



គំរូ

๕๖

คุณมีอินบ็อกนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบ การเชื่อมต่อเครือข่าย การจัดการพลังงาน การรักษาความปลอดภัย การสำรองข้อมูล และข้อมูลด้านอื่นๆ

ข้อมูลทางกฎหมาย

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของบลูทูธในเจ้าของ และ HP Inc. มีการใช้ภายใต้สิทธิ์การใช้งาน; Intel, Celeron และ Pentium เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation หรือบริษัทในเครือในสหราชอาณาจักรและ/หรือในประเทศไทยอื่นๆ; Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักรและ/หรือในประเทศไทยอื่นๆ; โลโก้ microSD และ microSD เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C LLC USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum DisplayPort™ และโลโก้ DisplayPort™ เป็นเครื่องหมายการค้าของสมาคมมาตรฐานด้านอิเล็กทรอนิกส์ติดต่อ (VESA) ในสหราชอาณาจักรและในประเทศไทย Miracast® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance

ข้อมูลที่ระบุไว้ในหนี้นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการของ HP จะเป็นไปตามข้อกำหนดการรับประกันโดยชัดเจ็บชื่อและมาตราของกับผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าวเท่านั้น ข้อความในหนี้นี้จะไม่มีผลในการรับประกันเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น โดย HP จะไม่รับผิดชอบต่อข้อต่อพลาดหรือการตกหล่นของข้อมูลทางเทคนิคหรือของเนื้อหาในเอกสารนี้

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: เมษายน 2022

หมายเลขชิ้นส่วนของเอกสาร: N02167-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณอาจพบนี้อธิบายเกี่ยวกับคุณลักษณะที่สำคัญที่สุดในผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณลักษณะบางอย่างอาจมีเฉพาะใน Windows บางรุ่น หรือบางเวอร์ชันเท่านั้น ทั้งนี้ด้วยเครื่องอาจจำเป็นต้องได้รับการอัปเกรด และ/หรือซื้อฮาร์ดแวร์เพิ่มเติม เพื่อที่จะใช้ประโยชน์จากฟังก์ชันของ Windows ได้ทั้งหมด โดย Windows จะตั้งค่าให้เปิดรับการอัปเดตโดยอัตโนมัติอยู่เสมอ คุณต้องมีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและบัญชี Microsoft และอาจมีการคิดค่าธรรมเนียมจาก ISP รวมถึงอาจมีข้อกำหนดอื่นๆ เพิ่มเติมสำหรับการอัปเดต โปรดดู <http://www.windows.com> หากผลิตภัณฑ์ของคุณมาพร้อมกับ Windows ในโหมด S: Windows ในโหมด S ทำงานเฉพาะกับแอปพลิเคชัน Microsoft Store ภายใน Windows ซึ่งการตั้งค่าเริ่มต้น คุณลักษณะ และแอปบางส่วนไม่สามารถเปลี่ยนได้ อุปกรณ์เสริมและแอปบางส่วนที่ใช้ได้กับ Windows อาจไม่ทำงาน (รวมถึงโปรแกรมป้องกันไวรัส, ตัวเขียน PDF, ยูทิลิตี้ ไดร์เวอร์ และแอปการซ่อมสำหรับการเข้าถึง) และประสิทธิภาพการทำงานอาจแตกต่างไปเมื่อว่าคุณจะออกจากโหมด S กลับมาที่โหมด S โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Windows.com/SmodeFAQ

หากต้องการอ่านคู่มือผู้ใช้ฉบับล่าสุด ให้ไปที่ <http://www.hp.com/support> และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อดูไฟล์คู่มือที่แนบมาในคู่มือผู้ใช้ **Manuals (คู่มือ)**

ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

การติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้วในคอมพิวเตอร์ เครื่องนี้ แสดงว่าคุณยอมรับที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ในข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้ (EULA) ของ HP หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดนี้อนุญาตใช้งานเหล่านี้ วิธีแก้ไขเพียงอย่างเดียวคือลบซอฟต์แวร์ให้สิ้นคืนผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ยังไม่ได้ใช้งาน (าร์คเดร์และซอฟต์แวร์) ภายใน 14 วัน เพื่อขอคืนเงินคืนเต็มจำนวนโดยจะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้จำหน่าย

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือต้องการขอรับเงินคืน เต็มจำนวนตามรายการคอมพิวเตอร์โปรดติดต่อผู้จำหน่าย

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

ลดโอกาสในการได้รับบาดเจ็บจากความร้อน หรือจากคอมพิวเตอร์ที่มีความร้อนสูงเกิน โดยดำเนินการตามหลักปฏิบัติที่อธิบายไว้ข้างต้น

- ⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดโอกาสในการเกิดการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อนหรือปัญหาคอมพิวเตอร์มีความร้อนสูงเกิน อย่างวางแผนคอมพิวเตอร์ไว้บนเตียงของคุณโดยตรง หรืออยู่ใกล้ช่องทางเดิน หรือพื้นผิวที่แข็งและราบรื่นเท่านั้น อย่าใช้พื้นผิวที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพื้นผิวที่มีน้ำ เช่น หมอน หรือพรอม หรือเลือผ้า ปิดกันทางระบายอากาศ นอกจากนี้ อย่าให้อะแดปเตอร์ AC สัมผัสนับพิวหนังหรือพื้นผิวที่มีน้ำ เช่น หมอน หรือพรอม หรือเลือผ้า ในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC เป็นไปตามข้อจำกัดอุณหภูมิของพื้นผิวที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ ตามที่มาตรฐานความปลอดภัยที่มีผลบังคับใช้กำหนดไว้

การกำหนดการตั้งค่าprocessor (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดค่าprocessor

- ☒ **สิ่งสำคัญ:** ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมprocessorระดับ Intel® Pentium® N35xx/N37xx หรือระดับ Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx และระบบปฏิบัติการ Windows® หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีลักษณะดังอธิบายข้างต้น โปรดอย่าเปลี่ยนการกำหนดตั้งค่าprocessorใน msconfig.exe จาก 4 หรือ 2 processor เป็น 1 processor มิฉะนั้น คอมพิวเตอร์ของคุณจะไม่สามารถทำงานได้ถูกต้องตามกำหนดการหรือซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย

สารบัญ

1 การเริ่มต้นใช้งาน	1
แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม.....	1
แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP	1
2 การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณ.....	3
การระบุตำแหน่งของฮาร์ดแวร์	3
การค้นหาซอฟต์แวร์	3
ด้านขวา	3
ด้านซ้าย	4
จอแสดงผล	5
โหมดลัดแสงสีน้ำเงิน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	6
การปลุกด้วยเสียง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	6
พื้นที่เปลี่ยนพิมพ์.....	7
การตั้งค่าหัวชี้แพดและส่วนประกอบต่างๆ.....	7
การตั้งค่าหัวชี้แพด	7
การปรับการตั้งค่าหัวชี้แพด	7
การเปิดหัวชี้แพด	8
ส่วนประกอบของหัวชี้แพด.....	8
ไฟแสดงสถานะ	9
ปุ่มและตัวอ่านลายนิ้วมือ	10
แป้นพิเศษ	11
แป้นการดำเนินการ.....	13
HP Hubs Launcher (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์)	14
ด้านหน้า	15
ด้านหลัง.....	15
ด้านล่าง	16
ฉลาก	16
3 การเชื่อมตอกับเครือข่าย	19
การเชื่อมตอกับเครือข่ายไร้สาย.....	19
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	19

ແປ່ນໂທມດເຄື່ອງບິນ	19
ສ່ວນຄວນຄຸມໃນຮະບບປົກປົນຕິກາຣ	19
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອງ WLAN	20
ກາຮໃຊ້ບຣອດແນນດໄຣສໍາຍຂອງ HP (ເຈພະບາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)	20
ກາຮໃຊ້ eSIM (ເຈພະບາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)	21
ກາຮໃຊ້ GPS (ມີເຈພະບາງຮຸນເຫັນນີ້)	21
ກາຮໃຊ້ອຸປະກຣນໄສສໍາຍ Bluetooth (ເຈພະບາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)	22
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອງອຸປະກຣນ Bluetooth	22
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອເຂົາເຄຣອ້າຍແນນໃຊ້ສໍາຍ—LAN (ເຈພະບາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)	22
4 ກາຮພລິຕັກັນໄປກັນຄຸນລັກຊານະດ້ານຄວາມນັນເທິງ	24
ກາຮໃຊ້ກລັອງ	24
ກາຮໃຊ້ຮະບບເສີຍ	24
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອລຳໄຟ	24
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອຫຼຸຟິງ	25
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອຊຸດຫຼຸຟິງ	25
ກາຮໃຊ້ກາຣຕັ້ງຄ່າເສີຍ	25
ກາຣຕັ້ງຄ່າເສີຍ	25
ກາຣຕັ້ງຄ່າຮະບບເສີຍ	26
ກາຮໃຊ້ວິດີໂໂລ	26
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອອຸປະກຣນ DisplayPort ໂດຍໃຊ້ສໍາຍ USB Type-C (ເຈພະບາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)	26
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອອຸປະກຣນວິດີໂໂລໂດຍໃຊ້ສໍາຍ HDMI (ເຈພະບາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)	27
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອໂໂທຣທັກນ໌ທີ່ອ່ອງຈອກພາບຄວາມລະເອີຍດສູງໂດຍໃຊ້ HDMI	27
ກາຣຕັ້ງຄ່າຮະບບເສີຍ HDMI	28
ກາຣເຟີດຮະບບເສີຍ HDMI	28
ກາຣສ່າງລັບຍຸານແລ້ຍກລົມມາຢັງລຳໂພງຂອງຄອມພົວເຕອຮ	29
ດັ່ງທາແລະເຊື່ອມຕ່ອກັບຈອແສດງຜລໄສສໍາຍທີ່ຮ່ອງຮັບ Miracast (ເຈພະບາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)	29
ກາຮໃຊ້ງານກາຣໂລນເຍ້ນຂ້ອມູລ	29
ກາຮເຊື່ອມຕ່ອອຸປະກຣນເຫຼັກັບພອຣຕ USB Type-C (ເຈພະບາງພລິຕັກັນທີ່ເຫັນນີ້)	29
5 ກາຮມັງສ່ວນຕ່າງໆ ບັນຫຼາຈອ	31
ກາຮໃຊ້ຮູບແບບກາຣສົມຜົບນໍຫັ້ນແພດແລະບັນຫຼາຈອສົມຜົສ	31
ກາຮແຕະ	31
ຍ່ອ/ຂໍາຍໂດຍກາຈຶນນີ້ດ້ວຍສອງນີ້	32
ກາຮເລື່ອນດ້ວຍສອງນີ້ (ທັ້ນແພດແລະທັ້ນແພດຄວາມແມ່ນຍໍາສູງ)	32
ແຕະດ້ວຍສອງນີ້ (ທັ້ນແພດແລະທັ້ນແພດຄວາມແມ່ນຍໍາສູງ)	32
ແຕະດ້ວຍສາມນີ້ (ທັ້ນແພດແລະທັ້ນແພດຄວາມແມ່ນຍໍາສູງ)	33

แตะด้วยสีน้ำ (ทัชแพดและทัชแพดเม่นยำสูง)	33
ปัดด้วยส่วนนิ่ว (ทัชแพดและทัชแพดเม่นยำสูง)	33
ปัดด้วยสีน้ำ (ทัชแพดความเม่นยำสูง)	34
การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)	34
การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	34
การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	35
6 การจัดการพลังงาน	36
การใช้โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต	36
การเข้าและออกจากโหมดสลีป	36
การเข้าและออกจากสถานะไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	37
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	38
การใช้ไอก้อนพลังงาน	38
การทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่	39
การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	39
การแสดงประจำไฟฟ้าในแบตเตอรี่	39
การค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	39
การประหยัดพลังงานแบตเตอรี่	40
การระบุสถานะดับเบตเตอรี่เหลือน้อย	40
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย	40
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย ในกรณีที่สามารถซ่อมต่อเหลลงจ่ายไฟภายนอกได้	41
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย ในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมต่อเหลลงจ่ายไฟได้	41
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย เมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากร้านไฮเบอร์เนต	41
แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน	41
การทำงานด้วยพลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	41
7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	43
การปรับปรุงประสิทธิภาพ	43
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์	43
การใช้ Disk Cleaner (การล้างข้อมูลบนดิสก์)	43
การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	44
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	44
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	44
การอัปเกรดโปรแกรมและไดรเวอร์	44
เฉพาะการอัปเดตโปรแกรมเท่านั้น	45
เฉพาะการอัปเดตไดรเวอร์เท่านั้น	45

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	45
การเปิดใช้งาน HP Easy Clean (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	45
การเช็ดคราบและลิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ	46
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	47
การดูแลรักษาไม้วีเนียร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	48
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	48
8 การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	50
การใช้รหัสผ่าน	50
การตั้งรหัสผ่าน Windows	51
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	51
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	52
การใช้อุปกรณ์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต	52
การใช้อุปกรณ์แวร์ป้องกันไวรัส	53
การใช้อุปกรณ์แวร์ไฟร์วอลล์	53
การติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์	53
การใช้งาน HP TechPulse (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	54
การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ	54
การสำรองซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและข้อมูล	54
การใช้สายล็อก (อุปกรณ์เสริม) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	54
9 การใช้ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	55
การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	55
การอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	55
การตรวจสอบเวอร์ชันของ BIOS	55
การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS	56
การดาวน์โหลดชุดอัปเดต BIOS	56
การติดตั้งอัปเดต BIOS	57
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics	58
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	58
การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics Windows	58
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows	59
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows ผ่าน HP Support Assistant	59
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จากเมนูเริ่ม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	59
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows	59

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุดจาก HP	60
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store	60
การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	60
การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows	60
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI)	61
การใช้งานรหัส ID ความลับสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics UEFI.....	61
การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI).....	61
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB	62
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด.....	62
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	62
การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	63
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	63
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	63
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์	63
การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI จากระยะไกล)	64
11 การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน	65
การสำรองข้อมูลและการสร้างล็อกการกู้คืน	65
การใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูล.....	65
การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างล็อกการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	65
การคืนค่าและการกู้คืนระบบ	66
การสร้างการคืนค่าระบบ.....	66
วิธีการคืนค่าและการกู้คืน	66
การกู้คืนโดยใช้ล็อกกู้คืนระบบของ HP	66
การเปลี่ยนลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์	67
การใช้ HP Sure Recover (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	67
12 การขยายประจำไฟฟ้าสถิต	69
13 ข้อมูลจำเพาะ	70
กำลังไฟฟ้าเข้า.....	70
สภาพแวดล้อมการทำงาน	71
14 ความสามารถในการเข้าใช้งาน	72
HP และความสามารถในการเข้าถึง	72
ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ	72

ความสุ่งมั่นของ HP	72
สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)	73
คันหา�텁โนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด.....	73
ประเมินความจำเป็นของคุณ	73
ความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP	74
มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย	74
มาตรฐาน	74
ข้อบังคับ 376 – EN 301 549	75
แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)	75
ตัวบทกฎหมายและกฎข้อบังคับ.....	75
แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์	76
องค์กร	76
สถาบันการศึกษา.....	76
แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ	76
ลิงก์ของ HP	77
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	77
ด้วย.....	78

1 การเริ่มต้นใช้งาน

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ

อ่านเนื้อหาในเนบที่นี่เพื่อเรียนรู้แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมทั้งการติดตั้งคอมพิวเตอร์ของคุณ ความบันเทิงที่คอมพิวเตอร์ของคุณ รองรับ รวมทั้งการค้นหาและข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ จาก HP

แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม

หลังจากที่คุณติดตั้งและลงคะแนนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ชญาณลักษณะ:

- สำรองข้อมูลในอาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการล้างล็อกคីនระบบ **โปรดดู การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน ในหน้า 65**
- หากคุณยังไม่ได้ซื้อ墓ต่อคอมพิวเตอร์กับเครือข่ายเบนปีชสายหรือรีสาย โปรดดำเนินการตั้งกล่าวไว้หรือร้อย **โปรดดูรายละเอียดใน การเชื่อมต่อ กับเครือข่าย ในหน้า 19**
- ทำความสะอาดและซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม **โปรดดู การทำความสะอาดและซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3 และ การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง ในหน้า 24**
- อัปเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส **โปรดดู การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 53**
- เข้าใช้งานแอป HP Support Assistant**—หากต้องการรับการสนับสนุนออนไลน์อย่างรวดเร็วให้เปิดแอป **HP Support Assistant** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) **HP Support Assistant** จะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์ และแก้ไขปัญหาต่างๆ โดยใช้อัปเดตซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุด เครื่องมือวินิจฉัย และการให้ความช่วยเหลือโดยมีคำแนะนำอย่างละเอียดเลือกไปถอน ค้นหาในแผนกงาน พิมพ์ การสนับสนุน ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก **HP Support Assistant**

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธีใช้ และข้อมูลอื่นๆ โปรดใช้ตารางนี้

ตาราง 1-1 ข้อมูลเพิ่มเติม

แหล่งข้อมูล	สาระสำคัญ
คำแนะนำการติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none">ภาพรวมเกี่ยวกับการตั้งค่าและคุณลักษณะต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์
ฝ่ายสนับสนุนจาก HP	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนออนไลน์กับช่างเทคนิคของ HP
หากต้องการขอรับบริการจาก HP ให้ไปที่ http://www.hp.com/support และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ	<ul style="list-style-type: none">หมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายบริการวิดีโอเกี่ยวกับชั้นล้วนสำหรับเปลี่ยนหัดแทน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- หรือ -	<ul style="list-style-type: none">คู่มือการบำรุงรักษาและบริการ

ตาราง 1-1 ข้อมูลเพิ่มเติม (ต่อ)

แหล่งข้อมูล	สารบัญ
เลือกไอคอน ค้นหา ในແນບງານ ພິມພໍ ກາຮສັບສຸນໃນຂອງຄົນຫາ ຈາກ ນັ້ນເລືອກ HP Support Assistant	<ul style="list-style-type: none"> ຕໍ່າແໜ່ງທີ່ຕັ້ງຄູນຢັບຮິກາຮຂອງ HP
- ຫວືອ -	
ເລືອກໄອຄອນແຄຣ່ອງໝາຍຄຳມານນແນບງານ	
ຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປິລຸດກັຍແລກຮາໃຊ້ງານອຍ່າງເໝາະສົມ	<ul style="list-style-type: none"> ກາຮຈັດເຕີຍພື້ນທີ່ກໍາງານອຍ່າງເໝາະສົມ
ທາກຕ້ອງກາຮວ່ານຸ່ມມືອນນັ້ນ:	<ul style="list-style-type: none"> ແນວທາງກາຮຈັດລັກນະຫ່າງໆແລ້ວພຸດີກຣມກາຮກໍາງານອຍ່າງເໝາະສົມເພື່ອລົດ ຄວາມເສີ່ງຈາກອາກາຮນາດເລື້ນ
▲ ເລືອກໄອຄອນ คົນຫາ ໃນແນບງານ ພິມພໍ HP Documentation ໃນຂອງຄົນຫາ ຈາກນັ້ນເລືອກ HP Documentation	<ul style="list-style-type: none"> ຂໍ້ມູນຄວາມປິລຸດກັຍທາງດ້ານໄຟຟ້າແລະກລັກ
- ຫວືອ -	
▲ ໄປ່ http://www.hp.com/ergo	
ສິ່ງສໍາຄັນ: ອຸນເຕືອນຫ່ົມຕ່ອງເອີ້ນເຫຼວ່າເນື້ອໄຫວ້ ເພື່ອເຮັດວຽກຄູ່ມືອັງເຊີ້ງ ຈົບປັນລໍາສຸດ	
ປະກາສັ້ນຢ່າງກໍາຫັດ ຄວາມປິລຸດກັຍ ແລ້ວລົ່ງແວດລ້ອມ	<ul style="list-style-type: none"> ປະກາສັ້ນຢ່າງກໍາຫັດທີ່ລັ້ກ່ຽວ ແລ້ວຍັງອາຈນີ້ຂໍ້ມູນເກີ່ມກັບກາຮກໍາຈັດແຜຕເຫຼວ່າຍ່າງ ເໝາະສົມດ້ວຍໄຟຟ້ານາງກຣົນ
ວິທີເປີດອ່ານເອກສານນັ້ນ:	
▲ ເລືອກໄອຄອນ คົນຫາ ໃນແນບງານ ພິມພໍ ກາຮສັບສຸນໃນຂອງ ຄົນຫາ ຈາກນັ້ນເລືອກ HP Documentation	
ກາຮວັນປະກັນແບນຈຳກັດ*	<ul style="list-style-type: none"> ຂໍ້ມູນກາຮວັນປະກັນເກີ່ມກັບຄອມພິວເຕອີຣົ່ອງນີ້
ວິທີເປີດອ່ານເອກສານນັ້ນ:	
▲ ເລືອກໄອຄອນ คົນຫາ ໃນແນບງານ ພິມພໍ ກາຮສັບສຸນໃນຂອງ ຄົນຫາ ຈາກນັ້ນເລືອກ HP Documentation	
- ຫວືອ -	
▲ ໄປ່ http://www.hp.com/go/orderdocuments	
ສິ່ງສໍາຄັນ: ອຸນເຕືອນຫ່ົມຕ່ອງເອີ້ນເຫຼວ້າເນື້ອໄຫວ້ ເພື່ອເຮັດວຽກຄູ່ມືອັງເຊີ້ງ ຈົບປັນລໍາສຸດ	
<p>*ອຸນສາມາຮດຄູກາຮວັນປະກັນແບນຈຳກັດຂອງ HP ທີ່ຈະນູ້ໃໝ່ໃນຄູ່ມືອັງເຊີ້ງໃຫ້ຂອງພລິຕັກັນທີ່ຂອງຄຸນ ແລະ/ຫວືອທ່ອງໝູ້ໃນ CD ຫວືອ DVD ທີ່ໃຫ້ມາໃນກລ່ອນບຣະງຸໃນຍາງປະເທດ ຫວືອບາງຄູ່ມືກັດ HP ຈາກແນບເອກສາກາຮວັນປະກັນແບນພິມພໍໄວ້ໃນກລ່ອນບຣະງຸ ສໍາຫັບປະເທດຫວືອຄູ່ມືກັດໃດທີ່ໄໝໄດ້ຮັບເອກສາກາຮວັນປະກັນແບນພິມພໍ ອຸນ ສາມາຮດຂອ້ານເນັ້ນເອກສາວໄດ້ຈາກ http://www.hp.com/go/orderdocuments ສໍາຫັບພລິຕັກັນທີ່ທີ່ຂຶ້ນເອເຫີຍແປ່ຕິຟິກ ອຸນສາມາຮດສັງຈັດໝາຍເພື່ອດິດຕ່ອງ HP ໄດ້ທີ່ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 ພຣັ້ນມະນຸ້ງຂໍ້ພລິຕັກັນທີ່ຂອງຄຸນ ແລະຫຼື່ອໝາຍເລົາໂທຮັກພໍ ແລະຫຼື່ອໝ່າງ ໄປປະເທດຍື່ອຂອງຄຸນ</p>	

2 การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง เนื้อหาในบทนี้จะเจาะลึกรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึงตำแหน่งของส่วนประกอบและวิธีการทำงาน

การระบุตำแหน่งฮาร์ดแวร์

หากต้องการตรวจสอบฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณให้เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແຄນงาน พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ ในช่องค้นหา จากนั้นเลือกແອປ **ตัวจัดการอุปกรณ์**

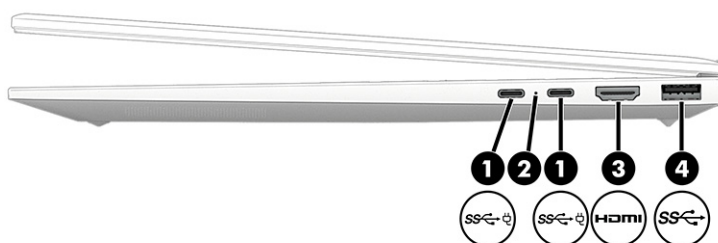
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขอร์ชัน BIOS ของระบบ ให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

หากต้องการดูรายการซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้คลิกขวาที่ปุ่ม **เริ่ม** จากนั้นเลือก **ແອປและคุณลักษณะ**

ด้านขวา

ระบบส่วนประกอบด้านขวาของคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-1 ส่วนประกอบด้านขวาและคำอธิบาย

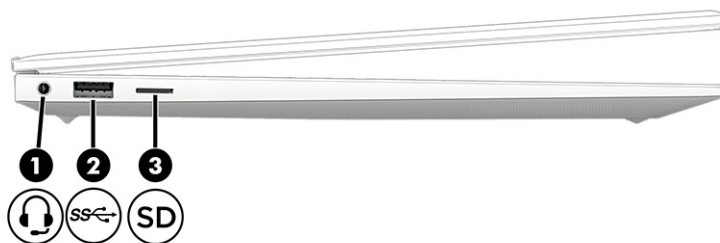
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ตัวช่องต่อสายไฟ USB Type-C® และพอร์ต SuperSpeed 10 Gbps (2) พร้อมเอาท์พุท DisplayPort	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่มีตัวช่องต่อ USB Type-C เพื่อจ่ายไฟไปยังคอมพิวเตอร์ และยังชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ได้เมื่อจำเป็นด้วย — และ —

