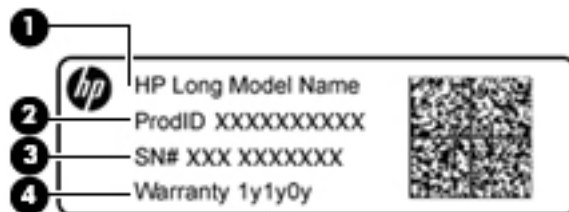
- สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบตำแหน่งต่อไปนี้สำหรับฉลากที่อธิบายในส่วนนี้ ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในช่องเสียงแบตเตอรี่ได้ฝาปิดหรือที่ด้านหลังของจลนแสดงผล

- ฉลากข้อมูลบริการ - ระบุข้อมูลที่สำคัญในการพิจารณารายละเอียดสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ
คุณอาจได้รับเงินให้ระหว่างนี้เรียลนัมเบอร์ หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์หรือเลขรุ่น ค้นหาข้อมูลตัวเลขเหล่านี้ก่อนติดต่อฝ่ายบริการ
ฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการใน
คอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ

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



ส่วนประกอบ

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

- ป้ายระบุข้อกำหนด—ระบุระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย—ระบุข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไร้สาย เช่น เครื่องหมายรับรองในประเทศหรือห้องถินที่มี การรับรองการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว

3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย

คุณสามารถเดินทางโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วยได้ทุกที่ แต่ถึงแม้ว่าคุณจะใช้งานที่บ้าน คุณก็สามารถท่องโลกและเข้าถึงข้อมูลจากเว็บไซต์กว่าหลายล้านเว็บได้โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและเครือข่ายแบบไร้สาย ข้อมูลในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับบีบีเกิมเน็ตได้

การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายท้องถิ่นแบบไร้สาย โดยทั่วไปมักเรียกว่าเครือข่าย Wi-Fi, LAN ไร้สาย หรือ WLAN ในสำนักงานองค์กร บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน กัตตาคาร ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัย ใน WLAN อุปกรณ์ไร้สายเคลื่อนที่แต่ละตัวในคอมพิวเตอร์ของคุณจะสื่อสารกับเราเตอร์ไร้สายหรือจุดเชื่อมต่อระบบไร้สาย
- โมดูลบอร์ดแบบเดียวไร้สายของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายผ่านเครือข่ายบีบีเกิมเน็ตแบบไร้สาย (WWAN) ในพื้นที่ที่กว้างขวางมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คally กับเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์มือถือ) ทั่วพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth—สร้างเครือข่ายส่วนบุคคล (PAN) เพื่อเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ Bluetooth เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ หน้าจอ ลำโพง และกล้องในเครือข่าย PAN อุปกรณ์แต่ละตัวจะสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นๆ โดยตรง และอุปกรณ์จะต้องอยู่ใกล้กัน—โดยปกติแล้ว จะต้องอยู่ภายในระยะห่าง 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย อินเทอร์เน็ต และการเชื่อมต่อเครือข่ายให้ดูที่ เริ่มต้นใช้งาน

- ▲ เลือกปุ่ม เริ่มต้น และจากนั้น เลือกโปรแกรม เริ่มต้นใช้งาน

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หน้าจอคุณลักษณะเหล่านี้:

- แป้นพิมพ์เดื่อร่องบิน (นอกจากนี้ยังเรียกว่าปุ่มไร้สายหรือแป้นไร้สาย) (เรียกในบทนี้เป็นแป้นใหมดเครื่องบิน)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

แป้นใหมดเครื่องบิน

คอมพิวเตอร์อาจมีแป้นใหมดเครื่องบิน อุปกรณ์ไร้สายตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป และไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายหนึ่งหรือสองดวง จะมีการเปิดใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณมาจากโรงงาน

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายจะระบุสถานะพลังงานโดยรวมของอุปกรณ์ไร้สายไม่ใช่สถานะของอุปกรณ์ตัวใดตัวหนึ่ง

ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

คุณยังสามารถใช้ร่วมกันจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่าย เชื่อมต่อ กับเครือข่าย และวินิจฉัย รวมทั้งแก้ไขปัญหาเครือข่าย

หากต้องการใช้ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ:

- พิมพ์ ແຜງຄວນຄຸມໃນກລ່ອງຄົນທາເຄນງານ ແລະຈາກນີ້ ເລືອກ ແຜງຄວນຄຸມ
 - ເລືອກ ຄຣູຂ່າຍແລະອິນເທຼຣ໌ເນັດ ແລະຈາກນີ້ ເລືອກ ສູນຍໍຄຣູຂ່າຍແລະການໃຫ້ຮ່ວມກັນສໍາຫັນຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ດູ້ຂໍ້ມູນທີ່ເສດຖາໄວ້ໃນປັບປຸງການ

▲ ເລືອກປຸ່ມ ເຮັດວຽກ ແລະຈາກນີ້ ເລືອກປັບປຸງການ ເຮັດວຽກ

การเชื่อมต่อ WLAN

หมายเหตุ: เมื่อคุณตั้งค่าการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในบ้านคุณ คุณจะต้องสร้างบัญชีกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หากต้องการซื้อบริการอินเทอร์เน็ตและโมเด็ม ให้ติดต่อ ISP ในพื้นที่ ISP จะให้ความช่วยเหลือในการตั้งค่าโมเด็ม ติดตั้งสายเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อเราเตอร์ไว้สายของคุณเข้ากับโมเด็ม และทดสอบบริการอินเทอร์เน็ต

หากต้องการเชื่อมต่อ WLAN ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้อุปกรณ์ WLAN อยู่
 - เลือกไอคอนสถานะเครือข่ายในแอบนgan และจากนั้น เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่พร้อมใช้งานเครือข่ายได้เครือข่ายหนึ่ง หาก WLAN เป็นเครือข่าย WLAN ที่มีการเปิดใช้งานบริษัหามาความปลอดภัย คุณจะได้รับข้อมูลความพร้อมที่ให้คุณป้อนรหัสความปลอดภัย พิมพ์รหัส และจากนั้น เลือก **ต่อไป** เพื่อทำการเชื่อมต่อให้สมบูรณ์

 **หมายเหตุ:** หากไม่มี WLAN แสดงอยู่ในรายการ แสดงว่าคุณอาจอยู่นอกภาระการเชื่อมต่อของเราเตอร์ไว้สายหรือจุดเข้าซึ่งระบบไว้สาย

หมายเหตุ: หากคุณไม่เห็น WLAN ที่คุณต้องการ เชื่อมต่อให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก **เพิ่ม 'ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน'** คลิกที่ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่ จะมีการแสดงรายการตัวเลือกขึ้น ซึ่งคุณสามารถค้นหาได้ด้วยตนเองและเชื่อมต่อ กับเครือข่ายที่เรียกว่าสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่

3. ปกติตามคำแนะนำหน้าจอเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อให้เสร็จสิ้น

หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้วให้เลือกไปคอนสตานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของหน้าจอ เพื่อตรวจสอบชื่อและสถานะของการเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไร้สาย) ขึ้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์คลื่นรบกวนจากอุปกรณ์มือถือทอรอนิกส์อื่นๆ หรืออื่นๆ ก็เดาทาง เช่น ผ่านและพื้น

การใช้บอร์ดแบนด์ไว้สายของ HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดเบนเด็ตไร้สายของ HP ของคุณมีระบบสแกนสูบบริการบอร์ดเบนเด็ตไร้สายที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครื่องข่ายของผู้ให้บริการมือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อ กับเครื่องข่ายของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการของอุตสปอร์ต Wi-fi

หมายเหตุ: ขั้นตอนต่างๆ ในส่วนนี้จะไม่มีผลใช้งานสำหรับคุณ หากคอมพิวเตอร์ของคุณมี HP DataPass ให้ดูที่ [การใช้งาน HP DataPass](#) (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) ในหน้า 19

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

- หน้า -

คุณสามารถค้นหาหมายเลขโดยทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้::

1. จากແນບງານໃຫ້ເລືອກໄວຄອນສຕານະເຄຣືອ່າຍ
2. ເລືອກ ດູກາຮັດທັງຄ່າຄາຮ່ອມຕ່ອງ
3. ກາຍໃຫ້ຫົວຂອງ ບຣອດແບນດໍໄຮສາຍ ໃຫ້ເລືອກໄວຄອນສຕານະເຄຣືອ່າຍ

ຜູ້ໃຫ້ບັນກາຮັດໂຄຣືອ່າຍໂທຣັກພຳເປົ້າໂຄຣືອ່າຍເຄລື່ອນທີ່ບາງຮາຍອາຈຳກຳທັນໄດ້ມີກາຮັດ Subscriber Identity Module (SIM) ກາຮັດ SIM ຈະມີຂໍ້ມູນລັບຖິ່ນສູານເກີ່ວກັບຕົວຄຸນ ເຊັ່ນ ມາຍເລົຮທັສ່ວນບຸຄຸຄ (PIN) ຮຳມັກື່ອນຂໍ້ມູນລັບເຄຣືອ່າຍ ຄອມພິວເຕອົງຮັບການເຄືດຕິດກາຮັດ SIM ໃວ້າກ່ອນໜີ້າ ທາກໄນ້ມີກາຮັດຕິດຕິດກາຮັດ SIM ໃວ້າລ່ວງໜີ້າ ອາຈຳມີອູ້ໃນແອກສານບຣອດແບນດໍໄຮສາຍຂອງ HP ທີ່ໃຫ້ມາພັກກັນ ຄອມພິວເຕອົງຂອງຄຸນ ຮັງອັນໄຫວ້ບັນກາຮັດໂຄຣືອ່າຍໂທຣັກພຳເປົ້າໂຄຣືອ່າຍເຄລື່ອນທີ່ຈັດຫາໃຫ້ແກກຕ່າງໆຈາກຄອມພິວເຕອົງ

ສໍາຫັບຂໍ້ມູນລັບເກີ່ວກັບບຣອດແບນດໍໄຮສາຍຂອງ HP ແລະ ວິທີກາຮັດໃຫ້ສັນນິກາຮັດກັນຜູ້ໃຫ້ບັນກາຮັດໂຄຣືອ່າຍໂທຣັກພຳເປົ້າໂຄຣືອ່າຍເຄລື່ອນທີ່ທີ່ຄຸນ ຕ້ອງກາຮັດໃຫ້ຫຼືຂໍ້ມູນລັບບຣອດແບນດໍໄຮສາຍຂອງ HP ທີ່ໃຫ້ມາພັກກັນຄົບຄອມພິວເຕອົງຂອງຄຸນ

ກາຮັດ HP DataPass (ມີເລີເພາະນາງຮູ່ນ່າງເກົ່ານັ້ນ)

HP DataPass ໃຫ້ລົທີທີກາຮັດເຂົ້າເຖິງບຣອດແບນດໍໄຮສາຍ ໂດຍໄມ້ມີສັນນິກາຮັດຢັ້ງປິງ ແລະ ໄນມີຄ່າທຽບມີເນັ້ນເພີ່ມເຕີມ ດ້ວຍ HP DataPass ຄຸນສາມາຮັດເປີດໃຫ້ສັນນິກາຮັດອຸປະກຣນ໌ ລົງທະບຽນ ແລະ ເຂົ້ອມຕ່ອົງດ້ວຍໜ່າຍໄດ້ ຢັ້ງປິງ HP DataPass ມີຫຼຸດຂໍ້ມູນລັບເບຣາຍ ເດືອນ ຂໍ້ມາພັກກັນເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ໄປໆ <http://www.hp.com/go/hpdatapass>

ກາຮັດ GPS (ມີເລີເພາະນາງຮູ່ນ່າງເກົ່ານັ້ນ)

ຄອມພິວເຕອົງຂອງຄຸນອາຈຳມີກາຮັດຕິດຕິດກາຮັດ ແລະ ເຂົ້ອມຕ່ອົງດ້ວຍໜ່າຍໄດ້ ຢັ້ງປິງ GPS ຈະສ່ວນຂໍ້ມູນລັບເບຣາຍ ດ້ວຍ GPS ດາວເຫັນ GPS ຈະສ່ວນຂໍ້ມູນລັບເບຣາຍ ດ້ວຍ GPS ດ້ວຍ

ສໍາຫັບຂໍ້ມູນລັບເພີ່ມເຕີມ ດູກ່ວົງໃຫ້ຊອບົດເວົ້າ HP GPS and Location

ກາຮັດອຸປະກຣນໍໄຮສາຍ Bluetooth (ມີເລີເພາະນາງຮູ່ນ່າງເກົ່ານັ້ນ)

ອຸປະກຣນໍ Bluetooth ອອງຮັບກາຮັດເຂົ້າເຖິງສາຍໄຮສາຍຮະກິລໍທີ່ທົດແທນກາຮັດເຂົ້ອມຕ່ອົງດ້ວຍສາຍເຄມີລ ຊຶ່ງໂດຍປົກຕິແລ້ວ ຈະມີກາຮັດເຂົ້ອມຕ່ອົງດ້ວຍອຸປະກຣນໍເອີ້ນໂທຣອນິກລໍດັ່ງຕ່ອົງປິດຕິຕັ້ງ:

- ຄອມພິວເຕອົງ (ເດສັກທີ່ອັບໂນິຕົບັກ)
- ໂທຣັກພຳ (ໂທຣັກພຳມີອື່ນ ໂທຣັກພຳໄຮສາຍ ສມາຮັກໂທິຟນ)
- ອຸປະກຣນໍດໍານາກພ (ເຄຣືອງພິມພົບ, ກລັອງຄ່າຍຮູນ)
- ອຸປະກຣນໍເສີ່ງ (ຫຼຸດຫຼູ່ຟິ້ງ, ລຳໂພງ)
- ເມາສ
- ຄີ່ຍບອຮົດກາຍນອກ

