

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย HP Inc. ภายใต้ใบอนุญาตใช้ งาน Intel, Celeron และ Pentium เป็น เครื่องหมายการค้าของ Intel Corporationใน สหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ Windows เป็น เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้า ของ Microsoft Corporationในสหรัฐอเมริกาและ/ หรือในประเทศอื่นๆ

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

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: เมษายน 2018

หมายเลขภาคผนวกของเอกสาร: L19676-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คู่มือนี้อธิบายเกี่ยวกับคุณลักษณะทั่วไปที่มือยู่ใน ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ อาจไม่สามารถเลือกใช้งาน คุณลักษณะบางอย่างสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้บริการใน Windows ทุกรุ่นหรือทุกเวอร์ชัน ระบบอาจจำเป็นต้องได้รับการ อัพเกรด และ/หรือชื้อฮาร์ดแวร์ไครเวอร์ ซอฟต์แวร์ หรือ BIOS แยกต่างหาก เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จาก การทำงานของ Windows ได้อย่างครบถ้วน จะมีการเปิด ใช้งานอัพเดต Windows 10 โดยอัตโนมัติไว้เสมอ อาจมี การคิดค่าธรรมเนียม ISP และมีการกำหนดใช้ข้อกำหนด เพิ่มเติมสำหรับอัพเดต ดูรายละเอียดได้ที่ http://www.microsoft.com

หากต้องการอ่านคู่มือผู้ใช้ฉบับล่าสุด โปรดไปที่ http://www.hp.com/support แล้วปฏิบัติตามคำ แนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ และจากนั้นเลือก คู่มือการใช้งาน

ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

การติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ ใดๆ ที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้วในคอมพิวเตอร์ เครื่องนี้ แสดงว่าคุณตกลงที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้ (EULA) ของ HP หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดใบอนุญาตใช้งานเหล่านี้ วิธี แก้ ไขเพียงอย่างเดียวที่คุณจะทำได้ก็คือให้ส่งคืน ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ยังไม่ได้ใช้งาน (ฮาร์ดแวร์และ ซอฟต์แวร์) ภายใน 14 วัน เพื่อขอคืนเงินเต็มจำนวนโดย จะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้จำหน่าย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ หรือคำขอให้คืนเงินตามราคา คอมพิวเตอร์ทั้งหมด โปรดติดต่อผู้จำหน่าย

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

🛕 คำเตือน! เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องกับความร้อนหรือปัญหาความร้อนสูงเกินของคอมพิวเตอร์ อย่าวางคอมพิวเตอร์ไว้ บนตักของคุณโดยตรง หรืออย่ากีดขวางช่องระบายอากาศของคอมพิวเตอร์ใช้คอมพิ้วเตอร์บนพื้นผิวที่แข็งและราบเรียบเท่านั้น อย่าให้พื้นผิวที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรม หรือเสื้อผ้า ปิดกั้นทางระบายอากาศ นอกจากนี้ อย่าให้อะแดปเตอร์ AC สัมผัสกับผิวหนังหรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรม หรือเสื้อผ้าในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC เป็นไปตามขีดจำกัดอุณหภูมิของพื้นผิวที่ผู้ใช้เข้าถึงได้ ตามที่กำหนดไว้โดยมาตรฐานสากลเพื่อ ความปลอดภัยของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEC 60950)

การตั้งค่าโปรเซสเซอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ชื่งสำคัญ: ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมโปรเซสเซอร์ชุด Intel® Pentium® N35xx/N37xx หรือชุด Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx และระบบปฏิบัติการ Windows® หากคอมพิวเตอร์ของคุณกำหนดค่าไว้ตามที่อธิบายไว้ อย่าเปลี่ยนการตั้ง ค่าการกำหนดค่าตัวประมวลผลใน msconfig.exe จาก 4 หรือ 2 ตัวประมวลผลเป็น 1 ตัวประมวลผล ถ้าทำเช่นนั้น คอมพิวเตอร์ของคุณจะไม่รีสตาร์ท คุณจะต้องทำการรีเซ็ทค่าเริ่มต้นจากโรงงานเพื่อกู้คืนการตั้งค่าเดิม

สารบัญ

1 การเร	ธิ่มต้นใช้งานอย่างเหมาะสม	1
	แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด	1
	แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP	
,		
2 การทั	ำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ	
	การค้นหาฮาร์ดแวร์	
	การค้นหาซอฟต์แวร์	
	ด้านขวา	
	ด้านซ้าย	
	จอแสดงผล	
	พื้นที่ส่วนแป้นพิมพ์	
	ทัชแพด	
	ไฟแสดงสถานะ	
	ปุ่ม ลำโพง และทางระบายอากศ	
	เป็นพิเศษ	
	เป้นการดำเนินการ	
	ด้านล่าง	
	ฉลาก	14
3 การเร	ชื่อมต่อกับเครือข่าย	
	การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย	16
	การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	16
	เป้นโหมดเครื่องบิน	16
	ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	16
	การเชื่อมต่อ WLAN	
	การใช้บรอดแบนด์ ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	
	การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	
	การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
	การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth	
	การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	19
4 การเ	พลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	20
	การใช้กล้อง	
	การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	
	การเชื่อมต่อลำโพง	
	การเชื่อมต่อหพึ่ง	

	การเชื่อมต่อชุดหูฟัง	21
	การใช้การตั้งค่าระบบเสียง	21
	การใช้วิดีโอ	
	การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
	วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI	22
	การค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	23
5 การ	สืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ	24
	ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส	24
	การแตะ	24
	ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว	25
	การเลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	25
	แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	25
	แตะด้วยสี่นิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	26
	การรูดด้วยสามนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	26
	เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น)	27
	การใช้เป้นพิมพ์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	27
	การใช้เป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	27
6 การ	จัดการพลังงาน	28
	การใช้สถานะสลีปและไฮเบอร์เนต	
	การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีป	28
	การเริ่มตั้นและออกจากโหมดไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	29
	การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	29
	การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน	30
	การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่	30
	การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	30
	การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่	31
	ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	31
	การคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่	31
	การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	31
	การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	32
	การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน	
	การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้	32
	การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เ	
	นต	
	แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน	
	การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	33

7 f	าารบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	34
	การปรับปรุงประสิทธิภาพ	34
	การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์	34
	การใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์์	
	การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	34
	การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	35
	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	
	การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	35
	ขั้นตอนการทำความสะอ [่] าด	36
	การทำความสะอาดจอแสดงผล	36
	การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด	36
	การทำความสะอาดทัชแพด เป้นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	36
	การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	36
8 f	าารรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	38
	การใช้รหัสผ่าน	
	การตั้งรหัสผ่าน Windows	
	การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS)	39
	การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	
	การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต	
	การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	
	การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	40
	การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์	
	การใช้ HP Managed Services (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	41
	การป้องกันเครือข่ายไร้สายของคุณ	
	การสำรองข้อมูลแอพพลิเคชันชอฟต์แวร์และข้อมูล	
	การใช้สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	41
9 f	การใช้ Setup Utility (BIOS)	42
	การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)	
	การอัพเดต Setup Utility (BIOS)	
	การระบุเวอร์์ซันของ BIOS	
	การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS	
10	การใช้ HP PC Hardware Diagnostics	44
	การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows	
	การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows	
	การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุด	
	การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์	
	(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	45

	การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
	การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45
	การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
	การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFIใส่แฟลชไดรฟ์ USB	46
	การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ซันล่าสุด	46
	การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข	
	ผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	
	การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	
	การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	47
	การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์	47
	การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	48
11 กา	รสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล	49
	การใช้งานเครื่องมือ Windows	
	การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	49
	การใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน	50
	ก่อนเริ่มดำเนินการ	50
	การสร้างสื่อการกู้คืน	
	การใช้ HP Cloud Recovery Download Toolในการสร้างสื่อการกู้คืน	
	การคืนค่าและกู้คืน	
	การคืนค่า, การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows	51
	การคืนค่าด้วย HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery	51
	การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager	52
	การกู้คืนโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	52
	การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP	
	การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์	53
	การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	53
12 ข้อ	วมูลจำเพาะ	55
	กำลังไฟฟ้าเข้า	
	สภาพแวดล้อมการทำงาน	56
13 กา	รคายประจุไฟฟ้าสถิต	57
14 กา	รเข้าถึง	58
	รองรับเทคโนโลยีอำนวยความสะดวก	58
	การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	58

ดชน	59
VI 4 M	

1 การเริ่มต้นใช้งานอย่างเหมาะสม

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิง ให้กับคุณ อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดหลังจากการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ประเด็นที่น่าสนใจ และสนุกในการใช้คอมพิวเตร์ รวมทั้งแหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด

หลังจากที่คุณตั้งค่าและลงทะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ชาญ ฉลาดของคุณ:

- สำรองข้อมูลในฮาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูลในหน้า 49
- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณกับเครือข่ายแบบใช้สายหรือไร้สาย หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการดังกล่าว โปรดดูรายละเอียดใน การเชื่อมต่อกับเครือข่ายในหน้า 16
- ทำความคุ้นเคยกับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู <u>การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของ</u> คุณในหน้า 4 และ <u>การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิงในหน้า</u> 20
- อัพเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสให้ดูที่ การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสในหน้า 40

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธี ใช้ และอื่นๆ อีกมากมายให้ใช้ตารางนี้

แหล่งข้อมูล	เนื้อหา
คำแนะนำในการติดตั้ง	 ภาพรวมเกี่ยวกับ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) และคุณลักษณะ ต่างๆ
การสนับสนุนจาก HP	สนทนาออนไลน์กับช่างเทคนิคของ HP
สำหรับฝ่ายสนับสนุน HP โปรดไปที่ <u>http://www.hp.com/support</u>	• หมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุน
	• ชั้นส่วนวิดีโอสำหรับเปลี่ยนทดแทน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
	• คู่มือการบำรุงรักษาและบริการ
	 สถานที่ตั้งของศูนย์บริการ HP
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสะดวกสบาย	• การติดตั้งเวิร์กสเตชันที่ถูกต้อง
หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:	 แนวทางสำหรับจัดท่าทางและพฤติกรรมการทำงานที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่ม ความสบายและลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจาก นั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	ข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกลไก
- หรือ -	
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ ไปที่ http://www.hp.com/ergo	
สิ่ <mark>งสำคัญ:</mark> คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือ ผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด	
ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	• ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดแบตเตอรื่อย่างเหมา
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	สมหากจำเป็น
 เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจาก นั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP 	
– หรือ –	
▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
การรับประกันแบบจำกัด*	• ข้อมูลการรับประกันเฉพาะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์นี้
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	
 เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจาก นั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP 	
– หรือ –	
🛕 เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ ไปที่ http://www.hp.com/go/orderdocuments	

แหล่งข้อมูล เนื้อหา

สิ่งสำคัญ: คุณจะต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือ ผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด

*คุณสามารถดูการรับประกันแบบจำกัดของ HP ซึ่งมีแสดงไว้ในคู่มือผู้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณและ/หรือบนแผ่นดิสก์ซ็ดีหรือดีวิดีที่ให้มาในกล่องบรรจุใน บางประเทศหรือภูมิภาค HP อาจมีการแนบเอกสารการรับประกันฉบับพิมพ์ไว้ในกล่องบรรจุ สำหรับประเทศหรือภูมิภาคที่ไม่มีการแนบเอกสารการรับประกัน ฉบับพิมพ์ คุณสามารถขอสำเนาเอกสารได้จาก http://www.hp.com/go/orderdocuments สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก คุณสามารถ เขียนจดหมายถึง HPได้ที่ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 โดยระบุชื่อผลิตภัณฑ์ และชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ และที่ อยู่ทางไปรษณีย์ของคุณ

2 การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง เนื้อหาในบทนี้แจกแจงรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึง ตำแหน่งของส่วนประกอบ และวิธีการทำงาน

การค้นหาฮาร์ดแวร์

การดูรายการฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์:

พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือกแอป ตัวจัดการอุปกรณ์
 จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

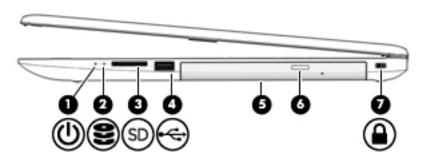
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขเวอร์ชัน BIOS ของระบบให้กด fn+esc (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

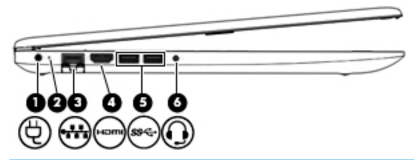
- ▲ เลือกปุ่ม เริ่ม
- หรือ -
- ▲ คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก แอปพลิเคชันและคุณลักษณะ

ด้านขวา



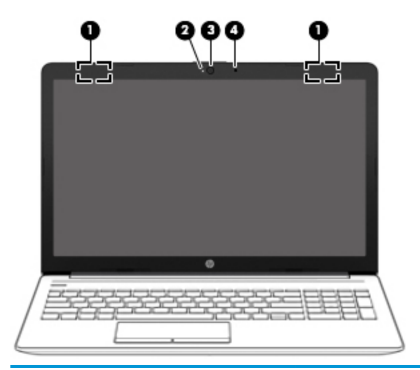
ส่วนประกอบ			คำอธิบาย	
(1)	ወ	ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง	 สว่าง: คอมพิวเตอร์เปิดอยู่ กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นสถานะที่ช่วยประหยัด พลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดใช้จอแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่ จำเป็น 	
			 ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะไฮเบอร์เนตไฮเบอร์เนตเป็น สถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด 	
(2)	8	ไฟแสดงสถานะไครฟ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	• กะพริบเป็นสีขาว: กำลังมีการเข้าถึงฮาร์ดไดรฟ์	
(3)	SD	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ	อ่านการ์ดหน่วยความจำเสริมที่ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บ จัดการใช้งานร่วม กันหรือเข้าถึงข้อมูลได้	
			การใส่การ์ด:	
			1. ถือการ์ตโดยหงายด้านฉลากขึ้น และหันขั้วต่อเข้าหาคอมพิวเตอร์	
			 เสียบการ์ดเข้าในตัวอ่านเมมโมรี่การ์ด และจากนั้นดันการ์ดเข้าไปจน กระทั่งสุด 	
			การถอดการ์ด:	
			▲ กดการ์ดเข้าด้านใน และจากนั้นนำการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วย ความจำ	
(4)	•	พอร์ต USB	เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ ติดตามกิจวัตรประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ ตลอดจนสามารถถ่าย โอนข้อมูลได้	
(5)		ไดรฟ็ออปติคอล	อ่านดิสก์แบบออปติคอลหรืออ่านและเขียนไปยังดิสก์แบบออปติคอล ทั้งนี้ขึ้น อยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ	
(6)		บุ่มเปิดไดรฟ์ออปติคอล	เปิดถาดใส่แผ่นดิสก์ ไดรฟ์แบบออปติคอล	
(7)	Ω	ช่องเสียบสายล็อก	เชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์	
			 หมายเหตุ: สายล็อกได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการโจรกรรมหรือการใช้งานคอมพิวเตอร์ ในทางที่ ผิด 	