ตาราง 2-1 ส่วนประกอบด้านขวาและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<p>เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB, รองรับการถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูง และ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์) ชาร์จไฟให้อุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สmarthphone) ขณะที่คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในโหมดสลีป</p> <p>หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-C มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์สายสัญญาณ (ซื้อแยกต่างหาก) ขณะชาร์จอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก</p> <p>— และ —</p> <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์แสดงผลที่มีตัวเชื่อมต่อ USB Type-C เพื่อการส่งสัญญาณภาพจากอุปกรณ์ DisplayPort™</p>
(2)	<p>ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่</p> <ul style="list-style-type: none"> สีขาว: แสดงถึงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มแล้ว กะพริบเป็นสีเหลือง: ไม่ได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย สีเหลือง: แสดงถึงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และกำลังชาร์จประจำแบตเตอรี่ ดับ: ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่
(3)	<p>HDMI พорт HDMI</p> <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่ใช้งานร่วมกันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง</p>
(4)	<p>USB SuperSpeed 5 Gbps พорт USB SuperSpeed 5 Gbps</p> <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB รองรับการถ่ายโอนข้อมูลด้วยความเร็วสูง และ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์) ชาร์จไฟให้อุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สmarthphone) ขณะที่คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในโหมดสลีป</p> <p>หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-A มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์สายสัญญาณ (ซื้อแยกต่างหาก) ขณะชาร์จอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก</p>

ด้านซ้าย

ระบุส่วนประกอบด้านซ้ายของคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-2 ส่วนประกอบด้านซ้ายและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) 	<p>แล็ปคอมมีบลัคьюณາມเลี้ยงออก (หูฟัง)/บลัคьюณາມเลี้ยงเข้า (ไม่โทรศัพท์)</p> <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมต่าง ๆ อาทิ ลำโพงสเตอริโอ หูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหูชุดหูฟัง หรือสายสัญญาณเสียงของโทรศัพท์ รวมถึงการเชื่อมต่อกับไมโครโฟนชุดหูฟังสำหรับด้วยหัวกัน หังแมล็คดักกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว</p> <p>คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นกับคุณให้ปรับระดับเสียงลงก่อนที่จะส่วนหูฟัง หูฟังแบบใส ในช่องหู หรือชุดหูฟัง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</p> <p>หากต้องการอ่านคู่มือฉบับนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ เลือกไอคอน คันหา ในແນບงาน พิมพ์ HP Documentation ในช่องคันหา จากนั้นเลือก HP Documentation <p>หมายเหตุ: เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเจ็ค ลำโพงคอมพิวเตอร์จะถูกปิดการใช้งาน</p>
(2) 	<p>พอร์ต USB SuperSpeed 5 Gbps</p> <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB รองรับการโอนถ่ายข้อมูลด้วยความเร็วสูง และ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์) ชาร์จไฟเพื่ออุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สมาร์ทโฟน) ขณะที่คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในโหมดสีป</p> <p>หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-A มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์สายสัญญาณ (ช้อเมกต่างหาก) ขณะชาร์จอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก</p>
(3) 	<p>ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ microSD™ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)</p> <p>อ่านการ์ดหน่วยความจำสำหรับที่ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บ จัดการใช้งานร่วมกัน หรือเข้าถึงข้อมูลได้</p> <p>การใช้การ์ด:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ถือการ์ดโดยหงายด้านฉลากขึ้น และหันด้านเชื่อมต่อเข้าหาคอมพิวเตอร์ 2. เลี่ยนการ์ดเข้าตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ จากนั้นแน่นการ์ดเข้าไปจนสุด <p>การถอนการ์ด:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ กดการ์ดเข้าด้านใน จากนั้นนำการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ

จอแสดงผล

จอแสดงผลคอมพิวเตอร์อาจมีส่วนประกอบสำหรับรวมอยู่ด้วย เช่น ลำโพง เสาอากาศ กล้อง และไมโครโฟน

ໂທມດລດແສງສິ້ນເງິນ (ເນພາບນາງພລິຕົກັນທີ່ເຫັນນີ້)

ຈະເສັດງພລຄອມພິວເຕອຮ່ອງຄຸນໄດ້ຮັບການຕັ້ງຄ່າໄວ້ທີ່ໂທມດລດແສງສິ້ນເງິນຈາກໂຮງງານ ເພື່ອຄວາມສປາຍຕາແລະຄວາມປລອດກັຍຂອງ
ດວງຕາ ນອກຈາກນີ້ ໂທມດລດແສງສິ້ນເງິນຍັງຊ່ວຍປັບປຸດຕົນແສງສິ້ນເງິນໂດຍອັດໂນມັດຂົນແທ່ທີ່ຄຸນໃຊ້ຄອມພິວເຕອຮ່ຍາມຄໍາຄືນທີ່ຮູ້ອັນນະທີ່
ອ່ານຂໍ້ຄວາມບນ້າຈາກ

- ⚠️ **ຄໍາເຕືອນ!** ເພື່ອຫລືກເລີ່ມການນັດເລັບທີ່ຮູ້ແຮງ ໂປຣດ້ານ ດຳແນນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍແລະຄວາມສະດວກສປາຍ ດຳແນນະນຳດັ່ງກ່າວ
ອື່ນຍາດຖືກຈັດເຕີມພື້ນທີ່ການທີ່ເໝາະສົມ ກາວຈັດລັກຂະນະທ່ານໆ ສຸຂພາພ ແລະພຄຸດກຽມການທຳກຳທີ່ໄດ້ກຳລັງໃຫ້
ຄອມພິວເຕອຮ່ ນອກຈາກນີ້ ດຳແນນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍແລະຄວາມສະດວກສປາຍ ຍັງໃຫ້ຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັຍດ້ານໄຟຟ້າແລກລັກໃກ່ທີ່
ສຳຄັງຢືນດ້ວຍ ທຶນ໌ຄຸນສາມາຄວ່ານ ດຳແນນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍແລະຄວາມສະດວກສປາຍໄດ້ຈາກໜ້າເວັບທີ່
<http://www.hp.com/ergo>

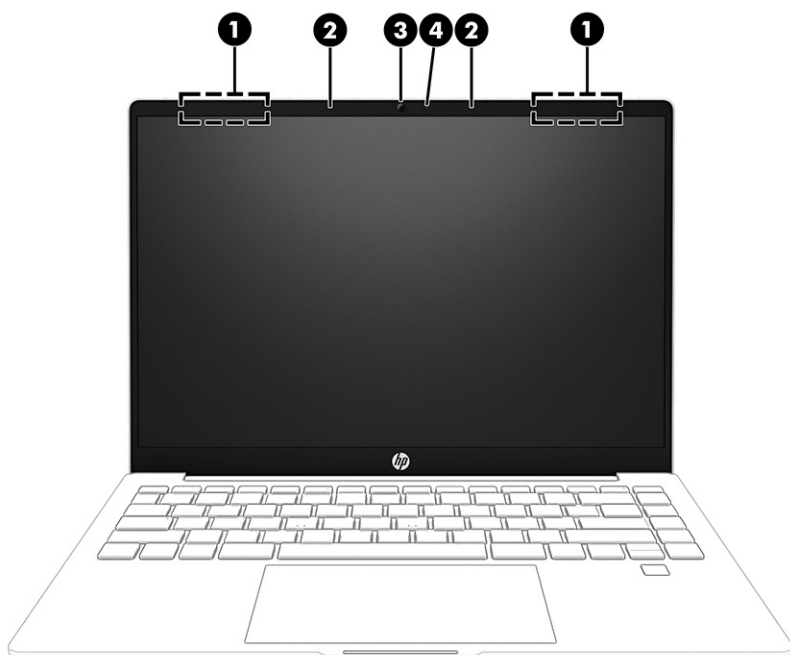
ການປຸກດ້ວຍເສີ່ງ (ເນພາບນາງພລິຕົກັນທີ່ເຫັນນີ້)

ໃຊ້ຄຸນເສັນນົມທີ່ການປຸກດ້ວຍເສີ່ງເພື່ອນໍາຄອມພິວເຕອຮ່ອອັກສານະສລືປ່ອຍ່າງຮວດຮົວ

ເມື່ອຕ້ອງການເຂົ້າເລີ່ມການຕັ້ງຄ່າການປຸກດ້ວຍເສີ່ງ ໃຫ້ປົກັບຕົມານັ້ນຕອນຕ່ອມປິ່ນ:

1. ເລືອກໄອຄອນ **ຕົ້ນເໜາໃນແຕບງານ** ແລ້ວພິມພ **XiaoWei** ໃນກລົອງຕົ້ນເໜາ ຈາກນີ້ແລ້ວ **ເລືອກ XiaoWei**
2. ເມື່ອເຄື່ອງມືເປີດຂຶ້ນ ໃຫ້ສແກນຮ່າສ QR ດ້ວຍອຸປະກອນນີ້ອື່ອຂອງຄຸນ ທີ່ຈະຈະນຳຄຸນໄປຢັງໜ້າການຕັ້ງຄ່າທີ່ຄຸນສາມາຄາລືອກ
ຄຸນເສັນນົມທີ່ການປຸກດ້ວຍເສີ່ງຂອງຄຸນ
3. ປົກັບຕົມານັ້ນຕອນຕ່ອມປິ່ນ

☞ **ໝາຍເຫຼຸດ:** ອຸນຸ້ມາຕີໃຫ້ແອ່ນ **XiaoWei** ທຳມະນາຄອມພິວເຕອຮ່ໄດ້ຕ່ອນເນື່ອງ



ตาราง 2-3 ส่วนประกอบของแสดงผลและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายในพื้นที่แบบไร้สาย (WLAN)
(2) ไมโครโฟนภายใน (2)	บันทึกเสียง
(3) กล้อง	ช่วยให้คุณสูบหนาผ่านวิดีโอ บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการใช้กล้องของคุณ โปรดดู การใช้กล้องในหน้า 24 กล้องบางรุ่นยังรองรับการเชื่อมต่อระบบ Windows ด้วยการจัดจำเป็นหน้า เทคนิคเข้าสู่ระบบด้วยรหัสผ่าน โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 52
(4) ไฟแสดงสถานะกล้อง	ติดสว่าง: มีการใช้งานกล้องอยู่ *ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายในนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด ห้ามห่ออบๆ เสาอากาศควรประปาจากล่างก็ดีกว่าจะสำหรับประกาศข้อความบนหน้าจอ

หากต้องการอ่านคู่มือฉบับนี้:

▲ เลือกไปยัง [ค้นหาในคู่มือ](#) ในหน้า [พิมพ์ HP Documentation](#) ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก **HP Documentation**

พื้นที่เปลี่ยนพิมพ์

เปลี่ยนพิมพ์อาจแตกต่างไปในแต่ละภาษา

 **หมายเหตุ:** บริเวณเปลี่ยนพิมพ์ ซึ่งรวมถึงเปลี่ยนฟังก์ชันและ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เปลี่ยนเปิด/ปิด จะถูกปิดใช้งานไว้ขณะอยู่ในโหมดตั้งค่าเดิม และเห็นเล็ต หากต้องการเปิดใช้งานเปลี่ยนพิมพ์ รวมถึงเปลี่ยนเปิด/ปิดให้เปลี่ยนเป็นโหมดผ่าพับ

การตั้งค่าทัชแพดและส่วนประกอบต่างๆ

เรียนรู้การตั้งค่าทัชแพดและส่วนประกอบต่างๆ

การตั้งค่าทัชแพด

เรียนรู้วิธีปรับเปลี่ยนการตั้งค่าทัชแพด

การปรับการตั้งค่าทัชแพด

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อปรับการตั้งค่าทัชแพดและรูปแบบการสัมผัส

- เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแถบงาน พิมพ์ การตั้งค่าทัชแพด ในช่องค้นหา จากนั้นกด **enter**
- เลือกการตั้งค่า

การเปิดทัชแพด

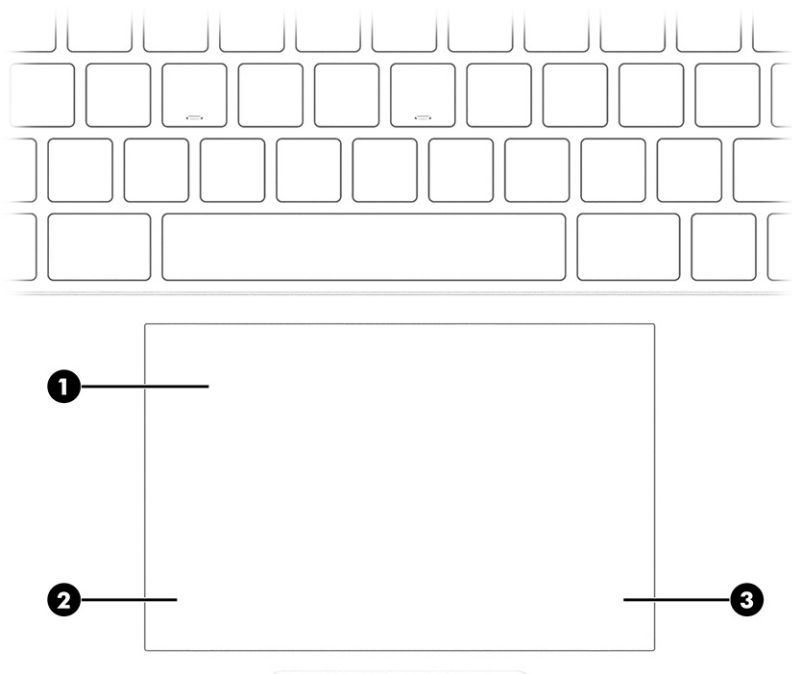
ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดทัชแพด

- เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแถบงาน พิมพ์ การตั้งค่าทัชแพด ในช่องค้นหา จากนั้นกด **enter**
- ใช้เมาส์ภายนอกเพื่อคลิกปุ่ม **ทัชแพด**

หากคุณไม่ได้ใช้เมาส์ภายนอกให้กดปุ่ม **Tab** ซ้ำจนกว่าตัวซึ่งจะอยู่บนปุ่ม **ແຜສັມຜັສ** จากนั้นกด **spacebar** เพื่อเลือกปุ่ม

ส่วนประกอบของทัชแพด

ระบุส่วนประกอบของทัชแพด



ตาราง 2-4 ส่วนประกอบของทัชแพดและคำอธิบาย

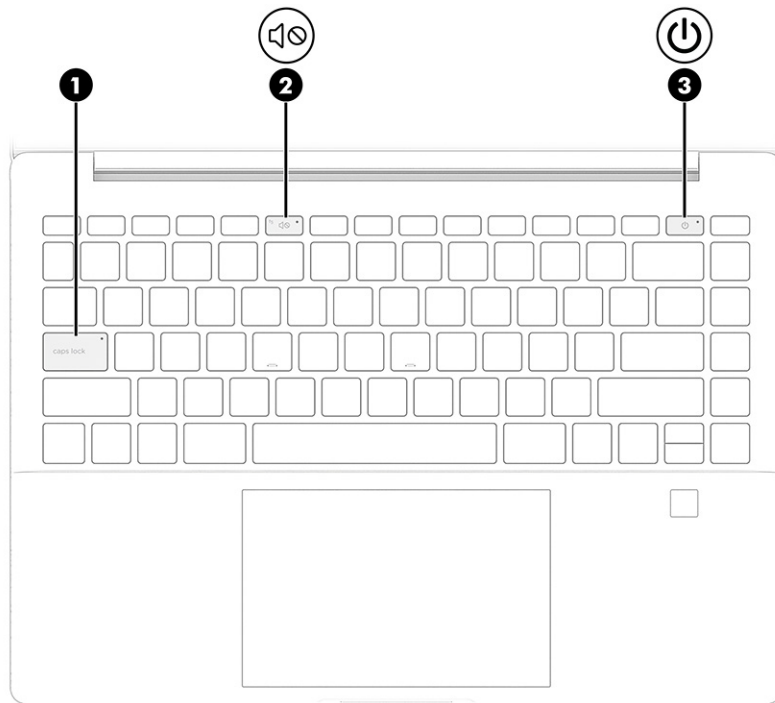
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ขอบทัชแพด	อ้างอิงรูปแบบการลัมผัสตัวยันวิธีของคุณเพื่อเลื่อนตัวชี้หรือเปิดใช้รายการต่างๆ บนหน้าจอ
(2) พื้นที่ลั่งงานด้านซ้าย	หมายเหตุ: โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ การใช้รูปแบบการลัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัสในหน้า 31 พื้นที่พิเศษสำหรับลั่งงานด้วยรูปแบบการลัมผัสเพิ่มเติม

ตาราง 2-4 ส่วนประกอบของทัชแพดและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(3) พื้นที่ตั้งงานด้านขวา	พื้นที่พิเศษสำหรับล็อกงานด้วยรูปแบบการสัมผัสเพิ่มเติม

ไฟแสดงสถานะ

ระบุไฟแสดงสถานะบนคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-5 ไฟแสดงสถานะและคำอธิบาย

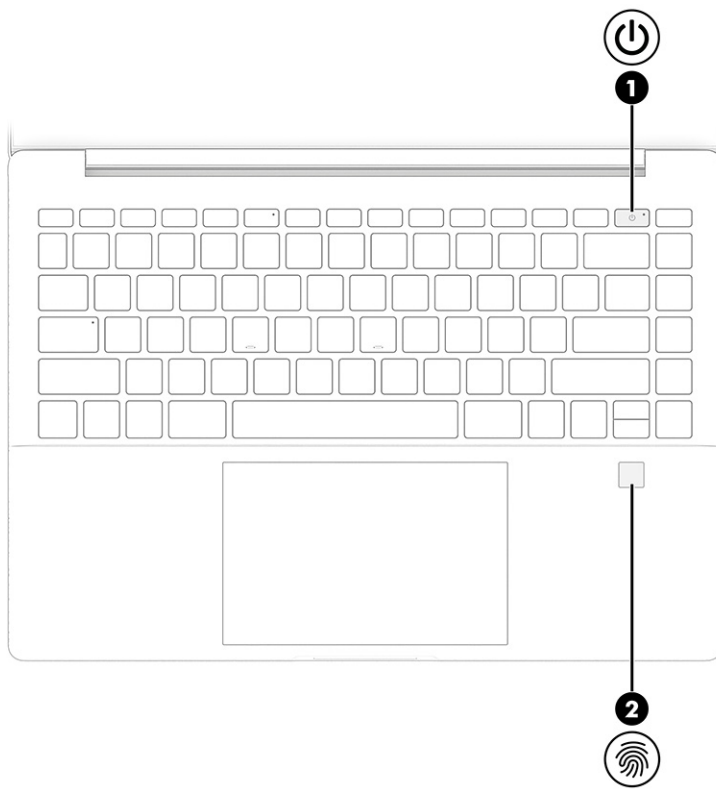
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไฟแสดงสถานะ Caps lock	ติดสว่าง: Caps lock อยู่ในสถานะเปิด ซึ่งจะเปลี่ยนการป้อนข้อมูลให้เป็นอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(2) ไฟแสดงสถานะปิดเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ติดสว่าง: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเสียง ดับ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดเสียง
(3) ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> ติดสว่าง: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิด กะพริบ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น): คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสตีปซึ่งเป็นสถานะประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดจอแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น

ตาราง 2-5 ไฟแสดงสถานะและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<ul style="list-style-type: none">ตัวบับ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด โหมดอร์เนต หรือลีป ชั้นอยู่ที่บันรุ่น คอมพิวเตอร์ของคุณ ไอบอร์เนตเป็นสถานะประทัยดพลังงานซึ่งใช้ พลังงานน้อยที่สุด

ปุ่มและตัวอ่านลายนิ้วมือ

ระบุปุ่มคอมพิวเตอร์และตัวอ่านลายนิ้วมือ



ตัวอ่านลายนิ้วมือ ซึ่งจะช่วยให้สามารถเข้าสู่ระบบโดยใช้ลายนิ้วมือได้ อาจอยู่บนหัวเซ็นเซอร์ บนแผงด้านข้างของคอมพิวเตอร์ หรือ บริเวณฝ่าด้านบนที่อยู่ด้านล่างแป้นพิมพ์

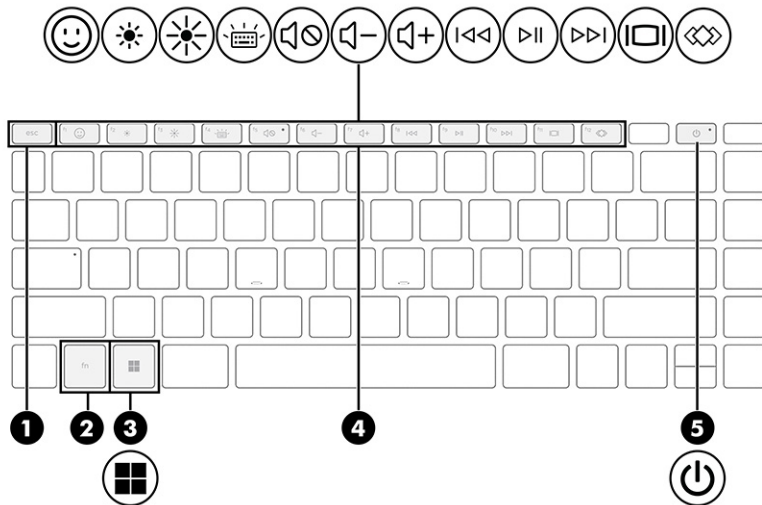
- สิ่งสำคัญ:** หากต้องการตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับการลงชื่อเข้าใช้ด้วยตัวอ่านลายนิ้วมือหรือไม่ ให้เลือกไอคอน ค้นหาในແນບງານ พິມພໍ ตัวເລືອກກາຣລົງຊື່ໃໝ່ໃນກລ່ອງຄັ້ນຫາ ແລ້ວກັດ **enter** ກຳໄໜ່ພນ ກາຮູ້ຈໍາລາຍນີ້ມີອີນຢາຍໃນຮາຍການຕົວເລືອກ ແສດງວ່າຄົມພິວເຕອົງຂອງຄຸນໄຟມີຕົວອ່ານລາຍນີ້ມີອີນ

ตาราง 2-6 ปุ่มและตัวอ่านลายนิ้วมือ พร้อมคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)  ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อเปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อเข้าสู่สถานะลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไอบอร์นต ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อออกสถานะไอบอร์นต <p>สิ่งสำคัญ: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้รับการบันทึกไว้สูญหาย</p> <p>หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนองและกระบวนการปฏิบัติเครื่องไม่ทำงาน ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 10 วินาที เพื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>วิธีตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานและโหมดลีปของคุณ:</p> <p>▲ คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก การตั้งค่าพลังงานและโหมดลีป</p>
(2)  ตัวอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	<p>รองรับการเข้าสู่ระบบ Windows ด้วยลายนิ้วมือ แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน</p> <p>▲ ปัดนิ้วลงบนตัวอ่านลายนิ้วมือ โปรดดูรายละเอียดที่ การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 52</p> <p>สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันภัยจากภัยร้ายการเข้าสู่ระบบด้วยลายนิ้วมือ โปรดลงทะเบียนลายนิ้วมือของคุณให้ครบถ้วนตัวอ่านลายนิ้วมือ</p>

เป็นพิเศษ

ระบบเป็นพิเศษ



ตาราง 2-7 แป้นพิเศษและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) แป้น esc	แสดงข้อมูลระบบเมื่อกดพร้อมกับแป้น fn
(2) แป้น fn	เรียกใช้ฟังก์ชันที่กำหนดเมื่อกดพร้อมกับแป้นอื่น
(3) แป้น Windows	เปิดเมนู เริ่ม หมายเหตุ: การกดแป้น Windows ยืดครั้ง จะเป็นการปิดเมนู เริ่ม
(4) แป้นการดำเนินการ	เรียกใช้ฟังก์ชันระบบที่ใช้เป็นประจำตามที่กำหนดไว้โดยสัญลักษณ์ไอคอนบนแป้นฟังก์ชัน f1 ถึง f12 โปรดดู แป้นการดำเนินการในหน้า 13
(5) ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อเปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อเข้าสู่สถานะสลีป ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปไปกัดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่ออุกจากสถานะสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะโหมดรันเดต ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อออกจากสถานะโหมดรันเดต สิ่งสำคัญ: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้รับการบันทึกไว้สูญหาย หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนองและกระบวนการปิดเครื่องไม่ทำงาน ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 10 วินาที เพื่อบีบดเครื่องคอมพิวเตอร์ วิธีตรวจสอบข้อมูลที่เก็บรวบรวมสำหรับการตั้งค่าพลังงานและโหมดสลีปของคุณ: ▲ คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก การตั้งค่าพลังงาน และโหมดสลีป

ແປ່ນກາຮົດດໍາເນີນກາຮ

ຮະນຸເປັນກາຮົດດໍາເນີນກາຮ

ແປ່ນກາຮົດດໍາເນີນກາຮຈະເຮືອກໃຫ້ຝຶກຂັ້ນຮະບັບທີ່ໃຊ້ເປັນປະຈຳຕາມທີ່ກໍາທັນໄວ້ໂດຍລື້ນລົກໜັນໄໝຄອນບັນແປ່ນ **f1** ຕື່ງ **f12** ແປ່ນກາຮດໍາເນີນກາຮຈະແຕກຕ່າງກັນໄປໆໃນຄອມພິວເຕອຣແຕ່ລະຮຸ່ນ

