



គំនិត

ស៊រុប

คู่มือฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบ การเชื่อมต่อเครือข่าย การจัดการพลังงาน การรักษาความปลอดภัย การสำรองข้อมูล และข้อมูลด้านอื่นๆ

© Copyright 2019-2021 HP Development Company, L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ
กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย HP Inc. ภายใต้ใบอนุญาตใช้
งาน Intel, Celeron และ Pentium เป็น
เครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation หรือบริษัท
ในเครือในสหราชอาณาจักรและ/หรือในประเทศไทยอื่นๆ
Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือ
เครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ใน
สหราชอาณาจักรและ/หรือในประเทศไทยอื่นๆ USB Type-C®
และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
USB Implementers Forum Miracast® เป็น
เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance

ข้อมูลที่ระบุไว้ในที่นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ในการรับประกันหรือ
ผลิตภัณฑ์และบริการของ HP จะเป็นไปตามข้อ
กำหนดการรับประกันโดยชัดเจ็บซึ่งแนบมาพร้อมกับ
ผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าวท่านนั้น ข้อความในที่นี้จะ
ไม่มีผลในการรับประกันเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น โดย HP จะ
ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดหรือการตกลงของข้อมูล
ทางเทคนิคหรือของเนื้อหาในเอกสารนี้

พิมพ์ครั้งที่สาม: กุมภาพันธ์ 2021

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: พฤศจิกายน 2019

หมายเลขภาคผนวกของเอกสาร: L77074-283

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณอาจพบนี้อ่อนไหวกับความลักษณะที่ไม่พึงประเมิน
ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีอยู่
บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณลักษณะบางอย่างอาจมีเฉพาะใน Windows บางรุ่น
หรือบางเวอร์ชันเท่านั้น ทั้งนี้ด้วยเครื่องอาจจำเป็นต้องได้รับ
การอัปเกรด และ/หรือซื้อการ์ดแรมเพิ่มเติม
ซอฟต์แวร์หรืออัปเดต BIOS เพิ่มเติม เพื่อให้ใช้งาน
Windows ได้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุด โดย Windows 10 จะถูกตั้งค่าให้เปิดรับการอัปเดตอัตโนมัติอยู่เสมอ
และอาจมีการคิดค่าน้ำร้อนโดย ISP รวมถึงอาจมีข้อกำหนดค่าค่าบริการ
เพิ่มเติมสำหรับการอัปเดต โปรดอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.microsoft.com>

หากต้องการอ่านคุณมีอยู่ใช้ฉบับล่าสุด กรุณานำที่ <http://www.hp.com/support> และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ จากนั้นเลือก คุณมีการใช้งาน

ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

การติดตั้ง คัลลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้วในคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ แสดงว่าคุณยอมรับที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ในข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้ (EULA) ของ HP หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดโดยอนุญาตให้ใช้งานเหล่านี้ วิธีแก้ไขเพียงอย่างเดียวคือลบซอฟต์แวร์และซ่อนตัวเองทั้งหมดที่ยังไม่ได้ซื้อ (าร์ดแวร์และซอฟต์แวร์) ภายใน 14 วัน เพื่อขอคืนเงินคืนที่มีจำนวนโดยจะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้จำหน่าย หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือต้องการขอรับเงินคืน เต็มจำนวนตามรายการคอมพิวเตอร์โปรดติดต่อผู้จำหน่าย

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

ลดโอกาสในการได้รับบาดเจ็บจากความร้อน หรือจากคอมพิวเตอร์ที่มีความร้อนสูงเกิน โดยดำเนินการตามหลักปฏิบัติที่อธิบายไว้ข้างต้น

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดโอกาสในการเกิดการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อนหรือปัญหาคอมพิวเตอร์มีความร้อนสูงเกิน อย่างไร คอมพิวเตอร์ไว้บนตักของคุณโดยตรง หรืออย่างกีดขวางช่องระบายอากาศของคอมพิวเตอร์ใช้คอมพิวเตอร์บนพื้นผิวที่แข็งและราบเรียบเท่านั้น อย่าให้พื้นผิวที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพื้นผิวที่มีน้ำ เช่น หม้อน หรือพรอม หรือเลือดผ้า ปิดกันทางระบายอากาศ นอกจากนี้ อย่าให้อะแดปเตอร์ AC ล้มผังกับผิวหนังหรือพื้นผิวที่มีน้ำ เช่น หม้อน หรือพรอม หรือเลือดผ้าในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC เป็นไปตามข้อจำกัดอุณหภูมิของพื้นผิวที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ ตามที่มาตรฐานความปลอดภัยที่มีผลบังคับใช้กำหนดได้

การกำหนดการตั้งค่าป์รเซสเซอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดค่าป์รเซสเซอร์

- 💡 สิ่งสำคัญ:** ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมป์รเซสเซอร์ตระกูล Intel® Pentium® N35xx/N37xx หรือตระกูล Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx และระบบปฏิบัติการ Windows® หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีลักษณะดังอธิบายข้างต้น โปรดอย่าเปลี่ยนการกำหนดตั้งค่าป์รเซสเซอร์ ใน msconfig.exe จาก 4 หรือ 2 ป์รเซสเซอร์เป็น 1 ป์รเซสเซอร์ มิฉะนั้น คอมพิวเตอร์ของคุณจะไม่สามารถใช้งานได้

สารบัญ

1 การเริ่มต้นใช้งาน	1
แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม	1
เหลลงข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP	1
2 การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณ	3
การระบุตำแหน่งของฮาร์ดแวร์	3
การค้นหาซอฟต์แวร์	3
ด้านขวา	3
ด้านซ้าย	4
จอแสดงผล	5
โหมดลดแสงสีน้ำเงิน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	5
พื้นที่เปลี่ยนพิมพ์	6
การตั้งค่าทัชแพดและส่วนประกอบต่างๆ	7
การตั้งค่าทัชแพด	7
การปรับการตั้งค่าทัชแพด	7
การเปิดทัชแพด	7
ส่วนประกอบของทัชแพด	7
ไฟแสดงสถานะ	8
ปุ่ม ช่องระบายอากาศ ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ	8
แบนพิเศษ	10
แบนเดาเนก้าร	11
ด้านล่าง	12
ฉลาก	13
3 การเชื่อมต่อ กับเครื่องอื่น	15
การเชื่อมต่อกับเครื่องอื่นไร้สาย	15
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	15
แบนโน้มดูเครื่องบิน	15
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	15
การเชื่อมต่อ WLAN	16
การใช้บอร์ดแบนด์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	16
การใช้ eSIM (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth	18
การเชื่อมต่อเข้าเครื่องอื่นแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18

4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	20
การใช้กล้อง	20
การใช้ระบบเสียง	20
การซื้ออมต่อลำโพง	20
การซื้ออมต่อหูฟัง	20
การซื้ออมต่อชุดหูฟัง	21
การใช้การตั้งค่าเสียง	21
การตั้งค่าเสียง	21
การตั้งค่าระบบเสียง	21
การใช้เว็บไซต์	21
การซื้ออมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
การซื้ออมต่อโทรศัพท์หรือจากความละเอียดสูงโดยใช้ HDMI	22
การตั้งค่าระบบเสียง HDMI	23
เปิดระบบเสียง HDMI	23
ส่งสัญญาณเสียงกลับไปที่ลำโพงคอมพิวเตอร์	23
ค้นหาและซื้ออมต่อ กับจอยแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	23
การใช้งานการโอนถ่ายข้อมูล	23
การซื้ออมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	23
5 การไปยังส่วนต่างๆ บนหน้าจอ	25
การใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส	25
การแตะ	25
ย่อ/ขยายโดยการเจ็บนิ้วตัวยอลงนิ้ว	25
การเลื่อนด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	26
แตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	26
แตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	26
แตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	27
ปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)	27
ปัดด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดความแม่นยำสูง)	27
การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)	28
การใช้เมาส์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	28
การใช้เมาส์บันหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	28
6 การจัดการพลังงาน	29
การใช้โหมดสตีปและไอบอร์เนต	29
การเข้าและออกจากโหมดสตีป	29
การเข้าและออกจากสถานะไอบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	30
การปิดเครื่อง (การปิดไฟ้งาน) คอมพิวเตอร์	30
การใช้โหมดพลังงานและตั้งเลือกการใช้พลังงาน	31
การทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่	31

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	31
การแสดงประจุไฟฟ้าในแบบเต็อครี่	32
การค้นหาข้อมูลเบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	32
การประหยัดพลังงานแบบเต็อครี่	32
การรับสัญญาณระดับเต็มเตอร์ไฟลีน้อย	32
การแก้ไขปัญหาระดับเต็มแบบเตอร์ไฟลีน้อย	33
การแก้ไขปัญหาระดับเต็มแบบเตอร์ไฟลีน้อย ในกรณีที่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้	33
การแก้ไขปัญหาระดับเต็มแบบเตอร์ไฟลีน้อย ในกรณีที่ไม่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟได้	33
การแก้ไขปัญหาระดับเต็มแบบเตอร์ไฟลีน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถจากสถานะไฮเบอร์นเต	33
เบตเตอร์ที่ปิดหนีจากโรงงาน	33
การทำงานด้วยพลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	33
7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	35
การปรับปรุงประสิทธิภาพ	35
การใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนเดลิสก์	35
การใช้ การล้างข้อมูลบนเดลิสก์	35
การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	35
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	36
การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	36
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ด้วย Windows 10	36
การอัปเดตโปรแกรมด้วย Windows 10 S	36
การอัปเดตไดรเวอร์ด้วย Windows 10 S	36
การทำงานความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	37
การเปิดใช้งาน HP Easy Clean (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	37
การเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ	37
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	38
การดูแลรักษาไม้ไผ่เนย์ร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	39
การทำงานโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	39
8 การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	41
การใช้รหัสผ่าน	41
การตั้งรหัสผ่าน Windows	41
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	42
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	43
การใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต	43
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	43
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	44
การติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์	44
การใช้ HP Device as a Service (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	44
การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ	44

การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล	45
การใช้สายล็อก (อุปกรณ์เสริม) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	45
9 การใช้ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	46
การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	46
การอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	46
การตรวจสอบเวอร์ชันของ BIOS	46
การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS	47
การดาวน์โหลดอัปเดต BIOS	47
การติดตั้งอัปเดต BIOS	48
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics	49
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	49
การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics Windows	49
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows	49
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP Help and Support (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	49
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Support Assistant	50
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จากเมนู เริ่ม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ เท่านั้น)	50
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows	50
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุดจาก HP	50
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store	50
การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	51
การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows	51
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI	51
การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics UEFI	51
การรีมิชชัน HP PC Hardware Diagnostics UEFI	52
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ไปยังแฟลชไดรฟ์ USB	52
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	52
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะ บางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	53
การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	53
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	53
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	53
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์	53
การปรับแต่งการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	54

11 การสำรอง การคืนค่า และการรักษา	55
การสำรองข้อมูลและการสร้างสำรองการรักษา	55
การใช้เครื่องมือ Windowsในการสำรองข้อมูล	55
การใช้ HP Cloud Recovery Download Toolในการสร้างสำรองการรักษา (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	55
การคืนค่าและการรักษาระบบ	56
การสร้างการคืนค่าระบบ	56
วิธีการคืนค่าและการรักษา	56
การรักษาโดยใช้ล็อกการรักษาจาก HP	56
การเปลี่ยนลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์	57
การใช้ HP Sure Recover (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	57
12 การขยายไฟฟ้าสถิต	58
13 ข้อมูลจำเพาะ	59
กำลังไฟฟ้าเข้า	59
สภาพแวดล้อมการทำงาน	60
14 ความสามารถในการเข้าใช้งาน	61
HP และความสามารถในการเข้าถึง	61
ต้นทางเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ	61
ความมุ่งมั่นของ HP	61
สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)	62
คันเหยียบโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด	62
ประเมินความจำเป็นของคุณ	62
ความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP	62
มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย	63
มาตรฐาน	63
ข้อบังคับ 376 – EN 301 549	63
แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหานานเรื้บ (WCAG)	63
ตัวบทกฎหมายและกฎหมายข้อบังคับ	64
แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์	64
องค์กร	64
สถาบันการศึกษา	65
แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ	65
ลิงก์ของ HP	65
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	65
ด้วย	66

1 การเริ่มต้นใช้งาน

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ

อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมหลังการติดตั้งคอมพิวเตอร์ของคุณ ความบันเทิงที่คอมพิวเตอร์ของคุณรองรับ รวมทั้งการค้นหาแหล่งข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ จาก HP

แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม

หลังจากที่คุณติดตั้งและลง荷ะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ชาญฉลาด:

- สำรองข้อมูลในยาาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างสื้อกู้ดีระบบ โปรดดู [การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืนในหน้า 55](#)
- หากคุณยังไม่ได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์กับเครือข่ายเบนปิซซายหรือรีลีย์ โปรดดำเนินการตั้งกล่าวให้เรียบร้อย โปรดดูรายละเอียดใน [การเชื่อมต่อกับเครือข่ายในหน้า 15](#)
- ทำความสะอาดคุณเคยกับยาาร์ดเกรร์และซอฟต์แวร์ ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การทำความสะอาดคุณในหน้า 3 และ การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิงในหน้า 20](#)
- อัปเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส โปรดดู [การใช้อาซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสในหน้า 43](#)
- เข้าใช้งานแอป Hp Support Assistant**—หากต้องการรับการสนับสนุนออนไลน์อย่างรวดเร็วให้เปิดแอป HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) HP Support Assistant จะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์ และแก้ไขปัญหาต่างๆ โดยใช้อัปเดตซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุด เครื่องมือวินิจฉัย และการให้คำแนะนำอย่างละเอียด พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแถบงาน และจากนั้นเลือก **HP Support Assistant** จากนั้นเลือก **สนับสนุน**

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธีใช้ และข้อมูลอื่นๆ โปรดใช้ตารางนี้

ตาราง 1-1 ข้อมูลเพิ่มเติม

แหล่งข้อมูล	สารบัญ
คำแนะนำการติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none">ภาพรวมเกี่ยวกับการตั้งค่าและคุณลักษณะต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์
ฝ่ายสนับสนุนจาก HP	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนออนไลน์ชั่วtemp ทางเทคนิคของ HP
หากต้องการรับการสนับสนุนจาก HP ให้ไปที่ http://www.hp.com/support และปฏิบัติตามคำแนะนำในภาคค้นหาผลลัพธ์ของคุณ	<ul style="list-style-type: none">หมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุนวิดีโอดีไซน์ชั่วtemp สำหรับเปลี่ยนทดสอบ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
– หรือ –	<ul style="list-style-type: none">คู่มือการบำรุงรักษาและบริการ
พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแถบงาน จากนั้นเลือก HP Support Assistant จากนั้นเลือก สนับสนุน	<ul style="list-style-type: none">ตำแหน่งที่ตั้งศูนย์บริการของ HP
– หรือ –	

ตาราง 1-1 ข้อมูลเพิ่มเติม (ต่อ)

แหล่งข้อมูล	สารัญ
เลือกโภคภัณฑ์ของหมายคำรามในกล่องคันหนาบนแอบงาน จากนั้นเลือก สนับสนุน	
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสอดคล้อง หากต้องการอ่านคู่มือฉบับนี้: ▲ พิมพ์ เอกสารคู่มือ HP ในกล่องคันหนาบนแอบงาน และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือ HP	<ul style="list-style-type: none">การจัดเตรียมพื้นที่ทำงานอย่างเหมาะสมแนวทางการจัดลักษณะท่าทางและพฤติกรรมการทำงานอย่างเหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกลไก
– หรือ – ▲ ไปที่ http://www.hp.com/ergo สิ่งสำคัญ: คุณจะต้องเชื่อมต่อคับอินเทอร์เน็ต เพื่อเข้าใช้งานคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด	
ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการอ่านเอกสารฉบับนี้: ▲ พิมพ์ เอกสารคู่มือ HP ในกล่องคันหนาบนแอบงาน และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือ HP	<ul style="list-style-type: none">ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ และยังอาจมีข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์อย่างเหมาะสมตามด้วยในบางกรณี
การรับประทานแบบจำกัด* หากต้องการอ่านเอกสารฉบับนี้: ▲ พิมพ์ เอกสารคู่มือ HP ในกล่องคันหนาบนแอบงาน และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือ HP	<ul style="list-style-type: none">ข้อมูลการรับประทานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้

*คุณสามารถรับประทานแบบจำกัดของ HP ที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ของคุณ และ/หรือใน CD หรือ DVD ที่ให้มาในกล่องบรรจุในบางประเทศหรือภูมิภาค HP อาจແນ່ເອກສາກາລັບປະກຳນັບພິມພົວໃຈໃນກຳນົດທີ່ໃຫຍ້ເອກສາກາລັບປະກຳນັບພິມພົວໃຈໃນເອເຊີຍແປີຟຶກ ຄຸນສາມາດຮັດງາດທາງພື້ນຕິດຕອ HP ໄດ້ <http://www.hp.com/go/orderdocuments> ສໍາທັບຜິດສັນຍາທີ່ຂຶ້ນໃນເອເຊີຍແປີຟຶກ ອຸນສາມາດຮັດງາດທາງພື້ນຕິດຕອ HP ໄດ້ [PO, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006](#) ທີ່ຮ່ວມຮັບຊື່ຜິດສັນຍາທີ່ຂອງคຸນ ແລະຂໍ້ອໝາຍເລີ້ມໂທຣັກພົກ ແລະທ່ອງຍໍາທາງໄປປະນິຍົງອອງຄຸນ

2 การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง นี้อ่าหานี้จะช่วยให้คอมพิวเตอร์ของคุณทำงานได้เรียบลื่นและมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

การระบุตำแหน่งฮาร์ดแวร์

หากต้องการดูรายละเอียดของแต่ละส่วนในคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้พิมพ์ “ตัวจัดการอุปกรณ์” ในกล่องค้นหาบนแด็ปเปอร์ แล้วเลือกแอปตัวจัดการอุปกรณ์

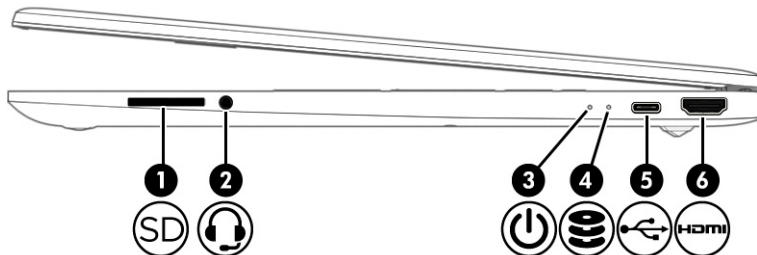
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขอาร์ชัน BIOS ของระบบ ให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

หากต้องการดูรายละเอียดของซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือก **แอปและคุณลักษณะ**

ด้านขวา

การระบุส่วนประกอบด้านขวาของคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-1 ส่วนประกอบด้านขวาและคำอธิบาย

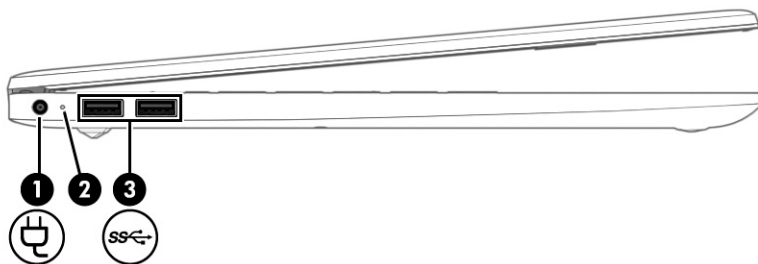
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) SD	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ อ่านการ์ดหน่วยความจำสำหรับข้อมูลต่อ กัน หรือเข้าถึงข้อมูลได้ การใช้งาน: <ol style="list-style-type: none">1. ถือการ์ดโดยหงายด้านหลังขึ้น และหันข้างต่อเข้าหากомพิวเตอร์2. เลื่อนการ์ดเข้าตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ จนนิ้วนักการ์ดเข้าไปจนสุด <p>การถอนการ์ด:</p> <p>▲ ดึงการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ</p>

ตาราง 2-1 ส่วนประกอบด้านขวาและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(2) 	<p>เจ็คคอมโมบลัมป์ภูมิเสียงออก (หูฟัง)/ลัมป์ภูมิเสียงเข้า (ไมโครโฟน)</p> <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมต่าง ๆ อาทิ ลำโพงสเตอริโอ หูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหูชุดหูฟัง หรือสายลัมป์ภูมิเสียงของโทรศัพท์ รวมถึงการเชื่อมต่อกับไมโครโฟนชุดหูฟังเสริมด้วยเช่นกัน ทั้งนี้เจ็คดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเทียบอย่างเดียว</p> <p>คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นกับคุณให้ปรับระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมหูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และถึงเวลาดีที่สุด</p> <p>หากต้องการเข้าถึงคู่มือฉบับนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ พิมพ์ เอกสารคู่มือ HP ลงในเครื่องค้นหาบนแคนบัน จากนั้นเลือกเอกสารคู่มือ HP <p>หมายเหตุ: เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเจ็ค ลำโพงคอมพิวเตอร์จะถูกปิดการใช้งาน</p>
(3) 	<p>ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ติดสว่าง: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิด ● กะพริบ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น): คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลิป ซึ่งเป็นสถานะประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดจอแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น ● ดับ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ไอยเนอร์แนด หรือสลิป ขึ้นอยู่กับรุ่น คอมพิวเตอร์ของคุณ ไอยเนอร์แนดเป็นสถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด ● กะพริบ: กำลังมีการเข้าถึงไดร์ฟโซลิดสเตต
(4) 	<p>ไฟแสดงสถานะไดร์ฟ</p>
(5) 	<p>พอร์ต USB Type-C®</p> <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ทำการโอนข้อมูล และ (สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น) ชาร์จไฟอุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สมาร์ทโฟน) เมื่อคอมพิวเตอร์ปิด หรืออยู่ในโหมดสลิป</p> <p>หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-C มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์เคเบิล (ซอฟแวร์ต่างหาก) ขณะชาร์จไฟอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก</p>
(6) 	<p>พอร์ต HDMI</p> <p>เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรศัพท์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่ใช้งานร่วมกันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง</p>

