



គំនិត

ស៊រុប

คู่มือฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบ การเชื่อมต่อเครือข่าย การจัดการพลังงาน การรักษาความปลอดภัย การสำรองข้อมูล และข้อมูลด้านอื่นๆ

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

ข้อมูลที่ระบุไว้ในนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้การรับประกันสำหรับ
ผลิตภัณฑ์และบริการของ HP จะเป็นไปตามข้อ¹
กำหนดการรับประกันโดยชัดเจนซึ่งแนบมาพร้อมกับ
ผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าวเท่านั้น ข้อความในที่นี้จะ
ไม่มีผลในการรับประกันเพิ่มเติมใดๆ หงส์นี้ โดย HP จะ
ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดหรือการตกลงล่วงของข้อมูล
ทางเทคนิคหรือของเนื้อหาในเอกสารนี้

พมพครั้งที่หนึ่ง: พฤษภาคม 2021

หมายเลขภาคผนวกของเอกสาร: M50594-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณอ่านบันทึกนี้อย่างไร กี่วันก็ตามแล้วแต่ที่ไม่ทันไปใน
ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ คุณเล็กษณะบางอย่างอาจไม่มีอยู่
บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณเล็กษณะบางอย่างอาจมีเฉพาะใน Windows บางรุ่น
หรือบนเวอร์ชันเท่านั้น ทั้งนี้ด้วยเครื่องอาจจำเป็นต้องได้รับ
การอัปเกรด และ/หรือซื้อการ์ดแวร์โดยรวม
ซอฟต์แวร์หรืออัปเดต BIOS เพิ่มเติม เพื่อให้ใช้งาน
Windows ได้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุด โดย Windows
10 จะถูกตั้งค่าให้เปิดรับการอัปเดตอัตโนมัติอยู่เสมอ
และอาจมีการคิดค่าน้ำร้อนโดย ISP รวมถึงอาจมีข้อ²
กำหนดค่อนๆ เนื่องจากความสามารถอัปเดต โปรดอ่านราย
ละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.microsoft.com>

หากต้องการอ่านคุณมีอยู่ใช้ฉบับล่าสุด กรุณาไปที่
<http://www.hp.com/support> และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ จากนั้นเลือก คุณมี
การใช้งาน

ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

การติดตั้ง คัลลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์
ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้วในคอมพิวเตอร์
เครื่องนี้ แสดงว่าคุณยอมรับที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนด
ต่างๆ ในข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้ (EULA)
ของ HP หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดโดยอนุญาตให้ใช้งาน
เหล่านี้ วิธีแก้ไขเพียงอย่างเดียวที่คุณจะทำได้ก็คือให้ส่ง
คืนผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ซื้อไม่ได้ใช้งาน (าร์ดแวร์และ
ซอฟต์แวร์) ภายใน 14 วัน เพื่อขอคืนเงินที่มีจำนวน
โดยจะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้จำหน่าย
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือต้องการขอรับเงินคืน
เต็มจำนวนตามรายการคอมพิวเตอร์โปรดติดต่อผู้จำหน่าย

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

ลดโอกาสในการได้รับบาดเจ็บจากความร้อน หรือจากคอมพิวเตอร์ที่มีความร้อนสูงเกิน โดยดำเนินการตามหลักปฏิบัติที่อธิบายไว้ข้างต้น

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดโอกาสในการเกิดการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อนหรือปัญหาคอมพิวเตอร์มีความร้อนสูงเกิน อย่าวางคอมพิวเตอร์ไว้บนตักของคุณโดยตรง 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
แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก 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	9
แบนเนอร์	10
แบนเนอร์ดำเนินการ	11
ด้านล่าง	13
ด้านหลัง	14
ฉลาก	14
3 การเชื่อมต่อ กับเครือข่าย	16
การเชื่อมต่อ กับเครือข่ายไร้สาย	16
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	16
แบนเนอร์ใหม่เครื่องบิน	16
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	16
การเชื่อมต่อ WLAN	17
การเชื่อมต่อ เว็บไซต์ของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	17
การใช้ eSIM (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	18
การเชื่อมต่อ อุปกรณ์ Bluetooth	19

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	19
4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	21
การใช้กล้อง	21
การใช้ระบบเสียง	21
การซื้อคอมต่อลำโพง	21
การซื้อคอมต่อทูฟัง	21
การซื้อคอมต่อชุดหูฟัง	22
การใช้การตั้งค่าเสียง	22
การตั้งค่าเสียง	22
การตั้งค่าระบบเสียง	22
การใช้ดีโอดิจิตอล	22
การซื้อคอมต่ออุปกรณ์ดิจิตอลโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	23
การซื้อคอมต่อโทรศัพท์หรือจอมobile ความละเอียดสูงโดยใช้ HDMI	23
การตั้งค่าระบบเสียง HDMI	24
เปิดระบบเสียง HDMI	24
ส่งสัญญาณเสียงกลับไปที่ลำโพงคอมพิวเตอร์	24
ต้นเหาและเชื่อมตอกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	24
การใช้งานการโอนถ่ายข้อมูล	24
การซื้อคอมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	24
5 การไปยังส่วนต่างๆ บนหน้าจอ	26
การใช้รูปแบบการล้มผืนบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส	26
การแตะ	26
ย่อ/ขยายโดยการจีบหน้าจอด้วยสองนิ้ว	26
การเลื่อนด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	27
แตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	27
แตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	27
แตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	28
ปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	28
ปัดด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดความแม่นยำสูง)	28
การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)	29
การใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	29
การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	29
6 การจัดการพลังงาน	30
การใช้โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต	30
การเข้าและออกจากโหมดสลีป	30
การเข้าและออกจากสถานะไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	31
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	31

การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน	32
การทำงานด้วยพลังงานแบบเตอร์รี่	32
การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	32
การแสดงประจำไฟฟ้าในแบบเตอร์รี่	33
การค้นหาข้อมูลแบบเตอร์รี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	33
การประหยัดพลังงานแบบเตอร์รี่	33
การระบุสถานะระดับแบตเตอร์รี่เหลือน้อย	33
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอร์รี่เหลือน้อย	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอร์รี่เหลือน้อยในกรณีที่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอร์รี่เหลือน้อยในกรณีที่ไม่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟได้	34
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอร์รี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไส้แม่รัก	34
นต	34
แบบเตอร์รี่ที่ปิดหน้าจอของงาน	34
การทำงานด้วยพลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	34
7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	36
การปรับปรุงประสิทธิภาพ	36
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนเดสก์	36
การใช้ การล้างข้อมูลบนเดสก์	36
การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	36
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	37
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	37
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ด้วย Windows 10	37
การอัปเดตโปรแกรมด้วย Windows 10 S	37
การอัปเดตไดรเวอร์ด้วย Windows 10 S	37
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	38
การเปิดใช้งาน HP Easy Clean (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	38
การซีดคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ	38
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	39
การดูแลรักษาไม้ไผ่เนยร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	40
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	40
8 การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	42
การใช้รหัสผ่าน	42
การตั้งรหัสผ่าน Windows	42
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	43
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	44
การใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต	44
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	44
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	45
การติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์	45

การใช้ HP Device as a Service (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	45
การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไฟร์วอลของคุณ	45
การสำรองซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและข้อมูล	46
การใช้สไลล์ออก (อุปกรณ์เสริม) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	46
9 การใช้ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	47
การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	47
การอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	47
การตรวจสอบเวอร์ชันของ BIOS	47
การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS	48
การดาวน์โหลดชุดอัปเดต BIOS	48
การติดตั้งอัปเดต BIOS	49
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics	50
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	50
การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับhardtwareของ HP PC Hardware Diagnostics Windows	50
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows	50
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP Help and Support (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	50
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Support Assistant	51
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จากเมนู เริ่ม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ เท่านั้น)	51
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows	51
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุดจาก HP	51
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store	52
การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	52
การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows	52
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI	52
การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับhardtwareของ HP PC Hardware Diagnostics UEFI	53
การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI	53
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ไฟล์แฟลชไดรฟ์ USB	53
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	54
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะ บางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	54
การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	54
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	54
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	54
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลข ผลิตภัณฑ์	54
การปรับแต่งการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	55

11 การสำรอง การคืนค่า และการรักษา	56
การสำรองข้อมูลและการสร้างสำรองการรักษา	56
การใช้เครื่องมือ Windowsในการสำรองข้อมูล	56
การใช้ HP Cloud Recovery Download Toolในการสร้างสำรองการรักษา (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	56
การคืนค่าและการรักษาระบบ	57
การสร้างการคืนค่าระบบ	57
วิธีการคืนค่าและการรักษา	57
การรักษาโดยใช้ล็อกการรักษาจาก HP	57
การเปลี่ยนลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์	58
การใช้ HP Sure Recover (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	58
12 การขยายไฟฟ้าสถิต	59
13 ข้อมูลจำเพาะ	60
กำลังไฟฟ้าเข้า	60
สภาพแวดล้อมการทำงาน	61
14 ความสามารถในการเข้าใช้งาน	62
HP และความสามารถในการเข้าถึง	62
ต้นทางเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ	62
ความมุ่งมั่นของ HP	62
สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)	63
คันเหยียบโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด	63
ประเมินความจำเป็นของคุณ	63
ความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP	63
มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย	64
มาตรฐาน	64
ข้อบังคับ 376 – EN 301 549	64
แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหานานเรื้บ (WCAG)	64
ตัวบทกฎหมายและกฎหมายข้อบังคับ	65
แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์	65
องค์กร	65
สถาบันการศึกษา	66
แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ	66
ลิงก์ของ HP	66
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	66
ดัชนี	67

1 การเริ่มต้นใช้งาน

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ

อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมหลังการติดตั้งคอมพิวเตอร์ของคุณ ความบันเทิงที่คอมพิวเตอร์ของคุณรองรับ รวมทั้งการค้นหาแหล่งข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ จาก HP

แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม

หลังจากที่คุณติดตั้งและลง荷ะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ชาญฉลาด:

- สำรองข้อมูลในยาาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างสื้อกู้ดีระบบ โปรดดู [การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืนในหน้า 56](#)
- หากคุณยังไม่ได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์กับเครือข่ายเบนปิซซายหรือรีลีย์ โปรดดำเนินการตั้งกล่าวให้เรียบร้อย โปรดดูรายละเอียดใน [การเชื่อมต่อกับเครือข่ายในหน้า 16](#)
- ทำความสะอาดคุณเคยกับยาาร์ดเดร์และซอฟต์แวร์ ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การทำความสะอาดคุณในหน้า 3 และ การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิงในหน้า 21](#)
- อัปเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส โปรดดู [การใช้อาชญาฟต์แวร์ป้องกันไวรัสในหน้า 44](#)
- เข้าใช้งานแอป **HP Support Assistant**—หากต้องการรับการสนับสนุนออนไลน์อย่างรวดเร็วให้เปิดแอป HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) HP Support Assistant จะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์ และแก้ไขปัญหาต่างๆ โดยใช้อัปเดตซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุด เครื่องมือวินิจฉัย และการให้คำแนะนำอย่างละเอียด พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแดปเปอร์ 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
ฝ่ายสนับสนุนลูกค้า HP	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนออนไลน์ชั่วtemp ทางเทคนิคของ HP
หากต้องการรับการสนับสนุนลูกค้า HP ให้ไปที่ http://www.hp.com/support และปฏิบัติตามคำแนะนำในภาคค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ	<ul style="list-style-type: none">หมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายบริการวิดีโอดีไซน์ชั่วtemp สำหรับเปลี่ยนทดสอบ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
– หรือ –	<ul style="list-style-type: none">คู่มือการบำรุงรักษาและบริการ
พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาบนแดปเปอร์ และจากนั้นเลือก HP Support Assistant จากนั้นเลือก สนับสนุน	<ul style="list-style-type: none">ตำแหน่งที่ตั้งศูนย์บริการของ HP
– หรือ –	

ตาราง 1-1 ข้อมูลเพิ่มเติม (ต่อ)

แนะนำ	การจัดเตรียมพื้นที่ทำงานอย่างเหมาะสม
เลือกโหมดเครื่องหมายคำamotoในเกล่องค้นหาบันเดบงาน จากนั้น เลือก สนับสนุน	● การจัดเตรียมพื้นที่ทำงานอย่างเหมาะสม
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสม	● แนวทางการจัดตั้งงานและพฤติกรรมการทำงานอย่างเหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ
หากต้องการอ่านคู่มือฉบับนี้:	● ข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกลไก
▲ พิมพ์ HP Documentation ลงในเกล่องค้นหาบันเดบงาน จากนั้นเลือก HP Documentation	
- หรือ -	
▲ ไปที่ http://www.hp.com/ergo	
สิ่งสำคัญ: คุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่อเรียกดูคู่มือผู้ใช้ฉบับล่าสุด	
ประการชี้อ กานต์ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	● ประการชี้อ กานต์ ที่สำคัญ และยังอาจมีข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดแบตเตอรี่อย่างเหมาะสมด้วยในบางครั้ง
วิธีเปิดอ่านเอกสารฉบับนี้:	
▲ พิมพ์ HP Documentation ลงในเกล่องค้นหาบันเดบงาน จากนั้นเลือก HP Documentation	
การรับประกันแบบจำกัด*	● ข้อมูลการรับประกันเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้
วิธีเปิดอ่านเอกสารฉบับนี้:	
▲ พิมพ์ HP Documentation ลงในเกล่องค้นหาบันเดบงาน จากนั้นเลือก HP Documentation	
- หรือ -	
▲ ไปที่ http://www.hp.com/go/orderdocuments	
สิ่งสำคัญ: คุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่อเรียกดูคู่มือผู้ใช้ฉบับล่าสุด	
*คุณสามารถคุ้มครองประกันแบบจำกัดของ HP ที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ของผลิตภัณฑ์ของคุณ และ/หรือที่อยู่ใน CD หรือ DVD ที่ให้มาในเกล่องบรรจุในเบang ประเทศหรือบางภูมิภาค HP อาจแนะนำเอกสารการรับประกันฉบับพิมพ์ไว้ในเกล่องบรรจุ สำหรับประเทศหรือภูมิภาคใดที่ไม่ได้รับเอกสารการรับประกันฉบับพิมพ์ คุณสามารถขออ่านเอกสารรายเดียวจาก http://www.hp.com/go/orderdocuments สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในเอเชียแปซิฟิก คุณสามารถส่งจดหมายเพื่อดict ต่อ HP ได้ที่ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 พร้อมระบุชื่อผลิตภัณฑ์ของคุณ และชื่อ หมายเลขอุตสาหกรรม และที่อยู่ทางไปรษณีย์ของคุณ	

*คุณสามารถดาวน์โหลดเอกสารรับประทานแบบจำเพาะของ HP ที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้งานของผลิตภัณฑ์ของคุณ และ/หรือที่อยู่ใน CD หรือ DVD ที่ให้มาในกล่องบรรจุในบางประเทศหรือในบางภูมิภาค HP อาจแนะนำเอกสารการรับประทานฉบับพิมพ์ไว้ในกล่องบรรจุ สำหรับประเทศไทยภูมิภาคใดที่ไม่ได้รับเอกสารการรับประทานฉบับพิมพ์ คุณสามารถขอรับไฟล์เอกสารได้จาก <http://www.hp.com/go/orderdocuments> สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ห้ามส่งไปอเมริกาเป็นไฟล์ คุณสามารถส่งจดหมายเพื่อติดต่อ HP ได้ที่ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 พร้อมระบุชื่อผลิตภัณฑ์ของคุณ และชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ และที่อยู่ทางไปรษณีย์ของคุณ

2 การทำความสะอาดพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง น้ำหนักในบานี้จะถูกแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึงตำแหน่งของส่วนประกอบและวิธีการทำงาน

การระบุตำแหน่งฮาร์ดแวร์

หากต้องการดูรายการฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณให้พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ในกล่องค้นหาบนแด็บงาน จากนั้นเลือกแอปตัวจัดการอุปกรณ์

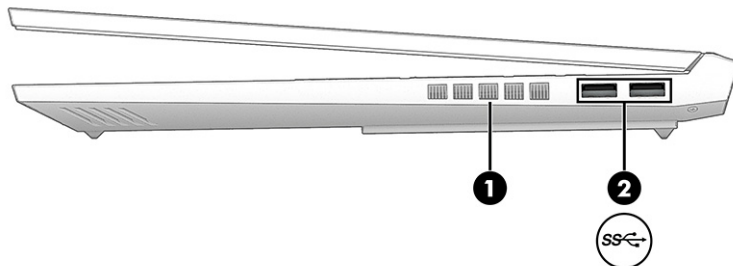
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขอร์ชัน BIOS ของระบบ ให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

หากต้องการดูรายการซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณให้คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือก **แอปและคุณลักษณะ**

ด้านขวา

การระบุส่วนประกอบด้านขวาของคอมพิวเตอร์

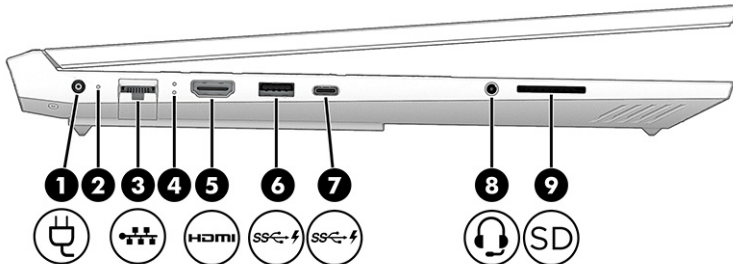


ตาราง 2-1 ส่วนประกอบด้านขวาและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ช่องระบายอากาศ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับความร้อนออกจากล่างคอมพิวเตอร์
(2) พอร์ต USB SuperSpeed	หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะรีบทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เป็นอาการปกติที่พัดลมภายในจะหมุนและหยุดหมุนขณะที่ทำงานตามปกติ
	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB, รองรับการโอนถ่ายข้อมูลความเร็วสูง และ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์) ชาร์จไฟผ่านอุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สมาร์ทโฟน) ขณะที่คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในโหมดสลีป
	หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-A มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์สายสัญญาณ (ซื้อแยกต่างหาก) ขณะชาร์จอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก

ด้านซ้าย

การระบุส่วนประกอบด้านซ้ายของคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-2 ส่วนประกอบด้านซ้ายและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	หัวต่อสายไฟ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC
(2)	ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ AC และเบดเตอร์ ● ลือว่า: แสดงถึงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และชาร์จเบดเตอร์จนเต็มแล้ว ● กะพริบเป็นสีเหลือง: ไม่ได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และระดับเบดเตอร์เหลือน้อย ● ลือเหลือง: แสดงถึงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และกำลังชาร์จปัจจุบันเบดเตอร์ ● ดับ: ไม่มีการชาร์จเบดเตอร์
(3)	แล็ป RJ-45 (เครื่อข่าย) เชื่อมต่อสายเครือข่าย
(4)	ไฟแสดงสถานะ RJ-45 (สำหรับระบบเครือข่าย) ● ลือขาว: เชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว ● ลือเหลือง: มีกิจกรรมบนระบบเครือข่าย
(5)	พอร์ต HDMI เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิตอลหรือเสียงที่ใช้งานร่วมกันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง
(6)	พอร์ต USB SuperSpeed พร้อม HP Sleep and Charge ● เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB, รองรับการโอนถ่ายข้อมูลด้วยความเร็วสูง และชาร์จไฟให้อุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สมาร์ทโฟน) แม้ว่าคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเครื่อง หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-A มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์สายสัญญาณ (ชือแยกต่างหาก) ขณะชาร์จอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก
(7)	พอร์ต USB Type-C® SuperSpeed พร้อม HP Sleep and Charge ● เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB, รองรับการโอนถ่ายข้อมูลด้วยความเร็วสูง และชาร์จไฟให้อุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สมาร์ทโฟน) แม้ว่าคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเครื่อง หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-C มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์สายสัญญาณ (ชือแยกต่างหาก) ขณะชาร์จอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก

- เมฉ -

ตาราง 2-2 ส่วนประกอบด้านซ้ายและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	เชื่อมต่ออุปกรณ์แสดงผลที่มีช้าต่อ USB Type-C เพื่อการส่งสัญญาณภาพ ข้าอกตัวด้วย DisplayPort
(8) 	แล็ปคอมโนบุ๊กสามารถเลี้ยงหูฟัง (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมต่างๆ อาทิ ลำโพงสเตอริโอ หูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหูฟัง หรือสายสัญญาณเสียงของโทรศัพท์ และยังสามารถเชื่อมต่อ กับไมโครโฟนชุดหูฟังซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมได้ด้วย หัวนี้เพื่อตั้งกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับระดับเสียงให้เหมาะสม ก่อนที่จะส่วนหูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหูฟัง หรือชุดหูฟัง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติม ด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการอ่านคู่มือฉบับนี้: ▲ พิมพ์ HP Documentation ลงในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นเลือก HP Documentation หมายเหตุ: เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับแจ็ค ลำโพงคอมพิวเตอร์จะถูกปิด การรีเซ็ต: อ่านการ์ดที่ว่าความจำสำรองที่ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บ จัดการใช้งานร่วมกัน หรือเข้าถึงข้อมูลได้
(9) 	ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ การใช้การ์ด: 1. ถือการ์ดโดยหงายด้านหลักขึ้น และหันช้าๆ ต่อเข้าหากคอมพิวเตอร์ 2. เลี้ยงการ์ดเข้าตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ จากนั้นแนบการ์ดเข้าไปจนสุด การถอนการ์ด: ▲ กดการ์ดเข้าด้านใน จากนั้นนำการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดที่ว่าความ