- ▲ ທາກດ້ວຍກາຮໃຫ້ແປ່ນກາຮດໍາເນີນກາຮ ໄກດແປ່ນຄ້າງໄວ້

 **ໜ້າຍເຫຼຸດ:** ສໍາຫັນຜລິຕັກັນທີ່ບາງຮຸ່ນ ຄຸນຕ້ອງກົດແປ່ນ **fn** ພ້ອມກັບແປ່ນກາຮດໍາເນີນກາຮ

ຕາງໆ 2-8 ແປ່ນກາຮດໍາເນີນກາຮແລະຄ້າມສົມາຍ

ໄອຄອນ	ຄ້າມສົມາຍ
	ໜ້າຍປ່ອງກັນໄວ້ໄກ້ຜູ້ອ່ານແບ່ນມອງຈາກດ້ານຂ້າງ ນອກຈາກນັ້ນຢັ້ງໜ່ວຍລົດທີ່ອ່ານພົມຄວາມສ່ວງສໍາຫັນສົກພາບເງົດລົ້ມທີ່ມີເສັງມາກທ່ອນ້ອຍໄດ້ ແຕ່ ແລະສາມາດຄົດແປ່ນອຶກຄັ້ງເພື່ອປຶດທຳນ້າຈອຄວາມເປັນສ່ວນຕົວ
	ເຮືອກໃຫ້ແປ່ນພິມພົມໃນຈີຂອງ Windows ສໍາຫັນບາງແບ່ນພລິເຄື່ອນ
	ລົດຄວາມສ່ວງຂອງທຳນ້າຈອລົງເຮືອຍໆ ຕຽບເຫຼຸດທ່າທີ່ຄຸນກົດແປ່ນເຄົ້າງໄວ້
	ເພີ່ມຄວາມສ່ວງຂອງທຳນ້າຈອຂໍ້ເຮືອຍໆ ຕຽບເຫຼຸດທ່າທີ່ຄຸນກົດແປ່ນເຄົ້າງໄວ້
	ປັດທຳເຮັບ “ວິທີຮົນຄວາມໜ່ວຍເຖິອນໃນ Windows”
	ລັບນັກທຳນ້າຈອຮ່ວງອຸປະກຣນີແສດງຜລຕ່າງໆ ທີ່ເຂື່ອມຕ່ອກບັນຫາ ຕ້ອງຢ່າງເຫັນ ທາກເຫຼືອມຕ່ອງກົນພາກນັກຄອມພິວເຕອຣ ກາຮກົດແປ່ນນີ້ ທ້າງໆ ຈະເປັນກາຮລັບນັກທຳນ້າຈອຈາກຈອເສດງຜລຄອມພິວເຕອຣໄປຢັ້ງກາຮແສດງຜລບົນຈອກພາບ ແລະປ່າຍັງກາຮແສດງຜລພ້ອມກັນທັງບັນ ຄອມທ່າວເຕອຣແລະນັກຈອກພາບ
	ປັດທີ່ໄດ້ໄຟເບີກໄລທົບນແປ່ນພິມພົມ ຄຸນສາມາດປັບປຸງຄວາມສ່ວງຂອງໄຟເບີກໄລທົບນແປ່ນພິມພົມໄດ້ນັນແລືຕັກັນທີ່ບາງຮຸ່ນ ໂດຍໃກ້ດັກ ແປ່ນເຫຼົາເພື່ອປັບປຸງຄວາມສ່ວງຈາກຮ່າງສູງ (ນີ້ຄຸນແຮງໃໝ່ເຂົ້ານຄອມທ່າວເຕອຣຄັ້ງແຮງ) ເປັນຮະດັບຕໍ່າ ທ່າງໆປັດແສ່ງໄຟ ກໍລັງຈາກທີ່ຄຸນ ປັບການຕັ້ງຄ່າໄຟເບີກໄລທົບນແປ່ນພິມພົມແລ້ວ ໄຟເບີກໄລທົບນທີ່ຈະມີລື້ນກັບໄປເປັນສົກນະຕາມການຕັ້ງຄ່າກ່ອນທຳນ້າຂອງຄຸນໃນແຕ່ລະຄັ້ງທີ່ ປັດຄອມຈົວເຕອຣໄຟເບີກໄລທົບນແປ່ນພິມພົມຈະດັບລົງເມື່ອມີກາຮໃໝ່ງຈານເປັນເວລາ 30 ວັນທີ ທາກຕ້ອງກາຮປັດໄຟເບີກໄລທົບນແປ່ນພິມພົມ ອຶກຄັ້ງໃຫ້ກົດແປ່ນໄດ້ກໍໄດ້ທ່ອງແຕະທ່າທ່າເພົດ (ເນພະບາງຜລິຕັກັນທີ່ເທົ່ານັ້ນ) ທາກຕ້ອງກາຮປະຫຼັດພົບລົງຈານແບຕເຕອຣໄຟເບີກ ຄຸນລົກໜັນແນ້ນ

ตาราง 2-8 แม่นการดำเนินการและคำอธิบาย (ต่อ)

ไอคอน	คำอธิบาย
<<	เล่นรายการก่อนหน้านี้บนแอ็ปดิโอดี หรือดีวีดี หรือดิสก์บลูเรย์ (บีดี)
>	เริ่ม หยุดชั่วคราว หรือเล่นแอ็ปดิโอดี ดีวีดี หรือบีดี ต่อจากที่ค้างไว้
>>	เล่นรายการต่อไปบนแอ็ปดิโอดี หรือดีวีดี หรือบีดี
🔉-	ลดเสียงของลำโพงที่ลະรະตับขณะที่คุณกดแป้นค้างไว้
🔉+	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
🔇	ปิดเสียงหรือเปิดเสียงลำโพงอีกครั้ง
🔈	ปิดเสียงไมโครโฟน
☒	เปิดหรือปิดทัชแพด
✈	เปิดหรือปิดคุณสมบัติไร้สายและโหมดเครื่องบิน หมายเหตุ: แบ่งโหมดเครื่องบินยังเรียกอีกอย่างว่า ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย
ஓஓஓ	หมายเหตุ: คุณต้องติดตั้งเครื่องข่ายไร้สายให้เสร็จข้อยก่อน จึงจะเชื่อมต่อไร้สายได้ เปิด HP Hubs Launcher จากที่นี่ คุณจะสามารถเปิดแอปต่าง ๆ ของ HP เช่น HP Command Center, OMEN Gaming Hub, myHP และ HP Palette ได้โดยขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ HP Hubs Launcher (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์) ในหน้า 14

HP Hubs Launcher (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์)

กดหรือกด **f12** ค้างไว้ เพื่อเปิด HP Hubs Launcher จาก HP Hubs Launcher คุณจะสามารถเปิดแอปต่าง ๆ ของ HP ได้ เช่น HP Command Center, OMEN Gaming Hub, myHP และ HP Palette

- กด **f12** แล้วปล่อยทันที เพื่อเปิด HP Hubs Launcher จากนั้นใช้เมาส์เพื่อซื้อเลือกแอปที่ต้องการเปิด

—หรือ—

กด **f12** ค้างไว้ เพื่อเปลี่ยนแปลงแอปที่เลือก จากนั้นลิ้งทำการเปิดโดยอัตโนมัติ

ขึ้นอยู่กับรุ่นของคุณ อาจมีแอปต่อไปนี้รวมอยู่ใน HP Hubs Launcher ด้วย

- HP Command Center
 - เลือก การควบคุมของระบบ เพื่อปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมหรือการกำหนดลักษณะระบบโดยนายความร้อนบนคอมพิวเตอร์ของคุณ
 - เลือก GlamCam เพื่อปรับการตั้งค่าเกี่ยวกับกล้องที่ใช้ในการสานหนทางวิดีโอ
- OMEN Gaming Hub เป็นที่ซึ่งคุณจะสามารถปรับแต่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ตรงตามความต้องการใน การเล่นเกมของคุณโดยเฉพาะได้
- myHP เป็นที่ซึ่งคุณจะสามารถตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับพีซีของคุณ และสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ที่ HP พร้อมมอบให้คุณ
- HP Palette เป็นที่ซึ่งคุณสามารถเข้าใช้งานเครื่องมือสร้างสรรค์ต่าง ๆ ได้จากที่เดียว ช่วยลดความซับซ้อนในกระบวนการสร้างและช่วยคุณค้นหาภาพถ่ายและสิ่งต่าง ๆ ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ด้านหน้า

ใช้ภาพประกอบและตารางเพื่อระบุส่วนประกอบด้านหน้า



ตาราง 2-9 ส่วนประกอบด้านหน้าและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ไมโครโฟนภายใน (2)	บันทึกเสียง

ด้านหลัง

ใช้ภาพประกอบและตารางเพื่อระบุตำแหน่งส่วนประกอบด้านหลัง

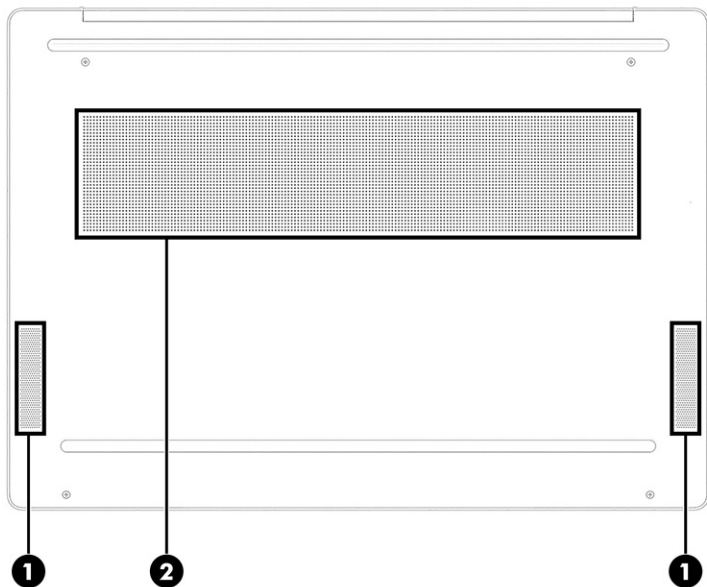


ตาราง 2-10 ส่วนประกอบด้านหลังและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เมื่ออาการปกติที่พัดลมภายในจะหมดและหยุดหมุนขณะที่ทำงานตามปกติ

ด้านล่าง

ระบบส่วนประกอบด้านล่าง



ตาราง 2-11 ส่วนประกอบด้านล่างและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ลิ้นชัก (2)	สร้างเสียง
(2) ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อาหารไหหลวายน้ำเพื่อรับความร้อนจากส่วนประกอบภายใน

หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไฟฟ้าคร่อมความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เป็นอาการปกติที่พัดลมภายในจะหมุนและหยุดหมุนขณะที่ทำงานตามปกติ

ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบ หรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย โดยฉลากอาจอยู่ในรูปแบบกระดาษหรืออาจพิมพ์ติดไว้บนผลิตภัณฑ์

สิ่งสำคัญ: ตรวจสอบฉลากที่อยู่บันทึกไว้ในหัวข้อนี้ตามตำแหน่งต่อไปนี้: ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในซองใส่แบตเตอรี่ใต้ฝาปิดด้านหลังของจอยแสดงผล หรือด้านล่างของฐานตั้งแท็บเล็ต

- ฉลากบริการ—แสดงข้อมูลที่สำคัญในการระบุรายละเอียดคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ คุณอาจต้องแจ้งหมายเลขซีเรียล หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น โปรดเตรียมข้อมูลนี้ให้พร้อมก่อนติดต่อฝ่ายบริการ

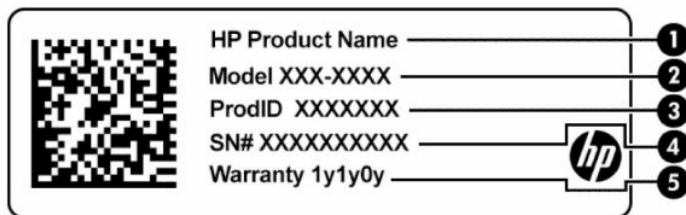
ฉลากบริการจะมีลักษณะคล้ายกับหนึ่งในภาพตัวอย่างต่อไปนี้ โปรดดูภาพประกอบที่มีลักษณะใกล้เคียงกับฉลากบริการบนคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ตาราง 2-12 ส่วนประกอบฉลากข้อมูลบริการ

ส่วนประกอบ

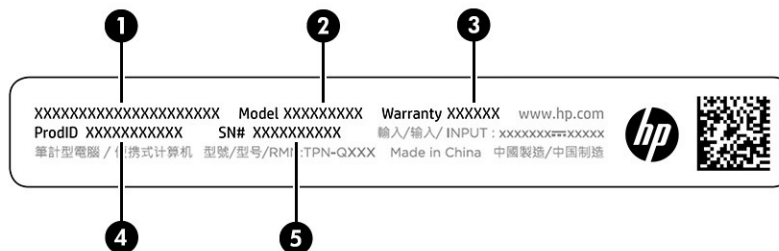
- (1) ชื่อเรียลนัมเบอร์
(2) ID ผลิตภัณฑ์
(3) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP และหมายเลขรุ่น



ตาราง 2-13 ส่วนประกอบฉลากข้อมูลบริการ

ส่วนประกอบ

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



ตาราง 2-14 ส่วนประกอบฉลากข้อมูลบริการ

ส่วนประกอบ

(1) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP

(2) หมายเลขรุ่น

(3) ระยะเวลาการรับประกัน

(4) ID ผลิตภัณฑ์

(5) ชื่อรีวิลลัมเบอร์

- ป้ายระบุข้อกำหนด—มีข้อมูลระบุเบียนข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ฉลากระบุการรับรองอุปกรณ์ไว้สาย—ระบุข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไว้สายเสริมและเครื่องหมายรับรองในประเทศหรือภูมิภาคที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์เดิมกล่าว

3 การเชื่อมต่อ กับ เครือข่าย

คุณสามารถพกพาคอมพิวเตอร์ติดตัวไปได้ทุกที่ แม้อยู่บ้าน คุณก็ยังสามารถสำรวจโลกและเข้าถึงข้อมูลจากทั่วโลก ด้วย คอมพิวเตอร์ของคุณ รวมถึงเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายหรือรีสาย เนื้อหาในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับ โลกดังกล่าว

การเชื่อมต่อ กับ เครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีอุปกรณ์ระบบไร้สายติดตั้งไว้อย่างน้อยหนึ่งรายการ

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้า กับ เครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย โดยทั่วไปมักเรียกว่าเครือข่าย Wi-Fi, Lan ไร้สาย หรือ WLAN ในสำนักงาน บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน ภัตตาคาร ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัย อุปกรณ์ WLAN ในคอมพิวเตอร์ของคุณ จะถือว่าเป็นมาตรฐานเดียวกันกับเราเตอร์ไร้สาย หรือจุดเชื่อมต่อที่ทางผู้ผลิตตั้งไว้
- โมดูลบอร์ดแบบไร้สายของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อระบบไร้สายผ่านเครือข่ายบริเวณกว้างแบบไร้สาย (WWAN) ในพื้นที่ที่กว้างขวางมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้ายกับเสาสับสั้นัญญาณโทรศัพท์มือถือ) ทั่วพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth®—สร้างเครือข่ายส่วนบุคคลขนาดเล็ก (PAN) เพื่อเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ที่รองรับ Bluetooth อื่นๆ เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ ชุดหูฟัง ลำโพง และกล้อง ใน PAN อุปกรณ์แต่ละเครื่องจะถือว่าโดยตรงกับอุปกรณ์อื่นๆ และอุปกรณ์เหล่านี้จะต้องอยู่ค่อนข้างใกล้กัน—โดยทั่วไปคือห่างจากกันไม่เกิน 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์โดยใช้หน้าจอในคุณลักษณะเหล่านี้

- เป็นโหมดเครื่องบิน (หรือที่เรียกว่า บีมไร้สาย หรือ เป็นไร้สาย)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

เป็นโหมดเครื่องบิน

คอมพิวเตอร์อาจมีเป็นโหมดเครื่องบิน อุปกรณ์ไร้สายตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป และไฟแสดงสถานะไฟไร้สายหนึ่งหรือสองดวง จะมีการเมื่อใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณมาจากโรงงาน

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายจะระบุสถานะพัฒนาโดยรวมของอุปกรณ์ไร้สาย ไม่ใช่สถานะของอุปกรณ์ตัวใดตัวหนึ่ง

ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกันจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่าย เชื่อมต่อ กับ เครือข่าย และวินิจฉัย รวมทั้งแก้ไขปัญหาเครือข่าย

หากต้องการใช้ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ:

บนแดปท์ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต

การเชื่อมต่อ WLAN

คุณจะต้องตั้งค่าการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตก่อน หากต้องการเชื่อมต่อ WLAN โดยใช้ขั้นตอนนี้

หมายเหตุ: ขณะที่คุณตั้งค่าการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตในบ้านของคุณ คุณจะต้องสร้างบัญชีผู้ใช้กับทางผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หากต้องการซื้อบริการอินเทอร์เน็ตและไม่เดิม ให้ติดต่อ ISP ในพื้นที่ ISP จะให้ความช่วยเหลือในการตั้งค่าไม่เดิม ติดตั้งสายเคเบิลเครือข่าย เพื่อเชื่อมต่อเราเตอร์ไว้สายของคุณเข้ากับไม้เดิม และทดสอบบริการอินเทอร์เน็ต

- ตรวจสอบปีทีแน่ใจว่า มีการเปิดใช้อุปกรณ์ WLAN อยู่
- บนแดปท์ ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเชื่อมต่อ กับหน้าจอในเครือข่ายที่พร้อมใช้งาน

หาก WLAN เป็นเครือข่าย WLAN ที่มีการเปิดใช้งานระบบรักษาความปลอดภัย คุณจะได้รับข้อความพร้อมต์ให้คุณป้อนรหัสความปลอดภัย พิมพ์รหัส จากนั้นเลือก **ถัดไป** เพื่อทำการเชื่อมต่อไฟล์สมบูรณ์

หมายเหตุ: หากไม่มี WLAN แสดงในรายการ คุณอาจอยู่นอกพื้นที่ของเราเตอร์ไว้สายหรือจุดเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: หากคุณไม่พบ WLAN ที่คุณต้องการ เชื่อมต่อ:

- บนแดปท์ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
 - เลือก Wi-Fi จากนั้นเลือก **จัดการเครือข่ายที่รู้จัก**
 - เลือก **เพิ่มเครือข่าย**
- 3.** ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อไฟล์ลีน

หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้ว ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของแดปท์ เพื่อตรวจสอบชื่อและสถานะของการเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไว้สาย) ขึ้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลื่นรับกวนจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

การใช้บอร์ดแบนด์ไว้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดแบนด์ไว้สายของ HP ของคุณมีระบบสันนิษฐานวิธีการบอร์ดแบนด์ไว้สายที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณเก็บเครือข่ายของผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อ กับเครือข่ายของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการอัลตราสปอร์ต Wi-Fi

คุณอาจจำเป็นต้องมีหมายเลข IMEI สำหรับโมดูลบอร์ดแบนด์เครือข่ายโทรศัพท์มือถือของ HP หมายเลข MEID หรือห้องส่องอย่างเพื่อเปิดใช้งานบริการบอร์ดแบนด์เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ จะมีการพิมพ์หมายเลขไว้บนฉลากที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณภายในซองเลือบเดอร์ได้ไประบิด หรือด้านหลังของจอยแสดงผล

1. บนແຄນງານໃຫ້ຄລິກຂວາທ່າໄອຄອນສຕານະເຄຣືອໜ່າຍ
 2. ເລືອກ ກາຮຕັ້ງຄ່າເຄຣືອໜ່າຍແລະອິນເທວັນເນືດ
 3. ໃນສ່ວນ ເຄຣືອໜ່າຍແລະອິນເທວັນເນືດ ໄກສະເໜີ ເຊິ່ງຈະກຳນົດເລືອກຈາກຕັ້ງເລືອກທີ່ພຽມມີ້ສັງນາ

ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่บางรายอาจกำหนดให้มีการใช้การ์ด Subscriber Identity Module (SIM) โดยการ์ด SIM จะมีข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับตัวคุณ เช่น หมายเลขรหัสส่วนบุคคล (PIN) รวมถึงข้อมูลระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจมีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ก่อนหน้า หากไม่มีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ล่วงหน้า ก็อาจมีอยู่ในเอกสารบรรจุเบนเดลเครือข่ายโทรศัพท์มือถือของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถืออาจจัดให้แยกต่างหากจากคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบอร์ดแบนเนอร์ ไร้สายของ HP และวิธีการเปิดใช้งานบริการกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่คุณต้องการให้ดูที่ข้อมูลบอร์ดแบนเนอร์ ไร้สายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้ eSIM (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อาจมีการติดตั้งคอมพิวเตอร์ของคุณให้พร้อม eSIM eSIM เป็น SIM ที่ใช้งานโดยทั่วไป ซึ่งสามารถตั้งโปรแกรมได้โดยคุณสามารถใช้เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชันที่ต้องการจากผู้ให้บริการที่เลือกไว้

eSIM ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านการเชื่อมต่อข้อมูลมือถือ ด้วย eSIM คุณไม่จำเป็นต้องได้รับการ์ด SIM จากผู้ให้บริการมือถือของคุณ และคุณสามารถเลือกห่วงผู้ให้บริการมือถือและแพนกวีใช้งานได้โดยย่างรวดเร็ว ตัวอย่างเช่น คุณอาจมีแพนกวีใช้งานข้อมูลมือถือสำหรับการทำงานและแพนกวีใช้งานอื่นๆจากผู้ให้บริการมือถือรายอื่นสำหรับการใช้งานส่วนบุคคล หากคุณเดินทาง คุณสามารถเชื่อมต่อได้ในหลายสถานที่โดยการค้นหาผู้ให้บริการมือถือที่มีแพนกวีใช้งานต่างๆในพื้นที่ที่ตั้งกล่าว

คุณสามารถใช้ eSIM ได้สองวิธี:

- สามารถฝังชิป eSIM (eUICC) ไว้ในเครื่อง จากนั้นเน็ตบุ๊กจะทำงานในรูปแบบ SIM คู่ โดยการติดหนึ่งจะเป็น eUICC และการติดอีกใบจะเป็นการ์ด Micro SIM หรือ Nano SIM มาตรฐานในถาดใส่การ์ด SIM สามารถใช้งานได้เพียง SIM เดียวในแต่ละครั้งเท่านั้น
 - จะมีการใส่ eSIM ภายภาพแบบถอดออกได้ ไม่บนถาดใส่การ์ด SIM เพมื่อนกันการ์ด Micro SIM หรือ Nano SIM มาตรฐาน แต่จะไม่มีการจำกัดเฉพาะผู้ให้บริการรายเดียวสำหรับ eSIM (eSIM ภายภาพแบบไม่มีการกำหนดผู้ให้บริการ)

คุณจะต้องเพิ่มโปรไฟล์ eSIM เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยใช้ข้อมูลมือถือ ในการเพิ่มโปรไฟล์ jdk การปูร์ไฟล์ SIM และเลี้ยงแล้ววิธีใช้ eSIM โปรดไปที่ <https://www.support.microsoft.com> และพิมพ์ใช้ eSIM ในแถบค้นหา

การใช้ GPS (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีอุปกรณ์ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (GPS) ติดตั้ง ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังเราที่ติดตั้ง GPSไว้

หากต้องการให้ใช้งาน GPS ໂຄຣຕຽງສາມາໃຫ້ແນ່ໄລວ່າມີການໃຊ້ໃຈງານ ຕໍ່ມະນຸ່ງທີ່ຕັ້ງ ກາຍໃຫ້ການຕັ້ງຄ່າຕໍ່ມະນຸ່ງທີ່ຕັ້ງ

- ▲ เลือกไอคอน คันหาในแอบงาน แล้วพิมพ์ ตำแหน่งที่ตั้งในกล่องค้นหา เลือก การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของตำแหน่งที่ตั้ง จากนั้นเลือกการตั้งค่า

การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการต่อสาร์ไร้สายระยะสั้นที่ทดสอบการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลซึ่งเต่าเดิมเชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังต่อไปนี้

- คอมพิวเตอร์ (เดสก์ท็อปโน้ตบุ๊ก)
- โทรศัพท์ (โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์ไร้สาย สมาร์ทโฟน)
- อุปกรณ์เกี่ยวกับภาพ (เครื่องพิมพ์ กล้องถ่ายรูป)
- อุปกรณ์เสียง (หูฟัง ลำโพง)
- เม้าส์
- แม็บพิมพ์ภายนอก

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

- เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแถบงาน พิมพ์ **bluetooth** ลงในช่องค้นหา จากนั้นเลือก **การตั้งค่า Bluetooth และอุปกรณ์อื่น ๆ**
- เปิดใช้งาน **Bluetooth** หากยังไม่ได้เปิดใช้งานให้
- เลือก **เพิ่มอุปกรณ์** จากนั้นในกล่องโต๊ะตอบ **เพิ่มอุปกรณ์ให้เลือก Bluetooth**
- เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏหัวส่วนรับคู่ชื่น บนอุปกรณ์ที่คุณต้องการเพิ่ม ให้ป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อตรวจสอบว่ารหัสบันทึกของคุณตรงกับรหัสการรับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางเครื่องอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ใช้การเชื่อมต่อ LAN ในกรณีที่คุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยตรงเข้ากับเราเตอร์รายใหญ่ในบ้าน (แทนการเชื่อมต่อไร้สาย) หรือในกรณีที่คุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับเครือข่ายในสำนักงานของคุณ

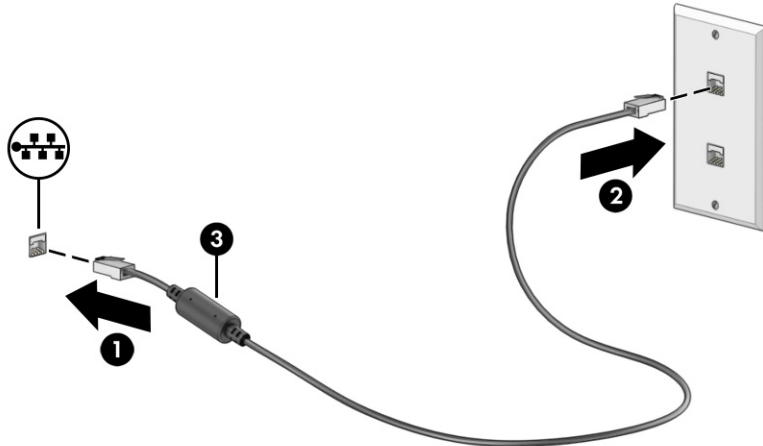
หากคอมพิวเตอร์ไม่มีพอร์ต RJ-45 (เครือข่าย) คุณต้องเชื่อมต่อ LAN โดยใช้สายเครือข่ายและแล็ปเครือข่าย หรือใช้อุปกรณ์เสริมอย่างอุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อหรือผลิตภัณฑ์เสริมประสิทธิภาพ

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ป้อนบัญชีตามขั้นตอนดังนี้:

- เลี่ยงสายเครือข่ายเข้ากับแล็ปเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์

2. เสียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับ杰คเครือข่ายบนแผ่น (2) หรือเราเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณระบกวน (3) ซึ่งช่วยป้องกันการรับกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นโทรศัพท์ หรือวิทยุให้หันปลายสายด้านวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อติดต่อกันผ่านกล้อง เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้งดาวน์โหลดและชมภาพยนตร์ต่างๆ หรือเพื่อให้คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก เช่น จอกาฟ เครื่องฉายภาพ โทรทัศน์ ลำโพง หรือทูฟิ้ง