ອຸປະກຣນໍ Bluetooth ຈັດທາຄວາມສາມາຮັດແບບເພີ່ມຫຼຸດເພີ່ມຫຼູ່ທີ່ທຳໃຫ້ຄຸນສາມາຮັດຕິດຕິດກາຮັດເຂົ້ອມຕ່ອົງດ້ວຍສັນນິກາຮັດ (PAN) ສໍາຫັບອຸປະກຣນໍ Bluetooth ສໍາຫັບຂໍ້ມູນລັບເກີ່ວກັບກາຮັດກຳທັນດົກ ແລະ ກາຮັດໃຫ້ອຸປະກຣນໍ Bluetooth ໂປຣດູວິທີໃຫ້ຊອບົດເວົ້າ Bluetooth

ກາຮັດເຂົ້ອມຕ່ອົງເຂົ້າເຕີມໄຫ້ສາຍ—LAN (ມີເລີເພາະນາງຮູ່ນ່າງເກົ່ານັ້ນ)

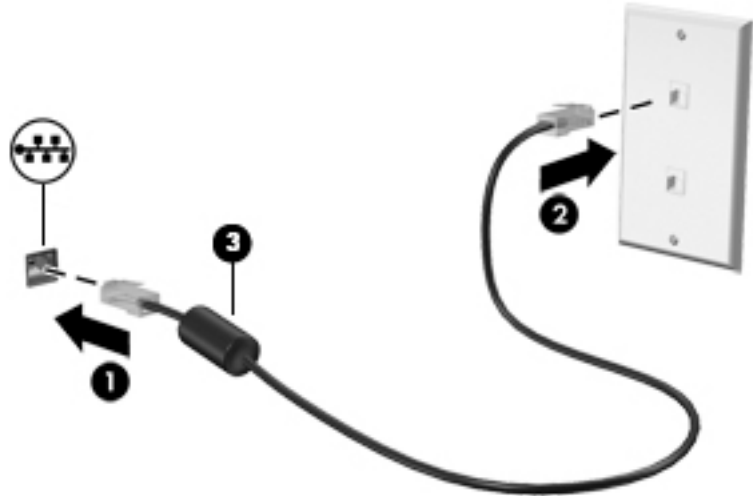
ໃຫ້ກາຮັດເຂົ້ອມຕ່ອົງ LAN ທາກຄຸນເທົ່ອກາຮັດເຂົ້ອມຕ່ອົງຕ່ອງຄຸນເພີ່ມຫຼຸດເພີ່ມຫຼູ່ໃນນັ້ນຂອງຄຸນໂດຍຕຽງ (ແທນທີ່ຈະກຳທັນດົກ) ໃຫ້ກາຮັດເຂົ້ອມຕ່ອົງໄຫ້ສາຍ ອີ່ງຈະກຳທັນດົກ

ກາຮັດເຂົ້ອມຕ່ອົງເຂົ້າເຕີມ LAN ຈະຕ້ອງໃຫ້ສາຍ RJ-45 ແບນ 8 ຂາ (ເຄຣືອ່າຍ) ແລະ ເຈັດເຄຣືອ່າຍບັນຄອມພິວເຕອົງ

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เสียบสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์
2. เสียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่ายบนแผง (2) หรือเราเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน (3) ซึ่งจะป้องกันการรบกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์คันใดๆ ให้วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



การใช้ข้อมูลแลนไดร์ฟร่วมกันและการเข้าใช้งานซอฟต์แวร์

เมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่าย คุณจะไม่ถูกจำกัดเพียงการใช้เฉพาะข้อมูลที่จัดเก็บอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายจะสามารถแลกเปลี่ยนซอฟต์แวร์และข้อมูลซึ่งกันและกัน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้แฟ้มไฟฟ้า โฟลเดอร์ หรือไดร์ฟร่วมกัน ให้ดูข้อมูลที่แสดงไว้ในโปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

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

 **หมายเหตุ:** หากแผ่นเดิล์ฟ เช่น ภาพยินต์หรือเกมที่เป็นเดิล์ฟ มีการป้องกันการคัดลอก จะไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้

4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อเชื่อมต่อเวดดวงสัมภានผ่านเครื่องแคม เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้งดาวน์โหลดและซัมภាយนตร์ต่างๆ หรือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก เช่น จอภาพ โปรเจคเตอร์ โทรทัศน์ ลำโพง หรืออีดโฟน เพื่อให้คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีสมรรถนะแบบยิ่งขึ้น

การใช้เว็บแคม

คอมพิวเตอร์ของคุณมีเว็บแคมในตัวที่บันทึกวิดีโอหรือถ่ายภาพ ผลิตภัณฑ์บางรุ่นอาจรองรับการประชุมทางวิดีโอและการสนทนาออนไลน์ผ่านวิดีโอสตรีมมิ่ง

- ▲ หากต้องการใช้งานเว็บแคม ให้พิมพ์ Camera ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือก Camera (กล้อง) จากรายการแอปที่ปรากฏ

การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณหรือผลิตภัณฑ์รุ่นที่ใช้ไดรฟ์/oob สามารถเล่น CD เพลง ดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมเนื้อหาที่เป็นเสียงจากเว็บ (รวมถึงรายการวิทยุ) บันทึกเสียง หรือปรับแต่งเสียงและวิดีโอเพื่อสร้างมัลติมีเดียได้ เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟังให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือชุดหูฟัง

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือคันแจ็คสัญญาณเสียงออก (หูฟัง) บนคอมพิวเตอร์หรือจานเชื่อมต่อของคุณ

เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงแบบความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI ในหน้า 23](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับการตั้งค่าระดับเสียงลง

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันการบาดเจ็บให้ปรับการตั้งค่าระดับเสียงลงก่อนที่จะใช้หูฟัง หูฟังแบบใส่ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยโปรดดู [ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม](#)

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาบนแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - คลิกที่ **ไอคอนเครื่องหมายคำถาม** ในหน้าจอ
2. เลือก **พื้นที่ของฉัน** เลือกแท็บ **ข้อมูลจำเพาะ** และจากนั้น เลือก **คู่มือผู้ใช้**

หากต้องการเชื่อมต่อชุดไฟฟ้าสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การใช้การตั้งค่าระบบเลี้ยง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอปกรณ์เสียง

เมื่อต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเลี้ยง:

- ▶ พิมพ์ control panel ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด แล้วเลือก **Control Panel** (ແຜງຄວບຄຸມ) จากนั้นเลือก **Hardware and Sound** (ຫາຣດ്‌ແວຣ່ງແລະເສີຍງ) แล้วเลือก **Sound** (ເສີຍງ)

- ๗๙ -

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

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, DTS, Beats Audio หรือรายอื่นได้ ดังนั้นคอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะด้านเสียงขึ้นสูง ที่คุณสามารถควบคุมผ่านทางแผงควบคุมระบบเสียงที่ใช้ไฟพากกับระบบเสียงของคุณ

ใช้แผนควบคุมเลี้ยงเพื่อดูแลควบคุมการตั้งค่าเลี้ยง

- ▶ พิมพ์ control panel ในกล่องค้นหานั้นแล้วงาน เลือก**Control Panel** (ແຜງຄວບຄຸມ) ເລືອກ**Hardware and Sound** (ອາຮັດເວຣ໌ແລະເສີ່ຍ່ງ) ຈາກນີ້ແລ້ວເລືອກແຜງຄວບຄຸມຮັບປັບເສີ່ຍ່ງທີ່ໃຊ້ເພິ່ນພະກັບເຄື່ອງຂອງຄູນ

- ๘๖ -

คลิกขวาที่ปุ่ม **Start** (เริ่มต้น) เลือก**Control Panel** (ແຜງຄວບຄຸມ) เลือก**Hardware and Sound** (ຫົກສອນແລະເສີ່ງ) จากนั้นเลือกແຜງຄວບຄຸມຮຽບເສີ່ງທີ່ເຈັບພະສຳທີ່ຈະກຳນົດ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์มีค่า โปรดรักษาอย่างดี ไม่ควรใช้ในสิ่งที่ไม่เหมาะสม เช่น การเล่นเกมส์ที่เสื่อมเสีย หรือการดูหนังที่ไม่เหมาะสม

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชมให้ใช้พอร์ตวิวิโอลอฟอร์ตไดพอร์ตหนึ่งบันคุมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจากภายนอกไปยังเครือข่ายท้องถิ่น



ลังสำดัญ: โปรดແນ່ໃຈວ່າອຸປະກອນໝາຍນອກໄດ້ຮັບເກີດເຊື່ອມຕ່ອງກັບພອർຕໍທີ່ຄູກຕ້ອງບັນຄອມພິວເຕອົງ ໂດຍໃຫ້ສາຍເຊື່ອມຕ່ອງທີ່ເໜາະສົມປົກັບຕິຕາມຄໍແນະນຳຂອງຜູ້ຜລິຕອຸປະກອນ

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะวิธีโองคุณ โปรดดูที่บริการซ้ายเหลือและวิธีใช้

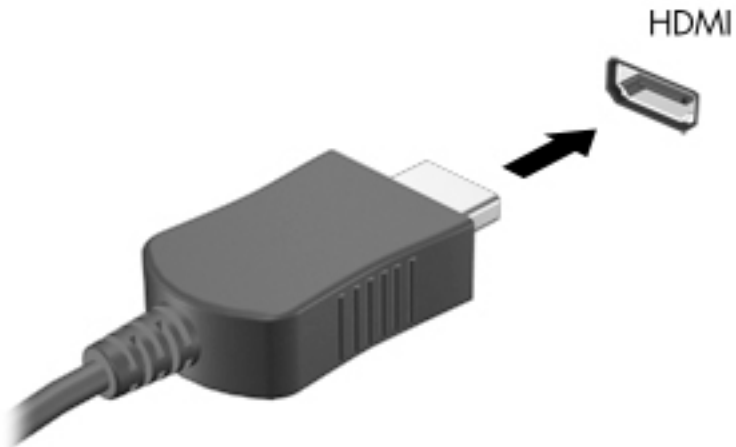
การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



หมายเหตุ: ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเดเบล HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

เมื่อต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรศัพท์มือถือจะภาพเบนความละเอียดสูงให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์



2. เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับโทรศัพท์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
3. กด **f4** เพื่อสลับภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ระหว่าง 4 สถานะการแสดงผล:
 - **เฉพาะหน้าจอพีซี:** ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - **ทำสำเนา:** ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งที่คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
 - **ขยายภาพ:** ดูภาพหน้าจอที่ขยายภาพในหน้าจอคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - **เฉพาะหน้าจอที่สอง:** ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น
 สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด **f4**

หมายเหตุ: เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก "ขยายภาพ" ให้เพิ่มความละเอียดของ อุปกรณ์ภายนอกดังนี้ พิมพ์ control panel ในกล่องค้นหาบนแท็บบาร์ จากนั้นเลือก **Control Panel** (แผงควบคุม) เลือก **Appearance and Personalization** (ลักษณะที่ปรากฏและการปรับเปลี่ยนตามความต้องการส่วนตัว) จาก การแสดงผล เลือก **ปรับความละเอียดหน้าจอ**

วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI

HDMI เป็นอินเทอร์เฟซชิลด์โดยเพียงรูปแบบเดียวที่รองรับวิดีโอด้วยเสียงแบบความละเอียดสูง หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดเสียง HDMI ได้โดยทำการตั้งค่าดังนี้

1. คลิกขวาที่ไอคอน **Speakers** (ลำโพง) ในพื้นที่แจ้งเตือนที่ด้านขวาสุดของแท็บบาร์ และเลือก **Playback devices** (อุปกรณ์เพื่อการเล่นเสียง)
2. บนแท็บ **การเล่น** ให้เลือกชื่อของอุปกรณ์สัญญาณออกแบบดิจิทัล
3. คลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

วิธีเผยแพร่สตอรี่เสียงผ่านลำโพงของคอมพิวเตอร์:

1. คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือนที่ด้านขวาสุดของแท็บบาร์ และคลิก **อุปกรณ์การเล่น**
2. บนแท็บ **Playback** (การเล่น) ให้คลิก **Speakers** (ลำโพง)
3. คลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

ค้นหาและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ในการค้นพบและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลไร้สายที่เหมาะสมกับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากแอปปิจูบัน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

การเปิด Miracast:

- ▲ พิมพ์ project ในกล่องค้นหาบนแด็บงาน จากนั้นคลิก **Project to a second screen** (ฉายภาพไปยังหน้าจอที่สอง) คลิก **Connect to a wireless display** (เชื่อมต่อจอแสดงผลไร้สาย) และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** เมื่อต้องการเรียนรู้ขั้นตอนของจอแสดงผลที่คุณมี (เข้ากันได้กับ Miracast หรือ Intel WiDi) โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับทรัค์น์หรือจอแสดงผลรองสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

ค้นหาและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลตามมาตรฐาน Intel WiDi (เฉพาะผลิตภัณฑ์ Intel บางรุ่นเท่านั้น)

การใช้ Intel WiDi ฉายภาพไฟล์ภาพถ่าย เพลง หรือวิดีโอแบบไร้สาย หรือแสดงหน้าจอทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังทรัค์น์หรืออุปกรณ์แสดงผลรอง

Intel WiDi เป็นโซลูชัน Miracast ระดับพรีเมียมซึ่งช่วยเพิ่มความสะดวก และความสามารถจับคู่อุปกรณ์การแสดงผลรองของคุณ จัดเตรียมการแสดงหน้าจอของคุณแบบเต็มหน้าจอ และปรับปรุงความเร็ว คุณภาพ และการปรับขนาดขยาย Intel WiDi Media Share (มีเฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ช่วยให้ทำงานมัลติทาสก์ได้ง่ายดายขึ้น และมอบเครื่องมือในการเลือกและส่งไฟล์สื่อต่างๆ ไปยังอุปกรณ์ซึ่งเป็นจุดแสดงผลรองของคุณ

เมื่อต้องการเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผลที่ผ่านการรับรองสำหรับ Intel WiDi:

- ▲ พิมพ์ project ในกล่องค้นหาบนแด็บงาน จากนั้นคลิก **Project to a second screen** (ฉายภาพไปยังหน้าจอที่สอง) คลิก **Connect to a wireless display** (เชื่อมต่อจอแสดงผลไร้สาย) และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการเปิด Intel WiDi:

