



គំនិតខ្មែរ

ស៊រុប

คุณมีอ่อนบันหนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบ การเชื่อมต่อเครือข่าย การจัดการพลังงาน การรักษาความปลอดภัย การสำรองข้อมูล และข้อมูลด้านอื่นๆ

ข้อมูลทางกฎหมาย

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ กรรมสิทธิ์และใช้งานโดย HP Inc. ภายใต้ใบอนุญาตใช้งาน Intel, Celeron และ Pentium เป็น เครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation หรือบริษัท ในเครื่องในสหรัฐอเมริกาและ/หรือในประเทศไทย อีกด้วย Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือ เครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ใน สหรัฐอเมริกาและ/หรือในประเทศไทย อีกด้วย USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum Miracast® เป็น เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance

ข้อมูลที่ระบุไว้ในหน้านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้อง เผชิญให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้การรับประกันล้ำหน้า ผลิตภัณฑ์และบริการของ HP จะเป็นไปตามข้อ กำหนดการรับประกันโดยชัดเจนซึ่งแนบทรรומותกับ ผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าวเท่านั้น ข้อความในหน้านี้จะ ไม่มีผลในการรับประกันเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น โดย HP จะ ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดหรือการตกลงของข้อมูล ทางเทคนิคหรือของเนื้อหาในเอกสารนี้

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: สิงหาคม 2021

หมายเลขภาคผนวกของเอกสาร: M86360-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คุณอาจพบนี้อธิบายเกี่ยวกับคุณลักษณะที่สำคัญที่สุดใน ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีอยู่ บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณลักษณะบางอย่างอาจมีเฉพาะใน Windows บางรุ่น หรือบางเวอร์ชันเท่านั้น ทั้งนี้ด้วยเครื่องอาจจำเป็นต้องได้รับการอัปเกรด และ/หรือขอราร์ดแวร์ใดๆ ซอฟต์แวร์ หรืออัปเดต BIOS เพิ่มเติม เพื่อให้ใช้งาน Windows ได้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุด โดย Windows จะถูกตั้งค่าให้เปิดรับการอัปเดตอัตโนมัติเสมอ และอาจมีการคิดค่าธรรมเนียมจาก ISP รวมถึงอาจมีข้อกำหนดอื่นๆ เพิ่มเติมสำหรับการอัปเดต โปรดอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.microsoft.com>

หากต้องการอ่านคู่มือผู้ใช้ฉบับล่าสุด กรุณาไปที่ <http://www.hp.com/support> และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ จากนั้นเลือก Manuals (คู่มือ)

ข้อกำหนดซอฟต์แวร์

การติดตั้ง คัดลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งานผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้วในคอมพิวเตอร์ เครื่องนี้ แสดงว่าคุณยอมรับที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนด ต่างๆ ในข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้ (EULA) ของ HP หากคุณไม่ยอมรับข้อกำหนดนี้อนุญาตใช้งาน เหล่านี้ วิธีแก้ไขเพียงอย่างเดียวคือคุณจะทำได้ก็ต้องให้ส่ง คืนผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ยังไม่ได้ใช้งาน (返品) และ ซอฟต์แวร์ ภายใน 14 วัน เพื่อขอรับเงินคืนเพิ่มจำนวน โดยจะต้องเป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้จำหน่าย

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือต้องการขอรับเงินคืน เพิ่มจำนวนตามรายการหักภาษี เนื่องจากค่าใช้จ่าย

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

ลดโอกาสในการได้รับบาดเจ็บจากความร้อน หรือจากคอมพิวเตอร์ที่มีความร้อนสูงเกิน โดยดำเนินการตามหลักปฏิบัติที่อธิบายไว้ข้างต้น

- ⚠️ คำเตือน!** เพื่อลดโอกาสในการเกิดการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อนหรือปัญหาคอมพิวเตอร์มีความร้อนสูงเกิน อย่างวางแผนคอมพิวเตอร์ไว้บนเตียงของคุณโดยตรง หรืออยู่ใกล้ชิดของอากาศของคอมพิวเตอร์ใช้ชุดนอนพื้นผิวที่แข็งและราบเรียบเท่านั้น อย่าให้พื้นผิวที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพื้นผิวน้ำที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเลือผ้า ปิดกันทางระบายอากาศ นอกจากนี้ อย่าให้อะแดปเตอร์ AC สัมผัสนับพิวหนังหรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเลือผ้า ในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC เป็นไปตามข้อจำกัดอุณหภูมิของพื้นผิวที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ ตามที่มาตรฐานความปลอดภัยที่มีผลบังคับใช้กำหนดไว้

การกำหนดการตั้งค่าprocessor (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดค่าprocessor

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

สารบัญ

1 การเริ่มต้นใช้งาน	1
แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม.....	1
แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP	1
2 การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณ.....	3
การระบุตำแหน่งฮาร์ดแวร์	3
การค้นหาซอฟต์แวร์	3
ด้านขวา	3
ด้านซ้าย	4
จอแสดงผล	5
โหมดลัดแสงหน้าเงิน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	6
พื้นที่เปลี่ยนพิมพ์.....	7
การตั้งค่าหัวชุดและส่วนประกอบต่างๆ.....	7
การตั้งค่าหัวชุด	7
การปรับการตั้งค่าหัวชุด	7
การเปิดหัวชุด	8
ส่วนประกอบของหัวชุด	8
ไฟแสดงสถานะ	9
ปุ่ม ช่องรายการอากาศ ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ	9
แป้นพิเศษ	11
แป้นการดำเนินการ.....	12
ด้านล่าง	14
ฉลาก	14
3 การเชื่อมต่อ กับเครื่องข่าย	17
การเชื่อมต่อ กับเครื่องข่ายไร้สาย.....	17
การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	17
แป้นโน宦ดเครื่องบิน	17
ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ.....	17
การเชื่อมต่อ WLAN	18
การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	19

การใช้ eSIM (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	19
การใช้ GPS (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	20
การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	20
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth	20
การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายเบนท์ LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	21
4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง	22
การใช้กล้อง	22
การใช้ระบบเสียง.	22
การเชื่อมต่อลำโพง	22
การเชื่อมต่อหูฟัง	23
การเชื่อมต่อชุดหูฟัง	23
การใช้การตั้งค่าเสียง	23
การตั้งค่าเสียง.....	23
การตั้งค่าระบบเสียง	24
การใช้วิดีโอ	24
การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอด้วยสาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	24
การเชื่อมต่อโทรทัศน์หรือจอภาพความละเอียดสูงโดยใช้ HDMI.....	24
การตั้งค่าระบบเสียง HDMI.....	25
การเปิดระบบเสียง HDMI	25
การส่งสัญญาณเสียงกลับมายังลำโพงของคอมพิวเตอร์	26
ค้นหาและเรื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	26
การใช้งานการโอนถ่ายข้อมูล	26
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	26
5 การเปลี่ยนส่วนต่างๆ บนหน้าจอ	28
การใช้รูปแบบการล้มผ้าใบหน้าทัชแพดและหน้าจอสัมผัส.....	28
การแตะ	28
ย่อ/ขยายโดยการจีบหน้าด้วยสองนิ้ว	29
การเลื่อนด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง).	29
แตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	29
แตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	30
แตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	30
ปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)	30
ปัดด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดความแม่นยำสูง)	31
การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)	31
การใช้แป้นพิมพ์หรือเมล็ดที่เป็นอุปกรณ์เสริม.....	31

การใช้เป็นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	32
6 การจัดการพลังงาน	33
การใช้โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต	33
การเข้าและออกจากโหมดสลีป	33
การเข้าและออกจากสถานะไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	34
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	35
การใช้โหมดพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน	35
การทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่	36
การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	36
การแสดงประจำไฟฟ้าในแบตเตอรี่	36
การค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	36
การประหยัดพลังงานแบตเตอรี่	37
การระบุสถานะระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่	37
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่	37
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่ในกรณีที่สามารถซ่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้	38
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่ในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมต่อแหล่งจ่ายไฟได้	38
การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่เมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เนต	38
แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน	38
การทำงานด้วยพลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	38
7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ	40
การปรับปรุงประสิทธิภาพ	40
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์	40
การใช้ Disk Cleaner (การล้างข้อมูลบนดิสก์)	40
การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	41
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	41
การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	41
การอัปเกรดโปรแกรมและไดรเวอร์	41
เฉพาะการอัปเดตโปรแกรมเท่านั้น	42
เฉพาะการอัปเดตไดรเวอร์เท่านั้น	42
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	42
การเปิดใช้งาน HP Easy Clean (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	42
การเช็ดคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ	43
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาทำความสะอาด	44
การดูแลรักษาไมโครเนียร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	45

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	45
8 การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ	47
การใช้รหัสผ่าน.....	47
การตั้งรหัสผ่าน Windows	48
การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	48
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น).....	49
การใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต	49
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส.....	50
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	50
การติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์	50
การใช้งาน HP TechPulse (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	51
การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ	51
การสำรองซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและข้อมูล	51
การใช้ถ่ายล็อก (อุปกรณ์เสริม) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	51
9 การใช้ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS).....	52
การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)	52
การอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS).....	52
การตรวจสอบเวอร์ชันของ BIOS	52
การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS	53
การดาวน์โหลดชุดอัปเดต BIOS	53
การติดตั้งอัปเดต BIOS.....	54
10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics	55
การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	55
การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics Windows	55
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows	56
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows ผ่าน HP Support Assistant	56
การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จากเมนูเริ่ม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	56
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows	56
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุดจาก HP	57
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store	57
การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	57
การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows	57