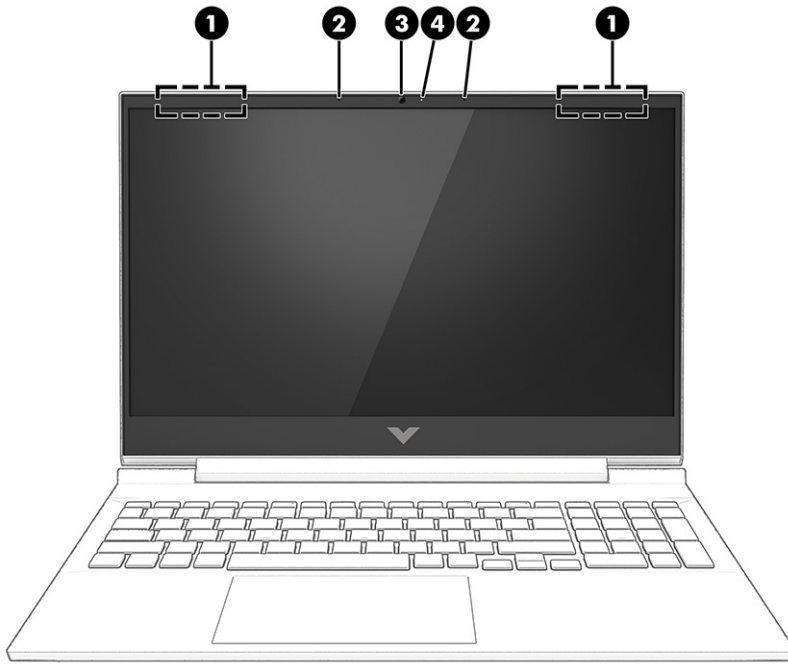
จอแสดงผล

จอแสดงผลคอมพิวเตอร์อาจมีส่วนประกอบสำคัญรวมอยู่ด้วย เช่น ลำโพง เสาอากาศ กล้อง และไมโครโฟน

โหมดลดแสงสีน้ำเงิน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

จอแสดงผลคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการตั้งค่าไว้ที่โหมดลดแสงสีน้ำเงินจากโรงงาน เพื่อความสบายนตาและความปลอดภัยของดวงตา นอกจากนี้โหมดลดแสงสีน้ำเงินยังช่วยปรับระดับแสงสีน้ำเงินโดยอัตโนมัติขณะที่คุณใช้คอมพิวเตอร์ยามค่ำคืนหรือขณะที่อ่านข้อความบนหน้าจอ

⚠ คำเตือน! เพื่อลดการบาดเจ็บที่รุนแรง โปรดอ่าน คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสะดวกสบาย คำแนะนำดังกล่าว อธิบายถึงการจัดเตรียมพื้นที่การทำงานที่เหมาะสม การจัดลักษณะท่านั่ง สุขภาพ และพฤติกรรมการทำงานสำหรับผู้ใช้คอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสะดวกสบาย ยังให้ข้อมูลความปลอดภัยทางไฟฟ้าและกลไกที่สำคัญ อีกด้วย ทั้งนี้คุณสามารถอ่าน คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสะดวกสบายได้จากหน้าเว็บที่ <http://www.hp.com/ergo>



ตาราง 2-3 ส่วนประกอบจอแสดงผลและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายในพื้นที่แบบไร้สาย (WLAN)
(2) ไมโครโฟนภายใน (2)	บันทึกเสียง
(3) กล้อง	ช่วยให้คุณสนทนากับผู้ใช้โดยวิดีโอ บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการใช้กล้องของคุณ โปรดดู การตั้งค่ากล้อง ในหน้า 21 กล้องบางรุ่นยังรองรับการเชื่อมต่อระบบ Windows ด้วยการจับจำใบหน้า แทนการเข้าสู่ระบบด้วยรหัสผ่าน โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 44
(4) ไฟแสดงสถานะกล้อง	หมายเหตุ: การทำงานของกล้องจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ของกล้องและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งบนแพลตฟอร์มของคุณ ติดสว่าง: มีการใช้งานกล้องอยู่

*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่ร่มๆ เสาอากาศควรตั้งสูงกว่าหัวใจ

สำหรับประกาศข้อกำหนดศูนย์กลางระบบไร้สาย โปรดอ่าน [ประกาศข้อกำหนด ความนิ่มลดเสียง และถึงเวลา](#) ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยหรือภูมิภาคของคุณ

หากต้องการอ่านคู่มือฉบับนี้:

▲ พิมพ์ HP Documentation ลงในกล่องค้นหาบนแด esk งาน จากนั้นเลือก **HP Documentation**

พื้นที่เป็นพิมพ์

เป็นพิมพ์อาจแตกต่างไปในแต่ละภาษา

การตั้งค่าทัชแพดและส่วนประกอบต่างๆ

เรียนรู้การตั้งค่าทัชแพดและส่วนประกอบต่างๆ

การตั้งค่าทัชแพด

เรียนรู้วิธีปรับเปลี่ยนการตั้งค่าทัชแพด

การปรับการตั้งค่าทัชแพด

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อปรับการตั้งค่าทัชแพดและรูปแบบการสัมผัส

1. พิมพ์ การตั้งค่าทัชแพด ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นกด **enter**
2. เลือกการตั้งค่า

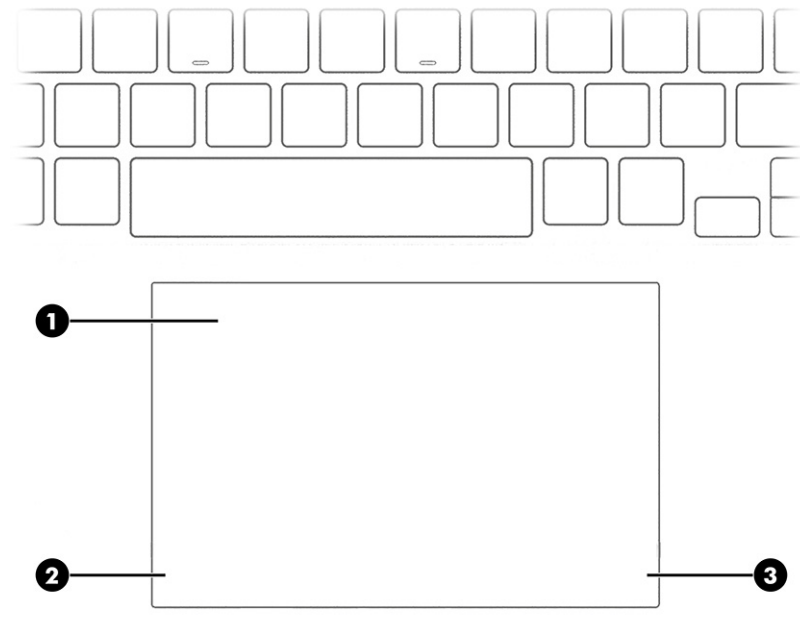
การเปิดทัชแพด

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดทัชแพด

1. พิมพ์ การตั้งค่าทัชแพด ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นกด **enter**
2. ใช้เม้าส์ภายในออกเพื่อคลิกปุ่ม **ทัชแพด**
หากคุณไม่ได้ใช้เม้าส์ภายในออก ให้กดปุ่ม **Tab** ซ้ำจนกว่าตัวชี้จะอยู่บนปุ่ม **ทัชแพด** จากนั้นกด **spacebar** เพื่อเลือกปุ่ม

ส่วนประกอบของทัชแพด

การระบุส่วนประกอบของทัชแพด

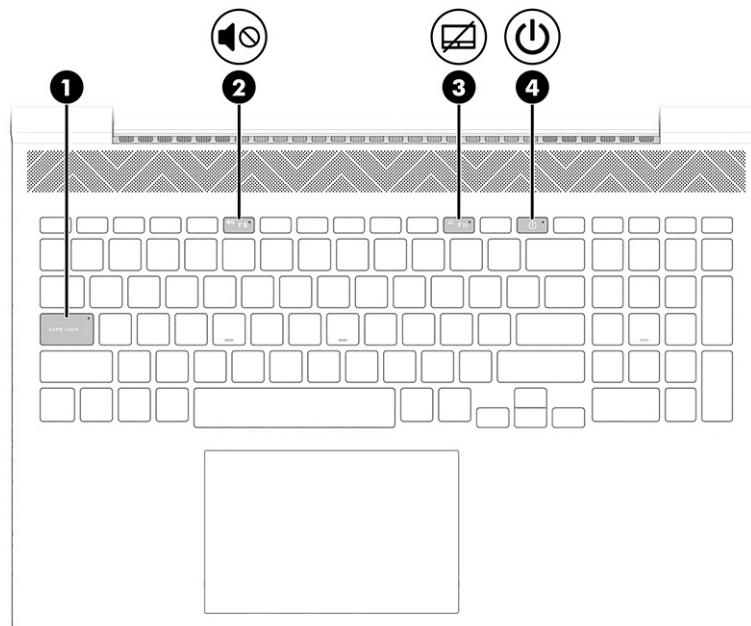


ตาราง 2-4 ส่วนประกอบของทัชแพดและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) โชนทัชแพด	อ่านรูปแบบการสัมผัสตัวยันวิวัฒนาของคุณเพื่อเลื่อนตัวชี้หรือเปิดใช้รายการต่างๆ บนหน้าจอ หมายเหตุ: โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ การใช้รูปแบบการสัมผัสในหน้า 26
(2) พื้นที่สั่งงานด้านซ้าย	พื้นที่พิเศษสำหรับสั่งงานด้วยรูปแบบการสัมผัสเพิ่มเติม
(3) พื้นที่สั่งงานด้านขวา	พื้นที่พิเศษสำหรับสั่งงานด้วยรูปแบบการสัมผัสเพิ่มเติม

ไฟแสดงสถานะ

การระบุไฟแสดงสถานะบนคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-5 ไฟแสดงสถานะและคำอธิบาย

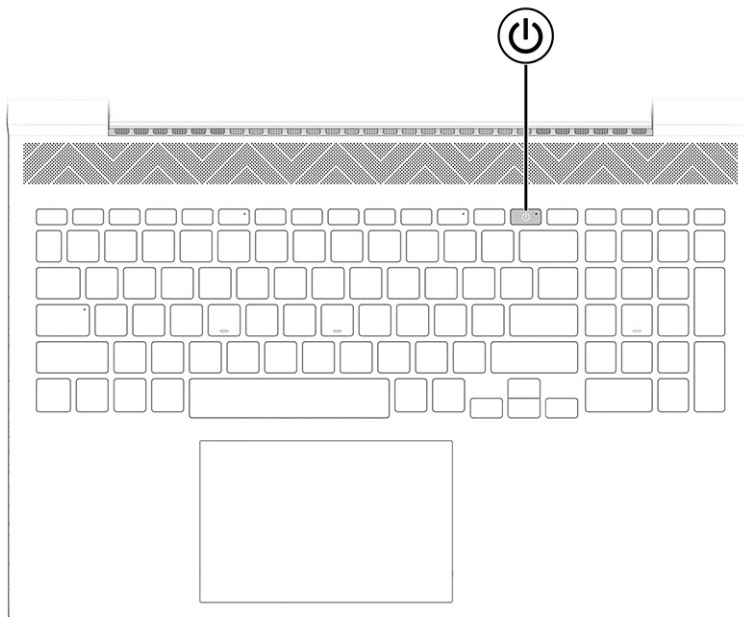
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไฟแสดงสถานะ Caps lock	ติดสว่าง: Caps Lock อยู่ในสถานะเปิด ซึ่งจะเปลี่ยนการป้อนข้อมูลให้เป็นอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(2)  ไฟแสดงสถานะปิดเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ติดสว่าง: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเสียง ดับ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเสียง
(3)  ไฟแสดงสถานะของทัชแพด	<ul style="list-style-type: none"> ติดสว่าง: ทัชแพดอยู่ในสถานะปิดการทำงาน ดับ: ทัชแพดอยู่ในสถานะเปิดการทำงาน
(4)  ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> ติดสว่าง: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิด

ตาราง 2-5 ไฟแสดงสถานะและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<ul style="list-style-type: none"> กะพริบ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น): คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นสถานะประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดจอดแสดงผลและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น ดับ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ไฮเบอร์เนต หรือสลีป ขึ้นอยู่กับรุ่น คอมพิวเตอร์ของคุณ ไฮเบอร์เนตเป็นสถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด

ปุ่ม

ระบบปุ่มคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-6 ปุ่มและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทันทีเพื่อเปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทันทีเพื่อเข้าสู่สถานะสลีป ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทันทีเพื่อออกจากสถานะสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไฮเบอร์เนตให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทันทีเพื่อออกจากการสถานะไฮเบอร์เนต <p>สังสำคัญ: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้รับการบันทึกไว้สูญหาย</p>

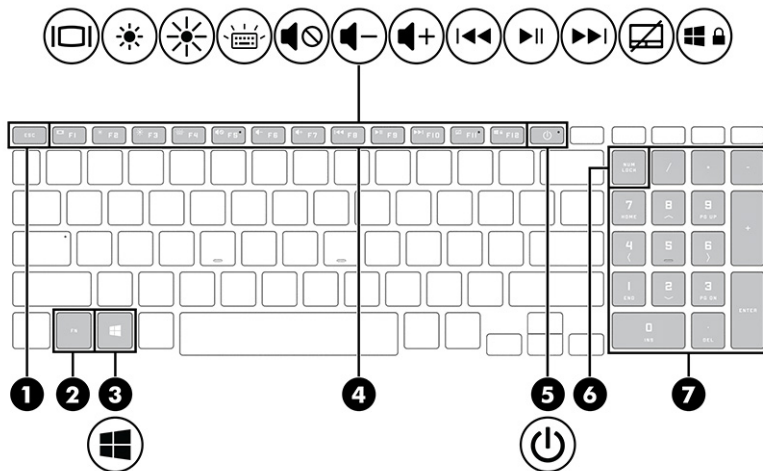
ตาราง 2-6 ปุ่มและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนองและกระบวนการปิดเครื่องไม่ทำงานให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 10 วินาที เพื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
	หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงาน โปรดดูด้ำเลือกการใช้พลังงาน:

▲ คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน

แป้นพิเศษ

ระบบแป้นพิเศษ



ตาราง 2-7 แป้นพิเศษและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) แป้น esc	แสดงข้อมูลระบบเมื่อกดพร้อมกับแป้น fn
(2) แป้น fn	เรียกใช้ฟังก์ชันที่กำหนดเมื่อกดพร้อมกับแป้นอื่น
(3)  แป้น Windows	เปิดเมนู เริ่ม หมายเหตุ: การกดแป้น Windows อีกครั้ง จะเป็นการปิดเมนู เริ่ม
(4) แป้นการดำเนินการ	เรียกใช้ฟังก์ชันระบบที่ใช้ในประจำตัวที่กำหนดได้โดยลัญลักษณ์ไอคอนบนแป้นฟังก์ชัน f1 ถึง f12 โปรดดู เปลี่ยนการดำเนินการในหน้า 11
(5)  ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทั้งที่ปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทั้งเพื่อเข้าสู่สถานะสลีป ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทั้งเพื่อออกจากสถานะสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ตาราง 2-7 แป้นพิเศษและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<ul style="list-style-type: none">ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเบอร์น็อตให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่ทั้งเพื่อออกจากสถานะเบอร์น็อต <p>สิ่งสำคัญ: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้รับการบันทึกໄว้สูญหาย</p> <p>หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนองและกระบวนการบันทึกเครื่องไม่ทำงานให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 10 วินาที เพื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>หากต้องการเรียกน้ำดื่มเติมเกียวกับการตั้งค่าพัลส์งานโปรดดูตัวเลือกการใช้พัลส์งาน:</p> <p>▲ คลิกขวาที่ไอคอน พัลส์งาน  จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พัลส์งาน</p>
(6) แป้น num lock	ลักษณะห่วงการควบคุมที่ศีรษะและการพิมพ์ตัวเลขบนคีย์เพดตัวเลขแบบปุ่มตัว
(7) คีย์เพดตัวเลขแบบปุ่มตัว	คีย์เพดซึ่งจัดวางแยกไว้ทางด้านขวาของแป้นพิมพ์ตัวอักษร เมื่อกดเป็น num lock ก็จะสามารถใช้คีย์เพดนี้เพิ่มอีกหนึ่งคีย์เพดตัวเลขแบบภาษาไทยได้
	หมายเหตุ: หากมีการเปิดใช้ฟังก์ชันคีย์เพดขณะเปิดคอมพิวเตอร์ ฟังก์ชันดังกล่าวจะคงสถานะเดิมเมื่อปิดคอมพิวเตอร์อีกรอบ

แป้นการดำเนินการ

การระบุแป้นการดำเนินการ

แป้นการดำเนินการจะเรียกว่าฟังก์ชันระบบที่ใช้เป็นประจำตามที่กำหนดไว้โดยสัญลักษณ์ไอคอนบนแป้น **f1** ถึง **f12** แป้นการดำเนินการจะแตกต่างกันไปในคอมพิวเตอร์แต่ละรุ่น

▲ หากต้องการใช้แป้นการดำเนินการให้กดแป้นค้างไว้

 **หมายเหตุ:** สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น คุณต้องกดแป้น **fn** พร้อมกับแป้นการดำเนินการ

ตาราง 2-8 แป้นการดำเนินการและคำอธิบาย

ไอคอน	คำอธิบาย
	ช่วยป้องกันไม่ให้ผู้อ่าน昞บมองจากด้านข้าง นอกจากนี้ยังช่วยลดหรือเพิ่มความสว่างสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีแสงมากหรือน้อยได้ด้วย และสามารถกดแป้นอีกครั้งเพื่อปิดหน้าจอความเป็นส่วนตัว

ตาราง 2-8 แผนการดำเนินการและคำอธิบาย (ต่อ)

ไอคอน คำอธิบาย

ลดความส่วนของหน้าจอที่ลับระดับขั้นตอนที่คุณกดเป็นค้างไว้

เพิ่มความส่วนของหน้าจอที่ลับระดับขั้นตอนที่คุณกดเป็นค้างไว้

เปิดหน้าเว็บ “วิธีรับความช่วยเหลือใน Windows 10”

ลับภาพหน้าจอรหัส ว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อ กับระบบ ตัวอย่าง เช่น หากเชื่อมต่องานพกับคอมพิวเตอร์ การกดแป้นพิมพ์ นี้ช้าๆ จะเป็นการลับภาพหน้าจอจากจอแสดงผลคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพ และไปยังการแสดงผลพร้อมกันทั้งบนคอมพิวเตอร์และบนจอภาพ

เปิดหรือปิดไฟเมคคิไลท์บนแป้นพิมพ์ คุณสามารถปรับความส่วนของไฟเมคคิไลท์บนแป้นพิมพ์ได้บนผลิตภัณฑ์บางรุ่น โดยใช้หักดึงนิ้ว ไฟเมคคิไลท์จะสว่างจากระดับสูง (เมื่อคุณแม่ใจงานคอมพิวเตอร์ร้อนแรก) เป็นระดับต่ำ หรือปิดไฟเมคคิไลท์ หลังจากที่คุณปรับการตั้งค่าไฟเมคคิไลท์บนแป้นพิมพ์แล้ว ไฟเมคคิไลท์จะเปลี่ยนกลับไปเป็นสถานะตามการตั้งค่าทันทีของคุณในแต่ละครั้งที่เปิดคอมพิวเตอร์ ไฟเมคคิไลท์บนแป้นพิมพ์จะดับลงเมื่อไม่ใช้การใช้งานเป็นเวลา 30 วินาที หากต้องการเปิดไฟเมคคิไลท์บนแป้นพิมพ์อีกครั้ง ให้กดปุ่มเดียวกัน หรือเดาที่หัวเพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หากต้องการประยุกต์พลังงานเบ็ดเตล็ดให้ปิดคุณเล็กซึ่งจะเป็น

เล่นรายการก่อนหน้านอนออดิโอดี หรือดีวีดี หรือดิสก์บลูเรย์ (บีดี)

เริ่ม หยุดชั่วคราว หรือเล่นออดิโอดี ดีวีดี หรือบีดี ต่อจากที่ค้างไว้

เล่นรายการถัดไปบนออดิโอดี หรือดีวีดี หรือบีดี

ลดเสียงของลำโพงที่ลับระดับขั้นตอนที่คุณกดเป็นค้างไว้

เพิ่มเสียงของลำโพงที่ลับระดับขั้นตอนที่คุณกดเป็นค้างไว้

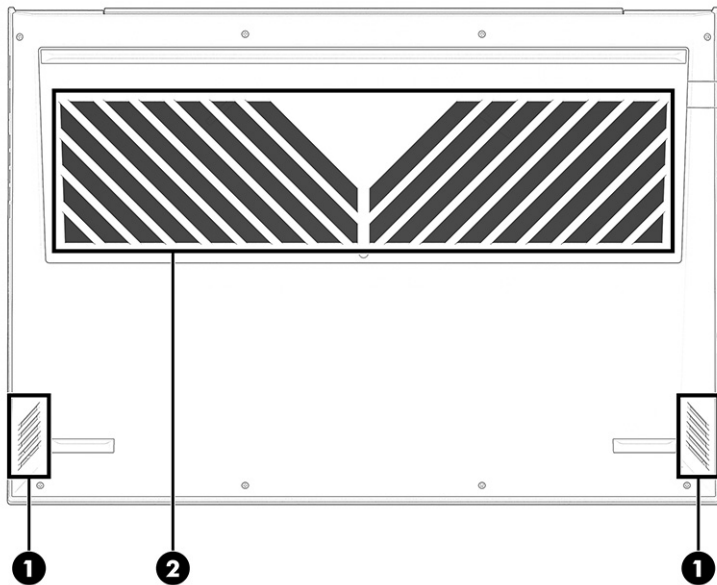
ปิดเสียงหรือปิดเสียงลำโพงอีกครั้ง

ตาราง 2-8 ແຜ່ນການດໍາເນີນການແລະຄໍາອືນຍາ (ຕ່ອ)