ด้านซ้าย



ส่วนป	ระกอบ		คำอธิบาย
(1)		หัวต่อสายไฟ	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC
(2)		ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่	 ขาว: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ ACไว้ และแบตเตอรี่ ได้รับการชาร์จ ประจุเต็มแล้ว
			 กะพริบเป็นสีขาว: ยกเลิกการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC แล้ว และ แบตเตอรี่มีระดับพลังงานเหลือน้อย
			 เหลือง: มีการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ ACไว้ และกำลังชาร์จประจุ แบตเตอรื่อยู่
			 ดับ:ไม่มีการชาร์จแบตเตอรื่อยู่
(3)		แจ็ค RJ-45 (สำหรับเครือข่าย)/ไฟแสดงสถานะ	เชื่อมต่อสายเครือข่าย
	****		• ขาว: เชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
			• เหลือง: กำลังดำเนินการเชื่อมต่อเครือข่าย
(4)	нот	พอร์ต HDMI	เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่เข้ากันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง
(5)	ss∕⊶	พอร์ต USB SuperSpeed (2)	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้อง อุปกรณ์ติดตามกิจกรรม หรือนาฬิกาอัจฉริยะ และสามารถถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูงได้
(6)	O	แจ็คคอมโบสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/เจ็คคอมโบ สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน)	เชื่อมต่อลำโพงสเตอริ โอ หูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหู ชุดหูฟัง หรือสาย สัญญาณเสียงของโทรทัศน์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม และเชื่อมต่อไมโครโฟนซุดหู ฟังที่เป็นอุปกรณ์เสริมด้วยเช่นกัน ทั้งนี้แจ็คดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับ อุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว
			คำเตือน! เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับระดับเสียงก่อนที่จะ สวมหูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
			หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:
			 เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้น เลือก เอกสารคู่มือของ HP
			หมายเหตุ: เมื่อมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับแจ็ค จะมีการปิดใช้งานลำโพง คอมพิวเตอร์

จอแสดงผล



ส่วนประกอบ		คำอธิบาย	
(1)	เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN)	
(2)	ไฟแสดงสถานะกล้อง	สว่าง: มีการใช้งานกล้องอยู่	
(3)	กล้อง	ให้คุณทำวิดี โอแซ็ต บันทึกวิดี โอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการใช้กล้องของ คุณให้ดูที่ <u>การใช้กล้องในหน้า 20</u> กล้องบางรุ่นยังรองรับการตรวจสอบใบหน้า เพื่อเข้าสู่ระบบ Windows แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน สำหรับข้อมูลเพิ่ม เติมโปรดดู <u>การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เห่านั้น)ในหน้า 40</u> หมายเหตุ: ฟังก์ชันของกล้องจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ของกล้อง และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้บนผลิตภัณฑ์ของคุณ	
(4)	ไมโครโฟนภายใน	บันทึกเสียง	

*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรจะปราศจากสิ่งก็ดขวาง สำหรับประกาศข้อกำหนดระบบไร้สาย โปรดดูหัวข้อ*ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม* ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ หากต้องการเข้าถึงคู่มือนี้:

- 1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือกแอป HP Support Assistant
 - หรือ
 - คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน
- เลือก พีซีของฉัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้

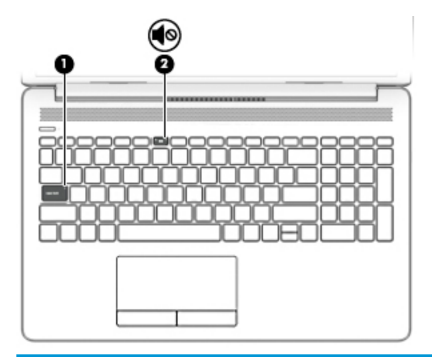
พื้นที่ส่วนแป้นพิมพ์

ทัชแพด



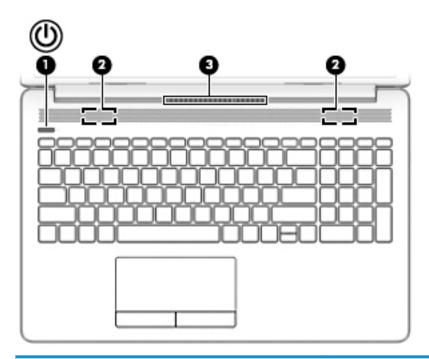
ส่วนประกอบ		คำอธิบาย
(1)	พื้นที่ของทัชแพด	อ่านรูปแบบการสัมผัสด้วยนิ้วมือของคุณเพื่อใช้ ในการเลื่อนตัวชี้หรือเปิดใช้ งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ
		หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด และบนหน้าจอสัมผัสในหน้า 24
(2)	ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนเมาส์ภายนอก
(3)	ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนเมาส์ภายนอก

ไฟแสดงสถานะ



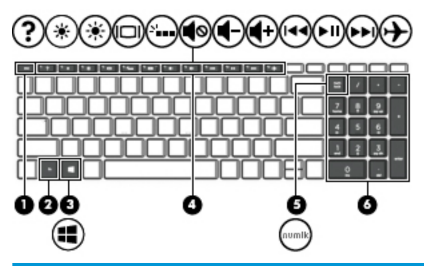
(1)		ไฟแสดงสถานะ Caps Lock	สว่าง: เปิดใช้งานปุ่ม Caps Lock ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนคีย์ป้อนค่าเป็นตัวอักษร ตัวพิมพ์ ใหญ่ทั้งหมด
(2)	 ■0	ไฟแสดงสถานะปิดเสียง	• สว่าง: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่
	•		• ดับ: คอมพิวเตอร์เปิดเสียงอยู่

ปุ่ม ลำโพง และทางระบายอากศ



ส่วนประกอบ			คำอธิบาย
(1)	ds	บุ่มเปิด/ปิดเครื่อง	 เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์
	0		 เมื่อคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ให้กดปุ่มนี้ชั่วขณะเพื่อเข้าสู่สถานะสลีป
			 เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปให้กดปุ่มนี้เร็วๆ เพื่อออกจากสถานะ สลีป
			 เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไฮเบอร์เนตให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจาก สถานะไฮเบอร์เนต
			ข้อควรระวัง: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้ สูญหาย
			เมื่อคอมพิวเตอร์หยุดการสนองตอบและกระบวนการปิดเครื่องไม่ทำงาน การ กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 5 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
			เมื่อต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณให้ดูตัวเลือก การใช้พลังงาน:
			▲ คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการ
			ใช้พลังงาน
(2)		ลำโพง	ทำให้เกิดเสียง
(3)		ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อระบายความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน
			หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เป็น เรื่องปกติที่พัดลมภายในจะเปิดและปิดการหมุนในขณะที่ทำงานตามปกติ

แป้นพิเศษ



ส่วนประกอบ		คำอธิบาย
(1)	เป็น esc	แสดงข้อมูลระบบเมื่อกดพร้อมกับแป้น fn
(2)	เป็น fn	เรียกใช้ฟังก์ชันเฉพาะเมื่อกดพร้อมกับแป้นอื่น
(3)	เป็น Windows	បើឲយេដូ ទើររ
		หมายเหตุ: การกดเป้น Windows อีกครั้งจะเป็นการปิดเมนู เริ่ม
(4)	เป้นการดำเนินการ	เรียกใช้ฟังก์ชันระบบที่ใช้เป็นประจำ
		หมายเหตุ: สำหรับในบางผลิตภัณฑ์ สามารถใช้แป็นสั่งการพิเศษ f5 เพื่อ ปิดหรือเปิดคุณลักษณะไฟแบ็คไลท์ของแป้นพิมพ์ได้
(5)	เป็น num lock	สลับระหว่างฟังก์ชันนำทางกับฟังก์ชันตัวเลขบนคีย์แพดตัวเลขแบบในตัว
(6)	คีย์แพดตัวเลขแบบในตัว	มีคีย์แพดแยกทางด้านขวาของคีย์บอร์ดตัวอักษร เมื่อกดแป้น num lk ก็จะ สามารถใช้คีย์แพดนี้เหมือนกับคีย์แพดตัวเลขแบบภายนอกได้
		หมายเหตุ: หากมีการเปิดใช้ฟังก์ชันคีย์แพดอยู่เมื่อปิดคอมพิวเตอร์ ฟังก์ชันนั้นจะกลับสู่สภาพเดิมเมื่อเปิดคอมพิวเตอร์อีกครั้ง

แป้นการดำเนินการ

แป็นการดำเนินการจะมีการทำงานตามฟังก์ชันที่ระปุ๋เว้ผ่านไอคอนบนแป้น หากต้องการทราบถึงแป้นต่างๆ ที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของ คุณ กรุณาดูได้จาก <u>แป้นพิเศษ ในหน้า 11</u>

หากต้องการใช้แป้นการดำเนินการให้กดแป้นค้างไว้

ไอคอน	คำอธิบาย
	ช่วยป้องกันไม่ให้มองมุมด้านข้างจาก onlookers นอกจากนี้ยังช่วยในการลดหรือเพิ่มความสว่างเพื่อปรับให้เข้ากับสภาพแวดล้อม ที่มีแสงมากหรือแสงน้อยได้ด้วย และสามารถกดแป้นอีกครั้งเพื่อปิดโหมดความเป็นส่วนตัวบนหน้าจอ
*	ลดความสว่างของหน้าจอลงเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
*	เพิ่มความสว่างของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
?	เปิดหน้าเว็บ "วิธีการขอความช่วยเหลือใน Windows 10"
101	สลับภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบ ตัวอย่างเช่น หากมีจอภาพเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ การกด เป้นนี้ช้ำๆ จะเป็นการสลับภาพหน้าจอจากจอแสดงผลคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพเพื่อแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ และจอภาพพร้อมกัน
٥,	เปิดหรือปิดไฟแบ็คไลท์บนแป้นพิมพ์ หมายเหตุ: เมื่อต้องการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่ให้ปิดคุณสมบัตินี้
144	เล่นแทร็กก่อนหน้าของซึ่ดีเพลง หรือส่วนก่อนหน้าของดีวีดีหรือ Blu-ray Disc (บ็ดี)
►II	เริ่ม หยุดชั่วคราว หรือดำเนินการเล่น CD เพลง, DVD หรือ BD ต่อไป
▶ ▶I	เล่นแผ่นซีดีเพลงแทร็กต่อไป หรือดีวีดีหรือบีดีส่วนต่อไป
-	หยุดเล่นเสียงหรือวิดีโอในแผ่นชีดีเพลง DVD หรือ BD
4 −	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้าง่ไว้
4 +	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้

ไอคอน	คำอธิบาย	
4 ⊚	ปิดเสียงหรือเรียกคืนเสียงจากลำโพง	
+	เปิดหรือปิดคุณสมบัติระบบไร้สายและโหมดเครื่องบิน	
7	หมายเหตุ: แป้นโหมดเครื่องบินยังเรียกอีกอย่างว่าปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย	
	หมายเหตุ: จะต้องติดตั้งเครือข่ายไร้สายเพื่อสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สาย	

ด้านล่าง



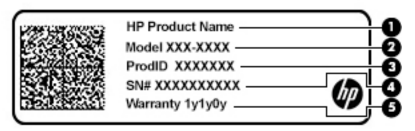
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อระบายความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน
	หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและ ป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เป็นเรื่องปกติที่พัดลมภายในจะเปิดและปิดการหมุนในขณะที่ ทำงานตามปกติ

ฉลาก

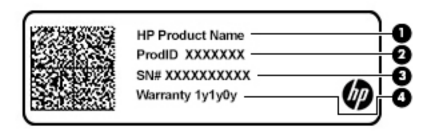
ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ ในการแก้ ไขปัญหาของระบบหรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศแ ละนำคอมพิวเตอร์ ไปด้วย ฉลากอาจอยู่ ในรูปแบบกระดาษหรือพิมพ์ติดไว้บนผลิตภัณฑ์

- 🛱 สิ่งสำคัญ: ตรวจสอบตำแหน่งต่อไปนี้สำหรับฉลากที่อธิบายในส่วนนี้ ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในช่องใส่แบตเตอรี่ใต้ฝาปิด หรือที่ด้านหลังของจอแสดงผล หรือด้านล่างของขาตั้งแท็บเล็ต
 - ฉลากบริการ—แสดงข้อมูลที่สำคัญในการระบุคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ คุณอาจต้องแจ้งซีเรียลนัมเบอร์
 หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น ค้นหาข้อมูลนี้ก่อนติดต่อฝ่ายสนับสนุน

ฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการใน คอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ	
(1)	ชื่อผลิตภัณฑ์ HP
(2)	ทมายเลขรุ่น
(3)	ID ผลิตภัณฑ์
(4)	ซีเรียลนัมเบอร์
(5)	ระยะเวลาการจับประกัน



ส่วนป	ส่วนประกอบ		
(1)	ชื่อผลิตภัณฑ์ HP		
(2)	ID ผลิตภัณฑ์		

ส่วนประกอบ

- ซีเรียลนัมเบอร์ (3)
- ระยะเวลาการรับประกัน (4)
- ป้ายระบุข้อกำหนด—มีข้อมูลระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย—ให้ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไร้สายซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม และเครื่องหมายรับรองในประเทศ หรือพื้นที่ที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว

3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย

คุณสามารถเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ ไปด้วยได้ทุกที่ แต่ถึงแม้ว่าคุณจะใช้งานที่บ้าน คุณก็สามารถท่องโลกและเข้าถึงข้อมูลจาก เว็บไซต์กว่าหลายล้านเว็บได้ โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและเครือข่ายแบบใช้สายหรือแบบไร้สาย ข้อมูลในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถ เชื่อมต่อกังโลกใงนั้นได้

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายท้องถิ่นแบบไร้สาย (โดยทั่วไป มักเรียกกันว่าเครือข่าย Wi-Fi, LANไร้ สาย หรือ WLAN)ในสำนักงานองค์กร บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน ภัตตาคาร ร้านกาแฟโรงแรม และ มหาวิทยาลัยใน WLAN อุปกรณ์ไร้สายเคลื่อนที่ในคอมพิวเตอร์ของคุณจะสื่อสารกับเราเตอร์ไร้สายหรือจุดเข้าใช้งานระบบไร้ สาย
- โมดูลบรอดแบนด์ ไร้สายของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อระบบไร้สายผ่านเครือข่ายบริเวณกว้างแบบไร้สาย (WWAN)
 ในพื้นที่ที่กว้างขวางมากขึ้น ผู้ ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้ายกับเสารับส่งสัญญาณโทรศัพท์ มือถือ) ทั่วพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth®—สร้างเครือข่ายส่วนบุคคล (PAN) เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับ Bluetooth เช่น
 คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ หูฟัง ลำโพง และกล้องในเครือข่าย PAN อุปกรณ์แต่ละตัวจะสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นๆ
 โดยตรง และอุปกรณ์จะต้องอยู่ใกล้กัน—โดยปกติแล้ว จะต้องอยู่ภายในระยะห่าง 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หนึ่งในคุณลักษณะเหล่านี้:

- แป้นโหมดเครื่องบิน (นอกจากนี้ ยังเรียกปุ่มไร้สายหรือแป้นไร้สาย) (เรียกในบทนี้เป็นแป้นโหมดเครื่องบิน)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

แป้นโหมดเครื่องบิน

คอมพิวเตอร์อาจมีแป้นโหมดเครื่องบิน อุปกรณ์ไร้สายตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป และไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายหนึ่งหรือสองดวง จะมีการเปิดใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณมาจากโรงงาน

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายจะระบุสถานะพลังงานโดยรวมของอุปกรณ์ไร้สายไม่ใช่สถานะของอุปกรณ์ตัวใดตัวหนึ่ง

ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกันจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่าย เชื่อมต่อกับเครือข่าย และวินิจฉัย รวมทั้ง แก้ไขปัญหาเครือข่าย

หากต้องการใช้ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ:

▲ บนแถบงานให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก เปิดศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน

– หรือ **–**

🔺 บนแถบงานให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก **การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