- ▲ พิมพ์ Intel WiDi ในกล่องค้นหาบนแด็บงาน จากนั้นคลิก **Intel WiDi**

5 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ

ในการเปิดหน้าจอเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว ให้กดที่ **เบนเนปีนพิมพ์** หรือปุ่ม **Windows** ☰ บันແປ່ນພິມພົມ Windows ☰ บນແທັບເລືດ

คุณสามารถนำทางในหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้หลายรูปแบบ:

- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยตรง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนแท็บเล็ต
- ใช้เบนเนปีนพิมพ์และเม้าส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ซึ่งแยกต่างหาก)

การใช้รูปแบบการสัมผัสบนแท็บเล็ตและหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสืบค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัชแพดซ้ายและขวาเพื่อแนบกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนมาส์กายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอโดยตรงโดยใช้ท่าทางต่างๆ ดังอธิบายในเนื้อหาส่วนนี้

นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับแต่งรูปแบบการสัมผัส และคุณสามารถใช้วิธีการทำงานได้ด้วย พิมพ์ control panel ในกล่องค้นหาและบนหน้าจอกลาง จากนั้นเลือก **Control Panel** (ແຜງគົນຄຸມ) และเลือก **Hardware and Sound** (ອາຮັດແວຣ໌ແລະເລີຍງ) ในส่วนอุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ เลือก **ມາສໍ**

 **หมายเหตุ:** รูปแบบการสัมผัสสามารถใช้ได้บนทัชแพดหรือบนหน้าจอระบบสัมผัส (มีเฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

การแตะ

ใช้รูปแบบการแตะ/แตะสองครั้งเพื่อเลือก หรือเปิดรายการบนหน้าจอ

- ชี้ไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะหนึ่งครั้งที่โซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการ แตะที่รายการส่องครั้งเพื่อเปิด



ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว

ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบ 2 นิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

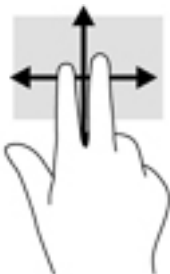
- ย่อขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วให้แยกห่างจากกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วติดกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วให้แยกห่างจากกัน



เลื่อนด้วยสองนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้รูปแบบการเลื่อนด้วยสองนิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น ลง หรือไปด้านซ้ายด้านขวาของหน้าจอ

- วางแผนสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนโซนทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา



แตะด้วยสองนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การแตะด้วย 2 นิ้ว เพื่อเปิดเมนูสำหรับวัตถุใดๆ บนหน้าจอ

หมายเหตุ: การแตะด้วย 2 นิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์

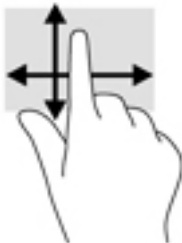
- แตะด้วยสองนิ้วบนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับวัตถุที่เลือก



ເລືອນດ້ວຍໜຶ່ງນີ້ (ເຈັບທຳນໍາຈອສົມຜັສເກົ່ານິ້ນ)

ໃຊ້ການເລືອນດ້ວຍໜຶ່ງນີ້ ເພື່ອເປັນ ອະນຸຍາຍ ອົງການ ທີ່ ດີເລີ້ນ ແລ້ວ ດີເລີ້ນ ແກ່ ດີເລີ້ນ ແກ່

- ເມື່ອຕ້ອງການເລືອນທຳນໍາຈອໄຫັ້ນ ເລືອນນີ້ມີອໍາທິ່ນນີ້ລາກຜ່ານທຳນໍາຈອໄປຕາມທິຄທາງທີ່ຄຸນຕ້ອງການເລືອນ
- ເມື່ອຕ້ອງກາຮ່າຍວັດຖຸໃຫ້ກົດນີ້ວັນຄ້າງໄວ້ນວັດຖຸ ແລະຈາກນັ້ນລາກນີ້ວັນມື່ອຂອງຄຸນເພື່ອຢ້າຍວັດຖຸ



ການໃຊ້ແປ່ນພິມພົບແລະເມາລື່ອເປັນອຸປະກຣນິເສຣິມ

ຄຸນສາມາດໃຊ້ແປ່ນພິມພົບແລະເມາລື່ອພິມພົບ ເລື້ອກຮາຍການ ເລືອນດູ ແລະດຳເນີນການຝຶກຂັ້ນຕ່າງໆໄດ້ເຊັ່ນເດືອກກັບການໃຊ້ຮູບແບບການ
ສົມຜັສ ນອກຈາກນີ້ຄຸນສາມາດໃຊ້ແປ່ນການດຳເນີນການແປ່ນເລີດບັນແປ່ນພິມພົບພໍ່ເພື່ອດຳເນີນການຝຶກຂັ້ນທີ່ເຈັບທຳນໍາຈອສົມຜັສເກົ່ານິ້ນໄດ້

- ຄໍາແນະນຳ:** ຄຸນສາມາດໃຊ້ແປ່ນ Windows ບັນແປ່ນພິມພົບພໍ່ເປີດເມັນ໌ Start (ເຮື່ອມ້ວນ) ໄດ້ອ່າງຈາກນີ້ ດີເລີ້ນ ແກ່ ເປັນດັ່ງກ່າວເກີ
ຄວັງເກີໂປ່ມເມັນ໌
- ໜ່າຍເຫດ:** ແປ່ນພິມພົບຂອງຄຸນຈາກມີແປ່ນແລະຝຶກຂັ້ນແປ່ນພິມພົບເຕັກຕ່າງຈາກທີ່ຮະບູໄວ້ໃນແນ້ວທາສ່ວນນີ້ ທັງນີ້ຂຶ້ນອູ້ກັບປະເທດຫຼືອ
ພື້ນທີ່

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานทั้งโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้กระแสไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เท่านั้น และไม่สามารถใช้แหล่งพลังงาน AC ในการชาร์จแบตเตอรี่ได้ คุณจำเป็นต้องตรวจสอบและคงรักษาระบบไฟฟ้าในแบตเตอรี่ไว้

การเริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปและไอล็อค

Windows มีสถานะประทัยด้วยไฟส่องสถานะ คือ โหมดสลีปและไอล็อค

- โหมดสลีป—โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในหน่วยความจำ ซึ่งยังให้คุณสามารถดำเนินการงานของคุณต่อได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น คุณสามารถเริ่มโหมดสลีปได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [เริ่มต้นและออกจากโหมดสลีปด้วยตัวเอง ในหน้า 29](#)
- ไอล็อค—จะมีการเริ่มสถานะไอล็อคโดยอัตโนมัติหากกระดับแบตเตอรี่ถึงขีดจำกัด ในสถานะไอล็อค งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไอล็อค และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเริ่มสถานะไอล็อคได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอล็อคในหน้า 29](#) (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น)

⚠️ ข้อควรระวัง: หากต้องการลดความเสี่ยงที่อาจมีการลดระดับคุณภาพของระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียฟังก์ชันการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่ โหมดสลีปในขณะที่กำลังอ่านจากหรือเขียนลงแผ่นดิสก์หรือการ์ดล่องไฟภายนอก

เริ่มต้นและออกจากระบบทั้งหมด

คุณสามารถเริ่มต้นและออกจากระบบล็อกด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ปิดจอแสดงผล
- เลือกปุ่ม เริ่มต้น เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้น สลับ

คุณสามารถออกจากโหมดล็อกด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดปุ่มเปิด/ปิดเร็วๆ
- หากคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดจอแสดงผลขึ้น
- กดแป้นเดิมๆ ได้บนแป้นพิมพ์
- แตะที่หัวเข็ม

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดล็อกไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะติดสว่างและจะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากโหมดล็อก คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอบอร์เนตด้วยตัวเอง (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานะไอบอร์เนตที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่น ๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ตัวเลือก พลังงาน

- พิมพ์ ตัวเลือกพลังงาน ในกล่องค้นหาແຄบงาน และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

– หรือ –

คลิกขวาที่ไอคอน มิเตอร์พลังงาน  และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

- ในหน้าต่างด้านซ้ายให้เลือก เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- เลือก เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ไม่พร้อมใช้งานในขณะนี้ และจากนั้นในส่วน เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิด ให้เลือก ไอบอร์เนต – หรือ –
ภายใต้ การตั้งค่าปิดเครื่องให้เลือกกล่อง ไอบอร์เนต เพื่อแสดงตัวเลือกไอบอร์เนตในเมนูเปิด/ปิด

- เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

หากต้องการออกจากโหมดไอบอร์เนต:

- ▲ กดปุ่มเปิด/ปิดเพียงครั้งเดียว

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากสถานะไอบอร์เนตไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะติดสว่าง และจะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากสถานะไอบอร์เนต คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่านเมื่อกลับมาทำงานอีกครั้ง (ออกจากโหมดสลีปหรือไฮเบอร์เนต)

เมื่อต้องการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ให้เรียกหารหัสผ่านเมื่อออกจากสถานะสลีปหรือไฮเบอร์เนตให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- พิมพ์ ตัวเลือกพลังงาน ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

– หรือ –

คลิกขวาที่ไอคอน มิเตอร์พลังงาน  และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

- ในpaneหน้าต่างด้านซ้ายให้เลือก ต้องกรอกรหัสผ่านเมื่อกลับมาทำงานอีกครั้ง
- เลือก เมลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ไม่พร้อมใช้งานในขณะนี้
- เลือก ต้องกรอกรหัสผ่าน (แนะนำ)

 **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการสร้างรหัสผ่านมีัญชีผู้ใช้หรือเปลี่ยนรหัสผ่านมีัญชีผู้ใช้ปัจจุบันของคุณให้เลือก สร้างหรือเปลี่ยนรหัสผ่านมีัญชีผู้ใช้ของคุณ และจากนั้น ดำเนินการตามคำแนะนำหน้าจอ หากคุณไม่ต้องการสร้างหรือเปลี่ยนรหัสผ่านมีัญชีผู้ใช้ให้ไปขั้นตอนที่ 5

- เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

การใช้มิเตอร์พลังงานและการตั้งค่าพลังงาน

มิเตอร์พลังงานอยู่บนแถบงานของ Windows มิเตอร์พลังงานช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการทำงานตั้งค่าพลังงานและดูประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับปลดล็อกเซ็นต์ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่และแผนการใช้พลังงานปัจจุบันให้วางตัวชี้เมาร์ไวหน้าอีโคโนมิเตอร์พลังงาน 
- หากต้องการใช้ ตัวเลือกพลังงาน ให้คลิกขวาที่ไอคอนมิเตอร์พลังงาน  และจากนั้น เลือกหน่วยข้อมูลจากรายการ คุณยังสามารถพิมพ์ ตัวเลือกพลังงาน ในกล่องค้นหาของแถบงาน และจากนั้น เลือก ตัวเลือกพลังงาน

ไอคอนมิเตอร์พลังงานที่แตกต่างกันบ่งชี้ว่าคอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้แบตเตอรี่หรือกระแสไฟภายนอก การวางตัวชี้เมาร์เหนืออีโคโนลีส์แสดงข้อความว่าแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤตหรือไม่

การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชา็ตไฟไม่แล้วในคอมพิวเตอร์แล้วมีการเสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับกระแสไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ และมีการถอดปลั๊กออกจากกระแสไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะพยายามรักษาอุปกรณ์อย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

ແບຕເຕອຣີທີ່ເປັນໄດ້ໂດຍຜູ້ໃຊ້

- ⚠ ດຳເຫຼືອ!** ເພື່ອລັດປໍ່ຄູ່ຫາດ້ານຄວາມປລອດກໍຍທີ່ອາຈາເກີດຂຶ້ນໃຫ້ໃຊ້ເຈັບແບຕເຕອຣີທີ່ຜູ້ໃຊ້ສາມາຮັບເປັນໄດ້ທີ່ໃໝ່ມາພ້ອມກັບຄອມພິວເຕອຣີ ແບຕເຕອຣີສໍາຮອງທີ່ມາຈາກ HP ຮີ້ອແບຕເຕອຣີທີ່ໃຊ້ຈາກຮັວມກັນໄດ້ຊື່ມາຈາກ HP
- ⚠ ຂ້ອງຄວະວັງ:** ກາຣຄອດແບຕເຕອຣີທີ່ຜູ້ໃຊ້ສາມາຮັບເປັນໄດ້ທີ່ເປັນແຫລ່ງພັ້ນງານເພີ່ມເຫັນທີ່ມາຈາກຮັວມກັນໄດ້ຊື່ມາຈາກ HP

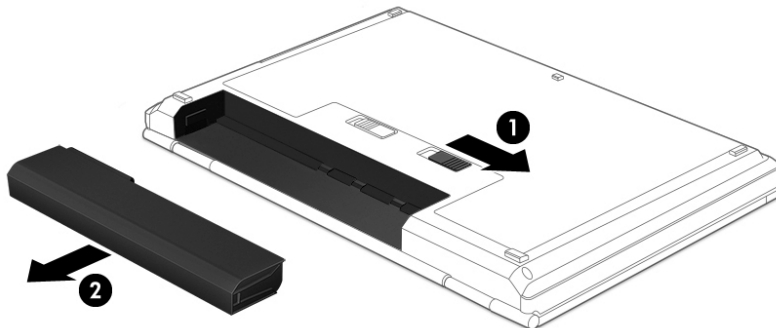
ທາກທີ່ອຳນວຍກາຣຄອດແບຕເຕອຣີທີ່ເປັນໄດ້ໂດຍຜູ້ໃຊ້ໄດ້ຊື່ໃຫ້ຂູ້ນັ້ນຕອນແລກປະກອບທີ່ຕຽບກັບຄອມພິວເຕອຣີຂອງຄຸນມາກທີ່ສຸດ