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI)	58
การใช้งานรหัส ID ความลับเหลาสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics UEFI.....	58
การเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI).....	58
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB	59
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด.....	59
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	59
การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	60
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	60
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด	60
การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์	60
การปรับแต่งการตั้งค่าของ Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI จากระยะไกล)	61
11 การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน.....	62
การสำรองข้อมูลและการสร้างสืบการกู้คืน	62
การใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูล.....	62
การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool ในการสร้างสืบการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	62
การคืนค่าและการกู้คืนระบบ	63
การสร้างการคืนค่าระบบ.....	63
วิธีการคืนค่าและการกู้คืน	63
การกู้คืนโดยใช้สืบการกู้คืนระบบของ HP	63
การเปลี่ยนลำดับการรูปของคอมพิวเตอร์	64
การใช้ HP Sure Recover (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	64
12 การพยายามฟื้นฟ้าสถิต	66
13 ข้อมูลจำเพาะ	67
กำลังไฟฟ้าเข้า.....	67
สภาพแวดล้อมการทำงาน.....	68
14 ความสามารถในการเข้าใช้งาน	69
HP และความสามารถในการเข้าถึง	69
ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ	69
ความมุ่งมั่นของ HP	69
สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)	70
ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด	70
ประเมินความจำเป็นของคุณ	70
ความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP	71

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย	71
มาตรฐาน	71
ข้อบังคับ 376 – EN 301 549	72
แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)	72
ตัวบทกฎหมายและกฎหมายอื่นบังคับ.....	72
แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์	73
องค์กร	73
สถาบันการศึกษา.....	73
แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ	73
ลิงก์ของ HP	74
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	74
ด้วยนี้.....	75

1 การเริ่มต้นใช้งาน

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้เป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเสริมความสามารถในการทำงานและความบันเทิงให้กับคุณ

อ่านเนื้อหาในบทนี้เพื่อเรียนรู้แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมทั้งการติดตั้งคอมพิวเตอร์ของคุณ ความบันเทิงที่คอมพิวเตอร์ของคุณ รองรับ รวมทั้งการค้นหาและลิงก์ข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ จาก HP

แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม

หลังจากที่คุณติดตั้งและลงคะแนนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ชญาณจะได้:

- สำรองข้อมูลในอาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างล็อกเกอร์ในระบบ **โปรดดู การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน ในหน้า 62**
- หากคุณยังไม่ได้ซื้อ墓ต่อคอมพิวเตอร์กับเครื่องข่ายแบบปีช้ายาหรือรีสาย โปรดดำเนินการตั้งกล่าวไว้หรือร้อย โปรดดูรายละเอียดใน **การเชื่อมต่อ กับเครื่องข่าย ในหน้า 17**
- ทำความสะอาดและซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู **การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3** และ **การเพลิดเพลินไปกับคุณเล็กน้อยด้านความบันเทิง ในหน้า 22**
- อัปเดตหรือซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส โปรดดู **การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 50**
- เข้าใช้งานแอป HP Support Assistant**—หากต้องการรับการสนับสนุนออนไลน์อย่างรวดเร็ว ให้เปิดแอป **HP Support Assistant** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) **HP Support Assistant** จะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์ และแก้ไขปัญหาต่างๆ โดยใช้อัปเดตซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุด เครื่องมือวินิจฉัย และการให้ความช่วยเหลือโดยมีคำแนะนำอย่างละเอียด เลือกไปยัง **ค้นหา** ในแดชบอร์ด พิมพ์ **การสนับสนุน** ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก **HP Support Assistant**

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก HP

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธีใช้ และข้อมูลอื่นๆ โปรดใช้ตารางนี้

ตาราง 1-1 ข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตาราง 1-1 ข้อมูลเพิ่มเติม (ต่อ)

แหล่งข้อมูล	สารบัญ
เลือกไอคอน คันหา ในແນບງານ ພິມພໍ ກາຮສັບສຸນໃນຂອງຄັ້ນຫາ ຈາກ ນັ້ນເລືອກ HP Support Assistant	<ul style="list-style-type: none"> ຕໍ່າແໜ່ງທີ່ຕັ້ງຄູນຢັບຮິກາຮຂອງ HP
- ຫວືອ -	
ເລືອກໄອຄອນແຄຣ່ອງໝາຍຄຳຄາມນັບແນບງານ	
ຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປົລັດກັບແລກສົມ ໃຊ້ງານອຍ່າງເໝາະສົມ	<ul style="list-style-type: none"> ກາຮຈັດເຕີຍພື້ນທີ່ກໍາງານອຍ່າງເໝາະສົມ
ທາກຕ້ອງກາຮວ່ານຸ່ມມືອນນັ້ນ:	<ul style="list-style-type: none"> ແນວທາງກາຮຈັດລັກນະຫ່າງໆແລ້ວພຸດີກຣົມກາຮທໍາງານອຍ່າງເໝາະສົມເພື່ອລົດ ຄວາມເສີ່ງຈາກອາກາກຮາບາດເລື້ນ
▲ ເລືອກໄອຄອນ คันหา ໃນແນບງານ ພິມພໍ HP Documentation ໃນຂອງຄັ້ນຫາ ຈາກນັ້ນເລືອກ HP Documentation	<ul style="list-style-type: none"> ຂໍ້ມູນຄວາມປົລັດກັບທາງດ້ານໄຟຟ້າແລະກລັກ
- ຫວືອ -	
▲ ໄປທີ່ http://www.hp.com/ergo	
ສິ່ງສໍາຄັນ: ອຸນເຕືອນຫ່ົມຕ່ອງເອີ້ນເຫຼວ່ຽນເນື້ອ ເພື່ອເຮັດວຽກຄູ່ມືອັງເຊີ້ນ ຈົບປັນລໍາສຸດ	
ປະກາສັ້ນກໍາຫາດ ຄວາມປົລັດກັບ ແລະລົ່ງແວດລ້ອມ	<ul style="list-style-type: none"> ປະກາສັ້ນກໍາຫາດທີ່ລັ້ກ່ຽວ ແລະຍັງອາຈນີ້ຂໍ້ມູນເກີ່ມກັບກາຮກໍາຈັດແຜຕເຫຍົ່ງ ເໝາະສົມດ້ວຍໄຟຟ້ານັກຮຽນ
ວິທີເປີດອ່ານເອກສາຮນັ້ນນີ້:	
▲ ເລືອກໄອຄອນ คันຫາ ໃນແນບງານ ພິມພໍ ກາຮສັບສຸນໃນຂອງ ຄັ້ນຫາ ຈາກນັ້ນເລືອກ HP Documentation	
ກາຮວັນປະກັນແບນຈຳກັດ*	<ul style="list-style-type: none"> ຂໍ້ມູນກາຮວັນປະກັນເກີ່ມກັບຄອມພິວເຕອີຣ໌ຕ່ອງນີ້
ວິທີເປີດອ່ານເອກສາຮນັ້ນນີ້:	
▲ ເລືອກໄອຄອນ คันຫາ ໃນແນບງານ ພິມພໍ ກາຮສັບສຸນໃນຂອງ ຄັ້ນຫາ ຈາກນັ້ນເລືອກ HP Documentation	
- ຫວືອ -	
▲ ໄປທີ່ http://www.hp.com/go/orderdocuments	
ສິ່ງສໍາຄັນ: ອຸນເຕືອນຫ່ົມຕ່ອງເອີ້ນເຫຼວ່ຽນເນື້ອ ເພື່ອເຮັດວຽກຄູ່ມືອັງເຊີ້ນ ຈົບປັນລໍາສຸດ	
<p>*ອຸນສາມາຮດຄູກາຮວັນປະກັນແບນຈຳກັດຂອງ HP ທີ່ຈະນູ້ໃໝ່ໃນຄູ່ມືອັງເຊີ້ນໃຊ້ຂໍ້ອອກພລິຕັກັນທີ່ຂອງຄຸນ ແລະ/ຫວືອທ່ອງໝູ້ໃນ CD ຫວືອ DVD ທີ່ໃໝ່ມາໃນກລ່ອນບຣາງໃນຍາງປະເທດ ທ່ອງບາງຄູ່ມືກັດ HP ຈາກແນບເອກສາກາຮວັນປະກັນແນບພິມພໍໄວ້ໃນກລ່ອນບຣາງ ສໍາຫັນປະເທດທ່ອງຄູ່ມືກັດໄດ້ທີ່ໄໝໄດ້ຮັບເອກສາກາຮວັນປະກັນແນບພິມພໍ ອຸນ ສາມາຮດຂອ້ານໍາເອກສາວໄດ້ຈາກ http://www.hp.com/go/orderdocuments ສໍາຫັນພລິຕັກັນທີ່ທີ່ໜ້າໃນເອເຫີຍແປ່ຕິຟິກ ອຸນສາມາຮດສັງຈັດໝາຍເພື່ອດິດຕ່ອງ HP ໄດ້ທີ່ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 ພຣັ້ນມະນຸ້ງຂໍ້ອັດກັນທີ່ຂອງຄຸນ ແລະຫຼື່ອໝາຍເລົາໂທຮັກພໍ ແລະຫຼື່ອໝ່າງ ໄປປະເທດຍື່ອຂອງຄຸນ</p>	