การเชื่อมต่อ WLAN

พมายเหตุ: เมื่อคุณตั้งค่าการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในบ้านคุณ คุณจะต้องสร้างบัญชีกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หากต้องการ ซื้อบริการอินเทอร์เน็ตและโมเด็มให้ติดต่อ ISPในพื้นที่ ISP จะให้ความช่วยเหลือในการตั้งค่าโมเด็ม ติดตั้งสายเครือข่ายเพื่อเชื่อม ต่อเราเตอร์ไร้สายของคุณเข้ากับโมเด็ม และทดสอบบริการอินเทอร์เน็ต

หากต้องการเชื่อมต่อ WLANให้ทำตามขึ้นตอนต่อไปนี้:

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้อุปกรณ์ WLAN อยู่
- บนแถบงานให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเชื่อมต่อกับหนึ่งในเครือข่ายที่พร้อมใช้งาน หาก WLAN เป็นเครือข่าย WLAN ที่มีการเปิดใช้งานระบบรักษาความปลอดภัย คุณจะได้รับข้อความพร้อมท์ให้คุณป้อนรหัส ความปลอดภัย พิมพ์รหัส และจากนั้น เลือก ถัดไป เพื่อทำการเชื่อมต่อให้สมบูรณ์
- พมายเหตุ: หากไม่มี WLAN แสดงอยู่ในรายการ แสดงว่าคุณอาจอยู่นอกระยะการเชื่อมต่อของเราเตอร์ ไร้สายหรือจุดเข้า ใช้งานระบบไร้สาย
- 🛱 หมายเหตุ: หากคุณไม่พบ WLAN ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ:
 - บนแถบงานให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก เปิดศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน
 - 2. คลิกที่ **ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่** รายการตัวเลือกจะปรากฏขึ้น และคุณจะสามารถค้นหาด้วยตนเองและเชื่อมต่อกับเครือข่ายหรือสร้างการเชื่อมต่อ เครือข่ายใหม่

– หรือ **–**

- 1. บนแถบงานให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก **การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**
- 2. ในส่วน **สถานะเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**ให้เลือก ศูนย์เครือ<mark>ข่ายและการใช้ร่วมกัน</mark>
- 3. คลิกที่ **ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่** รายการตัวเลือกจะปรากฏขึ้น และคุณจะสามารถค้นหาด้วยตนเองและเชื่อมต่อกับเครือข่ายหรือสร้างการเชื่อมต่อ เครือข่ายใหม่
- 3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อให้เสร็จสิ้น หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้วให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของแถบงาน เพื่อตรวจสอบชื่อและสถานะ ของการเชื่อมต่อ
- 🖹 หมายเหตุ: ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไร้สาย) ขึ้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลื่นรบกวน จากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

การใช้บรอดแบนด์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบรอดแบนด์ไร้สายของ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนบริการบรอดแบนด์ไร้สายที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้ คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครือข่ายของผู้ให้บริการมือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือ เชื่อมต่อกับเครือข่ายองค์กรของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการฮอตสปอต Wi-Fi คุณอาจจำเป็นต้องมี IMEI สำหรับโมดูลบรอดแบนด์ไร้สายของ HP และ/หรือหมายเลข MEID เพื่อเปิดใช้งานบริการบรอดแบนด์ไร้ สาย อาจมีการพิมพ์หมายเลขไว้บนป้ายที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้านในช่องใส่แบตเตอรี่ใต้ฝาปิด หรือด้านหลังของจอแส ดงผล

หรือ -

คุณสามารถค้นหาหมายเลขโดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้::

- 1. บนแถบงานให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย
- เลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
- 3. ในส่วน **เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**ให้เลือก **สถาน**ะ
- หรือ
- 1. บนแถบงานให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย
- เลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
- 3. ไปที่หัวข้อ ระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต เลือก เซลลูลาร์ จากนั้นเลือก ตัวเลือกขั้นสูง

ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่บางรายอาจกำหนดให้มีการใช้การ์ด Subscriber Identity Module (SIM) การ์ด SIM จะมี ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับตัวคุณ เช่น หมายเลขรหัสส่วนบุคคล (PIN) รวมถึงข้อมูลเครือข่าย คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจมีการติดตั้ง การ์ด SIMไว้ก่อนหน้า หากไม่มีการติดตั้งการ์ด SIMไว้ล่วงหน้า อาจมีอยู่ในเอกสารบรอดแบนด์ไร้สายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับ คอมพิวเตอร์ของคุณ หรือผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่อาจจัดหาให้แยกต่างหากจากคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบรอดแบนด์ไร้สายของ HP และวิธีการเปิดใช้งานบริการกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณ ต้องการให้ดูที่ข้อมูลบรอดแบนด์ไร้สายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีการติดตั้งมาพร้อมอุปกรณ์ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูล ตำแหน่งที่ตั้ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่มีการติดตั้ง GPSไว้

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้งานตำแหน่งภายใต้การตั้งค่าตำแหน่ง

- 1. พิมพ์ ตำแหน่งในกล่องค้นหาบนแถบงาน และจากนั้นเลือกตัวเลือกสำหรับตำแหน่ง
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอสำหรับการใช้การตั้งค่าตำแหน่ง

การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการสื่อสารไร้สายระยะใกล้ที่ทดแทนการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล ซึ่งโดยปกติแล้ว จะมีการเชื่อมต่อ อปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังต่อไปนี้:

- คอมพิวเตอร์ (เดสก์ท็อปโน้ตบุ๊ก)
- โทรศัพท์ (โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์ ไร้สาย สมาร์ทโฟน)
- อุปกรณ์เกี่ยวกับภาพ (เครื่องพิมพ์ กล้องถ่ายรูป)
- อุปกรณ์เสียง (หูฟัง ลำโพง)
- เมาส้
- แป้นพิมพ์ภายนอก

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

- 1. พิมพ์ Bluetooth ในกล่องค้นหาบนแถบงาน และจากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth และอุปกรณ์อื่นๆ
- 2. เลือก เพิ่ม Bluetooth หรืออุปกรณ์อื่นๆ
- เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- พมายเหตุ: หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏรหัสการจับคู่ขึ้น บนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่มเข้า ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบน หน้าจอเพื่อตรวจสอบว่า รหัสบนอุปกรณ์ของคุณตรงกันกับรหัสการจับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ ให้มาพร้อมกับ อุปกรณ์
- พมายเหตุ: หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บาง รายการอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

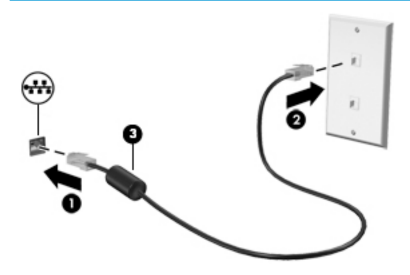
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ เท่านั้น)

ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าไปยังเราเตอร์ ในบ้านของคุณโดยตรง (แทนที่จะทำงานแบบ ไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่มีอยู่ ในสำนักงานของคุณ

การเชื่อมต่อเข้าใน LAN จะต้องใช้สายเคเบิล RJ-45 (เครือข่าย) และแจ็คเครือข่าย หรืออุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อที่เป็นอุปกรณ์ เสริม หรือพอร์ตขยาย หากไม่มีแจ็ค RJ-45 บนคอมพิวเตอร์

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ทำตามขึ้นตอนต่อไปนี้:

- 1. เสียบสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์
- เสียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่ายบนผนัง (2) หรือเราเตอร์
 - พมายเหตุ: หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน (3) ซึ่งจะป้องกันการรบกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือ โทรทัศน์ให้วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหาคอมพิวเตอร์



4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความ บันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อเชื่อมต่อแวดวงสังคมผ่านกล้อง เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้ง ดาวน์โหลดและชมภาพยนตร์ต่างๆ หรือเพื่อให้คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ให้เชื่อมต่อ อุปกรณ์ภายนอก เช่น จอภาพโปรเจคเตอร์โทรทัศน์ ลำโพงหรือหูฟัง

การใช้กล้อง

คอมพิวเตอร์ของคุณมีกล้องที่ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับผู้อื่นเพื่อทำงานหรือส่วนตัว อย่างน้อยหนึ่งตัว กล้องถ่ายรูปอาจเป็น แบบด้านหน้า ด้านหลัง หรือป็อปอัพขึ้นมา โปรดดูที่ <u>การทำความรู้จักกับคอมพิวเตอร์ของคุณในหน้า 4</u> สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ กล้อง

กล้องส่วนใหญ่ช่วยให้คุณทำวิดีโอแช็ต บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ กล้องบางรุ่นยังรองรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียด สูง) รองรับการใช้งานร่วมกับการเล่นเกม หรือใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์การจดจำใบหน้า เช่น Windows Hello ดู <u>การรักษาความ</u> <u>ปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณในหน้า 38</u> สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello

หากต้องการใช้งานกล้องให้พิมพ์ camera (กล้อง)ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้น เลือก **Camera** (กล้อง) จากรายการ โปรแกรง

การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง

คุณสามารถดาวน์โหลดและฟังเพลง สตร็มเสียง (รวมถึงรายการวิทยุ) จากเว็บ บันทึกเสียง หรือผสานเสียงและวิดีโอเข้าด้วยกันเพื่อ สร้างงานมัลติมีเดียได้ คุณยังสามารถเล่นซีดีเพลงบนคอมพิวเตอร์ (เฉพาะบางรุ่น) หรือเชื่อมต่อไดรฟ์ออปติคัลภายนอกเพื่อเล่น แผ่นชีดี เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟังให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือชุดหูฟัง

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือกับเจ็คคอมโบสัญญาณเสียงออก (หู ฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพง แบบความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู <u>วิธีกำหนดค่าเสียง HDMใในหน้า 22</u> ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียงลง

การเชื่อมต่อหูฟัง

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลด ระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไ มโครโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

🛕 เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังแบบใช้สายเข้ากับแจ็คหูฟังหรือแจ็คคอมโบสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บน คอมพิวเตอร์ของคุณ หากต้องการเชื่อมต่อหูฟังไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลด ระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไ
มโครโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:

▲ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP

ชุดหูฟังที่มาพร้อมไมโครโฟนด้วยเรียกว่า ชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟนหรือเฮดเซ็ต คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบมีสายเข้ากับแจ็คค อมโบสัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / แจ็คสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การใช้การตั้งค่าระบบเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง หากต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเสียง:

▲ พิมพ์ แผงควบคุมในกล่องค้นหาแถบงาน เลือก **แผงควบคุม** เลือก **ฮาร์ดแวร์และเสียง** และจากนั้นเลือก **เสียง**คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O Play หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้นคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแผงควบคุมระบบเสียงเฉพาะสำหรับระบบเสียงของคุณ

ใช้แผงควบคุมระบบเสียงเพื่อดูและควบคุมการตั้งค่าระบบเสียง

▲ พิมพ์ แผงควบคุมในกล่องค้นหาแถบงาน เลือก **แผงควบคุม** เลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง และจากนั้นเลือกแผงควบคุมระบบ เสียงที่ใช้เฉพาะสำหรับระบบของคุณ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสิทธิภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมวิดีโอจากเว็บไซต์โปรดและดาวน์โหลดวิดีโอหรือ ภาพยนตร์เพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ขณะไม่ได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชมให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจอภาพภายนอก โปรเจคเตอร์ หรือโทรทัศน์

🔯 <mark>สิ่งสำคัญ:</mark> โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเชื่อมต่อที่ เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

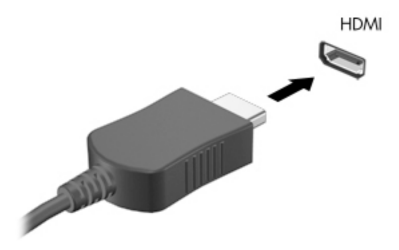
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะด้านวิดีโอของคุณ โปรดดูที่ HP Support Assistant

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

📴 หมายเหตุ: ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเคเบิล HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

เมื่อต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูงให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำ แนะนำดังต่อไปนี้

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์



- 2. เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
- 3. กด f4 เพื่อสลับภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ระหว่าง 4 สถานะการแสดงผล:
 - เฉพาะหน้าจอพีซีเท่านั้น: ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - สองหน้าจอ: ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพ: ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพออกไปยังหน้าจอคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ภายนอก
 - เฉพาะหน้าจอที่สอง: ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด f4
- พมายเหตุ: เพื่อให้ ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก "ขยายภาพ"ให้เพิ่มความละเอียดของ อุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือกไอคอน **การตั้งค่า 🏠** และจากนั้นเลือก **ระบบ** ภายใต้หัวข้อ **จอแสดงผล**ให้เลือก ความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก **บันทึกค่าที่เปลื่ยนแปลง**

วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI

HDMI เป็นอินเทอร์เฟซวิดีโอเพียงรูปแบบเดียวที่รองรับวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรทัศน์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดเสียง HDMIได้โดยทำตามขึ้นตอนต่อไปนี้

- 1. คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง**ในพื้นที่แจ้งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของแถบงาน และจากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
- บนแท็บ การเล่น ให้เลือกชื่อของอุปกรณ์สัญญาณออกแบบดิจิทัล
- 3. คลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

วิธีเผยแพร่สตรีมเสียงผ่านลำโพงของคอมพิวเตอร์:

- 1. คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของแถบงาน และจากนั้นคลิกที่ **อุปกรณ์การเล่น**
- 2. บนแท็บ **การเล่น**ให้คลิก **ลำโพง**
- 3. คลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

การค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากแอปปัจจุบันที่ใช้งาน โปรดปฏิบัติตาม ขั้นตอนด้านล่าง

หากต้องการเปิด Miracast:

▲ พิมพ์ แสดงผลในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นคลิกที่ **แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง** คลิกที่ **เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบ** ไร้สาย และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ

คุณสามารถใช้งานหน้าจอคอมพิวเตอร์ ในรูปแบบต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ โดยตรง
- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด
- ใช้เมาส์และแป้นพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ซื้อแยกต่างหาก)
- ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้ปากกาชี้ตำแหน่ง

ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสืบค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัช แพดซ้ายและขวาเหมือนกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอโดยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสดังที่อธิบายไว้ ในบทนี้

้นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับแต่งรูปแบบการสัมผัส และดูการสาธิตวิธีการทำงานได้ด้วย พิมพ์ แผงควบคุมในกล่องค้นหาแถบ งาน เลือก **แผงควบคุม** และจากนั้นเลือก **ฮาร์ดแวร์และเสียง**ในส่วน **อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** เลือก **เมาส์**



🖹 หมายเหตุ: สามารถใช้รูปแบบการสัมผัสสบนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอื่น

การแตะ

ใช้รูปแบบการแตะ/แตะสองครั้งเพื่อเลือก หรือเปิดรายการบนหน้าจอ

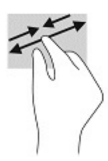
้ชี้ไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะนิ้วหนึ่งนิ้วที่โซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการ แตะที่รายการสองครั้ง เพื่อเปิด



ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว

ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

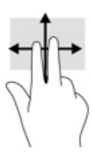
- ย่อขนาดด้วยการวางสองนิ้วให้แยกห่างจากกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดด้วยการวางสองนิ้วติดกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วให้แยกห่างจากกัน



การเลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การเลื่อนด้วยสองนิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น ลง หรือไปด้านข้าง บนหน้าเอกสารหรือรูปภาพ

• วางนิ้วสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนโซนทัชแพด แล้วลากขึ้น ลงไปทางซ้าย หรือไปทางขวา



แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การแตะด้วยสองนิ้ว เพื่อเปิดเมนูสำหรับวัตถุใดๆ บนหน้าจอ