ด้านซ้าย

การระบุส่วนประกอบด้านซ้ายของคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-2 ส่วนประกอบด้านซ้ายและด้านขวา

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) หัวต่อสายไฟ	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC
(2) ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และเบปตเดอร์	<ul style="list-style-type: none"> ลีขิวะ: แสดงถึงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และชาร์จแบตเตอรี่ในเต็มเพล็ง กะพริบเป็นสีเหลือง: ไม่ได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และระดับเบปตเดอร์เหลือน้อย สีเหลือง: แสดงถึงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และกำลังชาร์จประจำ ดับ: ไม่มีการชาร์จเบปตเดอร์
(3) พอร์ต USB SuperSpeed (2)	<p>เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB, ทำการอ่อนช้อมลความเร็วสูง และ (สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น) ชาร์จไฟอุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สมาร์ทโฟน) เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดหรืออยู่ในโหมดสตีล</p> <p>หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-A มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์คเบิล (ซื้อแยกต่างหาก) ขณะชาร์จไฟอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก</p>

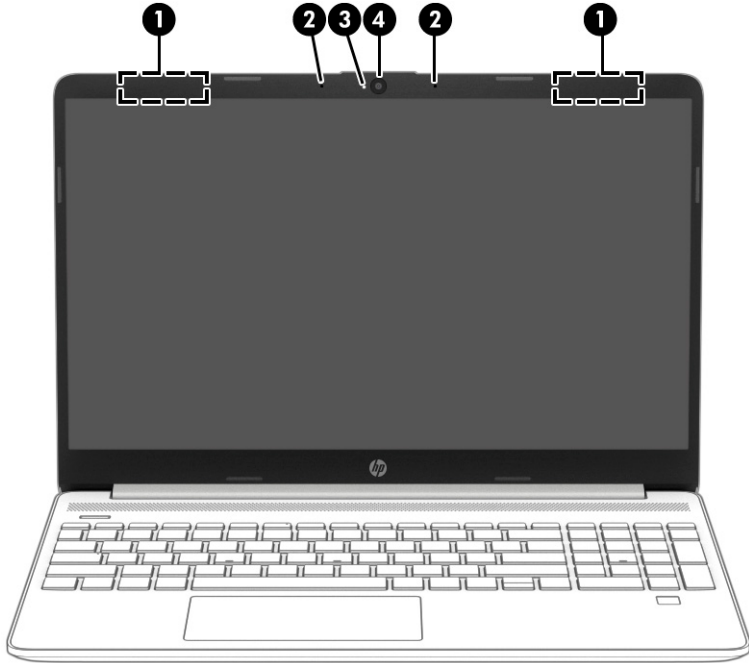
จอแสดงผล

จอแสดงผลของคอมพิวเตอร์อาจมีส่วนประกอบสำคัญต่างๆ รวมอยู่ด้วย เช่น ลำโพง เสาอากาศ กล้อง และไมโครโฟน

โหมดลดแสงสีน้ำเงิน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

จอแสดงผลคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการตั้งค่าไว้ที่โหมดลดแสงสีน้ำเงินจากโรงงาน เพื่อความสนับสนุนและความปลอดภัยของดวงตา นอกจากนี้ โหมดลดแสงสีน้ำเงินยังช่วยปรับระดับแสงสีน้ำเงินโดยอัตโนมัติขณะที่คุณใช้คอมพิวเตอร์ยามค่ำคืนหรือขณะที่อ่านข้อความบนหน้าจอ

⚠️ คำเตือน! เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่รุนแรง โปรดอ่าน คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสะดวกสบาย คำแนะนำดังกล่าว อธิบายถึงการจัดเตรียมพื้นที่การทำงานที่เหมาะสม การจัดลักษณะทำงาน สุขภาพ และพฤติกรรมการทำงานสำหรับผู้ใช้คอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสะดวกสบาย ยังให้ข้อมูลความปลอดภัยทางไฟฟ้าและกลไกที่สำคัญ อีกด้วย ทั้งนี้คุณสามารถอ่าน คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสะดวกสบาย ได้จากหน้าเว็บที่ <http://www.hp.com/ergo>



ตาราง 2-3 ส่วนประกอบจอแสดงผลและค่าอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายในพื้นที่แบบไร้สาย (WLAN)
(2) ไมโครโฟนภายใน (2)	บันทึกเสียง
(3) ไฟแสดงสถานะกล้อง	ติดสว่าง: มีการใช้งานกล้องอยู่
(4) กล้อง	ช่วยให้คุณเห็นหน้าผ่านวิดีโอ บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพเพื่อได้ หากต้องการใช้กล้องของคุณ โปรดดู การใช้กล้องในหน้า 20 กล้องบางรุ่นยังรองรับการเข้าสู่ระบบ Windows ด้วยการจำใบหน้า หมายเหตุ: สำหรับรุ่นที่ไม่รองรับการเข้าสู่ระบบด้วยรหัสผ่าน โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 43
หมายเหตุ: การทำงานของกล้องจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ของกล้อง และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งบนแพลตฟอร์มของคุณ	
*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรปราศจากสิ่งกีดขวาง สำหรับประกาศข้อกำหนดของระบบไร้สาย โปรดอ่าน ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยหรือภูมิภาคของคุณ	
หากต้องการเข้าถึงคู่มือฉบับนี้:	
▲ พิมพ์ เอกสารคู่มือ HP ลงในกล่องค้นหาบนແບ່ງນາມ จากนั้นเลือก เอกสารคู่มือ HP	

พื้นที่เป็นพิมพ์

เป็นพิมพ์อาจแตกต่างไปในแต่ละภาษา

การตั้งค่าทัชแพดและส่วนประกอบต่างๆ

เรียนรู้การตั้งค่าทัชแพดและส่วนประกอบต่างๆ

การตั้งค่าทัชแพด

เรียนรู้วิธีปรับเปลี่ยนการตั้งค่าทัชแพด

การปรับการตั้งค่าทัชแพด

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อปรับการตั้งค่าทัชแพดและรูปแบบการสัมผัส

- พิมพ์ การตั้งค่าทัชแพด ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นกด **enter**
- เลือกการตั้งค่า

การเปิดทัชแพด

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดทัชแพด

- พิมพ์ การตั้งค่าทัชแพด ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นกด **enter**
- ใช้เม้าส์ภายนอกเพื่อคลิกปุ่ม **ทัชแพด**
หากคุณไม่ได้ใช้เม้าส์ภายนอก ให้กดปุ่ม **Tab** ซ้ำๆ กว่าตัวซึ่งอยู่บนปุ่ม **ทัชแพด** จากนั้นกด **spacebar** เพื่อเลือกปุ่ม

ส่วนประกอบของทัชแพด

การระบุส่วนประกอบของทัชแพด



ตาราง 2-4 ส่วนประกอบของทัชแพดและคำอธิบาย

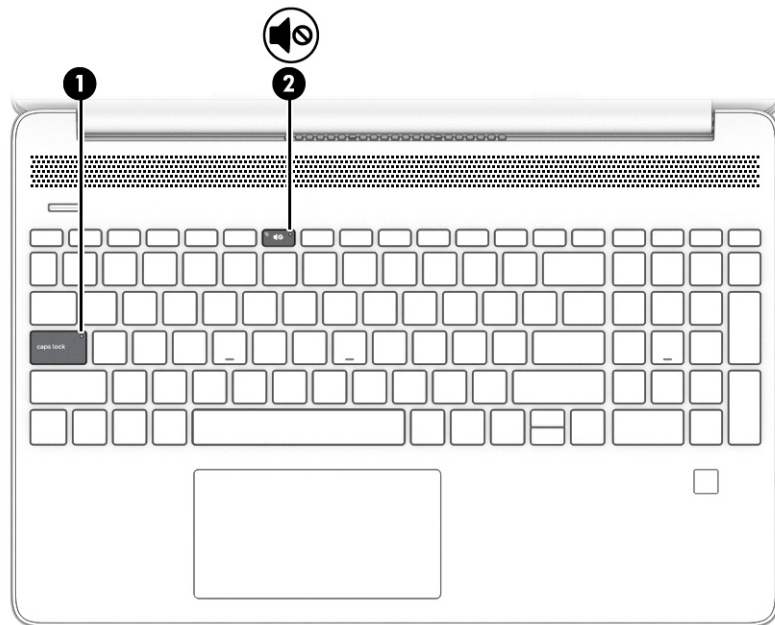
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ขอบทัชแพด	อ่านรูปแบบการสัมผัสด้วยนิ้วมือของคุณเพื่อเลื่อนตัวชี้หรือเปิดใช้รายการต่างๆ บนหน้าจอ

ตาราง 2-4 ส่วนประกอบของทัชแพดและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	หมายเหตุ: โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ การใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัสในหน้า 25
(2) พื้นที่สั่งงานด้านซ้าย	พื้นที่พิเศษสำหรับสั่งงานด้วยรูปแบบการสัมผัสเพิ่มเติม
(3) พื้นที่สั่งงานด้านขวา	พื้นที่พิเศษสำหรับสั่งงานด้วยรูปแบบการสัมผัสเพิ่มเติม

ไฟแสดงสถานะ

การระบุไฟแสดงสถานะบนคอมพิวเตอร์

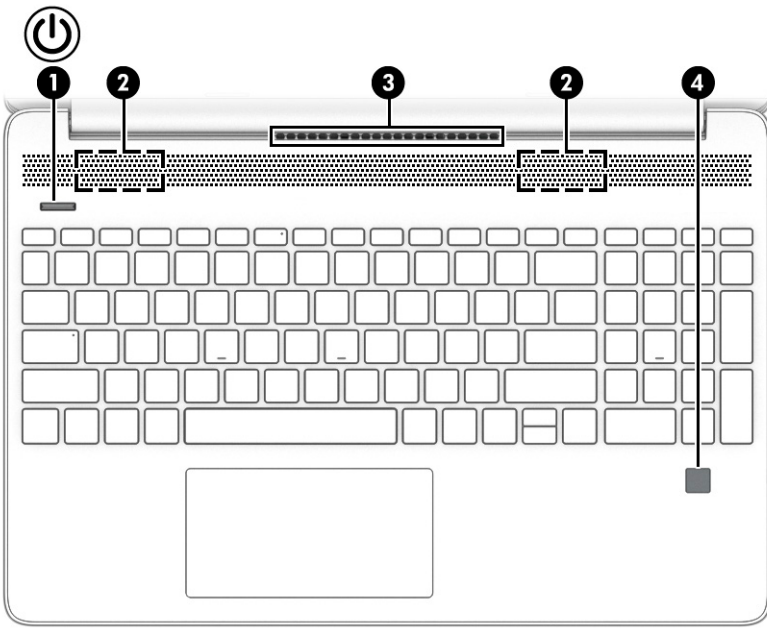


ตาราง 2-5 ไฟแสดงสถานะและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไฟแสดงสถานะ Caps lock	ติดสว่าง: Caps Lock อยู่ในสถานะเปิด ซึ่งจะเปลี่ยนการป้อนข้อความให้เป็นยักษ์หรือพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(2) ไฟแสดงสถานะปิดเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ติดสว่าง: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเสียง ดับ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดเสียง

ปุ่ม ช่องระบายอากาศ ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ

การระบุปุ่มคอมพิวเตอร์ ช่องระบายอากาศ ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ



ตัวอ่านลายนิ้วมือ ซึ่งจะช่วยให้สามารถเข้าสู่ระบบโดยใช้ลายนิ้วมือได้ อาจอยู่บนทัชแพด บนแผงด้านข้างของคอมพิวเตอร์ หรือบริเวณฝ่าด้านบนหัวอย่างด้านล่างเป็นพิมพ์

สิ่งสำคัญ: หากต้องการตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับการลงชื่อเข้าใช้ด้วยตัวอ่านลายนิ้วมือหรือไม่ให้พิมพ์ ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ หากไม่มีการแสดง ตัวอ่านลายนิ้วมือในรายการ ตัวเลือก แสดงว่าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้อ่านลายนิ้วมือ

ตาราง 2-6 ปุ่ม ช่องระนาบอากาศ ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ และคำอธิบาย

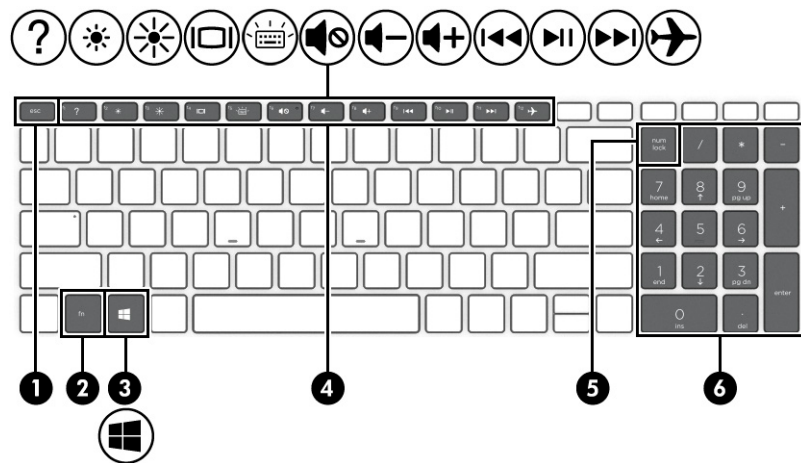
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	<p>ปุ่มเปิด/ปิด</p> <ul style="list-style-type: none"> ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทันทีเพื่อเปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทันทีเพื่อเข้าสู่สถานะสตีป ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสตีป ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทันทีเพื่อออกจากสถานะสตีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเบอร์น็อต ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทันทีเพื่อออกจากสถานะปิดเบอร์น็อต <p>สิ่งสำคัญ: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้รับการบันทึกไว้สูญหาย</p> <p>หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนองและกระบวนการปิดเครื่องไม่สำเร็จ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 10 วินาที เพื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงาน โปรดดูดัวเลือกการใช้พลังงาน:</p> <p style="text-align: right;">▲ คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน</p>
(2) ลำโพง (2)	สร้างเสียง

ตาราง 2-6 ปุ่ม ช่องรายการอากาศ ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ และคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(3) ช่องรายการอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรักษาความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อท่าให้ส่วนประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เป็นอาการปกติที่พัดลมภายในจะหมุนและหยุดหมุนขณะที่ทำงานตามปกติ
(4) ตัวอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	รองรับการเข้าสู่ระบบ Windows ด้วยลายนิ้วมือ เทคนิคการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน ▲ ปิดน้ำลงบนตัวอ่านลายนิ้วมือ โปรดดูรายละเอียดที่ การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 43 สังสำคัญ: เพื่อป้องกันปัญหาเกี่ยวกับการเข้าสู่ระบบด้วยลายนิ้วมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าในขณะที่คุณลง闳เมียนลายนิ้วมือนั้น คุณมีการลง闳เบียนนิ้วของคุณบนเครื่องอ่านลายนิ้วมือครบถ้วน

แป้นพิเศษ

ระบบแป้นพิเศษ



ตาราง 2-7 แป้นพิเศษและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) แป้น esc	แสดงข้อมูลระบบเมื่อกดพร้อมกับแป้น fn
(2) แป้น fn	เรียกใช้ฟังก์ชันที่กำหนดเมื่อกดพร้อมกับแป้นเปลี่ยนอิ่น
(3) Windows	เปิดเมนูเริ่ม หมายเหตุ: การกดแป้น Windows อีกครั้ง จะเป็นการปิดเมนูเริ่ม
(4) แป้นการดำเนินการ	เรียกใช้ฟังก์ชันระบบที่ใช้เป็นประจำตามที่กำหนดไว้โดยสัญลักษณ์ไอคอนบนแป้นพิเศษ f1 ถึง f12 โปรดดู แป้นค่าดำเนินการในหน้า 11

ตาราง 2-7 แป้นพิเศษและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(5) แป้น num lock	ลักษณะห่วงการควบคุมทิศทางและการพิมพ์ตัวเลขแบบคีย์แพดตัวเลขเบนปีนตัว
(6) คีย์แพดตัวเลขเบนปีนตัว	คีย์แพดซึ่งจัดวางแยกไว้ทางด้านขวาของแป้นพิมพ์ตัวอักษร เมื่อกดแป้น num lock ก็จะสามารถใช้คีย์แพดได้เมื่อกับคีย์แพดตัวเลขเบนภาษาอังกฤษได้ หมายเหตุ: หากมีการเปิดใช้ฟังก์ชันคีย์แพดขณะปิดคอมพิวเตอร์ ฟังก์ชันดังกล่าวจะคงสถานะเดิมเมื่อเปิดคอมพิวเตอร์ขึ้นมา

แป้นดำเนินการ

การระบุแป้นดำเนินการ

แป้นดำเนินการจะเรียกใช้ฟังก์ชันระบบที่ใช้เป็นประจำตามที่กำหนดไว้โดยสัญลักษณ์ไอคอนบนแป้น f1 ถึง f12 แป้นดำเนินการจะแตกต่างกันไปในคอมพิวเตอร์เดียวกันรุ่น

▲ หากต้องการใช้แป้นดำเนินการให้กดแป้นค้างไว้



หมายเหตุ: สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น คุณต้องกดแป้น fn พร้อมกับแป้นดำเนินการ

ตาราง 2-8 แป้นการดำเนินการและคำอธิบาย

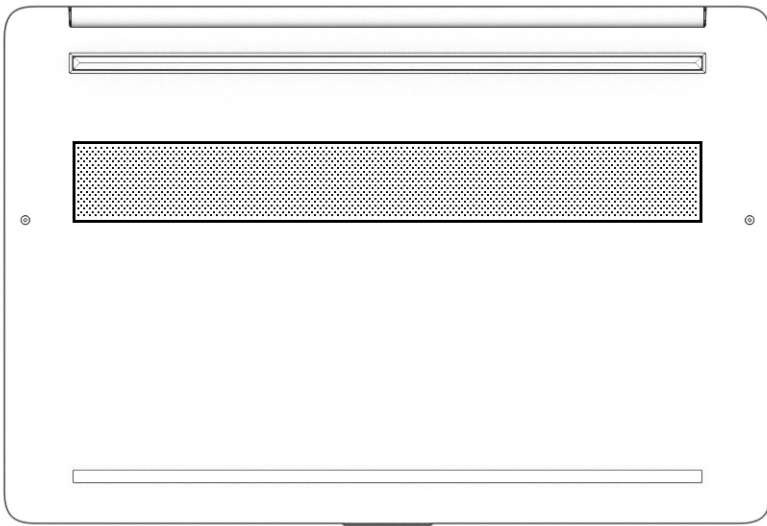
ไอคอน	คำอธิบาย
	ช่วยป้องกันไม่ให้ผู้อื่นเอนมองจากด้านข้าง นอกเหนือนี้ยังช่วยลดหรือเพิ่มความสว่างสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีแสงมากหรือน้อยได้ด้วย และสามารถกดแป้นอีกครั้งเพื่อปิดหน้าจอความเป็นส่วนตัว
	ลดความสว่างของหน้าจอที่ระดับขั้นตอนที่คุณกดแป้นค้างไว้
	เพิ่มความสว่างของหน้าจอที่ระดับขั้นตอนที่คุณกดแป้นค้างไว้
	เปิดหน้าเว็บ “วิธีรับความช่วยเหลือใน Windows 10”
	ลัดภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อคับระบบ ตัวอย่างเช่น หากเชื่อมต่อภาพกับคอมพิวเตอร์ การกดแป้นนี้ช้าๆ จะเป็นการลัดภาพหน้าจอจากจอแสดงผลคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพ และไปยังการแสดงผลพร้อมกันทั้งสองคอมพิวเตอร์และบนจอภาพ

ตาราง 2-8 ແພັນກາຣດໍາເນີນກາຣແລະຄໍາອົບນາຍ (ຕ່ອ)