การใช้กล้อง

คอมพิวเตอร์ของคุณมีกล้องอย่างน้อยหนึ่งตัว ที่ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับผู้อื่นเพื่อการทำงานหรือใช้ส่วนตัว กล้องอาจเป็นแบบด้านหน้า ด้านหลัง หรือป้อมอปั้นขึ้นมา

หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดดู [การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#)

กล้องส่วนใหญ่รองรับการใช้งานสำหรับการสนับหนทางวิดีโอ การบันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดดู [โปรดดูรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello ได้ที่ การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ ในหน้า 50](#)

ในบางผลิตภัณฑ์ คุณยังสามารถเพิ่มการรักษาความเป็นส่วนตัวของคุณได้โดยการปิดกล้อง โดยตามค่าเริ่มต้น จะมีการปิดใช้งานกล้องไว้ หากต้องการปิดกล้อง ให้กดแป้นแ朋แปิดกล้องไฟแสดงสถานะแป้นแ朋แปิดกล้องจะติดสว่าง หากต้องการเปิดกล้องให้กดแป้นดังกล่าวอีกครั้ง

หากต้องการใช้กล้องของคุณ ให้เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແນວงาน พิมพ์ กล้อง ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก กล้อง จากรายการແອປັບເລື່ອ

 **หมายเหตุ:** ครั้งแรกที่คุณเลือกແອປັບເລື່ອ คุณจะต้องเลือกว่าจะอนุญาตให้กล้องเข้าใช้งานตำแหน่งที่ตั้งที่ແນ່ນอนของคุณหรือไม่

การใช้ระบบเสียง

คุณสามารถดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมเสียงจากเว็บ (รวมถึงรายการวิทยุ) บันทึกเสียง หรือผ่านเสียงและวิดีโอเข้าด้วยกันเพื่อสร้างงานมีลิมิตเดียวได้ คุณยังสามารถเล่น CD เพลงบนคอมพิวเตอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือเชื่อมต่อไดร์ฟอปปิดคอลภายนอกเพื่อเล่นแผ่น CD ทั้งนี้เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟัง โปรดเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือทูฟิ้ง

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือกับเจ็คคอมบีสัญญาณเสียงออก (ทูฟิ้ง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือฐานชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [การตั้งค่าระบบเสียง HDMI ในหน้า 28](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียง

การเชื่อมต่อทูฟิ้ง

คุณสามารถเชื่อมต่อทูฟิ้งแบบปีซีสายเข้ากับเจ็คคอมโพลิสัญญาณเสียงออก (ทูฟิ้ง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ⚠ **คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมทูฟิ้ง ทูฟิ้งแบบปีซ์ในช่องหู หรือชุดทูฟิ้งโปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วิธีเปิดอ่านเอกสารฉบับนี้:

- ▲ เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແນບງານ พิมพ์ **HP Documentation** ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก **HP Documentation**

หากต้องการเชื่อมต่อทูฟิ้งรีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ดังกล่าว

การเชื่อมต่อชุดทูฟิ้ง

ทูฟิ้งที่มาพร้อมไมโครโฟน เรียกว่า ชุดทูฟิ้งหรือเอดิเช็ต คุณสามารถเชื่อมต่อชุดทูฟิ้งแบบปีซีสายเข้ากับเจ็คคอมโพลิสัญญาณเสียงออก (ทูฟิ้ง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ⚠ **คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมทูฟิ้ง ทูฟิ้งแบบปีซ์ในช่องหู หรือชุดทูฟิ้งโปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วิธีเปิดอ่านเอกสารฉบับนี้:

- ▲ เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແນບງານ พิมพ์ **HP Documentation** ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก **HP Documentation**

หากต้องการเชื่อมต่อชุดทูฟิ้งรีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ดังกล่าว

การใช้การตั้งค่าเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง

การตั้งค่าเสียง

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าเสียงให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແນບງານ พิมพ์ **ແພດຄວບຄຸມ** ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก **ແພດຄວບຄຸມ**
2. เลือก **ຫາຮົດເວັບແລະເສີ່ງ** และเลือก **ເສີ່ງ**

การตั้งค่าระบบเสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงแบบพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้นคอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแง่ความคุ้มครองของคุณ

ใช้แง่ความคุ้มครองของคุณเพื่อตั้งค่าระบบเสียง

- ▲ เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแดชบอร์ด ที่มีปุ่ม **การควบคุมเสียง** ในห้องค้นหา จากนั้นเลือกแง่ความคุ้มครองสำหรับระบบเสียงตั้งกล่าว

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสิทธิภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถรับชมวิดีโอที่สตรีมจากเว็บไซต์โปรดและดาวน์โหลดวิดีโอหรือภาพยนตร์เพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ของคุณได้ เช่นเดียวกับเครื่องขยายภาพ หรือโทรทัศน์

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชม ให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจอยากรายการ หรือโทรทัศน์

-
-  **สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายตัวภายนอกที่ถูกต้อง ปั๊บบีติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์
-

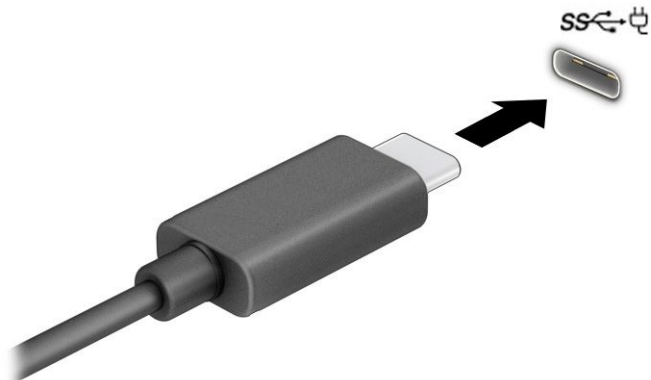
หากต้องการข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะของ USB Type-C โปรดไปที่ <http://www.hp.com/support> และดำเนินการตามคำแนะนำเพื่อตั้งค่าทางลิตรัตน์ของคุณ

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ DisplayPort โดยใช้สาย USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการแสดงสิ่งวิดีโอหรือแสดงผลความละเอียดสูงบนอุปกรณ์ DisplayPort แบบภายนอก ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ DisplayPort ตามคำแนะนำต่อไปนี้

-
-  **หมายเหตุ:** หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB Type-C DisplayPort (DP) เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณต้องใช้สาย USB Type-C ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก
-

- เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย USB Type-C เข้ากับพอร์ต USB SuperSpeed และข้างต่อ DisplayPort บนคอมพิวเตอร์



- เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับอุปกรณ์ DisplayPort ภายนอก
- กดแป้น Windows + p เพื่อเปลี่ยนสถานะการแสดงผลแบบที่ลากหนึ่งในลีบูปแบบ:
 - หน้าจอพื้นที่ทำงาน: ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - สำเนาภาพ: ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - ขยาย: ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพออกไปทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - เฉพาะหน้าจอที่สอง: ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

ในแต่ละครั้งที่คุณกดแป้น Windows key + p สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนไป

หมายเหตุ: เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก ขยาย ให้คุณเพิ่มความละเอียดหน้าจอของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า แล้วเลือกรอบน จากนั้นเลือก การแสดงผล ภายใต้หัวข้อ มาตราส่วนและเด็คโคร์ ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก บันทึกค่าที่เปลี่ยนแปลง

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สาย HDMI (อินเตอร์เฟซมีเดียความละเอียดสูง) มีไว้สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูง เพื่อเพิ่มคุณภาพของเสียงและวิดีโอ

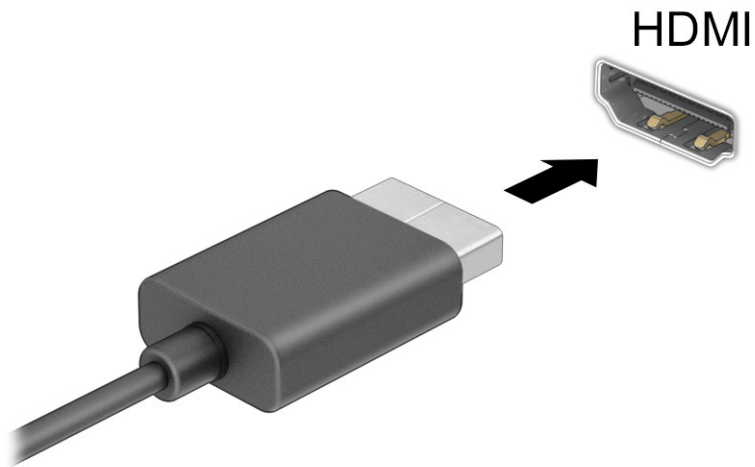
การเชื่อมต่อโทรทัศน์หรือจอภาพความละเอียดสูงโดยใช้ HDMI

หากต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอภาพความละเอียดสูง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

หมายเหตุ: หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณต้องใช้สาย HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

- เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์

 **หมายเหตุ:** รูปทรงพอร์ต HDMI อาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์



- เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านเข้ากับโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
- กดเป็น Windows + p เพื่อเปลี่ยนสถานะการแสดงผลแบบวนทีละหนึ่งในสี่รูปแบบ:

- หน้าจอพีซีเท่านั้น: ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
- สำเนาภาพ: ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
- ขยาย: ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่การแสดงภาพออกไปทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
- เฉพาะหน้าจอที่สอง: ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

ในแต่ละครั้งที่คุณกดเป็น Windows + p สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนไป

 **หมายเหตุ:** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก **ขยาย** ให้คุณเพิ่มความละเอียดหน้าจอของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือก **การตั้งค่า** เล้าวเลือกรอบน จากนั้นเลือก **การแสดงผล** ภายใต้หัวข้อ **ขนาดและเค้าโครง** ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**

การตั้งค่าระบบเสียง HDMI

HDMI เป็นรูปแบบการเชื่อมต่อเพียงแบบเดียวที่รองรับทั้งวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง

การเปิดระบบเสียง HDMI

หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรทัศน์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดระบบเสียง HDMI ได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

- คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือน ซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก **การตั้งค่าเสียง** จากนั้นเลือก **การตั้งค่าเสียงเพิ่มเติม**
- จากนั้นให้เลือกชื่อของอุปกรณ์สัญญาณข้าวอกบนแท็บ **การเล่น**
- เลือก **ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น** จากนั้นเลือก **ตกลง**

การส่งสัญญาณเสียงกลับมาயังลำโพงของคอมพิวเตอร์

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อส่งสัญญาณเสียงกลับมาอย่างลำโพงของคอมพิวเตอร์

- คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือน ซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก **การตั้งค่าเสียง** จากนั้นเลือก **การตั้งค่าเสียงเพิ่มเติม**
- จากนั้นไปที่แท็บ **การเล่น** และเลือก **ลำโพง**
- เลือก **ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น** จากนั้นเลือก **ตกลง**

คันหาและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อคันหาและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast® โดยไม่ต้องออกจากแอปปิลิเคชัน

- เลือกไอคอน **คันหา** ในแดชบอร์ด พิมพ์ เชื่อมต่อในกล่องคันหา จากนั้นเลือก **เชื่อมต่อ กับจอแสดงผลแบบไร้สาย**
- ภายใต้หัวข้อ **มาตราส่วนและเค้าโครง** ให้เลือก **เชื่อมต่อ ซึ่งอยู่ด้านจาก คันหา** เชื่อมต่อ กับจอแสดงผลแบบไร้สาย
- เลือกการตั้งค่า จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้งานการโอนถ่ายข้อมูล

คอมพิวเตอร์ของคุณมีอุปกรณ์ความบันเทิงประสิทธิภาพสูง ซึ่งช่วยให้คุณสามารถโอนถ่ายภาพถ่าย วิดีโอ และภาพ yen เจ้า จำก อุปกรณ์ USB ของคุณ เพื่อเปลี่ยนคอมพิวเตอร์ของคุณได้

หากต้องการเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชม ให้ใช้หูฟังในพอร์ต USB Type-C บนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจกรรม หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ และเพื่อโอนถ่ายไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

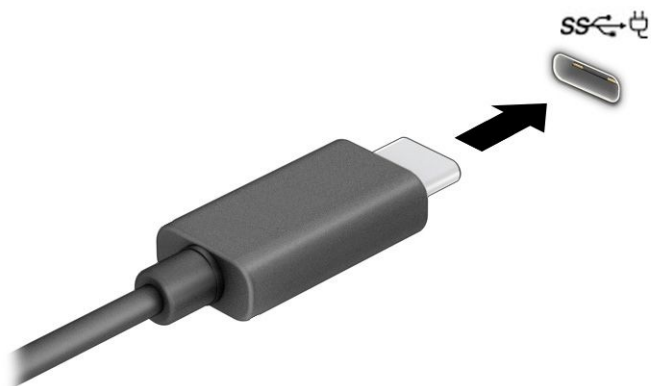
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายสัญญาณที่ถูกต้อง ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

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

การเชื่อมต่อ อุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ USB Type-C เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณต้องใช้สาย USB Type-C ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

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



2. เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับอุปกรณ์ภายนอก

5 การป้อนส่วนต่างๆ บนหน้าจอ

คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้หลายรูปแบบ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยตรง
- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพด
- ใช้เม้าส์และเป็นพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ซื้อแยกต่างหาก)
- ใช้เป็นพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้พอยติ้งสติกหรืออุปกรณ์ซึ่งทำแทนง

การใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่าย ๆ คุณยังสามารถใช้ปุ่มทัชแพดด้านซ้ายและด้านขวาเหมือนกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอด้วยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสตั้งที่อธิบายไว้ในหน้าที่นี้

หากต้องการปรับแต่งรูปแบบการสัมผัสและซึมวิดีโอสาขิตการทำงาน ให้เลือกไอคอน **คันหาในแอบงาน พิมพ์** แห่งควบคุม ในช่องคันหา เลือก **ແงควบคุม** จากนั้นเลือก **haardecars และเสียง** จากนั้นคูที่หัวข้อ **อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์** และเลือก **ມາສ**

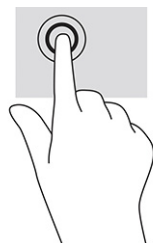
ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมทัชแพดความแม่นยำสูงซึ่งมีรูปแบบการสัมผัสที่มีการปรับแต่งเพิ่มเติม หากต้องการตรวจสอบว่าคุณมีทัชแพดความแม่นยำสูงหรือไม่ และต้องการคันหาข้อมูลเพิ่มเติม ให้เลือก **ເຣີມ** เลือก **ການຕັ້ງຄ່າ** เลือก **Bluetooth** และ **ອຸປະກອນ** และจากนั้นเลือก **ທັບແພດ**



หมายเหตุ: คุณสามารถใช้รูปแบบการสัมผัสทั้งบนหน้าจอสัมผัส เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

การแตะ

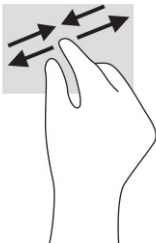
ซึ่งไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะด้วยหนีบินพื้นที่ทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการดังกล่าว แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



ย่อ/ขยายโดยการจีบนิ้วด้วยสองนิ้ว

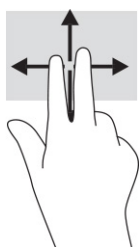
ใช้การย่อ/ขยายโดยใช้การจีบด้วยสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดครูปภาพหรือข้อความ

- ย่อขนาดโดยวางแผนนิ้วแยกห่างจากกันบนพื้นที่ทัชแพด หรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดโดยวางแผนนิ้วซิดกันบนพื้นที่ทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วออกจากกัน



การเลื่อนด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

วางแผนนิ้วสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนพื้นที่ของทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา เพื่อเลื่อนหน้าหรือรูปภาพขึ้น ลง ด้านล่าง หรือไปทางด้านซ้าย

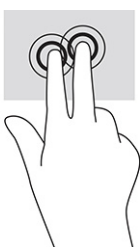


แตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

แตะด้วยสองนิ้วนบนพื้นที่ทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับอปเจกท์ที่เลือกไว้

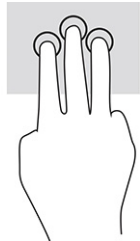


หมายเหตุ: การแตะด้วยสองนิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์



แตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

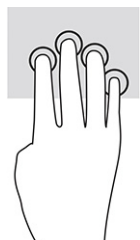
ตามค่าเริ่มต้น การแตะด้วยสามนิ้วจะเป็นการเปิดกล่องคันหนาบนแท็บบาน แตะด้วยสามนิ้วนั่นพืนที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบลายเส้น



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบลายเส้นนี้เป็นทัชแพดแม่นยำสูงให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก Bluetooth และ อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบลายเส้นด้วยสามนิ้ว ในช่อง การแตะให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

แตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การแตะด้วยสี่นิ้วจะเป็นการเปิดคุณย์ปฏิบัติการ แตะด้วยสี่นิ้วนั่นพืนที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบลายเส้น

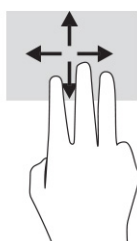


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบลายเส้นนี้เป็นทัชแพดแม่นยำสูงให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก Bluetooth และ อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบลายเส้นด้วยสี่นิ้ว ในช่อง การแตะให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

ปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การปัดด้วยสามนิ้วเป็นการลับระหว่างแอปที่เปิดอยู่และเดสก์ท็อป

- ปัดด้วย 3 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- ปัดด้วย 3 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วย 3 นิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่

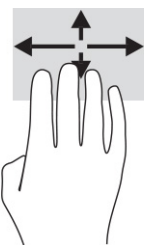


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบลายเล่นนี้เป็นทัชแพดแม่นยำสูงให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก Bluetooth และ อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบลายเส้นด้วยสามนิ้ว ในช่อง การปัด ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ ต้องการ

ปัดด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดความแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การปัดด้วยสี่นิ้วเป็นการลับระหว่างเดสก์ท็อปที่เปิดอยู่

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

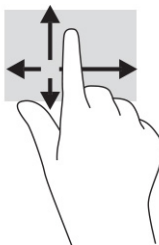


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนี้ให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก Bluetooth และ อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบลายเส้นด้วยสี่นิ้ว ในช่อง การปัด ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเลื่อนข้ามขวา หรือเลื่อนดูรายการและหน้าต่างๆ หรือเพื่อย้ายตำแหน่งวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนไปบนหน้าจอให้ค่อยๆ เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้วผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการ
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุ ให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ จากนั้นเลากันนิ่งเมื่อมีของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้เป็นพิมพ์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

คุณสามารถใช้เป็นพิมพ์และเมาส์ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมเพื่อพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันต่างๆ ได้เช่นเดียวกับ การใช้รูปแบบการสัมผัส นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้เป็นการดำเนินการและเปลี่ยนลักษณะเป็นพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงต่างๆ ได้

การใช้เปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นจะมีเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ

1. หากต้องการแสดงเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนเปลี่ยนพิมพ์ในพื้นที่เจ้งเตือนที่อยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ
2. เริ่มพิมพ์

 **หมายเหตุ:** หงนี้อาจมีการแสดงคำทำนายบนหน้าจอ แตะคำดังกล่าวเพื่อเลือก

 **หมายเหตุ:** เป็นการดำเนินการและเปลี่ยนลักษณะปุ่มปรากฏขึ้นหรือไม่ทำงานบนเปลี่ยนพิมพ์บนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานได้โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก หากคอมพิวเตอร์ทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่และไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ ในเวลาดังกล่าว คุณควรตรวจสอบและใช้ประสิทธิภาพในแบตเตอรี่อย่างประหยัด

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะการจัดการพลังงานบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้

การใช้โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

Windows มีสถานะประหยัดพลังงานอยู่สองรูปแบบ คือ โหมดสลีป และไฮเบอร์เนต

☒ **สิ่งสำคัญ:** ซองไฟว่าด้านความปลอดภัยระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีปมือถือหลายรูปแบบ ดังนั้นเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP และนำไปหลอกคุณใช้โหมดไฮเบอร์เนตแทน โหมดสลีปทุกครั้งที่คุณต้องผลักคอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกติดตัวระหว่างเดินทาง

☒ **สิ่งสำคัญ:** เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียความสามารถในการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูล อย่าเข้าสู่ โหมดสลีปในขณะที่กำลังอ่านหรือเขียนดิสก์หรือการ์ดสื่อภายนอก

- โหมดสลีป — โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะยังคงบันทึกอยู่ในหน่วยความจำ ช่วยให้คุณทำงานต่อได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น คุณยังสามารถเข้าสู่โหมดสลีปด้วยตนเองได้ เช่น กด **ปุ่ม Fn + F1** โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [การเข้าและออกจากโหมดสลีป](#) ในหน้า 36
- ไฮเบอร์เนต — สถานะไฮเบอร์เนตจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหากแบตเตอรี่ถูกหมดจนต้องรีบติดต่อช่าง หรือหากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป เกินระยะเวลาที่กำหนด เมื่ออยู่ในสถานะไฮเบอร์เนตไฟล์งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไฮเบอร์เนต และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเข้าสู่สถานะไฮเบอร์เนตด้วยตนเองได้ เช่น กด **ปุ่ม Fn + F1** โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [การเข้าและออกจากสถานะไฮเบอร์เนต](#) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 37

การเข้าและออกจากโหมดสลีป

คุณสามารถเข้าสู่ โหมดสลีปได้หลายวิธี

- เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือกไอคอน **พลังงาน** จากนั้นเลือก **สลีป**
- ปิดจอแสดงผล (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดปุ่มลัดสำหรับโหมดสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น); ตัวอย่างเช่น **Fn + F1** หรือ **Fn + F12**
- กดปุ่มเปิด/ปิดชั่วคราว (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถออกจากระบบที่ต้องการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดปุ่มเปิด/ปิดชั่วคราว
- หากคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้พลิกจอแสดงผลขึ้น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดเป็นไดๆ บนแป้นพิมพ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- แตะทัชแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากระบบที่ปิด งานของคุณจะปรากฏบนหน้าจออีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำหนดให้ต้องใช้รหัสผ่านขณะออกจากคอมพิวเตอร์ คุณต้องกรอกรหัสผ่าน Windows ก่อน หน้าจอจึงจะแสดงงานของคุณได้

การเข้าและออกจากระบบที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานไฟเบอร์เน็ตโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าการใช้พลังงานและระยะเวลาอ่านท่า โดยใช้ตัวเลือกพลังงานและโหมดสลีป

- เลือกไอคอน **คันหา** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) บนแดชบอร์ด แล้วพิมพ์ พลังงาน จากนั้นเลือก **เลือกแผนการใช้พลังงาน**
- สังเกตแถบด้านซ้าย แล้วเลือก **สังเกตແຄນด้านซ้าย** แล้วเลือก **เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง** (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์)
- คุณสามารถเปิดใช้งานสถานีไฟเบอร์เน็ตขณะใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ:
 - ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง** — ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง **ปุ่มสลีป** และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก **เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง** จากนั้นเลือก **ไฟเบอร์เน็ต**
 - ปุ่มสลีป** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) — ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง **ปุ่มสลีป** และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก **เมื่อฉันกดปุ่มสลีป** จากนั้นเลือก **ไฟเบอร์เน็ต**
 - ฝาเครื่อง** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) — ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง **ปุ่มสลีป** และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก **เมื่อฉันกดฝาเครื่อง** จากนั้นเลือก **ไฟเบอร์เน็ต**
 - เมนูการเปิด/ปิดเครื่อง** — เลือก เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ไม่พร้อมใช้งานในขณะนี้ จากนั้นคุณต้องการตั้งค่าการปิดเครื่อง แล้วทำเครื่องหมายที่ **ไฟเบอร์เน็ต**

คุณสามารถเข้าถึงเมนู พลังงาน ได้โดยให้เลือกปุ่ม **เริ่ม**

4. เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

หากต้องการเข้าสู่สถานีไฟเบอร์เน็ตให้ใช้วิธีที่คุณเปิดใช้งานในขั้นตอนที่ 3

เมื่อต้องการออกจากสถานีไฟเบอร์เน็ตให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ครู่หนึ่ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำหนดให้ต้องใส่รหัสผ่านขณะออกจากสถานีไฟเบอร์เน็ต คุณต้องกรอกรหัสผ่าน Windows ก่อน หน้าจอจึงจะแสดงงานที่คุณทำค้างไว้

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ จากนั้นจะปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

- ☒ **สิ่งสำคัญ:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการบันทึกงานของคุณให้เรียบร้อย ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน และควรลดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน

ขั้นตอนแนะนำ คือ ควรใช้คำสั่ง ปิดเครื่อง ของ Windows

- ☒ **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดลีปท์หรือไอบอร์เนต อันดับแรกให้ออกจากโหมดลีปท์หรือไอบอร์เนตโดยกดปุ่มเบิด/ปิดชั่วครู่

1. บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
2. เลือกปุ่ม เริ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก **ปิดเครื่อง**

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนดังกล่าวข้างต้นให้ลองทำการลัดดับขั้นตอนการปิดเครื่องฉุกเฉินดังต่อไปนี้:

- กด **ctrl+alt+delete** เลือกไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก **ปิดเครื่อง**
- กดปุ่มเบิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 10 วินาที
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีเบตเตอร์ที่ผู้ใช้เปลี่ยนได้เอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้ถอนสายไฟของคอมพิวเตอร์ออก แล้วหัวปลั๊กไฟจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก หากนั่นลดอคเบตเตอร์ออก

การใช้ ไอคอนพลังงาน

ไอคอนพลังงานที่มีลักษณะต่างกันจะบ่งชี้ว่า คอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก การวางแผนชีมาร์ทโฟนจะแสดงข้อความในกรณีที่แบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถูกขั้นวิกฤต