แตะด้วยสองนิ้วบนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับวัตถุที่เลือก



แตะด้วยสี่นิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

แตะด้วยสี่นิ้วเพื่อเปิดศูนย์การดำเนินการ

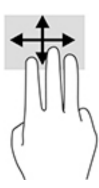
แตะด้วยสี่นิ้วบนทัชแพดเพื่อเปิดศูนย์การดำเนินการ และดูการตั้งค่าปัจจุบันและการแจ้งเตือนต่างๆ



การรูดด้วยสามนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การรูดด้วยสามนิ้วเพื่อเปิดหน้าต่าง และสลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่กับเดสก์ท็อป

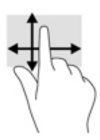
- รูดด้วยสามนิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- รูดด้วยสามนิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ห็อป
- รูดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่



เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อแพน หรือเลื่อนผ่านรายการและหน้าต่างๆ หรือย้ายวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนทั่วหน้าจอให้ค่อยๆ เลื่อนนิ้วมือหนึ่งนิ้วลากผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการเลื่อน
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ และจากนั้นลากนิ้วมือของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

ี่ แป้นพิมพ์และเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริมช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันเดียวกันกับที่คุณใช้รูปแ บบการสัมผัส นอกจากนี้คุณสามารถใช้แป้นการดำเนินการและแป้นลัดบนแป้นพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงต่างๆ ได้

การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- หากต้องการแสดงแป้นพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนแป้นพิมพ์ในพื้นที่แจ้งเตือนที่อยู่ด้านขวาสุดของแถบงาน
- ເສົ່ນพิมพ์
 - 🖹 **หมายเหตุ:** คำที่แนะนำอาจปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุดของแป้นพิมพ์บนหน้าจอ โดยให้ที่คำดังกล่าวเพื่อเลือก
 - 🛱 หมายเหตุ: เเป้นการดำเนินการและเเป้นลัดจะไม่ปรากฏขึ้นหรือไม่ทำงานบนเเป้นพิมพ์บนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานทั้งโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้ พลังงานจากแบตเตอรี่และไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ ในเวลาดังกล่าว คุณควรตรวจสอบและใช้ประจุไฟฟ้า ในแบตเตอรี่อย่างประหยัด

ทั้งนี้ คุณลักษณะการจัดการพลังงานบางรายการที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้อาจไม่มีให้ใช้งานในคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้สถานะสลิปและไฮเบอร์เนต

⚠ ข้อควรระวัง: ระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป อาจมีโอกาสเกิดปัญหาช่องโหว่ด้านความปลอดภัยในหลายรูปแบบ ดังนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณ ใช้โหมดไฮเบอร์เนตแทนโหมดสลีปเมื่อคุณไม่ได้อยู่ใกล้คอมพิวเตอร์ของคุณโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกติดตัว ระหว่างเดินทางด้วย

ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียฟังก์ชันการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือการ สูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่สถานะสลีปในขณะที่กำลังอ่านจากหรือเขียนดิสก์หรือการ์ดสื่อบันทึกภายนอก

Windows มีสถานะประหยัดพลังงานอยู่สองสถานะ คือ โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

- สลิป—สถานะสลิปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในหน่วย
 ความจำ ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการงานของคุณต่อได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น คุณสามารถเริ่มโหมดสลิปได้ด้วยตนเองเช่นกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การเข้าสู่และออกจากสถานะสลิปในหน้า 28
- ไฮเบอร์เนต—สถานะไฮเบอร์เนตจะถูกเปิดใช้งานอัตโนมัติหากแบตเตอรี่ต่ำถึงระดับวิกฤตในสถานะไฮเบอร์เนต งานของคุณ จะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ ไฮเบอร์เนต และคอมพิวเตอร์จะปิดทำงาน คุณสามารถเริ่มสถานะไฮเบอร์เนตได้ด้วยตนเองเช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การเริ่มต้นและออกจากโหมดไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)ในหน้า 29

การเข้าสู่และออกจากสถานะสลิป

คุณสามารถเริ่มต้นโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ปิดจอแสดงผล (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน เปิด/ปิดเครื่อง และจากนั้นเลือก โหมดสลีป
- กดแป้นลัดสำหรับโหมดสลิป: ตัวอย่างเช่น fn+f3 (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถออกจากโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดป่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ
- หากคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้ยกจอแสดงผลขึ้น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดแป้นใดๆ บนแป้นพิมพ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- แตะที่ทัชแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีป จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

พมายเหตุ: หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากโหมดสลีป คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของ คุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การเริ่มต้นและออกจากโหมดไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานะไฮเบอร์เนตที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่น ๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ ตัวเลือก การใช้พลังงาน

- คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน
- 2. ในบานหน้าต่างด้านซ้ายให้เลือก **เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิด** (ข้อความอาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์)
- 3. โดยขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานโหมดไฮเบอร์เนตสำหรับการใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือกระแสไฟ ภายนอกในวิธีการดังต่อไปนี้:
 - ปุ่มเปิด/ปิด—ในหัวข้อ **การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ** (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้ เลือก **เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิด** จากนั้นเลือก**ไฮเบอร์เนต**
 - ปุ่มสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ (ข้อความอาจแตก ต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันกดปุ่มสลีป จากนั้นเลือกไฮเบอร์เนต
 - ฝาพับ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—ในหัวข้อ การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีปและฝาพับ (ข้อความอาจแตก ต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อฉันปิดฝาพับ จากนั้นเลือกไฮเบอร์เนต
 - เมนูเปิด/ปิด—เลือก เปลี่ยนการตั้งค่าที่ไม่มีการใช้งานในขณะนี้ จากนั้นดูในหัวข้อ การตั้งค่าปิดเครื่อง แล้วทำ เครื่องหมายถูกที่ไฮเบอร์เนต
 - สามารถเข้าถึงเมนูพลังงานได้โดยการเลือกปุ่ม **เริ่ม**
- 4. เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง
- ▲ หากต้องการเริ่มต้นโหมดไฮเบอร์เนตให้ใช้วิธีที่คุณเปิดใช้งานในขึ้นตอนที่ 3
- ▲ เมื่อต้องการออกจากสถานะไฮเบอร์เนต กดปุ่มเปิด/ปิดหนึ่งครั้ง
- พมายเหตุ: หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากสถานะไฮเบอร์เนต คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

ชื่อควรระวัง: ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ และจากนั้นจะปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน และควรถอดปล๊๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากจะไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน ขั้นตอนแนะนำ คือ ควรใช้คำสั่ง Shut down (ปิดเครื่อง) ของ Windows

🛱 หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปหรือไฮเบอร์เนต คุณจะต้องออกจากสถานะสลีปหรือไฮเบอร์เนตเสียก่อนด้วยการ กดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ

- 1. บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ปิดเครื่อง

หากคอมพิวเตอร์ ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขึ้นตอนดังกล่าวข้างต้นให้ลองทำตามขั้นตอนการปิด เครื่องฉุกเฉินตามลำดับที่ให้ไว้:

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

การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงาน อยู่บนแถบงานของ Windows ไอคอนพลังงานจะช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดู ประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับเปอร์เซ็นต์ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่และแผนการใช้พลังงานปัจจุบันให้วางตัวชี้เมาส์ ไว้
 เหนือไอคอนพลังงาน
- หากต้องการใช้ตัวเลือกการใช้พลังงานให้คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน อากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงานที่แตกต่างกันจะบ่งชี้ว่าคอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก การวางตัว ชี้เมาส์เหนือไอคอนจะแสดงข้อความว่าแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤตหรือไม่

การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรึ่

⚠ คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้นให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับมาพร้อมคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ที่เปลี่ยน ทดแทนจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP เท่านั้น

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟไว้แล้วในคอมพิวเตอร์และไม่มีการเสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับกระแสไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะ ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ และมีการถอดปลั๊กออกจากกระแสไฟภายนอก แบตเตอรี่ ใน คอมพิวเตอร์จะคายประจุออกอย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขึ้นวิกฤต

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้ โปรแกรมบน คอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

พมายเหตุ: เมื่อคุณถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก ความสว่างของจอแสดงผลจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัด แบตเตอรี่ ผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถสลับโหมดกราฟิกเพื่อช่วยประหยัดการใช้แบตเตอรี่ได้

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

์ คุณลักษณะของ HP Fast Charge ช่วยให้คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ของคุณได้อย่างรวดเร็ว เวลาชาร์จอาจแตกต่าง ไป โดยประมาณที่ +/-10% ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC ของ HP ที่ ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ โดย HP Fast Charge จะทำงานในลักษณะหนึ่งใดดังต่อไปนี้:

- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างศูนย์ถึง 50% แบตเตอรี่จะชาร์จถึงระดับ 50% ของความจุทั้งหมดในเวลาไม่ เกิน 30-45 นาที ขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ
- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างศูนย์ถึง 90% แบตเตอรี่จะชาร์จถึงระดับ 90% ของความจุทั้งหมดในเวลาไม่ เกิน 90 นาที

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่ง จ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรึ่

หากต้องการดูระดับเปอร์เซ็นต์ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่และแผนการใช้พลังงานปัจจุบันให้วางตัวชี้เมาส์ ไว้เหนือ

ไอคอนพลังงาน 🔃

ค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลแบตเตอรี่:

- 1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือกแอป HP Support Assistant
 - หรือ -

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

 เลือก พีซึของฉัน เลือกแท็บ การวินิจฉัยและเครื่องมือ และจากนั้น เลือก การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP หากการ ตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทนให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุน

ระบบช่วยเหลือการสนับสนุนจาก HPให้บริการเครื่องมือและข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:

- การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP
- ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของแบตเตอรี่ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การคงรักษาพลังงานแบตเตอรึ่

หากต้องการคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่และยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด:

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- เลือกการตั้งค่า ประหยัดพลังงานในตัวเลือกการใช้พลังงาน
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งาน ซึ่งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดรฟ์ภายนอก ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB
- หยุด ปิดการใช้งาน หรือถอดการ์ดสื่อบันทึกภายนอกใดๆ ที่คุณไม่ ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงานให้เริ่มสถานะสลีป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

การระบุระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

เมื่อแบตเตอรี่ที่เป็นแหล่งพลังงานเดียวสำหรับคอมพิวเตอร์เหลืออยู่น้อยหรือถึงขั้นวิกฤต ลักษณะการทำงานต่อไปนี้จะเกิดขึ้น:

• ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

- ไอคอน พลังงาน 🔃 เเจ้งเตือนว่า เบตแตอรี่เหลือน้อยหรืออยู่ ในระดับวิกฤต
 - **้หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอคอนพลังงาน โปรดดู <u>การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน</u> ในหน้า 30

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต

- หากมีการปิดใช้งานสถานะไฮเบอร์เนตอยู่ และมีการเปิดคอมพิวเตอร์ไว้ หรืออยู่ในสถานะสลีป คอมพิวเตอร์จะยังอยู่ใน สถานะสลีปในช่วงสั้นๆ จากนั้น ระบบจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลใดๆ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- 🔹 หากสถานะไฮเบอร์เนตถูกเปิดใช้งาน และคอมพิวเตอร์เปิดอยู่หรืออยู่ ในสถานะสลีป คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะไฮเบอร์เนต

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก:

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์สำหรับต่อขยาย
- อะแดปเตอร์ ไฟฟ้าตัวเลือกที่ซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้

บันทึกงานของคุณและปิดระบบคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ ไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เนต

- 1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก
- 2. ออกจากสถานะไฮเบอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ หรือหากแบตเตอรี่ ไม่สามารถเก็บประจุไฟได้อีกต่อไปให้เรียกใช้การตรวจสอบ แบตเตอรี่ของ HPในโปรแกรม HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- 1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือกแอป HP Support Assistant
 - หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

 เลือก พีซีของฉัน เลือกแท็บ การวินิจฉัยและเครื่องมือ และจากนั้น เลือก การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP หากการ ตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทนให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุน

ผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนทดแทนแบตเตอรี่ ในผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตนเองได้อย่างง่ายดาย การถอดหรือเปลี่ยนทดแทนแบตเตอรี่อาจส่ง ผลต่อสิทธิ์ ในการรับประกันสินค้าของคุณ หากแบตเตอรี่ ไม่สามารถเก็บประจุได้อีกต่อไป โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุน เมื่อแบตเตอรี่สิ้นสุดอายุการใช้งาน ห้ามกำจัดแบตเตอรี่รวมกับขยะทั่วไปในครัวเรือน ดำเนินการตามกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับ การกำจัดแบตเตอรี่ ในพื้นที่ของคุณ

การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก โปรดดูที่โปสเตอร์ คำแนะนำการติดตั้ง ที่มาพร้อมในกล่องคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์จะไม่ ใช้พลังงานแบตเตอรึ่หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก โดยใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ผ่าน การรับรอง หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์หรืออุปกรณ์ต่อขยายที่เป็นอุปกรณ์เสริม

🛆 คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้นให้ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ อะแดปเตอร์ AC ที่เปลี่ยนทดแทนจาก HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP เท่านั้น

🛕 คำเตือน! อย่าชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

้เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกภายใต้สภาวะต่อไปนี้

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบแบตเตอรี่
- เมื่อติดตั้งหรืออัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่ออัพเดต BIOS ระบบ
- เมื่อเขียนข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เมื่อเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์บนคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดรฟ์ภายในเครื่อง
- เมื่อดำเนินการสำรองหรือกู้คืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- แบตเตอรี่เริ่มชาร์จไฟ
- ความสว่างของจอภาพจะเพิ่มขึ้น
- ไอคอนพลังงาน 🔃 เมื่ลักษณะเปลี่ยนไป

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- คอมพิวเตอร์สลับไปใช้พลังงานแบตเตอรี่
- ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่
- ไอคอนพลังงาน 🔃 มีลักษณะเปลี่ยนไป

7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

เป็นสิ่งสำคัญที่คุณควรทำการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์อยู่เป็นประจำเพื่อดูแลให้เครื่องของคุณอยู่ในสภาพเหมาะสมสำหรับการใช้ งาน บทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เช่นตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์และยังมีคำแนะนำสำหรับการ อัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ ขั้นตอนในการทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยนำ (หรือจัดส่ง) คอมพิวเตอร์ไปด้วย

การปรับปรุงประสิทธิภาพ

คุณสามารถปรับปรุงประสึทธิภาพสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้นโดยดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือ ต่างๆ เช่นตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์

การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP ขอแนะนำให้ใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดรฟ์ของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

🖹 หมายเหตุ: ไม่จำเป็นที่จะต้องใช้งานตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์บนไดรฟ์ solid-state

การเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์:

- 1. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
- พิมพ์ จัดเรียงข้อมูลในกล่องค้นหาบนแถบงาน และจากนั้นเลือก จัดเรียงข้อมูล และปรับแต่งไดรฟ์ให้เหมาะสมกับการ ใช้งาน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธี ใช้ซอฟต์แวร์ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

การใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์

ใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์เพื่อค้นหาไฟล์ที่ไม่จำเป็นซึ่งคุณสามารถลปได้อย่างปลอดภัยบนฮาร์ดไดรฟ์ เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้ คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้การล้างข้อมูลบนดิสก์:

- 1. พิมพ์คำว่า ดิสก์ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้นเลือก **การล้างข้อมูลบนดิสก์**
- 2. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP 3D DriveGuard จะปกป้องฮาร์ดไดรฟ์ด้วยการหยุดการทำงานของไดรฟ์และระงับคำขอข้อมูลภายใต้สภาวะดังต่อไปนี้:

- คุณทำคอมพิวเตอร์หล่น
- คุณย้ายคอมพิวเตอร์ ในขณะที่จอแสดงผลปิดอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

ภายในช่วงเวลาอันสั้นหลังจากที่สิ้นสุดหนึ่งในเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะปรับฮาร์ดไดรฟ์ให้กลับสู่การทำงานตาม ปกติ

- พมายเหตุ: เฉพาะฮาร์ดไดรฟ์ภายในเท่านั้นที่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard ฮาร์ดไดรฟ์ที่ติดตั้งไว้ในอุปกรณ์สำหรับ การเชื่อมต่อเสริมหรือเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB จะไม่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard
- 📆 หมายเหตุ: เนื่องจาก Solid-State Drive (SSDs)ไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องใช้ HP 3D DriveGuard สำหรับไดร์ฟเหล่านี้

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดไดรฟ์บนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดรฟ์ที่อยู่ ในช่องใส่ฮาร์ดไดรฟ์หลักและ/หรือไดรฟ์ในช่องใส่ ฮาร์ดไดรฟ์รอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หยุดทำงาน

การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP ขอแนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำอยู่เสมอ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆได้ รวมทั้งนำ เข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น ส่วนประกอบกราฟิกรุ่นที่เก่ากว่าอาจทำงานร่วมกับ ซอฟต์แวร์เกมใหม่ล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณก็อาจจะใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

ไปที่ <u>http://www.hp.com/support</u> เพื่อดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์เวอร์ซันล่าสุดจาก HP นอกจากนี้ ลงทะเบียนเพื่อ ขอรับการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติเมื่อมีอัพเดตให้เลือกใช้งาน

หากคุณต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- 1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม HP Support Assistant
 - _ หรือ _

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

- เลือก พีซีของฉัน เลือกแท็บ อัพเดต และจากนั้น เลือก ตรวจสอบสำหรับอัพเดตและข้อความ
- 3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย:

- ไดเมทธิลเบนซินแอมโมเนียมคลอไรด์ความเข้มข้นสูงสุด 0.3 เปอร์เซ็นต์ (ตัวอย่างเช่น ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบใช้แล้วทิ้ง ซึ่งมีอยู่ด้วยกันหลายยี่ห้อ)
- น้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- น้ำผสมสบู่อย่างอ่อน
- ผ้าเช็ดไมโครไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าชามัวร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีน้ำมัน)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

⚠ ข้อควรระวัง: หลีกเลี่ยงตัวทำละลายสำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงซึ่งอาจทำให้คอมพิวเตอร์ ได้รับความเสียหาย อย่างถาวรได้ หากคุณไม่แน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดนั้นปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์หรือไม่ให้ตรวจสอบส่วนประกอบของ ผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมต่าง ๆ เช่น แอลกอฮอล์ อะซี โตน แอมโมเนียมคลอไรด์ เมธิลีนคลอไรด์ และไฮโดรคาร์บอน ในผลิตภัณฑ์

วัสดุที่มีเส้นใย เช่น กระดาษเช็ดหน้า อาจทำให้คอมพิวเตอร์เกิดรอยขูดขีด เมื่อใช้เป็นเวลานาน อนุภาคฝุ่นและน้ำยาทำความสะอาด อาจตกค้างอยู่ในรอยขูดขีดได้

ขั้นตอนการทำความสะอาด

ทำตามขั้นตอนในส่วนนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย

⚠ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ อย่าพยายามทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะเปิดเครื่อง

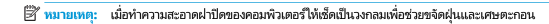
- ปิดใช้คอมพิวเตอร์
- 2. ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ AC
- ตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ภายนอกที่มีกระแสไฟทั้งหมด

การทำความสะอาดจอแสดงผล

ใช้ผ้านุ่มไม่มีเศษเส้นใยชุบน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจดูให้แน่ใจว่า จอแส ดงผลนั้นแท้งดีแล้วก่อนที่คุณจะปิดคอมพิวเตอร์

การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าชามัวร์ชุบน้ำยาทำความสะอาดหนึ่งในรายการที่มี การแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทิ้งซึ่งได้รับการรับรองแล้ว



การทำความสะอาดทัชแพด แป้นพิมพ์ หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- ⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่น ทำความสะอาดแป้นพิมพ์ เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเศษตะกอนจากข้าวของเครื่องใช้ภายในบ้านสะสมอยู่บนพื้นผิวแป้นพิมพ์
- 🛕 ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าให้ของเหลวหยดระหว่างปุ่มกด
 - หากต้องการทำความสะอาดทัชแพด แป้นพิมพ์หรือเมาส์ให้ใช้ผ้าไมโคร่ไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าชามัวร์ชุบน้ำยาทำความสะอาดหนึ่ง
 ในรายการที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทิ้งซึ่งได้รับการรับรองแล้ว
 - 🔹 เพื่อป้องกันปุ่มกดติดขัดและเพื่อขจัดฝุ่น เส้นใย และอนุภาคเล็กๆ ออกจากแป้นพิมพ์ให้ใช้ตัวเป่าลมที่มีหลอดฉีดพ่นลม

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของ คุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อ ความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในไดรฟ์ภายนอก
 - ถอดดิสก์และการ์ดสื่อภายนอกทั้งหมดออก เช่น การ์ดหน่วยความจำ

- ปิดใช้อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และจากนั้น ตัดการเชื่อมต่อ
- ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว แยกเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบินให้ถือคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นกระเป๋าถือ อย่าเช็คอินคอมพิวเตอร์พร้อมกับสัมภาระที่เหลือของ คุณ
- ช้อควรระวัง: อย่าให้ ไดรฟ์สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนามแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจ
 ความปลอดภัยในสนามบินโดยให้เดินผ่าน และเครื่องตรวจความปลอดภัยตามตัว สายพานลำเลียงในสนามบินและอุปกรณ์
 รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระเป๋าถือขึ้นเครื่องจะใช้เครื่องเอกซ์เรย์แทนแม่เหล็กและไม่เป็นอันตราย
 กัปไดรฟ์
- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินให้ฟังประกาศบนเครื่องที่จะแจ้งให้ทราบว่าเมื่อใดที่คุณจะได้รับอ นุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับดูลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า "FRAGILE" (แตกหัก ง่าย)
- อาจมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สายในบางสภาพแวดล้อม ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ ในขณะโดยสารเครื่องบิน ในโรง
 พยาบาล เมื่ออยู่ ใกล้กับวัตถุที่สามารถระเบิดได้ และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผล
 บังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่
 จะเปิดเครื่อง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้
 - ตรวจสอบข้อบังคับของศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของ คุณ
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟ ความถี่ และรูปแบบของปลั๊กอาจแตกต่างกัน

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต การเกิดไฟไหม้ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยัง คอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำหน่ายสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

8 การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และข้อมูล ของคุณ

ความปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นในการปกป้องเพื่อรักษาความลับ ความสมบูรณ์ และความพร้อมใช้งานสำหรับ ข้อมูลของคุณ โซลูชันด้านความปลอดภัยมาตรฐานที่มาพร้อมระบบปฏิบัติการ Windows แอพพลิเคชันของ HP, Setup Utility (BIOS) และซอฟต์แวร์ของผู้ผลิตรายอื่น สามารถช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่างๆ เช่นไวรัส หนอนไวรัส และรหัสที่เป็นอันตรายชนิดอื่นๆได้

😰 สิ่งสำคัญ: คุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้อาจไม่มีอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้รหัสผ่าน

รหัสผ่านเป็นกลุ่มตัวอักษรที่คุณเลือกใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยสำหรับข้อมูลในคอมพิวเตอร์ของคุณและช่วยปกป้องการทำ ธุรกรรมทางออนไลน์ สามารถตั้งค่ารหัสผ่านได้หลายชนิด ตัวอย่างเช่น เมื่อคุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นครั้งแรก ระบบจะขอ ให้คุณสร้างรหัสผ่านผู้ใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์ของคุณ สามารถตั้งค่ารหัสผ่านเพิ่มเติมได้ใน Windows หรือใน HP Setup Utility (BIOS) ซึ่งมีการติดตั้งไว้ล่วงหน้าในคอมพิวเตอร์ของคุณ

อาจเป็นประโยชน์สำหรับคุณถ้าใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับคุณลักษณะ Setup Utility (BIOS) และคุณลักษณะด้านความ ปลอดภัยของ Windows

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่านให้ใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

- เพื่อลดความเสี่ยงในการถูกล็อกจนไม่สามารถเข้าใช้คอมพิวเตอร์ ได้ให้บันทึกรหัสผ่านแต่ละชุดและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัย ห่างจากคอมพิวเตอร์ อย่าเก็บรหัสผ่านไว้ในไฟล์บนคอมพิวเตอร์
- เมื่อสร้างรหัสผ่านให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโปรแกรม
- เปลี่ยนรหัสผ่านของคุณอย่างน้อยทุก 3 เดือน
- รหัสผ่านที่เหมาะสมที่สุดต้องยาวและประกอบตัวอักษร เครื่องหมายวรรคตอน สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนที่คุณจะส่งคอมพิวเตอร์ ไปเข้ารับบริการให้สำรองไฟล์ของคุณ ลบไฟล์ที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรแกรมรักษาหน้าจอ:

- ▲ พิมพ์ support ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม HP Support Assistant
 - หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รทัสผ่านผู้ใช้	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows
รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	ป้องกันการเข้าถึงเนื้อหาคอมพิวเตอร์ ในระดับผู้ดูแลระบบ

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน	
	หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้รหัสผ่านนี้เพื่อเข้าถึงเนื้อหาของ Setup Utility (BIOS)	

การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (BIOS)

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน	
รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	 จะต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเข้าถึง Setup Utility (BIOS) 	
	 หากคุณลิมรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ คุณจะไม่สามารถเข้าถึง Setup Utility (BIOS)ได้ 	
รหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง	 จะต้องป้อนรหัสผ่านแต่ละครั้งที่คุณเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไฮเบอร์เนต 	
	 หากคุณลืมรหัสผ่านเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์หรือออกจากสถานะไฮเบอร์เนต 	

หากต้องการตั้งค่า เปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (BIOS):

- 🛆 ข้อควรระวัง: ทำการเปลี่ยนแปลงใน Setup Utility (BIOS) ด้วยความระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง ข้อผิดพลาดต่างๆ อาจทำให้ คอมพิวเตอร์ทำงานได้ ไม่ถูกต้อง
- หมายเหตุ: หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน้ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้แป้นพิมพ์ที่ ติดตั้งเข้าไว้กับโน้ตบุ๊กของคุณ แป้นพิมพ์บนหน้าจอเมื่อแสดงผลในโหมดแท็บเล็ตไม่สามารถเข้าถึง Setup Utilityได้
 - 1. เริ่มใช้งาน Setup Utility (BIOS):
 - คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด esc อย่างรวดเร็ว และจากนั้น กด f10
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์:
 - 1. เปิดตัวเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ตใหม่ และจากนั้นกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว
 - หรือ -

เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว

- หรือ -

เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทเเท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่ม Windows ค้างไว้อย่างรวดเร็ว

- 2. แตะที่ f10
- เลือก Security (ความปลอดภัย) และจากนั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเคอร์

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งพร้อมตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อลงชื่อเข้าใช้ โดยการปิดนิ้วข องคุณ หรือดูที่กล้อง

หากต้องการเชื่อมต่อ Windows Hello ให้ทำตามขึ้นตอนต่อไปนี้:

- 1. เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือกไอคอน **การตั้งค่า** เลือก **บัญช**ี และจากนั้นเลือก **ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้**
- ภายใต้ Windows Hello ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มทั้งรหัสผ่านและ PIN ที่เป็นตัวเลข และจากนั้นลง ทะเบียนรหัสลายนิ้วมือหรือใบหน้าของคุณ
- พมายเหตุ: ไม่มีการจำกัดความยาวของ PIN แต่จะต้องประกอบด้วยตัวเลขเท่านั้น ห้ามใช้ตัวอักษรตัวเลขหรือตัวอักขระ

การใช้ซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าถึงอีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต อาจทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัสคอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และการถูกคุกคามทางออนไลน์อื่นๆได้ เพื่อช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟแวร์ระบบรักษาความปลอดภัย ทางอินเทอร์เน็ตรุ่นทดลองใช้งานที่มีคุณลักษณะป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์ไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ในการป้องกันไวรัสอย่าง ต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ระบบรักษา ความปลอดภัยของคุณ ขอแนะนำให้คุณอัพเกรดซอฟต์แวร์ระบบรักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่ ต้องการเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสามารถตรวจหาไวรัสโดยส่วนใหญ่ ได้ กำจัดไวรัส รวมทั้งซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดจากไวรัส

ในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสชนิดใหม่ๆ ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหมั่นปรับปรุงซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ อาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้แล้วในคอมพิวเตอร์ของคุณ ขอแนะนำให้คุณใช้ โปรแกรมป้องกันไวรัสที่ต้องการเพื่อ ปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้พิมพ์ support ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP** Support Assistant

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

การใช้ซอฟต์แวร์ ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบหรือเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาตไฟร์วอลล์อาจเป็น ซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์และ/หรือเครือข่าย หรืออาจรวมกันทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

มีไฟร์วอลล์สองชนิดที่สามารถเลือกใช้ ได้:

- ไฟร์วอลล์บนโฮสต์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บนเครือข่าย—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือโมเด็มที่ใช้สายเคเบิลกับเครือข่ายภายในบ้าน เพื่อปกป้อง คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังและจากระบบจะถูกตรวจสอบและเปรียบเทียบกับเกณฑ์ด้านความปลอดภัย ที่ผู้ใช้กำหนด ข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์จะถูกปิดกั้น

การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และบุคคลที่สามอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัพเดตเป็นประจำ เพื่อแก้ไข ปัญหาความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ ให้ดีขึ้น

การเตือน

<u> ^ ข้อควรระวัง:</u> Microsoft จะมีการส่งการเตือนเกี่ยวกับอัพเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงอัพเดตความปลอดภัย หากต้องการ ปกป้องคอมพิวเตอร์จากการละเมิดความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์ให้ติดตั้งอัพเดตทั้งหมดจาก Microsoft ทันทีที่คุณได้รับ

คุณสามารถติดตั้งอัพเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

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

การใช้ HP Managed Services (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP Managed Services เป็นโซลูซันไอทีบนคลาวด์ ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยสินทรัพย์ของบริษัทได้ อย่างมีประสิทธิภาพ HP Managed Services ช่วยปกป้องอุปกรณ์จากมัลแวร์ และการโจมตีอื่นๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของ อุปกรณ์ และช่วยลดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติด ตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาเองโดยองค์กรแบบดั้งเดิม สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมให้ไปที่ <u>https://www.hptouchpointmanager.com/</u>

การป้องกันเครือข่ายไร้สายของคุณ

เมื่อคุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าถึง WLAN ที่มีอยู่ให้เปิดใช้งานคุณสมบัติระบบการรักษาความปลอดภัยเสมอ เพื่อปกป้องเครือข่าย ของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ ได้รับอนุญาต WLANในพื้นที่สาธารณะ (ฮอตสปอต) เช่น ร้านกาแฟ และสนามบิน อาจไม่มีการรักษา ความปลอดภัยใดๆ

การสำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูล

้สำรองข้อมูลแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณอยู่เสมอ เพื่อปกป้องไม่ ให้สูญหายหรือเสียหายอย่างถาวรจากการโจมตีของ ไวรัส หรือซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ล้มเหลว