ໄອຄອນ	ຄໍາອົບນາຍ
	ເປີດຫຼືອປິດໄຟເມັບຄົລ່າເທົ່ນແປ້ນພິມຫົງ ຄຸນສາມາດຮັບຄວາມສ່ວນຂອງໄຟເມັບຄົລ່າເທົ່ນແປ້ນພິມຫົງໄດ້ບານເລີດກັນທີບາງຮຸນ ໂດຍໃຫ້ກົດປຸ່ມນີ້ຂັ້ນເພື່ອຢືນຄວາມສ່ວນຈາກຮະດັບສູງ (ເນື່ອຄຸນເສີມໃຊ້ງານຄອມພິວເຕອຮົກຮັ້ງແຮກ) ເປີນຮະດັບຕໍ່າ ທີ່ອປິດແສ່ໄຟ ພັດຈາກທີ່ຄຸນປ່ຽນກັບຄໍາທີ່ດັ່ງກ່າວໄຟເມັບຄົລ່າເທົ່ນແປ້ນພິມຫົງແລ້ວ ໄຟເມັບໄລ່ຈະເປີນກັນໄຟເມັບສຳຄານຕາມການທີ່ດັ່ງກ່າວກ່ອນທັນຂອງຄຸນໃນແຕ່ລະຄວັງທີ່ເປີດຄອມພິວເຕອຮົກໄຟເມັບຄົລ່າເທົ່ນແປ້ນພິມຫົງຈະດັບລົງນີ້ອ່ານມີການໃຫ້ງານແປ້ນເວລາ 30 ວັນທີ ທັກຕ້ອງການເປີດໄຟເມັບຄົລ່າເທົ່ນແປ້ນພິມຫົງເອົາຮັ້ງໃຫ້ກົດປຸ່ມໃຫ້ກົດໄດ້ຫຼືອແຕະທີ່ທັ້ງແພດ (ເຈັບປະນາງພິລືຕັກໜ້າທ່ານັ້ນ) ທັກຕ້ອງການປະຫຍດພັດງານແບຕເຕອຮົກໃຫ້ປັດຄຸນລັກນັນນີ້
	ເລັ່ນຮາຍກາຣຄ່ອນທັນເວລາໂອເຊີດ ຫຼືວິດີ ຫຼືອດິລົກບຸລູເຮຍ໌ (ນິຕີ)
	ເລັ່ນຮາຍກາຣຄ່ອນທັນເວລາໂອເຊີດ ຕີວິດີ ຫຼືວິດີ ຕ່ອງຈາກທີ່ຄ້າງໄວ້
	ເລັ່ນຮາຍກາຣຄ່ອນທັນເວລາໂອເຊີດ ຕີວິດີ ຫຼືວິດີ
	ລົດເສີຍງອງລຳໂພທີ່ລະຮະດັບຂະນະທີ່ຄຸນກົດແປ້ນຄ້າງໄວ້
	ເພີ່ມເສີຍງອງລຳໂພທີ່ລະຮະດັບຂະນະທີ່ຄຸນກົດແປ້ນຄ້າງໄວ້
	ປັດເສີຍງອງໂຄໂລໂພນ
	ປັດເສີຍງອນໂຄໂລໂພນ
	ເປີດຫຼືອປິດຄຸນສົມບັດໄຮສ່າຍແລະໂທມດເຄຣື່ອງບິນ หมายເຫດຸ: ແປ້ນໂທມດເຄຣື່ອງບິນຍັງເຮັດວຽກອຶກອ່າງວ່າ ປຸ່ມປັດ/ປັດຄຸປຣນີໄຮສ່າຍ หมายເຫດຸ: ຄຸນຕ້ອງຕິດຕັ້ງຄົຮ່ອຂໍ້ໄວ້ສ່າຍໄທເຮັບຮ້ອຍກ່ອນ ຈຶ່ງຈະເຂົ້ມຕ່ອງຮ້ອສ່າຍໄດ້

ດ້ານລ່າງ

ຮະບຸສ່ວນປະກອບດ້ານລ່າງ



ตาราง 2-9 ส่วนประกอบด้านล่างและคำอธิบาย

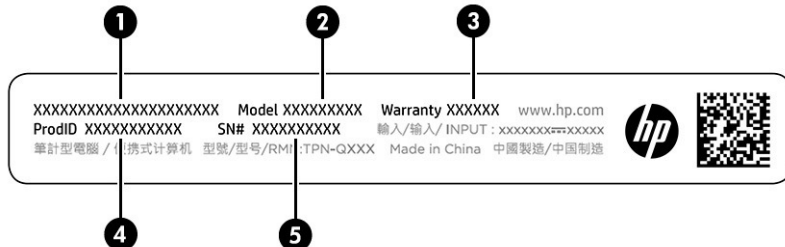
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเย็นเข้ารับน้ำความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อที่ให้ส่วนประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เป็นอาการปกติที่พัดลมภายในจะหมุนและหยุดหมุนขณะที่ทำงานตามปกติ

ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบ หรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย โดยฉลากอาจอยู่ในรูปแบบกระดาษหรืออาจพิมพ์ติดไว้บนผลิตภัณฑ์

สิ่งสำคัญ: ตรวจสอบฉลากที่อธิบายในหัวข้อนี้ตามตำแหน่งต่อไปนี้: ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในช่องเสียบเตอร์หรือใต้ฝาปิดด้านหลังของจอยแสดงผล หรือด้านล่างของฐานตั้งแท็บเล็ต

- ฉลากบริการ—แสดงข้อมูลที่สำคัญในการระบุรายละเอียดคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ คุณอาจต้องเจ้งหมายเลขซีเรียล หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น โปรดเตรียมข้อมูลนี้ให้พร้อมก่อนติดต่อฝ่ายบริการ ฉลากบริการจะมีลักษณะคล้ายกับหนึ่งในภาพตัวอย่างต่อไปนี้ โปรดดูภาพประกอบที่มีลักษณะใกล้เคียงกับฉลากบริการบนคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ตาราง 2-10 ส่วนประกอบของฉลากบริการ

ส่วนประกอบ

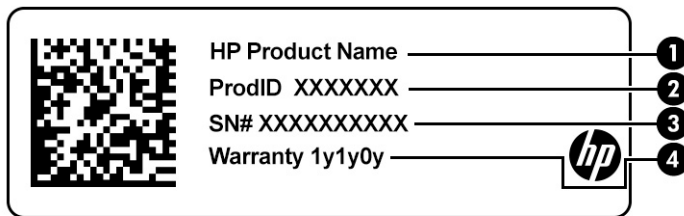
(1) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP

(2) หมายเลขรุ่น

(3) ระยะเวลาการรับประกัน

(4) รหัสผลิตภัณฑ์

(5) หมายเลขซีเรียล



ตาราง 2-11 ส่วนประกอบของฉลากบริการ

ส่วนประกอบ

(1) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP

(2) รหัสผลิตภัณฑ์

(3) หมายเลขซีเรียล

(4) ระยะเวลาการรับประกัน

- ฉลากข้อกำหนด—ระบุระบุเบี่ยงชื่อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ฉลากการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย—ระบุข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไร้สายและเครื่องหมายรับรองในประเทศหรือห้องคินที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว

3 การเชื่อมต่อ กับเครือข่าย

คุณสามารถพกพาคอมพิวเตอร์ติดตัวไปได้ทุกที่ เมื่อยุบบ้าน คุณก็ยังสามารถสำรองโลกละเข้าสิงข้อมูลจากทั่วโลกแล้วนำมายังเว็บไซต์ตัวเอง คอมพิวเตอร์ของคุณ รวมถึงเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย ให้อาภัยในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับโลกดังกล่าว

การเชื่อมต่อ กับเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีอุปกรณ์ระบบไร้สายติดตั้งไว้อย่างน้อยหนึ่งรายการ

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (โดยทั่วไปมักเรียกว่าเครือข่าย Wi-Fi, Lan ไร้สาย หรือ WLAN) ในสำนักงาน บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน ห้องโถง ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัย อุปกรณ์ WLAN ในคอมพิวเตอร์ของคุณ จะสื่อสารกับเราเตอร์ไร้สาย หรือจุดเข้าใช้งานแบบไร้สาย
- โมดูลบอร์ดแบบไร้สายของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อระบบไร้สายผ่านเครือข่ายบลูทูธไร้สาย (WWAN) ในพื้นที่ที่ห้าวของมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้ายกับเสาสั่งลัญญาณโทรศัพท์มือถือ) หัวพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth®—สร้างเครือข่ายส่วนบุคคลขนาดเล็ก (PAN) เพื่อเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ที่รองรับ Bluetooth อื่นๆ เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ ชุดหูฟัง ลำโพง และกล้องใน PAN อุปกรณ์แต่ละเครื่องจะสื่อสารโดยตรงกับอุปกรณ์อื่นๆ และอุปกรณ์เหล่านี้จะต้องอยู่ค่อนข้างใกล้กัน—โดยทั่วไปคือห่างจากกันไม่เกิน 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์โดยใช้หน้าจอในคุณลักษณะเหล่านี้

- เป็นโหมดเครื่องบิน (หรือที่เรียกว่า ปุ่มไร้สาย หรือ เมนูไร้สาย)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

เป็นโหมดเครื่องบิน

คอมพิวเตอร์อาจมีเป็นโหมดเครื่องบิน อุปกรณ์ไร้สายตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป และไฟแสดงสถานะไร้สายหนึ่งหรือสองดวง จะมีการเปิดใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณมาจากการทำงาน

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายจะระบุสถานะพลังงานโดยรวมของอุปกรณ์ไร้สาย ไม่ใช่สถานะของอุปกรณ์ตัวเดียวที่

ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกันจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่าย เชื่อมต่อ กับเครือข่าย และวินิจฉัย รวมทั้งแก้ไขปัญหาเครือข่าย

หากต้องการใช้ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ:

บนแดปเปอร์ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก เปิดการตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต

— หรือ —

บนแดปเปอร์ ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต

การเชื่อมต่อ WLAN

คุณจะต้องตั้งค่าการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตก่อน หากต้องการเชื่อมต่อ WLAN โดยใช้ชั้นตอนนี้

- หมายเหตุ:** ขณะที่คุณตั้งค่าการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตในบ้านของคุณ คุณจะต้องสร้างบัญชีผู้ใช้กับทางผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หากต้องการซื้อบริการอินเทอร์เน็ตและไม่เดิม เนื่องจาก ISP ในพื้นที่ ISP จะให้ความช่วยเหลือในการตั้งค่าไม่เดิม ติดตั้งสายเคเบิลเครือข่าย เพื่อเชื่อมต่อเราเตอร์ไว้ลสายของคุณเข้ากับโมเด็ม และทดสอบบริการอินเทอร์เน็ต

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ WLAN เปิดอยู่
- บนเคนงานาให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเชื่อมต่อกับหนึ่งในเครือข่ายที่พร้อมใช้งาน

หาก WLAN เป็นเครือข่าย WLAN ที่มีการเปิดใช้งานระบบรักษาความปลอดภัย คุณจะได้รับข้อความพร้อมต์ให้คุณป้อนรหัสความปลอดภัย พิมพ์รหัส จากนั้นเลือก **ต่อไป** เพื่อทำการเชื่อมต่อให้สมบูรณ์

- หมายเหตุ:** หากไม่มี WLAN แสดงในรายการ คุณอาจอยู่นอกพื้นที่ของเราเตอร์ไว้ลสายหรือจุดเชื่อมต่อ

- หมายเหตุ:** หากคุณไม่พบ WLAN ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ:

บนเคนงานาให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก **การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

ในส่วน **เปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ** เลือก **คุณยังเครือข่ายและการใช้ร่วมกัน**

คลิกที่ **ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่**

รายการตัวเลือกจะปรากฏขึ้น ซึ่งช่วยให้คุณสามารถค้นหาและเชื่อมต่อกับเครือข่าย หรือสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่ได้ด้วยตนเอง

- ปฏิบัติตามคำแนะนำหน้าจอเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อให้เสร็จลุ้น

หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้วให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของเคนงานา เพื่อตรวจสอบชื่อและสถานะของการเชื่อมต่อ

- หมายเหตุ:** ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไว้ลสาย) ขึ้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลื่นรับความจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไว้ลสายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโดยทรัคพ์มือถือของ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนเบริการบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโดยทรัคพ์มือถือที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครือข่ายของผู้ให้บริการเครือข่ายโดยทรัคพ์มือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการซอฟต์แวร์ Wi-Fi

คุณอาจจำเป็นต้องมีหมายเลข IMEI สำหรับโมดูลบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโดยทรัคพ์มือถือของ HP หมายเลข MEID หรือทั้งสองอย่าง เพื่อเปิดใช้งานบริการบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโดยทรัคพ์มือถือ จะมีการพิมพ์หมายเลขไว้บนฉลากที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณ ภายใต้ช่องใส่เบตเตอรี่ใต้ฝาปิด หรือด้านหลังของจอแสดงผล

– หรือ –

1. บนเคนบงาน ให้เลือกโควตานสถานะเครือข่าย
2. เลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
3. ภายใต้ส่วน เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต ให้เลือก เชลลูลาร์ และจากนั้นเลือก ตัวเลือกขั้นสูง

ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือบางรายอาจกำหนดให้มีการใช้การ์ด Subscriber Identity Module (SIM) โดยการ์ด SIM จะมีข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับตัวคุณ เช่น หมายเลขรหัสประจำตัว (PIN) รวมถึงข้อมูลระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจมีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ล่วงหน้า หากไม่มีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ล่วงหน้า ก็อาจมีอยู่ในเอกสารบรรอดแบบเดียวกับเครือข่ายโทรศัพท์มือถือของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถืออาจจัดหาให้แยกต่างหากจากคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบรรอดแบบเดียวกับรายของ HP และวิธีการปิดใช้งานบริการกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณต้องการให้คุณรับข้อมูลนี้ไว้ล่วงหน้า สำหรับข้อมูลบรรอดแบบเดียวกับรายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้ eSIM (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อาจมีการติดตั้งคอมพิวเตอร์ของคุณไว้พร้อม eSIM eSIM เป็น SIM ที่ใช้งานโดยทั่วไป ซึ่งสามารถตั้งโปรแกรมได้โดยคุณสามารถใช้เพื่อดาวน์โหลดโมไฟล์ที่แตกต่างจากผู้ให้บริการที่เลือกไว้

eSIM ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านการเชื่อมต่อข้อมูลมือถือ ด้วย eSIM คุณไม่จำเป็นต้องดัดแปลงการ์ด SIM จากผู้ให้บริการมือถือของคุณ และคุณสามารถลับระหว่างผู้ให้บริการมือถือและแผนการใช้งานได้อย่างรวดเร็ว ด้วยอย่างเช่น คุณอาจมีแผนการใช้งานข้อมูลมือถือสำหรับการทำงานและแผนการใช้งานเยี่նจากผู้ให้บริการมือถือรายอื่นสำหรับการใช้งานส่วนบุคคล หากคุณเดินทาง คุณสามารถเชื่อมต่อได้ในหลายสถานที่โดยการค้นหาผู้ให้บริการมือถือที่มีแผนการใช้งานต่างๆ ในพื้นที่ดังกล่าว

คุณสามารถใช้ eSIM ได้สองวิธี:

- สามารถฝังชิป eSIM (eUICC) ไว้ในเครื่อง จากนั้นโนํตบุ๊กจะทำงานในรูปแบบ SIM คู่ โดยการ์ดไม่หนาจนเป็น eUICC และการ์ดอีกใบจะเป็นการ์ด Micro SIM หรือ Nano SIM มาตรฐานในสถานที่ตั้งการ์ด SIM สามารถใช้งานได้เพียง SIM เดียวในแต่ละครั้งเท่านั้น
- จะมีการใส่ eSIM ภายในภาพแบบคงดักออกได้ ไว้บนถาดใส่การ์ด SIM เมื่อนกับการ์ด Micro SIM หรือ Nano SIM มาตรฐาน เต็มจะไม่มีการจำกัดเฉพาะผู้ให้บริการรายเดียวสำหรับ eSIM (eSIM ภายในภาพแบบไม่มีการกำหนดผู้ให้บริการ)

คุณจะต้องเพิ่มโมไฟล์ eSIM เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยปิดใช้ข้อมูลมือถือในการเพิ่มโมไฟล์ จัดการโมไฟล์ SIM และเรียนรู้วิธีใช้ eSIM โปรดไปที่ <https://www.support.microsoft.com> และพิมพ์ใช้ eSIM ในแถบค้นหา

การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีอุปกรณ์ระบบกำหนดตำแหน่งแบบโลก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่ติดตั้ง GPS ไว้

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งาน ตำแหน่งที่ตั้ง ภายใต้การตั้งค่าตำแหน่งที่ตั้ง

- ▲ พิมพ์ ตำแหน่งที่ตั้ง ในช่องค้นหาของเคนบงาน จากนั้นเลือก การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของตำแหน่งที่ตั้ง จากนั้นเลือก การตั้งค่า

การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการสื่อสารไร้สายระยะสั้นที่ทดสอบการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลซึ่งแตกต่างกัน เช่น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตั้งต่อไปนี้

- คอมพิวเตอร์ (เดสก์ท็อป โนํตบุ๊ก)
- โทรศัพท์ (โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์ไร้สาย สมาร์ทโฟน)

- อุปกรณ์เกี่ยวกับภาพ (เครื่องพิมพ์ กล้องถ่ายรูป)
- อุปกรณ์เสียง (หูฟัง ลำโพง)
- เม้าส์
- แป้นพิมพ์ภาษาไทย

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

1. พิมพ์ **bluetooth** ในกล่องค้นหาบนเบราว์เซอร์ และจากนั้นเลือก การตั้งค่า **Bluetooth** และอุปกรณ์อื่นๆ
2. เปิดใช้งาน **Bluetooth** หากยังไม่ได้เปิดใช้งานให้
3. เลือก **เพิ่ม Bluetooth** หรืออุปกรณ์อื่นๆ จากนั้นในกล่องโต้ตอบ **เพิ่มอุปกรณ์** ให้เลือก **Bluetooth**
4. เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นป้อนบิตด้วยคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์กำหนดให้มีการตรวจสอบ จะปรากฏรหัสการรับคู่ขึ้น บนอุปกรณ์ที่คุณต้องการเพิ่มให้ป้อนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อตรวจสอบว่ารหัสบนอุปกรณ์ของคุณตรงกันกับรหัสการรับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางอย่างอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับเราเตอร์ ในบ้านของคุณโดยตรง (แทนการทำงานแบบไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมตอกับเครือข่ายที่มีอยู่ในสำนักงานของคุณ

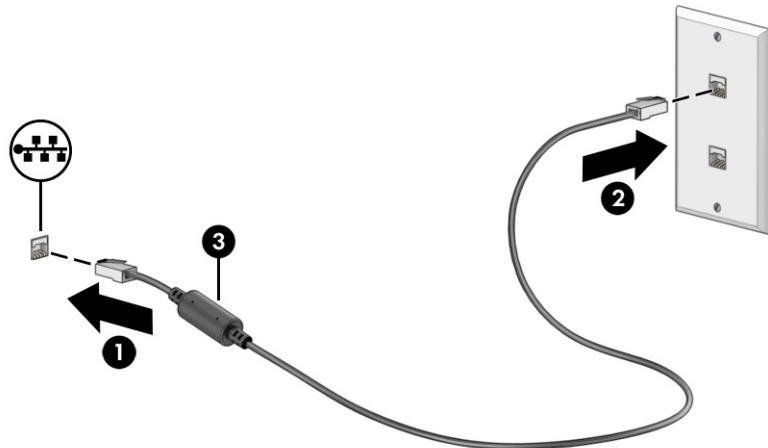
หากไม่มีพอร์ต RJ-45 บนคอมพิวเตอร์ จะต้องใช้สายเคเบิลเครือข่ายและแล็ปท็อปเครือข่าย หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อสมาร์ทโฟน หรือผลิตภัณฑ์ต่อขยายในการเชื่อมต่อเข้าบ้าน LAN

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เลี่ยงสายเครือข่ายเข้ากับแล็ปท็อปเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์

2. เลี่ยบปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับ杰คเครือข่ายบนแผ่น (2) หรือเราเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน (3) ซึ่งจะป้องกันการรับกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ให้วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อติดต่อ กันผ่านกล้อง เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้งดาวน์โหลดและชมภาพยนตร์ต่างๆ หรือเพื่อให้คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก เช่น จอภาพ เครื่องฉายภาพ โทรศัพท์ ลำโพง หรือทูฟิ่ง

การใช้กล้อง

คอมพิวเตอร์ของคุณมีกล้องอย่างน้อยหนึ่งตัว ที่ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับผู้อื่นเพื่อการทำงานหรือใช้ส่วนตัว กล้องอาจเป็นแบบด้านหน้า ด้านหลัง หรือป้องปั๊บขึ้นมา

หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดดู [การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณในหน้า 3](#)

กล้องส่วนใหญ่รองรับการใช้งานสำหรับการสนับนาทางวิดีโอ การบันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ กล้องบางรุ่นยังรองรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียดสูง) รองรับแอปสำหรับการเล่นเกม หรือซอฟต์แวร์จำจำใบหน้า เช่น Windows Hello หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดดู [โปรดดูรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello ในที่ \[การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ ในหน้า 41\]\(#\)](#)

ในบางผลิตภัณฑ์ คุณยังสามารถเพิ่มการรักษาความเป็นส่วนตัวของคุณได้โดยการปิดกล้อง โดยตามค่าเริ่มต้น จะมีการปิดใช้งานกล้องไว้ หากต้องการปิดกล้อง ให้กดเปลี่ยนแผ่นปิดกล้องไฟแสดงสถานะเป็นแผ่นปิดกล้องจะติดสว่าง หากต้องการปิดกล้องให้กดเปลี่ยนดังกล่าวอีกครั้ง

หากต้องการใช้งานกล้องให้พิมพ์ กล้อง ในกล่องค้นหาบนแท็บงาน จากนั้นเลือก **กล้อง** จากรายการแอปพลิเคชัน