2 การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบด้านภาพสูง เนื้อหาในบทนี้จะเน้นรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึงตำแหน่งของส่วนประกอบและวิธีการทำงาน

การระบุตำแหน่งฮาร์ดแวร์

หากต้องการตรวจสอบฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณให้เลือกไอคอน **ค้นหาในແຄນງານ พິມພໍ** ตัวจัดการอุปกรณ์ในช่องค้นหา จากนั้นเลือกແອປ **ຕັ້ງຈັດກາຮຸປກຣນ໌**

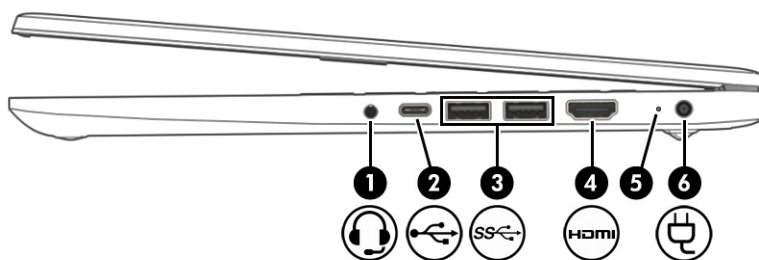
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขอร์ชัน BIOS ของระบบให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

หากต้องการดูรายการซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณให้คลิกขวาที่ปุ่ม **ເງື່ອ** จากนั้นเลือก **ແອປແລະຄຸນແລ້ວຂະນະ**

ด้านขวา

การระบุส่วนประกอบด้านขวาของคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-1 ส่วนประกอบด้านขวาและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) แจ็คคอมมูนิเคชันเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน)	เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมต่าง ๆ อาทิ ลำโพงสเตเตอริโอ หูฟัง หูฟังแบบใส่ในช่องหูชุดหูฟัง หรือสายสัญญาณเสียงของโทรศัพท์ รวมถึงการเชื่อมต่อกับไมโครโฟนชุดหูฟังเสริมด้วยช่องกัน ห้องนี้เล็กดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว

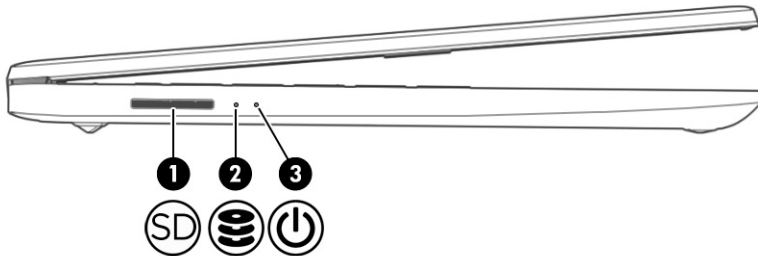
คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นกับคุณให้ปรับระดับเสียงก่อนที่จะสามัญหูฟัง หูฟังแบบใส่ในช่องหู หรือชุดหูฟัง โปรดดู

ตาราง 2-1 ส่วนประกอบด้านขวาและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการอ่านคุ้มครองนี้: ▲ เลือกไปโคลน ด้ามไข้ ในແນບงาน และพิมพ์ HP Documentation ในกล่องค้นหา จากนั้นเลือก HP Documentation หมายเหตุ: เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเล็ค ลำโพงคอมพิวเตอร์จะถูกปิด การรีสตาร์ท
(2)  พорт USB Type-C®	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ทำการโอนข้อมูล และ (สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น) ชาร์จไฟอุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สมาร์ทโฟน) เมื่อคอมพิวเตอร์เปิด หรืออยู่ในโหมดสลีป หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-C มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์สายสัญญาณ (ซื้อแยกต่างหาก) ขณะชาร์จอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก
(3)  พорт USB SuperSpeed 5 Gbps (2)	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB, รองรับการโอนถ่ายข้อมูลความเร็วสูง และ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์) ชาร์จไฟอุปกรณ์ขนาดเล็ก (เช่น สมาร์ทโฟน) ขณะที่คอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในโหมดสลีป หมายเหตุ: ใช้สายชาร์จ USB Type-A มาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์สายสัญญาณ (ซื้อแยกต่างหาก) ขณะชาร์จอุปกรณ์ภายนอกขนาดเล็ก
(4)  พорт HDMI	เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่ใช้งานร่วมกันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง
(5)  ไฟและลงสถานะอะแดปเตอร์ AC และแบตเตอรี่	<ul style="list-style-type: none"> ลักษณะ: แสดงถึงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มแล้ว ภาพรับเป็นลักษณะ: ไม่ได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย ลักษณะ: แสดงถึงการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และกำลังชาร์จประจำแบตเตอรี่ ตัวบ่งชี้: ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่
(6)  หัวต่อสายไฟ	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

ด้านซ้าย

การระบุส่วนประกอบด้านซ้ายของคอมพิวเตอร์



ตาราง 2-2 ส่วนประกอบด้านซ้ายและค่าอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) SD	<p>ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)</p> <p>การเลื่อนการ์ด:</p> <ol style="list-style-type: none"> ต้องการ์ดโดยทางเดินลากขึ้น และทันทีท่อเข้าหากคอมพิวเตอร์ เลี้ยงการ์ดเข้าตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ จากนั้นแตะการ์ดเข้าไปจนสุด <p>การถอนการ์ด:</p> <p>▲ ดึงการ์ดออกจากตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ</p>
(2)	<p>ไฟแสดงสถานะไดรฟ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)</p> <p>หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ HP 3D DriveGuard โปรดดู การใช้งาน HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 41</p> <ul style="list-style-type: none"> คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิด สีเหลือง: HP 3D DriveGuard หยุดการทำงานของฮาร์ดไดรฟ์ชั่วคราว
(3)	<p>ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดสว่าง: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิด คอมพิวเตอร์: (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น): คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลิป ซึ่งเป็นสถานะประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะปิดจอดอแสดงผล และส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น ดับ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด/ยกเครื่อง หรือสลิป ขึ้นอยู่กับรุ่น คอมพิวเตอร์ของคุณ ยกเครื่องแต่เป็นสถานะประหยัดพลังงานซึ่งใช้พลังงานน้อยที่สุด

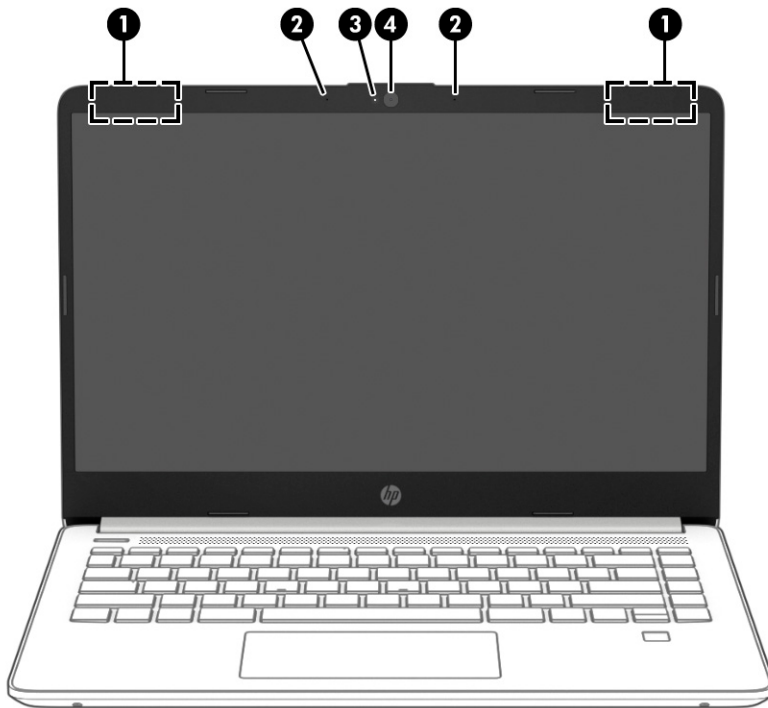
จอแสดงผล

จอแสดงผลคอมพิวเตอร์อาจมีส่วนประกอบสำคัญรวมอยู่ด้วย เช่น ลำโพง เสาอากาศ กล้อง และไมโครโฟน

ໂທມດລດແສງສິ້ນໍາເງີນ (ເນພາບງານພລິຕັກຟັນຫົວໜ້າ)

ຈະເສັດງົດຄອມພິວເຕອີ່ຣ໌ຂອງຄຸນໄດ້ຮັບການຕັ້ງຄ່າໄວ້ທີ່ໂທມດລດແສງສິ້ນໍາເງີນຈາກໂຮງງານ ເພື່ອຄວາມສປາຍຕາແລະຄວາມປລອດກັຍຂອງ
ດວງຕາ ນອກຈາກນີ້ໂທມດລດແສງສິ້ນໍາເງີນຍັງຊ່ວຍປັບປຸດຕົນແສງສິ້ນໍາເງີນໂດຍອັດໂນມັດຂົນນະທີ່ຄຸນໃຊ້ຄອມພິວເຕອີ່ຣ໌ຢ່ານຄໍາຄືນທີ່ຮູ້ອັນນະທີ່
ອ່ານຂໍ້ຄວາມບັນຫຼາງຈາກ