การใช้สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อค (ซื้อแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการใช้งาน ้คอมพิวเตอร์ ในทางที่ผิดหรือการโจรกรรมได้ หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อคเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ ผลิตอุปกรณ์ของคุณ

9 การใช้ Setup Utility (BIOS)

Setup Utility หรือ Basic Input/Output System (BIOS) ควบคุมการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อินพุตและเอาท์พุตทั้งหมด ในระบบ (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ จอแสดงผล แป้นพิมพ์ เมาส์ และเครื่องพิมพ์) Setup Utility (BIOS) ประกอบด้วยการตั้งค่าสำหรับ อุปกรณ์ประเภทต่างๆ ที่มีการติดตั้ง ลำดับการเริ่มต้นของคอมพิวเตอร์ ระบบ และหน่วยความจำส่วนเพิ่ม

พมายเหตุ: หากต้องการเริ่มต้น Setup Utility สำหรับคอมพิวเตอร์ที่แปลงสภาฟได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมด โน้ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่เชื่อมต่อกับโน้ตบุ๊กของคุณ

การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)

⚠ ข้อควรระวัง: ทำการเปลี่ยนแปลงใน Setup Utility (BIOS) ด้วยความระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง ข้อผิดพลาดต่างๆ อาจทำให้ คอมพิวเตอร์ทำงานได้ ไม่ถูกต้อง

▲ เปิดใช้หรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ กด esc อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด f10

การอัพเดต Setup Utility (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันที่อัพเดตสำหรับ Setup Utility (BIOS)ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP การอัพเดต BIOS ส่วนใหญ่บนเว็บไซต์ของ HP บรรจุอยู่ ในไฟล์บีบอัดที่เรียกว่า *SoftPaqs* แพ็คเกจดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า Readme.txt ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและแก้ ไขปัญหาเกี่ยวกับไฟล์ดังกล่าว

การระบุเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณจำเป็นต้องอัพเดต Setup Utility (BIOS) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุเวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของ คณ

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

- HP Support Assistant
 - 1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้นเลือกแอป HP Support Assistant
 - หรือ -

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

- 2. เลือก พีซ**ีของฉัน** และจากนั้น เลือก **ข้อมูลจำเพาะ**
- Setup Utility (BIOS)
 - 1. เริ่มต้น Setup Utility (BIOS) (ดูที่ การเริ่มต้น Setup Utility (BIOS)ในหน้า 42)
 - 2. เลือก Main (รายการหลัก) เลือก System Information (ข้อมูลระบบ) และจากนั้น บันทึกเวอร์ชัน BIOS ของคุณ
 - 3. เลือก Exit (ออก) เลือก No (ไม่)และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดาวน์โหลดอัพเดต BIOS

- ช้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัพเดต BIOS เฉพาะในกรณีที่คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่เชื่อถือได้ โดยใช้อะแดปเตอร์ AC อย่าดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัพเดต BIOSในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือเชื่อมต่อเข้ากับชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ หรือเชื่อมต่อกับแหล่ง จ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ระหว่างการดาวน์โหลดและติดตั้งให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - ห้ามตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์ด้วยการถอดปล้ักสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC
 - ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่ โหมดสลีป
 - ห้ามเสียบ ถอด เชื่อมต่อ หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟใดๆ
- พมายเหตุ: หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครือข่ายให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะทำการติดตั้งอัพเดต ซอฟต์แวร์โดยเฉพาะอย่างยิ่งอัพเดต BIOS ของระบบ
 - 1. พิมพ์ สนับสนุนในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม HP Support Assistant
 - หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

- 2. คลิกที่ **อัพเดต** และจากนั้น คลิกที่ **ตรวจหาอัพเดตและข้อควา**ม
- 3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อระบุคอมพิวเตอร์ของคุณและเข้าถึงอัพเดต BIOS ที่คุณต้องการดาวน์โหลด
- ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขึ้นตอนต่อไปนี้:
 - ล. ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและเปรียบเทียบกับเวอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตดังกล่าวใหม่กว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณให้บันทึกวันที่ ชื่อ หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อ ค้นหาอัพเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดรฟ์ของคุณแล้ว
 - ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดรฟ์
 บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดรฟ์ของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึง เส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มี คำแนะนำปรากฏขึ้นให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1. พิมพ์ ไฟล์ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้น เลือก File Explorer
- 2. คลิกสองครั้งที่ชื่อฮาร์ดไดรฟ์ของคุณ โดยปกติแล้วชื่อฮาร์ดไดรฟ์คือ ดิสก์ในเครื่อง (C:)
- ใช้เส้นทางในฮาร์ดไดรฟ์ที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดโฟลเดอร์ที่มีอัพเดตอยู่
- คลิกสองครั้งที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe (เช่น filename.exe)
 การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น
- ทำการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ
- พมายเหตุ: หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่ถูกดาวน์โหลดออกจากฮาร์ด ไดรฟ์ของคุณ

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows คือยูทิลิตีสำหรับใช้งานบน Windows ที่ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการทดสอบวินิจฉัย ปัญหา เพื่อระบุว่าฮาร์ดเวอร์ของคอมพิวเตอร์ยังทำงานตามปกติอยู่หรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติ Windows เพื่อ วินิจฉัยว่ามีฮาร์ดแวร์ที่ทำงานล้มเหลวหรือไม่

หากยังไม่ได้ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windowsไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ ขั้นแรกคุณจะต้องดาวน์โหลดและ ทำการติดตั้งก่อน หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windowsโปรดดูที่ <u>การดาวน์โหลด HP PC</u> <u>Hardware Diagnostics Windowsในหน้า 44</u>

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows แล้วให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อเข้าใช้งานจาก วิธีใช้และการ สนับสนุนของ HP หรือ HP Support Assistant

- หากต้องการเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP:
 - a. เลือกปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP
 - b. คลิกขวาที่ HP PC Hardware Diagnostics Windows เลือก เพิ่มเติม จากนั้นเลือก เรียกใช้ ในฐานะผู้ดูแล
 - หรือ –

หากต้องการเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP Support Assistant:

- a. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม HP Support Assistant
 - หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

- b. เลือก การแก้ไขปัญหาและชุดข้อมูลแก้ไข
- c. เลือก การวินิจฉัย จากนั้นเลือก HP PC Hardware Diagnostics Windows
- 2. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือ ให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบน หน้าจอ
- พมายเหตุ: หากต้องการหยุดการทดสอบการวินิจฉัยไม่ว่าอยู่ในขั้นตอนใดให้เลือก **ยกเลิก**
- เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics Windows ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัส แสดงข้อผิดพลาดดังกล่าวจำนวน 24 หลัก หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ ไขปัญหาให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุน และแจ้ง รหัสแสดงข้อผิดพลาด

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windowsให้ปฏิบัติตามขึ้นตอนเหล่านี้:

- 1. ไปที่ http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
- ในส่วน HP PC Hardware Diagnostics ให้เลือก ดาวน์ โหลด แล้วเลือกตำแหน่งการติดตั้ง:
 หากต้องการเรียกใช้งานเครื่องมือบนคอมพิวเตอร์ของคณ ให้ดาวน์ โหลดลงบนเดสก์ท็อปคอมพิวเตอร์
 - หรือ –

หากต้องการเรียกใช้งานเครื่องมือจากแฟลชไดรฟ์ USBให้ดาวน์โหลดใส่แฟลชไดรฟ์ USB

3. เลือก **เรียกใช**้

การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบาง ผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

📴 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์หรือ หมายเลข

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ เท่านั้น)ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- 1. ไปที่ http://www.hp.com/support
- 2. เลือก **รับซอฟต์แวร์และไดรเวอร์** จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลข
- ในส่วน HP PC Hardware Diagnostics ให้เลือก ดาวน์ โหลด แล้วเลือกตำแหน่งการติดตั้ง:
 หากต้องการเรียกใช้งานเครื่องมือบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ดาวน์ โหลดลงบนเดสก์ห็อปคอมพิวเตอร์
 หรือ –
 หากต้องการเรียกใช้งานเครื่องมือจากแฟลชไดรฟ์ USBให้ดาวน์ โหลดใส่แฟลชไดรฟ์ USB
- เลือก เรียกใช้

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows

หากต้องการติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windowsให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

▲ ไปที่โฟลเดอร์บนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดรฟ์ของคุณซึ่งดาวน์โหลดไฟล์ .exeใส่ ไว้ ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ .exe แล้วปฏิบัติตาม คำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ช่วยให้คุณสามารถเรียกใช้งานการทดสอบ วินิจฉัยปัญหา เพื่อระบุว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์สามารถทำงานได้ตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานนอกระบบปฏิบัติการ เพื่อแยกฮาร์ดแวร์ที่ล้มเหลวจากปัญหาที่อาจเกิดจากระบบปฏิบัติการหรือส่วนประกอบของซอฟต์แวร์อื่น

หากพีซีของคุณไม่บูตเข้า Windows คุณสามารถใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI เพื่อวิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ได้

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อผิด พลาดดังกล่าวจำนวน 24 หลัก หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ ไขปัญหา ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนและแจ้งรหัสแสดงข้อผิด พลาด

- พมายเหตุ: หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่แปลงสภาฟได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน้ตบุ๊ก และ คณจะต้องใช้แป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อไว้
- 🛱 หมายเหตุ: หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้กด esc

การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI

หากต้องการเริ่มต้น HP PC Hardware Diagnostics UEFIให้ปฏิบัติตามขึ้นตอนเหล่านี้:

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

BIOS จะค้นหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- a. แฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อไว้
- หากต้องการดาวน์โหลดเครื่องมือ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในแฟลชไดรฟ์ USBให้ดูที่การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดในหน้า 46
- b. ฮาร์ดไดรฟ์
- c. BIOS

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFIใส่แฟลชไดรฟ์ USB

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFIใส่แฟลชไดรฟ์ USB อาจเป็นประโยชน์ในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- ไม่มี HP PC Hardware Diagnostics UEFI ในอิมเมจที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า
- ไม่มี HP PC Hardware Diagnostics UEFIในพาร์ติชัน HP Tool
- ฮาร์ดไดรฟ์เสียหาย
- พมายเหตุ: คำแนะนำการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI จะมีให้บริการในภาษาอังกฤษเท่านั้น และคุณจะ ต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows เพื่อดาวน์โหลด และสร้างสภาพแวดล้อมที่สนับสนุน HP UEFI เนื่องจากเรามีให้เฉพาะ ไฟล์ .exe เท่านั้น

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดใส่แฟลชไดรฟ์ USB:

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

การดาวน์โหลดู HP PC Hardware Diagnostics Windows UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบาง ผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

🛱 หมายเหต: สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์หรือ หมายเลข

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

- ไปที่ http://www.hp.com/support
- ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
- ในส่วน **การวินิจฉัย**ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด UEFI Diagnostics เวอร์ชันเฉพาะสำหรับ คอมพิวเตอร์ของคณ

การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI คือคณสมบัติของเฟิร์มแวร์ (BIOS) ที่จะดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจะทำการวินิจฉัยคอมพิวเตอร์ของคุณ และอาจมีการอัพโหลดผลลัพธ์ไปยัง เซิร์ฟเวอร์ที่กำหนดค่าไว้ล่วงหน้า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFIให้ไปที่ http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags แล้วเลือก ดูข้อมูลเพิ่มเติม

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

🖹 หมายเหตุ: นอกจากนี้ยังมี Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFIในฐปแบบ Softpaq ที่สามารถดาวน์โหลดไปยัง เซิร์ฟเวอร์ได้อีกด้วย

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดให้ปฏิบัติตามขึ้นตอนเหล่านี้:

- ไปที่ http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
- ในส่วน HP PC Hardware Diagnostics UEFIให้เลือก ดาวน์โหลด Remote Diagnostics แล้วเลือก เรียกใช้งาน

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์



พมายเหตุ: สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น อาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

หากต้องการดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน เหล่านี้:

- ไปที่ http://www.hp.com/support
- ้ เลือก **รับซอฟต์แวร์และไดรเวอร์** ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ แล้วเลือกระบบปฏิบัติการ ของคุณ
- ในส่วน **การวินิจฉัย**ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด Remote UEFI เวอร์ชันสำหรับผลิตภัณฑ์

การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเริ่มทำการวินิจฉัยได้ทันทีภายในโหมดอินเทอร์แอ คทีฟโดยการเลือก Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics (เรียกใช้งานการวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP จากระยะไกล)
- กำหนดตำแหน่งสำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือวินิจฉัย คุณลักษณะนี้มอบช่องทางในการเข้าถึงเครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์
 HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่ได้มีการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า ทั้งนี้คอมพิวเตอร์ของคุณไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์เก็บข้อมูลบน เครื่อง (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ หรือแฟลชไดรฟ์ USB) เพื่อเรียกใช้งานการวินิจฉัยระบบจากระยะไกล
- ตั้งค่าตำแหน่งสำหรับจัดเก็บผลการทดสอบ นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับการอัพโหลดได้ด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยระบบซึ่งมีการสั่งงานไว้ก่อนหน้านี้

หากต้องการปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFIให้ปฏิบัติตามขึ้นตอนเหล่านี้:

- 1. เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้นให้กด f10 เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่า คอมพิวเตอร์)
- 2. เลือก Advanced (ขึ้นสูง) และจากนั้นเลือก Settings (การตั้งค่า)
- กำหนดตัวเลือกต่างๆ ตามต้องการ
- 4. เลือก Main (หน้าหลัก) จากนั้นเลือก Save Changes and Exit (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออกจากระบบ) การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

11 การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล

บทนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการต่อไปนี้ ซึ่งเป็นขั้นตอนการดำเนินงานมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่:

- การสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ—คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ (ดูที่ การใช้งานเครื่องมือ Windowsในหน้า 49)
- **การสร้างจุดคืนค่า**—คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windowsในการสร้างจุดคืนค่า (ดูที่ <u>การใช้งานเครื่องมือ Windows</u> ในหน้า 49)
- การสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager หรือ HP Cloud Recovery Download Tool (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน (ดูที่ <u>การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะ</u>บางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)ในหน้า 49)
- **การคืนค่าและกู้คืน**—Windows มีหลายตัวเลือกไม่ว่าจะเป็นการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเช็ต คอมพิวเตอร์กลับสู่สถานะเดิม (ดูที่ <u>การใช้งานเครื่องมือ Windowsในหน้า 49</u>)
- การลบพาร์ติชันการกู้คืน—หากต้องการลบพาร์ติชันการกู้คืนเพื่อเพิ่มพื้นที่ฮาร์ดไดรฟ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)ให้ เลือกตัวเลือก ลบพาร์ติชันการกู้คืน ของ HP Recovery Manager สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)ในหน้า 53

การใช้งานเครื่องมือ Windows

🔯 สิ่งสำคัญ: Windows เป็นตัวเลือกเดียวที่ช่วยให้คุณสามารถสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ กำหนดเวลาการสำรองข้อมูลเป็น ประจำ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียข้อมูล

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล และสร้างจุดคืนค่าระบบและสื่อการกู้คืน ซึ่งจะช่วยให้คุณ สามารถคืนค่าจากข้อมูลสำรอง รีเฟรชคอมพิวเตอร์ และรีเช็ตคอมพิวเตอร์กลับสู่สถานะเดิมได้

พมายเหตุ: หากพื้นที่จัดเก็บข้อมูลของคอมพิวเตอร์มีขนาด 32 GB หรือน้อยกว่า การคืนค่าระบบของ Microsoft จะถูกปิดใช้ งานไว้ตามค่าเริ่มต้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอนให้ดูที่แอปพลิเคชันขอรับวิธีใช้