ໄອຄອນ	ຄໍາອືນຍາ
⌚ ⊖	ປັດເສີ່ງໄມໂຄຣໂຟນ
💻	ປັດທີ່ຂອງປັດທັບແພດ
.Windows lock	ປັດທີ່ຂອງປັດແມ່ນ Windows lock
✈️	ປັດທີ່ຂອງປັດຄຸນສ່ວນບັດໄຮສ້າຍແລະໂໜ່ມດເຄຣີ່ອງບິນ หมายເຫດ: ແປ່ນໂທນົດເຄຣີ່ອງບິນຍັງເຮັດວຽກອຶກອ່າງວ່າ ປຸ່ມປັດ/ປັດອຸປະກຄົນໄຮສ້າຍ หมายເຫດ: ຄຸນຕ້ອງຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຂ່າຍໄຮສ້າຍໃຫ້ເຮັດວຽກກ່ອຍກ່ອນ ຈຶ່ງຈະເຂົ້ມຕົວໄຮສ້າຍໄດ້

ດ້ານລ່າງ

ຮະບຸສ່ວນປະກອບດ້ານລ່າງ



ตาราง 2-9 ສ່ວນປະກອບດ້ານລ່າງແລະຄໍາອືນຍາ

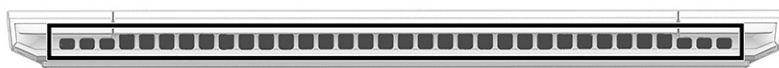
ສ່ວນປະກອບ	ຄໍາອືນຍາ
(1) ລຳໂພງ (2)	ສ້າງເສີ່ງ
(2) ຂ່ອງຮະນາຍອາກາສ	ຂ່າຍໃຫ້ອາກາສໄຫລເວີຍແລ້ວຮະນາຍຄວາມຮ້ອນອອກຈາກສ່ວນປະກອບກາຍືນ

ตาราง 2-9 ส่วนประกอบด้านล่างและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เป็นอาการปกติที่พัดลมภายในจะหมุนและหยุดหมุนขณะที่ทำงานตามปกติ

ด้านหลัง

ใช้ภาพประกอบและตารางเพื่อระบุตำแหน่งส่วนประกอบด้านหลัง



ตาราง 2-10 ส่วนประกอบด้านหลังและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรักษาความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เป็นอาการปกติที่พัดลมภายในจะหมุนและหยุดหมุนขณะที่ทำงานตามปกติ

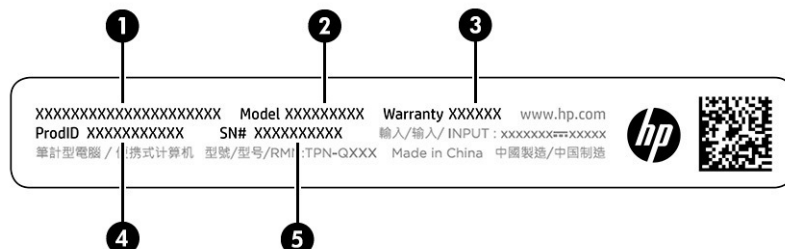
ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบ หรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย โดยฉลากอาจอยู่ในรูปแบบกระดาษหรืออาจพิมพ์ติดไว้บนแผ่นพลาสติกกันน้ำ

สิ่งสำคัญ: ตรวจสอบฉลากที่อธิบายในหัวข้อนี้ตามตำแหน่งต่อไปนี้: ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในซองใส่เบตเตอรี่ตัวสำรอง ด้านหลังของจอยแสดงผล หรือด้านล่างของฐานตั้งแท็บเล็ต

- ฉลากนิยม—แสดงข้อมูลที่สำคัญในการระบุรายละเอียดคอมพิวเตอร์ของคุณ แนะนำติดต่อขอรับบริการ คุณอาจต้องแจ้งหมายเลขซีเรียล หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น โปรดเตรียมข้อมูลนี้ให้พร้อมก่อนติดต่อฝ่ายบริการ

ฉลากบริการจะมีลักษณะคล้ายกับหนึ่งในภาพตัวอย่างต่อไปนี้ โปรดดูภาพประกอบที่มีลักษณะใกล้เคียงกับฉลากบริการบนคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ตาราง 2-11 ส่วนประกอบของฉลากบริการ

ส่วนประกอบ

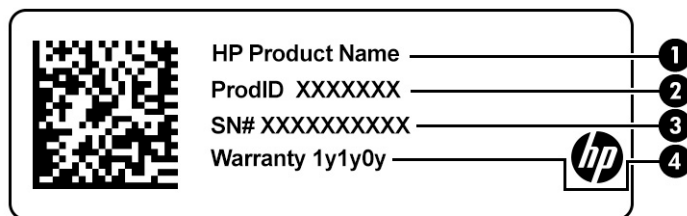
(1) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP

(2) หมายเลขรุ่น

(3) ระยะเวลาการรับประกัน

(4) รหัสผลิตภัณฑ์

(5) หมายเลขซีเรียล



ตาราง 2-12 ส่วนประกอบของฉลากบริการ

ส่วนประกอบ

(1) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP

(2) รหัสผลิตภัณฑ์

(3) หมายเลขซีเรียล

(4) ระยะเวลาการรับประกัน

- ฉลากข้อกำหนด—ระบุระบุเบี่ยงข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ฉลากการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย—ระบุข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ไร้สาย剩留และเครื่องหมายรับรองในประเทศหรือท้องถิ่นที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว

3 การเชื่อมต่อกับเครือข่าย

คุณสามารถพกพาคอมพิวเตอร์ติดตัวไปได้ทุกที่ เมื่อยุ่งบ้าน คุณเก็บยังสามารถสำรองไฟล์และเข้าถึงข้อมูลจากทั่วโลกด้วยคอมพิวเตอร์ของคุณ รวมถึงเชื่อมต่อเครือข่ายแบบใช้สายหรือไร้สาย เนื้อหาในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับโลกดังกล่าว

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีอุปกรณ์ระบบไร้สายติดตั้งไว้อย่างน้อยหนึ่งรายการ

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ข้ามเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (โดยทั่วไปมักเรียกว่าเครือข่าย Wi-Fi, Lan ไร้สาย หรือ WLAN) ในสำนักงาน บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน ห้องโถง ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัย อุปกรณ์ WLAN ในคอมพิวเตอร์ของคุณ จะสื่อสารกับเราเตอร์ไร้สาย หรือจุดเข้าใช้งานแบบไร้สาย
- โมดูลบอร์ดแบบไดร์ฟของ HP—ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อระบบไร้สายผ่านเครือข่ายบริเวณกว้างแบบไร้สาย (WWAN) ในพื้นที่ที่กว้างขวางมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้ายกับเสารับส่งสัญญาณโทรศัพท์มือถือ) หัวพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth®—สร้างเครือข่ายส่วนบุคคลขนาดเล็ก (PAN) เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่รองรับ Bluetooth อื่นๆ เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ ชุดหูฟัง ลำโพง และกล้อง ใน PAN อุปกรณ์แต่ละเครื่องจะสื่อสารโดยตรงกับอุปกรณ์อื่นๆ และอุปกรณ์เหล่านั้นจะต้องอยู่ค่อนข้างใกล้กัน—โดยทั่วไปคือห่างจากกันไม่เกิน 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ โดยใช้หน้าจอแสดงผลตั้งแต่หน้าจอเดียว

- เป็นหน้าจอแสดงผล (หรือที่เรียกว่า บูรณาการไร้สาย หรือ แบนไร้สาย)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

แบนไร้หมดเครื่องบิน

คอมพิวเตอร์อาจมีเป็นหน้าจอแสดงผลเครื่องบิน อุปกรณ์ไร้สายตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป และไฟแสดงสถานะไร้สายหนึ่งหรือสองดวง จะมีการเปิดใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณมาจากโรงงาน

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายจะระบุสถานะพลังงานโดยรวมของอุปกรณ์ไร้สายไม่ใช่สถานะของอุปกรณ์ตัวใดตัวหนึ่ง

ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกันจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่าย เชื่อมต่อกับเครือข่าย และวินิจฉัย รวมทั้งแก้ไขปัญหาเครือข่าย

หากต้องการใช้ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ:

บนแดปเปอร์ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก **เปิดการตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

– หรือ –

บนแดปเปอร์ ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก **การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

การเชื่อมต่อ WLAN

คุณจะต้องตั้งค่าการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตก่อน หากต้องการเชื่อมต่อ WLAN โดยใช้ขั้นตอนนี้

- หมายเหตุ:** ขณะที่คุณตั้งค่าการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตในมือถือของคุณ คุณจะต้องสร้างบัญชีผู้ใช้กับทางผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หากต้องการซื้อบริการอินเทอร์เน็ตและโมเด็ม ให้ติดต่อ ISP ในพื้นที่ ISP จะให้ความช่วยเหลือในการตั้งค่าโมเด็ม ติดตั้งสายเคเบิลเครือข่าย เพื่อเชื่อมต่อเราเตอร์ไว้สายของคุณเข้ากับโมเด็ม และทดสอบบริการอินเทอร์เน็ต

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ WLAN เปิดอยู่
- บนแดปเปอร์ เลือกไปยังสถานะเครือข่าย จากนั้นเชื่อมต่อกับหนึ่งในเครือข่ายที่พร้อมใช้งาน

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

- หมายเหตุ:** หากไม่มี WLAN แสดงในรายการ คุณอาจอยู่นอกพื้นที่ของเราเตอร์ไว้สายหรือจุดเชื่อมต่อ

- หมายเหตุ:** หากคุณไม่พบ WLAN ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ:

บนแดปเปอร์ เลือกไปยังสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก **เปิดการตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**
— หรือ —

บนแดปเปอร์ เลือกไปยังสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก **การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

ในส่วน **เปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ** เลือก **ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน**

คลิกที่ **ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่**

รายการตัวเลือกจะปรากฏขึ้น ซึ่งช่วยให้คุณสามารถค้นหาและเชื่อมต่อกับเครือข่าย หรือสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่ได้ด้วยตนเอง

- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อให้เสร็จลั่น

หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้ว ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของแดปเปอร์ เพื่อตรวจสอบชื่อและสถานะของการเชื่อมต่อ

- หมายเหตุ:** ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไว้สาย) ขึ้นอยู่กับการปรับปั้นใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลื่นระบบงานจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไว้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโดยทรัคพ์มีอีกช่องของ HP ของคุณเมื่อระบบเส้นบลูนบาร์การบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโดยทรัคพ์มีอีกถึงที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครือข่ายของผู้ให้บริการเครือข่ายโดยทรัคพ์มีอีก จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ส่งเมล หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการอัตโนมัติ Wi-Fi

คุณอาจจำเป็นต้องมีหมายเลข IMEI สำหรับโมดูลบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโดยทรัคพ์มีอีกช่องของ HP หมายเลข MEID หรือห้องสองอย่างเพื่อเปิดใช้งานบริการบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโดยทรัคพ์มีอีก จะมีการพิมพ์หมายเลขไว้บนฉลากที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณ ภายใต้ช่องใส่เบตเตอรี่ใต้ฝาปิด หรือด้านหลังของจอแสดงผล

— หรือ —

1. บนແຄນງານໃຫ້ເລືອກໄອຄອນສຄານະເຄຣູ່ຂ່າຍ
2. ເລືອກ ກາຣັ້ງຕໍ່ຄ່າເຄຣູ່ຂ່າຍແລະອິນເທໂຮຣເນີຕ
3. ກາຍີເຕີສ່ວນ ເຄຣູ່ຂ່າຍແລະອິນເທໂຮຣເນີຕ ໃຫ້ເລືອກ ໜ້າລືອກ ຕ້າລືອກຂັ້ນສູງ

ຜູ້ໃຫ້ບົກຈາກເຄຣູ່ຂ່າຍໂທຣັກພົມເຄືອບາງຮາຍອາຈຳກຳທັນດໄທມີກາຣີໃຊ້ກາຣົດ Subscriber Identity Module (SIM) ໂດຍກາຣົດ SIM ຈະມີຂໍ້ມູນລົບພື້ນຖານເກີ່ວກັບຕົວຄຸນ ເຊັ່ນ ທ່ານຍເລົກທັສປະຈຳຕ້ວງ (PIN) ຮ່ວມເສີງຂໍ້ມູນລະບຽບເຄຣູ່ຂ່າຍ ຄອມພົວເຕອວົງບາງເຄຣູ່ຂ່າຍອາຈຳກຳທັນດໄທຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ໄວລ່ວງໜ້າ ທ່ານໄມ້ມີກາຣີຕິດຕັ້ງກາຣົດ SIM ໄວລ່ວງໜ້າ ກົດລົງມື້ອູ້ໃນເອກສາຣະອົດແບນດ໌ເຄຣູ່ຂ່າຍໂທຣັກພົມເຄືອບາງຂອງ HP ທີ່ໃໝ່ມາພ້ອມກັບຄອມພົວເຕອວົງຂອງຄຸນ ພ້ອມຜູ້ໃຫ້ບົກຈາກເຄຣູ່ຂ່າຍໂທຣັກພົມເຄືອບາຈຳຈັດທ່າໃຫ້ແຍກຕ່າງທາງຈາກຄອມພົວເຕອວົງ

ສໍາໜັບຂໍ້ມູນລົບເກີ່ວກັບນົບຮອດແບນດ໌ໄຣສ້າຍຂອງ HP ແລະ ວິທີກາຣີປຶດໃຊ້ງານນົບຜູ້ໃຫ້ບົກຈາກເຄຣູ່ຂ່າຍໂທຣັກພົມເຄືອບາຈຳທີ່ທີ່ຄຸນ ດັ່ງກ່າວໃຫ້ດູ້ທີ່ຂໍ້ມູນລົບຮອດແບນດ໌ໄຣສ້າຍຂອງ HP ທີ່ໃໝ່ມາພ້ອມກັບຄອມພົວເຕອວົງຂອງຄຸນ

ກາຣໃຊ້ eSIM (ເລີກພະນາງພລິຕັກຟັນທີເທິ່ງໜັ້ນ)

ອາຈຳມີກາຣີຕິດຕັ້ງຄອມພົວເຕອວົງຂອງຄຸນໄວ້ພ່ອຮ່ວມ eSIM eSIM ເປົນ SIM ທີ່ໃຊ້ງານໄດ້ຍ່ວ່າປີ ຊຶ່ງສາມາດຮັດຕື່ໄປແກຣມໄດ້ ໂດຍຄຸນສາມາຮັດໃໝ່ເພື່ອດ້ານໂໂລດໂປ່ຣ້າຟ໌ທີ່ແຕກຕ່າງຈາກຜູ້ໃຫ້ບົກຈາກທີ່ເລືອກໄວ້

eSIM ຜ່າຍໃຫ້ຄຸນສາມາຮັດເຂື່ອມຕ່ອອິນເທໂຮຣເນີຕັ້ງການເຫັນມີຕ່ອງຂໍ້ມູນລົບພື້ນຖານເກີ່ວກັບຕົວຄຸນ ແລະ ຄຸນສາມາຮັດສັບປະກັດວ່າຜູ້ໃຫ້ບົກຈາກມີຄືອແລະແພນກາຣີໃຊ້ງານໄດ້ຍ່າງຮັດເວົ້ວ ຕ້າວອ່າງເຫັນ ຄຸນຈາມມີແພນກາຣີໃຊ້ງານຂໍ້ມູນລົບພື້ນຖານເກີ່ວກັບສໍາໜັບການທຳກຳການແລະແພນກາຣີໃຊ້ງານອື່ນຈາກຜູ້ໃຫ້ບົກຈາກມີຄືອຮ່າຍອື່ນສໍາໜັບການຮັດຕື່ມີແພນກາຣີໃຊ້ງານສ່ວນຍຸດຄລ ຖ້າ ຄຸນແດນທາງ ຄຸນສາມາຮັດເຂື່ອມຕ່ອໄດ້ໃນທ່ານຍ່າງສັນຍາທີ່ໂດຍກາຣັກນ້າທີ່ໃຫ້ບົກຈາກມີຄືອທີ່ມີແພນກາຣີໃຊ້ງານຕ່າງໆໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວລ່າງ

ຄຸນສາມາຮັດໃຊ້ eSIM ໄດ້ສອງວິທີ:

- ສາມາດຝັ້ງຈິປි eSIM (eUICC) ໄວໃນເຄຣັ້ງ ຈາກນັ້ນໂນຕີບັງຄຸກຈະທຳການໃນຮຽບແບນ SIM ຄູ້ ໂດຍກາຣົດໃນໝໍ່ທີ່ຈະເປັນ eUICC ແລະ ກາຣີອີກີມະນີເປັນກາຣົດ Micro SIM ອີກີນ ນັ້ນ ມາຕຽບຮູ້ນີ້ໃນເຄຣົດ SIM ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ເພີ່ງ SIM ເດືອນໃນແຕ່ລະ ຄົ້ງທ່ານີ້
- ຈະມີກາຣີໃສ່ eSIM ກາຍກາພແບນຄອດອອກໄດ້ໄວ້ບັນຄາດໃສ່ກາຣົດ SIM ແລ້ວອັນກັບກາຣົດ Micro SIM ອີກີນ ນັ້ນ ມາຕຽບຮູ້ນີ້ໃນເຄຣົດ SIM ແຕ່ລະມີກາຣີຈຳກັດເຈນພະຜູ້ໃຫ້ບົກຈາກຮ່າຍເດືອນໃນການໃຊ້ງານ eSIM (eSIM ກາຍກາພແບນໄມ້ມີກາຣີກຳທັນດັບຜູ້ໃຫ້ບົກຈາກ)

ຄຸນຈະຕ້ອງພໍມີໂປ່ຣ້າຟ໌ eSIM ເພື່ອເຂື່ອມຕ່ອອິນເທໂຮຣເນີຕໂດຍໃຊ້ຂໍ້ມູນລົບພື້ນຖານໃນການພໍມີໂປ່ຣ້າຟ໌ SIM ຈັດກາຣີໂປ່ຣ້າຟ໌ SIM ແລະ ເຮັດວຽກໃໝ່ eSIM ໂປຣໄປທີ່ <https://www.support.microsoft.com> ແລະ ພິມພິ ໃຊ້ eSIM ໃນແຄນດັ່ງໆ

ກາຣໃຊ້ GPS (ເລີກພະນາງພລິຕັກຟັນທີເທິ່ງໜັ້ນ)

ຄອມພົວເຕອວົງຂອງຄຸນອາຈຳມີອຸປະກອນຮະບຽບກຳທັນດັບຕໍ່ແທນ່ງບົນໂລກ (GPS) ດາວເຖິມ GPS ຈະສ່ວນຂໍ້ມູນລົບຕໍ່ແທນ່ງ ຄວາມເຮົາ ແລະ ເສັ້ນທາງ ໄປຢັ້ງຮະບູບທີ່ດີດຕັ້ງ GPS ໄວ

ທ່ານຕ້ອງກາຣີປຶດໃຊ້ງານ GPS ໂປຣຕຽບຈາກສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າມີກາຣີປຶດໃຊ້ງານ ຕໍ່ແທນ່ງທີ່ຕັ້ງ ກາຍີເຕີກາຣັ້ງຕໍ່ຄ່າຕໍ່ແທນ່ງທີ່ຕັ້ງ

- ▲ ພິມພິ ຕໍ່ແທນ່ງທີ່ຕັ້ງ ໃນຊ່ອງຄັນຫາຂອງແຄນງານ ຈາກນັ້ນແລ້ວ ກາຣັ້ງຕໍ່ຄ່າຄວາມເປັນສ່ວນຕ້າວອົງຕໍ່ແທນ່ງທີ່ຕັ້ງ ຈາກນັ້ນແລ້ວ ກາຣັ້ງຕໍ່ຄ່າ

ກາຣໃຊ້ອຸປະກອນໄຣສ້າຍ Bluetooth (ເລີກພະນາງພລິຕັກຟັນທີເທິ່ງໜັ້ນ)

ອຸປະກອນ Bluetooth ອອງຮັບກາຣີສ່ົ້ວສາຣ່ໄຣສ້າຍຮະສັບທີ່ທັດແທນກາຣີເຂື່ອມຕ່ອດ້ວຍສາຍເຄມີລື້ນທີ່ແຕ່ເດີມເຂື່ອມຕ່ອອຸປະກອນ ອີເລີກທຣອນິກຄລື້ນຕັ້ງຕໍ່ອັປິນ

- ຄອມພົວເຕອວົງ (ເດັກທີ່ອັປິນໂນຕີບັງ)
- ໂທຣັກພົມເຄືອບາຈຳ ໂທຣັກພົມເຄືອບາຈຳ ໄຣສ້າຍ ສມາຮັກໂຟ່ນ

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

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

1. พิมพ์ bluetooth ในเกล่องค้นหาบนแท็บบาน และจากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth และอุปกรณ์อื่นๆ
2. เปิดใช้งาน Bluetooth หากยังไม่ได้เปิดใช้งานไว้
3. เลือก เพิ่ม Bluetooth หรืออุปกรณ์อื่นๆ จากนั้นในเกล่องต้องดูตอบ เพิ่มอุปกรณ์ให้เลือก Bluetooth
4. เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์กำหนดให้มีการตรวจสอบ จะปรากฏรหัสการจับคู่ขึ้น บนอุปกรณ์ที่คุณต้องการเพิ่ม ให้ป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อตรวจสอบว่ารหัสบนอุปกรณ์ของคุณตรงกับรหัสการจับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นี้ อย่างอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับเราเตอร์ในบ้านของคุณโดยตรง (เฉพาะการทำงานแบบไร้สาย) หรือ หากคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับเครือข่ายที่มีอยู่ในสำนักงานของคุณ