- ⚠ **ຄໍາເຕືອນ!** ເພື່ອລັດຄວາມເສີ່ງຕ່າງໆ ທີ່ການນັດເຈັບຮ້າຍແຮງ ໂປຣດ້ານຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍແລະການໃຊ້ໜ້ານອຍ່າງເໝາະສົມ ຄໍາ
ແນະນຳດັ່ງກ່າວຂອງສປາຍຖືກຈັດເຕີມພື້ນທີ່ການທີ່ເໝາະສົມ ການຈັດລັກຜະນະທ່ານິ່ງ ສຸຂພາພ ແລະພຸດທິກຣມການທຳກຳ
ສໍາໜັບຜູ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕອີ່ຣ໌ ນອກຈາກນີ້ຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍແລະການໃຊ້ໜ້ານອຍ່າງເໝາະສົມ ຍັງໃຫ້ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ
ແລກລົກທີ່ສຳຄັນອຶກດ້ວຍ ທັງນີ້ຄຸນສາມາດອ່ານຄໍາແນະນຳດ້ານຄວາມປລອດກັຍແລະຄວາມສະດວກສປາຍໄດ້ຈາກໜ້າເງີນທີ່
<http://www.hp.com/ergo>



ຕາມານ 2-3 ສ່ວນປະກອນຈອດແສງພລແລະຄໍາອົບປາຍ

ສ່ວນປະກອນ	ຄໍາອົບປາຍ
(1) ເສົາກາສ WLAN* (ເນພາບງານພລິຕັກຟັນຫົວໜ້າ)	ສົ່ງແລະຮັບສັນຍາມໄວ້ສ່າຍເພື່ອລໍ່ອສາວກັນເຄືອຂ່າຍໃນພື້ນທີ່ແນບໄວ້ສ່າຍ (WLAN)
(2) ໄນໂຄຣໂຟນກາຍໃນ (2)	ບັນທຶກເສີ່ງ
(3) ໄຟແສດງສຕານະກັບອັງ	ຕິດສ່ວາງ: ມີການໃຊ້ໜ້າກັບອັງ
(4) ກັບອັງ	ຊ່າຍໃຫ້ຄຸນສັນໜາເກົ່ານວິດໄວ້ ບັນທຶກວິດໄວ້ ແລະບັນທຶກກາພິ່ນໍ້ໄດ້ ທາກຕ້ອງການໃຊ້ ກັບອັງຂອງຄຸນ ໂປຣດູ ກາງໃຫ້ກັບອັງໃໝ່ເຫັນ 22 ກັບອັງນາງຮູ່ນໍ້າຮອນຮັບການເຫຼົ່າສູ່ ຮະບນ Windows ດ້ວຍກາຈົດຈຳໃໝ່ຫຼາ ແທນການເຫຼົ່າສູ່ຮະບນດ້ວຍຮັບສິ່ງທີ່ສຳເນົາ ໂປຣດູ

ตาราง 2-3 ส่วนประกอบของสต็อกผลและคำอธิบาย (ต่อ)

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<p>ข้อมูลเพิ่มเติมที่ การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 49</p> <p>หมายเหตุ: การทำงานของกล้องจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับอาร์ดิเวอร์ของกล้อง และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งบนผลิตภัณฑ์ของคุณ</p> <p>*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด หัวท่ออบฯ เสาอากาศควรปักจากล่างกีดขวางสำหรับประกาศข้อกำหนดระบบเบื้องต้น โปรดอ่าน ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยอุปกรณ์ของคุณ</p> <p>หากต้องการอ่านคู่มือฉบับนี้:</p> <p>▲ เลือกไอคอน ค้นหา ในແຄນງານ ແລ້ວພິມ HP Documentation ໃນກລອງຄັ້ງທາ ຈາກນີ້ແລ້ວ HP Documentation</p>

พื้นที่เป็นพิมพ์

เป็นพิมพ์อาจแตกต่างไปในแต่ละภาษา

- ☞ **หมายเหตุ:** บริเวณเป็นพิมพ์ ซึ่งรวมถึงเป็นฟังก์ชันและ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เป็นเปิด/ปิด จะถูกปิดเมื่อไม่ได้ใช้งานไว้ขณะอยู่ในโหมดตั้ง เต็มที่ และเพิ่บเติม หากต้องการเปิดใช้งานเป็นพิมพ์ รวมถึงเป็นเปิด/ปิดให้เปลี่ยนเป็นโหมดผาพบ

การตั้งค่าหัวชี้ไฟและส่วนประกอบต่างๆ

เรียนรู้การตั้งค่าหัวชี้ไฟและส่วนประกอบต่างๆ

การตั้งค่าหัวชี้ไฟ

เรียนรู้วิธีปรับเปลี่ยนการตั้งค่าหัวชี้ไฟ

การปรับการตั้งค่าหัวชี้ไฟ

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อปรับการตั้งค่าหัวชี้ไฟและรูปแบบการล้มผัสด

- เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແຄນງານ พິມ **การตั้งค่าหัวชี้ไฟ** ในຫ້ອງຄັ້ງທາ ຈາກນີ້ນັດ **enter**
- เลือกการตั้งค่า

การเปิดทัชแพด

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดทัชแพด

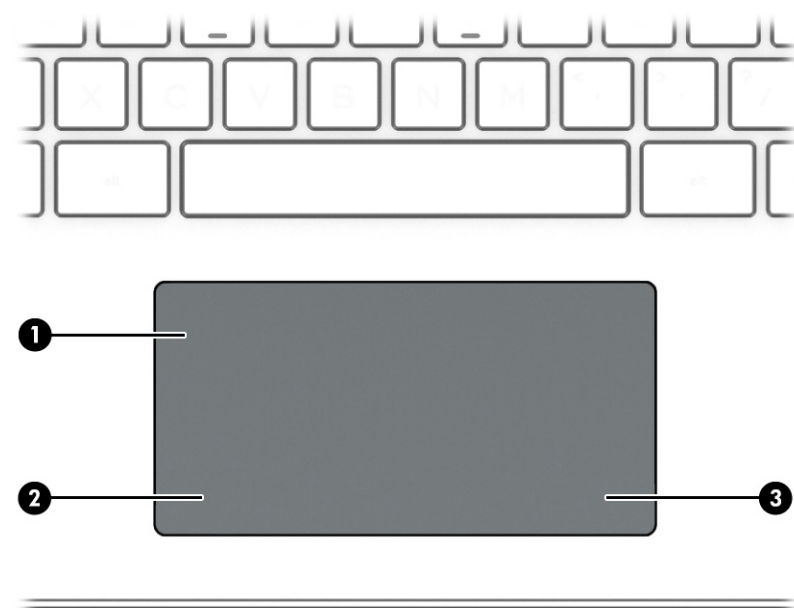
1. เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแถบงาน พิมพ์ การตั้งค่าทัชแพด ในช่องค้นหา จากนั้นกด **enter**

2. ใช้เม้าส์ภายนอกเพื่อคลิกปุ่ม **ทัชแพด**

หากคุณไม่ได้ใช้เม้าส์ภายนอกให้กดปุ่ม **Tab** ซ้ำจนกว่าตัวซึ่งจะอยู่บนปุ่ม **ແຜສັນຜັສ** จากนั้นกด **spacebar** เพื่อเลือกปุ่ม

ส่วนประกอบของทัชแพด

การระบุส่วนประกอบของทัชแพด

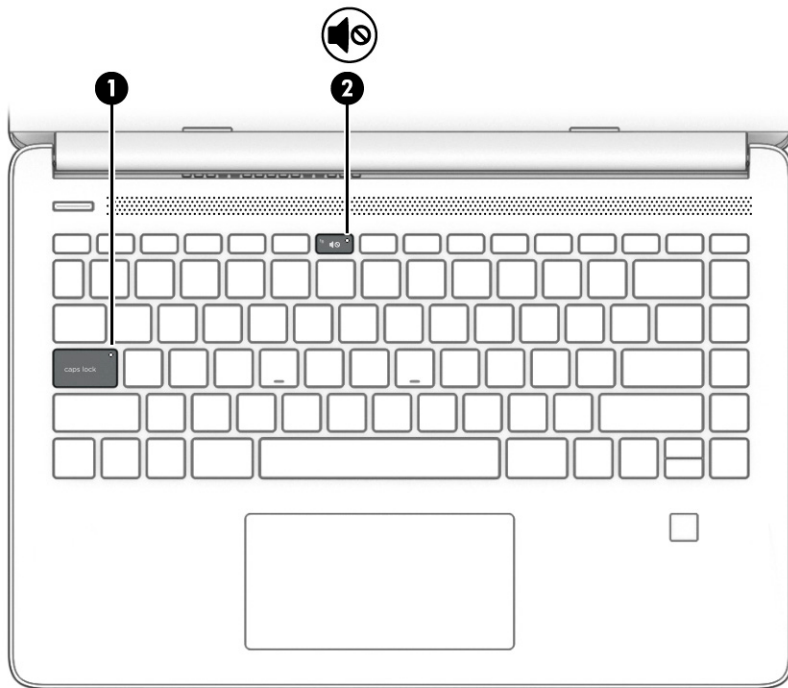


ตาราง 2-4 ส่วนประกอบของทัชแพดและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) โซนทัชแพด	อ่างรูปแบบการล้มผัสด้วยนิ้วมือของคุณเพื่อเลื่อนตัวชี้หรือเปิดเว็บไซต์ต่างๆ บนหน้าจอ หมายเหตุ: โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ การใช้รูปแบบการล้มผ่านทัชแพดและหน้าจอล้มผัส ในหน้า 28
(2) พื้นที่ล็อกงานด้านซ้าย	พื้นที่พิเศษสำหรับล็อกงานด้วยรูปแบบการล้มผัสเพิ่มเติม
(3) พื้นที่ล็อกงานด้านขวา	พื้นที่พิเศษสำหรับล็อกงานด้วยรูปแบบการล้มผัสเพิ่มเติม