- ▲ เลือกปุ่ม **เริ่ม** และจากนั้นเลือกแอปพลิเคชัน **ขอรับวิธี ใช้**
- **พมายเหตุ:** คุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเรียกใช้แอปขอรับวิธี ใช้

การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หลังจากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้วให้ใช้ HP Recovery Managerในการสร้างข้อมูลสำรองของพาร์ติชัน HP Recoveryไว้บนคอมพิวเตอร์ ข้อมูลสำรองนี้จะเรียกว่าสื่อการกู้คืนจาก HPในกรณีที่ฮาร์ดไดรฟ์เสียหายหรือมีการเปลี่ยนฮาร์ด ไดรฟ์ คุณจะสามารถใช้สื่อการกู้คืนจาก HP เพื่อติดตั้งระบบปฏิบัติการดั้งเดิมอีกครั้งได้

หากต้องการตรวจสอบว่า นอกจากพาร์ติชัน Windows แล้ว บนคอมพิวเตอร์มีพาร์ติชันการกู้คืนอยู่ด้วยหรือไม่ให้คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม เลือก File Explorer จากนั้นเลือก พีซีนี้ พม<mark>ายเหตุ:</mark> หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงรายการพาร์ติชันการกู้คืน นอกเหนือจากพาร์ติชัน Windows ให้ติดต่อฝ่าย สนับสนุนเพื่อขอแผ่นดิสก์การกู้คืนไปที่ http://www.hp.com/support เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฏิบัติตามคำ แนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

สำหรับบางผลิตภัณฑ์ คุณสามารถใช้ HP Cloud Recovery Download Tool เพื่อสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP บนแฟลชไดรฟ์ USB ที่สามารถใช้บูตได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู <u>การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสื่อการกู้คืน</u> ในหน้า 51

การใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการกู้คืน

พา<mark>วยเหตุ:</mark> หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้ด้วยตัวเองให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอแผ่นดิสก์กู้คืนระบบไปที่ http://www.hp.com/support เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

ก่อนเริ่มดำเนินการ

ก่อนที่จะเริ่มโปรดอย่าลืมสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้:

- จะสามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้เพียงชุดเดียวเท่านั้นใช้งานเครื่องมือการกู้คืนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวังและเก็บไว้ในที่ ปลอดภัย
- HP Recovery Manager จะตรวจสอบคอมพิวเตอร์ และกำหนดปริมาณความจุที่เก็บข้อมูลสื่อที่จำเป็นต้องใช้
- หากต้องการสร้างสื่อการกู้คืนให้ใช้หนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้:
- 📆 หมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์ ไม่มีพาร์ติชันกู้คืนระบบ HP Recovery Manager จะแสดงคุณสมบัติสร้างไดรฟ์การกู้คืน ของ Windows ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสร้างอิมเมจกู้คืนระบบไว้บนแฟลชไดรฟ์ USB เปล่าหรือบนฮาร์ดไดรฟ์
 - หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีออปติคัลไดรฟ์ที่สามารถเขียนแผ่นดีวีดีได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้แผ่นดิสก์ DVD-R,
 DVD+R, DVD-R DL หรือ DVD+R DL เปล่าที่มีคุณภาพสูง อย่าใช้แผ่นดิสก์แบบเขียนทับได้ เช่น CD±RW, DVD±RW,
 DVD±RW แบบดับเบิลเลเยอร์ หรือ BD-RE (บลูเรย์แบบเขียนทับได้) เนื่องจากแผ่นเหล่านี้ไม่สามารถใช้งานร่วมกับ ซอฟต์แวร์ HP Recovery Managerได้
 - หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีออปติคัลไดรฟ์ที่สามารถเขียนแผ่นดีวีดีได้ในตัว คุณสามารถใช้ออปติคัลไดรฟ์ภายนอก (ซื้อแยกต่างหาก)ในการสร้างดิสก์กู้คืนระบบได้ตามที่อธิบายไว้ด้านบน หากคุณใช้ออปติคัลไดรฟ์ภายนอก คุณจะต้อง เชื่อมต่อโดยตรงกับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ คุณจะไม่สามารถเชื่อมต่อไดรฟ์เข้ากับพอร์ต USB บนอุปกรณ์ ภายนอก เช่น ฮับ USBได้
 - หากต้องการสร้างแฟลชไดรฟ์กู้คืนระบบให้ใช้แฟลชไดรฟ์ USB เปล่าที่มีคุณภาพสูง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นสร้างสื่อการกู้คืน
- กระบวนการสร้างอาจใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงหรือมากกว่า อย่าหยุดกระบวนการนี้กลางครัน
- หากจำเป็น คุณสามารถออกจากโปรแกรมก่อนการสร้างสื่อการกู้คืนทั้งหมดจะเสร็จสิ้น HP Recovery Manager จะดำเนิน การกับดีวีดีหรือแฟลชไดรฟ์ปัจจุบันเสร็จในครั้งต่อไปที่คุณเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager คุณจะได้รับข้อความ พร้อมต์ให้ดำเนินการต่อ

การสร้างสื่อการกู้คืน

วิธีสร้างสื่อการกู้คืนของ HPโดยใช้ HP Recovery Manager:

🔯 <mark>สิ่งสำคัญ:</mark> สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมแป้นพิมพ์แบบถอดออกได้ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอน เหล่านี้

- 1. พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือก HP Recovery Manager
- 2. เลือก **สร้างสื่อการกู้คืน** และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากคุณต้องการกู้คืนระบบ โปรดดูที่ การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 52

การใช้ HP Cloud Recovery Download Toolในการสร้างสื่อการกู้คืน

วิธีสร้างสื่อการกู้คืนของ HP โดยใช้ HP Cloud Recovery Download Tool:

- 1. ไปที่ http://www.hp.com/support
- 2. เลือก ซอฟต์แวร์และไดร์เวอร์ และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การคืนค่าและกู้คืน

สามารถดำเนินการกู้คืนและคืนค่าได้โดยใช้อย่างน้อยหนึ่งตัวเลือกต่อไปนี้: เครื่องมือ Windows, HP Recovery Manager หรือ พาร์ติชัน HP Recovery

🔯 สิ่งสำคัญ: อาจสามารถเลือกใช้ ได้เพียงบางวิธีสำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น

การคืนค่า, การรีเซ็ต และการรีเฟรชด้วยเครื่องมือ Windows

Windows มีหลายตัวเลือกในการคืนค่า รีเซ็ต และรีเฟรซคอมพิวเตอร์ สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ <u>การใช้งานเครื่องมือ Windows</u> ในหน้า 49

การคืนค่าด้วย HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery

คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager และพาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ กลับเป็นสถานะเดิมจากโรงงานได้:

- การแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับแอพพลิเคชันหรือไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า—หากต้องการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับแ
 อพพลิเคชันหรือไดรเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า:
 - 1. พิมพ์ recoveryในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือก HP Recovery Manager
 - 2. เลือก **ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือแอพพลิเคชันใหม่อีกครั้ง** และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- การใช้การกู้คืนระบบ—หากต้องการกู้คืนพาร์ติชัน Windows กลับเป็นสถานะเดิมจากโรงงานให้เลือกตัวเลือก การกู้คืน ระบบ จากพาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือใช้สื่อการกู้คืนจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Managerในหน้า 52 หากคุณยังไม่ได้จัดทำสื่อการกู้คืนไว้ โปรดดู การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)ในหน้า 49
- การใช้การตั้งค่ากลับเป็นค่าดั้งเดิม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—คืนค่าคอมพิวเตอร์กลับเป็นสถานะจากโรงงาน โดย การลบข้อมูลทั้งหมดออกจากฮาร์ดไดรฟ์ และสร้างพาร์ติซันใหม่อีกครั้ง และจากนั้นติดตั้งระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ที่ ติดตั้งมาจากโรงงาน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หากต้องการใช้ตัวเลือก การตั้งค่ากลับเป็นค่าดั้งเดิม คุณจะต้องใช้สื่อ การกู้คืนจาก HP หากคุณยังไม่ได้จัดทำสื่อการกู้คืนไว้โปรดดู การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 49
- 🛱 หมายเหตุ: หากคุณเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์ในคอมพิวเตอร์ คุณสามารถใช้ตัวเลือกการตั้งค่ากลับเป็นค่าดั้งเดิม เพื่อติดตั้ง ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาจากโรงงานได้

การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager

คุณสามารถใช้ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager เพื่อกู้คืนคอมพิวเตอร์กลับเป็นสถานะเดิมจากโรงงานได้ โดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP ที่คุณสร้างขึ้นเองหรือได้รับจาก HP หรือใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากคุณยังไม่ได้สร้างสื่อการกู้คืนจาก HP เอาไว้โปรดดูที่ <u>การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)ในหน้า 49</u>

🛱 สิ่งสำคัญ: HP Recovery Manager จะไม่ทำการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลของคุณโดยอัตโนมัติ ก่อนเริ่มต้นการกู้คืนให้ทำการ สำรองข้อมูลส่วนบุคคลที่คุณต้องการเก็บไว้ โปรดดู การใช้งานเครื่องมือ Windowsในหน้า 49

<mark>สิ่งสำคัญ:</mark> ควรใช้การกู้คืนผ่าน HP Recovery Manager เป็นทางเลือกสุดท้ายในการแก้ไขปัญหาของคอมพิวเตอร์

พมายเหตุ: เมื่อคุณเริ่มกระบวนการกู้คืน ระบบจะแสดงเฉพาะตัวเลือกที่สามารถใช้กับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เท่านั้น ก่อนที่จะเริ่ม โปรดอย่าลืมสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้:

- HP Recovery Manager จะกู้คืนเฉพาะซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาจากโรงงาน สำหรับซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับ
 คอมพิวเตอร์เครื่องนี้ คุณจะต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้งจากสื่อที่ผู้ผลิตให้
 มา
- หากฮาร์ดไดรฟ์ของคอมพิวเตอร์ทำงานล้มเหลว จะต้องใช้สื่อการกู้คืนจาก HP สื่อนี้จะถูกสร้างขึ้นด้วย HP Recovery
 Manager โปรดดู การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)ในหน้า 49
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่อนุญาตให้สร้างสื่อการกู้คืนจาก HP หรือหากไม่สามารถใช้สื่อการกู้คืนจาก HPได้ โปรดติดต่อ ฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอรับสื่อการกู้คืนไปที่ http://www.hp.com/support เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฏิบัติ ตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การกู้คืนโดยใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

พาร์ติชัน HP Recovery จะช่วยให้คุณสามารถดำเนินการกู้คืนระบบโดยไม่ต้องใช้แผ่นดิสก์หรือแฟลชไดรฟ์ USB กู้คืนระบบ จะ สามารถใช้การกู้คืนชนิดนี้เฉพาะเมื่อฮาร์ดไดรฟ์ยังคงทำงานอยู่เท่านั้น

พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะอนุญาตเฉพาะการกู้คืนระบบเท่านั้น หากต้องการเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager จากพาร์ติชัน HP Recovery:

- 🛱 สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมแป้นพิมพ์แบบถอดออกได้ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มต้นขึ้น ตอนเหล่านี้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
 - 1. พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนแถบงาน เลือก HP Recovery Manager และจากนั้นเลือก Windows Recovery Environment

หรือ -

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป็นพิมพ์:

- ▲ กด f11 ขณะคอมพิวเตอร์กำลังบูต หรือกด f11 ค้างไว้ขณะที่คุณกดปุ่มเปิด/ปิด สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
- ▲ เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว และจากนั้นเลือก **f11**
- 2. เลือก **แก้ไขปัญหา** จากเมนูตัวเลือกการบูต
- 3. เลือก Recovery Manager และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

พมายเหตุ: หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Managerให้เปลี่ยนลำดับการบูตของ คอมพิวเตอร์ และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ โปรดดู <u>การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์ ในหน้า 53</u>

การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีพาร์ติชัน HP Recovery หรือหากฮาร์ดไดรฟ์ทำงานผิดปกติ คุณสามารถใช้สื่อการกู้คืนจาก HPใน การกู้คืนระบบปฏิบัติการและโปรแกรมซอฟต์แวร์เดิมที่ติดตั้งจากโรงงานได้

- ▲ ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP และจากนั้นรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
 - พา<mark>ายเหตุ:</mark> หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Managerให้เปลี่ยนสำดับการบูตของ คอมพิวเตอร์ และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ โปรดดู <u>การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์</u> ในหน้า 53

การเปลี่ยนแปลงลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทใน HP Recovery Manager คุณสามารถเปลี่ยนลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์ได้ นี่คือลำดับ ของอุปกรณ์ที่แสดงรายการอยู่ใน BIOS ซึ่งคอมพิวเตอร์จะทำการค้นหาข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงตัวเลือก เป็นออปติคัลไดรฟ์หรือแฟลชไดรฟ์ USBได้ ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของสื่อการกู้คืนจาก HP ของคุณ

วิธีการเปลี่ยนลำดับการบูต:

- 🛱 สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมแป้นพิมพ์แบบถอดออกได้ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขึ้นตอน เหล่านี้
 - 1. ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP
 - เข้าถึงเมนู เริ่มต้นใช้งาน ของระบบ

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:

- ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต กด esc อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด f9 เพื่อแสดงตัวเลือกการบูต สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
- ▲ เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว แล้วเลือก **f9**
 - หรือ

เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว แล้วเลือก f9

3. เลือกออปติคัลไดรฟ์หรือแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณต้องการใช้ ในการบูต และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager จะช่วยให้คุณสามารถลบพาร์ติชัน HP Recovery ออกได้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เพื่อ เพิ่มพื้นที่ว่างของฮาร์ดไดรฟ์

🔯 สิ่งสำคัญ: หลังจากลบพาร์ติชัน HP Recovery ออกไปแล้ว คุณจะไม่สามารถดำเนินการกู้คืนระบบ หรือสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP ได้อีกต่อไป ก่อนที่จะลบพาร์ติชัน Recovery ออกให้สร้างสื่อการกู้คืนจาก HP ก่อน โปรดดู <u>การสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP (เฉพาะ บางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)ในหน้า 49</u>

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อนำพาร์ติชัน HP Recovery ออก:

- 1. พิมพ์ recoveryในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือก HP Recovery Manager
- 2. เลือก **นำพาร์ติชันการกู้คืนออก** และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

12 ข้อมูลจำเพาะ

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟในหัวข้อนี้อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนจะเดินทางไปต่างประเทศโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

คอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ซึ่งอาจได้รับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า AC หรือ DC แหล่งไฟฟ้า AC จะต้องจ่ายไฟที่พิกัด 100–240 V, 50–60 Hz แม้ว่าคอมพิวเตอร์จะสามารถรับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า DC แบบสแตนด์อะโลน แต่ควรได้รับการจ่าย ไฟโดยใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC หรือแหล่งไฟฟ้า DC ที่ได้รับการจัดหาให้และอนุมัติจาก HP เพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ เท่านั้น

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานโดยใช้กำลังไฟ DC ภายใต้ข้อมูลจำเพาะดังต่อไปนี้ แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานอาจ แตกต่างกันไปตามแพลตฟอร์ม จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อ กำหนด

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

📴 <mark>หมายเหตุ:</mark> ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบขึ้นสำหรับระบบไฟฟ้างาน ITในประเทศนอร์เวย์ด้วยแรงดันไฟฟ้าเฟสต่อเฟสโดยไม่ เกิน 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ปัจจัย	เมตริก	สหรัฐอเมริกา
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%
ระดับความสูงสูงสุด (ไม่มีความดัน)		
ขณะใช้งาน	-15 ม.ถึง 3,048 ม.	-50 ฟุตถึง 10,000 ฟุต
ขณะไม่ได้ใช้งาน	-15 ม.ถึง 12,192 ม.	-50 ฟุตถึง 40,000 ฟุต