1. ພລິກເຄື່ອງຄອມພິວເຕອຣີກັບໜ້າແລກປະກອບທີ່ຕຽບກັບຄອມພິວເຕອຣີທີ່ກຳນົດກັນ

2. ເລື່ອນສັກປັດແບຕເຕອຣີ (1) ເພື່ອປັດແບຕເຕອຣີ

 **ໝາຍເຫຼຸດ:** ສັກປັດແບຕເຕອຣີຈະກຳນົດສູ່ຕໍ່ແກ່ນໄໝເດີມໂດຍອ້ອັນໄມ້ມັດ

3. ຄອດແບຕເຕອຣີ (2) ອອກຈາກຄອມພິວເຕອຣີ



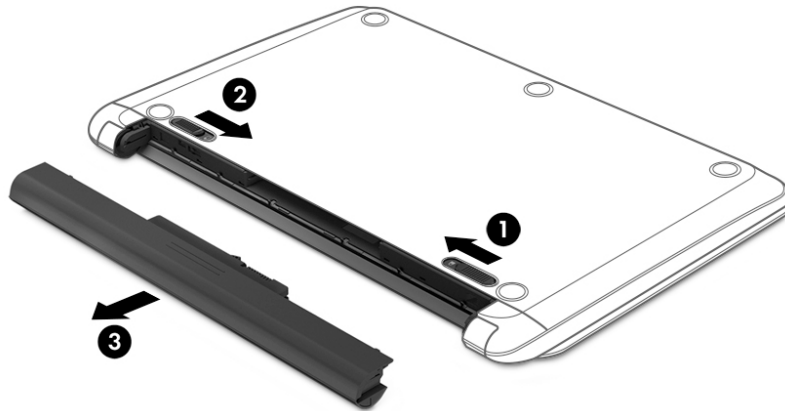
– ທີ່ອື່ນ –

1. ພລິກເຄື່ອງຄອມພິວເຕອຣີກັບໜ້າແລກປະກອບທີ່ຕຽບກັບຄອມພິວເຕອຣີທີ່ກຳນົດກັນ

2. ເລື່ອນສັກລົບແບຕເຕອຣີ (1) ເພື່ອປັດລົບລົກແບຕເຕອຣີ ແລະຈາກນີ້ ເລື່ອນສັກປັດແບຕເຕອຣີ (2) ເພື່ອປັດແບຕເຕອຣີອອກ

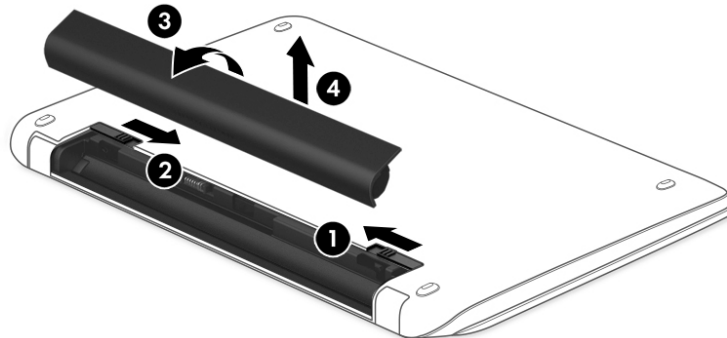
 **ໝາຍເຫຼຸດ:** ສັກປັດແບຕເຕອຣີຈະກຳນົດສູ່ຕໍ່ແກ່ນໄໝເດີມໂດຍອ້ອັນໄມ້ມັດ

3. ถอดแบตเตอรี่ (3) ออกจากคอมพิวเตอร์



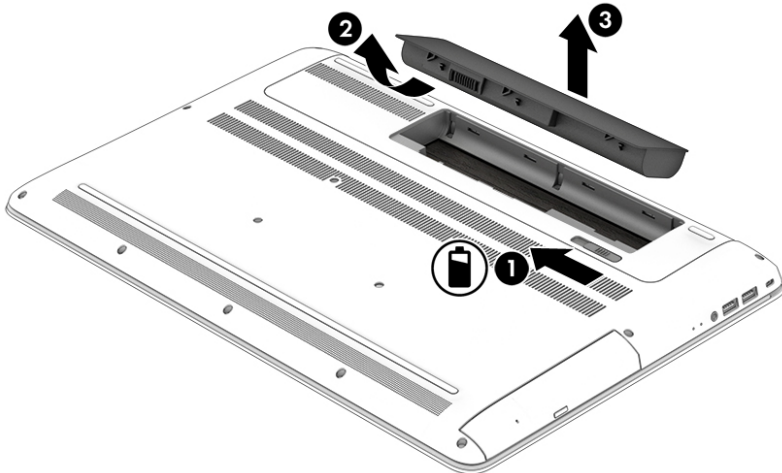
– หรือ –

1. พลิกเครื่องคอมพิวเตอร์กลับหัวและวางไว้บนพื้นเรียบ โดยให้แบตเตอรี่ทันเข้าหากัน
 2. เลื่อนลักษณะอุปกรณ์ (1) เพื่อปลดลักษณะอุปกรณ์ และจากนั้น เลื่อนลักษณะอุปกรณ์ (2) เพื่อปลดแบตเตอรี่ออก
-
- หมายเหตุ:** ลักษณะอุปกรณ์จะถูกดึงโดยอัตโนมัติ
3. พลิกแบตเตอรี่ขึ้น (3) และจากนั้น ถอดแบตเตอรี่ (4) ออกจากคอมพิวเตอร์



– หรือ –

1. พลิกเครื่องคอมพิวเตอร์กลับหัวและวางไว้บนพื้นเรียบร้อย
 2. เลื่อนสลักปลดเบตเตอร์ (1) เพื่อปลดเบตเตอร์
- หมายเหตุ:** สลักปลดเบตเตอร์จะกลับสู่ตำแหน่งเดิมโดยอัตโนมัติ
3. พลิกเบตเตอร์ขึ้น (2) และจากนั้น ถอนเบตเตอร์ (3) ออกจากคอมพิวเตอร์



การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับเบตเตอร์

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลเบตเตอร์:

1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาบนเว็บไซต์ และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
— หรือ —
คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในหน้าจอ
 2. เลือก พืชของฉัน เลือกแท็บ การวินิจฉัยและเครื่องมือ และจากนั้น เลือก การตรวจสอบเบตเตอร์ของ HP หากการตรวจสอบเบตเตอร์ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนเบตเตอร์ทดแทนให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุน
- HP Support Assistant มีเครื่องมือและข้อมูลเกี่ยวกับเบตเตอร์ต่อไปนี้:
- การตรวจสอบเบตเตอร์ของ HP
 - ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของเบตเตอร์ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การคงรักษางานเบตเตอร์

หากต้องการคงรักษางานเบตเตอร์โดยอย่างไร ให้นำเสนอที่สุด:

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- เลือกการตั้งค่า ประหยัดพลังงาน ใน ตัวเลือกการใช้พลังงาน
- หากจะไม่ใช้งานคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กออกจากกระแสไฟภายนอกนานกว่า 2 สัปดาห์ให้ถอดเบตเตอร์ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ออกจากคอมพิวเตอร์ และจัดเก็บแยกไว้ต่างหากในที่แห้งและเย็น

- ปิดอุปกรณ์ໄร์สายເມື່ອຄຸນໄມ້ໃຊ້ງານ
- ຍກາລິກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ໄມ້ໄດ້ໃຊ້ງານ ທີ່ຈຶ່ງໄດ້ເສີຍປັບປຸງເຫັນທີ່ໄກຍານອກ ເຊັ່ນ ອາຣດໄດຣີ່ກາຍນອກ
ທີ່ເຂົ້ອມຕ່ອກກັບພອຣັດ USB
- ທ່ານ ປິດກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ໄມ້ໄດ້ໃຊ້ງານ ທີ່ຄຸນໄມ້ໄດ້ໃຊ້ງານ
- ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະຫຼຸດທ່ານໃຫ້ເລີ່ມສັນະລິປ່ ທີ່ຈຶ່ງປິດເຄື່ອງຄອມພິວເຕອນ

ຮູ້ຈຳກະຕັບແບຕເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍ

ເມື່ອແບຕເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍທີ່ເປັນແຫ່ງພັດທະນາເດືອນສຳຫຼັບຄອມພິວເຕອນທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານ
ນີ້:

- ໄຟແສດງສັນະແບຕເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍ (ເຈັນພລິຕັກັນທີ່ທີ່ກຳທັນໄວ້ເກົ່ານັ້ນ) ຈະຮະນຸວ່າແບຕເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານ
- ມີ –
- ໂອຄອນມີເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍ  ແສດງກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານ

 **ໝາຍເຫດ:** ລໍາທັບຂໍ້ອຸນຸລືພໍມີເຕີມເກີ່ມາກັບກາຮ່ວມຕ່ອມພິວເຕອນພັດທະນາ ໂປຣດູ [ກາຮ່ວມຕ່ອມພັດທະນາແລະກາຮ່ວມຕ່ັ້ງຄ່າພັດທະນາ](#)
[ໃນຫ້ 30](#)

ຄອມພິວເຕອນຈະດຳເນີນກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ຈະດຳເນີນກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກ:

- ທັກນີ້ກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກໄສເວັບໂນຕອຍ ແລະມີກາຮ່ວມຕ່ອມພິວເຕອນໄວ້ ທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານໃນສັນະລິປ່ ຄອມພິວເຕອນຈະຍັງອູ້ໃນສັນະລິປ່ ໃນຫົວໜ້າຈາກນີ້ ຮະບັບຈະປັບເຄື່ອງແລະຈະສູນເລີຍຂໍ້ອຸນຸລືດີຈາ ທີ່ຢັ້ງໄປມີກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກໄວ້
- ທັກສັນະໄໝເວັບໂນຕຸກປັດໃຊ້ງານ ແລະຄອມພິວເຕອນປັດອູ້ທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານໃນສັນະລິປ່ ຄອມພິວເຕອນຈະເຂົ້າສູ່ສັນະໄໝເວັບໂນຕ

ກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານ

ກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານ

ເຫັນທີ່ມີກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານ:

- ອະແດປເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍ AC
- ແກ່ນວາງທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານທີ່ເປັນຕົວເລືອກ
- ອະແດປເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍທີ່ເປັນອຸປະກອນເສີມຈາກ HP

ກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານ

ນັ້ນທີ່ການຂອງຄຸນແລະປົດຮັບຄອມພິວເຕອນ

ກາຮ່ວມຕ່ອມຕ່ອງປະກາຍນອກທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານ

1. ເປັນແບຕເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍທີ່ໄດ້ໃຊ້ງານໄດ້ໂດຍຜູ້ໃຊ້ຈຶ່ງມີກາຮ່ວມຕ່ອມພິວເຕອນໄວ້ (ເຈັນພລິຕັກັນທີ່ທີ່ກຳທັນໄວ້ເກົ່ານັ້ນ) ດ້ວຍແບຕເຫຼືອໜ້ອນ້ອຍທີ່ຈະແລ້ວທັດແທນ ທີ່ຈຶ່ງເຫັນທີ່ມີກາຮ່ວມຕ່ອມພິວເຕອນໄວ້
2. ອອກຈາກສັນະໄໝເວັບໂນຕ ໂດຍກົດປຸ່ມເປີດ/ປິດ

การจัดเก็บแบตเตอรี่ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ได้รับความเสียหาย อย่าวางไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิสูงเป็นเวลานาน

หากจะไม่ใช้งานคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟภายนอกมากกว่า 2 สัปดาห์ให้นำแบตเตอรี่ออกและจัดเก็บไว้ต่างหากในที่เย็นและแห้งเพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ที่จัดเก็บไว้ควรจะได้รับการตรวจสบบุทุกๆ 6 เดือน หากมีประจุไฟฟ้าเหลืออยู่ไม่ถึง 50 เมอร์เซ็นต์ให้ชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะนำกลับมาจัดเก็บอีกรอบ

การกำจัดแบตเตอรี่ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือการรุกรุนไฟฟ้า ห้ามถอดชิ้นส่วน บีบให้แตก หรือเจาะแบตเตอรี่ ควรระงับไฟฟ้าลัดวงจรอันเกิดจากการล้มพลัสดูโนนกับด้านนอก อย่าให้โดนไฟฟาร้อนน้ำ

ดูข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดแบตเตอรี่อย่างถูกต้อง โปรดดู [ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม](#)

หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

- ▶ พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาบนหน้าเว็บไซต์ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ [ซอฟต์แวร์และเอกสาร](#) ของ HP

การทำงานโดยใช้แหล่งจ่ายไฟ AC

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดดู [ที่ไปรษณีย์](#) สำหรับการติดตั้งที่ให้ไว้ในกล่องคอมพิวเตอร์

คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานแบตเตอรี่เมื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC โดยใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ผ่านการรับรองแล้ว หรือเท่านั้น/อุปกรณ์ต่อขยายที่เป็นตัวเลือก

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

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

⚠️ คำเตือน! อย่าชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบแบตเตอรี่
- เมื่อคุณกำลังติดตั้งหรือปรับเปลี่ยนซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่อเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ AC ที่ไม่ได้รับรองโดย HP
- เมื่อเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง
- เมื่อดำเนินการสำรองข้อมูลและกู้คืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC:

- เมตเตอร์จะเริ่มชาร์จไฟ
- ความสว่างของจอภาพจะเพิ่มขึ้น
- ไอคอนมิเตอร์พลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ AC:

- คอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนไปใช้พลังงานจากเบตเตอร์
- ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดอายุการใช้งานเบตเตอร์
- ไอคอนมิเตอร์พลังงาน  มีลักษณะเปลี่ยนไป

การแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน

หากส่วนของเดปเตอร์ AC ของคอมพิวเตอร์แสดงอาการดังต่อไปนี้เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC:

- คอมพิวเตอร์ไม่เปิด
- จอแสดงผลไม่เปิด
- ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดไม่ติดสว่าง

วิธีการทดสอบของเดปเตอร์ AC:

1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
 2. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และสายไฟ และจากนั้น เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ AC
 3. เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
 - หากไฟสถานะเปิด/ปิดสว่าง แสดงว่าอะแดปเตอร์ AC ทำงานอย่างเหมาะสม
 - หากไฟเปิดปิดยังคง ดับอยู่ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อจากอะแดปเตอร์ AC ไปยังคอมพิวเตอร์ และการเชื่อมต่อจากสายไฟไปที่เต้าเสียบ AC เพื่อให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อแน่นหนาดี
 - หากเชื่อมต่อแน่นแล้ว แต่ไฟสถานะเปิด/ปิดยังคงดับอยู่ แสดงว่าอะแดปเตอร์ AC ทำงานไม่ถูกต้องและควรเปลี่ยน
- ติดต่อฝ่ายสนับสนุนสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขอรับอะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC สำหรับเปลี่ยนทดแทน

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

⚠️ ข้อควรระวัง: ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ แล้วปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

- เมื่อคุณจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนແບตเตอร์หรือเข้าถึงส่วนประกอบภายในในคอมพิวเตอร์
- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือวิดีโอ
- เมื่อคอมพิวเตอร์จะไม่ได้ใช้งานและไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกเป็นเวลานาน

เมื่อคุณจะสามารถปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้ปุ่มเปิด/ปิดได้ แต่ขั้นตอนที่แนะนำคือให้ใช้คำสั่งปิดเครื่องใน Windows

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะลีปทรีอยู่แล้ว เนต คุณจะต้องออกจากสถานะลีปทรีอยู่เนตเสียก่อนด้วยการกดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงลั๊บๆ

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

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนเดิมกล่าวข้างต้น ให้ลองทำการปิดเครื่องฉุกเฉินตามลำดับที่ให้ไว้:

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

7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

เป็นสิ่งสำคัญที่คุณควรทำการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์อยู่เป็นประจำเพื่อคุ้มครองเครื่องของคุณอยู่ในสภาพเหมาะสมสำหรับการใช้งาน บทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เช่น Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) และ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) และยังมีคำแนะนำสำหรับการขับเคลื่อนและตรวจสอบความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยน้ำ (หรือจั๊บส่ง) คอมพิวเตอร์ไปด้วย

การป้องปุ่งประสิทธิภาพ

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

การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP ขอแนะนำให้ใช้ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) เพื่อจัดเรียงข้อมูลบน驱动器ของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

หมายเหตุ: ไม่จำเป็นที่จะต้องใช้งาน Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) บนไดรฟ์ solid-state

การเรียกใช้ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์):

- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
- พิมพ์ จัดเรียงข้อมูล ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้น เลือก จัดเรียงข้อมูล และป้อนไดรฟ์ของคุณให้เหมาะสมที่สุด
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์)

การใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์)

ใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) เพื่อค้นหาไฟล์ที่ไม่จำเป็นซึ่งคุณสามารถลบได้อย่างปลอดภัยบน驱动器ของคุณ เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์):

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

การใช้ HP 3D DriveGuard (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

HP 3D DriveGuard จะปกป้อง驱动器ของคุณด้วยการหยุดการทำงานของ驱动ร์และรับคำขอข้อมูลภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

- คุณทำการยกหัวลง
- คุณย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่จอดรถ

ภายในช่วงเวลาอันสั้นหลังจากที่สัมสุดหนึ่งในเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะปรับฮาร์ดไดร์ฟให้กลับสู่การทำงานตามปกติ

 **หมายเหตุ:** เนื่องจาก HP 3D DriveGuard สามารถรักษาข้อมูลได้แม้เมื่อไม่ได้รับการปักป้องโดย HP 3D DriveGuard จึงไม่ได้รับการปักป้องโดย HP 3D DriveGuard

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่วิธีใช้ซอฟต์แวร์ 3D DriveGuard ของ HP

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดไดร์ฟบนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดร์ฟที่อยู่ในช่องใดรันอยู่ ไฟลักษณะ/หรือไดร์ฟในช่องใด ฮาร์ดไดร์ฟรอง (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หยุดทำงาน หากต้องการรบุว่า ในขณะนี้ไดร์ฟได้รับการปักป้องหรือหยุดทำงานอยู่ หรือไม่นั้น ให้ดูซอฟต์แวร์ Windows เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP ขอแนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำอยู่เสมอ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ รวมทั้งนำเข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น ส่วนประกอบกราฟิกรุ่นที่เก่ากว่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมใหม่ล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณอาจจะใช้ประโยชน์จากการอัปเกรดของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เพื่อดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์เวอร์ชันล่าสุดจาก HP นอกเหนือนี้ ลงทะเบียนเพื่อขอรับการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติเมื่อมีอัพเดตให้เลือกใช้งาน

หากคุณต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาเบราว์เซอร์ของคุณ และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

- หรือ -

2. คลิกที่ ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน
3. เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ อัพเดต และจากนั้น เลือก ตรวจสอบสำหรับอัพเดตและข้อความ
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย:

- ไดเมทริลเบนซินแอลกอฮอล์ความเข้มข้นสูงสุด 0.3 เบอร์เซ็นต์ (ตัวอย่างเช่น ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบใช้แล้วทิ้ง ซึ่งมีอยู่ด้วยกันหลายที่)
- น้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- น้ำผึ้งสบู่อย่างอ่อน
- ผ้าเช็ดไมโครไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าเช็ดมาร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีน้ำมัน)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

⚠️ ข้อควรระวัง: หลักเลี่ยงตัวทำลายสำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงซึ่งอาจทำให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายอย่างถาวร ได้หากคุณไม่แน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดนั้นปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์หรือไม่ ให้ตรวจสอบส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมต่างๆ เช่น เออลกอฮอล์ อะซิโตน แอมโมเนียมคลอไรด์ เมธิลีนคลอไรด์ และไฮโดรคาร์บอนในผลิตภัณฑ์

วัสดุที่มีลักษณะเป็นเจล กระดาษเช็ดหน้า อาจทำให้คอมพิวเตอร์เกิดรอยชุดขีด เมื่อใช้เป็นเวลานาน อนุภาคฝุ่นและน้ำยาทำความสะอาดอาจตกค้างอยู่ในรอยชุดขีดได้

ขั้นตอนการทำความสะอาด

ตามขั้นตอนในส่วนนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อกหรือเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ อ่อนโยนทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณขณะเปิดเครื่อง

- ปิดใช้คอมพิวเตอร์
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ AC
- ตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ภายนอกที่มีกระแสไฟทึบหมัด

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดหรือของเหลวโดยตรงที่พื้นผิวคอมพิวเตอร์ใดๆ น้ำยาที่หยดลงบนพื้นผิวสามารถทำให้ส่วนประกอบภายในเสียหายถาวรได้

การทำความสะอาดจอแสดงผล

ใช้ผ้าぬ่ำน้ำมีเชbezane น้ำยาทำความสะอาดกระเจาที่ไม่มีส่วนผสมของเออลกอฮอล์เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จอแสดงผลนั้นแห้งแล้วก่อนที่จะกลับคืนประจำตัวคอมพิวเตอร์

การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามบาร์ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทึบชี้งได้รับการรับรองแล้ว

หมายเหตุ: เมื่อทำความสะอาดฝาปิดของคอมพิวเตอร์ให้เช็ดเป็นวงกลมเพื่อช่วยขจัดฝุ่นและเศษตะกอน

การทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ด หรือเม้าส์ (เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดคีย์บอร์ด เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเชbezane ติดกับเครื่องใช้ภายในบ้านสะสมอยู่บนพื้นผิวคีย์บอร์ด

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้ของเหลวทรายระหว่างปุ่มกด

- หากต้องการทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ดหรือเม้าส์ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซามบาร์ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทึบชี้งได้รับการรับรองแล้ว
- เพื่อป้องกันปุ่มกดติดขัดและเพื่อขจัดฝุ่น เลี้ยงและอนุภาคเล็กๆ ออกจากคีย์บอร์ด ให้ใช้ตัวเปลี่ยนที่มีหlodจีดพ่นลม

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในเครื่องภายนอก
 - ทดสอบสีและการตั้งค่าภายนอกห้องหมอดอก เช่น การติดหน่วยความจำ
 - ปิดใช้อุปกรณ์ภายนอกห้องหมอด และจากนั้น ตัดการเชื่อมต่อ
 - ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว แยกเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบิน ให้ถือคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นกระแสไฟฟ้า อย่าเช็คอินคอมพิวเตอร์พร้อมกับลังภาระที่เหลือของคุณ

⚠️ ข้อควรระวัง: อย่าให้ไดรฟ์ลังสักบันนามแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนาณแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจความปลอดภัยในสนาณบินโดยไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับดุลพินิจของแต่ละสายการบิน

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน ให้ฟังประกายบนเครื่องที่จะแจ้งให้ทราบว่าไม่ถูกดูดซึ่งเครื่องบิน อนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับดุลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- อาจมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สายในบางสถานที่ ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ในขณะโดยสารเครื่องบินในโรงภาพยนตร์ เมื่ออยู่ใกล้กับวัสดุที่สามารถกระเบิดได้ และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลบังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะนำไปเครื่อง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้
 - ตรวจสอบข้อบังคับของศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของคุณ
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟฟ้าที่ต้องการจะต้องสอดคล้องกับแหล่งไฟที่คุณต้องการใช้

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต การเกิดไฟไหม้ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยังคอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำหน่ายสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

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

 **สิ่งสำคัญ:** คุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้อาจไม่มีอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้รหัสผ่าน

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

อาจเป็นประโยชน์สำหรับคุณถ้าใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับคุณลักษณะ Setup Utility (BIOS) และคุณลักษณะด้านความปลอดภัยของ Windows

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่าน ให้ใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

- เพื่อลดความเสี่ยงในการถูกหลอกจงใจสามารถเข้าใช้ค่าคอมพิวเตอร์ได้ให้บันทึกรหัสผ่านแต่ละชุดและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัย ห่างจากคอมพิวเตอร์ อย่าเก็บรหัสผ่านไว้ในไฟล์บนคอมพิวเตอร์
- เมื่อสร้างรหัสผ่านให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโปรแกรม
- เปลี่ยนรหัสผ่านของคุณอย่างน้อยทุก 3 เดือน
- รหัสผ่านที่เหมาะสมที่สุดต้องยาวและประกอบด้วยอักษร เครื่องหมายวรรคตอน สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนที่คุณจะส่งคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับบริการให้สำรองไฟล์ของคุณ ลงไฟล์ที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรแกรมรักษาหน้าจอ:

- ▲ พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
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"> จะต้องป้อนรหัสผ่านแต่ละครั้งที่คุณเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไบเบอร์น็ต หากคุณลืมรหัสผ่านเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไบเบอร์น็ต

หากต้องการตั้งค่า เปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (BIOS):

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

📝 หมายเหตุ: หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโนตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่ติดตั้งเข้าไว้กับโนตบุ๊กของคุณ คีย์บอร์ดบนหน้าจอเมื่อแสดงผลในโหมดเท็บเล็ตไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility ได้

1. เริ่มใช้งาน Setup Utility (BIOS):

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมคีย์บอร์ด:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด **f10**
- แท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:
 1. เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มลดระดับเสียงเร็วๆ ค้างไว้ - หรือ -
 - เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่ม Windows เร็วๆ ค้างไว้
 2. แตะที่ **f10**
- เลือก ความปลอดภัย และจากนั้น ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

การใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)

จะสามารถใช้งานตัวอ่านลายนิ้วมือที่ติดตั้งไว้ในตัวในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น

หากต้องการใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ คุณจะต้องตั้งค่าบัญชีผู้ใช้และรหัสผ่านบนคอมพิวเตอร์ และจากนั้น ลงทะเบียนลายนิ้วมืออย่างน้อยหนึ่งนิ้วโดยใช้ซอฟต์แวร์ HP SimplePass

หากต้องการลงทะเบียนลายนิ้วมือโดยใช้ HP SimplePass:

1. ปัดนิ้วนบนเซ็นเซอร์ลายนิ้วมือเพื่อเปิดใช้ HP SimplePass
2. เมื่อหน้าจอต้อนรับของ HP SimplePass แสดงขึ้น ให้เลือก เริ่มต้นใช้งาน
3. HP SimplePass จะแสดงข้อความให้คุณปัดนิ้วชี้ด้านขวาหน้าเซ็นเซอร์
4. ปัดนิ้ว 3 ครั้งเพื่อเสร็จสิ้นการลงทะเบียน

หากการลงทะเบียนเป็นที่สำเร็จ วงกลมสีเขียวจะปรากฏขึ้นบนนิ้วมือที่เกี่ยวข้องในภาพประกอบ

5. ทำขั้นตอนที่ 1 ถึง 4 ซ้ำอีกครั้งเพื่อลงทะเบียนลายนิ้วมือเพิ่มเติม

การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าสู่อีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต อาจทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัสคอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และการถูกคุกคามออนไลน์อื่นๆได้ เพื่อช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตชุดทดลองใช้งานที่มีคุณลักษณะป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์ ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยของคุณ ขอแนะนำให้คุณอัพเกรดซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซอฟต์แวร์ที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยุทธิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสามารถตรวจสอบไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ จำกัดไวรัส รวมทั้งช่องแซมความเสียหายที่เกิดจากไวรัส

ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ

อาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาແຕบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำาถามในແຕบงาน

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการเข้าสู่ระบบหรือเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต ไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้ในคอมพิวเตอร์และ/หรือเครือข่าย หรืออาจรวมกันทั้ง ardware และซอฟต์แวร์

มไฟร์วอลล์สองชนิดที่สามารถเลือกใช้ได้:

- ไฟร์วอลล์บันโโยสต์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันเครือข่าย—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือเคเบิลโมเด็มกับเครือข่ายภายนอก เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังและจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรับเปลี่ยนเทียบกับเกณฑ์ด้านความปลอดภัย ที่ผู้ใช้กำหนด ข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์จะถูกปิดกั้น

การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และบุคคลที่สามอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัพเดตเป็นประจำ เพื่อแก้ไขปัญหาความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