ไฟแสดงสถานะ

การระบุไฟแสดงสถานะบนคอมพิวเตอร์

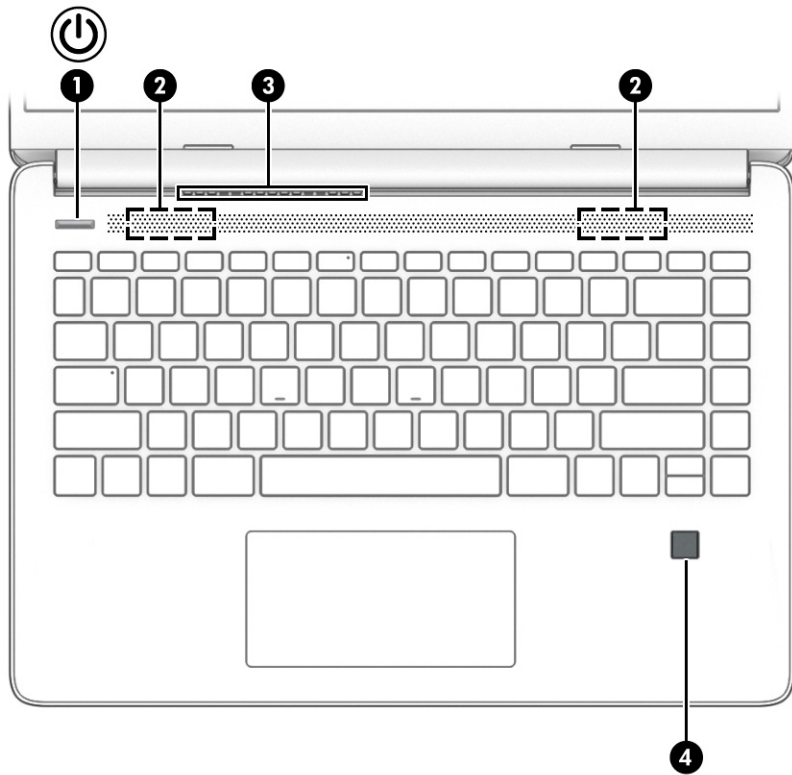


ตาราง 2-5 ไฟแสดงสถานะและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ไฟแสดงสถานะ Caps lock	ติดสว่าง: Caps Lock ออยู่ในสถานะเปิด ซึ่งจะเปลี่ยนการป้อนข้อมูลให้เป็นอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(2) ไฟแสดงสถานะปิดเสียง	<ul style="list-style-type: none">ติดสว่าง: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเสียงดับ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดเสียง

ปุ่ม ช่องระบายน้ำอากาศ ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ

การระบุปุ่มคอมพิวเตอร์ ช่องระบายน้ำอากาศ ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ



ตัวอ่านลายนิ้วมือ ซึ่งจะช่วยให้สามารถเข้าสู่ระบบโดยใช้ลายนิ้วมือได้ อาจอยู่บนทัชแพด บนแ朋ด์ด้านข้างของคอมพิวเตอร์ หรือบริเวณฝ่าด้านบนห่ออยู่ด้านล่างแป้นพิมพ์

สิ่งสำคัญ: หากต้องการตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับการลงชื่อเข้าใช้ด้วยตัวอ่านลายนิ้วมือหรือไม่ ให้เลือกไอคอนคันหนาในແນບงาน แล้วพิมพ์ ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้ในกล่องค้นหา จากนั้นป้อนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ หากไม่มีการแสดงตัวอ่านลายนิ้วมือ ในรายการตัวเลือก แสดงว่าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีตัวอ่านลายนิ้วมือ

ตาราง 2-6 ปุ่ม ช่องระบายอากาศ สำพิง และตัวอ่านลายนิ้วมือ และคำอธิบาย

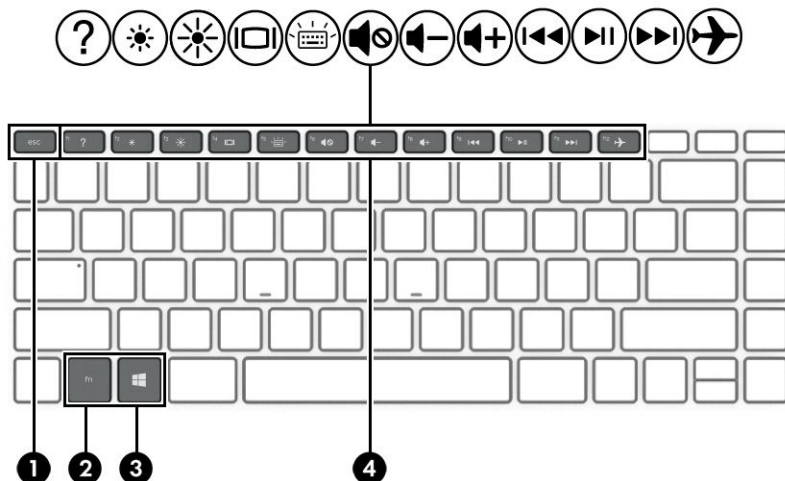
ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)  ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อเปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิด ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อเข้าสู่สถานะสลีป ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่ออุกจากสถานะสลีป (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ขณะคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไอยมอร์เนต ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อออกจากสถานะไอยมอร์เนต <p>สิ่งสำคัญ: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้รับการบันทึกไว้สูญหาย</p> <p>หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนองและกระบวนการปิดเครื่องไม่ทำงาน ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้อย่างน้อย 10 วินาที เพื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์</p>

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

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	หากต้องการเรียบเรduce เพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงาน โปรดดูตัวเลือกการใช้ พลังงาน:
	▲ คลิกขวาที่ไอคอน พลังงาน  จากนั้นเลือก ตัวเลือกการใช้ พลังงาน
(2) ลำโพง (2)	สร้างเสียง
(3) ช่องระบายน้ำอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับประทานความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อทำให้ส่วน ประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เป็น อาการปกติที่พัดลมภายในจะทำงานและหยุดทำงานขณะที่ทำงานตามปกติ
(4) ตัวอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	รองรับการเข้าสู่ระบบ Windows ด้วยลายนิ้วมือ แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้ รหัสผ่าน ▲ ปัดนิ้วลงบนตัวอ่านลายนิ้วมือ โปรดดูรายละเอียดที่ การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 49 สิ่งสำคัญ: เพื่อบังคับปัญหาเกี่ยวกับการเข้าสู่ระบบด้วยลายนิ้วมือ โปรดลงทะเบียนลายนิ้วมือของคุณให้ครบถ้วนบนตัวอ่านลายนิ้วมือ

แป้นพิเศษ

ระบบแป้นพิเศษ



ตาราง 2-7 แม่นพิเศษและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ		คำอธิบาย
(1)	แม่น esc	แสดงข้อมูลระบบเมื่อกดพร้อมกับแม่น fn
(2)	แม่น fn	เรียกใช้ฟังก์ชันที่กำหนดเมื่อกดพร้อมกับแม่นอื่น
(3)	แม่น Windows	เปิดเมนู เริ่ม
		หมายเหตุ: การกดแม่น Windows อีกครั้ง จะเป็นการปิดเมนู เริ่ม
(4)	แม่นการดำเนินการ	เรียกใช้ฟังก์ชันระบบที่ใช้เป็นประจำตามที่กำหนดไว้โดยสัญลักษณ์ไอคอน บนแม่นฟังก์ชัน f1 ถึง f12 โปรดดู แม่นการดำเนินการในหน้า 12

แม่นการดำเนินการ

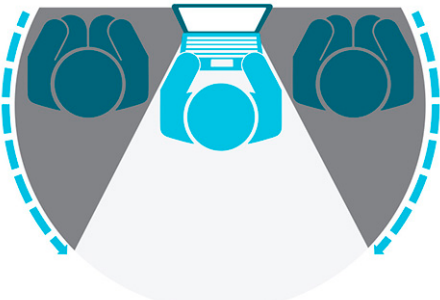
การระบุแม่นการดำเนินการ

แม่นการดำเนินการจะเรียกใช้ฟังก์ชันระบบที่ใช้เป็นประจำตามที่กำหนดไว้โดยสัญลักษณ์ไอคอนบนแม่น f1 ถึง f12 แม่นการดำเนินการจะแตกต่างกันไปในคอมพิวเตอร์แต่ละรุ่น