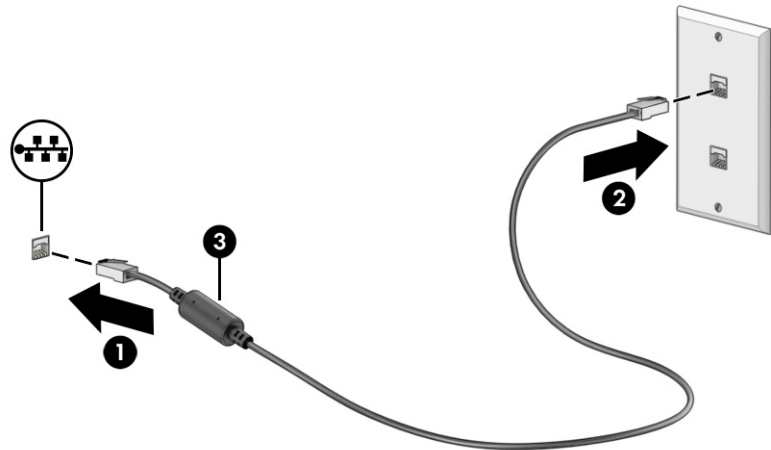
หากไม่มีพอร์ต RJ-45 บนคอมพิวเตอร์ จะต้องใช้สายเคเบิลเครือข่ายและเจ็คเครือข่าย หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อสวิม หรือผลิตภัณฑ์ต่อขยายในการเชื่อมต่อเข้ากับ LAN

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

1. เลี้ยงสายเครือข่ายเข้ากับเจ็คเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์

2. เลี่ยงปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับ杰คเครือข่ายบนแผง (2) หรือเราเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากสายเครือข่ายมีวงจรลดสัญญาณรบกวน (3) ซึ่งจะป้องกันการรบกวนจากตัวรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์คงไว้ทั้งสายด้านที่ไม่วงจรเข้าหากาคอมพิวเตอร์



4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเป็นแหล่งความบันเทิงเพื่อติดต่อกันผ่านกล้อง เล่นและจัดการเพลงของคุณ รวมทั้งดาวน์โหลดและชมภาพยนตร์ต่างๆ หรือเพื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นศูนย์ความบันเทิงที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก เช่น จอภาพ เครื่องฉายภาพ โทรทัศน์ ลำโพง หรือหูฟัง

การใช้กล้อง

คอมพิวเตอร์ของคุณมีกล้องอย่างน้อยหนึ่งตัว ที่ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับผู้อื่นเพื่อการทำงานหรือใช้ส่วนตัว กล้องอาจเป็นแบบด้านหน้า ด้านหลัง หรือป้อมอปั๊บขึ้นมา

หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดดู [การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#)

กล้องส่วนใหญ่รองรับการใช้งานสำหรับการสนทนากียงวิดีโอ การบันทึกวิดีโอด้วยบันทึกภาพนี้ได้ กล้องบางรุ่นยังรองรับคุณภาพระดับ HD (ความละเอียดสูง) รองรับแอปสำหรับการเล่นเกม หรือซอฟต์แวร์จำใบหน้า เช่น Windows Hello หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดดู [โปรดดูรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello ได้ที่ การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ ในหน้า 42](#)

ในบางผลิตภัณฑ์ คุณยังสามารถเพิ่มการรักษาความเป็นส่วนตัวกล้องของคุณได้โดยการปิดกล้อง โดยตามค่าเริ่มต้น จะมีการปิดใช้งานกล้องไว้ หากต้องการปิดกล้องให้กดแป้นเมาส์ปีกแล้วปีกกล้องไฟแสดงสถานะเป็นแผ่นปีกกล้องจะติดสว่าง หากต้องการปิดกล้องให้กดแป้นดังกล่าวอีกครั้ง

หากต้องการใช้งานกล้องให้พิมพ์ กดลงในกล่องค้นหาและทำงาน จากนั้นเลือก กล้อง จากรายการแอปพลิเคชัน

การใช้ระบบเสียง

คุณสามารถดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมเสียงจากเว็บ (รวมถึงรายการวิทยุ) บันทึกเสียง หรือฟังเสียงและวิดีโอเข้าด้วยกันเพื่อสร้างงานมัลติมีเดียได้ คุณยังสามารถเล่น CD เพลงบนคอมพิวเตอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือเชื่อมต่อไดรฟ์ที่อุปกรณ์ภายนอกเพื่อเล่นแผ่น CD ทั้งนี้เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับฟัง โปรดเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงภายนอก เช่น ลำโพง หรือหูฟัง

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือกับ杰็คคอมปิวเตอร์ภายนอก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือฐานชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงให้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [การตั้งค่าระบบเสียง HDMI ในหน้า 24](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียง

การเชื่อมต่อหูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บ ให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมหูฟัง ทุกฟังแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วิธีเปิดอ่านเอกสารฉบับนี้:

- ▲ พิมพ์ HP Documentation ลงในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นเลือก **HP Documentation**

หากต้องการเชื่อมต่อไฟฟ้าสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ดังกล่าว

การเชื่อมต่อชุดห้อง

หูฟังที่ไม่ควรรับไมโครโฟน เรียกว่า ชุดหูฟังหรือเอคเซ็ต คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบปิซซี่สายเข้ากับเจ็คคอมมิลลิ่มภูมิเล็กน้อย ออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บ ให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมหมุฟฟิ้ง หมุฟฟิ้งแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหมุฟฟิ้ง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วิธีเปิดอ่านเอกสารฉบับนี้:

- ▲ พิมพ์ HP Documentation ลงในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด จากนั้นเลือก **HP Documentation**

หากต้องการเชื่อมต่อชุดไฟร์สไลน์เข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ดังกล่าว

การใช้การตั้งค่าเสียง

ใช้การตั้งค่าเลี้ยงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียง

การตั้งค่าเสียง

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเลี้ยงให้ปุกนั้นติดตามขั้นตอนเหล่านี้

- ▶ พิมพ์ ແຜງຄວບຄມ ໃນກລ່ອດຕັ້ງທານທານແກ່ນງານ ຈາກນັ້ນເລືອກ ແຜງຄວບຄມ ເລືອກ ອຳຮັດແວ່ງແລະສີ່ຍິງ ຈາກນັ້ນເລືອກ ສີ່ຍິງ

การตั้งค่าระบบเสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณเอาไว้มีระบบเสียงแบบพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้น คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงที่สนับสนุนซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแพลตฟอร์มของคุณ

ใช้แพงค์ควบคุมระบบเสียงเพื่อตัดและควบคุมการตั้งค่าระบบเสียง

- ▶ พิมพ์ ແພງຄວບຄຸມໃນກລ່ອງຕັ້ນທານແບ່ງງານ ເລືອກ ແພງຄວບຄຸມ ເລືອກ ພັດວຽກ ແລະເສີ່ງ ຈາກນີ້ເລືອກແພງຄວບຄຸມຮັບເສີ່ງທີ່ໃຊ້ເຈັບສໍາຫຼວມຂອງຄົນ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์นิดิ โอประสีทิวภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถรับชมวิดีโอที่สตรีมจากเว็บไซต์โปรดและดาวน์โหลดวิดีโอหรือภาพนิ่งเพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ของไม่ได้เชื่อมต่อ กับเครือข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชมให้ใช้พอร์ตวิธีโอลอฟอร์ตได้พอร์ตที่นั่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจากภายนอกเครือข่ายภาพหรือโทรศัพท์มือถือ

สิ่งสำคัญ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายสัญญาณที่ถูกต้อง ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

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

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

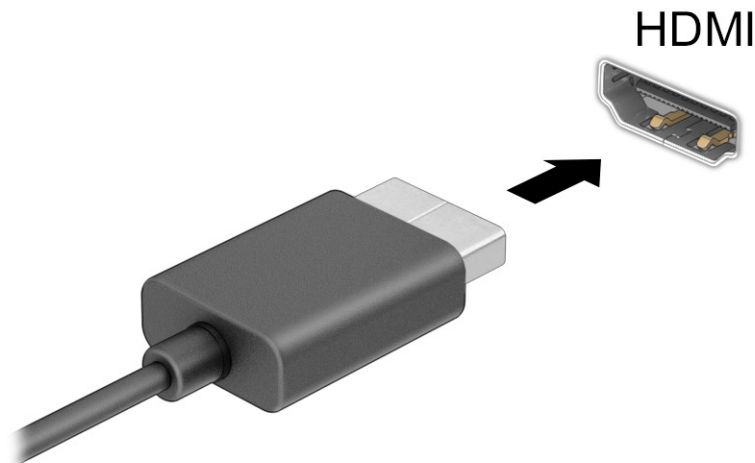
สาย HDMI (อินเตอร์เฟซมีเดียความละเอียดสูง) มีไว้สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูง เพื่อเพิ่มคุณภาพของเสียงและวิดีโอด้วยการเชื่อมต่อทรัพศ์หรือจอกภาพความละเอียดสูงโดยใช้ HDMI

หากต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรศัพท์หรือจอกภาพความละเอียดสูงให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

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

1. เชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์

 **หมายเหตุ:** รูปทรงพอร์ต HDMI อาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์



2. เชื่อมต่อสาย HDMI กับโทรศัพท์หรือจอกภาพแบบความละเอียดสูง
3. กดเป็น Windows  + P เพื่อเปลี่ยนสถานะการแสดงผลawanทีละหนึ่งในสี่รูปแบบ:
 - 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 **จอแสดงผล** ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**

การตั้งค่าระบบเสียง HDMI

HDMI เป็นรูปแบบการเชื่อมต่อเพียงแบบเดียวที่รองรับทั้งวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง

การตั้งค่าระบบเสียง HDMI

หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรทัศน์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดระบบเสียง HDMI ได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของเคนบานา จากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
- จากนั้นให้เลือกชื่อของอุปกรณ์ข้อมูลอุปกรณ์แบบดิจิทัลบนแท็บ **การเล่นเสียง**
- เลือก **ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น** จากนั้นเลือก **ตกลง**

ส่งสัญญาณเสียงกลับไปที่ลำโพงคอมพิวเตอร์

ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อส่งสัญญาณสตรีมเสียงกลับไปที่ลำโพงคอมพิวเตอร์

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

ค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้เพื่อค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast[®] โดยไม่ต้องออกจากแอปปิ้งหน้าจอ

- พิมพ์ **แสดงภาพในกล่องค้นหาบนเคนบานา** จากนั้นเลือก **แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง**
- เลือก **เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย** จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้งานการโอนถ่ายข้อมูล

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์ความบันเทิงประสิทธิภาพสูง ซึ่งช่วยให้คุณสามารถโอนถ่ายภาพถ่าย วิดีโอ และภาพถ่ายตัวร่างจากอุปกรณ์ USB ของคุณ เพื่อเปิดดูบนคอมพิวเตอร์ของคุณได้

หากต้องการเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชม ให้ใช้หนึ่งในพอร์ต USB Type-C บนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจกรรม หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ และเพื่อโอนถ่ายไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

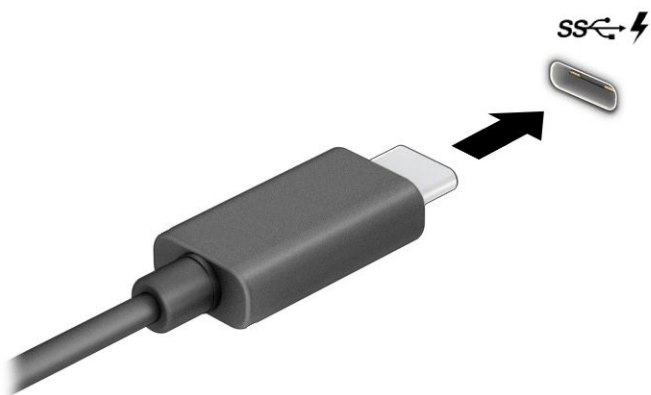
 **สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่คุณต้องบนคอมพิวเตอร์โดยใช้สายสัญญาณที่คุณต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

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

การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ 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 (ซื้อแยกต่างหาก)
- ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้พอยติงสติกหรืออุปกรณ์ชี้ตำแหน่ง

การใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่าย ๆ คุณยังสามารถใช้ปุ่มทัชแพดด้านซ้ายและด้านขวาเหมือนกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอด้วยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสดังที่อธิบายไว้ในหน้าที่นี้

หากต้องการปรับรูปแบบการสัมผัสและรับชมวิดีโอสาขิตการทำงานให้พิมพ์ แบ่งควบคุม ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด เลือก แบ่งควบคุม จากนั้นเลือก ยาร์ดแวร์และเสียง จากนั้นดูที่หัวข้อ อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ เลือก เม้าส์

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมทัชแพดความแม่นยำสูงซึ่งมีรูปแบบการสัมผัสที่มีการปรับแต่งเพิ่มเติม หากต้องการตรวจสอบว่าคุณมีทัชแพดความแม่นยำสูงหรือไม่ และต้องการค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ และจากนั้น เลือก ทัชแพด



หมายเหตุ: คุณสามารถใช้รูปแบบการสัมผัสทั้งบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

การแตะ

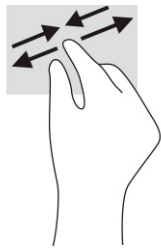
ชี้ไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะด้วยหนึ่งนิ้วน proprietà พื้นที่ทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการดังกล่าว แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



ย่อ/ขยายโดยการจับนิ้วด้วยสองนิ้ว

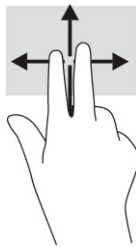
ใช้การย่อ/ขยายโดยใช้การจับด้วยสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

- ย่อขนาดโดยวางสองนิ้วแยกกันบนพื้นที่ทัชแพด หรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดโดยวางสองนิ้วชิดกันบนพื้นที่ทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วออกจากกัน



การเลื่อนเดี่ยงสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

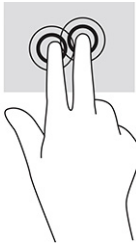
วางแผนสองนิ้วแยกทำจากกันแล้วน้อบพื้นที่ของทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา เพื่อเลื่อนหน้าหรือรูปภาพขึ้นด้านบน ลงด้านล่าง หรือไปทางด้านซ้าย



แตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

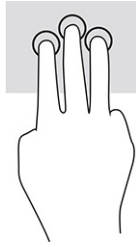
แตะด้วยสองนิ้วนะบพื้นที่ทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับอปเจกที่เลือกไว้

หมายเหตุ: การแตะด้วยสองนิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์



แตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

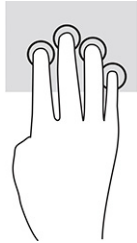
ตามค่าเริ่มต้น การแตะด้วยสามนิ้วจะเป็นการเปิดกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด แตะด้วยสามนิ้วนะบพื้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสให้เลือก **เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์** จากนั้นเลือก **ทัชแพด** ภายใต้หัวข้อ **รูปแบบการสัมผัสด้วยสามนิ้ว** ในช่อง **การแตะ** ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

แตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การแตะด้วยสี่นิ้วจะเป็นการเปิดคุณร์ปภิบติกา แตะด้วยสี่นิ้วนพื้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสให้เลือก เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสี่นิ้ว ในช่อง การแตะ ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

ปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การปัดด้วยสามนิ้วเป็นการสลับระหว่างแอปที่เปิดอยู่และเดสก์ท็อป

- ปัดด้วย 3 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- ปัดด้วย 3 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- ruk ด้วย 3 นิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่

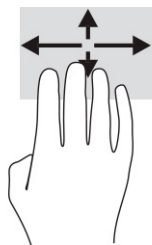


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสให้เลือก เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสามนิ้ว ในช่อง การปัด ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

ปัดด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดความแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การปัดด้วยสี่นิ้วเป็นการสลับระหว่างเดสก์ท็อปที่เปิดอยู่

- ปัดด้วย 4 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- ปัดด้วย 4 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- ปัดด้วย 4 นิ้วไปทางซ้ายหรือทางขวาเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อป

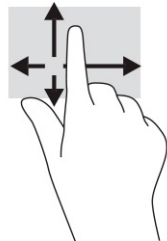


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนี้ให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ และจากนั้น เลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ **รูปแบบการสัมผัสด้วยสีน้ำเงิน** ในการปิดให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเลื่อนซ้ายขวา หรือเลื่อนดูรายการและหน้าต่างๆ หรือเพื่อย้ายตำแหน่งวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนไปบนหน้าจอให้ค่อยๆ เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้วผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการ
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ จากนั้นลากนิ้วมือของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์และมาส์ชีงเป็นอุปกรณ์เสริมเพื่อพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันต่างๆ ได้ เช่นเดียวกับการใช้รูปแบบการสัมผัส นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้แป้นการดำเนินการและแป้นเลือกบนแป้นพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงต่างๆ ได้

การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นจะมีแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

- หากต้องการแสดงแป้นพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนแป้นพิมพ์ในเพ็งที่เง้งเตือนที่อยู่ด้านขวาสุดของแดบบงาน
- เริ่มพิมพ์

หมายเหตุ: ทั้งนี้อาจมีการแสดงคำที่แนะนำให้เป็นพิมพ์บนหน้าจอ แต่คำดังกล่าวเพื่อเลือก

หมายเหตุ: แป้นการดำเนินการและแป้นเลือกจะไม่ปรากฏขึ้นหรือไม่ทำงานบนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานได้โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก หากคอมพิวเตอร์ทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่และไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ในเวลาดังกล่าว คุณควรตรวจสอบและใช้ประสิทธิภาพในแบตเตอรี่อย่างประหยัด

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะการจัดการพลังงานบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้

การใช้โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

Windows มีสถานะประทัยด้วยสองรูปแบบ คือ โหมดสลีป และไฮเบอร์เนต

สิ่งสำคัญ: ซึ่งโหมดด้านความปลอดภัยระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีปมีอยู่หลายรูปแบบ ดังนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณใช้โหมดด้วยเนตแทนโหมดสลีปทุกครั้งที่คุณต้องออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกติดตัวระหว่างเดินทาง

สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียความสามารถในการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูลอย่างมาก สลีปในขณะที่กำลังอ่านหรือเขียนดิสก์หรือการดึงสายนอก

- โหมดสลีป—โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะยังคงบันทึกอยู่ในหน่วยความจำ ซึ่งให้คุณทำงานต่อได้อย่างรวดเร็วทันที คุณยังสามารถเข้าสู่โหมดสลีปด้วยตนเองได้ เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเข้าและออกจากโหมดสลีปในหน้า 30](#)
- ไฮเบอร์เนต—สถานะไฮเบอร์เนตจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหากแบตเตอรี่สิ้นระดับวิกฤติ หรือหากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปเกินระยะเวลาที่กำหนด เมื่ออยู่ในสถานะไฮเบอร์เนตไฟล์งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไฮเบอร์เนต และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเข้าสู่สถานะไฮเบอร์เนตด้วยตนเองได้ เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเข้าและออกจากสถานะไฮเบอร์เนต \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 31](#)

การเข้าและออกจากโหมดสลีป

คุณสามารถเข้าสู่โหมดสลีปได้หลายวิธี

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

คุณสามารถออกจากโหมดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

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

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีป งานของคุณจะปรากฏบนหน้าจออีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำหนดให้ต้องใช้รหัสผ่านขณะออกจากคอมพิวเตอร์ คุณต้องกรอกรหัสผ่าน Windows ก่อน หน้าจอจะจะแสดงงานของคุณได้

การเข้าและออกจากรถไฟฟ้าเรือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานีไฟฟ้าเรือในที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่นๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ตัวเลือกการใช้พลังงาน

1. คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน
2. สังเกตแถบด้านซ้าย แล้วเลือก สังเกตแถบด้านซ้าย แล้วเลือก เลือกการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์)
3. คุณสามารถเปิดใช้งานสถานีไฟฟ้าเรือขณะใช้พลังงานจากเบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ:
 - **ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง**—ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มโหมดสลีป์ และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อจับกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง จากนั้นเลือกไฟฟ้าเรือ
 - **ปุ่มสลีป์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)**—ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มโหมดสลีป์ และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อจับกดปุ่มโหมดสลีป์ จากนั้นเลือกไฟฟ้าเรือ
 - **ฝาปิดจอกาฟ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)**—ขณะอยู่ใน การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มโหมดสลีป์ และฝาเครื่อง (ข้อความอาจแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์) ให้เลือก เมื่อจับกดฝาเครื่อง จากนั้นเลือกไฟฟ้าเรือ
 - **เมนู เปิด/ปิด**—เลือก แผ่นยึดและการตั้งค่าที่ไม่พร้อมใช้งานในขณะนี้ และจากนั้นดูในหัวข้อ การตั้งค่าปิดเครื่อง แล้วทำเครื่องหมายที่ไฟฟ้าเรือ

คุณสามารถเข้าถึงเมนู พลังงาน ได้โดยใช้เลือกปุ่ม เริ่ม

4. เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

หากต้องการเข้าสู่สถานีไฟฟ้าเรือให้ใช้วิธีที่คุณเปิดใช้งานในขั้นตอนที่ 3

เมื่อต้องการออกจากไฟฟ้าเรือ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ครู่หนึ่ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำหนดให้ต้องใส่รหัสผ่านขณะออกจากรถไฟฟ้าเรือ คุณต้องกรอกรหัสผ่าน Windows ก่อน หน้าจอจะจะแสดงงานของคุณทำค้างไว้

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ จากนั้นจะปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

 **สิ่งสำคัญ:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการบันทึกงานของคุณให้เรียบร้อย ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน และควรกดปุ่มไฟฟ้าออกจากการแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน

ขั้นตอนแนะนำ คือ ควรใช้คำสั่ง ปิดเครื่อง ของ Windows

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป์หรือไฟฟ้าเรือ อันดับแรกให้ออกจากโหมดสลีป์หรือไฟฟ้าเรือโดยกดปุ่มเปิด/ปิดชั่วครู่

- บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก ปิดเครื่อง

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนเดิมกล่าวข้างต้น ให้ลองทำการปิดเครื่องดูดังต่อไปนี้:

- กด **ctrl+alt+delete** เลือกไอคอน พลังงาน จากนั้นเลือก ปิดเครื่อง
- กดปุ่มปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 10 วินาที
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่เปิดต่ออีก ให้เปลี่ยนไห้เป็น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้คัดลอกไฟของคอมพิวเตอร์ออก จากแหล่งจ่ายไฟภายนอก จากนั้นกดเบตเตอร์อีก

การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงานที่มีลักษณะต่างกันจะบ่งชี้ว่า คอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้พลังงานจากเบตเตอร์หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก การวางแผนด้วยไฟเหล่านี้จะแสดงข้อความในกรณีที่เบตเตอร์เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

ไอคอนพลังงาน [] อุปกรณ์บนหน้าจอ Windows ไอคอนพลังงานช่วยให้คุณเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดูประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในเบตเตอร์ได้อย่างรวดเร็ว

- หากต้องการดูระดับเบอร์เซ็นต์ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในเบตเตอร์ให้วางตัวชี้เม้าส์ไว้เหนือไอคอน พลังงาน []
- หากต้องการใช้ตัวเลือกพลังงานให้คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน [] จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้พลังงาน

การทำงานด้วยพลังงานเบตเตอร์

เมื่อติดตั้งเบตเตอร์ที่ชาร์จไฟไวแล้วในคอมพิวเตอร์ และไม่ได้เสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานด้วยพลังงานเบตเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเครื่องและไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เบตเตอร์ในคอมพิวเตอร์จะพยายามรักษาอุปกรณ์ให้ทำงานได้ต่อไป

คำเตือน! เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น คุณควรใช้ไฟเบตเตอร์ที่ได้รับมาตรฐานของคุณพิวเตอร์ เบตเตอร์ที่หดแทนจาก HP หรือเบตเตอร์ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งกันๆ จาก HP

พยายามใช้งานเบตเตอร์คอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถลับการทำงานของตัวควบคุมกราฟิกเพื่อประหยัดเบตเตอร์

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณลักษณะของ HP Fast Charge ช่วยให้คุณสามารถชาร์จเบตเตอร์คอมพิวเตอร์ของคุณได้อย่างรวดเร็ว ระยะเวลาชาร์จอาจแตกต่างไปประมาณ ±10% เมื่อประจุไฟฟ้าในเบตเตอร์คงเหลืออยู่ระหว่าง 0-50% เบตเตอร์จะชาร์จถึงระดับ 50% ของความจุทั้งหมดในเวลาไม่เกิน 30-45 นาที ขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่

เมื่อคุณใช้คอมพิวเตอร์ในขณะที่ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เท่านั้น ให้ตรวจสอบประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่เป็นระยะๆ

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ให้วางตัวชี้มาส์ไว้เหนือไอคอน พลังงาน 

การค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถอ่านข้อมูลแบตเตอรี่ได้หลายวิธี

- พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำคำมบันบนหน้าจอ

- เลือก การแก้ไขปัญหาและการซ่อมแซม จากนั้นดูในหัวข้อ การวินิจฉัย และเลือก การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP หากการตรวจสอบเบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า คุณควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทัดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการ

HP Support Assistant ให้บริการเครื่องมือเหล่านี้เพื่อตรวจสอบแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:

- การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP
- ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของแบตเตอรี่ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

ตรวจสอบไปให้แน่ใจว่า มีการประหยัดแบตเตอรี่และยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ให้นานที่สุด

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ถอนอุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งานซึ่งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดร์ฟภายนอกที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB
- หยุด ปิดใช้งาน หรือตัดการต่อภายนอกใดๆ ที่คุณไม่ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงาน ให้เข้าสู่โหมดสลีป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

การระบุสถานะระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่

หากแบตเตอรี่ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานเดียวของคอมพิวเตอร์เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่และไอคอนพลังงาน จะระบุระดับพลังงานในแบตเตอรี่เหลืออยู่

- ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่หรือถึงขั้นวิกฤต

– หรือ –

- ไอคอนพลังงาน  เผงกเดือนว่า แบตเตอรี่เหลืออยู่น้อยหรืออยู่ในระดับวิกฤต

 **หมายเหตุ:** โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอคอนพลังงานได้ที่ [การใช้ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงานในหน้า 32](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับแบตเตอรี่ต่ำลงขั้นวิกฤต:

- หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดหรือโหมดสลีปโดยที่ไม่ได้เปิดใช้งานไฮเบอร์เนต คอมพิวเตอร์จะยังคงอยู่ในโหมดสลีปในช่วงสั้นๆ จากนั้นจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลใดๆ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดหรือโหมดสลีปโดยที่เปิดใช้งานไฮเบอร์เนต คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะไฮเบอร์เนต

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย

คุณสามารถแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยด้วยวิธีดังนี้

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยในกรณีที่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างดีโดยย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เสริมประสมิทธิภาพ
- อะแดปเตอร์ไฟที่เลือกซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยในกรณีที่ไม่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟได้

บันทึกงานของคุณและปิดคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถต่อแหล่งจ่ายไฟ

เมื่อระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย และไม่สามารถต่อแหล่งจ่ายไฟได้ ให้คุณเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก
- ออกจากสถานะไฮเบอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ หรือหากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุไฟได้อีกต่อไปให้เรียกใช้ การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ในแอป HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนเดSKTOP จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำหน้าเดSKTOP
- เลือก การแก้ไขปัญหาและการซ่อมแซม จากนั้นคลิกในหัวข้อ การวินิจฉัย เลือก การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP หากการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า คุณควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการ

ผู้ใช้ ไม่สามารถเปลี่ยนหัดแทนแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างง่ายดายด้วยตนเอง การถอดหรือเปลี่ยนหัดแทนแบตเตอรี่อาจส่งผลกระทบต่อความครอบคลุมการรับประกันสินค้าของคุณ หากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุได้อีกต่อไปโปรดติดต่อฝ่ายบริการ

การทำงานด้วยพลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก โปรดดูเอกสาร คำแนะนำการติดตั้ง ที่ให้มาในกล่องคอมพิวเตอร์

คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานแบตเตอรี่หากมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกด้วยอะแดปเตอร์ AC ที่ผ่านการรับรอง หรือเมื่อใช้ร่วมกับอุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เสริมประสิทธิภาพ

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดปัจจัยทางด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น คุณควรใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาตรฐานกับคอมพิวเตอร์ อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับการเปลี่ยนทดแทนจาก HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งชี้แจง HP เท่านั้น

⚠️ คำเตือน! อาย่าซาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกภายใต้สภาวะต่อไปนี้:

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบแบตเตอรี่
- เมื่อกำลังติดตั้งหรืออัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ
- เมื่อกำลังอัปเดต BIOS ระบบ
- เมื่อกำลังเขียนข้อมูลลงบนไดส์ก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เมื่อกำลังเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนไดส์กบนคอมพิวเตอร์ที่มีอาร์ดิเรฟฟ์ภายในเครื่อง
- เมื่อกำลังดำเนินการสำรองหรือคืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- แบตเตอรี่เริ่มชาร์จไฟ
- ไอคอนพลังงาน  เปลี่ยนลักษณะที่ปรากฏ

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- คอมพิวเตอร์ลับไปใช้พลังงานแบตเตอรี่
- ไอคอนพลังงาน  เปลี่ยนลักษณะที่ปรากฏ

7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

ดำเนินการบำรุงรักษาเป็นประจำ เพื่อคุณแล้วให้คุณพิวเตอร์ของคุณอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบที่สุด เนื้อหาในบทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธี การใช้เครื่องมือ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์ และยังมีคำแนะนำสำหรับการอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ ขั้นตอนการทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยไม่คอมพิวเตอร์ไป天涯 (ทริคจัดสัมภาระ)

การปรับปรุงประสิทธิภาพ

คุณสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้นโดยบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ และ การล้างข้อมูลบนดิสก์

การใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP แนะนำให้ใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

 **หมายเหตุ:** ไม่จำเป็นต้องใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ บนไดร์ฟโซลิดสเตต

การเรียกใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์:

- ต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
- พิมพ์ จัดเรียงข้อมูล ในกล่องค้นหาบนเบราว์เซอร์ จากนั้นเลือก จัดเรียงข้อมูลและปรับปรุงการทำงานของไดร์ฟ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

การใช้ การล้างข้อมูลบนดิสก์

ใช้ การล้างข้อมูลบนดิสก์ เพื่อคืนไฟล์ที่ไม่จำเป็นบนฮาร์ดไดร์ฟซึ่งคุณสามารถลบได้อย่างปลอดภัย เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้ การล้างข้อมูลบนดิสก์:

- พิมพ์ ดิสก์ ในกล่องค้นหาบนเบราว์เซอร์ จากนั้นเลือก การล้างข้อมูลบนดิสก์
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP 3D DriveGuard ช่วยปกป้องฮาร์ดไดร์ฟโดยหยุดการทำงานของไดร์ฟ และรับคำขอข้อมูลภายใต้เงื่อนไขบางประการ

- คุณทำความสะอาดพิวเตอร์หล่น
- คุณเคลื่อนย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่จ่อแสดงผลปิดอยู่ และคอมพิวเตอร์กำลังใช้งานจากเบตเตอร์

ไม่นานนักหลังจากเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะทำให้ฮาร์ดไดร์ฟกลับสู่การทำงานตามปกติ

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

 **หมายเหตุ:** เนื่องจากไดรฟ์โซลิดสเตต (SSD) ไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องใช้ HP 3D DriveGuard สำหรับไดรฟ์เหล่านี้

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะของไดรฟ์บันคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดรฟ์อยู่ในช่องเสียหาย ไดรฟ์หลัก ช่องเสียหาย ไดรฟ์สำรอง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือห้องสองไดรฟ์มีการหยุดทำงานชั่วคราว

การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP แนะนำให้คุณอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำ การอัปเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ และยังมอบคุณลักษณะและตัวเลือกใหม่ๆ เข้าเก็งคอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น อุปกรณ์กราฟิกรุ่นที่เก่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมรุ่นล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณจะใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

หากต้องการอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ให้เลือกหนึ่งในวิธีการต่อไปนี้:

- [การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ด้วย Windows 10 ในหน้า 37](#)
- [การอัปเดตโปรแกรมด้วย Windows 10 S ในหน้า 37](#)
- [การอัปเดตไดรเวอร์ด้วย Windows 10 S ในหน้า 37](#)

การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ด้วย Windows 10

ใช้ขั้นตอนนี้ในการอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

1. พิมพ์ `runpport` ในกล่องค้นหาเคนบงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำานในเคนบงาน
2. เลือก โนํตบุ๊กของฉัน เลือกแท็บ อัปเดต จากนั้นเลือก ตรวจสอบการอัปเดตและข้อความ
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การอัปเดตโปรแกรมด้วย Windows 10 S

ใช้ขั้นตอนนี้ในการอัปเดตโปรแกรม

1. เลือก เริ่ม จากนั้นเลือก **Microsoft Store**
2. เลือกภาพปีไฟล์บัญชีผู้ใช้ของคุณที่อยู่ถัดจากชื่อค้นหา จากนั้นเลือก ดาวน์โหลดและอัปเดต
3. เมื่อยูในหน้า ดาวน์โหลดและอัปเดต ให้เลือกรายการอัปเดต และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การอัปเดตไดรเวอร์ด้วย Windows 10 S

ใช้ขั้นตอนนี้ในการอัปเดตไดรเวอร์

1. พิมพ์ การตั้งค่า windows update ในกล่องค้นหาบนเคนบงาน จากนั้นเลือก การตั้งค่า **Windows Update**
2. เลือก ตรวจหาการปรับปรุง

 **หมายเหตุ:** หาก Windows ตรวจไม่พบไดรเวอร์ใหม่ให้ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตอุปกรณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณและเช็ดคราบและสิ่งสกปรกเป็นประจำ จะช่วยให้อุปกรณ์สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกของคอมพิวเตอร์อย่างปลอดภัย

การเปิดใช้งาน HP Easy Clean (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP Easy Clean จะช่วยให้คุณสามารถเลือกการป้อนข้อมูลโดยไม่ต้องลิ้น ในขณะที่ทำความสะอาดพื้นผิวของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์จะปิดใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบนเนอร์พิมพ์ หน้าจอสัมผัส และหัวเข็มพัด ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ เพื่อให้คุณสามารถทำความสะอาดพื้นผิวทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ได้

- เริ่มต้น HP Easy Clean ด้วยหนึ่งในวิธีการต่อไปนี้:

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

- หลังจากที่ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณไว้ชั่วคราว โปรดดู [การเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณในหน้า 38](#) เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกที่มีการล้มเหลวอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังจากที่คุณเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกแล้ว คุณยังสามารถทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคได้อีกด้วย [โปรดดู การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในหน้า 39](#) เพื่อศึกษาแนวทางที่จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

นี่คือขั้นตอนที่แนะนำในการเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

สำหรับคอมพิวเตอร์ที่มีส่วนประกอบเป็นโลหะ เช่น โปรตุ๊บ กระดุม และรากไม้ โปรดดู [การดูแลรักษาปีร์นีร์ \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 40](#)

- สวมถุงมือแบบป้องกัน เช่น ถุงมือไนลอน หรือถุงมือไนลอน หากคุณแพ้ยางลาเท็กซ์ เมื่อทำความสะอาดบันพื้นผิว
- ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ และถอดสายไฟพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ออก นำเบตเตอร์รี่ที่ใส่ไว้ออกจาก อุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบนเนอร์พิมพ์ ไร้สาย

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต หรือการเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ขณะ เปิดเครื่องหรือเสียบปลั๊กอุปกรณ์

- เช็ดผ้าด้วยไมโครไฟเบอร์ ผ้าที่มีความสะอาดบิดหมาด ผ้าควรซักแต่ไม่เปลี่ยนแม่น้ำ หากด

💡 สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวเสียหาย โปรดหลีกเลี่ยงการใช้ผ้าชัดถู ผ้าขนหนู และกระดาษเช็ดมือ

- เช็ดเบาๆ ที่พื้นผิวภายนอกของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าซูบ น้ำบิดพอหมาด

💡 สิ่งสำคัญ: ระวังอย่าให้น้ำหายใจสิ่งของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ ป้องกันไม่ให้มีความชื้นเกิดขึ้นภายใน เนื่องจากความชื้นที่อยู่ใน ผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ หากพ่นน้ำยาลงบนผลิตภัณฑ์โดยตรง ห้ามใช้สเปรย์พ่น ตัวทำละลาย สารขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีไฮโดรเจน Peroxide (สารฟอกขาว) ที่อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้

5. เริ่มต้นที่จ่อแสดงผล (หากมี) เช็คไปในโทรศัพท์หากทางหนึ่งอย่างระมัดระวัง โดยเลื่อนจากด้านบนของจอแสดงผลไปยังด้านล่าง ทำความสะอาดสายที่มีความยืดหยุ่น เช่น สายไฟ สายแบนพิมพ์ และสาย USB เป็นอันดับสุดท้าย
6. หลังทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางอุปกรณ์ผึ่งลมจนแห้งสนิท ก่อนที่จะเปิดใช้งานอุปกรณ์อีกครั้ง
7. ทิ้งถุงมือหลังทำความสะอาดทุกครั้ง ทำความสะอาดมือของคุณทันทีหลังจากที่คุณถอนถุงมือ

โปรดดู การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ในหน้า 39 เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยๆ เพื่อช่วยป้องกันการแพร่กระจายของแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค

องค์กรอนามัยโลก (WHO) แนะนำว่าการทำความสะอาดพื้นผิว ตามด้วยการฆ่าเชื้อ เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคทางเดินหายใจและแบคทีเรียที่เรียกว่าเป็นอันตราย

หลังจากทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกบันคุมคอมพิวเตอร์ของคุณตามขั้นตอนใน **การเช็ดทำความสะอาดและล้างสักประจุจากคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 38**, **การดูแลรักษาระบบเน็ตเวิร์ก (เฉพาะบล็อกส์ที่เท่านั้น)** ในหน้า 40 หรือหัวห้องอย่างเหล่า คุณสามารถเลือกทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อเพิ่มได้ น้ำยาฆ่าเชื้อที่สามารถซื้อได้ตามแนวทางการทำความสะอาดของ HP คือสารละลายแอลกอฮอล์ที่ทำจากไออกโซ่พรพิลแอลกอฮอล์ 70% กันน้ำ 30% สารละลายนี้เรียกอีกอย่างว่ารับนิ่งแอลกอฮอล์ ซึ่งหาซื้อได้ตามร้านค้าทั่วไป

ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ขณะใช้พื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยๆ บันคุมคอมพิวเตอร์ของคุณ:

1. สมดุลงมือแบบใช้แล้วทิ้งที่ทำจากยางลาเท็กซ์ (หรือถุงมือไนโตร หากคุณแพ้ยางลาเท็กซ์) เมื่อทำความสะอาดพื้นผิว
2. ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ และถอดสายไฟพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ออก นำเบตเตอร์รี่ที่ใส่ไว้ออกจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบตเตอรี่ไฟฟ้า
3. **ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ชุบด้วยน้ำยาที่มีไออกโซ่พรพิลแอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์และน้ำ 30 เปอร์เซ็นต์แล้วบิดหมาด ผ้าควรซึ่งแต่ไม่เปียกจนมึนหน้า thyroid**

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต หรือการเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ขณะเปิดเครื่องหรือเสียบปลั๊กอยู่

3. **ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ชุบด้วยน้ำยาที่มีไออกโซ่พรพิลแอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์และน้ำ 30 เปอร์เซ็นต์แล้วบิดหมาด ผ้าควรซึ่งแต่ไม่เปียกจนมึนหน้า thyroid**

⚠️ ข้อควรระวัง: อายุใช้สารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารเคมีต่อไปนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวแบบสเปรย์: น้ำยาฟอกขาว เปอร์ออกไซด์ (รวมถึงไออกโซ่เจนเปอร์ออกไซด์) อะซีโตน แอมมอนิเมีย เอทิลแอลกอฮอล์ เมทิลคลอโรไรด์ หรือสิ่งที่ประกอบด้วยบิตรีลีมิ่ย เช่น น้ำมันเนื้อเพลิง สีทินเนอร์ เมนซินหรือโกลูอิน

⚠️ สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวเสียหาย โปรดหลีกเลี่ยงการใช้ผ้าขัดถู ผ้าขนหนู และกระดาษเช็ดมือ

4. เช็ดเบาๆ ที่พื้นผิวภายนอกของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าชุบน้ำบิดพอหมาด
5. **สิ่งสำคัญ:** ระวังอย่าให้น้ำหยดใส่ผลิตภัณฑ์ ป้องกันไม่ให้มีความชื้นเกิดขึ้นภายในเชื้อโรค หากน้ำหยดเข้าไปด้านในผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ ห้ามพ่นน้ำยาลงบนผลิตภัณฑ์โดยตรง ห้ามใช้สเปรย์พ่น ตัวทำละลายสารขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีไออกโซ่เจนเปอร์ออกไซด์ (สารฟอกขาว) ที่อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้
6. หลังทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางอุปกรณ์ผึ่งลมจนแห้งสนิท ก่อนที่จะเปิดใช้งานอุปกรณ์อีกครั้ง
7. ทิ้งถุงมือหลังทำความสะอาดทุกครั้ง ทำความสะอาดมือของคุณทันทีหลังจากที่คุณถอนถุงมือ

การดูแลรักษาไม้ไผ่เนย์ร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีชิ้นส่วนที่ทำจากไม้ไผ่นี้คุณภาพสูง เช่นด้วยกับผลิตภัณฑ์ไม้จากธรรมชาติทั้งหมด การดูแลและจัดการอย่างถูกต้องเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานยาวนานที่สุด เนื่องจากลักษณะตามธรรมชาติของไม้ธรรมชาติ คุณอาจพบรูปแบบลวดลายเฉพาะตัว หรือรายละเอียดลีลีกๆ น้อยๆ ที่แตกต่างกันไป ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

- ทำความสะอาดชิ้นส่วนไม้ด้วยผ้าในโคลไฟเบอร์หรือซามาร์ทที่แห้งและปราศจากไฟฟ้าสถิต
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ประกอบด้วยสารต่างๆ อาทิ แอมโมเนีย เมทิลีนคลอไรด์ อะซีโตน น้ำมันสน หรือตัวทำละลายอื่นๆ ที่มีปฏิกัดลีม
- อย่านำไม้ไปตากแดดหรือสัมผัสกับความชื้นเป็นเวลานาน
- หากไม่ปีกให้เช็ดให้แห้งโดยชับด้วยผ้าไม่มีขันที่ซับน้ำได้
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยสารใดๆ ที่อาจเป็นการย้อมสี ไม้ หรือทำให้ไม้ลีซีด
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยของมีคมหรือพื้นผิวที่หยาบ เนื่องจากอาจทำให้ไม้เป็นรอยได้