ข้อควรระวัง: Microsoft จะมีการส่งการเตือนเกี่ยวกับอัพเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงอัพเดตความปลอดภัย หากต้องการปักป้องคอมพิวเตอร์จากการละเมิดความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์ให้ติดตั้งอัพเดตทั้งหมดจาก Microsoft หันหน้าคุณได้รับการเตือน

คุณสามารถติดตั้งอัพเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่มต้น เลือก การตั้งค่า และจากนั้น เลือก อัพเดตและความปลอดภัย
- เลือก Windows Update และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากต้องการจัดตารางเวลาสำหรับการติดตั้งอัพเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Touchpoint Manager (เฉพาะผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)

HP Touchpoint Manager เป็นโซลูชันใหม่ที่บันคลาด ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยสินทรัพย์ของบริษัท ได้อย่างมีประสิทธิภาพ HP Touchpoint Manager ช่วยปกป้องอุปกรณ์จากมัลแวร์ และการโจมตีอื่นๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ และช่วยให้คุณสามารถติดตามระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาเองโดยองค์กรแบบดั้งเดิม

การป้องกันเครือข่ายไร้สายของคุณ

เมื่อคุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าสู่ WLAN ที่มีอยู่ให้เปิดใช้งานคุณสมบัติระบบการรักษาความปลอดภัยเสมอ เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการข้ามโดยไม่ได้รับอนุญาต WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (ฮอตสปอต) เช่น ร้านกาแฟ และสถานที่อื่นๆ อาจไม่มีการรักษาความปลอดภัยใดๆ

การสำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูล

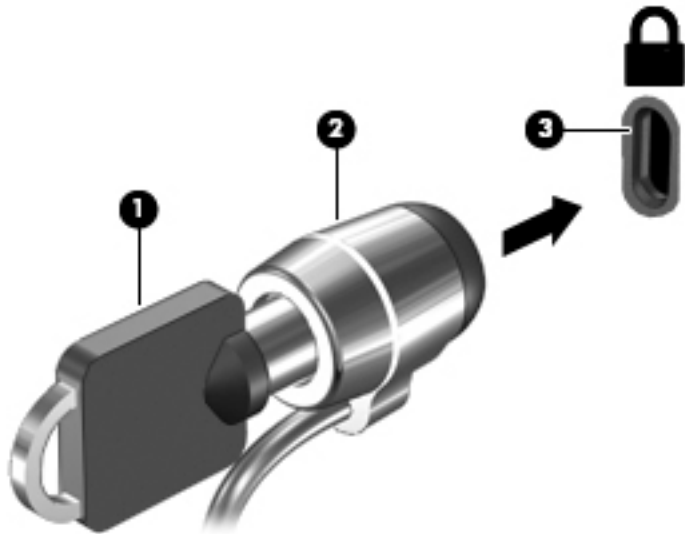
สำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณอยู่เสมอ เพื่อป้องไม่ให้สูญหายหรือเสียหายอย่างถาวรจากการโจมตีของไวรัส หรือซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ล้มเหลว

การใช้สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม

สายล็อกซึ่งจะต้องซื้อแยกต่างหากได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องคอมพิวเตอร์ เมื่อต้องการป้องกันการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิดหรือการถูกโยนยีได้ สายล็อกเป็นหนึ่งในหลายวิธีที่ควรใช้เพื่อป้องกันความปลอดภัยที่สมบูรณ์แบบ เพื่อช่วยเพิ่มการป้องจากขโมยได้อย่างเต็มที่ที่สุด

ซ่องเสียบสายล็อกบนคอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีรูปลักษณ์ที่แตกต่างไปจากภาพประกอบในส่วนนี้เล็กน้อย

1. พันสายล็อกไว้รอบๆ วัตถุที่ต้องการรักษาความปลอดภัย
2. สอดกุญแจ **(1)** ไว้ในตัวล็อกสายเคเบิล **(2)**
3. สอดตัวล็อกสายเคเบิลไว้ในช่องเสียบสายล็อกบนคอมพิวเตอร์ **(3)** และล็อกตัวล็อกสายเคเบิลโดยใช้กุญแจ



4. ถอดกุญแจออกและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัย

9 การใช้ Setup Utility (BIOS)

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

- หมายเหตุ: เมื่อต้องการรีเมตตัน Setup Utility สำหรับคอมพิวเตอร์ที่เปลงสภาพได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดเน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่เชื่อมต่อกับเน็ตบุ๊กของคุณ คีย์บอร์ดบนหน้าจอเมื่อแสดงผลในโหมดแท็บเล็ตไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility ได้

การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)

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

- หมายเหตุ: เมื่อต้องการรีเมตตัน Setup Utility สำหรับคอมพิวเตอร์ที่เปลงสภาพได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดเน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่เชื่อมต่อกับเน็ตบุ๊กของคุณ คีย์บอร์ดบนหน้าจอเมื่อแสดงผลในโหมดแท็บเล็ตไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility ได้

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมคีย์บอร์ด:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด **f10**
- แท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:
 1. เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มลดระดับเสียงเร็วๆ ค้างไว้
 - หรือ -
 2. เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่ม Windows เร็วๆ ค้างไว้

การอัพเดต Setup Utility (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันที่อัพเดตสำหรับ Setup Utility (BIOS) ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP

การอัพเดต BIOS ส่วนใหญ่บนเว็บไซต์ของ 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)):

- พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำานวณในแถบงาน

- เลือก พื้นที่ของฉัน และจากนั้น เลือก ข้อมูลจำเพาะ

– หรือ –

- ▲ ใช้ Setup Utility (BIOS)

ในการใช้ Setup Utility (BIOS):

- เริ่มต้น Setup Utility (BIOS) (ดูที่ [การเริ่มต้น Setup Utility \(BIOS\) ในหน้า 47](#))
- เลือก รายการหลัก เลือก ข้อมูลระบบ และจากนั้น บันทึกเวอร์ชัน BIOS ของคุณ
- เลือก ออก เลือก ไม่ และจากนั้น ปฎิบัติตามคำแนะนำนำบันทึกของ

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เออร์ชันล่าสุดให้ดูที่ [การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS ในหน้า 48](#)

การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัพเดต BIOS เนพาะไฟร์แวร์ที่คอมพิวเตอร์ซื้อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่เชื่อมต่อได้ โดยใช้อะแดปเตอร์ AC อย่าดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัพเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือซื้อมต่อเข้ากับชุดซื้อมต่ออุปกรณ์ หรือซื้อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ระหว่างการดาวน์โหลดและติดตั้ง ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์ด้วยการถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเสียบ ถอน เชื่อมต่อ หรือตัดการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟใดๆ

หมายเหตุ: หากมีการซื้อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครื่องข่าย ให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะทำการติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์โดยเฉพาะอย่างยิ่งอัพเดต BIOS ของระบบ

- พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำานวณในแถบงาน

- คลิกที่ อัพเดต และจากนั้น คลิกที่ ตรวจหาอัพเดตและข้อความ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำนำบันทึกของ
- ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและเปรียบเทียบกับเวอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตดังกล่าวใหม่กว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณ ให้บันทึกวันที่ ชื่อ หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อดันหากอัพเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว
 - b. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ต้องบันยาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มีคำแนะนำปรากฏขึ้น ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:

1. พิมพ์ไฟล์ในกล่องค้นหาเบนงาน และจากนั้นเลือก **File Explorer**
 2. ดับเบิลคลิกที่ชื่ออาร์ดไดร์ฟของคุณ โดยปกติแล้วชื่ออาร์ดไดร์ฟคือ ดิสก์ในเครื่อง (C:)
 3. ใช้ลีนทางในอาร์ดไดร์ฟที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดไฟล์เดอร์ที่มีอัพเดตอยู่
 4. ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe (เช่น filename.exe)
การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น
 5. ทำการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ โดยปกติตามคำแนะนำที่ปรากฏหน้าจอ

หมายเหตุ: หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่คุณดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

การซิงโคร์ในช์แท็บเล็ตและคีย์บอร์ด (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

สำหรับเหตุผลนี้คือ BIOS ที่ถูกติดตั้งมาตั้งแต่เครื่องเก่าๆ ไม่สามารถรองรับการติดตั้ง RAM DDR4 ได้ จึงต้องเปลี่ยนไปใช้ชิปเซ็ตที่รองรับ RAM DDR4 เช่น Intel B360 หรือ ASRock H310M-PRO4 แทน ซึ่งจะต้องซื้อใหม่หมด ทำให้ต้นทุนสูงขึ้น

หมายเหตุ: เฟิร์มแวร์คอนโทรลเลอร์ที่ฝังตัวไว้จะทำการซิงค์รีส์เฉพาะหากเบตเตอรี่เทียบเล็ตหรือคีย์บอร์ดมีประจำไฟที่ชาร์จแล้วอยู่มากกว่า 50% เก่านั่น หรือหากมีการเชื่อมต่อเทียบเล็ตของคนเข้ากันແ teng จ่ายไฟ AC

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics คือ Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) ที่ช่วยให้คุณสามารถทำการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยปัญหาเพื่อรับรู้ว่า/card> ทำงานตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติการเพื่อแยก/card> ออกจากระบบปฏิบัติการที่อาจเกิดจากระบบปฏิบัติการหรือส่วนประกอบของซอฟต์แวร์อื่น

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้น BIOS บนคอมพิวเตอร์ที่เปลงสภาพได้ คอมพิวเตอร์ของคุณต้องอยู่ในโหมดโน๊ตบุ๊ก และคุณต้องใช้คีย์บอร์ดที่เชื่อมต่อ กับหน้าจอที่แสดงในหน้าจอได้ ไม่สามารถเข้าถึง BIOS ได้

การเริ่ม HP PC Hardware Diagnostics UEFI

1. เริ่มใช้งาน BIOS:

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมคีย์บอร์ด:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์จากนั้น กด **esc** อย่างรวดเร็ว
- แท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มลดระดับเสียงเร็วๆ ค้างไว้
- หรือ -
เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่ม Windows เร็วๆ ค้างไว้

2. กดหรือแตะที่ **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 51](#)

- b. ฮาร์ดไดรฟ์

- c. BIOS

3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ บนแท็บเล็ต ให้กดปุ่มปรับเลี้ยงให้ตั่งลง เพื่อหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัย

 **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตที่มีคีย์บอร์ด ให้กด **esc**

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในอุปกรณ์ USB

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics ลงในอุปกรณ์ USB มีให้เลือก 2 ตัวเลือกได้แก่

ดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันล่าสุด:

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

ดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันใดๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เฉพาะเจาะจง:

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support> และจากนั้น เลือกประเภทของคุณ จะมีการแสดงหน้าเพจบริการจาก HP ขึ้น
2. คลิกที่ ไดร์เวอร์และดาวน์โหลด
3. ป้อนชื่อผลิตภัณฑ์ ในช่องข้อความ แล้วคลิก “ไป”
 - หรือ –
 - คลิก ค้นหาตอนนี้ เพื่อให้ HP ตรวจหาผลิตภัณฑ์ของคุณโดยอัตโนมัติ
4. เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ และจากนั้น เลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
5. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันที่คุณต้องการ

11 การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล

เนื้อหาในบทนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการตั้งต่อไปนี้ ข้อมูลในบทนี้จะเกี่ยวกับขั้นตอนมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์โดยส่วนใหญ่

- การสร้างสื่อการกู้คืนระบบและการสำรองข้อมูล
- การคืนค่าและการกู้คืนระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่โปรแกรม **HP Support Assistant**

- ▲ พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาและบน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

— หรือ —

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในและบน

 **สิ่งสำคัญ:** หากคุณจะดำเนินการขั้นตอนการกู้คืนแบบเบื้องต้น แต่ต้องมีพลังงานที่ชาร์จแล้วเหลืออยู่ 70% เป็นอย่างน้อยก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการกู้คืน

สิ่งสำคัญ: สำหรับเบื้องต้นที่มาพร้อมคีย์บอร์ดแบบคอดอกได้ให้เชื่อมต่อคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้ๆ

การสร้างสื่อการกู้คืนระบบและการสำรองข้อมูล

วิธีการสร้างสื่อการกู้คืนและสำรองข้อมูลดังต่อไปนี้มีให้เลือกใช้งานได้เฉพาะในบางรุ่นเท่านั้น เลือกวิธีที่มีให้เลือกใช้งานสำหรับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ใช้ HP Recovery Managerในการสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP หลังจากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็นที่สำเร็จแล้ว ขั้นตอนนี้จะเป็นการสร้างการสำรองข้อมูลสำหรับตัวชัน HP Recovery บนคอมพิวเตอร์ สามารถใช้การสำรองข้อมูลในการติดตั้งระบบปฏิบัติการด้วยมือครั้งในกรณีที่อาร์ดไดรฟ์เกิดความเสียหายหรือมีการเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์ใหม่แทน สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกการกู้คืนที่สามารถเลือกใช้งานได้โดยการใช้สื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 53](#)
- ใช้เครื่องมือ Windowsในการสร้างจุดคืนค่าระบบและการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู [การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 54](#)

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

การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

หากเป็นไปได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพาร์ติชันสำหรับการกู้คืนและ Windows อยู่ จากเมนู เริ่มต้น ให้เลือก **File Explorer** และจากนั้นเลือก พื้นที่

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงพาร์ติชันสำหรับ Windows และการกู้คืน คุณสามารถขอสื่อการกู้คืนสำหรับของคุณจากฝ่ายการสนับสนุน ดูส่วนรายนาม หมายเลขโทรศัพท์ทั่วโลก ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถค้นหาข้อมูล

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

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสร้างจุดคืนค่าระบบและสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลได้ ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 53](#)