การใช้ระบบเสียง

คุณสามารถดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมเสียงจากเว็บ (รวมถึงรายการวิทยุ) บันทึกเสียง หรือฟسانาเสียงและวิดีโอเข้าด้วยกันเพื่อสร้างงานมัลติมีเดียได้ คุณยังสามารถเล่น CD เพลงบนคอมพิวเตอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือเชื่อมต่อไดร์ฟอุปติคอลภายนอกเพื่อเล่นแผ่น CD ทั้งนี้เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟัง โปรดดู [เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือทูฟิ่ง](#)

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือกับแจ็คคอมโมบลัมภูณฑ์เสียงออก (ทูฟิ่ง)/ลัมภูณฑ์เสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือฐานชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ป้อนบัตรตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [การตั้งค่าระบบเสียง HDMI ในหน้า 23](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียง

การเชื่อมต่อทูฟิ่ง

คุณสามารถเชื่อมต่อทูฟิ่งแบบใช้สายเข้ากับแจ็คคอมโมบลัมภูณฑ์เสียงออก (ทูฟิ่ง)/ลัมภูณฑ์เสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมหูฟัง หูฟังแบบบีส์ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม วิธีเบิดอ่านเอกสารฉบับนี้:

▲ พิมพ์ เอกสารคู่มือ HP ลงในกล่องคันหนานແຄบงาน จากนั้นเลือก เอกสารคู่มือ HP

หากต้องการเชื่อมต่อหูฟังไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ดังกล่าว

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

หูฟังที่มาพร้อมไมโครโฟน เรียกว่า ชุดหูฟัง คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบใช้สายเข้ากับแล็คคอมบีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/ สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมหูฟัง หูฟังแบบบีส์ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย โปรดอ่าน ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการอ่านเอกสารฉบับนี้:

▲ พิมพ์ เอกสารคู่มือ HP ในกล่องคันหนานແຄบงาน และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือ HP

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การใช้การตั้งค่าเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เป็นลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง

การตั้งค่าเสียง

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเสียง ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้

▲ พิมพ์ ແນցຄວບຄຸມ ໃນກລ່ອງคັ້ງທີ່ມີການແຄບງານ ຈາກນີ້ແລ້ວ ແນ່ນ ພັດທະນາ ເລືອກ ສຳເນົາ ແລ້ວ ເລືອກ ສຳເນົາ ແລ້ວ ເລືອກ ເສີ່ງ

การตั้งค่าระบบเสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงแบบพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้น คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านແນ່ນມາດຕະຖານາ

ใช้ແນ່ນມາດຕະຖານາเสียงเพื่อตั้งค่าระบบเสียง

▲ พิมพ์ ແນցຄວບຄຸມ ໃນກລ່ອງคັ້ງທີ່ມີການແຄບງານ ເລືອກ ເສີ່ງ ແລ້ວ ເລືອກ ເສີ່ງ ຈາກນີ້ແລ້ວ ແນ່ນ ແນ່ນ ແລ້ວ ແນ່ນ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสมีภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถรับชมวิดีโอที่สตรีมจากเว็บไซต์โปรดและดาวน์โหลดวิดีโอหรือภาพยนตร์เพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ของคุณได้เชื่อมต่อ กับเครื่องขยาย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชม ให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจอยภาพแยก เครื่องฉายภาพ หรือโทรทัศน์

💡 สິ່ງສຳຄັນ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์โดยใช้สายสัญญาณที่ถูกต้อง ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

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

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สาย HDMI (อินเตอร์เฟซมีเดียความละเอียดสูง) มีไว้สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูง เพื่อเพิ่มคุณภาพของเสียงและวิดีโอ

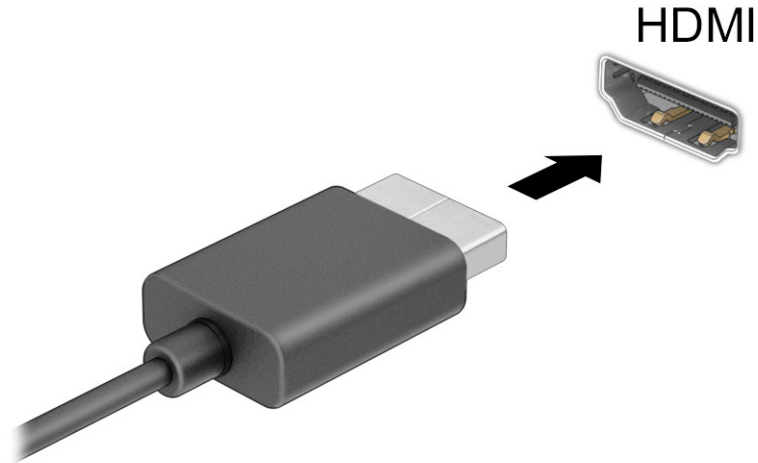
การเชื่อมต่อโทรศัพท์หรือจอปคอมความละเอียดสูงโดยใช้ HDMI

หากต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรศัพท์หรือจอปคอมความละเอียดสูง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณต้องใช้สาย HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์

 **หมายเหตุ:** รูปทรงพอร์ต HDMI อาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์



2. เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านเข้ากับโทรศัพท์หรือจอปคอมแบบความละเอียดสูง
3. กดเป็น Windows  + p เพื่อเปลี่ยนสถานะการแสดงผลวนทีล่าหนึ่งในรูปแบบ:
 - หน้าจอพีซีเท่านั้น: ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - สำเนาภาพ: ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - ขยาย: ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพออกไปทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - เฉพาะหน้าจอที่สอง: ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

ในแต่ละครั้งที่คุณกดเป็น Windows  + p สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนไป

 **หมายเหตุ:** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก **ขยาย** ให้คุณเพิ่มความละเอียดหน้าจอของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือก **การตั้งค่า** จากนั้นเลือก **ระบบ** ภายใต้หัวข้อ **จัดแสดงผล** ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**

การตั้งค่าระบบเสียง HDMI

HDMI เป็นรูปแบบการเชื่อมต่อเพียงแบบเดียวที่รองรับทั้งวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง

ฝีระบบเสียง HDMI

หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรทัศน์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถฝีระบบเสียง HDMI ได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แล็งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของเคนบานงาน จากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
- จากนั้นให้เลือกชื่อของอุปกรณ์ข้อมูลอุปกรณ์แบบคิวท์ลับนแท็บ **การเล่นเสียง**
- เลือก **ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น** จากนั้นเลือก **ตกลง**

ส่งสัญญาณเสียงกลับไปที่ลำโพงคอมพิวเตอร์

ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อส่งสัญญาณสตอรีมเสียงกลับไปที่ลำโพงคอมพิวเตอร์

- คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แล็งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของเคนบานงาน จากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
- จากนั้นไปที่แท็บ **การเล่นเสียง** และเลือก **ลำโพง**
- เลือก **ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น** จากนั้นเลือก **ตกลง**

ค้นหาและเชื่อมต่อ กับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อค้นหาและเชื่อมต่อจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast® โดยไม่ต้องออกจากแอปปิเคชันบัน

- พิมพ์ **แสดงภาพ** ในกล่องค้นหาบนเคนบานงาน จากนั้นเลือก **แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง**
- เลือก **เชื่อมต่อ กับจอแสดงผลแบบไร้สาย** จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้งานการโอนถ่ายข้อมูล

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์ความบันเทิงประสิทธิภาพสูง ซึ่งช่วยให้คุณสามารถโอนถ่ายภาพถ่าย วิดีโอ และภาพถ่ายตั้งจากอุปกรณ์ USB ของคุณ เพื่อเปิดคุณสมบัติที่ต้องการได้

หากต้องการเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชม ให้ใช้หน้าปัดพอร์ต USB Type-C บนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อ อุปกรณ์ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจกรรม หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ และเพื่อโอนถ่ายไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

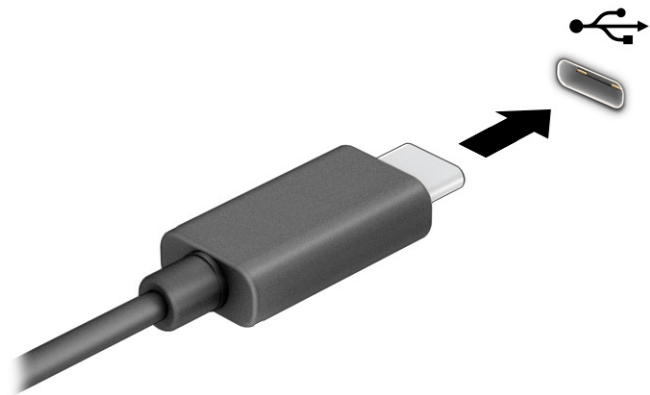
 **สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่คุณต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายสัญญาณที่คุณต้อง ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

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

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 การไปยังส่วนต่างๆ บนหน้าจอ

คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้หลายรูปแบบ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

การใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่าย ๆ คุณยังสามารถใช้ปุ่มทัชแพดด้านซ้ายและด้านขวาเพื่อกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอโดยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสตั้งที่อธิบายไว้ในบทนี้

หากต้องการปรับรูปแบบการสัมผัสและรับชมวิดีโอสาร Ihit การทำงานให้พิมพ์ แรงควบคุม ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด เลือก แรงควบคุม จากนั้นเลือก ฮาร์ดแวร์และเสียง จากนั้นดูที่หัวข้อ อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ เลือก เมาส์

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมทัชแพดความแม่นยำสูงซึ่งมีรูปแบบการสัมผัสที่มีการปรับแต่งเพิ่มเติม หากต้องการตรวจสอบว่าคุณมีทัชแพดความแม่นยำสูงหรือไม่ และต้องการค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ และจากนั้น เลือก ทัชแพด



หมายเหตุ: คุณสามารถใช้รูปแบบการสัมผัสทั้งบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

การแตะ

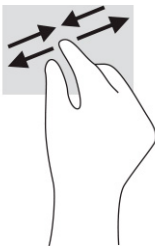
ซึ่งไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะด้วยหนีนิ้วนิ้วนิ้วบนพื้นที่ทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการตั้งกล่าว แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



ย่อ/ขยายโดยการจีบเนื้อด้วยสองนิ้ว

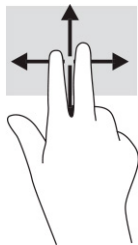
ใช้การย่อ/ขยายโดยใช้การจีบด้วยสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

- ย่อขนาดโดยวางสองนิ้วแยกห่างจากกันบนพื้นที่ทัชแพด หรือบนหน้าจอสัมผัส และเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดโดยวางสองนิ้วซิดกันบนพื้นที่ทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส และเลื่อนนิ้วออกจากกัน



การเลื่อนด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

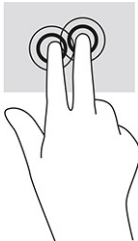
วางแผนสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนพื้นที่ของทัชแพด แล้วลากซึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา เพื่อเลื่อนหน้าหรือรูปภาพขึ้นด้านบน ลงด้านล่าง หรือไปทางด้านซ้าย



แตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

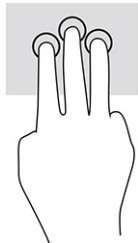
แตะด้วยสองนิ้วนะนิ้นที่ทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับอปเล็คที่เลือกไว้

หมายเหตุ: การแตะด้วยสองนิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์



แตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

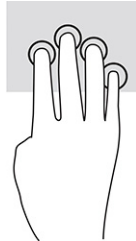
ตามค่าเริ่มต้น การแตะด้วยสามนิ้วจะเป็นการเปิดกล่องค้นหาบนแดบบาน แตะด้วยสามนิ้วนะนิ้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการล้มผัส



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการล้มผัสให้เลือก เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบการล้มผัสด้วยสามนิ้ว ในช่อง การแตะ ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการล้มผัสที่ต้องการ

แตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การแตะด้วยสี่นิ้วจะเป็นการปิดคุณร์ปภิบัติกา แตะด้วยสี่นิ้วนั่นพื้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสให้เป็นทัชแพดความแม่นยำสูง ให้เลือก เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้น เลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ **รูปแบบการสัมผัสด้วยสี่นิ้ว** ในช่อง การแตะให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

ปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การปัดด้วยสามนิ้วเป็นการลับระหว่างเօปทีปิดอยู่และเดสก์ท็อป

- ปัดด้วย 3 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่ปิดอยู่
- ปัดด้วย 3 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- ruk ด้วย 3 นิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อลับระหว่างหน้าต่างที่ปิดอยู่

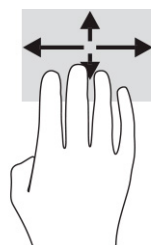


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสให้เป็นทัชแพดความแม่นยำสูง ให้เลือก เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้น เลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ **รูปแบบการสัมผัสด้วยสามนิ้ว** ในช่อง การปัดให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

ปัดด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดความแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การปัดด้วยสี่นิ้วเป็นการลับระหว่างเดสก์ท็อปที่ปิดอยู่

- ปัดด้วย 4 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่ปิดอยู่
- ปัดด้วย 4 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- ปัดด้วย 4 นิ้วไปทางซ้ายหรือทางขวาเพื่อลับระหว่างเดสก์ท็อป

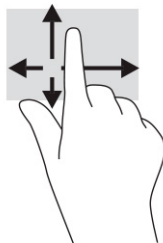


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนี้ให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ และจากนั้น เลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ **รูปแบบการสัมผัสด้วยสีน้ำ** ในช่อง การปัด ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเลื่อนข้ามขวา หรือเลื่อนดูรายการและหน้าต่างๆ หรือเพื่อย้ายตำแหน่งวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนไปบนหน้าจอให้ค่อยๆ เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้วผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการ
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ จากนั้นลากนิ้วมือของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์และมาส์ชีฟ์เป็นอุปกรณ์เสริมเพื่อพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันต่างๆ ได้เช่นเดียวกับการใช้รูปแบบการสัมผัส นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้แป้นการดำเนินการและแป้นลัดบนแป้นพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะจะจงต่างๆ ได้

การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นจะมีแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

- หากต้องการแสดงแป้นพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนแป้นพิมพ์ในพื้นที่เล้งเตือนที่อยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ
- เริ่มพิมพ์

หมายเหตุ: ทั้งนี้อาจมีการแสดงคำที่แนะนำเหนือแป้นพิมพ์บนหน้าจอ แตะคำตั้งกล่าวเพื่อเลือก

หมายเหตุ: เป็นการดำเนินการและแป้นลัดจะไม่ปรากฏขึ้นหรือไม่ทำงานบนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานได้โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก หากคอมพิวเตอร์ทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่และไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ ในเวลาดังกล่าว คุณควรตรวจสอบและใช้ปุ่มไฟฟ้าในแบตเตอรี่อย่างประยุทธ์

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะการจัดการพลังงานบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้

การใช้โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

Windows มีสถานะประยุคพลังงานอยู่สองรูปแบบ คือ โหมดสลีป และไฮเบอร์เนต

สิ่งสำคัญ: ซ่องโภเวด้านความปลอดภัยระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีปเมื่อย้ายที่อยู่ในโหมดสลีปมีข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP เนแห่งน้ำให้คุณใช้โหมดไฮเบอร์เนตแทน โหมดสลีปทุกครั้งที่คุณต้องออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกติดตัวระหว่างเดินทาง

สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียความสามารถในการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือ การสูญเสียข้อมูล อย่าเข้าสู่โหมดสลีปในขณะที่กำลังอ่านหรือเขียนดิสก์หรือการ์ดสำรองข้อมูล

- โหมดสลีป—โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะยังคงบันทึกอยู่ในหน่วยความจำ ซึ่งเมื่อคุณทำงานต่อไปอย่างรวดเร็วอีกครั้ง คุณยังสามารถเข้าสู่โหมดสลีปได้โดยต้นเองได้ เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเข้าและออกจากโหมดสลีปในหน้า 29](#)
- ไฮเบอร์เนต—สถานะไฮเบอร์เนตจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหากแบตเตอรี่ถูกหมด หรือหากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป เกินระยะเวลาที่กำหนด เมื่ออุปกรณ์สถานะไฮเบอร์เนตไฟล์งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไฮเบอร์เนต และ คอมพิวเตอร์จะปิดทำงาน คุณสามารถเข้าสู่สถานะไฮเบอร์เนตด้วยตนเองได้ เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเข้าและออกจากสถานะไฮเบอร์เนต \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 30](#)

การเข้าและออกจากโหมดสลีป

คุณสามารถเข้าสู่โหมดสลีปได้หลายวิธี

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก สลีป
- ปิดจอแสดงผล (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดแป้นลัดสำหรับโหมดสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น); ตัวอย่างเช่น **fn+f1** หรือ **fn+f12**
- กดปุ่มเปิด/ปิดชั่วครู่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถออกจากการโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดปุ่มเปิด/ปิดชั่วครู่
- หากคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ให้พลิกจอแสดงผลขึ้น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดแป้นเมาส์ บนแป้นพิมพ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- แตะทัชแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีป งานของคุณจะปรากฏบนหน้าจออีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำหนดให้ต้องใช้รหัสผ่านขณะออกจากคอมพิวเตอร์ คุณต้องกรอกรหัสผ่าน Windows ก่อน หน้าจอจะแสดงงานของคุณได้

การเข้าและออกจากสถานีไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานีไฮเบอร์เนตที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่นๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ ตัวเลือกการใช้พลังงาน

- คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน
- สังเกตแถบด้านซ้าย แล้วเลือก สังเกตแคนด้านซ้าย แล้วเลือก เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์)
- คุณสามารถเปิดใช้งานสถานีไฮเบอร์เนตขณะใช้พลังงานจากเบตเตอร์หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ:
 - ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง**—ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มคอมพิวเตอร์ และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อจับกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง จากนั้นเลือก ไฮเบอร์เนต
 - ปุ่มสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)**—ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มคอมพิวเตอร์ และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อจับกดปุ่มคอมพิวเตอร์ จากนั้นเลือก ไฮเบอร์เนต
 - ฝาปิดจอกาฟ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)**—ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มคอมพิวเตอร์ และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อจับกดฝาเครื่อง จากนั้นเลือก ไฮเบอร์เนต
 - เมนู เปิด/ปิด**—เลือก เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ไม่พร้อมใช้งานในขณะนี้ และจากนั้นดูในทวาร การตั้งค่าปิดเครื่อง แล้วทำเครื่องหมายที่ ไฮเบอร์เนต

คุณสามารถเข้าถึงเมนู พลังงาน ได้โดยที่เลือกปุ่ม เริ่ม

4. เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

หากต้องการเข้าสู่สถานีไฮเบอร์เนตให้ใช้วิธีที่คุณเปิดใช้งานในขั้นตอนที่ 3

เมื่อต้องการออกจากไฮเบอร์เนต ปิดค้างไว้ครู่หนึ่ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำหนดให้ต้องใช้รหัสผ่านขณะออกจากสถานีไฮเบอร์เนต คุณต้องกรอกรหัสผ่าน Windows ก่อน หน้าจอจะแสดงงานของคุณทำค้างไว้

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ จนกว่าจะปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

 **สังสำคัญ:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการบันทึกงานของคุณให้เรียบร้อย ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน และควรคิดปักกิ่งไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน

ขั้นตอนแนะนำ คือ ควรใช้คำสั่ง ปิดเครื่อง ของ Windows

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีปหรือไฮเบอร์เนต อันดับแรกให้ออกจากโหมดสลีปหรือไฮเบอร์เนตโดยกดปุ่มเปิด/ปิด ชั่วครู่

- บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก ปิดเครื่อง

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนดังกล่าวข้างต้นให้ลองทำการลัดบัญชีตอนการปิดเครื่องซึ่งนิยมดังต่อไปนี้:

- กด **ctrl+alt+delete** เลือกไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก ปิดเครื่อง
- กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 10 วินาที
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีแบตเตอรี่ที่ผู้ใช้เปลี่ยนได้เอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้ถอดสายไฟของคอมพิวเตอร์ออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก จากนั้นแนบตัวแบตเตอรี่อีก

การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงานที่มีลักษณะต่างกันจะบ่งชี้ว่า คอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก การวางแผนชี้เม้าส์หนีไอคอนจะแสดงข้อความในกรณีที่แบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

ไอคอน Power (พลังงาน)  อยู่บนแท็บงานของ Windows ไอคอนพลังงานช่วยให้คุณเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดู

ประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ที่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้เม้าส์ไว้เหนือไอคอน Power (พลังงาน) 
- หากต้องการใช้ตัวเลือกพลังงานให้คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน

การทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟแล้วในคอมพิวเตอร์ และไม่ได้เสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเครื่องและไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะประจุอย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น คุณควรใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับมาพร้อมคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ที่แทนจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP

อายุการใช้งานแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

💡 หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถลับการทำงานของตัวควบคุมกราฟิกเพื่อประหยัดแบตเตอรี่

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณลักษณะของ HP Fast Charge ช่วยให้คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ของคุณได้อย่างรวดเร็ว ระยะเวลาชาร์จอาจแตกต่างไปประมาณ ±10% เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่าง 0-50% แบตเตอรี่จะชาร์จถึงระดับ 50% ของความจุทั้งหมดในเวลาไม่เกิน 30-45 นาที ขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจำไฟฟ้าในแบบเตอร์

เมื่อคุณใช้คอมพิวเตอร์ในขณะที่ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เท่านั้น ให้ตรวจสอบประจำไฟฟ้าในแบบเตอร์เป็นระยะๆ

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจำไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบบเตอร์ให้วางตัวชี้มาส์ไว้เหนือไอคอน **Power** (พลังงาน) 