โปรดดู [การเข็คความและลึงสกปรกออกจากราดพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 38](#) เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวนายังหัวที่มีการสัมผัสบ่อยๆ บนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังจากที่คุณเข็คความและลึงสกปรกออกแล้ว คุณยังสามารถทำความสะอาดพื้นผิวที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ได้อีกด้วย [โปรดดู การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ในหน้า 39](#) เพื่อศึกษาแนวทางการซ่าเชื้อที่จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือการขนส่ง:
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในไดรฟ์ภายนอก
 - ถอนดิสก์และการ์ดสื่อภายนอกห้องหมุดออก เช่น การ์ดหน่วยความจำ
 - ปิดและถอนอุปกรณ์ภายนอกห้องหมุด
 - ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
- สร้างข้อมูลสำรองของคุณ และควรแยกเก็บข้อมูลสำรองไว้นอกคอมพิวเตอร์
- ขณะเดินทางโดยเครื่องบิน ให้นำคอมพิวเตอร์ติดตัวในรูปแบบสัมภาระพกพา อย่าโหลดลงใต้เครื่องพร้อมสัมภาระอื่นๆ

สิ่งสำคัญ: อย่าให้ไดรฟ์สัมผัสด้วยสารเคมีที่มีสารเคมีและเหล็กน้ำรวมกันประดู่ชูจับโลหะและเครื่องตรวจจับโลหะแบบด้ามจับ ส่วนสายพานสำหรับลิฟต์และอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกันซึ่งใช้ตรวจสอบกระเบ้าถือห้ามเครื่องจะใช้รังสีเอกซ์แทนระบบแม่เหล็ก ดังนั้นจึงไม่เป็นอันตรายกับไดรฟ์

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน โปรดพึงประกาศในเครื่องบินซึ่งจะแจ้งช่วงเวลาที่อนุญาตให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ ทั้งนี้การอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินถือเป็นดุลพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ท่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)

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

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงที่จะถูกไฟดูด เพลิงไหม้ หรือเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายไฟเข้าคอมพิวเตอร์โดยใช้ชุดแปลงแรงดันไฟฟ้าที่ได้มาพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป

8 การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นในการปกป้องรักษาความลับ ความครับถัวน และความพร้อมใช้งานสำหรับข้อมูลของคุณ โฉลุชันด้านการรักษาความปลอดภัยแบบมาตรฐานที่มาพร้อมระบบปฏิบัติการ Windows, และป้องกันของ HP, Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) และซอฟต์แวร์ของผู้ผลิตรายอื่น สามารถช่วยป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่างๆ เช่น ไวรัส หนอนคอมพิวเตอร์ และรหัสโปรแกรมอันตรายชนิดอื่นๆ

 **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในเมนูนี้

การใช้รหัสผ่าน

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

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

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่าน ลองใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

- ควรบันทึกรหัสผ่านแต่ละชุดและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัยห่างจากคอมพิวเตอร์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการรั่วไหลสามารถเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ เพราะลิมิตรหัสผ่าน และไม่ควรเก็บรหัสผ่านไว้ในไฟล์บนคอมพิวเตอร์
- ขณะสร้างรหัสผ่าน ให้ปฎิบัติตามข้อกำหนดของโปรแกรม
- เปลี่ยนรหัสผ่านของคุณอย่างน้อยทุก 3 เดือน
- รหัสผ่านที่ดีต้องมีความยาวที่เหมาะสมและประกอบด้วยอักษร เครื่องหมายวรรคตอน สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนส่งคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับบริการ ให้สำรองไฟล์ของคุณ ลบไฟล์ที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรแกรมรักษาหน้าจอ:

พิมพ์ Report ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

- หรือ -

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำาถามในแถบงาน

การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน Windows สามารถช่วยป้องกันการเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาตได้

ตาราง 8-1 ประเภทของรหัสผ่าน Windows และการใช้งาน

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

การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

รหัสผ่าน BIOS จะช่วยเสริมการรักษาความปลอดภัยเพิ่มอีกหนึ่งชั้นให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ตาราง 8-2 ประเภทของรหัสผ่าน BIOS และการใช้งาน

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

การตั้งค่าเปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านผู้ดูแลระบบหรือรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่องใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS):

 **สิ่งสำคัญ:** โปรดใช้ความระมัดระวังอย่างมากขณะเปลี่ยนแปลงตัวเลือกใดๆ ใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) เพราะข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นอาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานไม่ถูกต้อง

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

- คอมพิวเตอร์หรือเซ็ตทัพร้อมแบตเตอรี่:
 - ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์แล้วรีบกด **esc** จากนั้นกด **f10**

- แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:

- เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้

- หรือ -

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้

- หรือ -

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่ม Windows ค้างไว้

2. แตะที่ **f10**

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

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



หมายเหตุ: หากคุณใช้เป็นลูกค้าเพื่อระบุตัวเลือก คุณต้องกด **enter** หลังจากเลือกเสร็จเรียบร้อย

การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะมีผลเมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด Windows Hello จะช่วยให้คุณสามารถลงทะเบียนลายนิ้วมือ ID ใบหน้าของคุณ และตั้งค่า PIN ได้ หลังจากลงทะเบียนแล้ว คุณสามารถใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ ID ใบหน้า หรือ PIN เพื่อลงชื่อเข้าใช้ Windows ได้

หากต้องการตั้งค่า Windows Hello:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก บัญชี และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้
- หากต้องการเพิ่มรหัสผ่าน ให้เลือก รหัสผ่าน และจากนั้นเลือก เพิ่ม
- ในการตรวจสอบลายนิ้วมือของ Windows Hello หรือ การตรวจสอบใบหน้าของ Windows Hello ให้เลือก ตั้งค่า
- เลือก เริ่มต้นใช้งาน จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลงทะเบียนลายนิ้วมือหรือ ID ใบหน้าของคุณ และตั้งค่า PIN

สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันปัญหาเกี่ยวกับการเข้าสู่ระบบด้วยลายนิ้วมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ในขณะที่คุณลงทะเบียนลายนิ้วมือนั้น คุณมีการลงทะเบียนนิ้วของคุณบนเครื่องอ่านลายนิ้วมือครบทุกด้าน

หมายเหตุ: สามารถตั้ง PIN ได้โดยไม่จำกัดความยาว การตั้งค่าเริ่มต้นจะจำกัดไว้เฉพาะตัวเลขเท่านั้น หากต้องการเพิ่มตัวอักษรหรืออักษรพิเศษ ให้ทำเครื่องหมายถูกในช่อง เพิ่มตัวอักษรและสัญลักษณ์

การใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต

ขณะที่คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าใช้งานอีเมล เครื่อข่าย หรืออินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ของคุณจะเสี่ยงต่อการติดไวรัส คอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และภัยคุกคามออนไลน์อื่นๆ เพื่อช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ต ซึ่งมีคุณลักษณะป้องกันไวรัส และไฟร์วอลล์ไว้ล่วงหน้าบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ในรูปแบบข้อเสนอ ทดลองใช้งาน เพื่อช่วยปกป้องอย่างต่อเนื่องจากไวรัสที่คันพบใหม่ รวมถึงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณจะต้องอัปเดตซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอยู่เสมอ HP ขอแนะนำให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยรุ่นทดลองใช้งาน หรือซื้อซอฟต์แวร์ที่คุณต้องการใช้งาน เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยุทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติได้ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสจะสามารถตรวจจับและกำจัดไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ และโดยทั่วไปแล้ว จะสามารถซ้อมเช่นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากไวรัสได้อีกด้วย

เพื่อช่วยปกป้องอย่างต่อเนื่องจากไวรัสที่คันพบใหม่ คุณจะต้องอัปเดตซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสอยู่เสมอ

บนคอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสไว้ล่วงหน้า HP ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่คุณต้องการใช้ เพื่อปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้พิมพ์ `runpporat` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้น เลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันการเข้าถึงระบบหรือระบบเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ เครือข่าย หรือห้องส่องอย่าง หรืออาจอยู่ในรูปแบบฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่ทำงานร่วมกัน

คุณสามารถพิจารณาเลือกใช้ไฟร์วอลล์ได้สองประเภท:

- ไฟร์วอลล์บันโนสต์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันเครือข่าย—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือเคเบิลโมเด็มกับเครือข่ายภายนอกบ้าน เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งเข้าและออกจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรับเปลี่ยนให้ยกเว้นชุดเกณฑ์ด้านความปลอดภัยที่ผู้ใช้กำหนด และจะปิดกั้นข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว

การติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และของผู้พัฒนารายอื่นๆ ที่ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัปเดตเป็นประจำเพื่อแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

สิ่งสำคัญ: Microsoft จะส่งการแจ้งเตือนแก่คุณว่าต้องอัปเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงการอัปเดตด้านความปลอดภัย ดังนี้นั่นจึงควรติดตั้งชุดอัปเดตจาก Microsoft โดยทันทีที่คุณได้รับแจ้ง เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณจากการละเมิดด้านความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์

คุณสามารถติดตั้งชุดอัปเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก อัปเดตและความปลอดภัย
- เลือก **Windows Update** จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- หากต้องการกำหนดช่วงเวลาสำหรับการติดตั้งชุดอัปเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Device as a Service (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP DaaS เป็นโซลูชันไฮบริดระบบคลาวด์ ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยลินทรัพย์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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

การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ

ขณะที่คุณติดตั้ง WLAN หรือเข้าใช้งาน WLAN ที่มีอยู่เดิม คุณควรเปิดใช้งานคุณลักษณะด้านการรักษาความปลอดภัยเพื่อป้องกันระบบเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต เพราะ WLAN ในพื้นที่สาธารณะ (บริการออตสปอร์ต) เช่น ร้านกาแฟและสถานที่สาธารณะไม่มีการรักษาความปลอดภัยใดๆ

การสำรองซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและข้อมูล

คุณควรทิ้งสำรองแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณเป็นประจำ เพื่อปักป้องไว้ให้ข้อมูลสูญหายหรือเลี่ยหายอย่างถาวร จากการจมตีของไวรัส หรือจากปัญหาด้านซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์

การใช้สายล็อก (อุปกรณ์เสริม) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (ซึ่งแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องตัวเครื่อง แต่อาจไม่สามารถป้องกันการโจมตีภายนอกหรือการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ไม่ถูกต้อง หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิต อุปกรณ์ของคุณ

9 การใช้ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) หรือระบบอินพุต/เอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) ควบคุมการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตทั้งหมดในระบบ (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ จอแสดงผล แป้นพิมพ์ เมมส์ และเครื่องพิมพ์) โดย Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ประกอบด้วยการตั้งค่าอุปกรณ์ประเภทต่างๆ ที่มีบันধระบบ การกำหนดเวลาต้นการเริ่มต้นระบบของคอมพิวเตอร์ และจำนวนของหน่วยความจำระบบและหน่วยความจำส่วนขยาย

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) บนคอมพิวเตอร์ที่ลับรูปแบบการใช้งานได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดเด็นนุ๊ก และคุณจะต้องใช้แป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อ กับเด็นนุ๊กของคุณ

การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

คุณมีหลายวิธีในการเข้าใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

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

- ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และกด **f10** อย่างรวดเร็ว

– หรือ –

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และกด **esc** อย่างรวดเร็ว จากนั้นกด **f10** เมื่อเมฆุ่นเริ่มปรากฏขึ้น

การอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

อาจมีเวอร์ชันอัปเดตสำหรับ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP การอัปเดต BIOS ส่วนใหญ่บนเว็บไซต์ของ HP บรรจุอยู่ในไฟล์บีนักด์ที่เรียกว่า *SoftPaqs* เพ็คเกจดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า *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 Assistant** ในกล่องค้นหาแทนงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนามในแทนงาน

2. เลือก **โน๊ตบุ๊กของฉัน** จากนั้นเลือก **ข้อมูลจำเพาะ**

- **Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)**

- เริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) (โปรดดู [การเริ่มใช้งาน Setup Utility \(ยูทิลิตี้การติดตั้ง\) \(BIOS\)](#) ในหน้า 47)
 - เลือก หน้าหลัก และจากนั้น ให้ตรวจสอบเวอร์ชัน BIOS ปัจจุบันของคุณ
 - เลือก ออก เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- ใน Windows ให้กด **ctrl+alt+s**

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เวอร์ชันล่าสุด โปรดดู [การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS](#) ในหน้า 48

การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเบื้องต้นทั้งหมด ก่อนที่จะดาวน์โหลดและติดตั้งการอัปเดต BIOS

สิ่งสำคัญ: เพื่อลดความเสี่ยงที่คอมพิวเตอร์จะได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จให้ดาวน์โหลดและติดตั้งชุดอัปเดต BIOS เมื่อมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่เสียหายแล้ว ควรต่อสายไฟอย่างเดียวที่ช่องแดปเทอร์ AC ท่านดาวน์โหลดหรือติดตั้งชุดอัปเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ชุดเชื่อมต่อเสริม หรือ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ดำเนินการตามคำแนะนำต่อไปนี้ในระหว่างดาวน์โหลดและติดตั้ง:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟจากเครื่องคอมพิวเตอร์โดยการถอดปลั๊กสายไฟออกจากเด้าเลี้ยบ AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสลีป
- ห้ามเตือน ลด เชื่อมต่อ หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายไฟ หรือสายไดร์

หมายเหตุ: หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่าย ควรปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์โดยเฉพาะอย่างยิ่งการอัปเดต BIOS ของระบบ

การดาวน์โหลดชุดอัปเดต BIOS

หลังจากที่คุณทราบข้อกำหนดเบื้องต้นแล้ว คุณสามารถตรวจสอบและดาวน์โหลดการอัปเดต BIOS ได้

- พิมพ์ `http://www.hpsupportassistant.com` ในกล่องค้นหาเบราว์เซอร์ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไปยังเว็บไซต์ของ HP และดาวน์โหลดไฟล์ติดตั้ง

- คลิกที่ อัปเดต และจากนั้นให้เลือก ตรวจสอบอัปเดตและข้อความ

- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ระบุชื่อ BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและประเมินเทียบกับเวอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากต้องการติดตั้งกล่าวให้กว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณ ให้บันทึกวันที่ ซึ่ง หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหาอัปเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว

b. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการอัปเดต BIOS ของคุณ

บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งของไฟล์ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัปเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าสู่เส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัปเดต

การติดตั้งอัปเดต BIOS

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่พบคำแนะนำให้ทำการตามขั้นตอนเหล่านี้

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

 **หมายเหตุ:** หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลับไฟล์ที่ถูกดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics

คุณสามารถใช้ยูทิลิตี้ HP PC Hardware Diagnostics เพื่อดูว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ทำงานอย่างถูกต้องหรือไม่ ยูทิลิตี้มีสามเวอร์ชัน ได้แก่ HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) และ (สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) คุณลักษณะเพิ่มเติมที่มีชื่อว่า 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 51](#)

การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics Windows

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics Windows ตรวจพบความล้มเหลวที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัส ID ความล้มเหลวเป็นตัวเลข 24 ตัว สำหรับการทดสอบคอมพิวเตอร์ที่เลือก สำหรับการทดสอบแบบอินเทอร์แอคทีฟ เช่น เป็นพิมพ์ เมาร์ส หรือพาเลทเสียงและวิดีโอ คุณจะต้องดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาทุกอย่าง จึงจะสามารถรับ ID ความล้มเหลวได้

▲ คุณเมื่อทราบตัวเลือกที่ดำเนินการได้ หลังจากได้รับ ID ความล้มเหลว:

- คลิก **ถัดไป** เพื่อเปิดหน้า บริการอัตโนมัติของเหตุการณ์ (EAS) ซึ่งคุณจะสามารถบันทึกเหตุการณ์เกี่ยวกับเดลไต์ – หรือ –
- ใช้อุปกรณ์มือถือของคุณสแกนคิวอาร์โค้ด ซึ่งจะพาคุณไปที่หน้า EAS เพื่อบันทึกเหตุการณ์เกี่ยวกับเดล
- หรือ –
- คลิกช่องถัดจาก ID ความล้มเหลว 24 ตัว เพื่อคัดลอกรหัสความล้มเหลวของคุณ และส่งไปที่ฝ่ายสนับสนุน

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

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

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

- เลือกปุ่ม เริ่ม จากนั้นเลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP
- เลือก HP PC Hardware Diagnostics Windows
- เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัย ให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้เลือก ยกเลิก

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Support Assistant

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ป้อนบัญชีตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อเข้าใช้งานจาก HP Support Assistant

- พิมพ์ report ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน
- เลือก การแก้ไขปัญหาและซุดข้อมูลแก้ไข
- เลือก การวินิจฉัย จากนั้นเลือก **HP PC Hardware Diagnostics Windows**
- เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัย ให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้เลือก ยกเลิก

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จากเมนู เริ่ม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ป้อนบัญชีตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อเข้าใช้งานจากเมนู เริ่ม

- เลือกปุ่ม เริ่ม
- คลิกขวาที่ **HP PC Hardware Diagnostics for Windows** เลือก More (เพิ่มเติม) จากนั้นเลือก Run as administrator (เรียกใช้ในฐานะผู้ดูแลระบบ)
- เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัย ให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้เลือก ยกเลิก

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุดจาก HP

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP ให้ป้อนบัญชีตามขั้นตอนเหล่านี้

- ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
- เลือก ดาวน์โหลด HP Diagnostics Windows จากนั้นเลือกการวินิจฉัยของ Windows เวอร์ชันที่ต้องการ เพื่อดาวน์โหลดไฟล์ ZIP ของคุณ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store ได้

1. เลือกและเปิด Microsoft Store บนเดสก์ท็อปของคุณ หรือพิมพ์ Microsoft Store ในกล่องค้นหาบนเบราว์เซอร์
2. พิมพ์ HP PC Hardware Diagnostics Windows ในกล่องค้นหาของ Microsoft Store
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์นั้น คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดร์ฟ USB โดยใช้หัวตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

1. เปิด <http://www.hp.com/support>
2. เลือก ซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ เลือกชนิดของผลิตภัณฑ์ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ในกล่องค้นหาที่ปรากฏ
3. ในส่วน การรีวิวนี้ให้เลือก ดาวน์โหลด และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อเลือกวิธีซื้นการรีวิวนี้ของ Windows เนพาะรุ่น เพื่อดาวน์โหลดลงบนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดร์ฟ USB ของคุณ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

 **หมายเหตุ:** สำหรับคอมพิวเตอร์ Windows 10 S คุณจะต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows และแฟลชไดร์ฟ USB เพื่อดาวน์โหลด และสร้างสภาพแวดล้อมที่สนับสนุน HP UEFI เนื่องจากเราไม่ให้เจาะไฟล์ .exe เท่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ไปยังแฟลชไดร์ฟ USB ในหน้า 53](#)

หากพื้นที่ของคุณไม่เพียงพอใน Windows คุณสามารถใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI เพื่อวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ได้

การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา:

- ▲ เลือก ติดต่อ HP ยอมรับข้อสงวนสิทธิ์การใช้งานด้านความเป็นส่วนตัวของ HP จากนั้นใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่สแกนรหัส ID ความล้มเหลวที่ปรากฏบนหน้าจอถัดไป หน้าฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ HP - ศูนย์บริการประจำภูมิภาค พร้อมป้อน ID ความล้มเหลว และหมายเลขผลิตภัณฑ์ของคุณโดยอัตโนมัติ จากนั้นให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- หรือ -

ติดต่อฝ่ายสนับสนุน และแจ้ง รหัส ID ความล้มเหลว

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่แปลงสภาพได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้แป้นพิมพ์ที่เชื่อมต่อไว้

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

การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI

หากต้องการเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานนี้

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

BIOS จะค้นหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- a. แฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อไว้
 - b. ฮาร์ดไดรฟ์
 - c. BIOS
3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัย ให้เลือกภาษา และเลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงแฟลชไดรฟ์ 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 และคุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ 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 โดยใช้คันหาดตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
3. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด 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 และอาจย้ายไฟล์ผลลัพธ์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในระบบ

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

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

นอกจากนี้ ยังสามารถเลือกใช้ HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI ในรูปแบบ SoftPaq 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 คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

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

การปรับแต่งการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเริ่มทำการวินิจฉัยได้ทันทีภายใต้โหมดอินเทอร์แอคทีฟ โดยการเลือก **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (เรียกว่า Remote HP PC Hardware Diagnostics)
- กำหนดตำแหน่งสำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือการวินิจฉัย คุณลักษณะนี้ช่วยให้สามารถเข้าถึงเครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์ของ HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่มีการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า ทั้งนี้คอมพิวเตอร์ของคุณไม่จำเป็นต้องมีชื่อโดเมนจัดเก็บข้อมูลบนเครื่องแบบทั่วไป (เช่น ชาร์ดไดรฟ์ หรือแฟลชไดรฟ์ USB) เพื่อเรียกใช้งานระบบวินิจฉัยจากระยะไกล
- ตั้งค่าตำแหน่งสำหรับจัดเก็บผลการทดสอบ นอกจากนี้ คุณยังสามารถตั้งค่าซื้อผู้ใช้และรหัสผ่านที่คุณใช้สำหรับการอัปโหลดได้อีกด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยระบบซึ่งมีการเรียกใช้งานก่อนหน้านี้

หากต้องการปรับแต่งการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลใช้ได้เมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

11 การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows หรือซอฟต์แวร์ HP เพื่อสำรองข้อมูลของคุณ สร้างจุดคืนค่า รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ สร้างสื่อการกู้คืน หรือคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณให้กลับสู่สถานะจากโรงงานได้ การดำเนินการขั้นตอนมาตรฐานเหล่านี้สามารถทำให้คอมพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วขึ้น

สิ่งสำคัญ: หากคุณต้องการดำเนินกระบวนการกู้คืนแบบเบื้องต้น แท็บเล็ตของคุณจะต้องมีแบตเตอรี่เหลืออยู่อย่างน้อย 70% ก่อนเริ่มกระบวนการกู้คืนระบบ

สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมแบตเตอรี่แบบถอดออกได้ ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานและป้อนรหัสผ่านที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้ ๆ

การสำรองข้อมูลและการสร้างสื่อการกู้คืน

วิธีการสร้างสื่อการกู้คืนและสำรองข้อมูลเหล่านี้ 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 เลือกผลิตภัณฑ์ที่ตรงกับประเภทของคอมพิวเตอร์ที่คุณมี

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้ด้วยตัวเอง โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอรับแผ่นดิสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเภทหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นป้อนข้อมูลตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สิ่งสำคัญ: HP ขอแนะนำให้คุณทำงานคำแนะนำ [วิธีการคืนค่าและการกู้คืนในหน้า 57](#) ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะขอรับและใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP การใช้การสำรองข้อมูลล่าสุดสามารถทำให้คอมพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วกว่าการใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP หลังจากที่มีการคืนค่าระบบแล้ว การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการทั้งหมดที่เปิดใช้งานเมื่อตั้งแต่การซื้อครั้งแรกใหม่ อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างนาน

การคืนค่าและการกู้คืนระบบ

คุณมีเครื่องมือหลายอย่างที่สามารถกู้คืนระบบได้ทั้งในและนอก Windows หากเดสก์ทอปไม่สามารถโหลดได้ HP ขอแนะนำให้คุณพยายามกู้คืนระบบโดยใช้ [วิธีการคืนค่าและการกู้คืน ในหน้า 57](#)

การสร้างการคืนค่าระบบ

สามารถเลือกใช้งานการคืนค่าระบบใน Windows ซอฟต์แวร์การคืนค่าระบบสามารถสร้างจุดคืนค่าหรือสแกนซึ่งต้องไฟล์ระบบ และการตั้งค่าบนคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยอัตโนมัติหรือแบบแมนนวลในจุดใดจุดหนึ่ง

เมื่อคุณใช้การคืนค่าระบบ จะเป็นการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณให้กลับสู่สถานะในขณะที่คุณทำจุดคืนค่าไฟล์และเอกสารส่วนบุคคลของคุณจะไม่มีผลกระทบ

วิธีการคืนค่าและการกู้คืน

หลังจากที่คุณเรียกใช้วิธีการแรก ทดสอบเพื่อดูว่าอย่างคงมีปัญหาอยู่หรือไม่ ก่อนที่จะดำเนินการวิธีต่อไป ซึ่งอาจไม่จำเป็นต้องใช้แล้วในขณะนี้

1. เรียกใช้การคืนค่าระบบของ Microsoft
2. เรียกใช้การรีเซ็ตพีซีนี้

 **หมายเหตุ:** ตัวเลือก ลบทุกอย่าง และ ล้างไดรฟ์อย่างสมบูรณ์ อาจใช้เวลาหลายชั่วโมงในการดำเนินการจนเสร็จสมบูรณ์ และจะไม่ข้อมูลใดๆ เหลืออยู่บน nucleo คอมพิวเตอร์ของคุณเลย นี่เป็นวิธีที่ปลอดภัยที่สุดในการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่จะนำไปรีไซเคิล

3. การกู้คืนโดยใช้ล็อกการกู้คืนจาก HP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [การกู้คืนโดยใช้ล็อกการกู้คืนจาก HP ในหน้า 57](#)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับส่องวิธีแรกให้ดูที่แอปพลิเคชันขอรับความช่วยเหลือ:

เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกแอป ขอรับความช่วยเหลือ จากนั้นป้อนงานที่คุณต้องการดำเนินการ

 **หมายเหตุ:** คุณต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเรียกใช้แอปขอรับความช่วยเหลือ

การกู้คืนโดยใช้ล็อกการกู้คืนจาก HP

คุณสามารถใช้ล็อกการกู้คืนระบบของ HP เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการและโปรแกรมซอฟต์แวร์ดังเดิมที่ติดตั้งมาจากการติดตั้งเดิม สำหรับบางผลิตภัณฑ์ จะสามารถสร้างไฟล์ USB ที่สามารถดาวน์โหลดได้โดยใช้ [HP Cloud Recovery Download Tool](#)

สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างล็อกการกู้คืน \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 56](#)

 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่สามารถสร้างล็อกการกู้คืนได้ด้วยตัวเอง โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อขอรับแผ่นเดสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นเปลี่ยนตัวตามคำแนะนำหน้าจอ

หากต้องการกู้คืนระบบของคุณ:

- ▲ ใส่ล็อกการกู้คืนจาก HP และจากนั้นรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: HP ขอแนะนำให้คุณทำการคืนค่าและการกู้คืนในหน้า 57 ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะขอรับและใช้ไฟล์เดิมกู้คืนระบบจาก HP การใช้การสำรองข้อมูลล่าสุดสามารถทำให้คุณพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วกว่าการใช้ไฟล์เดิมกู้คืนระบบจาก HP หลังจากที่มีการคืนค่าระบบแล้ว การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการห้องหงห์ที่เปิดใช้งานนับตั้งแต่การซื้อครั้งแรกใหม่ อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างนาน

การเปลี่ยนลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทโดยใช้สื่อการกู้คืนจาก HP คุณสามารถเปลี่ยนลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงอยู่ใน BIOS สำหรับข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเลือกอุปตัวเลือกไดรฟ์ USB โดยขึ้นอยู่กับตำแหน่งของสื่อการกู้คืนจาก HP ของคุณ

สิ่งสำคัญ: สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบกดดันได้ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานและเป็นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

วิธีการเปลี่ยนลำดับการรูป:

- ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP
- เข้าถึงเมนู เริ่มต้นใช้งาน ของระบบ

- สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตที่ติดตั้งเป็นพิมพ์ไว้ให้เปิดหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต จากนั้นกด **esc** อย่างรวดเร็ว ตามด้วย **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการรูป
- สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์ให้เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต จากนั้นกดปุ่มเพิ่มระดับเลื่อนอย่างรวดเร็วและค้างไว้ แล้วเลือก **f9**
– หรือ –
เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มลดระดับเลื่อนอย่างรวดเร็วและค้างไว้ และจากนั้นเลือก **f9**

- เลือกไดรฟ์แบบอุปตัวเลือกหรือแฟลชไดรฟ์ USB ที่คุณต้องการใช้ในการรูป และจากนั้นปุ่มบันทึกตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Sure Recover (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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

เมื่อใช้ HP Sure Recover ผู้ดูแลระบบหรือผู้ใช้จะสามารถคืนค่าระบบ และติดตั้ง:

- ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด
- ไดรเวอร์อุปกรณ์รุ่นแนะนำเพลตฟอร์ม
- แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ในครั้นที่ใช้อิมเมจที่กำหนดเอง

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

12 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุสองชิ้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซื้อต่อที่คุณรู้สึกได้เมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากนิ่วมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

สิ่งสำคัญ: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อไดร์ฟ หรือข้อมูลสูญหายให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเจ้าคุณถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในห้องบรรจุที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช้แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออกให้วางไว้ในที่เก็บที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิต

13 ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะอัตรากำลังไฟอินพุตและการปฎิบัติงาน แสดงข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับคุณ หากคุณเดินทางโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วย หรือขณะจัดเก็บคอมพิวเตอร์ไว้

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟในหัวข้อนี้อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนจะเดินทางไปต่างประเทศโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

คอมพิวเตอร์ทำงานด้วยกำลังไฟ DC ซึ่งจ่ายไฟให้โดยแหล่งไฟฟ้า AC หรือ DC แหล่งไฟฟ้า AC ต้องจ่ายไฟที่พิกัด 100 V–240 V, 50 Hz–60 Hz เมื่อว่าคอมพิวเตอร์จะได้รับการจ่ายไฟจากแหล่งไฟฟ้า DC แบบสแตนด์อะโลน แต่ควรได้รับการจ่ายไฟโดยใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC หรือแหล่งไฟฟ้า DC ที่ได้รับการจัดทำให้และอนุมัติจาก HP เพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้เท่านั้น

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานด้วยแหล่งจ่ายไฟ DC ภายใต้อุบัติเหตุที่ไม่คาดเดาที่ดังนี้ แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามแพลตฟอร์ม จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

ตาราง 13-1 ข้อมูลจำเพาะคีย์แคร์บลังงาน 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:** ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบขึ้นสำหรับระบบไฟฟ้าสำหรับงาน IT ในเครือข่ายด้วยแรงดันไฟฟ้าไฟสูตรอย่างเดียว 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะในการทำงาน เพื่อคุ้มครองที่เป็นประโยชน์เมื่อคุณเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย หรือขณะจัดเก็บคอมพิวเตอร์ไว้

ตาราง 13-2 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมการทำงาน

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

HP และความสามารถในการเข้าถึง

เนื่องจาก HP พยายามที่จะหลอมรวมความหลากหลาย การมีส่วนร่วม และสมดุลระหว่างงาน/ชีวิตประจำวันเข้าด้วยกันเป็นหลัก ของบริษัท สิ่งนี้ลึกซึ้งทั้งหมดอยู่บนทุกอย่างที่ HP ทำ HP ตั้งใจที่จะสร้างสภาพแวดล้อมการมีส่วนร่วม ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การเชื่อมต่อผู้คนเข้ากับอำนาจของเทคโนโลยีอย่างครอบคลุมทั่วโลก

ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยศักยภาพความเป็นมนุษย์ของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพัฒนาองค์กร ให้กับคุณทั้งที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด ในหน้า 63](#)

ความมุ่งมั่นของ HP

HP มุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้ทุกแพลตฟอร์มสามารถเข้าถึงได้ ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนวัตถุประสงค์ด้านความหลากหลายของบริษัท และช่วยให้มั่นใจได้ว่าทุกคนจะสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้

เป้าหมายในการให้ความสามารถในการเข้าถึงของ HP คือการออกแบบ ผลิต และวางแผนจ้างผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่เหมาะสม

เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายนี้ นโยบายความสามารถในการเข้าถึงนี้มีการกำหนดด้วยวัตถุประสงค์หลักเจ็ดข้อเพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานของ HP เราคาดหวังว่าผู้จัดการและพนักงานทุกคนของ HP จะให้การสนับสนุนวัตถุประสงค์เหล่านี้ และนำไปปฏิบัติจริง ตามบทบาทและความรับผิดชอบของตนเอง:

- ยกระดับการตระหนักรถึงปัญหาด้านความสามารถในการเข้าถึงภายใน HP และจัดการฝึกอบรมที่จำเป็นให้กับพนักงานเพื่อการออกแบบ ผลิต วางแผนจ้างผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดี
- กำหนดแนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการ รวมทั้งมองหมายความรับผิดชอบไปทั่วโลก ตามมาตรฐานและมาตรฐานที่ดีที่สุด
- จัดสรรงานให้ผู้ทุกแพลตฟอร์มสามารถเข้ามาส่วนร่วมในการพัฒนาแนวทางความสามารถในการเข้าถึง รวมถึงในการออกแบบและทดสอบผลิตภัณฑ์และบริการ
- จัดทำเอกสารคู่มือสมบัติความสามารถในการเข้าถึง และเผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ต่อสาธารณะในรูปแบบที่สามารถเข้าถึงได้
- สร้างความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการชั้นนำด้านเทคโนโลยีและโซลูชันการให้ความช่วยเหลือ

- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาห้องภายในและภายนอก ซึ่งจะช่วยพัฒนาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์และบริการของ HP
- สนับสนุนและมีส่วนช่วยสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรมและแนวทางเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งาน

สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)

IAAP เป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานผ่านการสร้างเครื่องข่าย การให้การศึกษา และการออกแบบในรับรอง วัตถุประสงค์คือการสนับสนุนมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานในการพัฒนาและต่อยอดสายอาชีพ รวมถึงช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานลงในผลิตภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐานของตนได้ดียิ่งขึ้น

ในฐานะสมาชิกผู้ก่อตั้ง HP เข้าร่วมทำงานเก็บองค์กรอื่นๆ เพื่อพัฒนาขยายขอบเขตความสามารถในการเข้าถึง ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนเป้าหมายด้านการออกแบบ การผลิต และการวางแผนนำยผลิตภัณฑ์และบริการซึ่งคำนึงถึงความสามารถในการเข้าถึงของ HP และช่วยให้ผู้ทุพพลภาพสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล

IAAP จะช่วยเสริมความชำนาญยิ่งขึ้น โดยการสนับสนุนสัมมัชชาที่จะจัดขึ้นในเดือนตุลาคม นักเรียนนักศึกษา และองค์กร เพื่อการเรียนรู้จากซึ่งกันและกัน หากคุณสนใจที่จะเรียนรู้เพิ่มเติม ให้ไปที่ <http://www.accessibilityassociation.org> เพื่อเข้าร่วมชุมชนออนไลน์ ลงทะเบียนรับจดหมายข่าว และเขียนรีวิวเกี่ยวกับตัวเลือกในการสมัครเป็นสมาชิก

ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด

ทุกๆ คน รวมถึงผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุ ควรที่จะสามารถเลือกสาร เสียงออกถึงตัวตน และเชื่อมตอกับโลกภายนอก โดยใช้เทคโนโลยีได้ HP มุ่งมั่นที่จะเพิ่มการรับรู้ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานภายใน HP และในกลุ่มลูกค้าและคู่ค้าของเรา

ไม่ว่าจะเป็นแบบอักษรขนาดใหญ่ที่ช่วยให้อ่านง่าย ระบบสั่งงานด้วยเสียงที่ช่วยให้มือคุณได้พัก หรือเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลืออื่นๆ ซึ่งจะช่วยเหลือคุณได้ในสถานการณ์เฉพาะตัวของคุณ—เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่หลากหลาย จะช่วยให้คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ได้ง่ายดายยิ่งขึ้น คุณจะเลือกอย่างไร

ประเมินความจำเป็นของคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยคุณภาพของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองให้กับคุณหั้งห้าม ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ (AT) จะช่วยเพิ่มจัดการ และพัฒนาขีดความสามารถสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ AT ได้ตามความ การประเมิน AT ของคุณควรช่วยให้คุณสามารถพิจารณาผลิตภัณฑ์ได้หลายรายการ ตอบข้อสงสัยของคุณ และอำนวยความสะดวกแก่คุณเพื่อให้สามารถเลือกโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับสถานการณ์ของคุณ คุณจะพบว่า เหล่านี้มืออาชีพผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมิน AT นี้มาจากการหลากหลายสาขาอาชีพ ทั้งผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือไม่วั่งรองด้านการทำอาหารนำบัด กิจกรรมนำบัด อรรถนำบัด และสาขาวิชาความเชี่ยวชาญอื่นๆ ในขณะเดียวกัน แม้ว่าจะไม่มีใบอนุญาตหรือใบอนุญาต ก็ยังสามารถให้ข้อมูลการประเมินกับคุณได้ คุณอาจต้องการสอบถามเกี่ยวกับประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และค่าธรรมเนียมของแต่ละคน เพื่อตัดสินใจว่าบุคคลดังกล่าวเหมาะสมกับความต้องการของคุณหรือไม่

ความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP

ลิงก์เหล่านี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะและความสามารถในการเข้าใช้งาน และเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือในผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ HP (หากมี) หรือรายการเหล่านี้จะช่วยคุณในการเลือกคุณลักษณะต่างๆ ของเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือเฉพาะด้าน รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด

- 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 ค้นหาจากฐานความรู้ของเรา เลือกระบบปฏิบัติการที่ เหมาะสมในผลลัพธ์
- HP Shopping อุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับผลิตภัณฑ์ของ HP: ไปที่ <http://store.hp.com> เลือก ร้านค้า จากนั้นเลือก จอภาร หรือ อุปกรณ์เสริม

หากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ โปรดดูที่ [การติดต่อฝ่ายสนับสนุนในหน้า 66](#)

ลิงก์เพิ่มเติมไปยังคู่ค้าและซัพพลายเออร์ภายนอกที่อาจให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้:

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

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย

ประเทศไทย ที่ว่าด้วย มีการออกกฎหมายบังคับ เพื่อบริการสำหรับผู้ที่พิการ กฎหมายนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนแก่ผู้ที่มีความพิการทางกายภาพ ประสาทสัมผัส หรือสติปัญญา สื่อสารทางอย่างและการเล่นวิดีโอ เอกสารสำหรับผู้ใช้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการสนับสนุนลากฝ่ายบริการลูกค้า

มาตรฐาน

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

มาตรฐานประกอบด้วยเกณฑ์ทางเทคนิคเฉพาะด้านสำหรับเทคโนโลยีประเภทต่างๆ รวมถึงข้อกำหนดด้านสมรรถนะ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่ความสามารถในการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เข้าข่าย เกณฑ์เฉพาะที่ครอบคลุมแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และระบบปฏิบัติการ ข้อมูลและแอปพลิเคชันบนเว็บ คอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์โทรศัพท์มือถือ และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้พิการ

ข้อบังคับ 376 – EN 301 549

สหภาพยุโรปได้จัดทำมาตรฐาน EN 301 549 ภายใน Mandate 376 ไว้ในรูปแบบชุดเครื่องมือออนไลน์ สำหรับการจัดซื้อผลิตภัณฑ์ ICT ของภาครัฐ มาตรฐานดังกล่าวจะระบุข้อกำหนดด้านความสามารถในการเข้าใช้งานของผลิตภัณฑ์และบริการ ICT ควบคู่ไปกับ คำอธิบายขั้นตอนการทดสอบ และระเบียบวิธีการประเมินสำหรับแต่ละข้อกำหนด

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG) จากโครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ (WAI) ของ W3C จะช่วยเหลือนักออกแบบเว็บและนักพัฒนาในการสร้างเว็บไซต์ที่สามารถตอบสนองความจำเป็นของผู้พิการหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุได้ดียิ่งขึ้น

WCAG ช่วยพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (ข้อความ ภาพ เสียง และวิดีโอ) รวมถึงเว็บแอปพลิเคชันได้อย่างครบถ้วน WCAG สามารถทำการทดสอบได้อย่างแม่นยำ ทำความเข้าใจและใช้งานได้ง่าย และยังช่วยมอบความยืดหยุ่นในด้านเว็ตกรรมให้กับนักพัฒนาเว็บอีกด้วย นอกจากนี้ WCAG 2.0 ยังผ่านการอนุมัติตามมาตรฐาน [ISO/IEC 40500:2012](#) อีกด้วย

WCAG จะเจาะลึกไปที่การรับมือกับอุปสรรคการเข้าใช้งานเว็บของผู้ที่ทุพพลภาพทางการมองเห็น การได้ยิน ทางกายภาพ ทางการรับรู้ และระบบประสาท รวมถึงผู้ใช้เว็บสูงอายุที่มีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือ WCAG 2.0 จะกำหนดคุณลักษณะของเนื้อหา ที่สามารถเข้าใช้งานได้ดังนี้

- **รับรู้ได้** (เช่น การจัดทำข้อความบรรยายภาพ คำบรรยายเลี่ยง ความสามารถในการปรับเปลี่ยนการนำเสนอ และคอนเทนต์ สี)
- **ควบคุมได้** (การจัดการกับการใช้งานแบบพิมพ์ คอนทราสต์สี กำหนดเวลาการอินพุท การหลีกเลี่ยงอาการซัก และความสามารถในการนำทาง)
- **เข้าใจได้** (การจัดการความสามารถในการอ่าน ความสามารถในการคาดเดา และการช่วยเหลือด้านอินพุท)
- **อาจringอาจจัง** (เช่น การจัดการความสามารถในการทำงานร่วมกับเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)

ตัวบทกฎหมายและกฎหมายข้อบังคับ

ความสามารถในการเข้าถึงด้าน IT และข้อมูลภายในเป็นส่วนที่มีความสำคัญทางกฎหมายมากยิ่งขึ้น ลิงก์เหล่านี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับ ตัวบทกฎหมาย กฎหมายข้อบังคับ และมาตรฐานที่สำคัญ

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

แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์

องค์กร สถาบัน และหน่วยงานที่มีความสนใจในเรื่องความหลากหลาย เช่น สถาบันการแพทย์ มหาวิทยาลัย ห้องสมุด ฯลฯ สามารถเข้ามาอ่านเพิ่มเติมได้

 **หมายเหตุ:** นี่ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุมทุกอย่าง รายชื่่องค์กรเหล่านี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนของข้อมูลหรือผู้ติดต่อที่คุณอาจค้นพบบนอินเทอร์เน็ต การแสดงรายชื่อในหน้านี้ไม่ได้หมายความว่า HP ให้การรับรองใดๆ

องค์กร

องค์กรเหล่านี้คือส่วนหนึ่งขององค์กรอีกหลายแห่งที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- สมาคมผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา (AAPD)
- สมาคมโปรแกรมกฎหมายเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (ATAP)
- สมาคมผู้สูงอายุเลี้ยงการได้ยินแห่งอเมริกา (HLAA)
- ความช่วยเหลือทางเทคนิคและศูนย์การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITTATC)
- สมาคมโลหิตเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
- สมาคมคนหูหนวกแห่งชาติ
- สหพันธ์คนตาบอดแห่งชาติ
- ชุมชนวิศวกรรมการฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือแห่งอเมริกาเหนือ (RESNA)

- การໂທຣຄນາຄມສໍາຮັບຄູ່ຫວັງແລະຜູ້ປະສົບປ່ຽນທາງການໄດ້ຍືນ Inc. (TDI)
- ໂຄງການຄວາມສາມາດໃນການເຂົ້າໃຈໜາງເຈັບ W3C (WAI)