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงพาრติชันสำหรับ Windows และการรีบูต คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการรีบูตให้กับตัวคอมพิวเตอร์เป็นที่สำเร็จแล้ว สามารถใช้สื่อการรีบูตจาก HP ในการดำเนินการรีบูตระบบหาก ard ได้เรียกว่าการรีบูตเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นการติดตั้งระบบปฏิบัติการตัวตั้งเดิมและโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานอีกด้วย และจากนั้น กำหนดการตั้งค่าสำหรับโปรแกรมเหล่านั้น ยังสามารถใช้สื่อการรีบูตจาก HP ในการปรับแต่งระบบหรือรีบูตภาพข้อมูลจากโรงงานในกรณีที่คุณเปลี่ยนฮาร์ดไดร์ฟหดแทน
 - จะสามารถสร้างสื่อการรีบูตได้เพียงชุดเดียวเท่านั้น ใช้งานเครื่องมือการรีบูตเหล่านี้ด้วยความระมัดระวังและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
 - HP Recovery Manager จะทำการตรวจสอบคอมพิวเตอร์ และระบุความจุที่ต้องการของแหล่งบรรจุสำหรับสื่อ
 - หากต้องการสร้างแผ่นดิสก์การรีบูต คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องมีไดรฟ์แบบอปติคอลที่สามารถเขียนข้อมูลบนแผ่นดิสก์ได้ แล้วคุณจะต้องใช้ไฟฟ้าแผ่นดิสก์เปล่าคุณภาพสูงที่เป็น 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) เนื่องจากแผ่นดิสก์ดังกล่าวไม่สามารถใช้งานรวมกันได้กับซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager หรือคุณสามารถใช้แฟลชไดร์ฟ USB เป็นที่มีคุณภาพสูงแทนได้ด้วยเช่นกัน
 - หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีไดรฟ์แบบอปติคอลในตัวที่สามารถเขียนข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ได้ แต่คุณต้องการสร้างสื่อการรีบูตเป็นเดียว คุณสามารถใช้ไดรฟ์แบบอปติคอลภายนอก (ซึ่งแยกต่างหาก) เพื่อสร้างแผ่นดิสก์การรีบูต หากคุณใช้ไดรฟ์แบบอปติคอลภายนอก จะต้องเชื่อมต่อไดรฟ์โดยตรงเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ไม่สามารถเชื่อมต่อไดรฟ์เข้ากับพอร์ต USB บนอุปกรณ์ภายนอก เช่น อัม USB ได้ หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อด้วยตนเอง คุณสามารถขอรับแผ่นดิสก์การรีบูตสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณได้จาก HP ศูนย์ดูแลรายนาม หมายเลขอรหัสพัทธ์ที่วิธีการที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถค้นหาข้อมูลติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นสร้างสื่อการรีบูต
 - กระบวนการสร้างอาจใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงหรือมากกว่า ห้ามรบกวนกระบวนการสร้างดังกล่าว
 - หากจำเป็น คุณสามารถขอจากฝ่ายสนับสนุนที่คุณจะเสริจสั่นการสร้างสื่อการรีบูตแบบดีวีดีทั้งหมด HP Recovery Manager จะทำการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณและเริ่มต้นในครั้งต่อไปที่คุณเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager คุณจะได้รับข้อความพร้อมต่อให้ดำเนินการต่อ

วิธีสร้างสื่อการรีบูตของ HP:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเด็กเล็กที่มาพร้อมคีย์บอร์ดแบบคีย์บอร์ดเด็ก ให้เชื่อมต่อคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้

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

หากคุณจำเป็นต้องรีบูตระบบโปรดดู [การรีบูตโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 54](#)

การใช้เครื่องมือ Windows

คุณสามารถสร้างสื่อการรีบูต จุดคืนค่าระบบ และสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล โดยใช้เครื่องมือ Windows

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอนให้ดูที่โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน

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

การคืนค่าและการกู้คืน

มีตัวเลือกมากมายสำหรับการกู้คืนระบบของคุณ เลือกวิธีที่เหมาะสมกับสถานการณ์และระดับความเชี่ยวชาญของคุณมากที่สุด

 **สิ่งสำคัญ:** อาจสามารถเลือกใช้ได้เพียงบางวิธีสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น

- Windows นำเสนอตัวเลือกต่างๆ สำหรับการคืนค่าจากการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ กลับไปยังสถานะดั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่โปรแกรมเริ่มต้นใช้งาน
 - ▲ เลือกปุ่ม **เริ่มต้น** และจากนั้น เลือกโปรแกรม **เริ่มต้นใช้งาน**
- หากคุณต้องทำการแก้ไขปัญหาในโปรแกรมหรือไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าให้ใช้ตัวเลือก ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือ โปรแกรมอีกครั้ง ของ HP Recovery Manager เพื่อติดตั้งโปรแกรมหรือไดรเวอร์แต่ละรายการใหม่อีกครั้ง
 - ▲ พิมพ์ กู้คืน ในกล่องค้นหาແบนงาน เลือก **HP Recovery Manager** เลือก ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือโปรแกรมอีกครั้ง และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำนำบันหน้าจอ
- หากคุณต้องการกู้คืนพาร์ติชัน Windows กลับเป็นเนื้อท้าดั้งเดิมจากโรงงาน คุณสามารถเลือกตัวเลือก การกู้คืนระบบ จาก พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หรือใช้สื่อการกู้คืนจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 54](#) หากคุณยังไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52
- ในผลิตภัณฑ์บางรุ่น หากคุณต้องการรีเซ็ตพาร์ติชันการกู้คืนออกเพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างบนฮาร์ดไดรฟ์ HP Recovery Manager นำเสนอด้วยตัวเลือก นำพาร์ติชันการกู้คืนออก
 - สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 57

การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager ช่วยให้คุณสามารถกู้คืนคอมพิวเตอร์ให้กลับเป็นสถานะดั้งเดิมจากโรงงาน โดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP ที่คุณมีการสร้างไว้ หรือที่คุณได้รับจาก HP หรือโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52

สิ่งที่คุณต้องทราบก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน

- HP Recovery Manager จะกู้คืนเฉพาะซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานเท่านั้น สำหรับซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ คุณจะต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้งจากล็อกอินที่ผู้ผลิตให้มา



สิ่งสำคัญ: ควรใช้การกู้คืนผ่าน HP Recovery Manager เป็นทางเลือกสุดท้ายในการแก้ไขปัญหาของคอมพิวเตอร์

- จะต้องใช้สื่อการกู้คืน HP หากอาร์ดไดรฟ์ของคอมพิวเตอร์ทำงานล้มเหลว หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\) ในหน้า 52](#)
- หากต้องการใช้ตัวเลือก การรีเซ็ตค่าตั้งเดิม คุณจะต้องใช้สื่อการกู้คืนจาก HP (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\) ในหน้า 52](#)
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่อนุญาตให้ทำการสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP หรือหากสื่อการกู้คืนจาก HP ไม่ทำงาน คุณสามารถขอรับสื่อการกู้คืนสำหรับระบบของคุณจากฝ่ายสนับสนุน ดูส่วนรายนาม หมายเลขโทรศัพท์ที่ว่าง空闲 ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถค้นหาข้อมูลติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และป้อนบัตริตามคำแนะนำบนหน้าจอ



สิ่งสำคัญ: HP Recovery Manager จะไม่ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณโดยอัตโนมัติ ก่อนเริ่มต้นการกู้คืนให้ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลที่คุณต้องการใช้

การใช้สื่อการกู้คืน HP คุณสามารถเลือกหนึ่งในตัวเลือกการกู้คืนดังต่อไปนี้:



หมายเหตุ: จะมีการแสดงเฉพาะตัวเลือกที่สามารถเลือกใช้งานสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณเท่านั้นเมื่อคุณเริ่มต้นกระบวนการกู้คืน

- การกู้คืนระบบ—ติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมอีกครั้ง และจากนั้น กำหนดการตั้งค่าโปรแกรมที่ได้รับการติดตั้งมาจากโรงงาน
- การรีเซ็ตค่าตั้งเดิม—คืนค่าคอมพิวเตอร์กลับไปยังสถานะตั้งเดิมจากโรงงาน โดยการลบข้อมูลทั้งหมดออกจาการ์ดไดรฟ์และสร้าง파ร์ติชันใหม่อีกครั้ง จากนั้น ทำการติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมและซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานอีกครั้ง พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) จะอนุญาตเฉพาะการกู้คืนระบบเท่านั้น

การใช้พาร์ติชัน HP Recovery (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

พาร์ติชัน HP Recovery จะช่วยให้คุณสามารถดำเนินการกู้คืนระบบโดยไม่ต้องใช้แผ่นดิสก์หรือแฟลชไดรฟ์ USB สำหรับการกู้คืน สามารถใช้การกู้คืนนี้เฉพาะเมื่ออาร์ดไดรฟ์ยังคงทำงานอยู่เท่านั้น

หากต้องการเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager จากพาร์ติชัน HP Recovery:



สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มีการรีเซ็ตคีย์บอร์ดแบบกดอคก์ได้ให้เชื่อมต่อคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้ (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

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

- หรือ -

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตที่มีคีย์บอร์ด ให้กด **f11** ในหน้าจอคอมพิวเตอร์กำลังบูต หรือกด **f11** ค้างไว้ในขณะที่คุณกดปุ่มเปิด/ปิด

สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:

ปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้น กดปุ่มปรับเสียงให้ต่ำลงเรื่อยๆ ค้างไว้ จากนั้น เลือก **f11**

- หรือ -

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

2. เลือก **แก้ไขปัญหา** จากเมนูตัวเลือกการรูปแบบ
3. เลือก **Recovery Manager** และจากนั้นลีบปุ่มติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้สื่อ HP Recovery เพื่อกู้คืน

คุณสามารถใช้สื่อกู้คืนระบบของ HP ในการกู้คืนระบบเดิม โดยสามารถใช้วิธีนี้ในกรณีที่ระบบของคุณไม่มีพาร์ติชัน HP Recovery หรืออาร์ดไดรฟ์ทำงานไม่ถูกต้อง

1. หากเป็นไปได้ให้สำรองไฟล์ส่วนบุคคลทั้งหมดไว้
 2. ใส่สื่อกู้คืนจาก HP และจากนั้น รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
- หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Manager ให้เปลี่ยนแปลงลำดับการรูปแบบของคอมพิวเตอร์โปรดดู การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปแบบของคอมพิวเตอร์ในหน้า 56
3. ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปแบบของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ไม่รีสตาร์ทใน HP Recovery Manager คุณสามารถเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปแบบของคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงอยู่ใน BIOS ที่คอมพิวเตอร์จะใช้ในการค้นหาข้อมูลสำหรับเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงตัวเลือกเป็นไดรฟ์แบบอปติคอลหรือแฟลชไดรฟ์ USB ได้

วิธีการเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปแบบ:

สิ่งสำคัญ: สำหรับเท็บเล็ตที่มาพร้อมคีย์บอร์ดแบบคีย์บอร์ดได้ ให้เชื่อมต่อคีย์บอร์ดเข้ากับฐานคีย์บอร์ดก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้

1. ใส่สื่อกู้คืน HP
2. การเข้าสู่ BIOS:

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือเท็บเล็ตพร้อมคีย์บอร์ด:

▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือเท็บเล็ต กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการรูปแบบสำหรับเท็บเล็ตที่ไม่มีคีย์บอร์ด:

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

- หรือ -

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

3. เลือกไดรฟ์แบบอปติคอลหรือแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณต้องการใช้ในการรูปแบบ
4. ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การนำพาติชัน HP Recovery ออก (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager จะช่วยให้คุณสามารถนำพาติชัน HP Recovery ออกเพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างในฮาร์ดไดร์ฟได้

สิ่งสำคัญ: หลังจากที่คุณนำพาติชัน HP Recovery ออกแล้ว คุณจะไม่สามารถดำเนินการกู้คืนระบบ หรือสร้างล็อกการกู้คืนของ HP จากพาติชัน HP Recovery ให้สำเร็จถ้าหาก HP ก่อนหนึ่งจะนำพาติชันการกู้คืนออก ให้ดูที่ [การสร้างล็อกการกู้คืนจาก HP \(มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น\)](#) ในหน้า 52

หมายเหตุ: จะสามารถเลือกใช้งานตัวเลือก การนำพาติชันการกู้คืนออก เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่สืบเนื่องมาจากซั้นนี้เท่านั้น

ตามขั้นตอนด้านไปนี้เพื่อนำพาติชัน HP Recovery ออก:

- พิมพ์ กู้คืน ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้น เลือก **HP Recovery Manager**
- เลือก **นำพาติชันการกู้คืนออก** และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

12 ข้อกำหนดเฉพาะ

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟฟ้าทั่วไปนี้อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนจะเดินทางไปต่างประเทศโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

คอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ซึ่งอาจได้รับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า AC หรือ DC และไฟฟ้า AC จะต้องจ่ายไฟที่พิกัด 100–240 V, 50–60 Hz เมื่อว่าคอมพิวเตอร์จะได้รับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า DC แบบสแตนด์อะโลน แต่ควรได้รับการจ่ายไฟโดยใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC หรือแหล่งไฟฟ้า DC ที่ได้รับการจัดหาให้และอนุมัติจาก HP เพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้เท่านั้น

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ภายใต้ข้อมูลจำเพาะดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามแพลตฟอร์ม รวมถึงการแสดงข้อมูลเร่งดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

กำลังไฟฟ้าเข้า	พิเศษกำลังจ่าย
แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งาน	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 7.69 A – 150 W

ปลั๊ก DC ของแหล่งจ่ายไฟ HP ภายนอก



หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบขึ้นสำหรับระบบไฟฟ้างาน IT ในประเทศไทย โดยด้วยแรงดันไฟฟ้าไฟสต็อฟลโดยไม่เกิน 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ปัจจัย	เมตริก	สหราชอาณาจักร
อุณหภูมิ		
ขณะใช้งาน	5°C ถึง 35°C	41°F ถึง 95°F
ขณะไม่ได้ใช้งาน	-20°C ถึง 60°C	-4°F ถึง 140°F
ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น)		
ขณะใช้งาน	10% ถึง 90%	10% ถึง 90%
ขณะไม่ได้ใช้งาน	5% ถึง 95%	5% ถึง 95%