การค้นหาข้อมูลแบบเตอร์ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถอ่านข้อมูลแบบเตอร์ได้หลายวิธี

- พิมพ์ **Support** ในกล่องค้นหาบนแดปบาน จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำหน้าแบบงาน

- เลือก **การแก้ไขปัญหาและการซ่อมแซม** จากนั้นดูในหัวข้อ **การวินิจฉัย** และเลือก **การตรวจสอบแบบเตอร์ของ HP** หากการตรวจสอบแบบเตอร์ของ HP ระบุว่า คุณควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทัดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการ

HP Support Assistant ให้บริการเครื่องมือและข้อมูลแบบเตอร์ดังต่อไปนี้:

- การตรวจสอบแบบเตอร์ของ HP
- ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของแบบเตอร์ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การประหยัดพลังงานแบบเตอร์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการประหยัดแบบเตอร์และยืดอายุการใช้งานแบบเตอร์ให้นานที่สุด

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ถอนอุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งานซึ่งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดร์ฟภายนอกที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB
- หยุด ปิดใช้งาน หรือถอดการ์ดสื่อภายนอกไดๆ ที่คุณไม่ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงาน ให้เข้าสู่โหมดลีป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

การระบุสถานะระดับแบบเตอร์เหลืออยู่

หากแบบเตอร์ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานเดียวของคอมพิวเตอร์เหลือน้อยหรือถึงขีดจำกัด ไฟแสดงสถานะแบบเตอร์จะเปลี่ยนไปแสดงสถานะแบบเตอร์เหลืออยู่

- ไฟแสดงสถานะแบบเตอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าระดับแบบเตอร์เหลืออยู่หรือถึงขีดจำกัด

– หรือ –

- ไอคอน **Power** (พลังงาน)  เมื่อเดือนว่า แบบเตอร์เหลืออยู่หรืออยู่ในระดับวิกฤต

 **หมายเหตุ:** โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอคอนพลังงานเดียวกันที่ [การใช้ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงานในหน้า 31](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับเบตเตอร์ถึงขั้นวิกฤต:

- หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดหรือโหมดสลีปโดยที่ไม่ได้เปิดใช้งานໄอเมอร์เนต คอมพิวเตอร์จะยังคงอยู่ในโหมดสลีปในช่วงสั้นๆ จากนั้นจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลใดๆ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดหรือโหมดสลีปโดยที่เปิดใช้งานໄอเมอร์เนต คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะໄอเมอร์เนต

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลือน้อย

คุณสามารถแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลือน้อยได้อย่างรวดเร็ว

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลือน้อยในกรณีที่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างได้อย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เสริมประสมิทธิภาพ
- อะแดปเตอร์ไฟที่เลือกซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลือน้อยในกรณีที่ไม่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟได้

บันทึกงานของคุณและปิดคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะໄอเมอร์เนต

เมื่อระดับเบตเตอร์เหลือน้อย และไม่สามารถออกจากสถานะໄอเมอร์เนตบนคอมพิวเตอร์ให้คุณเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก
- ออกจากสถานะໄอเมอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

เบตเตอร์ที่ปิดผนึกจากการร้อง

หากต้องการตรวจสอบสถานะของเบตเตอร์ หรือหากเบตเตอร์ไม่สามารถเก็บประจุไฟได้อีกต่อไปให้เรียกใช้ การตรวจสอบเบตเตอร์ของ HP ในแอป HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- พิมพ์ Report ในกล่องค้นหาบนแท็บงาน จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**
 - หรือ
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำาบันແຕນງ
- เลือก การแก้ไขปัญหาและการซ่อมแซม จากนั้นดูในหัวข้อ การวินิจฉัย และเลือก การตรวจสอบเบตเตอร์ของ HP หากการตรวจสอบเบตเตอร์ของ HP ระบุว่า คุณควรเปลี่ยนเบตเตอร์ที่เด่น ให้ติดต่อฝ่ายบริการ

ผู้ใช้ไม่สามารถเปลี่ยนเบตเตอร์ในผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างง่ายดายด้วยตนเอง การถอดหรือเปลี่ยนเบตเตอร์อาจส่งผลกระทบต่อความครอบคลุมการรับประกันสินค้าของคุณ หากเบตเตอร์ไม่สามารถเก็บประจุได้อีกต่อไปโปรดติดต่อฝ่ายบริการ

การทำงานด้วยพลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก โปรดดูเอกสาร คำแนะนำการติดตั้ง ที่ให้มาในกล่องคอมพิวเตอร์

คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานเบตเตอร์หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกด้วยอะแดปเตอร์ AC ที่ผ่านการรับรอง หรือเมื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์แล้วสามารถเชื่อมต่อหัวอุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เสริมประสิทธิภาพ

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น คุณควรใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาตรฐานกับคอมพิวเตอร์ อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับการเปลี่ยนทดแทนจาก HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งชี้จาก HP เท่านั้น

⚠️ คำเตือน! อย่าชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกภายในได้สภาวะต่อไปนี้:

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบเบตเตอรี่
- เมื่อกำลังติดตั้งหรืออัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่อกำลังอัปเดต BIOS ระบบ
- เมื่อกำลังเขียนข้อมูลลงบนไดส์ก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เมื่อกำลังเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนไดส์กบนคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง
- เมื่อกำลังดำเนินการสำรองหรือกู้คืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- แบตเตอรี่เริ่มชาร์จไฟ
- ไอคอน Power (พลังงาน)  จะเปลี่ยนลักษณะ

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- คอมพิวเตอร์ลับไปใช้พลังงานเบตเตอรี่
- ไอคอน Power (พลังงาน)  จะเปลี่ยนลักษณะ

7 การนำร่องรักษาความพิวเตอร์ของคุณ

ดำเนินการนำร่องรักษาเป็นประจำ เพื่อดูแลให้ห้องคุมพิวเตอร์ของคุณอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบที่สุด เนื้อหาในบทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธี การใช้เครื่องมือ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ และการล้างข้อมูลบนดิสก์ และยังมีคำแนะนำสำหรับการอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ ขั้นตอนการทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการดูแลคอมพิวเตอร์ไปด้วย (หรือจัดส่งคอมพิวเตอร์)

การปรับปรุงประสิทธิภาพ

คุณสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้นโดยนำรุ่นรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนเดสก์ และ การล้างข้อมูลบนเดสก์

การใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนเดสก์

HP แนะนำให้ใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณอย่างเนียนๆ ดังนี้

หมายเหตุ: ไม่จำเป็นต้องใช้ ตัวจัดเรียนข้อมูลนัดลักษ์ บนไดรฟ์โฉลกสเตต

การเรียกใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

1. ต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
 2. พิมพ์ จัดเรียงข้อมูลในกล่องค้นหาบนแดบเจน จากนั้นเลือก จัดเรียงข้อมูลและปรับปรุงการทำงานของไดรฟ์
 3. ปิดบันติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

การใช้ การล้างข้อมูลนัดสก์

ใช้การล้างข้อมูลบันทึก เพื่อคืนหัวไฟล์ที่ไม่จำเป็นบนฮาร์ดไดร์ฟซึ่งคุณสามารถลบไปได้อย่างปลอดภัย เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้ การล้างข้อมูลบนดิสก์

- พิมพ์ ดิสก์ในกล่องคันหนานบันเดนงาน จากนั้นเลือก การล้างข้อมูลเดสก์
 - ปิดบิตตามคำแนะนำหน้าจอ

การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP 3D DriveGuard ช่วยปกป้องฮาร์ดไดร์ฟโดยหยุดการทำงานของไดร์ฟ และรับคำขอข้อมูลภายใต้เงื่อนไขบางประการ

- คุณทำคอมพิวเตอร์หล่น
 - คุณเคลื่อนย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่จօแสดงผลปีดอู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอร์

ไม่นานนักหลังจากเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะทำให้อาร์ดิโอฟิกลับสู่การทำงานตามปกติ

หมายเหตุ: HP 3D DriveGuard สามารถปกป้องได้เฉพาะฮาร์ดไดร์ฟภายในเท่านั้น ฮาร์ดไดร์ฟที่ติดตั้งไว้กับชุดเซิ่มต่ออุปกรณ์ (อุปกรณ์เสริม) หรือเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB จะไม่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard

 **หมายเหตุ:** เนื่องจากไดร์ฟโซลิดสเตต (SSD) ไม่มีชั้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องใช้ HP 3D DriveGuard สำหรับไดร์ฟเหล่านี้

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะขาร์ดไดร์ฟบนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดร์ฟอยู่ในช่องเสียร์ฟ์ไดร์ฟหลัก ซึ่งในเสียร์ฟ์ไดร์ฟสำรอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือทั้งสองไดร์ฟมีการหยุดทำงานชั่วคราว

การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP แนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ และยังมอนitor คุณลักษณะและตัวเลือกใหม่ๆ ให้เกิดความพิเศษของคุณ ตัวอย่างเช่น อุปกรณ์กราฟิกรุ่นที่เก่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกม รุ่นล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณจะใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

หากต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ให้เลือกหนึ่งในวิธีการต่อไปนี้:

- [การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ด้วย Windows 10 ในหน้า 36](#)
- [การอัปเดตโปรแกรมด้วย Windows 10 S ในหน้า 36](#)
- [การอัปเดตไดรเวอร์ด้วย Windows 10 S ในหน้า 36](#)

การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ด้วย Windows 10

ใช้ขั้นตอนนี้ในการอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

1. พิมพ์ `support` ในกล่องค้นหาและบันทึก แล้วจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในหน้าจอ
2. เลือก โน๊ตบุ๊กของฉัน เลือกแท็บ อัปเดต จากนั้นเลือก ตรวจสอบการอัปเดตและข้อความ
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การอัปเดตโปรแกรมด้วย Windows 10 S

ใช้ขั้นตอนนี้ในการอัปเดตโปรแกรม

1. เลือก เริ่ม จากนั้นเลือก **Microsoft Store**
2. เลือกภาพปีร์เฟล์บัญชีผู้ใช้ของคุณที่อยู่ด้านขวาของค้นหา จากนั้นเลือก ดาวน์โหลดและอัปเดต
3. เมื่ออยู่ในหน้า ดาวน์โหลดและอัปเดต ให้เลือกรายการอัปเดต แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การอัปเดตไดรเวอร์ด้วย Windows 10 S

ใช้ขั้นตอนนี้ในการอัปเดตไดรเวอร์

1. พิมพ์ การตั้งค่า windows update ในกล่องค้นหาและบันทึก แล้วจากนั้นเลือก การตั้งค่า **Windows Update**
2. เลือก ตรวจสอบการปรับปรุง

 **หมายเหตุ:** หาก Windows ตรวจไม่พบไดรเวอร์ใหม่ให้ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตอุปกรณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณและเช็ดคราบและสิ่งสกปรกเป็นประจำ จะช่วยให้อุปกรณ์สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกของคอมพิวเตอร์อย่างปลอดภัย

การเปิดใช้งาน HP Easy Clean (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP Easy Clean จะช่วยให้คุณสามารถหลีกเลี่ยงการป้อนข้อมูลโดยไม่ต้องลิ้นในขณะที่ทำความสะอาดพื้นผิวของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์นี้จะปิดใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เบ้าพิมพ์ หน้าจอสัมผัส และหัวเข็มดัด ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ เพื่อให้คุณสามารถทำความสะอาดพื้นผิวทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ได้

- เริ่มต้น HP Easy Clean ด้วยหนึ่งในวิธีการต่อไปนี้:

- เลือกเมนู เริ่ม จากนั้นเลือก **HP Easy Clean**
 - หรือ –
- เลือกไอคอน **HP Easy Clean** ในແຄນງານ
 - หรือ –
- เลือก เริ่ม จากนั้นเลือกไฟล์ **HP Easy Clean**

- หลังจากที่ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณไว้ชั่วคราว โปรด **การเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ** [ในหน้า 37](#) เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกที่มีการล้มผั๊บอยบนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังจากที่คุณเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกแล้ว คุณยังสามารถทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรักได้อีกด้วย โปรดดู **การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรัก** [ในหน้า 38](#) เพื่อศึกษาแนวทางที่จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การทำความสะอาดและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

นี่คือขั้นตอนที่แนะนำในการเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

สำหรับคอมพิวเตอร์ที่มีส่วนประกอบเป็นแก้วเนย์ร์โปรดดู [การดูแลรักษาไม่วีเนย์ร์ \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 39

- สวมถุงมือแบบปิซซ่าแล้วทิ้งที่ทำความสะอาด หรือถุงมือไนโตร หากคุณแพ้ยางลาเท็กซ์ เมื่อทำความสะอาดพื้นผิว
- ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ และถอดสายไฟฟ้าร้อนกับอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ออก นำแบตเตอรี่ที่ใส่ไว้ออกจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เบ้าพิมพ์ไอล์ฟ

ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต หรือการเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ขณะเปิดเครื่องหรือเสียบปลั๊กอยู่

- เช็ดผ้าด้วยไมโครไฟเบอร์จุ่มน้ำสะอาดบิดหมาด ผ้าควรชื้นแต่ไม่เปียกจนมึน้ำหยด

สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวเสียหาย โปรดหลีกเลี่ยงการใช้ผ้าชี้ดถุ ผ้าขนหนู และกระดาษเช็ดมือ

- เช็ดเบาๆ ที่พื้นผิวภายนอกของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าชูบัน้ำบิดพอหมาด

สิ่งสำคัญ: ระวังอย่าให้น้ำหยดใส่ผลิตภัณฑ์ ป้องกันไม่ให้มีความชื้นเกิดขึ้นภายในอุปกรณ์ หากน้ำหยดเข้าไปด้านในผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ ห้ามพ่นน้ำยาลงบนผลิตภัณฑ์โดยตรง ห้ามใช้สเปรย์พ่น ตัวทำละลายสารขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีไฮโดรเจน Peroxide (สารฟอกขาว) ที่อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้

5. เริ่มต้นที่จะแสดงผล (หากมี) เช็คไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่งอย่างระมัดระวัง โดยเลื่อนจากด้านบนของจอแสดงผลไปยังด้านล่าง ทำความสะอาดสายที่มีความยืดหยุ่น เช่น สายไฟ สายแบตเตอรี่ และสาย USB เป็นอันเดียวสุดท้าย
6. หลังทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบไปให้แน่ใจว่าได้วางอุปกรณ์ผึ่งลมจนแห้งสนิท ก่อนที่จะเปิดใช้งานอุปกรณ์อีกครั้ง
7. ทั้งหมดมีอุปกรณ์ทำความสะอาดทุกครั้ง ทำความสะอาดมือของคุณทันทีหลังจากที่คุณถอดถุงมือ

โปรดดู [การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในหน้า 38](#) เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยๆ เพื่อช่วยป้องกันการแพร่กระจายของแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค

องค์กรอนามัยโลก (WHO) แนะนำว่าการทำความสะอาดพื้นผิว ตามด้วยการฆ่าเชื้อ เมื่อวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคทางเดินหายใจและแบคทีเรียที่เป็นอันตราย

หลังจากทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกบนคอมพิวเตอร์ของคุณตามขั้นตอนใน [การเช็ดทำความสะอาดและล้างสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณในหน้า 37](#), [การดูแลรักษาไม่วีเนียร์ \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 39 หรือห้องสองอย่างแล้ว คุณสามารถเลือกทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อเพิ่มได้ น้ำยาฆ่าเชื้อที่สามารถใช้ได้ตามแนวทางการทำความสะอาดของ HP คือสารละลายแอลกอฮอล์ที่ทำจากไออกโซไพริลแอลกอฮอล์ 70% กันน้ำ 30% สารละลายนี้เรียกว่าก็อปปิงแอลกอฮอล์ ซึ่งทำขึ้นได้ตามร้านค้าทั่วไป

ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้จะช่วยให้พื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยๆ บนคอมพิวเตอร์ของคุณ:

1. สวมถุงมือแบบใช้แล้วทิ้งที่หัวใจกลางแท็บเล็ต (หรือถุงมือในตระหง่านคุณแพ้ย่างลาแท็บเล็ต) เมื่อทำความสะอาดบนพื้นผิว
2. ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ และถอดสายไฟพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ออก นำเบตเตอร์รี่ที่ใส่ไว้ออกจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบตเตอรี่ไร้สาย

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต หรือการเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ขณะเปิดเครื่องหรือเสียบปลั๊กอุปกรณ์

3. ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ชุบด้วยน้ำยาที่มีไออกโซไพริลแอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์และน้ำ 30 เปอร์เซ็นต์แล้วบิดหมาด ผ้าควรซึ่นแต่ไม่เปียกจนมีน้ำหยด

⚠️ ข้อควรระวัง: อย่าใช้สารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารเคมีต่อไปนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวแบบสเปรย์: น้ำยาฟอกขาว เปอร์ออกไซด์ (รวมถึงไออกโซเจนและเปอร์ออกไซด์) อะซีโตน และโนโนเนีย เอทิลแอลกอฮอล์ เมทิลีนคลอไรด์ หรือสิ่งที่ประกอบด้วยบิโตรเลียม เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง สีทินเนอร์ บエンซินหรือโบทุน

⚠️ สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวเสียหาย โปรดหลีกเลี่ยงการใช้ผ้าขัดถู ผ้าขนหนู และกระดาษเช็ดมือ

4. เช็ดเบาๆ ที่พื้นผิวภายนอกของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาด

⚠️ สิ่งสำคัญ: ระวังอย่าให้น้ำหยดได้สิ่งของอุปกรณ์ ป้องกันไม่ให้มีความชื้นเกิดขึ้นภายในเครื่องได้ หากน้ำหยดเข้าไปด้านในผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ ห้ามพ่นน้ำยาลงบนผลิตภัณฑ์โดยตรง ห้ามใช้สเปรย์พ่น ตัวทำละลายสารขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีไออกโซเจนและเปอร์ออกไซด์ (สารฟอกขาว) ที่อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้

5. เริ่มต้นที่จะแสดงผล (หากมี) เช็คไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่งอย่างระมัดระวัง โดยเลื่อนจากด้านบนของจอแสดงผลไปยังด้านล่าง ทำความสะอาดสายที่มีความยืดหยุ่น เช่น สายไฟ สายแบตเตอรี่ และสาย USB เป็นอันเดียวสุดท้าย
6. หลังทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบไปให้แน่ใจว่าได้วางอุปกรณ์ผึ่งลมจนแห้งสนิท ก่อนที่จะเปิดใช้งานอุปกรณ์อีกครั้ง
7. ทั้งหมดมีอุปกรณ์ทำความสะอาดทุกครั้ง ทำความสะอาดมือของคุณทันทีหลังจากที่คุณถอดถุงมือ

การดูแลรักษาไม้ไผ่เนย์ร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีชิ้นส่วนที่ทำจากไม้ไผ่นาย์ร์คุณภาพสูง เช่น ด้วยกับผลิตภัณฑ์ไม้จากธรรมชาติทั้งหมด การดูแลและจัดการอย่างถูกต้องเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานยาวนานที่สุด เนื่องจากลักษณะตามธรรมชาติของไม้ธรรมชาติ คุณอาจพบรูปแบบลวดลายเฉพาะตัว หรือรายละเอียดสีเล็กๆ น้อยๆ ที่แตกต่างกันไป ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

- ทำความสะอาดชิ้นส่วนไม้ด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์หรือชามัวร์ที่แห้งและปราศจากไฟฟ้าสถิต
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ประกอบด้วยสารต่างๆ อาร์ แอนด์ โมโนเมติก อะกิลิโนคลอร์ด อะซีโตน น้ำมันสน หรือตัวทำละลายอื่นๆ ที่มีปฏิترเลียม
- อย่านำไม้ไปตากแดดหรือสัมผัสกับความชื้นเป็นเวลานาน
- หากไม่ใช้แล้วเช็ดให้แห้งโดยซับด้วยผ้าไม่มีขันที่ซับน้ำได้
- หลีกเลี่ยงการล้มผ้าสกุกสารใดๆ ที่อาจเป็นการย้อมสี ไม้ หรือทำให้ไม้ลีชีด
- หลีกเลี่ยงการล้มผ้าสกุกของมีคมหรือพินผิวที่หยอด เนื่องจากอาจทำให้ไม้เป็นรอยได้

โปรดดู [การเช็ดคราบและล้างสบู่กรอกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 37](#) เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายในที่มีการล้มผ้าสบู่อย่า บันคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังจากที่คุณเช็ดคราบและล้างสบู่กรอกแล้ว คุณยังสามารถทำความสะอาดพื้นผิวน้ำยาข้าวเชื้อโรคได้อีกด้วย [โปรดดู การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาข้าวเชื้อโรค ในหน้า 38](#) เพื่อศึกษาแนวทางการซ่อมแซมที่จะช่วยป้องกันการแพร่กระจาดของเชื้อโรคที่เรียกว่ารัสที่เป็นอันตราย

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้บุคคลภายนอก คำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือการขนส่ง:
 - สำรวจข้อมูลของคุณลงในไดรฟ์ภายนอก
 - ถอนติดสก์และการดึงสายไฟภายนอกทั้งหมดออก เช่น การดูห่วงความจำ
 - ปิดและถอนอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
 - ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
- สร้างข้อมูลสำรองของคุณ และควรแยกเก็บข้อมูลสำรองไว้นอกคอมพิวเตอร์
- ขณะเดินทางโดยเครื่องบิน ให้นำคอมพิวเตอร์ติดตัววิ่งรูปแบบล้มภาระพกพา อย่าโหลดลงใต้เครื่องพร้อมล้มภาระอื่นๆ