ไอคอนพลังงาน  อยู่บนหน้าจอของ Windows ไอคอนพลังงานช่วยให้คุณเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและคุ้มประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชีมาร์ทโฟน  ไว้หน้าไอคอนพลังงาน 
- หากต้องการดูการตั้งค่าพลังงานและแบตเตอรี่ให้คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก การตั้งค่าพลังงานและ โหมดลีป

การทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟแล้วในคอมพิวเตอร์ และไม่ได้เสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเครื่องและไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะพยายามอย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

- ⚠ **คำเตือน!** เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น คุณควรใช้แพทแบบแบตเตอรี่ที่ได้รับมาพร้อมคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ที่ได้ซื้อจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP

อายุการใช้งานแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความส่วนของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

- 📅 **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถลับการทำงานของตัวควบคุมกราฟิกเพื่อประหยัดแบตเตอรี่

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณลักษณะของ HP Fast Charge ช่วยให้คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ของคุณได้อย่างรวดเร็ว ระยะเวลาชาร์จอาจแตกต่างไปประมาณ ±10% เมื่อประจุไฟในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่าง 0-50% แบตเตอรี่จะชาร์จถึงระดับ 50% ของความจุทั้งหมด ในเวลาไม่เกิน 30-45 นาที ขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจุไฟในแบตเตอรี่

เมื่อคุณใช้คอมพิวเตอร์ในขณะที่ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เท่านั้น ให้ตรวจสอบประจุไฟในแบตเตอรี่เป็นระยะๆ

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ เช่นเดียวกับประจุไฟที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้เม้าส์ไว้เหนือไอคอน พลังงาน 

การค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถอ่านข้อมูลแบตเตอรี่ได้หลายวิธี

1. เลือกไอคอน ค้นหา ในเบนจาน พิมพ์ การสนับสนุน ในช่องค้นหา จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามบนเบนจาน

2. เลือก การซ่อมแซมและการวินิจฉัย เลือก ตรวจสอบแบตเตอรี่ของคุณ จากนั้นเลือก เรียกใช้งาน หาก HP Battery Check (การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP) ระบุว่า คุณควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทันที เนื่องจากมีปัญหา

HP Support Assistant ให้บริการเครื่องมือและข้อมูลแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:

- การตรวจสอบเบตเตอรี่ของ HP
- ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของเบตเตอรี่ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การประทัยดพลังงานเบตเตอรี่

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการประทัยดพลังงานเบตเตอรี่และยึดอายุการใช้งานเบตเตอรี่ให้นานที่สุด

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ถอดอุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งานซึ่งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดร์ฟภายนอกที่เชื่อมต่อ กับพอร์ต USB
- หยุด ปิดใช้งาน หรือถอดการ์ดสื่อภายนอกใดๆ ที่คุณไม่ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงานให้เข้าสู่โหมดสลีป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

การระบุสถานะระดับเบตเตอรี่เหลืออยู่

หากเบตเตอรี่ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานเดียวของคอมพิวเตอร์เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต ไฟแสดงสถานะเบตเตอรี่และไอคอนพลังงาน จะระบุระดับพลังงานในเบตเตอรี่เหลืออยู่

- ไฟแสดงสถานะเบตเตอรี่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าระดับเบตเตอรี่เหลืออยู่หรือถึงขั้นวิกฤต
— หรือ —
- ไอคอนพลังงาน  เผื่องเตือนว่า เบตเตอรี่เหลือน้อยหรืออยู่ในระดับวิกฤต

 **หมายเหตุ:** โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอคอนพลังงานได้ที่ [การใช้ไอคอนพลังงานในหน้า 38](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับเบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต:

- หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดหรือโหมดสลีปโดยที่ไม่ได้เปิดใช้งานไฟเบอร์เนต คอมพิวเตอร์จะยังคงอยู่ในโหมดสลีปในช่วงสั้นๆ จากนั้นจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลใดๆ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดหรือโหมดสลีปโดยที่เปิดใช้งานไฟเบอร์เนต คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะไฟเบอร์เนต

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอรี่เหลืออยู่

คุณสามารถแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอรี่เหลืออยู่ได้อย่างรวดเร็ว

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์ี่เหลือน้อยในกรณีที่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เสริมประสีทธิภาพ
- อะแดปเตอร์ไฟที่เลือกซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์ี่เหลือน้อยในกรณีที่ไม่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟได้

บันทึกงานของคุณและปิดคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์ี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เนต

เมื่อระดับเบตเตอร์ี่เหลือน้อย และไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เนตบนคอมพิวเตอร์ให้คุณเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก
- ออกจากสถานะไฮเบอร์เนตโดยกดปุ่มเปิด/ปิด

เบตเตอร์รี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของเบตเตอร์รี่ หรือหากเบตเตอร์รี่ไม่สามารถเก็บประจุไฟได้อีกต่อไปให้เรียกใช้ **HP Battery Check** (การตรวจสอบเบตเตอร์รี่ของ HP) ในแอป **HP Support Assistant** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- เลือกไอคอน ค้นหา ในแถบงาน พิมพ์ การสนับสนุน ในช่องค้นหา จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำามน์ในแถบงาน

- เลือก การซ่อมแซมและการวินิจฉัย เลือก ตรวจสอบเบตเตอร์รี่ของคุณ จากนั้นเลือก เรียกใช้งาน หาก **HP Battery Check** (การตรวจสอบเบตเตอร์รี่ของ HP) ระบุว่า คุณควรเปลี่ยนเบตเตอร์รี่ทดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการ

ผู้ใช้ ไม่สามารถเปลี่ยนทดแทนเบตเตอร์รี่ในผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างสะดวกด้วยตนเอง การติดต่อหรือเปลี่ยนทดแทนเบตเตอร์รี่อาจส่งผลต่อความครอบคลุมการรับประกันสินค้าของคุณ หากเบตเตอร์รี่ไม่สามารถเก็บประจุได้อีกต่อไป โปรดติดต่อฝ่ายบริการ

การทำงานด้วยพลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก โปรดดูเอกสาร คำแนะนำการติดตั้ง ที่ให้มาในกล่องคอมพิวเตอร์

คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานแบบเตอร์ท่ากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกด้วยอะแดปเตอร์ AC ที่ผ่านการรับรอง หรือเมื่อใช้ร่วมกับอุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เสริมประสิทธิภาพ

⚠ **คำเตือน!** เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น คุณควรใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาตรฐานกับคอมพิวเตอร์อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับการเปลี่ยนทดแทนจาก HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP เท่านั้น

⚠ **คำเตือน!** อาย่าชาร์จเบตเตอร์คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกภายใต้สภาวะต่อไปนี้:

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบเบตเตอร์
- เมื่อกำลังติดตั้งหรืออัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่อกำลังอัปเดต BIOS ระบบ
- เมื่อกำลังเขียนข้อมูลลงบนไดล็อก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เมื่อกำลังเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนเดสก์ท็อปคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในในเครื่อง
- เมื่อกำลังดำเนินการสำรองหรือคืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- เบตเตอร์เริ่มชาร์จไฟ
- ไอคอนพลังงาน  เปลี่ยนลักษณะที่ปรากฏ

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- คอมพิวเตอร์ลับไปใช้พลังงานแบบเตอร์
- ไอคอนพลังงาน  เปลี่ยนลักษณะที่ปรากฏ

7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

ดำเนินการบำรุงรักษาเป็นประจำ เพื่อดูแลให้คอมพิวเตอร์ของคุณอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบที่สุด เมื่อเวลาในอนาคตมีภัยคุกคามใดๆ ก็สามารถต้านทานได้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์ และยังมีคำแนะนำสำหรับการอัปเดตโปรแกรมและไตรมาส ขั้นตอนการทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย (หรือจัดส่งคอมพิวเตอร์)

การปรับปรุงประสิทธิภาพ

คุณสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้นโดยบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ และ การล้างข้อมูลบนดิสก์

การใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP แนะนำให้ใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

 **หมายเหตุ:** ไม่จำเป็นต้องใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ บนไดร์ฟโซลิดสเตต

การเรียกใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์:

1. ต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
2. เลือกไอคอน ค้นหา ในแถบงาน และพิมพ์ จัดเรียงข้อมูล ในกล่องค้นหา จากนั้นเลือก จัดเรียงข้อมูลและปรับไดร์ฟให้เหมาะสมที่สุด
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

การใช้ Disk Cleaner (การล้างข้อมูลบนดิสก์)

ใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) เพื่อค้นหาไฟล์ที่ไม่จำเป็นบนฮาร์ดไดร์ฟซึ่งคุณสามารถลบได้อย่างปลอดภัย เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์):

1. เลือกไอคอน ค้นหา ในแถบงาน และพิมพ์ ดิสก์ในกล่องค้นหา จากนั้นเลือก การล้างข้อมูลบนดิสก์
2. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP 3D DriveGuard ช่วยปกป้องฮาร์ดไดร์ฟโดยหยุดการทำงานของไดร์ฟ และรังับคำขอข้อมูลภายใต้เงื่อนไขบางประการ

- คุณทำคอมพิวเตอร์หล่น
- คุณเคลื่อนย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่正จօแสดงผลปิดอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้งานจากเบตเตอร์

ไม่นานนักหลังจากเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะทำให้ฮาร์ดไดร์ฟกลับสู่การทำงานตามปกติ

- หมายเหตุ:** HP 3D DriveGuard สามารถปกป้องได้เฉพาะฮาร์ดไดร์ฟภายในเท่านั้น ฮาร์ดไดร์ฟที่ติดตั้งไว้กับชุดเซิร์ฟเวอร์อุปกรณ์ (อุปกรณ์เสริม) หรือเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB จะไม่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard
- หมายเหตุ:** เนื่องจากไดร์ฟโซลิดสเตต (SSD) ไม่มีชันส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องใช้ HP 3D DriveGuard สำหรับไดร์ฟเหล่านี้

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดไดร์ฟบนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดร์ฟอยู่ในช่องเสียบฮาร์ดไดร์ฟหลัก ซึ่งเสียบฮาร์ดไดร์ฟสำรอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือห้องส่องไดร์ฟมีการหยุดทำงานชั่วคราว

การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP แนะนำให้คุณอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำ การอัปเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ และยังมอบคุณลักษณะและตัวเลือกใหม่ๆ ให้แก่คุณพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น อุปกรณ์กราฟิกรุ่นที่เก่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมรุ่นล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณอาจใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

คุณสามารถใช้วิธีการต่อไปนี้เพื่ออัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ:

- [การอัปเกรดโปรแกรมและไดรเวอร์ในหน้า 44](#)
- [เฉพาะการอัปเดตโปรแกรมเท่านั้นในหน้า 45](#)
- [เฉพาะการอัปเดตไดรเวอร์เท่านั้น ในหน้า 45](#)

การอัปเกรดโปรแกรมและไดรเวอร์

ใช้ขั้นตอนนี้เพื่อการอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

- เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแถบงาน และพิมพ์ **support** ในกล่องค้นหา จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำหน้าในแถบงาน

2. ภายในต์ **My notebook** (โน๊ตบุ๊กของฉัน) ให้เลือก **Updates** (อัปเดต) จากนั้นหน้าต่าง **Software and Drivers** (ซอฟต์แวร์และไดรเวอร์) จะปรากฏขึ้น และ Windows จะตรวจสอบการอัปเดต
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เฉพาะการอัปเดตโปรแกรมเท่านั้น

ใช้ขั้นตอนนี้เฉพาะเพื่อการอัปเดตโปรแกรมเท่านั้น

1. เลือก **เริ่ม** จากนั้นเลือก **Microsoft Store**
2. เลือกสัญลักษณ์จุดที่อยู่ข้างรูปภาพไปริไฟล์ของคุณบริเวณมุมขวาบน จากนั้นเลือก **ดาวน์โหลดและอัปเดต**
3. ขณะอยู่ในหน้า **ดาวน์โหลดและอัปเดต** ให้เลือก **รับการปรับปรุง** และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เฉพาะการอัปเดตไดรเวอร์เท่านั้น

ใช้ขั้นตอนนี้เฉพาะเพื่อการอัปเดตไดรเวอร์เท่านั้น

1. เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแถบงาน และพิมพ์ **การตั้งค่า windows update** ในกล่องค้นหา จากนั้นเลือก **การตั้งค่า Windows Update**
2. เลือก **ตรวจสอบการอัปเดต** และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หาก Windows ตรวจไม่พบไดรเวอร์ใหม่ให้ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตอุปกรณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณและเช็ดคราบและสิ่งสกปรกเป็นประจำ จะช่วยให้อุปกรณ์สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกของคอมพิวเตอร์อย่างปลอดภัย

การเปิดใช้งาน HP Easy Clean (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP Easy Clean จะช่วยให้คุณสามารถลอกเลี่ยงการป้อนข้อมูลโดยไม่ต้องใจในขณะที่ทำความสะอาดพื้นผิวของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์นี้จะปิดใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เปลี่ยนพิมพ์ หน้าจอสัมผัส และทัชแพด ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ เพื่อให้คุณสามารถทำความสะอาดพื้นผิวห้องนอนของคอมพิวเตอร์ได้

1. เริ่มต้น HP Easy Clean ด้วยหนึ่งในวิธีการต่อไปนี้:
 - เลือกเมนู **เริ่ม** จากนั้นเลือก **HP Easy Clean**
 - หรือ
 - เลือกไอคอน **HP Easy Clean** ในแถบงาน

– หรือ –

- เลือก เริ่ม จากนั้นเลือกไฟล์ **HP Easy Clean**
2. หลังจากที่ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณไว้ช่วงเวลา โปรดดู การเช็คครบและล้างสกปรกออกจากการพิมพ์เตอร์ของคุณ ในหน้า 46 เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายในเครื่องที่มีการล้มผิสวันอยบันคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังจากที่คุณ เช็คครบและล้างสกปรกออกแล้ว คุณยังสามารถทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคได้อีกด้วย โปรดดู การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ในหน้า 47 เพื่อศึกษาแนวทางที่จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การทำความสะอาดและล้างสกปรกออกจากการพิมพ์เตอร์ของคุณ

นี่คือขั้นตอนที่แนะนำในการเช็คครบและล้างสกปรกออกจากการพิมพ์เตอร์ของคุณ

สำหรับคอมพิวเตอร์ที่มีส่วนประภากับเป็นไมวีเนียร์ โปรดดูที่ การดูแลรักษาไมวีเนียร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 48

1. สวมถุงมือแบบปิ้งแล้วหึ้งที่ทำการยกยานลาเท็กซ์ (หรือถุงมือในไตร หากคุณแพ้ย่างลาเท็กซ์) เมื่อทำความสะอาดบนพื้นผิว
2. ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ และถอดสายไฟพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่กับ นำเบตเตอรี่ที่ใส่ไว้ออกจาก อุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบตเตอรี่พิมพ์ ไฟฟ้า

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต หรือการเกิดความเสียหายต่อส่วนประภากับต่างๆ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ขณะ เปิดเครื่องหรือเสียบปลั๊กอยู่

3. เช็ดผ้าด้วยไมโครไฟเบอร์จุ่มน้ำสะอาดบิดหมาด ผ้าควรซึ่นแต่ไม่เปียกจนเมื่ำหายด

⚠ สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวเสียหาย โปรดหลีกเลี่ยงการใช้ผ้าขัดถู ผ้าขนหนู และกระดาษเช็ดมือ

4. เช็ดเบาๆ ที่พื้นผิวภายนอกของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าซูบเนื้อบิดหมาด

⚠ สิ่งสำคัญ: ระวังอย่าให้น้ำหายดเลี่ยงผลิตภัณฑ์ ป้องกันไม่ให้มีความชื้นเกิดขึ้นภายในซองเดิๆ หากน้ำหายดเข้าไปด้านใน ผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ ห้ามพ่นน้ำยาลงบนผลิตภัณฑ์โดยตรง ห้ามใช้สเปรย์พ่น ตัวทำละลาย สารขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีไฮโดรเจน Peroxide (สารฟอกขาว) ที่อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้

5. เริ่มต้นที่จ่อแสดงผล (หากมี) เช็ดด้วยไม้ทิศทางเดิมทิศทางหนึ่งอย่างระมัดระวัง โดยเลื่อนจากด้านบนของจอแสดงผลไปยังด้าน ล่าง ทำความสะอาดสายที่มีความยืดหยุ่น เช่น สายไฟ สายแบตเตอรี่ พิมพ์ และสาย USB เป็นอันเดินสุดท้าย
6. หลังทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางอุปกรณ์ผึ่งลมจนแห้งสนิท ก่อนที่จะเปิดใช้งานอุปกรณ์อีกรอบ
7. ทิ้งถุงมือหลังทำความสะอาดทุกครั้ง ทำความสะอาดมือของคุณทันทีหลังจากที่คุณถอดถุงมือ

โปรดดู การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ในหน้า 47 เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาด พื้นผิวภายนอกที่มีการล้มผิสวันอยๆ เพื่อช่วยป้องกันการแพร่กระจายของแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค

องค์การอนามัยโลก (WHO) แนะนำว่าการทำความสะอาดพื้นผิว ตามด้วยการฆ่าเชื้อ เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันการแพร่กระจายของ โรคทางเดินหายใจและแบคทีเรียที่เป็นอันตราย

หลังจากทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกบนคอมพิวเตอร์ของคุณตามขั้นตอนใน [การเช็ดคราบและล้างสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณในหน้า 46](#), [การดูแลรักษาไมโครไนร์ \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 48 หรือทั้งสองอย่างแล้ว คุณสามารถเลือก ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อเพิ่มได้ น้ำยาฆ่าเชื้อที่สามารถใช้ได้ตามแนวทางการทำความสะอาดของ HP คือสารละลาย แอลกอฮอล์ที่ทำจากไอโอดีโนไพริลแอลกอฮอล์ 70% กันน้ำ 30% สารละลายนี้เรียกอีกอย่างว่ารับบิงแอลกอฮอล์ ซึ่งหาซื้อได้ตามร้านค้า ทั่วไป

ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้จะช่วยให้คุณสามารถทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยๆ บนคอมพิวเตอร์ของคุณ:

1. สวมถุงมือแบบปิดช่องทั้งที่ทำจากยางลาเท็กซ์ (หรือถุงมือไนไตร หากคุณแพ้ยางลาเท็กซ์) เมื่อทำความสะอาดบนพื้นผิว
2. ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ และถอดสายไฟพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ออก นำแบตเตอรี่ที่ใส่ไว้ออกจาก อุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบตเตอรี่พาวเวอร์ สาย
3. **ข้อควรระวัง:** เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต หรือการเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ขณะ เปิดเครื่องหรือเสียบปลั๊กอยู่
4. **ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ชุบด้วยน้ำยาที่มีไอโอดีโนไพริลแอลกอฮอล์ 70 เบอร์เซ็นต์และน้ำ 30 เบอร์เซ็นต์แล้วบิดหมาด ผ้าควรซึมน้ำ ไม่เปียกจนเมื่ำ**
5. **ข้อควรระวัง:** อย่าใช้สารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารเคมีต่อไปนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวแบบสเปรย์: น้ำยา ฟอกขาว ปอร์พอร์กไซด์ (รวมถึงไฮโดรเจนபּרְօּרְօּקִזְדֵּ) อะซีโนน แอมโมเนียม เอทิลแอลกอฮอล์ เมทิลคลอโรต์ หรือสิ่งที่ ประกอบด้วยบิโตรเลียม เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง สีทินเนอร์ บенซินหรือโกลูอิน
6. **สิ่งสำคัญ:** เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวเสียหาย โปรดหลีกเลี่ยงการใช้ผ้าขัดถู ผ้าขนหนู และกระดาษเช็ดมือ
7. เช็ดเบาๆ ที่พื้นผิวภายนอกของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าชุบน้ำบิดพอหมาด
8. **สิ่งสำคัญ:** ระวังอย่าให้น้ำหายใจผลิตภัณฑ์ ป้องกันไม่ให้มีความชื้นเกิดขึ้นภายในซองเดียว หากน้ำหายใจเข้าไปด้านใน ผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ ห้ามพ่นน้ำยาลงบนผลิตภัณฑ์โดยตรง ห้ามใช้สเปรย์พ่น ตัวทำละลาย สารขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีไฮโดรเจนபּרְօּרְօּקִזְדֵּ (สารฟอกขาว) ที่อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้
9. เริ่มต้นที่จอดรถ (หากมี) เช็ดไปในทิศทางเดียวกันทั้งหมด ด้วยเลื่อนจากด้านบนของจอแสดงผลไปยังด้านล่าง ทำความสะอาดสายที่มีความยืดหยุ่น เช่น สายไฟ สายเน็ตพีมพ์ และสาย USB เป็นอันดับสุดท้าย
10. หลังทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางอุปกรณ์ผ่านลมจนแห้งสนิท ก่อนที่จะเปิดใช้งานอุปกรณ์อีกครั้ง
11. ทั้งถุงมือหลังทำความสะอาดทุกครั้ง ทำความสะอาดมือของคุณทันทีหลังจากที่คุณถอดถุงมือ

การดูแลรักษาไมวีเนียร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีชื่อส่วนที่ทำจากไม้เวนเนียร์คุณภาพสูง เช่นด้วยวัสดุผลิตภัณฑ์ไม้จากธรรมชาติดำรง การดูแลและรักษาอย่างถูกต้องเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานยาวนานที่สุด เนื่องจากลักษณะตามธรรมชาติของไม้ธรรมชาติ คุณอาจพบรูปแบบบล็อกลายเฉพาะตัว หรือรอยสะล้อเยี้ยดสีเล็กๆ น้อยๆ ที่แตกต่างกันไป ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

- ทำความสะอาดชั้นส่วนไม่ด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์หรือซามาร์ทที่แห้งและปราศจากไฟฟ้าสถิต
 - อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ประกอบด้วยสารต่างๆ อาทิ เออมูโนเจน เมทิลีนคลอโรต์ อัซซีโตน น้ำมันสน หรือตัวทำละลายอื่นๆ ที่มีปฏิกริยาเคมี
 - อย่านำไม้ไปตากแดดหรือสัมผัสกับความชื้นเป็นเวลานาน
 - หากไม่เปรียกให้เช็ดให้แห้งโดยซับด้วยผ้าไม่มีขันที่ซับน้ำได้
 - หลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยสารเคมีใดๆ ที่อาจเป็นการย้อมสี ไม้ หรือทำให้ไม้เสื่อม
 - หลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยของมีคมหรือพื้นผิวที่หยาบ เนื่องจากอาจทำให้ไม้เป็นรอยได้

โปรดดู การเข็คครบและสิ่งสกปรกออกจากมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 46 เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยๆ บนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังจากที่คุณเข็คครบและสิ่งสกปรกออกแล้ว คุณยังสามารถทำความสะอาดพื้นผิวตัวอย่างนี้ ยาฆ่าเชื้ออโรคได้ถ้าคุณต้องการ โปรดดู การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณตัวอย่างน้ำยาฆ่าเชื้ออโรค ในหน้า 47 เพื่อศึกษาแนวทางการฆ่าเชื้อที่จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การเดินทางโดยนั่งคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือการขนส่ง:
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในไดรฟ์ภายนอก
 - ถอนดิสก์และการต่อสายภายนอกห้องหมอดอกออก เช่น การ์ดหน่วยความจำ
 - ปิดและถอนดิสก์กรณีภายนอกห้องหมอด
 - ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
 - สร้างข้อมูลสำรองของคุณ และควรแยกเก็บข้อมูลสำรองไว้นอกคอมพิวเตอร์
 - ขณะเดินทางโดยเครื่องบิน ให้แน่ใจคอมพิวเตอร์ติดตัวในรูปแบบสัมภาระพกพา อย่าโหลดลงใต้เครื่องพร้อมสัมภาระอื่นๆ

สิ่งสำคัญ: อย่าให้ “ไดร์ฟสัมผัสถกับสนามแม่เหล็ก อุปกรณ์เร็กขากาความปลดภัยที่มีสนามแม่เหล็กนั้นรวมถึงประตูตรวจจับโลหะและเครื่องตรวจจับโลหะแบบด้ามจับ ส่วนสายพานลำเลียงในสนามบินและอุปกรณ์เร็กขากาความปลดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ติดรวมกับกระเบื้องห้องน้ำหรือจะใช้ร่วมกับอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนผู้โดยสารด้วยเช่นกัน”

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน โปรดพึงประกาศในเครื่องบินซึ่งจะแจ้งช่วงเวลาที่อนุญาตให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ ทั้งนี้การอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินถือเป็นดุลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดร์ฟให้ชับรัฐกิจท่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- ในสภาพแวดล้อมบางแห่งอาจจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สาย ข้อจำกัดดังกล่าวอาจบังคับใช้ในขณะอยู่บนเครื่องบิน ในโรงพยาบาล เมื่ออยู่ใกล้กับวัสดุที่มีโอกาสระเบิด และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลต่อการใช้งาน อุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนเปิดเครื่องทุกครั้ง
- หากคุณกำลังเตรียมเดินทางไปต่างประเทศ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - ตรวจสอบข้อบังคับทางศุลกากรของแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของคุณที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์ของแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ เพราะอาจมีแรงดันไฟฟ้า ความถี่ และลักษณะของปลั๊กที่ต่างกัน

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงที่จะถูกไฟดูด เพลิงไหม้ หรือเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายไฟเข้า คอมพิวเตอร์ โดยใช้ชุดแปลงแรงดันไฟฟ้าที่ได้มาพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป

8 การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นในการปกป้องรักษาความลับ ความครบถ้วน และความพร้อมใช้งานสำหรับข้อมูลของคุณ โชคดีที่ด้านการรักษาความปลอดภัยแบบมาตรฐานที่มาพร้อมระบบปฏิบัติการ Windows, และแพลตฟอร์มของ HP, Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) และซอฟต์แวร์ของผู้ผลิตรายอื่น สามารถช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่างๆ เช่น ไวรัส หนอนคอมพิวเตอร์ และรหัสปีร์แกรมอันตรายชนิดอื่นๆ