ສຕານນກາຮັກສຶກຊາ

ມີສຕານນກາຮັກສຶກຊາຈຳນວນນັກ ທີ່ຈິງໃນຕົວອ່າງເທົ່ານີ້ ທີ່ໃຫ້ຂໍ້ອມຸລເກື່ອງກັບຄວາມຖຸພພລກາພແລະຂໍ້ຈຳກັດດ້ານອາຍຸ

- ມາຮາວຢາລີຍແຮ່ງຮັ້ງເຄລີຟອ່ຣ໌ເນີຍ, Northridge, ຜູນຍັ້ງທຸພພລກາພ (CSUN)
- ມາຮາວຢາລີຍວິສຄອນເຊີນ - Madison, ຜູນຍັ້ງການຕິດຕາມ
- ມາຮາວຢາລີຍມິນແນໂຫຼດາ ໂປຣເກຣມການຈຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານຄອມພິວເຕອ້ຮ

ແຫ່ງຂໍ້ອມຸລອື່ນໆ ເກື່ອງກັບຄວາມຖຸພພລກາພ

ມີແຫ່ງທີ່ຫວັງກາງມາຍ ທີ່ຈິງໃນຕົວອ່າງເທົ່ານີ້ທີ່ໃຫ້ຂໍ້ອມຸລເກື່ອງກັບຄວາມຖຸພພລກາພແລະຂໍ້ຈຳກັດດ້ານອາຍຸ

- ໂປຣເກຣມຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທາງເທົ່ານີ້
- ILO Global Business and Disability network
- EnableMart
- ຝອຮັມຄວາມຖຸພພລກາພແທ່ງສຫກພູໂປ່ງ
- ເຄືອຂ່າຍການຈຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການທຳກຳ
- Microsoft Enable

ລິງກົງຂອງ HP

ລິງກົງເຈັບຕົວຂອງ HP ເທົ່ານີ້ ຈະໃຫ້ຂໍ້ອມຸລເກື່ອງກັບຂໍ້ຈຳກັດດ້ານຖຸພພລກາພແລະຂໍ້ຈຳກັດດ້ານອາຍຸ

ຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມສະດວກສນູນທາງເທົ່ານີ້

ຕັ້ງແນ່ນຂ່າຍກາຄວັງຂອງ HP

ກາຣຕິດຕໍ່ອຳໄວຍສນູນສນູນ

HP ພຣ້ອມໃຫ້ກາຣລັບສນູນທາງເທົ່ານີ້ ແລະໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານຕົວເລື່ອການເຂົ້າໃຈໜາງສໍາຮັບລູກຄ້າທີ່ຖຸພພລກາພ



ໝາຍເຫຼຸດ: ບໍລິສັດໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອຈະໃຫ້ການເອັນດັບຕົວເລື່ອການເຂົ້າໃຈໜາງສໍາຮັບລູກຄ້າທີ່ຖຸພພລກາພ

-
- ລູກຄ້າທີ່ຫຼູ້ຫວັງທີ່ຈະໃຫ້ການເອັນດັບຕົວເລື່ອການເຂົ້າໃຈໜາງສໍາຮັບລູກຄ້າທີ່ຖຸພພລກາພ:
 - ໃຫ້ໃຊ້ TRS/VRS/WebCapTel ເພື່ອໂທຣໄປທີ່ (877) 656-7058 ໃນວັນຈັນທີ່ສູງສູນທາງເທົ່ານີ້ ເວລາ 06.00 ນ. ຄື 21.00 ນ. ຕາມເວລາມານິ້ນເຫັນ
 - ລູກຄ້າທີ່ເປັນຜູ້ຖຸພພລກາພໃນດ້ານອື່ນໆ ອໍານວຍມີຂໍ້ຈຳກັດດ້ານອາຍຸແລະມີຂໍ້ຈຳກັດດ້ານອາຍຸ ແລະ ມີຂໍ້ຈຳກັດດ້ານອາຍຸ ແລະ ມີຂໍ້ຈຳກັດດ້ານອາຍຸ

ด้วย

A	W
AT (เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ) การค้นหา 63 วัตถุประสงค์ 62	Windows จุดเด่นค่าระบบ 56 สำรองข้อมูล 56 สื่อการกู้คืน 56
B	Windows Hello 21 การใช้ 44
BIOS การดาวน์โหลดชุดอัปเดต 48, 49 การระบุเวอร์ชัน 47 การอัปเดต 47 การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) 47	G กล้อง การระบุ 6 การใช้ 21 การกู้คืน 56, 57 ดิสก์ 57 สื่อ 57 แฟลชไดรฟ์ USB 57 การขยายประสิทธิภาพสติ๊ก 59 การคืนค่า 56 การจัดการพลังงาน 57 การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 40 การติดต่อผู้ใช้ของคุณ 38 การตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI การปรับเปลี่ยนค่า 55 การใช้ 54 การตั้งค่าทัชแพด, การปรับตั้ง 7 การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 32 การตั้งค่าเสียง, การใช้ 22 การติดตั้ง สายลือกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 46 การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 38 HP Easy Clean 38 การขจัดฝุ่นและลิ่งปักปัก 38 การข่าวเชื้อโรค 39 การดูแลไม่วีเนียร์ 40 การบำรุงรักษา การล้างข้อมูลนิติสก์ 36
eSIM 18	การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 37 ตัวจัดเรียงข้อมูลนิติสก์ 36 การปิดคอมพิวเตอร์ 31 การสำรองข้อมูล 56 การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 46 การอัปเดตโปรแกรม Windows 10 S 37 การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ Windows 10 37 การอัปเดตไดรเวอร์ Windows 10 S 37 การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 37 การเข้าสู่โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต 30 การเชื่อมต่อ LAN 19 การเชื่อมต่อ WLAN 17 การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 17 การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 17 การเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม 29 การปะยังส่วนต่างๆ บนหน้าจอ 26 กำลังไฟฟ้าข้า 60
G	H
GPS 18	HP 3D DriveGuard 36
H	HP Device as a Service (HP DaaS) 45
HP Fast Charge 32	HP Fast Charge 32
HP PC Hardware Diagnostics UEFI การดาวน์โหลด 53 การรีเซ็ต 53 การใช้ 52 รหัส ID ความลับเฉพาะ 53	HP PC Hardware Diagnostics Windows การดาวน์โหลด 51, 52 การติดตั้ง 52 การเข้าใช้งาน 50, 51 การใช้ 50 รหัส ID ความลับเฉพาะ 50
HP PC Hardware Diagnostics Windows การดาวน์โหลด 51, 52 การติดตั้ง 52 การเข้าใช้งาน 50, 51 การใช้ 50 รหัส ID ความลับเฉพาะ 50	HP Sure Recover 58
HP Touchpoint Manager 45	HP Touchpoint Manager 45
M	Miracast 24

- ก**
- ความสามารถในการเข้าใช้งาน 62, 63, 65, 66
 - ความสามารถในการเข้าใช้งานจำเป็นต้องได้รับการประเมิน 63
 - คีย์เพด, ตัวเลขแบบในตัว 11
 - คีย์เพดตัวเลขแบบในตัว, การระบุ 11
 - เครือข่ายแบบไร้สาย (LAN) 19
 - เครือข่ายไร้สาย (WLAN)
 - การเชื่อมต่อ 17
 - การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 17
 - การเชื่อมต่อ WLAN สำหรับ 17
 - ระบบการทำงาน 17
 - เครื่องมือ Windows, การใช้ 56
- จ**
- จุดคืนค่าระบบ, การสร้าง 56
 - แจ็ค
 - RJ-45 (เครือข่าย) 4
 - สัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) 5
 - เครือข่าย 4
 - แจ็ค RJ-45 (เครือข่าย), การระบุ 4
 - แจ็คคอมโพสิตสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน), การระบุ 5
 - แจ็คเครือข่าย, การระบุ 4
- ฉ**
- ฉลาก
 - Bluetooth 14
 - WLAN 14
 - การรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14
 - ข้อกำหนด 14
 - บริการ 14
 - หมายเลขชีเรียล 14
 - ฉลาก Bluetooth 14
 - ฉลาก WLAN 14
 - ฉลากการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14
 - ฉลากบริการ, การระบุตำแหน่ง 14
- ช**
- ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์, คอมพิวเตอร์ 14
- ซ**
- ซุดหูฟัง, การเชื่อมต่อ 22
 - ซูดอปเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 45
 - ช่องระบายอากาศ, การระบุ 3, 13, 14
 - ช่องเสียง
 - ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ 5
 - ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ microSD 5
- ช**
- ซอฟต์แวร์
 - การระบุตำแหน่ง 3
 - การล้างข้อมูลบนดิสก์ 36
 - ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ 36
 - ซอฟต์แวร์ การล้างข้อมูลบนดิสก์ 36
 - ซอฟต์แวร์ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ 36
 - ซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งไว้
 - การระบุตำแหน่ง 3
 - ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส, การใช้ 44
 - ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต, การใช้ 44
 - ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ 45
 - โ蟲ทัชแพด, การระบุ 8
- ห**
- ทัชแพด
 - การตั้งค่า 7
 - การใช้ 26
 - ทัชแพดความแม่นยำสูง
 - การใช้ 26
 - เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (AT)
 - การตั้งค่า 63
 - วัตถุประสงค์ 62
- น**
- นโยบายการให้ความช่วยเหลือของ HP 62
 - แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม 1
- บ**
- บรรดabenet ไร้สาย
 - การเปิดใช้งาน 17
 - หมายเลข IMEI 17
 - หมายเลข MEID 17
 - บรรดabenet ไร้สายของ HP
 - การเปิดใช้งาน 17
- หมา**
- หมายเลข IMEI 17
 - หมายเลข MEID 17
 - แบตเตอรี่
 - การขายประจุ 33
 - การตั้งเวลาข้อมูล 33
 - การประหัดพลังงาน 33
 - การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่ 34
 - ปิดผนึกงาน 34
 - ระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่ 33
 - แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกงาน 34
- ป**
- ประจำไฟในแบตเตอรี่ 33
 - ปิดเครื่อง 31
 - ปุ่ม
 - ผู้ช่วยของทัชแพด 7
 - ผู้ช่วยของทัชแพด 7
 - พลังงาน 9, 10
 - ปุ่มทัชแพด
 - การระบุ 7
 - ปุ่มเมด/ปิด, การระบุ 9, 10
 - ปุ่มเมด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 16
 - เปลี่ยน
 - esc 10
 - fn 10
 - num lock 11
 - Windows 10
 - Windows lock 13
 - การดำเนินการ 10
 - ทัชแพด 13
 - โหมดเครื่องบิน 13
 - เปลี่ยน esc, การระบุ 10
 - เปลี่ยน fn, การระบุ 10
 - เปลี่ยน num lock, การระบุ 11
 - เปลี่ยน Windows, การระบุ 10
 - เปลี่ยนการดำเนินการ
 - Windows lock 13
 - การระบุ 11
 - การใช้ 11
 - ความช่วยเหลือ 12
 - ทัชแพด 13
 - ปิดเสียง
 - ปิดเสียง 12

ปิดเสียงไมโครโฟน 13
ระดับเสียง
 ปิดเสียง 12
 ระดับเสียงลำโพง 12
 รายการก่อนหน้า 12
 รายการต่อไป 12
 ลดความสว่างของหน้าจอ 12
 ลับภาพหน้าจอ 12
 หน้าจocommunityเป็นส่วนตัว 11
 หยุดชั่วคราว 12
 เพิ่มความสว่างของหน้าจอ 12
 เล่น 12
 โหมดเครื่องบิน 13
 ไฟเบอร์ไนท์บันแฟ้มพิมพ์ 12
 ແປ່ນการດໍາເນີນກາຣ, ກາຣະນຸ 10
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣຂອງຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອໃນ
 Windows 10 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣປ່ວບຮະດັບເສີຍລຳພົງ
 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣປ່ວບລັດຄວາມສວາງຂອງ
 ໜ້າຈອ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣປ່ວບເພີ່ມຄວາມສວາງຂອງ
 ໜ້າຈອ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣປ່ວບເພີ່ມຄວາມສວາງຂອງ
 ໜ້າຈອ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣປິດເສີຍ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣປິດເສີຍໃນໂຄຣໂຟນ 13
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣຍາກາຣກ່ອນໜ້າ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣຍາກາຣສັດໄປ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣລັບພາພ້າຈອ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣລໍາຮັບໜ້າຈອຄວາມເປັນ
 ສ່ວນຕ້າ 11
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣລໍາຮັບໄຟແບັກໄລທົບນ
 ແປ່ນພິມພົງ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣຫຼຸດຊ່ວຍຈາວ 12
 ແປ່ນກາຣດໍາເນີນກາຣເລັນ 12
 ແປ່ນທັບແພດ 13
 ແປ່ນພິມພົບໜ້າຈອ 29
 ແປ່ນພິມພົງແລະມາລືທີ່ເປັນອຸປະກອນເສົ່ວມ
 ກາຣເຊື້ອ 29
 ແປ່ນພິມພົງ
 ກາຣະນຸ 10
 ກາຣເຊື້ອ 10
 ແປ່ນເລັກ Windows 13
 ແປ່ນແຜນປຶດລ້ອງ, ກາຣໃຊ້ງານ 21
 ແປ່ນໂທມດເຄື່ອງບິນ 13, 16

ຝ
ໄຟສົນບສູນລູກຄ້າ, ຄວາມສາມາດໃນກາຣເຂົ້າ
 ໃຊ້ງານ 66

ພ
ພລັງງານ
 ກາຍນອກ 34
 ແບຕເຕອຣີ 32
ພລັງງານແບຕເຕອຣີ 32
ພອຣົຕ
 HDMI 4, 23
 USB SuperSpeed 3
 USB Type-C 24
 USB Type-C SuperSpeed ພຣ້ອມ HP
 Sleep and Charge 4
ພອຣົຕ USB SuperSpeed ພຣ້ອມ HP
 Sleep and Charge 4
ພອຣົຕ HDMI
 ກາຣະນຸ 4
 ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ 23
ພອຣົຕ USB SuperSpeed ພຣ້ອມ HP Sleep
 and Charge, ກາຣະນຸ 4
ພອຣົຕ USB SuperSpeed, ກາຣະນຸ 3
ພອຣົຕ USB Type-C SuperSpeed ພຣ້ອມ
 HP Sleep and Charge, ກາຣະນຸ 4
ພອຣົຕ USB Type-C, ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ 24
ພື້ນທີ່ຂອງທັບແພດ, ກາຣະນຸ 7
ພື້ນທີ່ສັງງານ 7
ພື້ນທີ່ສັງງານດ້ານຂວາ, ກາຣະນຸ 7
ພື້ນທີ່ສັງງານດ້ານຂວາ, ກາຣະນຸ 8
ພື້ນທີ່ສັງງານດ້ານຫ້າຍ, ກາຣະນຸ 7, 8

ໜ
ໄຟແສດງສົນະ
 Caps Lock 8
 ກລື້ອງ 6
 ທັບແພດ 7, 8
 ປິດເສີຍ 8
 ພລັງງານ 8
 ສົນະ RJ-45 (ເຄື່ອງຂ່າຍ) 4
 ອະແດປເຕອຣີ AC ແລະ ແບຕເຕອຣີ 4
ໄຟແສດງສົນະ Caps lock 8
ໄຟແສດງສົນະ RJ-45 (ເຄື່ອງຂ່າຍ), ກາຣ
 ຮະນຸ 4

ໄຟແສດງສົນະກລື້ອງ, ກາຣະນຸ 6
ໄຟແສດງສົນະທັບແພດ, ກາຣະນຸ 7, 8
ໄຟແສດງສົນະປິດເສີຍ, ກາຣະນຸ 8
ໄຟແສດງສົນະອະແດປເຕອຣີ AC ແລະ
 ແບຕເຕອຣີ, ກາຣະນຸ 4
ໄຟແສດງສົນະອຸປະກອນໄຣສ້າຍ 16
ໄຟແສດງສົນະປິດ/ປິດ, ກາຣະນຸ 8
ນ
ມາຕຮ້ານແລະຕົວທັກຄູ່ໝາຍ, ຄວາມສາມາດ
 ໃນກາຣເຂົ້າໃຊ້ງານ 64
ມາຕຮ້າ 508 ມາຕຮ້ານຄວາມສ້າມາດໃນກາຣ
 ເຂົ້າສິ່ງ 64
ໄຟໂຄຣໂຟນກາຍໃນ, ກາຣະນຸ 6

ຮ
ຮ້າສິ່ານ
 Setup Utility (ຍູ້ທີ່ກີ່າວິດຕິດຕັ້ງ)
 (BIOS) 43
 Windows 42
ຮ້າສິ່ານ Setup Utility (ຍູ້ທີ່ກີ່າວິດຕິດຕັ້ງ)
 (BIOS) 43
ຮ້າສິ່ານ Windows 42
ຮະດັບເສີຍ
 ກາຣປ່ວບ 12
 ຮະດັບແບຕເຕອຣີຂຶ້ນຈົກຄຸຕ 33
 ຮະດັບແບຕເຕອຣີເຫຼືອນ້ອຍ 33
ຮະບັບເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ້າຍ, ກາຣຈັກ່າຄວາມ
 ປລອດກັຍ 45
ຮະບັບເສີຍ 21
 ກາຣຕິດຕັ້ງຄ່າເສີຍ 22
 ກາຣປ່ວບຮະດັບເສີຍ 12
 ຫຼຸດຫຼູ້ຟັງ 22
 ຮະບັບເສີຍ HDMI 24
 ລຳພົງ 21
 ຫຼຸ້ຟັງ 21
ຮະບັບໄມ່ຕອບສັນອອງ 31
ຮູບແບນກາຣສັນຜັສ 26
ຮູບແບນກາຣສັນຜັສບັນຫຼັບແພດ
 ກາຣເລື່ອນດ້າຍສອງນິ້ງ 27
 ປັດຕ້ວຍສາມນິ້ງ 28
 ປັດຕ້ວຍສິ້ນວິ້ງ 28
 ແຕະຕ້ວຍສອງນິ້ງ 27

ก	ห
แตะด้วยสามนิ้ว 27 แตะด้วยสี่นิ้ว 28	หน้าจอ การนำทาง 26
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดความแม่นยำสูง การเลื่อนด้วยสองนิ้ว 27 ปัดด้วยสามนิ้ว 28 ปัดด้วยสี่นิ้ว 28 แตะด้วยสองนิ้ว 27 แตะด้วยสามนิ้ว 27 แตะด้วยสี่นิ้ว 28	หมายเลขอ IMEI 17 หมายเลขอ MEID 17 หมายเลขอร์เรียล, คอมพิวเตอร์ 14 หัวต่อสายไฟ การระบุ 4 หูฟัง, การเชื่อมต่อ 21 แหล่งข้อมูล, ความสามารถในการเข้าใช้งาน 65 แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้ 34 ໂທມດลดเสียงสีน้ำเงิน 5 ໂທມດສີປົງ การออก 30 การเริ่มต้น 30 ໂທມດສີປົງແລະໄອເມອວັນຕົກ, การเริ่มต้น 30 ໂທມດເຄື່ອງມືນ 16
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอสัมผัส การแตะ 26 ย่อ/ขยายโดยการจีบเนื้อด้วยสองนิ้ว 26	ก วิดีโอ USB Type-C 24 จอยแสดงผลเร็วส่าย 24 พอร์ต HDMI 23 วิดีโอ, การใช้ 22 วิธีการคืนค่าและการคืน 57
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอสัมผัสโดยการย่อ/ขยายโดยการจีบเนื้อด้วยสองนิ้ว 26	ก สถานะการแสดงผล 23 สภาพแวดล้อมการทำงาน 61 สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งาน 63 ไซล็อก, การติดตั้ง 46 สำรองข้อมูล, การสร้าง 56 สื่อการคืน 56 การสร้างโดยใช้ HP Cloud Recovery Download Tool 56 การตั้งค่าเครื่องมือ Windows 56
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการปัดด้วยสี่นิ้ว 28	สื่อการคืนจาก HP การรักษา 57
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการปัดด้วยสามนิ้ว 28	ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ 16 ส่วนควบคุมໄร์สَاຍ ปຸ່ມ 16 ระบบปฏิบัติการ 16
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการแตะด้วยสองนิ้ว 27	ส่วนประกอบ จอยแสดงผล 5 ด้านขวา 3 ด้านซ้าย 4 ด้านล่าง 13 ด้านหลัง 14 ทัชแพด 7 พื้นที่เปลี่ยนพิมพ์ 6 ໄຟແສດງສານະ 8
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการแตะด้วยสี่นิ้ว 28	ส่วนประกอบจอยแสดงผล 5 ส่วนประกอบด้านขวา 3 ส่วนประกอบด้านซ้าย 4 ส่วนประกอบด้านล่าง 13
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัส การแตะ 26 ย่อ/ขยายโดยการจีบเนื้อด้วยสองนิ้ว 26 เลื่อน 29 เลื่อนด้วยนิ้วเดียว 29	ส่วนประกอบต่างๆ ของทัชแพด 7 เสาอากาศ WLAN, การระบุ 6 เสาอากาศໄໃສ, การระบุ 6 เสียง. ໂປຣດູ ຮະບນເລື່ອງ
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัสโดยการเลื่อนด้วยนิ้วเดียว 29	ก วิดีโอ USB Type-C 24 จอยแสดงผลเร็วส่าย 24 พอร์ต HDMI 23 วิดีโอ, การใช้ 22 วิธีการคืนค่าและการคืน 57
ก	ก วิดีโอ USB Type-C 24 จอยแสดงผลเร็วส่าย 24 พอร์ต HDMI 23 วิดีโอ, การใช้ 22 วิธีการคืนค่าและการคืน 57
ลายนิ้วมือ, การลงทะเบียน 44	
สำหรับการบูต, การเปลี่ยน 58	
สำรอง 13	
การเชื่อมต่อ 21	