13 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุสองชิ้นสัมผัสกัน เช่นไฟฟ้าช็อตที่คุณรู้สึกได้เมื่อคุณเดินบนพรมและ แตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากนิ้วมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ได้รับความเสียหาย เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อไดรฟ์ หรือข้อมูลสูญหายให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งแจ้งให้คุณถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในหืบห่อบรรจุที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลิกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสึ
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออกให้วางไว้ในที่เก็บที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิต

การเข้าถึง 14

HP ออกแบบ ผลิต และทำการตลาดผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคน รวมถึงบุคคลทุพพลภาพสามารถนำมาใช้ ได้ไม่ว่าจะใช้เป็น เครื่องสแตนด็อะโลน หรือร่วมกับอุปกรณ์ช่วยเหลือที่เหมาะสม สามารถเข้าดูข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งานของ HPได้ที่ http://www.hp.com/accessibility

รองรับเทคโนโลยีอำนวยความสะดวก

ผลิตภัณฑ์ของ HP สนับสนุนเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกบนระบบปฏิบัติการที่มีความหลากหลาย และคุณสามารถกำหนดค่า ให้ ใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมได้ ใช้คุณสมบัติการค้นหาซึ่งอยู่บนอุปกรณ์ของคุณเพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่ม เติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของสิ่งอำนวยความสะดวก



🖹 หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เฉพาะที่มีเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกโปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า สำหรับสินค้านั้นๆ

การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

เราได้ทำการปรับแต่งระบบการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการอย่างสม่ำเสมอ และยินดีรับข้อเสนอแนะจากผู้ใช้ หากคุณมีปัญหากับผ ลิตภัณฑ์หรือต้องการแจ้งเกี่ยวกับคุณสมบัติความสะดวกในการใช้งานที่ได้ให้ความช่วยเหลือคุณ โปรดติดต่อบริษัทที่ +1 (888) 259-5707 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาแถบภูเขาของอเมริกาเหนือ หากคุณหูหนวกหรือมีความพิการทาง หูและใช้ TRS VRS/WebCapTel โปรดติดต่อเราหากคุณต้องการบริการสนับสนุนด้านเทคนิค หรือมีคำถามเกี่ยวกับความสะดวกใน ิการใช้งาน โดยโทร +1 (877) 656-7058 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาแถบภูเขาของอเมริกาเหนือ



🛱 หมายเหตุ: บริการสนับสนุนจะเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

ดัชนี้

В	ก	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 35
BIOS	กล้อง	การเข้าถึง 58
การดาวน์โหลดอัพเดต 43	การระบุ 7	การเชื่อมต่อ LAN 19
การระบุเวอร์ชัน 42	การใช้ 20	การเชื่อมต่อ WLAN 17
การอัพเดต 42	การกู้คืน 49	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์็กร 17
การเริ่มต้น Setup Utility 42	HP Recovery Manager 52	การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 17
	การเริ่มต้น 52	การเชื่อมต่อกับเครือข่าย 16
G	การใช้สื่อการกู้คืนจาก HP 51	การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย 16
Get Help in Windows 10 action key	ดิสก์ 50, 53	การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย
12	พาร์ติชัน HP Recovery 51	15, 36
GPS 18	ระบบ 52	การเริ่มต้นโหมดสลีปและไฮเบอร์เนต 28
	ลื่อ 53	การใช้ทัชแพด 24
H	แผ่นดิสก็ที่สนับสนุน 50	การใช้รหัสผ่าน 38
HP 3D DriveGuard 34	แฟลชไดรฟ์ USB 53	การใช้เเป้นพิมพ์และเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์
HP Fast Charge 30	การกู้คืนภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็ก	เสริม 27
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	ลง 52	กำลังไฟฟ้าเข้า 55
การดาวน์โหลด 46	การกู้คืนระบบ 52	
การเริ่มต้น 46	การกู้คืนระบบดั้งเดิม 52	บ
การใช้ 45	การคายประจุไฟฟ้าสถิต 57	ข้อมูลระเบียบข้อบังคับ
HP PC Hardware Diagnostics Windows	การคืนค่า 49	ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 15
การดาวน์โหลด 44	การจัดการพลังงาน 28	ป้ายระบุข้อกำหนด 15
การติดตั้ง 45	การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 36	ข้อมูลสำรอง 49
การใช้ 44	การดูแลรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ 35	ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่, การค้นหา 31
HP Recovery Manager	การตั้งค่า Remote HP PC Hardware	
การเริ่มต้น 52	Diagnostics UEFI	9
การแก้ไขปัญหาการบู๊ต 53	การปรับเลือกค่า 48	คีย์แพด, ตัวเลขแบบในตัว 11
HP Touchpoint Manager 41	การใช้ 47	คีย์แพดตัวเลขแบบในตัว, การระบุ 11
м	การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 30	เครือข่ายแบบใช้สาย (LAN) 19
Miracast 23	การตั้งค่าระบบเสียง, การใช้ 21	เครือข่ายไร้สาย (WLAN) การเชื่อมต่อ 17
Till deuse 25	การติดตั้ง	
W	สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 41	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 17
Windows	การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 17
จุดคืนค่าระบบ 49	35	ระยะการทำงาน 17
้ สำรองข้อมูล 49	การบำรุงรักษา	เครือข่ายไร้สาย, การป้องกัน 41
สื่อการกู้คืน 49	การล้างข้อมูลบนดิสก์ 34	เครื่องมือ Windows, การใช้ 49
Windows Hello 20	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 35	จ
การใช้ 40	ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ 34	จุดคืนค่าระบบ, การสร้าง 49
	การปิดคอมพิวเตอร์ 29	ער או פווסטוון, וווסטוווער דע
	การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 41	

เล็ค	ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส, การใช้ 40	ปุ่มบนทัชแพด
RJ-45 (เครือข่าย) 6	ซอฟต์แวร์ไฟร็วอลล์ 40	์ การระบุ 8
สัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณ	ซีเรียลนัมเบอร์, คอมพิวเตอร์ 14	์ ปุ่มเปิด/ปิด, การระบุ 10
เสียงเข้า (ไมโครโฟน์) 6		้ ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 16
เครือข่าย 6	୭	้ ปุ่มเปิดไดรฟ์แบบออปติคอล, การระบุ 5
เเจ็ค RJ-45 (เครือข่าย), การระบุ 6	ไดรฟ์แบบออปติคอล, การระบุ 5	้ ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 15
เเจ็คคอมโบสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/		เป้น
สัญญาณเสี้ยงเข้า (ไมโครโฟน), การระบุ	ଡା	esc 11
6	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ MicroSD, การ	fn 11
้ เเจ็คเครือข่าย, การระบุ 6	ระบุ 5	num lock 11
		Windows 11
a.	n	การดำเนินการ 11
ฉลาก	ทัชแพด	โหมดเครื่องบิน 13
Bluetooth 15	การใช้ 24	แป้น esc, การระบุ 11
WLAN 15		แป้น fn, การระบุ 11
ข้อกำหนด 15	u Long dad	•
ซีเรียลนัมเบอร์ 14	แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด 1	เป็น Windows, การระบุ 11
บริการ 14		แป้นการดำเนินการ
ใบรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 15	11 6M v .	การระบุ 11,12
ฉลาก Bluetooth 15	บรอดแบนด์ไร้สาย	การใช้ 12
ฉลาก WLAN 15	การเปิดใช้งาน 17	ความสว่างของหน้าจอ 12
2 %	หมายเลข IMEI 17	ปิดเสียง 13
ฉลากบริการ การค้นหา 14	หมายเลข MEID 17	ระดับเสียงลำโพง 12
ช	บรอดแบนด์ไร้สายของ HP	วิธีใช้ 12
ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์, คอมพิวเตอร์	การเปิดใช้งาน 17	สลับภาพหน้าจอ 12
14	หมายเลข IMEI 17	หน้าจอความเป็นส่วนตัว 12
ชุดทูฟัง, การเชื่อมต่อ 21	หมายเลข MEID 17	หยุด 12
· -	แบตเตอรี่	หยุดชั่วคราว 12
ช่องระบายอากาศ, การระบุ 10, 13 ช่องเสียบ	การคงรักษาพลังงาน 31	เล่น 12
	การคายประจุ 31	แทร็กถัดไป 12
ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ 5	การค้นหาข้อมูล 31	โหมดเครื่องบิน 13
สายล็อก 5	การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน	ไฟพื้นหลังของแป้นพิมพ์ 12
ช่องเสียบสายล็อก, การระบุ 5	้อย 32	แป้นการดำเนินการปรับความสว่างหน้าจอ
of .	ปิดผนึกจากโรงงาน 32	12
ช ซอฟต์แวร์	ระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย 31	เป้นการดำเนินการปิดเสียง 13
	แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน 32	เป้นการดำเนินการระดับเสียงลำโพง 12
การล้างข้อมูลบนดิสก์ 34		เป้นการดำเนินการสลับภาพหน้าจอ 12
ฉลากแสดงบริการ 4	Л	แป้นการดำเนินการหน้าจอความเป็นส่วน
ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ 34	ประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่ 31	ตัว 12
ซอฟต์แวร์การล้างข้อมูลบนดิสก์ 34	ปิดเครื่อง 29	แป้นการดำเนินการหน้าจอความเป็นส่วนตัว
ซอฟต์แวร์ความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ต,	บุ่ม	การระบุ 12
การใช้ 40	ุ้ ทัชแพดขวา 8	แป้นการดำเนินการหยุด 12
ซอฟต์แวร์ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ 34	ทัชแพดซ้าย 8	แป้นดำเนินการหยุดชั่วคราว 12
ซอฟต์แวร์ที่ติดตั้่งไว้	พลังงาน 10	แป้นดำเนินการเล่น 12
ฉลากแสดงบริการ 4	เปิดไดรฟ์แบบออปติคอล 5	แป้นดำเนินการแทร็กถัดไป 12

เป็นพิมพ์และเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม การใช้ 27	ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และ แบตเตอรี่, การระบุ 6	รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการแตะ ด้วยสี่นิ้ว 26
เป้นพิเศษ, การใช้ 11	ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สาย 16	รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัส
แป้นโหมดเครื่องบิน 13,16	ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด, การระบุ 5	การเลื่อนนิ้วมือหนึ่งนิ้ว 27
แป้นไฟแบ็คไลท์ของแป้นพิมพ์ 12	ไฟแสดงสถานะไดรฟ์, รู้จัก 5	รูปแบบการเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้วบนหน้าจอ
0.2700.1002.1001.122.002.701.1001.	g <u>-</u>	สัมผัส 27
N	រា	รูปแบบการแตะบนทัชแพดและหน้าจอ
แผ่นดิสก์ที่สนับสนุน, การกู้คืน 50	ภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็กลง, การ สร้าง 52	สัมผัส 24
W		ា
พล้งงาน	ม	ลายนิ้วมือ, การลงทะเบียน 40
ภายนอก 33	ไมโครโฟนภายใน, การระบุ 7	ลำดับการบูต, การเปลี่ยน 53
เบตเตอรี่ 30		ลำโพง
พลังงานเบตเตอรี่ 30	3	การระบุ 10
พอร์ต	รหัสผ่าน	การเชื่อมต่อ 20
HDMI 6, 22	Setup Utility (BIOS) 39	
USB 5	Windows 38	3
USB SuperSpeed 6	รหัสผ่าน Setup Utility (BIOS) 39	วิดีโอ
พอร์ต HDMI	รหัสผ่าน Windows 38	จอแสดงผลไร้สาย 23
การระบุ 6	ระดับเสียง	พอร์ต HDMI 22
การเชื่อมต่อ 22	การปรับ 12	วิดีโอ, การใช้ 21
พอร์ต USB SuperSpeed, การระบุ 6	ปิดเสียง 13	
พอร์ต USB, การระบุ 5	ระดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต 32	ត
พาร์ติชัน HP Recovery	ระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย 31	สภาพแวดล้อมการทำงาน 56
การกู้คืน 52	ระบบเสียง. โปรดดู เสียง	สลีปและไฮเบอร์เนต, การเริ่มต้น 28
การถอด 53	ระบบไม่ตอบสนอง 29	สายล็อก, การติดตั้ง 41
พาร์ติชันการกู้คืน, การถอด 53	รูปแบบการย่อขยายโดยการบีบสองนิ้วบนทัช	สำรองข้อมูล, การสร้าง 49
พื้นที่ของทัชแพด, การระบุ 8	แพดและหน้าจอสัมผัส 25	สื่อการกู้คืน
`	รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด	การสร้างด้วย HP Cloud Recovery
W	การรูดด้วยสามนิ้ว 26	Download Tool 51
ไฟ caps lock, การระบุ 9	การเลื่อนด้วยสองนิ้ว 25	การสร้างด้วยเครื่องมือ Windows 49
ไฟแสดงสถานะ	แตะด้วยสองนิ้ว 25	การสร้างโดยใช้ HP Recovery
caps lock 9	แตะด้วยสี่นิ้ว 26	Manager 50
กล้อง 7	รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอ	การใช้ 50
ปิดเสียง 9	สัมผัส	ดิสก์ 50
พลังงาน 5	การแตะ 24	พาร์ติชัน HP Recovery 49
สถานะ RJ-45 (เครือข่าย) 6	ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว 25	แฟลชไดรฟ์ USB 50
อะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่ 6	รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการรูดด้วย	สื่อการกู้คืนจาก HP
ไดรฟ์ 5	สามนิ้ว 26	การกู้คืน 53
ไฟแสดงสถานะ RJ-45 (เครือข่าย), การ	รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการเลื่อน	การใช้ 50
ຂ ະກ໌ 6	์ ด้วยสองนิ้ว 25	ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ 16
ไฟแสดงสถานะกล้อง, การระบุ 7	รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการแตะ	ส่วนควบคุมไร้สาย
ไฟแสดงสถานะปิดเสียง, การระบุ 9	์ ด้วยสองนิ้ว 25	์ ปุ่ม 16
·		້ ຮະບບປฏิบัติการ 16

```
ไฮเบอร์เนต
ส่วนประกอบ
   จอแสดงผล 7
                                           การออก 29
   ด้านขวา 5
                                           การเข้าส่ 29
                                           จะเริ่มเข้าสถานะนี้เมื่อระดับแบตเตอรี่ถึง
   ด้านซ้าย 6
                                            ขั้นวิกฤต 32
   ด้านล่าง 13
   พื้นที่ส่วนแป้นพิมพ์ 8
ส่วนประกอบจอแสดงผล 7
ส่วนประกอบด้านขวา 5
ส่วนประกอบด้านซ้าย 6
ส่วนประกอบด้านล่าง 13
เสาอากาศ WLAN, การระบุ 7
เสียง 20
   HDMI 2 22
   การตั้งค่าระบบเสียง 21
   การปรับระดับเสียง 12
   ชุดหูฟัง 21
   ลำโพง 20
   หูฟัง 20
หมายเลข IMEI 17
หมายเลข MEID 17
หัวต่อ, สายไฟ 6
หัวต่อสายไฟ
   การระบุ 6
หูฟัง, การเชื่อมต่อ 20
แหล่งข้อมูลจาก HP 2
แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้ 33
โหมดสลีป
   การออก 28
   การเข้าส่ 28
โหมดเครื่องบิน 16
อัพเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 41
อุปกรณ์ Bluetooth 16, 18
อุปกรณ์ WLAN 15
อุปกรณ์ WWAN 17
อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การเชื่อมต่อ 22,
ไอคอนพลังงาน, การใช้ 30
ฮาร์ดแวร์, การระบุตำแหน่ง 4
```