สิ่งสำคัญ: อย่าให้ไดรฟ์ล้มผ้าสกับสนานาเมงเหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีสนานาเมงเหล็กนี้รวมถึงประตูตรวจจับโลหะและเครื่องตรวจจับโลหะแบบด้านบน ส่วนสายพานสำหรับเส้นนามบินและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระเป๋าเดินทางเครื่องจะใช้รังสีเอกซ์เรย์ระบบแม่เหล็ก ดังนั้นจึงไม่เป็นอันตรายกับไดรฟ์

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะเดินทางเครื่องบิน โปรดพึงประกาศในเครื่องบินซึ่งจะแจ้งช่วงเวลาที่่อนุญาตให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ ทั้งนี้การอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์จะโดยสารเครื่องบินถือเป็นดุลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรทุกภัณฑ์ห่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)

- ในสภาพแวดล้อมบางแห่งอาจจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สาย ข้อจำกัดดังกล่าวอาจบังคับใช้ในขณะอยู่บนเครื่องบินในโรงพยาบาล เมื่อออยู่ใกล้กับวัตถุที่มีโอกาสระเบิด และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลต่อการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนเปิดเครื่องทุกครั้ง
- หากคุณกำลังเตรียมเดินทางไปต่างประเทศ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - ตรวจสอบข้อบังคับทางศุลกากรของแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของคุณที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์ของแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ เพราะอาจมีแรงดันไฟฟ้า ความถี่ และลักษณะของปลั๊กที่ต่างกัน

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงที่จะถูกไฟดูด เพลิงไหม้ หรือเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายไฟเข้าคอมพิวเตอร์โดยใช้ชุดแปลงแรงดันไฟฟ้าที่ได้มาพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป

8 การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นในการปกป้องรักษาความลับ ความครบถ้วน และความพร้อมใช้งานสำหรับข้อมูลของคุณ โดยที่นี่ด้านการรักษาความปลอดภัยแบบมาตรฐานที่มีแพธัมระบบปฏิบัติการ Windows, และพลิกเซ็นชั่นของ HP, Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) และซอฟต์แวร์ของผู้ผลิตรายอื่น สามารถช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่างๆ เช่น ไวรัส หนอนคอมพิวเตอร์ และรหัสโปรแกรมอันตรายชนิดอื่นๆ

 **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้

การใช้รหัสผ่าน

รหัสผ่านเป็นกลุ่มตัวอักษรที่คุณเลือกใช้ เพื่อรักษาความปลอดภัยของข้อมูลในคอมพิวเตอร์ของคุณ และเพื่อป้องกันการทำธุกรรมทางออนไลน์ คุณสามารถตั้งค่ารหัสผ่านได้หลายชนิด ตัวอย่างเช่น เมื่อคุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็นครั้งแรก ระบบจะขอให้คุณสร้างรหัสผ่านผู้ใช้ เพื่อรักษาความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถตั้งค่ารหัสผ่านเพิ่มเติมได้ใน Windows หรือใน HP Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ซึ่งจะมีการติดตั้งไว้ล่วงหน้าบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่าน ลองใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

- ควรบันทึกรหัสผ่านแต่ละชุดและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัยทั้งจากคอมพิวเตอร์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการร้ายไม่สามารถเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ เพราะลืมรหัสผ่าน และไม่ควรเก็บรหัสผ่านไว้ในไฟล์บนคอมพิวเตอร์
- ขณะสร้างรหัสผ่านให้ปฎิบัติตามข้อกำหนดของโปรแกรม
- เปลี่ยนรหัสผ่านของคุณอย่างน้อยทุก 3 เดือน
- รหัสผ่านที่ดีต้องมีความยาวที่เหมาะสมและประกอบด้วยอักษร เครื่องหมายวรรคตอน สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนส่งคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับบริการ ให้สำรองไฟล์ของคุณ ลบไฟล์ที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรแกรมรักษาหน้าจอ:

พิมพ์ `report` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน Windows สามารถช่วยป้องกันการเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาตได้

ตาราง 8-1 ประเภทของรหัสผ่าน Windows และการใช้งาน

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รหัสผ่านผู้ใช้	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows
รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ	ป้องกันการเข้าถึงไฟล์อ่าหคอมพิวเตอร์ในระดับผู้ดูแลระบบ
	หมายเหตุ: คุณไม่สามารถใช้รหัสผ่านนี้เพื่อเข้าสู่ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

รหัสผ่าน BIOS จะช่วยเสริมการรักษาความปลอดภัยเพิ่มอีกหนึ่งขั้นให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ตาราง 8-2 ประเภทของรหัสผ่าน BIOS และการใช้งาน

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
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: โปรดใช้ความระมัดระวังเป็นอย่างมากในการเปลี่ยนแปลงตัวเลือกใดๆ ใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นอาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานไม่ถูกต้อง

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

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:
 - ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์แล้วรีบกด **esc** จากนั้นกด **f10**
- แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:

1. เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้

- หรือ -

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้

- หรือ -

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่ม Windows ค้างไว้

2. แตะที่ **f10**

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

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



หมายเหตุ: หากคุณใช้ปุ่มลูกศรในการรีสเลิฟตัวเลือกของคุณ คุณจะต้องกด **enter**

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลใช้ได้เมื่อเรียบร้อยทคอมพิวเตอร์

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด Windows Hello จะช่วยให้คุณสามารถลงทะเบียนลายนิ้วมือ ID ในหน้าจอของคุณ และตั้งค่า PIN ได้ หลังจากลงทะเบียนแล้ว คุณสามารถใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ ID ในหน้า หรือ PIN เพื่อลงชื่อเข้าใช้ Windows ได้

หากต้องการตั้งค่า Windows Hello:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก บัญชี และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้
- หากต้องการเพิ่มรหัสผ่าน ให้เลือก รหัสผ่าน และจากนั้นเลือก เพิ่ม
- ใน การตรวจสอบลายนิ้วมือของ Windows Hello หรือ การตรวจสอบใบหน้าของ Windows Hello ให้เลือก ตั้งค่า
- เลือก เริ่มนี้ใช้งาน จากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลงทะเบียนลายนิ้วมือหรือ ID ในหน้าจอของคุณ และตั้งค่า PIN

สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันภัยจากภัยการเข้าสู่ระบบด้วยลายนิ้วมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ในขณะที่คุณลงทะเบียนลายนิ้วมือนั้น คุณมีการลงทะเบียนนิ้วของคุณบนเครื่องอ่านลายนิ้วมือครบถ้วน

หมายเหตุ: สามารถตั้ง PIN ได้โดยไม่จำกัดความยาว การตั้งค่าเริ่มนี้จะจำกัดไว้เฉพาะตัวเลขเท่านั้น หากต้องการเพิ่มตัวอักษรหรืออักษรพิเศษให้ทำเครื่องหมายถูกในช่อง เพิ่มตัวอักษรและสัญลักษณ์

การใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต

ขณะที่คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าใช้งานอีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ของคุณจะเสี่ยงต่อการติดไวรัส คอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และภัยคุกคามออนไลน์อื่นๆ เพื่อช่วยป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ต ซึ่งมีคุณลักษณะป้องกันไวรัส และไฟร์วอลล์ไว้ล่วงหน้าบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ในรูปแบบข้อเสนอทดลองใช้งาน เพื่อช่วยปกป้องอย่างต่อเนื่องจากไวรัสที่คันพบใหม่ รวมถึงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณจะต้องอัปเดตซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอยู่เสมอ HP ขอแนะนำให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่คุณต้องการใช้งาน เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติได้ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสจะสามารถตรวจสอบจับและกำจัดไวรัสโดยอัตโนมัติ ได้ และโดยทั่วไปแล้ว จะสามารถซ้อมเชิงความเสียหายที่เกิดขึ้นจากไวรัสได้อีกด้วย

เพื่อช่วยปกป้องอย่างต่อเนื่องจากไวรัสที่คันพบใหม่ คุณจะต้องอัปเดตซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสอยู่เสมอ

บนคอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้ล่วงหน้า HP ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่คุณต้องการใช้ เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ ให้พิมพ์ `Report` ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้น เลือก **โปรแกรม HP Support Assistant**

- หรือ -

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

การใช้ซอฟต์แวร์ ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันการเข้าถึงระบบหรือระบบเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ เครือข่าย หรือทั้งสองอย่าง หรืออาจอยู่ในรูปแบบฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่ทำงานร่วมกัน

คุณสามารถพิจารณาเลือกใช้ ไฟร์วอลล์ ได้สองประเภท:

- ไฟร์วอลล์บันໂโยสต์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเน็ตเวิร์กคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์นเครือข่าย—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือเคเบิลโมเด็มกับเครือข่ายภายนอก เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งเข้าและออกจากระบบจะถูกตรวจสอบและเมริยบเทียบกับชุดเกณฑ์ด้านความปลอดภัยที่ผู้ใช้กำหนด และจะปิดกั้นข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว

การติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และของผู้พัฒนารายอื่นๆ ที่ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัปเดตเป็นประจำเพื่อแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ ให้ดีขึ้น

 **สิ่งสำคัญ:** Microsoft จะส่งการแจ้งเตือนเกี่ยวกับชุดอัปเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงการอัปเดตด้านความปลอดภัย ดังนี้ จึงควรติดตั้งชุดอัปเดตจาก Microsoft โดยทันทีที่คุณได้รับแจ้ง เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณจากการละเมิดด้านความปลอดภัย และไวรัสคอมพิวเตอร์

คุณสามารถติดตั้งชุดอัปเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก อัปเดตและความปลอดภัย
- เลือก Windows Update จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากต้องการกำหนดช่วงเวลาสำหรับการติดตั้งชุดอัปเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Device as a Service (เฉพาะทางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP DaaS เป็นโซลูชันảoที่บันระบบคลาวด์ ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยสินทรัพย์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ

HP DaaS ช่วยปกป้องอุปกรณ์จากมัลแวร์ และการโจมตีอื่นๆ ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ และช่วยลดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาขึ้นเองโดยองค์กรแบบเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ <https://www.hptouchpointmanager.com/>

การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ

ขณะที่คุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าใช้งาน WLAN ที่มีอยู่เดิม คุณควรเปิดใช้งานคุณลักษณะด้านการรักษาความปลอดภัยเพื่อป้องกันระบบเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต เพราะ WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (บริการอัลสปอร์ต) เช่น ร้านกาแฟและสนามบินอาจไม่มีการรักษาความปลอดภัยใดๆ

การสำรองซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและข้อมูล

คุณควรหมั่นสำรองแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณเป็นประจำ เพื่อปักป้องไว้ให้ข้อมูลสูญหายหรือเสียหายอย่างถาวร จากการломตีของไวรัส หรือจากปัญหาด้านซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์

การใช้สายล็อก (อุปกรณ์เสริม) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (ซื้อแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเพื่อปักป้องตัวเครื่อง เมื่อเจ้าของสามารถป้องกันการล็อกรวมหรือการใช้งาน คอมพิวเตอร์ ในทางที่ไม่ถูกต้อง หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิต อุปกรณ์ของคุณ

9 การใช้ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) หรือระบบอินพุต/เอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) ควบคุมการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตทั่วทั้งหมดในระบบ (เช่น ดิสก์ไดร์ฟ จอแสดงผล เปลี่ยนพิมพ์ เม้าส์ และเครื่องพิมพ์) โดย Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ประกอบด้วยการตั้งค่าอุปกรณ์ประเภทต่างๆ ที่มีบนระบบ การกำหนดลำดับการเริ่มต้นระบบของคอมพิวเตอร์ และจำนวนของหน่วยความจำระบบและหน่วยความจำส่วนขยาย

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) บนคอมพิวเตอร์ที่ลับบูรปแบบการใช้งานได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโนนตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้เปลี่ยนพิมพ์ที่เชื่อมต่อ กับโนนตบุ๊กของคุณ

การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

คุณมีหลายวิธีในการเข้าใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

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

- ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด **f10** อย่างรวดเร็ว

– หรือ –

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด **esc** อย่างรวดเร็ว จากนั้นกด **f10** เมื่อเมนู เริ่ม ปรากฏขึ้น

การอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

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

การตรวจสอบเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณจำเป็นต้องอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุเวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการแสดงข้อมูลเวอร์ชันของ BIOS (หรือเรียกว่า *ROM date* (วันที่ ROM) และ *System BIOS* (BIOS ระบบ)) ให้ใช้วิธีการหนึ่งได้ดังต่อไปนี้

- **HP Support Assistant**
 1. พิมพ์ **Support** ในกล่องค้นหาແຄบงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำมในແຄบงาน
 2. เลือก โนนตบุ๊กของฉัน จากนั้นเลือก ข้อมูลจำเพาะ
- **Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)**

- เริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) โปรดดู [การเริ่มใช้งาน Setup Utility \(ยูทิลิตี้การติดตั้ง\) \(BIOS\) ในหน้า 46](#)
 - เลือก หน้าหลัก และจากนั้น ให้ตรวจสอบเวอร์ชัน BIOS ปัจจุบันของคุณ
 - เลือก ออก เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- ใน Windows ให้กด **ctrl+alt+s**

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เวอร์ชันล่าสุด โปรดดู [การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS ในหน้า 47](#)

การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเบื้องต้นทั้งหมด ก่อนที่จะดาวน์โหลดและติดตั้งการอัปเดต BIOS

สิ่งสำคัญ: เพื่อลดความเสี่ยงที่คอมพิวเตอร์จะได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งชุดอัปเดต BIOS เมื่อมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งไฟภายนอกที่เสียหายโดยใช้อุปกรณ์ AC ห้ามดาวน์โหลดหรือติดตั้งชุดอัปเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ชุดเชื่อมต่อเสริม หรือเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ดำเนินการตามคำแนะนำต่อไปนี้ในระหว่างดาวน์โหลดและติดตั้ง:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟจากเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยการถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียง AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเสียบ ถอน เชื่อมต่อ หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายไฟ หรือสายไดค์

หมายเหตุ: หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่าย ควรปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์โดยเฉพาะอย่างยิ่งการอัปเดต BIOS ของระบบ

การดาวน์โหลดชุดอัปเดต BIOS

หลังจากที่คุณทราบข้อกำหนดเบื้องต้นแล้ว คุณสามารถตรวจสอบและดาวน์โหลดการอัปเดต BIOS ได้

- พิมพ์ `http://port` ในกล่องค้นหาเบราว์เซอร์ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในเบราว์เซอร์

- คลิกที่ อัปเดต และจากนั้นให้เลือก ตรวจสอบอัปเดตและข้อความ

- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ระบุอัปเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและเปรียบเทียบกับเวอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัปเดตตั้งแต่ก่อนกว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณ ให้บันทึกวันที่ ซึ่ง หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหาอัปเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว

b. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ

บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัปเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าสู่เส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัปเดต

การติดตั้งอัปเดต BIOS

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่พบคำแนะนำให้ทำการติดตั้งขั้นตอนเหล่านี้

1. พิมพ์ `file` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก **File Explorer**
2. เลือกชื่อฮาร์ดไดร์ฟของคุณ โดยปกติแล้ว ชื่อฮาร์ดไดร์ฟคือ Local Disk (C:)
3. ให้ใช้เส้นทางในฮาร์ดไดร์ฟที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดไฟล์เดอร์ที่มีอัปเดตอยู่
4. ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe (เช่น *filename.exe*)
การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น
5. ทำการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถคลิกไฟล์ที่อยู่ดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics

คุณสามารถใช้ยูทิลิตี้ HP PC Hardware Diagnostics เพื่อคุ้ยว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ทำงานอย่างถูกต้องหรือไม่ ยูทิลิตี้มีสามเวอร์ชัน ได้แก่ HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) และ (สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) คุณเลือกจะขณะเพิร์ฟเวิร์ที่เมื่อข้อว่า 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 50](#)

การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics Windows

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics Windows ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าวจำนวน 24 หลัก

- ▲ ขึ้นอยู่กับคำแนะนำนำบันหน้าจอให้เลือกดัวเลือกได้ดัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากลิงก์ ID ความล้มเหลวปรากฏขึ้น ให้เลือกลิงก์และปฏิบัติตามคำแนะนำนำบันหน้าจอ
 - หากคำแนะนำให้โทรติดต่อฝ่ายบริการปรากฏขึ้น ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำนำเหล่านั้น

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และ คุณจะสามารถเข้าใช้งานได้จาก HP Help and Support, HP Support Assistant หรือเมนูเริ่ม

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP Help and Support (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อเข้าใช้งานโปรแกรมดังกล่าว จาก วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP

1. เลือกปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือก วิธีใช้และการสนับสนุนของ HP
2. เลือก HP PC Hardware Diagnostics Windows
3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัย ให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นเปลี่ยนปฏิบัติตามคำแนะนำนำบันหน้าจอ



หมายเหตุ: หากต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้เลือก ยกเลิก

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Support Assistant

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อเข้าใช้งานจาก HP Support Assistant

1. พิมพ์ runpport ในกล่องค้นหาเคนบาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำรามในเคนบาน
2. เลือก การแก้ไขปัญหาและซุดข้อมูลแก้ไข
3. เลือก การวินิจฉัย จากนั้นเลือก **HP PC Hardware Diagnostics Windows**
4. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นเปลี่ยนตามคำแนะนำบนหน้าจอ



หมายเหตุ: หากต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัย ให้เลือก ยกเลิก

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จากเมนู เริ่ม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อเข้าใช้งานจากเมนู เริ่ม

1. เลือกปุ่ม เริ่ม
2. คลิกขวาที่ **HP PC Hardware Diagnostics for Windows** เลือก More (เพิ่มเติม) จากนั้นเลือก Run as administrator (เรียกใช้ในฐานะผู้ดูแลระบบ)
3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นเปลี่ยนตามคำแนะนำบนหน้าจอ



หมายเหตุ: หากต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัย ให้เลือก 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 ให้ปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้

1. 'ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. เลือก ดาวน์โหลด HP Diagnostics Windows จากนั้นเลือกตัวไฟล์ exe บนคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือแฟลชไดรฟ์ USB โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store ได้

- เลือกและเปิด Microsoft Store บนเดสก์ท็อปของคุณ หรือพิมพ์ Microsoft Store ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด
- พิมพ์ HP PC Hardware Diagnostics Windows ในกล่องค้นหาของ Microsoft Store
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์นั้น คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยให้ค้นหาตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

- ไปที่ <http://www.hp.com/support>
- เลือก ซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ เลือกชนิดของผลิตภัณฑ์ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ในกล่องค้นหาที่ปรากฏ
- ในส่วน การวินิจฉัย ให้เลือก ดาวน์โหลด และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อเลือกเวอร์ชันการวินิจฉัยของ Windows เช่นรุ่น เพื่อดาวน์โหลดลงบนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดรฟ์ USB ของคุณ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows

หากต้องการติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ให้ไปที่ไฟล์เดอร์บนคอมพิวเตอร์หรือบนแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณจัดเก็บไฟล์ .exe ที่ได้จากการดาวน์โหลด จากนั้นดับเบิลคลิกที่ไฟล์ .exe และปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ช่วยให้คุณสามารถเรียกใช้งานการทดสอบวินิจฉัยปัญหา เพื่อระบุว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์สามารถทำงานได้ตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติการเพื่อยกย่องฮาร์ดแวร์ที่ล้มเหลวจากปัญหาที่อาจเกิดจากระบบปฏิบัติการหรือส่วนประกอบของซอฟต์แวร์อื่น

 **หมายเหตุ:** สำหรับคอมพิวเตอร์ Windows 10 S คุณจะต้องใช้คีย์คอมพิวเตอร์ระบบ Windows และแฟลชไดรฟ์ USB เพื่อดาวน์โหลด และสร้างสภาพแวดล้อมที่สนับสนุน HP UEFI เมื่อจากเราเมื่อไฟล์ .exe เท่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ไฟล์แฟลชไดรฟ์ USB ในหน้า 52](#)

หากพื้นที่ของคุณไม่เพียงพอใน Windows คุณสามารถใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI เพื่อวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ได้

การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics UEFI

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตรวจพบข้อผิดพลาดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัสแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าวจำนวน 24 หลัก

หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา:

- ▲ เลือก ติดต่อ HP ยอมรับข้อสงวนสิทธิการใช้งานด้านความเป็นส่วนตัวของ HP จากนั้นใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่สแกนรหัส ID ข้อผิดพลาดที่ปรากฏบนหน้าจอถัดไป หน้าฝ่ายสนับสนุนเล็กค้างของ HP - ศูนย์บริการจะปรากฏขึ้น พร้อมป้อน ID ข้อผิดพลาด และหมายเลขอุปกรณ์ของคุณโดยอัตโนมัติ จากนั้นให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

– หรือ –

ติดต่อฝ่ายสนับสนุน แล้วแจ้ง รหัส ID ความล้มเหลว

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่เปล่งสีไฟได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน๊ตบุ๊ก และคุณจะต้องปิดเบื้องหน้าเพิ่มพิมพ์ที่เชื่อมต่อไว้

 **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบอีกครั้งให้กด esc

การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI

หากต้องการเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานนี้

1. เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และกด esc อย่างรวดเร็ว
2. กด f2

BIOS จะดันหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- a. แฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อไว้