 **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้

การใช้รหัสผ่าน

รหัสผ่านเป็นกลุ่มตัวอักษรที่คุณกำหนดขึ้นเพื่อรักษาความปลอดภัยแก่ข้อมูลในคอมพิวเตอร์ของคุณและช่วยปกป้องการทำธุกรรมออนไลน์ คุณสามารถตั้งค่ารหัสผ่านได้หลายชนิด เช่น เมื่อคุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นครั้งแรก ระบบจะขอให้คุณสร้างรหัสผ่านผู้ใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถตั้งค่ารหัสผ่านเพิ่มเติมได้ใน Windows หรือใน HP Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ซึ่งจะมีการติดตั้งไว้ล่วงหน้าบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

ซึ่งคุณอาจกำหนดรหัสผ่านสำหรับคุณลักษณะ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) และคุณลักษณะด้านการรักษาความปลอดภัยของ Windows ให้เป็นรหัสผ่านเดียวกันก็ได้เพื่อความสะดวก

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่าน ลองใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

- ควรบันทึกรหัสผ่านแต่ละชุดและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัยห่างจากคอมพิวเตอร์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการไม่สามารถเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ เพราะลืมรหัสผ่าน และไม่ควรเก็บรหัสผ่านไว้ในไฟล์บนคอมพิวเตอร์
- ขณะสร้างรหัสผ่าน ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของปีร์แกรม
- เปลี่ยนรหัสผ่านของคุณอย่างน้อยทุก 3 เดือน
- รหัสผ่านที่ดีต้องมีความยาวที่เหมาะสมและประกอบด้วยอักษร เครื่องหมายวรรคตอน สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนส่งคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับบริการให้ล้างไฟล์ของคุณ ลบไฟล์ที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านปีร์แกรมรักษาหน้าจอ:

เลือกไอคอน ค้นหา ในแดชบอร์ด พิมพ์ การสนับสนุน ในช่องค้นหา จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

- หรือ -

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำาถามบนแดชบอร์ด

การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน Windows สามารถช่วยป้องกันการเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาตได้

ตาราง 8-1 ประเภทของรหัสผ่าน Windows และการใช้งาน

รหัสผ่าน	การทำงาน
รหัสผ่านผู้ใช้	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows
รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ	ป้องกันการเข้าถึงเนื้อหาคอมพิวเตอร์ในระดับผู้ดูแลระบบ หมายเหตุ: คุณไม่สามารถใช้รหัสผ่านนี้เพื่อเข้าสู่ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

รหัสผ่าน BIOS จะช่วยเสริมการรักษาความปลอดภัยเพิ่มอีกหนึ่งชั้นให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ตาราง 8-2 ประเภทของรหัสผ่าน BIOS และการใช้งาน

รหัสผ่าน	การทำงาน
รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ	<ul style="list-style-type: none">คุณต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเข้าสู่ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)หากคุณลืมรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ คุณจะไม่สามารถเข้าสู่ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ได้
รหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none">คุณต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หากคุณลืมรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ได้

การตั้งค่า เปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS):

!] สิ่งสำคัญ: โปรดใช้ความระมัดระวังอย่างมากขณะเปลี่ยนแปลงตัวเลือกใดๆ ใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) เพราะข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นอาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานไม่ถูกต้อง

1. เริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS):

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:
 - ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์แล้วรีบกด **esc** จากนั้นกด **f10**
- แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
 - a. เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้
 - หรือ -

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้

- หรือ -

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทเท็บเล็ต และรีบกดปุ่ม Windows ค้างไว้

b. แตะที่ f10

2. เลือก **Security** (การรักษาความปลอดภัย) จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณให้เลือก **Exit** (ออก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นเลือก **Yes** (ใช่)



หมายเหตุ: หากคุณใช้เบนซูลูครเพื่อรับบัญชีแล้วเลือก คุณต้องกด enter หลังจากเลือกเสร็จเรียบร้อย

การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะมีผลเมื่อรีสตาร์ทดคอมพิวเตอร์

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับเครื่องอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อล็อกทะเบียนรหัสลับนี้เมื่อของคุณ รหัสใบหน้าของคุณ และตั้งรหัส PIN หลังจากลงทะเบียนแล้ว คุณสามารถใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ รหัสใบหน้า หรือรหัส PIN เพื่อลงชื่อเข้าใช้ Windows

หากต้องการตั้งค่า Windows Hello:

- เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือก **การตั้งค่า** เลือก **บัญชี** จากนั้นเลือก **ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้**
- หากคุณไม่ได้ตั้งค่ารหัสผ่านไว้ คุณจะต้องเพิ่มอย่างน้อยหนึ่งรหัสผ่านก่อน จึงจะสามารถใช้ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้อื่น ๆ ได้ เลือก **รหัสผ่าน** จากนั้นเลือก **เพิ่ม**
- เลือก **การจดจำใบหน้า (Windows Hello)** หรือ **การจดจำลายนิ้วมือ (Windows Hello)** และเลือก **ตั้งค่า**
- เลือก **เริ่มต้นใช้งาน** จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อล็อกทะเบียนลายนิ้วมือหรือรหัสใบหน้าของคุณ และตั้งรหัส PIN



สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันปัญหาเกี่ยวกับการข้าสู่ระบบด้วยลายนิ้วมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าในขณะที่คุณลงทะเบียนลายนิ้วมือ นั้น คุณมีการลงทะเบียนนิ้วของคุณบนเครื่องอ่านลายนิ้วมือครบถ้วนทุกด้าน



หมายเหตุ: สามารถตั้งรหัส PIN ได้โดยไม่จำกัดความยาว โดยการตั้งค่าเริ่มต้นจะจำกัดไว้เฉพาะตัวเลขเท่านั้น หากต้องการเพิ่มตัวอักษรหรืออักษรพิเศษ ให้ดำเนินการตามที่ [ใส่ตัวอักษรและสัญลักษณ์](#)

การใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต

ขณะที่คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าใช้งานอีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ของคุณจะเสี่ยงต่อการติดไวรัส คอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และภัยคุกคามออนไลน์อื่นๆ เพื่อช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ต ซึ่งมีคุณลักษณะป้องกันไวรัส และไฟร์วอลล์ไว้ล่วงหน้าบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ในรูปแบบข้อเสนอทดลองใช้งาน เพื่อช่วยปกป้องอย่างต่อเนื่องจากไวรัสที่คืบหน้าใหม่ รวมถึงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณจะต้องอัปเดต

ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอยู่ใน HP ขอแนะนำให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่คุณต้องการใช้งาน เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสจะสามารถตรวจสอบจับและกำจัดไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ และโดยทั่วไปแล้ว จะสามารถช่วยลดความเสียหายที่เกิดขึ้นจากไวรัสได้อีกด้วย

คุณต้องปรับปรุงข้อมูลของซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยให้ล่าสุดเพื่อป้องกันไวรัสที่เกิดขึ้นใหม่อย่างต่อเนื่อง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีโปรแกรมป้องกันไวรัสติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้ว HP ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่คุณต้องการใช้ เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้เลือกไปยัง **ศั้นหาในແຕບງານ ພິມພໍ ກາຮສັບສົນໃນຊ່ອງຄັ້ນຫາຈາກນັ້ນເລືອກແອນ** **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกໄອຄອນເຄື່ອງໜາຍດໍາຕາມບະແຕບງານ

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันการเข้าถึงระบบหรือระบบเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ เครือข่าย หรือห้องสองอย่าง หรืออาจอยู่ในรูปแบบฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่ทำงานร่วมกัน

คุณสามารถพิจารณาเลือกใช้ไฟร์วอลล์ได้สองประเภท:

- ไฟร์วอลล์บันໂຍສົດ—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์ນົມແຕຣີອ່າຍ—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือเคเบิลโมเด็มกับเครือข่ายภายนอกบ้าน เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งเข้าและออกจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรับเปลี่ยนกับชุดเกณฑ์ด้านความปลอดภัยที่ผู้ใช้กำหนด และจะปิดกั้นข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว

การติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และของผู้พัฒนารายอื่นๆ ที่ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัปเดตเป็นประจำเพื่อแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

-  **สิ่งสำคัญ:** Microsoft จะส่งการแจ้งเตือนเกี่ยวกับชุดอัปเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงการอัปเดตด้านความปลอดภัย ดังนี้ จึงควรติดตั้งชุดอัปเดตจาก Microsoft โดยทันทีที่คุณได้รับแจ้ง เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณจากการละเมิดด้านความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์

คุณสามารถติดตั้งชุดอัปเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

1. เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือก การตั้งค่า จากนั้นเลือก **Windows Update**
2. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
3. หากต้องการกำหนดช่วงเวลาสำหรับการติดตั้งชุดอัปเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้งาน HP TechPulse (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP TechPulse เป็นโซลูชันไฮบริดคลาวด์ ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยสินทรัพย์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ

HP TechPulse ช่วยปกป้องอุปกรณ์จากมัลแวร์ และการโจมตีอื่น ๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ และช่วยลดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้ และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาขึ้นเองโดยองค์กรแบบดั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ <https://www.hpdas.com/>

การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ

ขณะที่คุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าใช้งาน WLAN ที่มีอยู่เดิม คุณควรเปิดใช้งานคุณลักษณะด้านการรักษาความปลอดภัยเพื่อป้องกันระบบเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต เพราะ WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (บริการอส托ลปอต) เช่น ร้านกาแฟและสถานที่สาธารณะไม่มีการรักษาความปลอดภัยใดๆ

การสำรองซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและข้อมูล

คุณควรหมั่นสำรองแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณเป็นประจำ เพื่อป้องไม่ให้ข้อมูลสูญหายหรือเสียหายอย่างถาวร จากการโจมตีของไวรัส หรือจากปัญหาด้านซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์

การใช้สายล็อก (อุปกรณ์เสริม) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (ชื่อแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องตัวเครื่อง แต่อาจไม่สามารถป้องกันการโจมตีทางกายภาพหรือการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ไม่ถูกต้อง หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิต อุปกรณ์ของคุณ

9 การใช้ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) หรือระบบอินพุต/เอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) ควบคุมการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตทั้งหมดในระบบ (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ จอแสดงผล แป้นพิมพ์ เม้าส์ และเครื่องพิมพ์) โดย Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ประกอบด้วยการตั้งค่าอุปกรณ์ประเภทต่างๆ ที่มีบนระบบ การกำหนดลำดับการเริ่มต้นระบบของคอมพิวเตอร์ และจำนวนของหน่วยความจำระบบและหน่วยความจำล่วงขยาย

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) บนคอมพิวเตอร์ที่คลับรูปแบบการใช้งานได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน้ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้แป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับโน้ตบุ๊กของคุณ

การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

คุณมีหลายวิธีในการเข้าใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

 **สิ่งสำคัญ:** โปรดใช้ความระมัดระวังเป็นอย่างมากในการเปลี่ยนแปลงตัวเลือกใดๆ ใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นอาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานไม่ถูกต้อง

▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด **f10** อย่างรวดเร็ว

– หรือ –

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด **esc** อย่างรวดเร็ว จากนั้นกด **f10** เมื่อเมนูเริ่ม ปรากฏขึ้น

การอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันอัปเดตสำหรับ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP การอัปเดต BIOS ส่วนใหญ่บนเว็บไซต์ของ HP บรรจุอยู่ในไฟล์บีบอัดที่เรียกว่า *SoftPqrs* แพ็คเกจดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า *Readme.txt* ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไฟล์ดังกล่าว

การตรวจสอบเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณกำลังเป็นต้องอัปเดต Setup Utility (BIOS) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุเวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ หากต้องการแสดงข้อมูลเวอร์ชันของ BIOS (หรือเรียกว่า *ROM date* (วันที่ ROM) และ *System BIOS* (BIOS ระบบ)) ให้ใช้วิธีการหนึ่งได้ดังต่อไปนี้

- **HP Support Assistant**

1. เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแถบงาน พิมพ์ การสนับสนุนในช่องค้นหา จากนั้นเลือกและ **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำรามบนແຄນງານ

2. ใน ໂນຕັບຸກຂອງຈັນ ເລືອກ ຂໍ້ມູລຈຳເພາະ

- **Setup Utility (ຍູທິລີຕີກາຣຕິດຕັ້ງ) (BIOS)**
 1. ເຮັດໃຊ້ງານ Setup Utility (ຍູທິລີຕີກາຣຕິດຕັ້ງ) (BIOS) ໂປຣດູ ກາຣເຮັດໃຊ້ງານ Setup Utility (ຍູທິລີຕີກາຣຕິດຕັ້ງ) (BIOS) ໃນ [ຫັ້ນ 55](#)
 2. ເລືອກ Main (ຫັ້ນຫລັກ) ແລະ ຈາກນັ້ນ ໄທຕຽບສອບເວຼັອຮັນ BIOS ປັຈຸບັນຂອງຄຸນ
 3. ເລືອກ ອອກ ເລືອກໜຶ່ງໃນຕົວເລືອກຕ່ອປິນ໌ ຈາກນັ້ນປົກິບຕິຕາມຄໍາແນະນຳນໍານຳຈາກ
- **ໃນ Windows ໃຫ້ກົດ **ctrl+alt+s****

ທາກຕ້ອງການຕຽບສອບ BIOS ເວຼັອຮັນລໍາສຸດ ໂປຣດູ [ກາຣເຕັມພັກສຳຫັ້ນກາຣອັບເປັດ BIOS](#) ໃນ [ຫັ້ນ 56](#)

ກາຣເຕັມພັກສຳຫັ້ນກາຣອັບເປັດ BIOS

ຕຽບສອບປິໄທແນ່ໃຈວ່າໄດ້ປົກິບຕິຕາມຂໍ້ມູນທີ່ກ່າວມາດເປັນຕົ້ນທີ່ມີມາ

ສິ່ງສໍາຄັນ: ເພື່ອລັດວານເສີ່ງທີ່ຄອມພິວເຕອົງໄດ້ຮັບວານເສີ່ຫາຍ່າງຍິນຍິນກ່າວມາດເປັນຕົ້ນທີ່ມີມາ ກ່ອນທີ່ຈະດາວຸ່ນໂໂລດແລະຕິດຕັ້ງກາຣອັບເປັດ BIOS

BIOS ເພີ້ມມີການເຊື່ອມຕ່ອງຄອມພິວເຕອົງເຂົ້າກັບແຫລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກທີ່ເສີຍຮົດຍີໃຫ້ອະແດປເຕອົງ AC ຫ້າມດາວຸ່ນໂໂລດທ່ອງທີ່ຕິດຕັ້ງ ຜູດອັບເປັດ BIOS ໃນຂັ້ນນະທີ່ຄອມພິວເຕອົງກໍາລັງທຳມະນຸດທີ່ມີມາ ເມື່ອເຊື່ອມຕ່ອງເຂົ້າກັບອຸປະກອດເຊື່ອມຕ່ອງເລີຣິມ ຢ່ອງ ເມື່ອເຊື່ອມຕ່ອງເຂົ້ານັ້ນແຫລ່ງຈ່າຍໄຟທີ່ມີມາ ເພີ້ມມີການເປັນອຸປະກອດເສີມ ດຳເນີນການຕາມຄໍາແນະນຳຕ່ອປິນ໌ ໃນຮ່າງດາວຸ່ນໂໂລດແລະຕິດຕັ້ງ:

- ຫ້າມຕັດການເຊື່ອມຕ່ອງແຫລ່ງຈ່າຍໄຟຈາກເຄຣື່ອງຄອມພິວເຕອົງ ໂດຍກາຣຄອດປຶກສາຍໄຟໄວ້ຈາກເຕົາເສີຍນ AC
- ຫ້າມປິດເຄຣື່ອງຄອມພິວເຕອົງທີ່ເຂົ້າສູ່ໂໂລດສລືປ
- ຫ້າມເສີຍນ ຄອດ ເຊື່ອມຕ່ອງ ຢ່ອງຕັດການເຊື່ອມຕ່ອງອຸປະກອດ ສາຍໄຟ ຢ່ອງສາຍໄດ້

ໝາຍເຫດ: ທາກຄຸນເຊື່ອມຕ່ອງຄອມພິວເຕອົງເຂົ້າກັບປະບົບເຄຣື່ອຂ່າຍ ຕາງປະກິບຜູ້ຜູ້ແລະປະບົບເຄຣື່ອຂ່າຍກ່ອນທີ່ຈະຕິດຕັ້ງ ຜູດອັບເປັດ ຊອົງເວົ້ວໂດຍເຈັບພະຍາຍ່າງຍິນຍິນກ່າວມາດເປັນຕົ້ນທີ່ມີມາ

ດາວຸ່ນໂໂລດຜູດອັບເປັດ BIOS

ຫັ້ນຈາກທີ່ຄຸນຫບ່າວນຂໍ້ມູນທີ່ມີມາ ເພີ້ມມີມາ ດຳເນີນການຕັດການເປັນຕົ້ນທີ່ມີມາ

1. ເລືອກໄອຄອນ **ຄັ້ນຫາ** ໃນແຄນງານ ພິມພີ່ ກາຣສັບສັນໃນຂ່ອງຄັ້ນຫາ ຈາກນັ້ນເລືອກແອປ **HP Support Assistant**

– ຫຼື –

ເລືອກໄອຄອນເຄື່ອງໝາຍຄໍາແນະນຳນໍານຳຈາກ

2. ເລືອກ **ອັບເປັດ** ທັນນາຕ່າງ **ກໍາລັງທຽບສອນກາຣອັບເປັດ** ຈະເປີດຂຶ້ນ ແລະ Windows ຈະຕຽບສອນກາຣອັບເປັດ
3. ປົກິບຕິຕາມຄໍາແນະນຳນໍານຳຈາກ

4. ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

- a. ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและปรับเปลี่ยนค่าเซอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตดังกล่าวใหม่กว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณให้บันทึกวันที่ ซึ่ง หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหา อัปเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว
- b. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ บันทึกเส้นทางที่ไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัปเดต

การติดตั้งอัปเดต BIOS

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่พบคำแนะนำให้ทำการอ่านขั้นตอนเหล่านี้

1. เลือกไอคอน ค้นหา ในแดรนงาน พิมพ์ ไฟล์ ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก **File Explorer**
2. เลือกชื่อฮาร์ดไดร์ฟของคุณ โดยปกติแล้ว ชื่อฮาร์ดไดร์ฟคือ Local Disk (C:)
3. ให้ใช้เส้นทางในเมนูที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดไฟล์เดอร์ที่มีอัพเดตอยู่
4. ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe (เช่น filename.exe)

การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น

5. ทำการติดตั้งไฟล์เสร็จสมบูรณ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่คุณดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics

คุณสามารถใช้ทิลิตี้ HP PC Hardware Diagnostics เพื่อดูว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ทำงานอย่างถูกต้องหรือไม่ ยูทิลิตี้มีสามเวอร์ชัน ได้แก่ HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) และ (สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) คุณเล็กซ์จะแสดงผลรีมแวร์ที่มีชื่อว่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP PC Hardware Diagnostics Windows คือยูทิลิตี้สำหรับใช้งานบน Windows ที่ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการทดสอบเพื่อการวินิจฉัย เพื่อระบุว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ยังทำงานตามปกติอยู่หรือไม่ ชุดเครื่องมือนี้จะทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการ Windows เพื่อวินิจฉัยปัญหาฮาร์ดแวร์

หากยังไม่ได้ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ ขั้นแรกคุณจะต้องดาวน์โหลดและทำการติดตั้งก่อน หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows โปรดดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows ในหน้า 59](#)

การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics Windows

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics Windows ตรวจพบความล้มเหลวที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัส ID ความล้มเหลวเป็นตัวเลข 24 ตัว สำหรับการทดสอบส่วนประกอนที่เลือก สำหรับการทดสอบแบบอินเทอร์แอคทีฟ เช่น แป้นพิมพ์ เมาส์ หรือพาเลทเลี้ยงและวิธีโอดู คุณจะต้องดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหา ก่อน จึงจะสามารถรับ ID ความล้มเหลวได้

▲ คุณเมื่อย้ายตัวเลือกที่ดำเนินการได้ หลังจากได้รับ ID ความล้มเหลว:

- เลือก **ถัดไป** เพื่อเปิดหน้า บริการอัตโนมัติของเหตุการณ์ (EAS) ซึ่งคุณจะสามารถบันทึกเหตุการณ์เกี่ยวกับเคลสได้
– หรือ –
- ใช้อุปกรณ์มือถือของคุณสแกนคิวอาร์โค้ด ซึ่งจะพาคุณไปที่หน้า EAS เพื่อบันทึกเหตุการณ์เกี่ยวกับเคลส
- หรือ –
- เลือกช่องถัดจาก ID ความล้มเหลว 24 ตัว เพื่อดูผลกระทบความล้มเหลวของคุณ และส่งไปที่ฝ่ายสนับสนุน

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และ คุณจะสามารถเข้าใช้งานได้จาก HP Support Assistant หรือ เมนู เริ่ม

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows ผ่าน HP Support Assistant

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อเข้าใช้งานผ่าน HP Support Assistant

1. เลือกไอคอน ค้นหาในแถบงาน และพิมพ์ support ในกล่องค้นหา จากนั้นเลือกและเปิด **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำแนะนำในแถบงาน
2. เลือก **Fixes & Diagnostics** (การซ่อมแซมและการวินิจฉัย)
3. เลือก **Run hardware diagnostics** (เรียกใช้การวินิจฉัยฮาร์ดแวร์) จากนั้นเลือก **Launch** (เปิดใช้)
4. เมื่อเปิดเครื่องมือการวินิจฉัยเรียบร้อยแล้ว ให้เลือกชนิดการทดสอบวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบวินิจฉัยให้เลือก **Cancel** (ยกเลิก)

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จากเมนู เริ่ม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อเข้าใช้งานจากเมนู เริ่ม

1. เลือกปุ่ม **เริ่ม** และจากนั้นเลือก **โปรแกรมทั้งหมด**
2. เลือก **HP PC Hardware Diagnostics Windows**
3. เมื่อเปิดเครื่องมือการวินิจฉัยเรียบร้อยแล้ว ให้เลือกชนิดการทดสอบวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบวินิจฉัยให้เลือก **ยกเลิก**

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows

คำแนะนำเกี่ยวกับการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จะอธิบายด้วยภาษาอังกฤษเท่านั้น คุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ Windows ในการดาวน์โหลดเครื่องมือนี้ เพราะมีไฟล์เดียวไฟล์ .exe เท่านั้น

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุดจาก HP

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้

1. ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. เลือก ดาวน์โหลด HP Diagnostics Windows จากนั้นเลือกการวินิจฉัยของ Windows เวอร์ชันที่ต้องการ เพื่อดownload ไปยังคอมพิวเตอร์หรือ USB แฟลชไดรฟ์ของคุณ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store ได้

1. เลือกและ Microsoft Store บนเดสก์ท็อปหรือเลือกไอคอน ค้นหา ในแถบงาน และพิมพ์ Microsoft Store ในกล่องค้นหา
2. พิมพ์ HP PC Hardware Diagnostics Windows ในกล่องค้นหาของ Microsoft Store
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์นี้ คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยให้ค้นหาตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก ซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ เลือกชนิดของผลิตภัณฑ์ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ ในกล่องค้นหาที่ปรากฏ
3. ในส่วน การวินิจฉัย ให้เลือก ดาวน์โหลด และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อเลือกเวอร์ชันการวินิจฉัยของ Windows เฉพาะรุ่น เพื่อดownloadลงบนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดรฟ์ USB ของคุณ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows

หากต้องการติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ให้ ไปที่ไฟล์เดอร์บนคอมพิวเตอร์หรือบนแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณจัดเก็บไฟล์ .exe ที่ได้จากการดาวน์โหลด จากนั้นดับเบิลคลิกที่ไฟล์ .exe และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI) ที่ช่วยคุณในการทดสอบเพื่อวินิจฉัยปัญหาว่าฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ทำงานตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานแยกระบบปฏิบัติการ ทำให้สามารถจำแนกข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์ที่แท้จริงจากปัญหาที่อาจมีสาเหตุจากระบบปฏิบัติการหรือส่วนประกอบซอฟต์แวร์อื่นๆได้

-  **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์คุณจะต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows และแฟลชไดรฟ์ USB เพื่อดาวน์โหลดและสร้างสภาพแวดล้อมที่รองรับ HP UEFI เนื่องจากไม่ให้ไฟล์ .exe เท่านั้น โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงแฟลชไดรฟ์ USB ในหน้า 62](#)

หากพีซีของคุณไม่เริ่มต้นใน Windows คุณสามารถใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI เพื่อวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ได้

การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics UEFI

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัส ID ความล้มเหลว ดังกล่าวจำนวน 24 หลัก

หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา:

- ▲ เลือก **ติดต่อ HP** ยอมรับข้อสงวนสิทธิ์การใช้งานด้านความเป็นส่วนตัวของ HP จากนั้นใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่สแกนรหัส ID ความล้มเหลวที่ปรากฏบนหน้าจอตัดไป หน้าฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ HP - ศูนย์บริการประจำกรุงเทพฯ พร้อมป้อน ID ความล้มเหลว และหมายเลขผลิตภัณฑ์ของคุณโดยอัตโนมัติ จากนั้นให้ป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - หรือ -
- ติดต่อฝ่ายสนับสนุน แล้วแจ้ง รหัส ID ความล้มเหลว

-  **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่แปลงสภาพได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้เบนซิมพ์ที่เชื่อมต่อได้
-  **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้กด esc

การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI)

หากต้องการเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานนี้

1. เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วรีบกด esc

2. กด f2

BIOS จะค้นหาตำแหน่งจัดเก็บเครื่องมือการวินิจฉัยในさまตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- แฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อไว้

 **หมายเหตุ:** หากต้องการดาวน์โหลดเครื่องมือ HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พิเศษของ HP แบบ UEFI) ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โปรดดู [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เออร์ชันล่าสุด ในหน้า 62](#)