ระดับความสูงสุด (ไม่มีความดัน)

ขณะใช้งาน	-15 ม.สิ่ง 3,048 ม.	-50 พุต - 10,000 พุต
ขณะไม่ได้ใช้งาน	-15 ม.สิ่ง 12,192 ม.	-50 พุตถึง 40,000 พุต

13 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุส่องชั้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซึ่งหักเมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากน้ำมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อเครื่อง หรือข้อมูลสูญหาย ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเจ้งให้คุณถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในทึบห่อบรรจุที่ป้องกัยจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วน ให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออก ให้วางไว้ในที่เก็บที่ป้องกัยจากไฟฟ้าสถิต

14 การเข้าถึง

HPได้ออกแบบ ผลิต ตลอดจนทำตลาดผลิตภัณฑ์และบริการซึ่งทุกคนรวมทั้งผู้พิการสามารถใช้ได้ไม่ว่าจะเป็นแบบแยกเดี่ยวหรืออุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่มีความเหมาะสม

รองรับเทคโนโลยีอำนวยความสะดวก

ผลิตภัณฑ์ของ HP สนับสนุนเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกบนระบบปฏิบัติการที่มีความหลากหลาย และคุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมได้ เช่นคุณสมบัติการค้นหาซึ่งอยู่บนอุปกรณ์ของคุณเพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของสิ่งอำนวยความสะดวก

-  **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เฉพาะที่มีเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า สำหรับสินค้านี้

การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

เราได้ทำการปรับแต่งระบบการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการอย่างสม่ำเสมอ และยินดีรับข้อเสนอแนะจากผู้ใช้ หากคุณมีปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์หรือต้องการแจ้งเกี่ยวกับคุณสมบัติความสะดวกในการใช้งานที่ได้ให้ความช่วยเหลือคุณ โปรดติดต่อบริษัทที่ +1 (888) 259-5707 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและกฎหมายของอเมริกาเหนือ หากคุณอยู่ในประเทศที่ไม่มีความพิการทางทั้งสองข้าง โปรดติดต่อ TRS VRS/WebCapTel โทร +1 (877) 656-7058 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและกฎหมายของอเมริกาเหนือ

-  **หมายเหตุ:** บริการสนับสนุนจะเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

ด้วย

- B**
- BIOS
- การดาวน์โหลดอัพเดต 48
 - การระบุเวอร์ชัน 47
 - การอัพเดต 47
 - การเริ่มต้น Setup Utility 47
- G**
- GPS 19
- H**
- HDMI การกำหนดค่าเสียง 23
- HP 3D DriveGuard 38
- HP Apps Store, การเข้าเยี่ยมชม 1
- HP DataPass 19
- HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) การใช้ 50
- HP Recovery Manager
- การแก้ไขปัญหาการบูต 56
 - เริ่มต้นใช้งาน 55
- HP Touchpoint Manager 45
- M**
- Miracast 24
- W**
- Windows
- จุดคืนค่าระบบ 52, 53
- ก**
- กระแสไฟ AC ภายนอก, การใช้ 35
- การกู้คืน
- HP Recovery Manager 54
 - แฟลชไดรฟ์ 56
 - โดยใช้สื่อ HP Recovery 53
 - การกู้คืนภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็กลง 55
 - การกู้คืนระบบ 54
 - การกู้คืนระบบดั้งเดิม 54
 - การพยายามไฟฟ้าสถิต 60
 - การค้นหาข้อมูล
 - ซอฟต์แวร์ 4
 - ฮาร์ดแวร์ 4 - การจัดการพลังงาน 28
 - การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 41
 - การจัดเก็บแบตเตอรี่ 35
 - การจัดแลรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ 39
 - การตั้งค่าการป้องกันเดียวรหัสผ่านเมื่อกลับมาทำงานอีกครั้ง 30
 - การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 30
 - การตั้งค่าระบบเสียง, การใช้งาน 22
 - การติดตั้ง
 - สายลือกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 45 - การทดสอบอะแดปเตอร์ AC 36
 - การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 39
 - การบำรุงรักษา
 - Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนติดตั้ง) 38
 - Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนติดตั้ง) 38
 - HP 3D DriveGuard 38
 - การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 39
 - การปิดคอมพิวเตอร์ 36
 - การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 45
 - การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 39
 - การเข้าถึง 61
 - การเชื่อมต่อ WLAN 18
 - การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 18
 - การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 18
 - การเดินทางโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วย 16, 35, 41

- การเริ่มต้นโน宦ดลีปและไฮเบอร์เนต 28
- การใช้กระแสไฟ AC ภายนอก 35
- การใช้การตั้งค่าพลังงาน 30
- การใช้การตั้งค่ามิเตอร์พลังงาน 30
- การใช้การตั้งค่าระบบเสียง 22
- การใช้ทัชแพด 25
- การใช้รหัสผ่าน 42
- การกำหนดนิยามคำ, การระบุ 7
- กำลังไฟฟ้าเข้า 58
- กู้คืน
- ตัวเลือก 54

- ข**
- ข้อมูลระเบียนข้อบังคับ
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 16
 - ป้ายระบุข้อกำหนด 16
- ข้อมูลสำรอง 52
- ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่, การค้นหา 33

- ด**
- คอมพิวเตอร์, การเดินทาง 35
- เครือข่ายไร้สาย (WLAN)
- การเชื่อมต่อ 18
 - การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 18
 - การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 18
 - ระบบการทำงาน 18
- เครือข่ายไร้สาย, การป้องกัน 45
- เครื่องมือ Windows
- การใช้ 53

- จ**
- จุดคืนค่าระบบ
- การสร้าง 53
- จุดคืนค่าระบบ, การสร้าง 52
- แจ็ค
- RJ-45 (เครือข่าย) 7
 - ลักษณะเสียงออก (หูฟัง)/ลักษณะเสียงเข้า (ไมโครโฟน) 5
- เครือข่าย 7

แล็ปท็อป RJ-45 (เครื่อข่าย), การระบุ 7
แล็ปท็อปแบบสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/
สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน), การระบุ
คันหา 5
แล็ปท็อปเครื่อข่าย, การระบุ 7

ฉ

ฉลาก
Bluetooth 16
WLAN 16
ข้อกำหนด 16
ซีเรียลนัมเบอร์ 16
บริการ 15
ไม้รับรองอุปกรณ์ไร้สาย 16
ฉลาก Bluetooth 16
ฉลาก WLAN 16
ฉลากบริการ การค้นหา 15

ช

ชื่อและหมายเลขอุตสาหกรรม, คอมพิวเตอร์ 16
ชุดหูฟัง, การเชื่อมต่อ 21
ช่องระบายอากาศ, การระบุ 6, 15
ช่องเสียง
 ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ 7
 สายล็อก 6
ช่องเสียงสายล็อก, การระบุ 6

ช

ซอฟต์แวร์
Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบน
ดิสก์) 38
Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูล
บนดิสก์) 38
HP 3D DriveGuard 38
ซอฟต์แวร์ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบน
ดิสก์) 38
ซอฟต์แวร์ Disk Defragmenter (ตัวจัด
เรียงข้อมูลบนดิสก์) 38
ซอฟต์แวร์ความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต,
การใช้ 44
ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส, การใช้ 44
ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ 44
ซีเรียลนัมเบอร์ 16

ซีเรียลนัมเบอร์, คอมพิวเตอร์ 16
ด
ด้านล่าง 16
ไฟร์เมาบอร์ดปิดคูล, การระบุ 7

ต

ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ, การระบุ 7
ตัวอ่านลายนิ้วมือ
 การใช้ 43

ท

ทัชแพด
 การใช้ 25
 ปุ่ม 11

น

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด 1

บ

บรรอดแบนด์ไร้สาย
 การเปิดใช้งาน 18
 หมายเลข IMEI 18
 หมายเลข MEID 18
บรรอดแบนด์ไร้สายของ HP
 การเปิดใช้งาน 18
 หมายเลข IMEI 18
 หมายเลข MEID 18

เบตเตอรี่

การกำจัด 35
การคงรักษางาน 33
การขายประจุ 33
การค้นหาข้อมูล 33
การจัดเก็บ 35
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือ
น้อย 34
ที่เปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ 31
ระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย 34

ป

ปิดเครื่อง 36
ปุ่ม
 ทัชแพดขวา 11
 ทัชแพดซ้าย 11
พลังงาน 12

ปุ่มเปิด/ปิด, การระบุ 12
ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 17
ปุ่มเปิดไฟร์เมาบอร์ดปิดคูล, การระบุ 7
ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 16
เป็น

esc 13

fn 13

Windows 13

การดำเนินการ 13

โหมดเครื่องบิน 14

แม่น esc, การระบุ 13

แม่น fn, การระบุ 13

แม่น Windows, การระบุ 13

แม่นการดำเนินการ 14

แม่นสั่งการพิเศษ 13

แม่นโหมดเครื่องบิน 14, 17

ห

แผ่นดิสก์ที่ได้รับการสนับสนุน, การคุ้มครอง 53

ฝ

ฝาครอบแบตเตอรี่ การระบุ 15

พ

พลังงาน

AC 35

แบตเตอรี่ 30

พลังงานแบตเตอรี่ 30

พอร์ต

HDMI 5, 22

Miracast 24

USB 2.0 7

USB 3.0 5, 7

พอร์ต HDMI

การระบุ 5

การเชื่อมต่อ 22

พอร์ต USB 2.0, รูจัก 7

พอร์ต USB 3.0, รูจัก 5, 7

พาร์ติชัน HP Recovery

การคุ้มครอง 55

การนำออก 57

พาร์ติชันการคุ้มครอง

การนำออก 57

พื้นที่ของหัวชี้แพด, การระบุ 10

พ

ไฟ caps lock, การระบุ 11

ไฟสถานะ RJ-45 (เครือข่าย), การระบุ 7

ไฟแสดงสถานะ

caps lock 11

ปิดเสียง 11

พลังงาน 5, 11

สถานะ RJ-45 (เครือข่าย) 7

อะแดปเตอร์ AC/แบตเตอรี่ 7

ฮาร์ดไดร์ฟหรือไดร์ฟอปติคอล 5

ไฟแสดงสถานะปิดเสียง, การระบุ 11

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สาย 17

ไฟแสดงสถานะปิด/ปิด, การระบุ 5, 11

ไฟแสดงสถานะเร็วแคม, การระบุ 8, 9

ก

ภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็กลง, การสร้าง 54

ก

มิเตอร์พลังงาน, การใช้ 30

ไมโครโฟนภายใน, การระบุ 8, 9

ร

รหัสผ่าน

Setup Utility (BIOS) 43

Windows 42

รหัสผ่าน Setup Utility (BIOS) 43

รหัสผ่าน Windows 42

ระดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต 34

ระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย 34

ระบบเมดอบลอนง 36

รูปแบบการย่อขยายโดยการบีบส่องนิ่วนอนหัวชี้

แพดและหน้าจอสัมผัส 26

รูปแบบการล้มผับนหัวชี้แพด

เลื่อนด้วยส่องนิ่ว 26

แตะด้วยส่องนิ่ว 26

รูปแบบการล้มผับนหัวชี้แพดและหน้าจอ

สัมผัส

การแตะ 25

ย่อ/ขยาย ด้วยส่องนิ่ว 26

รูปแบบการล้มผับนหัวชี้แพดโดยการเลื่อนด้วยส่องนิ่ว 26

รูปแบบการล้มผับนหัวชี้แพดโดยการแตะด้วย 2 นิ้ว 26

รูปแบบการล้มผับนหัวจอล้มผัส การเลื่อนนิ่วเมื่อหันนิ่ว 27

รูปแบบการเลื่อนด้วยนิ่วหนึ่งนิ่วหนึ่งนิ่วนหนาจօสัมผัส 27

รูปแบบการแตะบนหัวชี้แพดและหน้าจօสัมผัส 25

ล

ลายนิ่วเมื่อ, การลงทะเบียน 43

ลำดับการบูต

การเปลี่ยนแปลง 56

ลำโพง

การระบุ 12

การเชื่อมต่อ 21

ล็อกของแบตเตอรี่ การระบุ 15

ร

วีดีโอ 22

เร็วแคม

การระบุ 8, 9

การใช้ 21

ล

สภาพแวดล้อมการทำงาน 58

ลักษ, ปลดแบตเตอรี่ 15

ลักษปลดแบตเตอรี่ 15

ลิฟท์เจลแสดงผลภายใน, รู้จัก 8, 9

สายล็อก, การติดตั้ง 45

ล็อ HP Recovery

การรักษา 56

ล็อกการรักษา

การสร้าง 52

ล็อกการรักษาจาก HP

การสร้าง 52

ล็อกคืนระบบ

การสร้างโดยใช้ HP Recovery

Manager 53

ส่วนควบคุมไร้สาย

ปุ่ม 17

ระบบปฏิบัติการ 17

ส่วนประกอบ

จอแสดงผล 8

ด้านขวา 5

ด้านซ้าย 7

ด้านบน 10

ด้านล่าง 15

เสาอากาศ WLAN, การระบุ 8, 10

เสียง 22

ห

หมายเลข IMEI 18

หมายเลข MEID 18

หัวต่อ, สายไฟ 7

แหล่งข้อมูลจาก HP 2

โหมดลีป

การออก 29

การเริ่มต้น 29

โหมดลีปแลกไอยมอร์เนต

การเริ่มต้น 28

โหมดเครื่องบิน 17

อ

อะแดปเตอร์ AC 7

อะแดปเตอร์ AC, การทดสอบ 36

อัพเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 45

อุณหภูมิ 35

อุณหภูมิของแบตเตอรี่ 35

อุปกรณ์ Bluetooth 17, 19

อุปกรณ์ WLAN 16

อุปกรณ์ WWAN 18

อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การเชื่อมต่อ 22, 24

ช

ฮาร์ดไดร์ฟหรือไดร์ฟอปติคอล 5

ไอยมอร์เนต

การออก 29

การเริ่มต้น 29

จะเริ่มเข้าสถานะนี้เมื่อระดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต 34