 **หมายเหตุ:** หากต้องการดาวน์โหลดเครื่องมือ HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในแฟลชไดรฟ์ USB ให้ดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด ในหน้า 52](#)

- b. ฮาร์ดไดรฟ์
- c. BIOS

3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกภาษา แล้วเลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

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:** คำแนะนำการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI จะอธิบายด้วยภาษาอังกฤษเท่านั้น และคุณต้องปิดซีฟ์คอมพิวเตอร์ระบบ Windows ในการดาวน์โหลด และสร้างสภาพแวดล้อมที่รองรับ HP UEFI เนื่องจากเรามีไฟล์ .exe เท่านั้น

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุดลงในแฟลชไดรฟ์ USB ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนนี้

1. ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. 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:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์นี้ คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยให้ค้นหาตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

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

การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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

นอกเหนือไป ยังสามารถเลือกใช้ HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI ในรูปแบบ SoftPaq ซึ่งคุณสามารถดาวน์โหลดไปยังเซิร์ฟเวอร์ได้อีกด้วย

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 ป้อนชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ในกล่องค้นหาที่ปรากฏขึ้น เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
3. จากนั้นในหัวข้อ การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด แบบ UEFI จากระยะไกล เวอร์ชันสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

การปรับแต่งการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจจับโดยอัตโนมัติ นอกจากรันนิ่งสามารถเริ่มทำการวินิจฉัยได้ทันทีภายใต้เมนูเมนูเครื่องหรือแอคทีฟโดยการเลือก **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (เรียกใช้ Remote HP PC Hardware Diagnostics)
- กำหนดตำแหน่งสำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือการวินิจฉัย คุณเลือกสถานะนี้ช่วยให้สามารถเข้าถึงเครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์ของ HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่มีการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า ทั้งนี้คุณไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เด็กบัญชีข้อมูลบนเครื่องแบบทั่วไป (เช่น ฮาร์ดไดร์ฟ หรือแฟลชไดร์ฟ USB) เพื่อเรียกใช้งานระบบวินิจฉัยจากระยะไกล
- ตั้งค่าตำแหน่งสำหรับจัดเก็บผลการทดสอบ นอกจากรันนิ่ง คุณยังสามารถตั้งค่าซื้อผู้ใช้และรหัสผ่านที่คุณใช้สำหรับการอัปโหลดได้อีกด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยระบบซึ่งมีการเรียกใช้งานก่อนหน้านี้

หากต้องการปรับแต่งการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลใช้ได้เมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

11 การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows หรือซอฟต์แวร์ HP เพื่อสำรองข้อมูลของคุณ สร้างจุดคืนค่า รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ สร้างสื่อกลับสำรองข้อมูลของคุณให้กลับสู่สถานะจากโรงงานได้ การดำเนินการขั้นตอนมาตรฐานเหล่านี้สามารถทำให้คุณพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วขึ้น

สิ่งสำคัญ: หากคุณต้องการดำเนินกระบวนการกู้คืนเท็บเล็ต เท็บเล็ตของคุณจะต้องมีเบตเตอร์เหลืออย่างน้อย 70% ก่อนเริ่มกระบวนการกู้คืนระบบ

สิ่งสำคัญ: สำหรับเท็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบถอดออกได้ ให้เชื่อมต่อเท็บเล็ตเข้ากับฐานเป็นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้

การสำรองข้อมูลและการสร้างสื่อการกู้คืน

วิธีการสร้างสื่อกู้คืนและสำรองข้อมูลเหล่านี้ สามารถใช้ได้เฉพาะสำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น

การใช้เครื่องมือ Windowsในการสำรองข้อมูล

HP ขอแนะนำให้คุณสำรองข้อมูลของคุณทันทีหลังการติดตั้งครั้งแรก คุณสามารถดำเนินงานนี้ได้โดยใช้ Windows Backup ในเครื่องโดยใช้ไดรฟ์ USB ภายนอกหรือใช้เครื่องมือออนไลน์

สิ่งสำคัญ: Windows เป็นตัวเลือกเดียวที่ช่วยให้คุณสามารถสำรองข้อมูลส่วนตัวของคุณได้โปรดตั้งเวลาการสำรองข้อมูลเป็นประจำ เพื่อลดโอกาสข้อมูลสูญหาย

หมายเหตุ: หากพื้นที่จัดเก็บข้อมูลของคอมพิวเตอร์มีขนาด 32 GB หรือน้อยกว่า จะมีการปิดใช้งานการคืนค่าระบบของ Microsoft® ตามค่าเริ่มต้น

การใช้ HP Cloud Recovery Download Toolในการสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถใช้ HP Cloud Recovery Download Tool เพื่อสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP บนแฟลชไดรฟ์ USB ที่สามารถใช้บูตได้ หากต้องการทราบรายละเอียด:

▲ ไปที่ <http://www.hp.com/support> ค้นหา HP Cloud Recovery และจากนั้น เลือกผลลัพธ์ที่ตรงกับประเภทของคอมพิวเตอร์ที่คุณมี

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้ด้วยตัวเอง โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอรับแผ่นดิสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นป้อนบัตรตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สิ่งสำคัญ: HP ขอแนะนำให้คุณทำการสำรองข้อมูลตามคำแนะนำ [วิธีการคืนค่าและการกู้คืนในหน้า 56](#) ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะขอรับและใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP การใช้การสำรองข้อมูลล่าสุดสามารถทำให้คุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วกว่าการใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP หลังจากที่มีการคืนค่าระบบแล้ว การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการทั้งหมดที่เปิดใช้งานนับตั้งแต่การซื้อครั้งแรกใหม่ อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างนาน

การคืนค่าและการกู้คืนระบบ

คุณมีเครื่องมือหลายอย่างที่สามารถกู้คืนระบบได้ทั้งในและนอก Windows หากเดสก์ทอปไม่สามารถโหลดได้

HP ขอแนะนำให้คุณพยายามกู้คืนระบบโดยใช้ [วิธีการคืนค่าและการกู้คืน ในหน้า 56](#)

การสร้างการคืนค่าระบบ

สามารถเลือกใช้งานการคืนค่าระบบใน Windows ซอฟต์แวร์การคืนค่าระบบสามารถสร้างจุดคืนค่าหรือสเปช์อตของไฟล์ระบบ และการตั้งค่าบันคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยอัตโนมัติหรือแบบแมนนวลในลูกคิดจุดหนึ่ง

เมื่อคุณใช้การคืนค่าระบบ จะเป็นการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณให้กลับสู่สถานะในขณะที่คุณทำจุดคืนค่าไฟล์และเอกสารส่วนบุคคลของคุณจะไม่มีผลกระทบ

วิธีการคืนค่าและการกู้คืน

หลังจากที่คุณเรียกใช้วิธีการแรก ทดสอบเพื่อดูว่าผู้คนมีปัญหาอยู่หรือไม่ ก่อนที่จะดำเนินการวิธีถัดไป ซึ่งอาจไม่จำเป็นต้องใช้แล้วในขณะนี้

- เรียกใช้การคืนค่าระบบของ Microsoft
- เรียกใช้การรีเซ็ตพีซีนี้

หมายเหตุ: ตัวเลือก ลบทุกอย่าง และ ล้างไฟร์อย่างสมบูรณ์ อาจใช้เวลาหลายชั่วโมงในการดำเนินการจนเสร็จสมบูรณ์ และจะไม่มีข้อมูลใดๆ เหลืออยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณเลย นี้ เป็นวิธีที่ปลอดภัยที่สุดในการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่จะนำไปรีไซเคิล

- การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP ในหน้า 56](#)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสองวิธีแรก ให้ดูที่ เอกพลิกาชันขอรับความช่วยเหลือ:

เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกแอป ขอรับความช่วยเหลือ จากนั้นป้อนงานที่คุณต้องการดำเนินการ

หมายเหตุ: คุณต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเรียกใช้แอปขอรับความช่วยเหลือ

การกู้คืนโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP

คุณสามารถใช้สื่อการกู้คืนระบบของ HP เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการและโปรแกรมซอฟต์แวร์ตั้งเดิมที่ติดตั้งมาจากการโรงงานได้ สำหรับบางผลิตภัณฑ์ จะสามารถรีวิวน้ำหนักได้โดยใช้ HP Cloud Recovery Download Tool

สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการรีวิวน้ำหนัก \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 55](#)

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถรีวิวน้ำหนักได้ด้วยตัวเอง โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอรับแอลกิสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการกู้คืนระบบของคุณ:

- ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP และจากนั้นรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: HP ขอแนะนำให้คุณทำตามคำแนะนำ [วิธีการคืนค่าและยกเว้น](#) ในหน้า 56 ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะขอรับและใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP การใช้การสำรองข้อมูลล่าสุดสามารถทำให้คุณไม่ต้องกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วกว่าการใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP หลังจากที่มีการคืนค่าระบบแล้ว การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการทั้งหมดที่เปิดใช้งานนั้นต้องติดตั้งการซ่อมครั้งแรกใหม่ อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างนาน

การเปลี่ยนลำดับการบูรณาการของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีรีสตาร์ทโดยใช้ล็อกการกรุ๊ปจาก HP คุณสามารถเปลี่ยนลำดับการ启动ของคอมพิวเตอร์ซึ่งเป็นลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงอยู่ใน BIOS สำหรับข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเลือกoptionติดคัลไดร์ฟหรือแฟลชไดร์ฟ USB โดยขึ้นอยู่กับตำแหน่งของล็อกการกรุ๊ปจาก HP ของคุณ

สิ่งสำคัญ: สำหรับแบบเลือกที่มาพร้อมเป็นพิมพ์เบนตอนต่ออ กได้ให้เชื่อมต่อแบบเดียวกับฐานแบบพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

วิธีการเปลี่ยนลำดับการบูต:

1. ใส่สื่อการเรียนจาก HP
 2. เข้าสู่เมนู เริ่มต้นนี้ใช้งาน ของระบบ
 - สำหรับคอมพิวเตอร์ที่อ่อนแรงเล็กๆ ที่ติดตั้งเป็นพิมพ์ไว้ให้เปิดหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ที่อ่อนแรงเล็กๆ จากนั้นกด **esc** อย่างรวดเร็ว ตามด้วย **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการรูป
 - สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์ไว้เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต จากนั้นกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงอย่างรวดเร็วและค้างไว้ แล้วเลือก **f9**
 - หรือ –
 3. เลือกไดรฟ์แบบอອปติคัลหรือแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณต้องการใช้ในการบันทึก และจากนั้นปักกิบติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Sure Recover (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์บางรุ่นจะได้รับการกำหนดค่า HP Sure Recover เอกाई ซึ่งเป็นโซลูชันการคืนระบบปฏิบัติการ (OS) ของพีซี ที่ติดตั้งไว้ภายในฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ HP Sure Recover สามารถคืนค่าอิมเมจระบบปฏิบัติการของ HP ได้อย่างเต็มรูปแบบ โดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์การคืนคืน

เมื่อใช้ HP Sure Recover ผู้ดูแลระบบหรือผู้ใช้จะสามารถคืนค่าระบบ และติดตั้ง:

- ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด
 - ไดรเวอร์อุปกรณ์รุ่นเฉพาะแพลตฟอร์ม
 - แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ในเครื่องที่ใช้อิมเมจที่กำหนดเอง

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

12 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุส่องชั้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซึ่งติดอยู่บนเสื้อผ้า หรือบนห้องน้ำ ฯลฯ แต่ลูกบิดประดู่ที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากน้ำมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

 **สิ่งสำคัญ:** เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อไดร์ฟ หรือข้อมูลสูญหายให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเจ็งให้คุณถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในเห็บห่อบรรจุที่ป้องกันจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมดำเนินการต่อไป
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออกให้วางไว้ในที่เก็บที่ป้องกันจากไฟฟ้าสถิต

13 ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะอัตรากำลังไฟอินพุตและการปฐมติงาน และงข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับคุณ หากคุณเดินทางโดยน้ำคอกมพิวเตอร์ไปด้วย หรือขณะจัดเก็บคอมพิวเตอร์ไว้

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟในหัวข้อนี้อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนและเดินทางไปต่างประเทศโดยน้ำคอกมพิวเตอร์ไปด้วย

คอมพิวเตอร์ทำงานด้วยกำลังไฟ DC ซึ่งมีการจ่ายไฟโดยใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้า AC หรือ DC แหล่งจ่ายไฟฟ้า AC จะต้องมีการจ่ายไฟที่พิกัด 100 V–240 V, 50 Hz–60 Hz เมื่อว่าคอมพิวเตอร์จะสามารถรับไฟจากแหล่งจ่ายไฟฟ้า DC แบบสแตนเลสออนไลน์ ควรได้รับการจ่ายไฟโดยใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC หรือแหล่งจ่ายไฟฟ้า DC ที่จัดทำให้แล้วได้รับอนุมัติจาก HP เพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์เครื่องนั้นเท่านั้น

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานโดยใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้า DC ภายใต้ข้อมูลจำเพาะดังต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งชั่วโมงต่อคราวและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามแพลตฟอร์ม จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

ตาราง 13-1 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับพลังงาน DC

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

ตาราง 13-1 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับพลังงาน DC (ต่อ)

กำลังไฟฟ้าเข้า	พิกัดกำลังจ่าย
	19.5 V dc @ 16.92 A – 330 W
ปลั๊ก DC สำหรับแหล่งจ่ายไฟภายนอก จาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	



หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับระบบไฟฟ้าสำหรับงาน IT ในเนอร์เวย์ด้วยแรงดันไฟฟ้าไฟสต็อฟเฟลไม่เกิน 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะในการทำงาน เพื่อดูข้อมูลที่เป็นประโยชน์เมื่อคุณเดินทางโดยเครื่องบินพิวเตอร์ไปด้วย หรือขณะจัดเก็บคอมพิวเตอร์ไว้

ตาราง 13-2 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมการทำงาน

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

14 ความสามารถในการเข้าใช้งาน

เป้าหมายของ HP คือการออกแบบ ผลิต และวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ บริการ และข้อมูลที่ทุกคนจากทุกสถานที่สามารถใช้งานได้ ทั้ง ในแบบสแตนเดอร์ดออนไลน์ หรือใช้งานร่วมกับอุปกรณ์หรือซอฟต์แวร์ เช่น เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (AT) จากบุคคลที่สาม

HP และความสามารถในการเข้าถึง

เนื่องจาก HP พยายามที่จะหลอมรวมความหลากหลาย การมีส่วนร่วม และสมดุลระหว่างงาน/ชีวิตประจำวันเข้าด้วยกันเป็นหลัก ของบริษัท สิ่งนี้สืบสานอยู่บนพื้นฐานที่ HP ทำ HP ตั้งใจที่จะสร้างสภาพแวดล้อมการมีส่วนร่วม ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การเชื่อมต่อ ผู้คนเข้ากับอำนาจของเทคโนโลยีอย่างครอบคลุมทั่วโลก

ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยคักษะภาพความเป็นมนุษย์ของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้าง ความสามารถในการพึงพาตันเองให้กับคุณหึ้งที่น้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาชีวิต ความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุดในหน้า 62](#)

ความมุ่งมั่นของ HP

HP มุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้ทุกแพลตฟอร์มสามารถเข้าถึงได้ ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนวัตถุประสงค์ด้าน ความหลากหลายของบริษัท และช่วยให้มั่นใจได้ว่าทุกคนจะสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้

เป้าหมายในความสามารถในการเข้าถึงของ HP คือการออกแบบ ผลิต และวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิผล รวมถึงผู้ทุกแพลตฟอร์มที่สนใจใช้งานควบคู่กับอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือที่เหมาะสม

เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายนั้น นโยบายความสามารถในการเข้าถึงมุ่งเน้นการกำหนดวัตถุประสงค์หลักเจ็ดข้อเพื่อเป็นแนวทางการ ดำเนินงานของ HP เราคาดหวังว่าผู้จัดการและพนักงานทุกคนของ HP จะให้การสนับสนุนวัตถุประสงค์เหล่านี้ และนำไปปฏิบัติจริง ตามบทบาทและความรับผิดชอบของตนเอง:

- ยกระดับการตระหนักรู้ให้กับทุกคนใน HP และจัดการฝึกอบรมที่จำเป็นให้กับพนักงานเพื่อ การออกแบบ ผลิต วางแผน และส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้
- กำหนดแนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการ รวมทั้งมอบหมายความรับผิดชอบให้กับกลุ่ม พัฒนาผลิตภัณฑ์ในการนำเสนอแนวทางเหล่านี้ไปปฏิบัติในกรณีที่มีความเหมาะสมทางการแข่งขัน ทางเทคโนโลยี และทาง เศรษฐกิจ
- จัดสร้างให้ผู้ทุกแพลตฟอร์มสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาแนวทางความสามารถในการเข้าถึง รวมถึงในการออกแบบและทดสอบ ผลิตภัณฑ์และบริการ
- จัดทำเอกสารคุณสมบัติความสามารถในการเข้าถึง และเผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ต่อสาธารณะในรูป แบบที่สามารถเข้าถึงได้
- สร้างความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการชั้นนำด้านเทคโนโลยีและโซลูชันการให้ความช่วยเหลือ

- สันนิษฐานวิจัยและพัฒนาห้องภายในและภายนอก ซึ่งจะช่วยพัฒนาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์และบริการของ HP
 - สันนิษฐานและมีส่วนช่วยสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรมและแนวทางเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งาน

สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)

IAAP เป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานผ่านการสร้างเครือข่าย การให้การศึกษา และการออกใบบัตรรอง วัตถุประสงค์คือการสนับสนุนเมื่ออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานในการพัฒนาและต่อยอดสายอาชีพ รวมถึงช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถสนับสนุนความสามารถในการเข้าใช้งานลงในผลิตภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐานของตนได้ดียิ่งขึ้น

ในฐานะสมาชิกผู้ก่อตั้ง HP เข้าร่วมทำงานกับองค์กรอื่นๆ เพื่อพัฒนาขยายขอบเขตความสามารถในการเข้าถึง ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนเป้าหมายด้านการออกแบบ การผลิต และการวางแผนที่จะบรรลุเป้าหมายนี้ ซึ่งคำนึงถึงความสามารถในการเข้าถึงของ HP และช่วยให้ทัพพลภาพสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล

IAAP จะช่วยเสริมความชำนาญยิ่งขึ้น โดยการสานความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล นักเรียนนักศึกษา และองค์กร เพื่อการเรียนรู้จักหัวใจ ก้าวและก้าว ทางคุณสานใจที่จะเรียนรู้เพิ่มเติมให้ไปที่ <http://www.accessibilityassociation.org> เพื่อเข้าร่วมชุมชนออนไลน์ ลงทะเบียนรับจดหมายข่าว และเรียนรู้เกี่ยวกับตัวเลือกในการสมัครเป็นสมาชิก

ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด

ทุกๆ คน รวมถึงผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุ ควรที่จะสามารถลื่นล้ำ แสดงออกถึงตัวตน และเชื่อมต่อคับโลกภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีได้ HP มุ่งมั่นที่จะเพิ่มการรับรู้ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานภายใต้ HP และในกลุ่มลูกค้าและคู่ค้าของเรา

ไม่ว่าจะเป็นแบบอักษรขนาดใหญ่ที่ช่วยให้อ่านง่าย ระบบล็อกงานตัวยเลียงที่ช่วยให้มือคุณได้พัก หรือเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลืออื่นๆ ซึ่งจะช่วยเหลือคุณได้ในสถานการณ์เฉพาะตัวของคุณ — เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่หลากหลาย จะช่วยให้คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ได้ง่ายดายยิ่งขึ้น คงจะเป็นเรื่องที่ดีมาก

ประเมินความจำเป็นของคล

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยศักยภาพของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถใน การพึงพาณแองเพิ่งให้กับคุณหั่งที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ (AT) จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของมนุษย์ ทางานอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ AT ได้มากมาย การประเมิน AT ของคุณควรช่วยให้คุณสามารถพิจารณาผลิตภัณฑ์ได้ท่ามถายการตอบข้อสงสัยของคุณ และอำนวยความสะดวกแก่คุณเพื่อให้สามารถเลือกโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับสถานการณ์ของคุณ คุณจะพบว่า เท่านี้เองอาจเพียงพอในการประเมิน AT นี้มาจากการหลากหลายสาขาวิชาเช่น ห้องผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือไม่รับรองด้านการทำอาหารบ้านเดียว กิจกรรมบ้านเดียว ผลกระทบบ้านเดียว และสาขาวิชาความเชี่ยวชาญอื่นๆ ในขณะที่คุณอ่านๆ แม้ว่าจะไม่มีใบอนุญาต ก็ยังสามารถให้ข้อมูลการประเมินเก็บคุณได้ คุณอาจต้องการสอบถามเกี่ยวกับประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และค่าธรรมเนียมของแต่ละคน เพื่อตัดสินใจว่าบุคคลดังกล่าวเหมาะสมกับความต้องการของคุณหรือไม่

ความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP

ลิงก์เหล่านี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะความสามารถในการเข้าใช้งาน และเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือในผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ HP (หากมี) หรือพยากรณ์จะช่วยคุณในการเลือกคุณลักษณะต่างๆ ของเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือเฉพาะด้าน รวมถึง ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมสมกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด

- HP Aging & Accessibility: ไปที่ <http://www.hp.com> พิมพ์ ความสามารถในการเข้าใช้งานในช่องค้นหา เลือก สำนักงานผู้สูงวัยและความสามารถในการเข้าใช้งาน
- คอมพิวเตอร์ HP: สำหรับ Windows 7, Windows 8 และ Windows 10 ไปที่ <http://www.hp.com/support> พิมพ์ ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน Windows ในช่องค้นหา ค้นหาจากฐานความรู้ของเราระบบปฏิบัติการที่เหมาะสมในผลลัพธ์
- HP Shopping อุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับผลิตภัณฑ์ของ HP: ไปที่ <http://store.hp.com> เลือกร้านค้า จากนั้นเลือก จอภพ หรือ อุปกรณ์เสริม

หากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ โปรดดูที่ [การติดต่อฝ่ายสนับสนุนในหน้า 65](#)

ลิงก์เพิ่มเติมไปยังคู่ค้าและซัพพลายเออร์ภายนอกที่อาจให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้:

- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้งานของ Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย

ประเทศไทย ทั่วโลก มีการออกกฎหมายข้อบังคับ เพื่อปรับปรุงการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการสำหรับผู้ทุพพลภาพ กฎหมายข้อบังคับเหล่านี้ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะมีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์และบริการด้านโทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และเครื่องพินพ์ที่มีคุณลักษณะด้านการสื่อสารบางอย่างและการเล่นวิดีโอ เอกสารสำหรับผู้ใช้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการสนับสนุนจากฝ่ายบริการลูกค้า

มาตรฐาน

US Access Board ได้กำหนดให้มาตรา 508 ของมาตรฐาน Federal Acquisition Regulation (FAR) เป็นมาตรฐานในการเข้าใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สำหรับผู้ที่มีความสามารถทางกายภาพ ประสาทสัมผัส หรือสติปัญญา

มาตรฐานประกอบด้วยเกณฑ์ทางเทคนิคเฉพาะด้านสำหรับเทคโนโลยีประเภทต่างๆ รวมถึงข้อกำหนดด้านสมรรถนะ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่ความสามารถในการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เข้าช่วย เกณฑ์เฉพาะที่ครอบคลุมแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และระบบปฏิบัติการ ข้อมูลและแอปพลิเคชันบนเว็บ คอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์โทรคมนาคม วิดีโอและมัลติมีเดีย และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้ทุพพลภาพ

ข้อบังคับ 376 – EN 301 549

สหภาพยุโรปได้จัดทำมาตรฐาน EN 301 549 ภายใต้ Mandate 376 ไว้ในรูปแบบชุดเครื่องมือออนไลน์ สำหรับการจัดซื้อผลิตภัณฑ์ ICT ของภาครัฐ มาตรฐานนี้เป็นมาตรฐานด้านความสามารถในการเข้าใช้งานของผลิตภัณฑ์และบริการ ICT ควบคู่ไปกับคำอธิบายขั้นตอนการทดสอบ และระเบียบวิธีการประเมินสำหรับแต่ละข้อกำหนด

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG) จากคณะกรรมการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ (WAI) ของ W3C จะช่วยเหลือนักออกแบบเว็บและนักพัฒนาในการสร้างเว็บไซต์ที่สามารถตอบสนองความจำเป็นของผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุได้ดียิ่งขึ้น

WCAG ช่วยพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาเว็บ (ข้อความ ภาพ เสียง และวิดีโอ) รวมถึงเว็บแอปพลิเคชันได้อย่างครบถ้วน WCAG สามารถทำการทดสอบได้อย่างแม่นยำ ทำความเข้าใจและใช้งานได้ง่าย และยังช่วยมอบความยืดหยุ่นในด้านเน็ตกรรมให้กับนักพัฒนาเว็บอีกด้วย 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 และคอนเทนต์สื่อ)
- **ควบคุมได้** (การจัดการกับการเข้าใช้งานแบบพิมพ์ คอนเทนต์สื่อกำหนดเวลาการอินพุท การหลีกเลี่ยงอาการซัก และความสามารถในการนำทาง)
- **เข้าใจได้** (การจัดการความสามารถในการอ่าน ความสามารถในการคาดเดา และการช่วยเหลือด้านอินพุท)
- **เอาริงเอาลัง** (เช่น การจัดการความสามารถในการทำงานร่วมกับเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)

ตัวบทกฎหมายและกฎหมายข้อบังคับ

ความสามารถในการเข้าถึงด้าน IT และข้อมูลกลางเมืองส่วนที่มีความสำคัญทางกฎหมายมากยิ่งขึ้น ลิงก์เหล่านี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับตัวกฎหมาย กฎหมายข้อบังคับ และมาตรฐานที่สำคัญ

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

แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์

องค์กร สภาบันน์ และทรัพยากรเหล่านี้ อาจเป็นแหล่งข้อมูลที่ดีเกี่ยวกับข้อจำกัดด้านทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

 **หมายเหตุ:** นี่ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุมทุกอย่าง รายชื่่องค์กรเหล่านี้ไม่เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนของข้อมูลหรือผู้ติดต่อที่คุณอาจด้านบนอินเทอร์เน็ต การแสดงรายชื่อในหน้านี้ไม่ได้หมายความว่า HP ให้การรับรองใดๆ

องค์กร

องค์กรเหล่านี้คือส่วนหนึ่งขององค์กรอีกหลายแห่งที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- สมาคมผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา (AAPD)
- สมาคมโปรแกรมกฎหมายเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (ATAP)
- สมาคมผู้สูงอายุเรียนการได้ยินแห่งอเมริกา (HLAA)
- ความช่วยเหลือทางเทคนิคและศูนย์การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITTATC)
- สมาคมไมล์แอร์ระหว่างประเทศ
- สมาคมคนหูหนวกแห่งชาติ
- สถาบันเมร์คันตาบอดแห่งชาติ
- ชุมชนวิศวกรรมการฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือแห่งอเมริกาเหนือ (RESNA)

- การโทรศัพท์หมายเลขสำหรับคนพิการและผู้ประสนับปัญหาทางการได้ยิน Inc. (TDI)
- โครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ W3C (WAI)

สถานีการศึกษา

มีสถานีการศึกษาจำนวนมาก ซึ่งรวมถึงในตัวอย่างเหล่านี้ ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- มหาวิทยาลัยแห่งรัฐแคลิฟอร์เนีย, Northridge, ศูนย์ผู้พิการ (CSUN)
- มหาวิทยาลัยวิสคอนเซน - Madison, ศูนย์การติดตาม
- มหาวิทยาลัยมิเนโซตา โปรแกรมการอำนวยความสะดวกด้านคอมพิวเตอร์

แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ

มีแหล่งทรัพยากรามากมาย ซึ่งรวมถึงในตัวอย่างเหล่านี้ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- โปรแกรมความช่วยเหลือทางเทคนิคของ ADA (กฎหมายผู้พิการชาวอเมริกา)
- ILO Global Business and Disability network
- EnableMart
- ฟอรั่มความทุพพลภาพแห่งสหภาพยุโรป
- เครือข่ายการอำนวยความสะดวกในการทำงาน
- Microsoft Enable

ลิงก์ของ HP

ลิงก์เฉพาะของ HP เหล่านี้ จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับข้อจำกัดด้านทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

[คำแนะนำด้านความสะดวกสบายและความปลอดภัยของ HP](#)

[ตัวแทนขายภาครัฐของ HP](#)

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

HP พร้อมให้การสนับสนุนทางเทคนิค และให้ความช่วยเหลือจัดให้กับผู้พิการที่ต้องการเข้าใช้งานสำหรับลูกค้าที่ทุพพลภาพ

 **หมายเหตุ:** บริการให้ความช่วยเหลือจะใช้ภาษาอังกฤษเท่านั้น

- ลูกค้าที่ทุพพลภาพหรือประสนับปัญหาด้านการได้ยินและมีข้อจำกัดด้านอายุและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP:
 - ให้ใช้ TRS/VRS/WebCapTel เพื่อโทรไปที่ (877) 656-7058 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. ตามเวลาเมาน์เทน
- ลูกค้าที่เป็นผู้พิการหรือประสนับปัญหาด้านอื่นๆ หรือมีข้อจำกัดด้านอายุและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ให้เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้:
 - โทร (888) 259-5707 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. ตามเวลาเมาน์เทน
 - กรอกข้อมูลใน [แบบฟอร์มการติดต่อสำหรับผู้พิการหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุ](#)

ด้วยนี่

A	
AT (เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)	
การค้นหา 62	
วัตถุประสงค์ 61	
B	
BIOS	
การดาวน์โหลดซุดอัปเดต 47, 48	
การระบุเวอร์ชัน 46	
การอัปเดต 46	
การรีส์ไม้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) 46	
E	
eSIM 17	
G	
GPS 17	
H	
HP 3D DriveGuard 35	
HP Device as a Service (HP DaaS) 44	
HP Fast Charge 31	
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
การดาวน์โหลด 52	
การรีมัตต์น 52	
การใช้ 51	
HP PC Hardware Diagnostics Windows	
การดาวน์โหลด 50	
การติดตั้ง 51	
การเข้าใช้งาน 49, 50	
การใช้ 49	
HP Sure Recover 57	
HP Touchpoint Manager 44	
M	
Miracast 23	
W	
Windows	
จุดคืนค่าระบบ 55	
สำรองข้อมูล 55	
ล่อการรักคืน 55	
Windows Hello 20	
การใช้ 43	
ก	
กล้อง	
การระบุ 6	
การใช้ 20	
การภูมิคุ้ม 55, 56	
ติสก์ 56	
ล่อ 56	
แฟลชไดรฟ์ USB 56	
การพยายามฟื้ฟ้าสถิต 58	
การคืนค่า 55	
การคืนค่าระบบ 56	
การจัดการพลังงาน 29	
การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 39	
การดูแลคอมพิวเตอร์ของคุณ 37	
การตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
การปรับเปลี่ยนค่า 54	
การใช้ 53	
การตั้งค่าทัชแพด, การปรับตั้ง 7	
การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 31	
การตั้งค่าเสียง, การใช้ 21	
การติดตั้ง	
สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 45	
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 37	
HP Easy Clean 37	
การขจัดฝุ่นและลิ่งป กปรก 37	
การจำชื่อโรค 38	
การดูแลเมืองเนียร์ 39	
การบำรุงรักษา	
การล้างข้อมูลนดิสก์ 35	
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 36	
ตัวจัดเรียงข้อมูลนดิสก์ 35	
การปิดคอมพิวเตอร์ 30	
การสำรองข้อมูล 55	
การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 45	
การอัปเดตโปรแกรม	
Windows 10 S 36	
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	
Windows 10 36	
การอัปเดตไดรเวอร์	
Windows 10 S 36	
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 36	
การเข้าสู่โหมดสลีปและไทรเมอร์เนต 29	
การเชื่อมต่อ LAN 18	
การเชื่อมต่อ WLAN 16	
การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 16	
การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 16	
การเชื่อมต่อคับเครื่อข่าย 15	
การเชื่อมต่อคับเครื่อข่ายไว้ล้ำ 15	
การเดินทางพร้อมคอมพิวเตอร์ 39	
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย 13	
การโอนถ่ายข้อมูล 23	
การใช้ทัชแพด 25	
การใช้รหัสผ่าน 41	
การใช้แบตเตอรี่และมาล์ตี่เป็นอุปกรณ์เสริม 28	
การไปยังส่วนต่างๆ บนหน้าจอ 25	
กำลังไฟฟ้าเข้า 59	
ข	
ข้อต่อ	
พลังงาน 5	
ข้อมูลข้อกำหนด	
ฉลากการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 13	
ฉลากข้อกำหนด 13	
ข้อมูลจำเพาะ 59	
ข้อมูลแบบเดอร์, การค้นหา 32	

ก	ช่องเสียบ ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ 3 ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ microSD 3	หมายเลข IMEI 16 หมายเลข MEID 16
ความสามารถในการเข้าใช้งาน 61, 62, 64, 65		แบตเตอรี่ การคายประจุ 32 การตั้งเวลาข้อมูล 32 การประหยัดพลังงาน 32 การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอรี่เหลือ อย 33 ปิดหน้าจอ 33 ระดับเบตเตอรี่เหลือน้อย 32 แบตเตอรี่ที่ปิดหน้าจอ 33
ความสามารถในการเข้าใช้งานจำเป็นต้องได้ รับการประเมิน 62		
คีย์เพด, ตัวเลขแบบในตัว 11		
คีย์เพดตัวเลขแบบในตัว, การระบุ 11		
เครือข่ายแบบไร้สาย (LAN) 18		
เครือข่ายไร้สาย (WLAN) การเชื่อมต่อ 16 การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 16 การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 16 ระบบการทำงาน 16		
เครื่องมือ Windows, การใช้ 55		
จ		
จุดศูนย์ค่าระบบ, การสร้าง 55		
เล็ค สัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณ เสียงเข้า (ไมโครโฟน) 4		
ເພື່ອຄອມໃບສัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/ ສัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน), การระบุ 4		
ฉ		
ฉลาก		
Bluetooth 13		
WLAN 13		
การรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 13		
ข้อกำหนด 13		
บริการ 13		
หมายเลขซีเรียล 13		
ฉลาก Bluetooth 13		
ฉลาก WLAN 13		
ฉลากการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 13		
ฉลากบริการ, การระบุตำแหน่ง 13		
ช		
ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์, คอมพิวเตอร์ 13		
ชุดหูฟัง, การเชื่อมต่อ 21		
ชุดอัปเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 44		
ช่องระบบอากาศ, การระบุ 10, 13		
ช		
ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์, คอมพิวเตอร์ 13		
หมายเลข IMEI 16		
หมายเลข MEID 16		
แบตเตอรี่ การคายประจุ 32 การตั้งเวลาข้อมูล 32 การประหยัดพลังงาน 32 การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอรี่เหลือ อย 33 ปิดหน้าจอ 33 ระดับเบตเตอรี่เหลือน้อย 32 แบตเตอรี่ที่ปิดหน้าจอ 33		
ป		
ประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่ 32		
ปิดเครื่อง 30		
ปุ่ม ผู้ใช้งาน 9		
ปุ่มทัชแพด การระบุ 7		
ปุ่มปิด/ปิด, การระบุ 9		
ปุ่มปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 15		
แป้น esc 10		
fn 10		
num lock 11		
Windows 10		
การดำเนินการ 10		
ทัชแพด 12		
โหมดเครื่องบิน 12		
แป้น esc, การระบุ 10		
แป้น fn, การระบุ 10		
แป้น num lock, การระบุ 11		
แป้น Windows, การระบุ 10		
แป้นการดำเนินการ, การระบุ 10		
แป้นการดำเนินการรายการก่อนหน้า 12		
แป้นดำเนินการ การระบุ 11		
การใช้ 11		
ความช่วยเหลือ 11		
ทัชแพด 12		
ปิดเสียง ปิดเสียง 12		

ปิดเสียงไมโครโฟน 12

ระดับเสียง

ปิดเสียง 12

ระดับเสียงลำโพง 12

รายการก่อนหน้า 12

รายการถัดไป 12

ลดความสว่างของหน้าจอ 11

ลิ้นภาพหน้าจอ 11

หน้าจocommunityเป็นส่วนตัว 11

หยุดชั่วคราว 12

เพิ่มความสว่างของหน้าจอ 11

เล่น 12

โหมดเครื่องบิน 12

ไฟเบ็คไลท์บนแป้นพิมพ์ 12

แป้นดำเนินการขอความช่วยเหลือใน

Windows 10 11

แป้นดำเนินการปรับระดับเสียงลำโพง 12

แป้นดำเนินการปรับลดความสว่างของหน้าจอ 11

แป้นดำเนินการปรับเพิ่มความสว่างของหน้าจอ 11

แป้นดำเนินการปิดเสียง 12

แป้นดำเนินการปิดเสียงไมโครโฟน 12

แป้นดำเนินการรายการถัดไป 12

แป้นดำเนินการสัมภาระหน้าจอ 11

แป้นดำเนินการสำหรับหน้าจอความเป็นส่วนตัว 11

แป้นดำเนินการสำหรับไฟเบ็คไลท์บนแป้นพิมพ์ 12

แป้นดำเนินการหยุดชั่วคราว 12

แป้นดำเนินการเล่น 12

แป้นทัชแพด 12

แป้นพิมพ์บนหน้าจอ 28

แป้นพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม การใช้ 28

แป้นพิเศษ

การระบุ 10

การใช้ 10

แป้นแผ่นปิดกล้อง, การใช้งาน 20

แป้นลงทะเบียนเครื่องบิน 12, 15

ผ

ฝ่ายสนับสนุนลูกค้า, ความสามารถในการเข้า

ใช้งาน 65

พ

พลังงาน

ภายในอก 33

แบตเตอรี่ 31

พลังงานเบตเตอรี่ 31

พอร์ต

HDMI 4, 22

USB SuperSpeed 5

USB Type-C 4, 23

พอร์ต HDMI

การระบุ 4

การเชื่อมต่อ 22

พอร์ต USB SuperSpeed, การระบุ 5

พอร์ต USB Type-C, การระบุ 4

พอร์ต USB Type-C, การเชื่อมต่อ 23

พื้นที่ของหัชแพด, การระบุ 7

พื้นที่สั่งงาน 7

พื้นที่สั่งงานด้านขวา, การระบุ 7

พื้นที่สั่งงานด้านขวา, การระบุ 8

พื้นที่สั่งงานด้านซ้าย, การระบุ 7, 8

ฟ

ไฟแสดงสถานะ

Caps Lock 8

กล้อง 6

หัชแพด 7

ปิดเสียง 8

พลังงาน 4

อะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่ 5

ไดรฟ์ 4

ไฟแสดงสถานะ Caps lock 8

ไฟแสดงสถานะกล้อง, การระบุ 6

ไฟแสดงสถานะหัชแพด, การระบุ 7

ไฟแสดงสถานะปิดเสียง, การระบุ 8

ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และ

แบตเตอรี่, การระบุ 5

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สาย 15

ไฟแสดงสถานะปิด/ปิด, การระบุ 4

ไฟแสดงสถานะไดรฟ์, การระบุ 4

ม

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย, ความสามารถ

ในการเข้าใช้งาน 63

มาตรฐานความสามารถในการ

เข้าถึง 63

ไมโครโฟนภายใน, การระบุ 6

ร

รหัสผ่าน

Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง)

(BIOS) 42

Windows 41

รหัสผ่าน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง)

(BIOS) 42

รหัสผ่าน Windows 41

ระดับเสียง

การปรับ 12

ระดับแบตเตอรี่สิ้นวิบาก 32

ระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่ 32

ระบบเครือข่ายไร้สาย, การรักษาความ

ปลอดภัย 44

ระบบเสียง 20

การตั้งค่าเสียง 21

การปรับระดับเสียง 12

ชุดหูฟัง 21

ระบบเสียง HDMI 23

ลำโพง 20

หูฟัง 20

ระบบไม่ตอบสนอง 30

รูปแบบการสัมผัส 25

รูปแบบการสัมผัสบนหัชแพด

การเลื่อนด้วยสองนิ้ว 26

ปัดด้วยสามนิ้ว 27

ปัดด้วยสี่นิ้ว 27

แตะด้วยสองนิ้ว 26

แตะด้วยสามนิ้ว 26

แตะด้วยสี่นิ้ว 27

รูปแบบการสัมผัสบนหัชแพดความแม่นยำสูง

การเลื่อนด้วยสองนิ้ว 26

ปัดด้วยสามนิ้ว 27

ปัดด้วยสี่นิ้ว 27

แตะด้วยสองนิ้ว 26

แตะด้วยสามนิ้ว 26

แตะด้วยสี่นิ้ว 27

รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ		แหล่งข้อมูล, ความสามารถในการเข้าใช้งาน 64
สัมผัส		แหล่งข้อมูลจาก HP 1
การแตะ 25		แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้ 33
ย่อ/ขยายโดยการจีบนิ้วด้วยสองนิ้ว 25		ໂທມດลดแสงหน้าจอ 5
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ		ໂທມດลีป์
สัมผัสโดยการย่อ/ขยายโดยการจีบนิ้วด้วยสองนิ้ว 25		การออก 29
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอ		การเริ่มต้น 29
สัมผัสโดยการแตะ 25		ໂທມດลีป์และໄຍເມວັນເນັດ, การเริ่มต้น 29
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอโดยการปัดด้วยสามนิ้ว 27		ໂທມດเครื่องบิน 15
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอโดยการปัดด้วยการเลื่อนด้วยสี่นิ้ว 27		
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอโดยการเลื่อนด้วยสองนิ้ว 26		
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอโดยการแตะด้วยสองนิ้ว 26		
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอโดยการแตะด้วยสามนิ้ว 26		
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอโดยการแตะด้วยสี่นิ้ว 27		
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอล้มผิด		
การแตะ 25		
ย่อ/ขยายโดยการจีบนิ้วด้วยสองนิ้ว 25		
เลื่อน 28		
เลื่อนด้วยนิ้วเดียว 28		
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัสโดยการเลื่อนด้วยนิ้วเดียว 28		
ล		
ลายนิ้วมือ, การลงทะเบียน 43		
ลำดับการรู๊ต, การเปลี่ยน 57		
ลำโพง 9		
การเชื่อมต่อ 20		
ห		
หน้าจอ		
การนำทาง 25		
หมายเลข IMEI 16		
หมายเลข MEID 16		
หมายเลขซีเรียล, คอมพิวเตอร์ 13		
ทัวต่อสายไฟ		
การระบุ 5		
หูฟัง, การเชื่อมต่อ 20		