- ฮาร์ดไดรฟ์
- BIOS

- เมื่อเปิดเครื่องมือการวินิจฉัยเรียบร้อยแล้วให้เลือกชนิดการทดสอบบินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในแฟลชไดรฟ์ USB อาจเป็นประโยชน์ในบางสถานการณ์

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

 **หมายเหตุ:** ค่าแนะนำการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI จะอธิบายด้วยภาษาอังกฤษเท่านั้น และคุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows ในการดาวน์โหลด และสร้างสภาพแวดล้อมที่รองรับ HP UEFI เนื่องจากเราไม่ให้ไฟล์ .exe เท่านั้น

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เออร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เออร์ชันล่าสุดลงในแฟลชไดรฟ์ USB ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนนี้

- ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
- เลือก ดาวน์โหลด HP Diagnostics UEFI จากนั้นเลือก เรียกใช้งาน

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ลงในแฟลชไดรฟ์ USB ได้

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์นั้น คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยให้ค้นหาตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

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

การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะ บางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI คือคุณสมบัติของเฟิร์มแวร์ (BIOS) ที่จะดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจะวินิจฉัยคอมพิวเตอร์ของคุณ และอาจอัปโหลดผลลัพธ์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จากนั้นเลือก ดูข้อมูลเพิ่มเติม

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

นอกจากนี้ ยังสามารถเลือกใช้ HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI ในรูปแบบ SoftPaq ซึ่งคุณสามารถดาวน์โหลดได้ ผ่านเว็บไซต์ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> ได้อีกด้วย

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดลงในแฟลชไดรฟ์ USB ได้

1. ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. เลือก ดาวน์โหลด Remote Diagnostics จากนั้นเลือก เรียกใช้งาน

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณสามารถดาวน์โหลด HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์



หมายเหตุ: สำหรับบางผลิตภัณฑ์ คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก ซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ เลือกชนิดของผลิตภัณฑ์ ป้อนชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ในกล่องค้นหาที่ปรากฏ ขึ้น เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
3. จากนั้นในหัวข้อ การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด แบบ UEFI จากระยะไกล เวอร์ชัน สำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI จากระยะไกล)

การใช้การตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics ใน Computer Setup (BIOS) (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ช่วยให้คุณสามารถดำเนินการปรับแต่งได้มากมาย

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจสอบวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ นอกจากระบบปฏิบัติที่คุณยังสามารถเริ่มการวินิจฉัยได้ทันทีภายในโหมดอินเทอร์แอคทีฟ โดยให้เลือก **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (เรียกใช้งานเครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP จากระยะไกล)
- ระบุตำแหน่งจัดเก็บไฟล์สำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือวินิจฉัย คุณเลือกชนิดไฟล์ที่สามารถใช้เครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์ของ HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่ได้มีการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า ทั้งนี้คุณสามารถเปลี่ยนตัวอย่างคุณไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลบนเครื่อง (เช่น ฮาร์ดไดร์ฟ หรือแฟลชไดร์ฟ USB) เพื่อเรียกใช้งานเครื่องมือวินิจฉัยจากระยะไกล
- ระบุตำแหน่งจัดเก็บผลการทดสอบ นอกจากระบบปฏิบัติที่คุณยังสามารถตั้งค่าซื้อผู้ใช้และรหัสผ่านที่คุณใช้สำหรับการอัปโหลดได้อีกด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยซึ่งทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้วก่อนหน้านี้

หากต้องการปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI จากระยะไกล) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ของ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
- เลือก **Advanced** (ขั้นสูง) และจากนั้นเลือก **Settings** (การตั้งค่า)
- กำหนดตัวเลือกต่างๆ ตามต้องการ
- เลือก **Exit** (ออก) จากนั้นเลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) เพื่อบันทึกการตั้งค่า

การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะมีผลเมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

11 การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows หรือซอฟต์แวร์ HP เพื่อสำรองข้อมูลของคุณ สร้างจุดคืนค่า รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ สร้างต่อไปนี้ การกู้คืน หรือคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณให้กลับสู่สถานะจากโรงงานได้ การดำเนินการขั้นตอนมาตรฐานเหล่านี้สามารถทำให้คอมพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วขึ้น

- ☒ **สิ่งสำคัญ:** หากคุณต้องการดำเนินกระบวนการกู้คืนแบบเต็ม เท็ปเดียวของคุณจะต้องมีแบตเตอรี่เหลืออยู่อย่างน้อย 70% ก่อน เริ่มกระบวนการกู้คืนระบบ
- ☒ **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเทบลีตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบถอดออกได้ให้เชื่อมต่อเทบลีตเข้ากับฐานและพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้ ๆ

การสำรองข้อมูลและการสร้างต่อการกู้คืน

วิธีการสร้างต่อการกู้คืนและการสำรองข้อมูลเหล่านี้ สามารถใช้ได้เฉพาะสำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น

การใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูล

HP ขอแนะนำให้คุณสำรองข้อมูลของคุณทันทีหลังการติดตั้งครั้งแรก คุณสามารถดำเนินการได้โดยใช้ Windows Backup ในเครื่องรวมกับแฟลชไดรฟ์ USB ภายนอกหรือใช้เครื่องมืออ้อนໄลน์

- ☒ **สิ่งสำคัญ:** Windows เป็นตัวเลือกเดียวที่ช่วยให้คุณสามารถสำรองข้อมูลส่วนตัวของคุณได้ โปรดตั้งเวลาการสำรองข้อมูลเป็นประจำเพื่อลดโอกาสข้อมูลสูญหาย
- ☒ **หมายเหตุ:** หากพื้นที่จัดเก็บข้อมูลของคอมพิวเตอร์มีขนาด 32 GB หรือน้อยกว่า จะมีการปิดใช้งานการคืนค่าระบบของ Microsoft® ตามค่าเริ่มต้น

การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างต่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถใช้ HP Cloud Recovery Download Tool เพื่อสร้างต่อการกู้คืนจาก HP บนแฟลชไดรฟ์ USB ที่สามารถใช้บูตได้

หากต้องการทราบรายละเอียด:

- ▲ ไปที่ <http://www.hp.com> ค้นหา HP Cloud Recovery และจากนั้น เลือกผลลัพธ์ที่ตรงกับประเภทของคอมพิวเตอร์ที่คุณมี
- ☒ **หมายเหตุ:** หากคุณไม่สามารถสร้างต่อการกู้คืนระบบได้ด้วยตัวเอง โปรดติดต่อฝ่ายบริการเพื่อขอรับดิสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

-  **สิ่งสำคัญ:** HP ขอแนะนำให้คุณทำการคืนค่าและรีเซ็ตระบบโดยใช้ [วิธีการคืนค่าและการรีเซ็ตระบบ](#) ในหน้า 66 ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะขอรับและใช้แผ่นดิสก์คืนระบบจาก HP การใช้การสำรองข้อมูลล่าสุดสามารถทำให้คุณพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วกว่าการใช้แผ่นดิสก์คืนระบบจาก HP หลังจากที่มีการคืนค่าระบบแล้ว การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการทั้งหมดที่เป็นไปตามนับตั้งแต่การซื้อครั้งแรกใหม่ อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างนาน

การคืนค่าและการรีเซ็ตระบบ

คุณมีเครื่องมือทั้งภายในและภายนอก Windows หากเดสก์ท็อปไม่สามารถโหลดได้

HP ขอแนะนำให้คุณพยายามรีเซ็ตระบบโดยใช้ [วิธีการคืนค่าและการรีเซ็ตระบบ](#) ในหน้า 66

การสร้างการคืนค่าระบบ

สามารถเลือกใช้งานการคืนค่าระบบใน Windows ซอฟต์แวร์การคืนค่าระบบสามารถสร้างจุดคืนค่าหรือสแกนซึ่งต้องไฟล์ระบบ และการตั้งค่าบนคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยอัตโนมัติหรือแบบมีมนต์ในจุดใดจุดหนึ่ง

เมื่อคุณใช้การคืนค่าระบบ จะเป็นการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณให้กลับสู่สถานะในขณะที่คุณทำการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ ไฟล์และเอกสารที่อยู่ในบุคคลของคุณจะไม่ถูกลบ去除非

วิธีการคืนค่าและการรีเซ็ตระบบ

หลังจากที่คุณเรียกใช้ [วิธีการรีเซ็ตระบบ](#) ที่ด้านบนเพื่อดูว่ามีข้อมูลใดที่ต้องลบออก ให้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในขั้นตอนนี้

1. เรียกใช้การคืนค่าระบบของ Microsoft
2. เรียกใช้การรีเซ็ตไฟล์นี้

 **หมายเหตุ:** ตัวเลือก **ลบทุกอย่าง** และ **ล้างไดรฟ์อย่างสมบูรณ์** อาจใช้เวลาหลายชั่วโมงในการดำเนินการจนเสร็จสมบูรณ์ และจะไม่มีข้อมูลใดๆ เหลืออยู่บน驱动器ของคุณเลย นี่เป็นวิธีที่ปลอดภัยที่สุดในการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่จะนำไฟล์ไปรีไซเคิล

3. การรีเซ็ตโดยใช้ล็อกอินของ HP โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [การรีเซ็ตโดยใช้ล็อกอินของ HP](#) ในหน้า 66

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับส่องวิธีรีเซ็ตไฟล์ ให้ดูที่ [แอปพลิเคชันขอรับความช่วยเหลือ](#) จากนั้นป้อนงานที่คุณต้องการดำเนินการ

- ▲ **เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก แอปทั้งหมด เลือกแอป ขอรับความช่วยเหลือ จากนั้นป้อนงานที่คุณต้องการดำเนินการ**

 **หมายเหตุ:** คุณต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเรียกใช้แอปขอรับความช่วยเหลือ

การรีเซ็ตโดยใช้ล็อกอินของ HP

คุณสามารถใช้ล็อกอินของ HP เพื่อรีเซ็ตระบบโดยใช้ไฟล์ USB ที่สามารถดาวน์โหลดได้โดยใช้ [HP Cloud Recovery Download Tool](#)

สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool](#)ในการสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
ในหน้า 65

- หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อกู้คืนระบบได้ด้วยตัวเอง โปรดติดต่อฝ่ายบริการเพื่อขอรับดิสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการกู้คืนระบบของคุณ:

- ▲ ใส่สื่อกู้คืนระบบของ HP และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

- หมายเหตุ: HP ขอแนะนำให้คุณทำการคืนค่าและกู้คืนในหน้า 66 ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะขอรับแล้วใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP การใช้การสำรองข้อมูลล่าสุดสามารถทำให้คอมพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วว่าการใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP หลังจากที่มีการคืนค่าระบบแล้ว การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการทั้งหมดที่เปิดใช้งานนับตั้งแต่การซื้อครั้งแรกใหม่ อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างนาน

การเปลี่ยนลำดับการรูปแบบของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทโดยใช้สื่อกู้คืนจาก HP คุณสามารถเปลี่ยนลำดับการรูปแบบของคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงอยู่ใน BIOS สำหรับข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเลือกอุปกรณ์ไดรฟ์หรือแฟลชไดรฟ์ USB โดยขึ้นอยู่กับตำแหน่งของสื่อกู้คืนจาก HP ของคุณ

- หมายเหตุ: สำหรับเห็บเล็ตที่มาพร้อมแบตเตอรี่พิมพ์แบบถอดออกได้ ให้เชื่อมต่อเห็บเล็ตเข้ากับฐานแบตเตอรี่พิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

วิธีการเปลี่ยนลำดับการรูปแบบ:

1. ใส่สื่อกู้คืนจาก HP

2. เข้าสู่เมนู เริ่มต้นให้ส่อง ของระบบ

- สำหรับคอมพิวเตอร์หรือเห็บเล็ตที่ติดตั้งแบตเตอรี่พิมพ์ไว้ให้เปิดหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือเห็บเล็ต จากนั้นกด **esc** อย่างรวดเร็ว ตามด้วย **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการรูปแบบ
- สำหรับเห็บเล็ตที่ไม่มีแบตเตอรี่พิมพ์ให้เปิดหรือรีสตาร์ทเห็บเล็ต จากนั้นกดปุ่มเพิ่มระดับเลื่ยงอย่างรวดเร็วและค้างไว้ แล้วเลือก **f9**
– หรือ –

เปิดหรือรีสตาร์ทเห็บเล็ต กดปุ่มลดระดับเลื่ยงอย่างรวดเร็วและค้างไว้ และจากนั้นเลือก **f9**

3. เลือกไดรฟ์แบบอุปติดล์หรือแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณต้องการใช้ในการรูปแบบจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Sure Recover (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์บางรุ่นจะได้รับการกำหนดค่า HP Sure Recover เอาไว้ ซึ่งเป็นโซลูชันการกู้คืนระบบปฏิบัติการ (OS) ของพีซี ที่ติดตั้งไว้ภายในฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ HP Sure Recover สามารถคืนค่าอิมเมจระบบปฏิบัติการของ HP ได้อย่างเต็มรูปแบบ โดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์การกู้คืน

เมื่อใช้ HP Sure Recover ผู้ดูแลระบบหรือผู้ใช้จะสามารถคืนค่าระบบ และติดตั้ง:

- ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด
- ไดรเวอร์อุปกรณ์รุ่นเน้นพะเพลตฟอร์ม
- แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ในกรณีที่ใช้อิมเมจที่กำหนดเอง

หากต้องการอ่านเอกสารคู่มือฉบับล่าสุดของ HP Sure Recover โปรดไปที่ <http://www.hp.com/support> ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณและค้นหาเอกสารคู่มือของคุณ

12 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุสองชิ้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซื้อต่อกัน คุณรู้สึกได้เมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากนิ่วมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

๒) ลิงสำคัญ: เพื่อบังกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อโทรศัพท์ หรือข้อมูลล้ำหายให้ป้องกันตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดทรีอติดตั้งเจ้งให้คุณถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในหีบห่อบรรจุที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช้แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออกให้วางไว้ในที่เก็บที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิต

13 ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะอัตราคำลั่งไฟอินพุตและการปฏิบัติงาน แสดงข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับคุณ หากคุณเดินทางโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วย หรือขณะจัดเก็บคอมพิวเตอร์ไว้

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟในหัวข้อนี้อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนเดินทางไปต่างประเทศโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

คอมพิวเตอร์ทำงานด้วยกำลังไฟ DC ซึ่งจ่ายไฟให้โดยแหล่งไฟฟ้า AC หรือ DC แหล่งไฟฟ้า AC ต้องจ่ายไฟที่พิกัด 100–240 V, 50–60 Hz เมื่อว่าคอมพิวเตอร์จะรับไฟจากแหล่งไฟฟ้า DC แบบเครื่องต่อเครื่อง ควรได้รับจ่ายไฟโดยใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC หรือแหล่งไฟฟ้า DC ที่จัดทำให้แล้วให้รับอนุมัติจาก HP เพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้เท่านั้น

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานด้วยแหล่งจ่ายไฟ DC ภายใต้อุ่นน้อยหนึ่งในข้อกำหนดเฉพาะดังนี้ จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

ตาราง 13-1 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับพลังงาน DC

กำลังไฟฟ้าเข้า	พิกัดกำลังจ่าย
แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งาน	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 2.5 A / 15 V dc @ 2 A – 30 W USB-C®
	5 V dc @ 2 A / 12 V dc @ 3 A / 15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 3.75 A / 15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 3.75 A / 12 V dc @ 3.75 A / 15 V dc @ 3 A / 20 V dc @ 2.25 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4.33 A / 20 V dc @ 3.25 A – 65 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4.33 A / 20 V dc @ 3.25 A – 65 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 5 A / 20 V dc @ 4.5 A – 90 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 5 A / 20 V dc @ 5 A / 5 V dc USB-A พอร์ต @ 2 A – 100 W USB-C + 10 W USB-A
	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

ตาราง 13-1 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับพลังงาน DC

กำลังไฟเข้า	พัสดุกำลังจ่าย
	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
	20 V dc @ 14 A – 280 W

 **หมายเหตุ:** ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบขึ้นสำหรับระบบไฟฟ้าสำหรับงาน IT ในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 40°C ต้องติดต่อไฟฟ้าไฟสต็อกโดยไม่เกิน 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะในการทำงาน เพื่อดูข้อมูลที่เป็นประโยชน์เมื่อคุณเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย หรือขณะจัดเก็บคอมพิวเตอร์ไว้

ตาราง 13-2 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมการทำงาน

ปัจจัย	เมตริก	มาตรฐาน
อุณหภูมิ		
ขณะใช้งาน	5°C ถึง 35°C	41°F ถึง 95°F
ขณะไม่ได้ใช้งาน	-20°C ถึง 60°C	-4°F ถึง 140°F
ความชื้นสัมพันธ์ (ไม่ควบแน่น)		
ขณะใช้งาน	10% ถึง 90%	10% ถึง 90%
ขณะไม่ได้ใช้งาน	5% ถึง 95%	5% ถึง 95%
ความสูงสูงสุด (ไม่มีความดัน)		
ขณะใช้งาน	-15 ม. ถึง 3,048 ม.	-50 พุต ถึง 10,000 พุต
ขณะไม่ได้ใช้งาน	-15 ม. ถึง 12,192 ม.	-50 พุต ถึง 40,000 พุต

14 ความสามารถในการเข้าใช้งาน

เป้าหมายของ HP คือการออกแบบ ผลิต และวางแผนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ บริการ และข้อมูลที่ทุกคนจากทุกสถานที่สามารถใช้งานได้ ทั้งในแบบสแตนด์ออลิโน หรือใช้งานร่วมกับอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชันเทคโนโลยีการใช้ความช่วยเหลือ (AT) จากบุคคลที่สาม

HP และความสามารถในการเข้าถึง

เนื่องจาก HP พยายามที่จะ glorify ความหลากหลาย การมีส่วนร่วม และสมดุลระหว่างงาน/ชีวิตประจำวันเข้าด้วยกันเป็นหลักของบริษัท สิ่งที่ล้ำหน้าอยู่บนเทคโนโลยีอย่างที่ HP ทำ HP ตั้งใจที่จะสร้างสภาพแวดล้อมการมีส่วนร่วม ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การเชื่อมต่อผู้คนเข้ากับอำนาจของเทคโนโลยีอย่างครอบคลุมทั่วโลก

ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยศักยภาพความเป็นมนุษย์ของคุณได้ เทคโนโลยีการใช้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำหนดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพึงพาณิชย์ให้กับคุณหึ้งหึ้งที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [ค้นหาเทคโนโลยีการใช้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด ในหน้า 73](#)

ความมุ่งมั่นของ HP

HP มุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้ทุกแพลตฟอร์มสามารถเข้าถึงได้ ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนวัตถุประสงค์ด้านความหลากหลายของบริษัท และช่วยให้มั่นใจได้ว่าทุกคนจะสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้

เป้าหมายในความสามารถในการเข้าถึงของ HP คือการออกแบบ ผลิต และวางแผนจำหน่ายผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล รวมถึงผู้ทุกแพลตฟอร์มที่ใช้งานควบคู่กับอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือที่เหมาะสม

เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายนี้ นโยบายความสามารถในการเข้าถึงที่ลึกซึ้งมีการกำหนดวัตถุประสงค์หลักเจ็ดข้อเพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานของ HP เราคาดหวังว่าผู้จัดการและพนักงานทุกคนของ HP จะให้การสนับสนุนวัตถุประสงค์เหล่านี้ และนำไปปฏิบัติจริงตามบทบาทและความรับผิดชอบของตนเอง:

- ยกระดับการตระหนักรถึงปัญหาด้านความสามารถในการเข้าถึงภายใน HP และจัดการฝึกอบรมที่จำเป็นให้กับพนักงานเพื่อการออกแบบ ผลิต วางแผนจำหน่าย และส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้
- กำหนดแนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการ รวมทั้งมอบหมายความรับผิดชอบให้กับกลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์ในการนำแนวทางเหล่านี้ไปปฏิบัติในกรณีที่มีความเหมาะสมทางการแข่งขัน ทางเทคนิค และทางเศรษฐกิจ
- จัดสร้างให้ผู้ทุกแพลตฟอร์มสามารถเข้ามาส่วนร่วมในการพัฒนาแนวทางความสามารถในการเข้าถึง รวมถึงในการออกแบบและทดสอบผลิตภัณฑ์และบริการ

- จัดทำเอกสารคุณสมบัติความสามารถในการเข้าถึง และเผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ต่อสาธารณะในรูปแบบที่สามารถเข้าถึงได้
- สร้างความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการชั้นนำด้านเทคโนโลยีและโซลูชันการให้ความช่วยเหลือ
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาทั้งภายในและภายนอก ซึ่งจะช่วยพัฒนาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์และบริการของ HP
- สนับสนุนและมีส่วนร่วมสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรมและแนวทางเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งาน

สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)

IAAP เป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานผ่านการสร้างเครือข่าย การให้การศึกษา และการอุดหนุน วัตถุประสงค์คือการสนับสนุนมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานในการพัฒนาและต่อยอดสายอาชีพ รวมถึงช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานลงในผลิตภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐานของตนได้ดียิ่งขึ้น

ในฐานะสมาคมผู้ก่อตั้ง HP เข้าร่วมทำงานกับองค์กรอื่นๆ เพื่อพัฒนาขยายขอบเขตความสามารถในการเข้าถึง ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนเป้าหมายด้านการอุดหนุน การผลิต และการวางแผนจ้างงานโดยมีผลิตภัณฑ์และบริการซึ่งคำนึงถึงความสามารถในการเข้าถึงของ HP และช่วยให้ผู้พัฒนาสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล

IAAP จะช่วยเสริมความชำนาญยิ่งขึ้น โดยการสนับสนุนความล้มเหลวระหว่างบุคคล นักเรียนนักศึกษา และองค์กร เพื่อการเรียนรู้จากชั้นกันและกัน หากคุณสนใจที่จะเรียนรู้เพิ่มเติมให้ไปที่ <http://www.accessibilityassociation.org> เพื่อเข้าร่วมชุมชนออนไลน์ ลงทะเบียนรับจดหมายข่าว และเรียนรู้เกี่ยวกับตัวเลือกในการสมัครเป็นสมาชิก

ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด

ทุกๆ คน รวมถึงผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ที่มีข้อจำกัดด้านอายุ ควรที่จะสามารถสื่อสาร แสดงออกถึงตัวตน และเชื่อมต่อกับโลกภายนอกโดยใช้เทคโนโลยีได้ HP มุ่งมั่นที่จะเพิ่มการรับรู้ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานภายใน HP และในกลุ่มลูกค้าและคู่ค้าของเรา ไม่ว่าจะเป็นแบบอักษรขนาดใหญ่ที่ช่วยให้อ่านง่าย ระบบล็อกอินด้วยเสียงที่ช่วยให้มือคุณได้พัก หรือเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลืออื่นๆ ซึ่งจะช่วยเหลือคุณได้ในสถานการณ์เฉพาะตัวของคุณ—เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่หลากหลาย จะช่วยให้คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ได้ง่ายดายยิ่งขึ้น คุณจะเลือกอย่างไร

ประเมินความจำเป็นของคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยคีย์啪พของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพัฒนาเองให้กับคุณหั้งที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ (AT) จะช่วยเพิ่มจัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ AT ได้ตามราย การประเมิน AT ของคุณควรช่วยให้คุณสามารถพิจารณาผลิตภัณฑ์ได้หลายรายการ ตอบข้อสงสัยของคุณ และอำนวยความสะดวกแก่คุณเพื่อให้สามารถเลือกโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับสถานการณ์ของคุณ คุณจะพบว่า เหล่านี้มืออาชีพผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมิน AT นี้มาระบุว่า หั้งผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือใบบัตรของห้ามการทำ กายภาพบำบัด กิจกรรมบำบัด อรรถบำบัด และสาขาวิชาอยู่อีกหนึ่งในขณะที่คุณอ่าน แม้ว่าจะไม่มีใบบัตรของหัวหน้าสูต แต่คุณก็สามารถใช้ประโยชน์จากการประเมิน AT ของคุณเพื่อตัดสินใจได้

ยังสามารถให้ข้อมูลการประเมินกับคุณได้ คุณอาจต้องการสอบถามเกี่ยวกับประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และค่าธรรมเนียมของแต่ละคน เพื่อตัดสินใจว่าบุคคลดังกล่าวเหมาะสมกับความต้องการของคุณหรือไม่

ความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP

ลิงก์เหล่านี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะและความสามารถในการเข้าใช้งาน และเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ HP หากสามารถใช้งานได้และพร้อมใช้งานในประเทศหรือภูมิภาคของคุณ ทรัพยากรเหล่านี้จะช่วยคุณในการเลือกคุณลักษณะต่างๆ ของเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือเฉพาะด้าน รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด

- **HP Aging & Accessibility:** ไปที่ <http://www.hp.com> แล้วพิมพ์ การช่วยสำหรับการเข้าถึงในกล่องค้นหา เลือก **Office of Aging and Accessibility** (สำนักงานผู้สูงวัยและความสามารถในการเข้าใช้งาน)
- คอมพิวเตอร์ HP: สำหรับผลิตภัณฑ์ Windows ให้ไปที่ <http://www.hp.com/support> แล้วพิมพ์ Windows Accessibility Options (ตัวเลือกการช่วยสำหรับการเข้าถึงของ Windows) ในกล่องค้นหา **Search our knowledge** (ค้นหาองค์ความรู้ของเราระบบปฏิบัติการที่เหมาะสมในผลิตภัณฑ์)
- HP Shopping อุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับผลิตภัณฑ์ของ HP: ไปที่ <http://store.hp.com> เลือก **Shop** (ร้านค้า) จากนั้นเลือก **Monitors** (จอภาพ) หรือ **Accessories** (อุปกรณ์เสริม)

หากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ โปรดดูที่ [การติดต่อฝ่ายสนับสนุนในหน้า 77](#)

ลิงก์เพิ่มเติมไปยังคู่ค้าและชัพพลายเอกสารภายนอกที่อาจให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้:

- [ข้อมูลการช่วยสำหรับการเข้าถึงของ Microsoft \(Windows และ Microsoft Office\)](#)
- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย

ประเทศต่างๆ ทั่วโลก มีการออกกฎหมายบังคับ เพื่อปรับปรุงการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการสำหรับผู้พิพากษา กฎหมายบังคับเหล่านี้ จะมีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์และบริการด้านโทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และเครื่องพิมพ์ที่มีคุณลักษณะด้านการสื่อสารบางอย่างและการเล่นวิดีโอ เอกสารสำหรับผู้ใช้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการสนับสนุนจากฝ่ายบริการลูกค้า

มาตรฐาน

US Access Board ได้กำหนดให้มาตรา 508 ของมาตรฐาน Federal Acquisition Regulation (FAR) เป็นมาตรฐานในการเข้าใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สำหรับผู้ที่มีความพิพากษา พิเศษ หรือสติปัญญา

มาตรฐานประกอบด้วยเกณฑ์ทางเทคนิคเฉพาะด้านสำหรับเทคโนโลยีประเภทต่างๆ รวมถึงข้อกำหนดด้านสมรรถนะ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่ความสามารถในการเข้าใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เข้าช่วย เกณฑ์เฉพาะที่ครอบคลุมแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และระบบปฏิบัติการ ข้อมูลและแอปพลิเคชันบนเว็บ คอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์โทรศัพท์มือถือ และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้พิพากษา

ข้อบังคับ 376 – EN 301 549

สหภาพยูโรปได้จัดทำมาตราฐาน EN 301 549 ภายใต้ Mandate 376 ไว้ในรูปแบบชุดเครื่องมือออนไลน์ สำหรับการจัดซื้อผลิตภัณฑ์ ICT ของภาครัฐ มาตรฐานดังกล่าวจะระบุข้อกำหนดด้านความสามารถในการเข้าใช้งานของผลิตภัณฑ์และบริการ ICT ควบคู่ไปกับคำอธิบายขั้นตอนการทดสอบ และประเมินวิธีการประเมินสำหรับแต่ละข้อกำหนด

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อทابนเว็บ (WCAG)

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อทابนเว็บ (WCAG) จากโครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ (WAI) ของ W3C จะช่วยเหลือนักออกแบบเว็บและนักพัฒนานำในการสร้างเว็บไซต์ที่สามารถตอบสนองความจำเป็นของผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุได้ดียิ่งขึ้น

WCAG ช่วยพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อทابนเว็บ (ข้อความ ภาพ เสียง และวิดีโอ) รวมถึงเว็บแอปพลิเคชันได้อย่างครบถ้วน WCAG สามารถทำให้การทดสอบได้อย่างแม่นยำ ทำความเข้าใจและใช้งานได้ง่าย และยังช่วยมอบความยืดหยุ่นในด้านนวัตกรรมให้กับนักพัฒนาเว็บอีกด้วย นอกจากนี้ WCAG 2.0 ยังผ่านการอนุมัติตามมาตรฐาน [ISO/IEC 40500:2012](#) อีกด้วย

WCAG จะเจาะจงไปที่การรับมือกับอุปสรรคการเข้าใช้งานเว็บของผู้ที่ทุพพลภาพทางการมองเห็น การได้ยิน ทางกายภาพ ทางการรับรู้ และระบบประสาท รวมถึงผู้ใช้เว็บสูงอายุที่มีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือ WCAG 2.0 จะกำหนดคุณลักษณะของเนื้อหาที่สามารถเข้าใช้งานได้:

- **รับรู้ได้** (เช่น การจัดทำข้อความบรรยายภาพ คำบรรยายเสียง ความสามารถในการปรับเปลี่ยนการนำเสนอ และคอนโทรลสต็อก)
- **ควบคุมได้** (การจัดการกับการใช้งานเบื้องต้น พิมพ์ ค่อนทราส์สี กำหนดเวลาการอินพุท การหลีกเลี่ยงอาการชัก และความสามารถในการนำทาง)
- **เข้าใจได้** (การจัดการความสามารถในการอ่าน ความสามารถในการคาดเดา และการช่วยเหลือด้านอินพุท)
- **เอ济ริงเอาจัง** (เช่น การจัดการความสามารถในการทำงานร่วมกับเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)

ตัวบทกฎหมายและกฎหมายข้อบังคับ

ความสามารถในการเข้าถึงด้าน IT และข้อมูลคล้ายเป็นส่วนที่มีความสำคัญทางกฎหมายมากยิ่งขึ้น ลิงก์เหล่านี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับตัวกฎหมาย กฎหมายข้อบังคับ และมาตราฐานที่สำคัญ

- [สหราชอาณาจักร](#)
- [แคนาดา](#)
- [ยูโรป](#)
- [ออสเตรเลีย](#)

แหล่งข้อมูลและติ่งก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์

องค์กร สถาบัน และทรัพยากรเหล่านี้ อาจเป็นแหล่งข้อมูลที่ดีเกี่ยวกับข้อจำกัดด้านทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

-  **หมายเหตุ:** นี่ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุมทุกอย่าง รายชื่อองค์กรเหล่านี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนของข้อมูลหรือผู้ติดต่อที่คุณอาจค้นพบบนอินเทอร์เน็ต การแสดงรายชื่อในหน้านี้ไม่ได้หมายความว่า HP ให้การรับรองใดๆ

องค์กร

องค์กรเหล่านี้คือส่วนหนึ่งขององค์กรอีกหลายแห่งที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- สมาคมผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา (AAPD)
- สมาคมป्रეแกรนภูมายเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (ATAP)
- สมาคมผู้สูญเสียการได้ยินแห่งอเมริกา (HLAA)
- ความช่วยเหลือทางเทคนิคและศูนย์การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITTATC)
- สมาคมไฟล์เอกสารระหว่างประเทศ
- สมาคมคนหูหนวกแห่งชาติ
- สหพันธ์คนตาบอดแห่งชาติ
- ชุมชนวิเคราะห์การฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือแห่งอเมริกาเหนือ (RESNA)
- การโทรศัมนาคมสำหรับคนหูหนวกและผู้ประสบปัญหาทางการได้ยิน Inc. (TDI)
- โครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ W3C (WAI)

สถาบันการศึกษา

มีสถาบันการศึกษาจำนวนมาก ซึ่งรวมถึงในตัวอย่างเหล่านี้ ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

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

แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ

มีแหล่งทรัพยากรามาก ซึ่งรวมถึงในตัวอย่างเหล่านี้ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- โปรแกรมความช่วยเหลือทางเทคนิคของ ADA (กฎหมายผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา)

- ILO Global Business and Disability network
- EnableMart
- ฟอรั่มความทุพพลภาพแห่งสหภาพยูโรป
- เครือข่ายการอ่าน่วยความสะดวกในการทำงาน
- Microsoft Enable

ลิงก์ของ HP

ลิงก์เฉพาะของ HP เหล่านี้ จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับข้อจำกัดด้านทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

คำแนะนำด้านความสะดวกสบายและความปลอดภัยของ HP

ตัวแทนขายภาครัฐของ HP

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

HP พร้อมให้การสนับสนุนทางเทคนิค และให้ความช่วยเหลือด้านตัวเลือกการเข้าใช้งานสำหรับลูกค้าที่ทุพพลภาพ

 **หมายเหตุ:** บริการให้ความช่วยเหลือจะใช้ภาษาอังกฤษเท่านั้น

- ลูกค้าที่ทุพพลภาพหรือประสบปัญหาด้านการได้ยินและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP:
 - ให้ใช้ TRS/VRS/WebCapTel เพื่อโทรศัพท์ (877) 656-7058 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. เวลา Mountain
- ลูกค้าที่เป็นผู้ทุพพลภาพในด้านอื่นๆ หรือมีข้อจำกัดด้านอายุและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือการช่วยสำหรับการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP:
 - โทร (888) 259-5707 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. เวลา Mountain

ด้วย

A	HP Sure Recover 67	การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 38
AT (เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)	HP TechPulse 54	การตั้งค่าเสียง, การใช้ 25
การดันหาย 73		การติดตั้ง
วัตถุประสงค์ 72	M	สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 54
B	Miracast 29	การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 45
BIOS	W	HP Easy Clean 45
การดาวน์โหลดชุดอัปเดต 56	Windows	การจัดผู้และสิ่งปฏิกูล 46
การดาวน์โหลดชุดอัปเดต 56, 57	สำรองข้อมูล 65	การเข้าใช้โหมด 47
การตรวจสอบเวอร์ชัน 55	ลืมรหัสผ่าน 65	การดูแลไมโครเนียร์ 48
การอัปเดต 55	Windows Hello 24	การนำร่องรักษา
การรีเซ็ต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) 55	การล้างข้อมูลบนดิสก์ 43	Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) 43
E	การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 44	การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 44
eSIM 21	ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ 43	ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ 43
G	ก	การปลูกตัวยเสียง 6
GPS 21	การปิดคอมพิวเตอร์ 38	การปิดคอมพิวเตอร์ 38
H	การสำรองข้อมูล 65	การสำรองข้อมูล 65
HP 3D DriveGuard 44	การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 54	การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 54
HP Fast Charge 39	การอัปเดตโปรแกรม 45	การอัปเดตโปรแกรม 45
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 44	การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 44
การดาวน์โหลด 62	การอัปเดตไดรเวอร์ 45	การอัปเดตไดรเวอร์ 45
รหัส ID ความลับเฉพาะ 61	การเข้าสู่โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต 36	การเข้าสู่โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต 36
HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI)	การเชื่อมต่อ LAN 22	การเชื่อมต่อ LAN 22
การรีเซ็ต Setup Utility 61	การเชื่อมต่อ WLAN 20	การเชื่อมต่อ WLAN 20
การใช้ 61	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 20	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 20
HP PC Hardware Diagnostics	การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 20	การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 20
Windows	การเชื่อมต่อ กับเครือข่าย 19	การเชื่อมต่อ กับเครือข่าย 19
การดาวน์โหลด 59, 60	การเชื่อมต่อ กับเครือข่ายไร้สาย 19	การเชื่อมต่อ กับเครือข่ายไร้สาย 19
การติดตั้ง 60	การเดินทางพร้อมคอมพิวเตอร์ 48	การเดินทางพร้อมคอมพิวเตอร์ 48
การข้ามเส้น 59	การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย 16	การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย 16
การใช้ 58	การโอนถ่ายข้อมูล 29	การโอนถ่ายข้อมูล 29
รหัส ID ความลับเฉพาะ 58	การใช้ทัชแพด 31	การใช้ทัชแพด 31
	การใช้รหัสผ่าน 50	การใช้รหัสผ่าน 50
	การใช้เพิ่มพิมพ์และมาล์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม 34	การใช้เพิ่มพิมพ์และมาล์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม 34
	การรีบูต 31	การรีบูต 31

กำลังไฟฟ้าเข้า 70

ข

ข้อมูลจำเพาะ 70

ข้อมูลระบุเบื้องต้น

ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 16

ป้ายระบุข้อกำหนด 16

ข้อมูลเบตเตอรี่, การค้นหา 39

ค

ความสามารถในการเข้าใช้งาน 72, 75,

77

ความสามารถในการเข้าใช้งานจำเป็นต้องได้รับการประเมิน 73

คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ 74

เครือข่ายแบบไม้สัก (LAN) 22

เครือข่ายไร้สาย (WLAN)

การเชื่อมต่อ 20

การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 20

การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 20

ระยะการทำงาน 20

เครื่องมือ Windows, การใช้ 65

ด

จุดศูนย์ค่าระบบ, การสร้าง 65

เจ็ค

สัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) 5

เจ็คคอมโพสิตสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน), การ

ระบุ 5

ฉ

ฉลาก

Bluetooth 16

WLAN 16

การรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 16

ข้อกำหนด 16

ซีเรียลเน็มเบอร์ 16

บริการ 16

ฉลาก Bluetooth 16

ฉลาก WLAN 16

ฉลากบริการ, การระบุตัวแทน 16

ช

ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์,

คอมพิวเตอร์ 16

ชุดหูฟัง, การเชื่อมต่อ 25

ชุดอัปเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 53

ช่องระบายอากาศ, การระบุ 15, 16

ช่องเสียง

ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ 5

ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ

microSD 5

ซ

ซอฟต์แวร์

Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนติดตั้ง) 43

การระบุตัวแทน 3

ตัวจัดเรียงข้อมูลบนติดตั้ง 43

ซอฟต์แวร์ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนติดตั้ง) 43

ซอฟต์แวร์ตัวจัดเรียงข้อมูลบนติดตั้ง 43

ซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งไว้

การระบุตัวแทน 3

ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส, การใช้ 53

ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย

อินเทอร์เน็ต, การใช้ 52

ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ 53

ซีเรียลเน็มเบอร์, คอมพิวเตอร์ 16

โซนทัชแพด, การระบุ 8

ด

ตัวอ่านลายนิ้วมือ 11

ตัวเชื่อมต่อ

พลังงาน 3

ตัวเชื่อมต่อสายไฟ USB Type-C และพอร์ต

SuperSpeed 10 Gbps พร้อมเอาท์พุท

DisplayPort, การระบุ 3

ท

ทัชแพด

การตั้งค่า 7, 8

การใช้ 31

ทัชแพดความแม่นยำสูง

การใช้ 31

เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (AT)

การค้นหา 73

วัสดุประสงค์ 72

น

นโยบายการให้ความช่วยเหลือของ HP 72

แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม 1

บ

บรรดabennd์ไร้สาย

การเปิดใช้งาน 20

หมายเลข IMEI 20

หมายเลข MEID 20

บรรดabennd์ไร้สายของ HP

การเปิดใช้งาน 20

หมายเลข IMEI 20

หมายเลข MEID 20

แบตเตอรี่

การประจุ 40

การค้นหาข้อมูล 39

การประหยัดพลังงาน 40

การเก็บไข่ปลาหาระดับแมตเตอร์เหลือง
น้อย 40, 41

ปิดผนึกจากโรงงาน 41

ระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย 40

แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน 41

ป

ประจำไฟในแบตเตอรี่ 39

ปิดเครื่อง 38

ปุ่ม

ผึ่งขาข่องหัชแพด 8

ผึ่งชี้ข่องหัชแพด 8

พลังงาน 11, 12

ปุ่มทัชแพด

การระบุ 8

ปุ่มเปิด/ปิด, การระบุ 11, 12

ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 19

ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 16

แป้น

esc 12

fn 12

Windows 12

การดำเนินการ 12	เปลี่ยนการดำเนินการสำหรับไฟเบอร์บัน 29
ทัชแพด 14	พื้นที่ส่องงาน 8
โนมดเครื่องบิน 14	พื้นที่ส่องงานด้านขวา, การระบุ 8
ແປ່ນ esc, การระบุ 12	พื้นที่ส่องงานด้านขวา, การระบุ 9
ແປ່ນ fn, การระบุ 12	พื้นที่ส่องงานด้านซ้าย, การระบุ 8
ແປ່ນ Windows, การระบุ 12	
ແປ່ນการดำเนินการ	
การระบุ 13	
การใช้ 13	
ความช่วยเหลือ 13	
ทัชแพด 14	
ปิดเสียง 14	
ปิดเสียงไมโครโฟน 14	
ระดับเสียง	
ปิดเสียง 14	
ระดับเสียงลำโพง 14	
รายการก่อนหน้า 14	
รายการตัดไป 14	
ลดความสว่างของหน้าจอ 13	
ลับภาพหน้าจอ 13	
หน้าจอความเป็นส่วนตัว 13	
หยุดชั่วคราว 14	
เพิ่มความสว่างของหน้าจอ 13	
เส้น 14	
ແປ່ນ HP Hubs Launcher 14	
โนมดเครื่องบิน 14	
ໄຟເບີກໄລທົບນແປ່ນພິມໝັ້ນ 13	
ແປ່ນการดำเนินการ, การระบุ 12	
ແປ່ນการดำเนินการปรับระดับเสียง	
ลำโพง 14	
ແປ່ນการดำเนินการปรับลดความสว่างของ	
หน้าจอ 13	
ແປ່ນการดำเนินการปรับเพิ่มความสว่างของ	
หน้าจอ 13	
ແປ່ນการดำเนินการปิดเสียง 14	
ແປ່ນการดำเนินการปิดเสียงไมโครโฟน 14	
ແປ່ນการดำเนินการรับความช่วยเหลือใน	
Windows 13	
ແປ່ນการดำเนินการรายการก่อนหน้า 14	
ແປ່ນการดำเนินการรายการตัดไป 14	
ແປ່ນการดำเนินการลับภาพหน้าจอ 13	
ແປ່ນการดำเนินการสำหรับหน้าจอความเป็น	
ส่วนตัว 13	
ແປ່ນการดำเนินการสำหรับหน้าจอความเป็น	
ส่วนตัว 34	
ແປ່ນພິເສດງ	
การระบุ 11	
การใช้ 11	
ແປ່ນແຜ່ນປົດລົ້ອງ, การใช้งาน 24	
ແປ່ນແອປ HP Hubs Launcher, การ	
ຮະບຸ 14	
ແປ່ນໂນມດຕະຫຼາດ 14, 19	
ຝ	
ຝ່າຍສັນສຸນລູກຄ້າ, ความສໍາມາດໃນການ	
ເຂົ້າໃຈງານ 77	
ພ	
ພລັງງານ	
ກາຍນອກ 41	
ແບຕເຕອ້ວ່ຽງ 39	
ພລັງງານແບຕເຕອ້ວ່ຽງ 39	
ພອർຕ	
HDMI 4, 27	
USB SuperSpeed 5 Gbps 4, 5	
USB Type-C 29	
ຕົວເຊື່ອມຕ່ອລາຍິ່ງ USB Type-C ແລະ	
ພອർຕ SuperSpeed 10 Gbps	
ພຣ້ອມເອາຫຼິ້ນ DisplayPort 3	
ພອർຕ USB Type-C SuperSpeed	
ແລະຂັ້ວຕ່ອງ DisplayPort 26	
ພອർຕ HDMI	
ກາຮະບຸ 4	
ກາຮ່າມຕ່ອງ 27	
ພອർຕ SuperSpeed ແລະຕົວເຊື່ອມຕ່ອງ	
DisplayPort	
ກາຮ່າມຕ່ອງ USB Type-C 26	
ພອർຕ USB SuperSpeed 5 Gbps, ກາຮະບຸ 4, 5	
ໂ	
ໄຟເສດງສຳນະ Caps lock 9	
ໄຟເສດງສຳນະກລົ້ອງ, ກາຮະບຸ 7	
ໄຟເສດງສຳນະທັບແພັດ, ກາຮະບຸ 8	
ໄຟເສດງສຳນະປົດເສີຍ, ກາຮະບຸ 9	
ໄຟເສດງສຳນະວະແດປເຕອ້ວ່ຽງ AC ແລະ	
ແບຕເຕອ້ວ່ຽງ, ກາຮະບຸ 4	
ໄຟເສດງສຳນະອຸປະກອນໄຣ້ສ້າຍ 19	
ໄຟເສດງສຳນະປິດ/ປິດ, ກາຮະບຸ 9	
ຂ	
ມາຕຽບຮູນແລະຕົວທັກງານ, ຄວາມ	
ສໍາມາດໃນການເຂົ້າໃຈງານ 74	
ມາຕຽບ 508 ມາຕຽບຮູນຄວາມສໍາມາດໃນການ	
ເຂົ້າສີ່ງ 74	
ໄຟໂຄຣໂຟນກາຍໃນ, ກາຮະບຸ 7, 15	
ຈ	
ຮັບສິ່ງ	
Setup Utility (ຍູ້ທີ່ກິດຕິດຕັ້ງ)	
(BIOS) 51	
Windows 51	
ຮັບສິ່ງ Setup Utility (ຍູ້ທີ່ກິດຕິດຕັ້ງ)	
(BIOS) 51	
ຮັບສິ່ງ Windows 51	
ຮະດັບເສີຍ	
ກາຮັນ 14	
ຮະດັບແບຕເຕອ້ວ່ຽງຂຶ້ນວິກຄຸຕ 40	
ຮະດັບແບຕເຕອ້ວ່ຽງເທົ່ານ້ອຍ 40	

ระบบเครือข่ายไร้สาย, การรักษาความปลอดภัย 54
 ระบบเสียง 24
 การตั้งค่าเสียง 25, 26
 การป้องกันระดับเสียง 14
 ชุดพูฟัง 25
 ระบบเสียง HDMI 28, 29
 ลำโพง 24
 หูฟัง 25
 ระบบป้องกันส่อง 38
 รูปแบบการสัมผัส 31
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 การเลื่อนด้วยส่องนิ้ว 32
 แตะด้วยส่องนิ้ว 32
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 สัมผัส
 การเลื่อนด้วยส่องนิ้ว 32
 แตะด้วยส่องนิ้ว 32
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 สัมผัสโดยการจับนิ้วด้วยล็อก
 นิ้ว 32
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 สัมผัสโดยการย่อ/ขยายโดยการจับนิ้วด้วยล็อก
 นิ้ว 32
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 สัมผัสโดยการแตะ 31
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 สัมผัสโดยการแตะ 31
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 สัมผัสโดยการเลื่อน 32
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 สัมผัสโดยการแตะด้วยส่อง
 นิ้ว 32
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ
 การแตะ 31
 ย่อ/ขยายโดยการจับนิ้วด้วยล็อก
 นิ้ว 32
 เลื่อน 34
 เลื่อนด้วยนิ้วเดียว 34
 รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัสโดยการ
 เลื่อนด้วยนิ้วเดียว 34
 รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอ
 ปัดด้วยสามนิ้ว 33
 ปัดด้วยสี่นิ้ว 34
 แตะด้วยสามนิ้ว 33
 แตะด้วยสี่นิ้ว 33
 รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอโดยการปัดด้วย
 สามนิ้ว 33
 รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอโดยการปัดด้วยสี่
 นิ้ว 34
 รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอโดยการแตะด้วย
 สามนิ้ว 33
 รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอโดยการแตะด้วย
 สี่นิ้ว 33

แตะด้วยสี่นิ้ว 33
รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอโดยการปัดด้วยสามนิ้ว
 ปัดด้วยสามนิ้ว 33
 ปัดด้วยสี่นิ้ว 34
 แตะด้วยสามนิ้ว 33
 แตะด้วยสี่นิ้ว 33
รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอโดยการปัดด้วยสี่นิ้ว
 แตะด้วยสี่นิ้ว 33
รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอโดยการแตะด้วยสามนิ้ว
 แตะด้วยสามนิ้ว 33
รูปแบบลายเส้นบนหน้าจอโดยการแตะด้วยสี่นิ้ว
 แตะด้วยสี่นิ้ว 33
ล
 ลายนิ้วมือ, การลงทะเบียน 52
 จำดับการบูต, การเปลี่ยน 67
 ล็อติง
 การเชื่อมต่อ 24, 25
م
 วิดีโอ
 USB Type-C 29
 จอแสดงผลไร้สาย 29
 พอร์ต HDMI 27
 อุปกรณ์ DisplayPort 26
 วิดีโอ, การใช้ 26
 วิธีการคืนค่าและการถูคืน 66
س
 สถานะการแสดงผล 26, 27
 สภาพแวดล้อมการทำงาน 71
 สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการ
 เข้าใช้งานระหว่างประเทศ 73
 สายล็อก, การติดตั้ง 54
 สำรองข้อมูล, การสร้าง 65
 ส์การถูคืน 65
 การสร้างด้วย HP Cloud Recovery
 Download Tool (เครื่องมือ
 ดาวน์โหลดการถูคืนระบบผ่านคลา
 ว์ดของ HP) 65

การสร้างโดยใช้เครื่องมือ
Windows 65
 ส์การถูคืนระบบของ HP
 การถูคืนระบบ 66
 ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ 19
 ส่วนควบคุมไร้สาย
 ปุ่ม 19
 ระบบปฏิบัติการ 19
س
 ส่วนประกอบ
 จอแสดงผล 5, 6
 ด้านขวา 3
 ด้านซ้าย 4
 ด้านล่าง 16
 ด้านหลัง 15
 ท้าซอฟต์แวร์ 7, 8
 พื้นที่เปลี่ยนพิมพ์ 7
 ไฟแสดงสถานะ 9
 ส่วนประกอบของท้าซอฟต์แวร์ 7
 ส่วนประกอบจอแสดงผล 5, 6
 ส่วนประกอบด้านขวา 3
 ส่วนประกอบด้านซ้าย 4
 ส่วนประกอบด้านล่าง 16
 เสาอากาศ WLAN, การระบุ 7
 เสาอากาศไร้สาย, การระบุ 7
 เสียง
 ไปรดดู ระบบเสียง

ه

หน้าจอ
 การนำทาง 31
 หมายเลข IMEI 20
 หมายเลข MEID 20
 หัวต่อสายไฟ
 การระบุ 3
 หูฟัง, การเชื่อมต่อ 25
 แหล่งข้อมูล, ความสามารถในการเข้าใช้
 งาน 76
 แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้ 41
 ໂໂມດลดแสงสีน้ำเงิน 6
 ໂໂມดลสีป
 การออก 36
 การเริ่มต้น 36

ໂທມດສລືປແລະໄຊເບອ່ນເນັດ, ກາຣເວີມຕົ້ນ 36

ໂທມດເຄຣ່ອງບິນ 19

ອຸ

ອຸປກຮຣົນ Bluetooth 19, 22

ອຸປກຮຣົນ WLAN 16

ອຸປກຮຣົນ WWAN 20

ອຸປກຮຣົນຄວາມລະເອີຍດສູງ, ກາຣເຂົ້ອມ
ຕ່ອ 27, 29

ໂອນຄ່າຍໜ້ອມຸລ 29

ໄອຄອນພລັງງານ, ກາຣີ້ຈ້ 38

ອຸ

ອ້າຮົດແວ່ງ, ກາຣະບູຕຳແຫ່ງ 3

ໄຊເບອ່ນເນັດ

ກາຣອອກ 37

ກາຣເວີມຕົ້ນ 37

ເຂົ້າສູ່ສຕານະນິ້ມ່ອຮະດັບແບດເຕອຣີ່ຄຶງຂັ້ນ

ວິກຄຸຕ 40