- ▲ หากต้องการใช้แม่นการดำเนินการให้กดเป็นค้างไว้

 **หมายเหตุ:** สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น คุณต้องกดแม่น fn พร้อมกับแม่นการดำเนินการ

ตาราง 2-8 แม่นการดำเนินการและคำอธิบาย

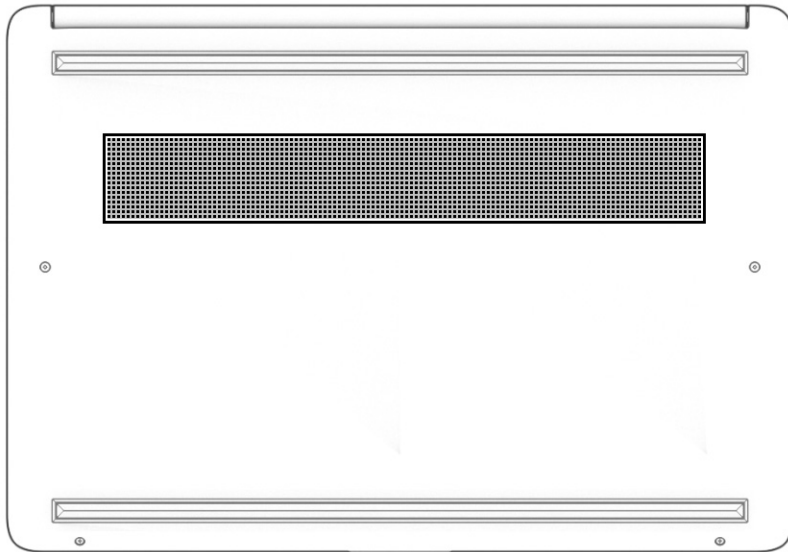
ไอคอน	คำอธิบาย
	ช่วยป้องกันไม่ให้ผู้อื่นเอนมองจากด้านข้าง นอกจากนี้ยังช่วยลดหรือเพิ่มความสว่างสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีแสงมากหรือน้อยได้ด้วย และสามารถกดแม่นอีกครั้งเพื่อปิดหน้าจอความเป็นส่วนตัว
	ลดความสว่างของหน้าจอลงเรื่อยๆ ตราบเท่าที่คุณกดเป็นนี้ค้างไว้
	เพิ่มความสว่างของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ ตราบเท่าที่คุณกดเป็นนี้ค้างไว้

ตาราง 2-8 เมื่นการดำเนินการและคำอธิบาย (ต่อ)

ไอคอน	คำอธิบาย
	เปิดหน้าเว็บ "วิธีรับความช่วยเหลือใน Windows"
	ลั่นภาพหน้าจอระหว่างอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ ที่เชื่อมต่อทั่วไป ด้วยการคลิกที่หน้าจอคอมพิวเตอร์ การกดเป็นนี้ช้าๆ จะเป็นการลั่นภาพหน้าจอจากอุปกรณ์แสดงผลคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพ และป้ายการแสดงผลพร้อมกันทั้งบันคุมพัฒนาและบนจอภาพ
	เปิดหรือปิดไฟเบนค่าล็อกบันเป็นพิมพ์ คุณสามารถปรับความสว่างของไฟเบนค่าล็อกบันเป็นพิมพ์ได้ตามผลิตภัณฑ์บางรุ่น โดยให้กดเป็นนี้ช้าเพื่อเปลี่ยนความสว่างจากระดับสูง (เมื่อคุณเริ่มใช้งานคอมพิวเตอร์ครั้งแรก) เป็นระดับต่ำ หรือปิดแสงไฟ หลังจากที่คุณปรับการตั้งค่าไฟเบนค่าล็อกบันเป็นพิมพ์แล้ว ไฟเบนค่าล็อกจะเปลี่ยนกลับไปเป็นสถานะตามการตั้งค่าก่อนหน้าของคุณในแต่ละครั้งที่เปิดคอมพิวเตอร์ไฟเบนค่าล็อกบันเป็นพิมพ์จะตั้งกลับมาอีกครั้งในเวลา 30 วินาที หากต้องการเปิดไฟเบนค่าล็อกบันเป็นพิมพ์อีกครั้ง ให้กดเป็นนี้ได้ก็ได้หรือแตะที่ทัชแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หากต้องการประทัยดพลังงานแบบเดอร์ริจิบิดคุณเล็กน้อยนี้
	เล่นรายการก่อนหน้านอนอดิโอดี โอดีซี หรือดีวีดี หรือดิสก์บลูเรย์ (บีดี)
	เลื่อน หยุด ข้ามครัว หรือเล่นนอนอดิโอดี โอดีซี ดีวีดี หรือบีดี ต่อจากที่ค้างไว้
	เล่นรายการถัดไปนอนอดิโอดี โอดีซี หรือดีวีดี หรือบีดี
	ลดเสียงของลำโพงที่ระดับขณะที่คุณกดเป็นค้างไว้
	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	ปิดเสียงทั้งหมด
	ปิดเสียงไมโครโฟน
	เปิดหรือปิดทัชแพด
	เปิดหรือปิดคุณสมบัติไร้สายและโหมดเครื่องบิน
หมายเหตุ: แบตเตอรี่จะหมดเร็วเมื่ออยู่ในโหมดเครื่องบิน	
หมายเหตุ: คุณต้องติดตั้งเครื่องข่ายไร้สายให้เรียบร้อยก่อน จึงจะเชื่อมต่อไร้สายได้	

ด้านล่าง

ระบุส่วนประกอบด้านล่าง



ตาราง 2-9 ส่วนประกอบด้านล่างและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับน้ำความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลง และป้องกันไฟไหม้เครื่องเมื่อความร้อนสูงเกินไป ทั้งนี้เป็นอาการปกติที่พัดลมภายในจะหมุนและหยุดหมุนขณะที่ทำงานตามปกติ

ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบ หรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย โดยฉลากอาจอยู่ในรูปแบบกระดาษหรืออาจพิมพ์ติดไว้บนผลิตภัณฑ์

 **สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบฉลากที่อธิบายในหัวข้อนี้ตามตำแหน่งต่อไปนี้: ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านในซองใส่เบตเตอร์ได้ไฟบีด ด้านหลังของจอยแสดงผล หรือด้านล่างของฐานตั้งแท็บเล็ต

- ฉลากบริการ—แสดงข้อมูลที่สำคัญในการระบุรายละเอียดคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ คุณอาจต้องแจ้งหมายเลขซีเรียล หมายเลขผลิตภัณฑ์ หรือหมายเลขรุ่น โปรดเตรียมข้อมูลนี้ให้พร้อมก่อนติดต่อฝ่ายบริการ

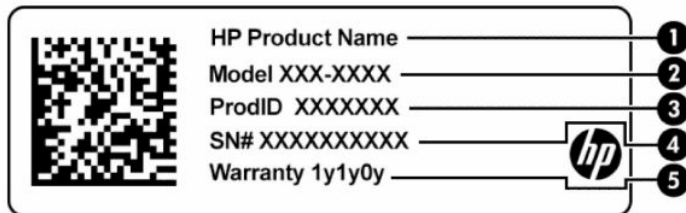
ฉลากบริการจะมีลักษณะคล้ายกับหนึ่งในภาพต่อไปนี้ โปรดดูภาพประกอบที่มีลักษณะใกล้เคียงกับฉลากบริการบนคอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ตาราง 2-10 ส่วนประกอบฉลากข้อมูลบริการ

ส่วนประกอบ

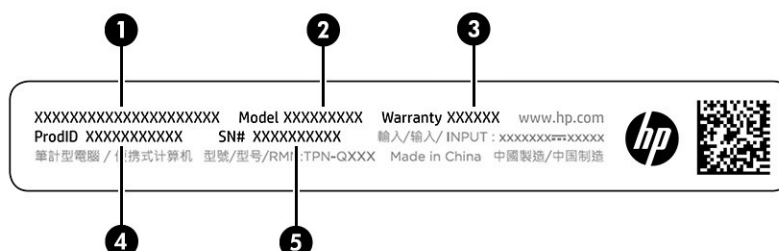
- (1) ชื่อเรียกนัมเบอร์
- (2) ID ผลิตภัณฑ์
- (3) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP และหมายเลขรุ่น



ตาราง 2-11 ส่วนประกอบฉลากข้อมูลบริการ

ส่วนประกอบ

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



ตาราง 2-12 ส่วนประกอบฉลากข้อมูลบริการ

ส่วนประกอบ

- (1) ชื่อผลิตภัณฑ์ HP

ตาราง 2-12 ส่วนประกอบฉลากข้อมูลบริการ (ต่อ)

ส่วนประกอบ

(2) หมายเลขอรุ่น

(3) ระยะเวลาการรับประทาน

(4) ID ผลิตภัณฑ์

(5) ชื่อเรียกน้ำมันเบอร์

- ป้ายระบุข้อกำหนด—มีข้อมูลระบุเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- ฉลากระบุการรับรองอุปกรณ์ໄร์สไาย—ระบุข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ໄร์สไายเสริมและเครื่องหมายรับรองในประเทศหรือภูมิภาคที่มีการรับรองการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว

3 การเชื่อมต่อ กับ เครื่องข่าย

คุณสามารถพกพาคอมพิวเตอร์ติดตัวไปได้ทุกที่ แม้อยู่บ้าน คุณก็ยังสามารถสำรวจโลกและเข้าถึงข้อมูลจากทั่วโลก ด้วยคอมพิวเตอร์ของคุณ รวมถึงเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายหรือรีสาย เนื้อหาในบทนี้จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับ โลกดังกล่าว

การเชื่อมต่อ กับ เครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีอุปกรณ์ระบบไร้สายติดตั้งไว้อย่างน้อยหนึ่งรายการ

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

การใช้ ส่วน ควบคุม ไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์โดยใช้หน้าจอในคุณลักษณะเหล่านี้

- เป็นโหมดเครื่องบิน (หรือที่เรียกว่า บีมไร้สาย หรือ เป็นไร้สาย)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

เป็นโหมดเครื่องบิน

คอมพิวเตอร์อาจมีเป็นโหมดเครื่องบิน อุปกรณ์ไร้สายตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป และไฟแสดงสถานะไฟไร้สายหนึ่งหรือสองดวง จะมีการเปิดใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณมาจากโรงงาน

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายจะระบุสถานะพัฒนาโดยรวมของอุปกรณ์ไร้สาย ไม่ใช่สถานะของอุปกรณ์ตัวใดตัวหนึ่ง

ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกันจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่าย เชื่อมต่อ กับ เครือข่าย และวินิจฉัย รวมทั้งแก้ไขปัญหาเครือข่าย

หากต้องการใช้ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ:

บนแดปท์ชีฟ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก **เปิดการตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

– หรือ –

บนแดปท์ชีฟ ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย และจากนั้นเลือก **การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

การเชื่อมต่อ WLAN

คุณจะต้องตั้งค่าการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตก่อน หากต้องการเชื่อมต่อ WLAN โดยใช้ขั้นตอนนี้

- หมายเหตุ:** ขณะที่คุณตั้งค่าการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตในบ้านของคุณ คุณจะต้องสร้างบัญชีผู้ใช้กับทางผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หากต้องการซื้อบริการอินเทอร์เน็ตและไม่เดิม ให้ติดต่อ ISP ในพื้นที่ ISP จะให้ความช่วยเหลือในการตั้งค่าไม่เดิม ติดตั้งสายเคเบิลเครือข่าย เพื่อเชื่อมต่อเราเตอร์ไร้สายของคุณเข้ากับไม้เดิม และทดสอบบริการอินเทอร์เน็ต

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้อุปกรณ์ WLAN อยู่
2. บนแดปท์ชีฟ ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเชื่อมต่อ กับหน้าจอเครือข่ายที่พร้อมใช้งาน

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

หมายเหตุ: หากไม่มี WLAN แสดงในรายการ คุณอาจอยู่นอกพื้นที่ของเราเตอร์ไร้สายหรือจุดเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: หากคุณไม่พบ WLAN ที่คุณต้องการ เชื่อมต่อ:

1. บนแดปท์ชีฟ ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก **เปิดการตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

– หรือ –

บนแดปท์ชีฟ ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก **การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**

2. ดูในหัวข้อ **การตั้งค่าเครือข่ายขั้นสูง** แล้วเลือก **ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน**
3. เลือก **ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่**

รายการตัวเลือกจะปรากฏขึ้น ซึ่งช่วยให้คุณสามารถค้นหาและเชื่อมต่อ กับเครือข่าย หรือสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่ ได้ด้วยตนเอง

3. **ปฏิบัติตามคำแนะนำหน้าจอเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อให้เสร็จสิ้น**

หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้ว ให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของแดปท์ชีฟ เพื่อตรวจสอบชื่อและสถานะของการเชื่อมต่อ

- หมายเหตุ:** ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไร้สาย) ขึ้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คลื่นรับกวนจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครือข่ายของผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายองค์กรของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการออตสปอต Wi-Fi

คุณอาจจำเป็นต้องมีหมายเลข IMEI สำหรับมือถือบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโทรศัพท์มือถือของ HP หมายเลข MEID หรือห้องสองอย่างเพื่อเปิดใช้งานบริการบอร์ดเบนเดอร์เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ จะมีการพิมพ์หมายเลขไว้บนฉลากที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณภายใต้ช่องเลื่อนเตอร์ริ่ต์ฝาปิด หรือด้านหลังของจอแสดงผล

1. บนแดปปันจัน ให้เลือกไปยังสถานะเครือข่าย
2. เลือก การตั้งค่าเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต
3. ไปที่หัวข้อ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต เลือก เชลลูลาร์ จากนั้นเลือกจากตัวเลือกที่ปรากฏ

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

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP และวิธีการเปิดใช้งานบริการกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณต้องการให้ดูที่ข้อมูลบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้ eSIM (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อาจมีการติดตั้งคอมพิวเตอร์ของคุณไว้พร้อม eSIM eSIM เป็น SIM ที่ใช้งานโดยทั่วไป ซึ่งสามารถตั้งโมเด็มได้โดยคุณสามารถใช้เพื่อดาวน์โหลดไฟล์ที่แตกต่างจากผู้ให้บริการที่เลือกไว้

eSIM ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านการเชื่อมต่อข้อมูลมือถือ ด้วย eSIM คุณไม่จำเป็นต้องได้รับการ์ด SIM จากผู้ให้บริการมือถือของคุณ และคุณสามารถลับรหัสผู้ให้บริการมือถือและແຜນการใช้งานได้อย่างรวดเร็ว ตัวอย่างเช่น คุณอาจมีແຜນการใช้งานข้อมูลมือถือสำหรับการทำงานและແຜนการใช้งานอื่นๆ ให้บริการมือถือรายอื่นสำหรับการใช้งานส่วนบุคคล หากคุณเดินทาง คุณสามารถเชื่อมต่อได้ในหลายสถานที่โดยการค้นหาผู้ให้บริการมือถือที่มีແຜนการใช้งานต่างๆ ในพื้นที่ตั้งกล่าว

คุณสามารถใช้ eSIM ได้สองวิธี:

- สามารถฝังชิป eSIM (eUICC) ไว้ในเครื่อง จากนั้นแนบบັນດາจะทำงานในรูปแบบ SIM คู่ โดยการ์ดป้ายหน้างานเป็น eUICC และการ์ดอีกใบจะเป็นการ์ด Micro SIM หรือ Nano SIM มาตรฐานในตลาดได้รับการ์ด SIM สามารถใช้งานได้เพียง SIM เดียวในแต่ละครั้งเท่านั้น
- จะมีการใส่ eSIM ภายในภาพแบบคลอดอกได้ไว้บนถาดได้รับการ์ด SIM เหมือนกับการ์ด Micro SIM หรือ Nano SIM มาตรฐาน แต่จะไม่มีการจำกัดเฉพาะผู้ให้บริการรายเดียวสำหรับ eSIM (eSIM ภายในภาพแบบไม่มีการกำหนดผู้ให้บริการ)

คุณจะต้องเพิ่มโมเด็ม eSIM เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยใช้ข้อมูลมือถือในการเพิ่มโมเด็ม จัดการโมเด็ม SIM และเรียนรู้วิธีใช้ eSIM โปรดไปที่ <https://www.support.microsoft.com> และพิมพ์ใช้ eSIM ในแถบค้นหา

การใช้ GPS (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีอุปกรณ์ระบบกำหนดตำแหน่งแบบโลก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่ติดตั้ง GPS ไว้

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งาน ตำแหน่งที่ตั้ง ในกล่องค้นหา เลือก การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของตำแหน่งที่ตั้ง

- ▲ เลือกไอคอน ค้นหา ในแดชบอร์ด และพิมพ์ ตำแหน่งที่ตั้ง ในกล่องค้นหา เลือก การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของตำแหน่งที่ตั้ง จากนั้นเลือกการตั้งค่า

การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการสื่อสารไร้สายระยะสั้น ที่ทำให้หน้าจอเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลซึ่งเต่เดิมเชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตั้งต่อไปนี้

- คอมพิวเตอร์ (เดสก์ท็อปโน๊ตบุ๊ก)
- โทรศัพท์ (โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์ไร้สาย สมาร์ทโฟน)
- อุปกรณ์เกี่ยวกับภาพ (เครื่องพิมพ์ กล้องถ่ายรูป)
- อุปกรณ์เสียง (หูฟัง ลำโพง)
- เมาส์
- แป้นพิมพ์ภายนอก

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

1. เลือกไอคอน ค้นหา ในแดชบอร์ด และพิมพ์ Bluetooth ในกล่องค้นหา จากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth และการตั้งค่าอุปกรณ์อื่นๆ
2. เปิดใช้งาน Bluetooth หากยังไม่ได้เปิดใช้งานให้
3. เลือก เพิ่ม Bluetooth หรืออุปกรณ์อื่นๆ จากนั้นในกล่องโต้ตอบ เพิ่มอุปกรณ์ให้เลือก Bluetooth
4. เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏตัวสีเขียว บนอุปกรณ์ที่คุณต้องการเพิ่มให้ป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อตรวจสอบว่าที่ส่วนของอุปกรณ์ของคุณตรงกันกับรหัสประจำตัว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

 **หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางเครื่องอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

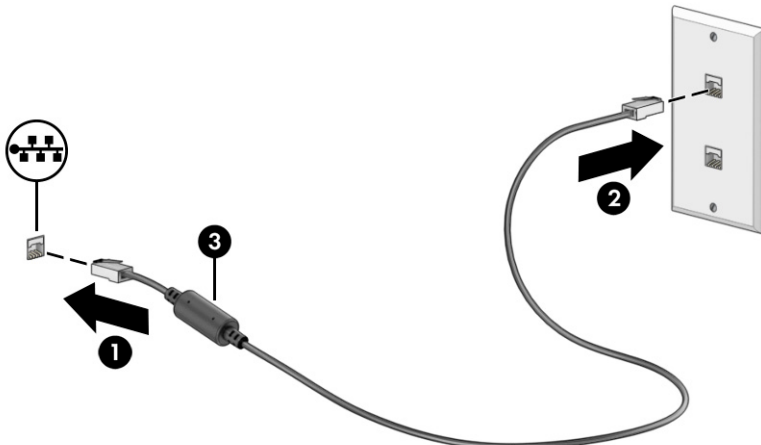
ใช้การเชื่อมต่อ LAN ในกรณีที่คุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยตรงเข้ากับเราเตอร์ภายในบ้าน (แทนการเชื่อมต่อไร้สาย) หรือในกรณีที่คุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยตรงเข้ากับเครือข่ายในสำนักงานของคุณ

หากคอมพิวเตอร์ไม่มีพอร์ต RJ-45 (เครือข่าย) คุณต้องเชื่อมต่อ LAN โดยใช้สายเครือข่ายและแล็ปท็อปเครือข่าย หรือใช้อุปกรณ์เสริมอย่างอุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อหรือผลิตภัณฑ์เสริมประสิทธิภาพ

หากต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่ายให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

1. เสียบสายเครือข่ายเข้ากับแล็ปท็อปเครือข่าย (1) บนคอมพิวเตอร์
2. เสียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับแล็ปท็อปเครือข่ายบนแผ่นแขวน (2) หรือเราเตอร์

 **หมายเหตุ:** หากสายเครือข่ายมีวงจรลดเสียงภายนอก (3) ซึ่งช่วยป้องกันการรบกวนจากตัวรับเสียงภายนอกลิ้นโทรทัศน์ หรือวิทยุให้หันปลายสายด้านวงจรเข้าหากคอมพิวเตอร์



4 การเพลิดเพลินไปกับคุณลักษณะด้านความบันเทิง

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

การใช้กล้อง

คอมพิวเตอร์ของคุณมีกล้องอย่างน้อยหนึ่งตัว ที่ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับผู้อื่นเพื่อการทำงานหรือใช้ส่วนตัว กล้องอาจเป็นแบบด้านหน้า ด้านหลัง หรือป้อมอปั๊บขึ้นมา

หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดดู [การทำความรู้จักคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้า 3](#)

กล้องส่วนใหญ่รองรับการใช้งานสำหรับการสนับหนทางวิดีโอ การบันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกล้องที่อยู่บนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดดู [โปรดดูรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ Windows Hello ได้ที่ การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ ในหน้า 47](#)

ในบางผลิตภัณฑ์ คุณยังสามารถเพิ่มการรักษาความเป็นส่วนตัวของคุณได้โดยการปิดกล้อง โดยตามค่าเริ่มต้น จะมีการปิดใช้งานกล้องไว้ หากต้องการปิดกล้อง ให้กดแป้นแ朋แปิดกล้องไฟแสดงสถานะแป้นแ朋แปิดกล้องจะติดสว่าง หากต้องการปิดกล้องให้กดแป้นดังกล่าวอีกครั้ง

หากต้องการใช้กล้องของคุณ ให้เลือกไปโคน **ค้นหา** ในແນວງ พິມພົກລ້ອງໃນຊີ່ອັນຫາ ຈາກນັ້ນເລືອກ **ກລ້ອງ** ຈາກຮາຍການແອປັບຕິບັນດາ

 **หมายเหตุ:** គັ້ນແຮກທີ່ຄຸນແລືອກແອປັບຕິບັນດາ ຄຸນຈະຕ້ອງເລືອກວ່າຈະອັນຫາໄດ້ກໍາລັງເຂົ້າໃຈແນວງທີ່ຕັ້ງທີ່ແນ່ນອນຂອງຄຸນໂຮງໄມ້

การใช้ระบบเสียง

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

การเชื่อมต่อลำโพง

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

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [การตั้งค่าระบบเสียง HDMI ในหน้า 25](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียง

การเชื่อมต่อหูฟัง

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังแบบใช้สายเข้ากับ杰็คคอมโพลิสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ⚠ **คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมหูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟังโปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วิธีเปิดอ่านเอกสารฉบับนี้:

- ▲ เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແນບງານ ແລ້ວພິມ **HP Documentation** ในກລອງຄັ້ງທາ ຈາກນີ້ແລ້ວ **HP Documentation**

หากต้องการเชื่อมต่อหูฟังรีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ดังกล่าว

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

หูฟังที่มาพร้อมไมโครโฟน เรียกว่า ชุดหูฟังหรือเอดิเช็ต คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบใช้สายเข้ากับ杰็คคอมโพลิสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ⚠ **คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลดระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมหูฟัง หูฟังแบบใส่ ในช่องหู หรือชุดหูฟัง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยที่ ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วิธีเปิดอ่านเอกสารฉบับนี้:

- ▲ เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແນບງານ ພິມ **HP Documentation** ໃນຊ່ອງຄັ້ງທາ ຈາກນີ້ແລ້ວ **HP Documentation**

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังรีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ดังกล่าว

การใช้การตั้งค่าเสียง

ใช้การตั้งค่าเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของระบบ ເປີ່ຍິນເສີຍຂອງຮະບົບ ອີຈັດກາລຸ່ມການເສີຍ

การตั้งค่าเสียง

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าเสียงໃຫ້ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านไปนี้

- ▲ เลือกไอคอน **ค้นหา** ในແນບງານ ພິມ **ແພງຄວບຄຸມ ໃນຊ່ອງຄັ້ງທາ** ເລືອກ **ແພງຄວບຄຸມ** ເລືອກ **ຫາວັດແວຣ໌ແລະເສີຍ** ຈາກນີ້ແລ້ວ **ເສີຍ**

การตั้งค่าระบบเสียง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงแบบพิเศษจาก Bang & Olufsen, B&O หรือผู้ให้บริการรายอื่น ดังนั้นคอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านแง่ความคุ้มครองของคุณ

ใช้แง่ความคุ้มครองของคุณเพื่อตั้งค่าระบบเสียง

- ▲ เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแดชบอร์ด ที่มีปุ่ม **การควบคุมเสียง** ในช่องค้นหา จากนั้นเลือกแง่ความคุ้มครองสำหรับระบบเสียงทั้งหมด

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสิทธิภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถรับชมวิดีโอด้วยสตรีมจากเว็บไซต์โปรดและดาวน์โหลดวิดีโอด้วยภาพพยานต์เพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ของคุณได้ เช่นเดียวกับเครื่องจ่ายภาพ หรือโทรทัศน์

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชม ให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจอยภาพภายนอก เครื่องจ่ายภาพ หรือโทรทัศน์

- สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายสัญญาณที่ถูกต้อง บลูทูธตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

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

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอด้วยสาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สาย HDMI (อินเตอร์เฟซมีเดียความละเอียดสูง) มีไว้สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูง เพื่อเพิ่มคุณภาพของเสียงและวิดีโอด้วย

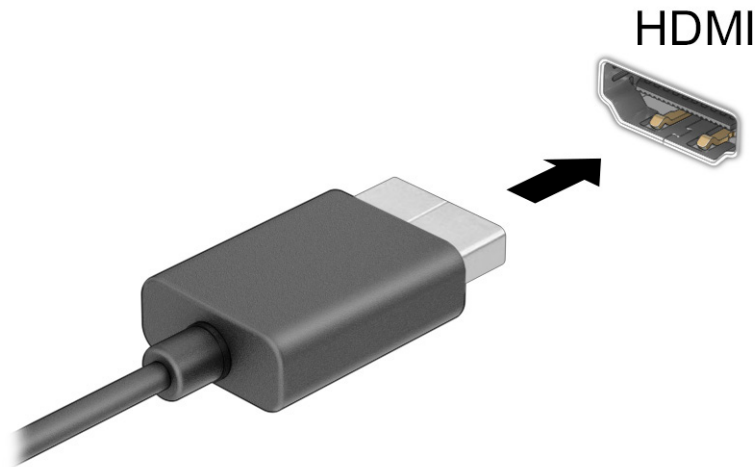
การเชื่อมต่อโทรทัศน์หรือจอยภาพความละเอียดสูงโดยใช้ HDMI

หากต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอยภาพความละเอียดสูง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- หมายเหตุ:** หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณต้องใช้สาย HDMI ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

1. เชื่อมต่อสาย HDMI ที่ต่อไปนี้

- หมายเหตุ:** รูปทรงพอร์ต HDMI อาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์



2. เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านเข้ากับโทรศัพท์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
3. กดแป้น Windows + p เพื่อเปลี่ยนสถานะการแสดงผลแบบวานที่จะหนึ่งในรูปแบบ:
 - หน้าจอพื้นที่เท่านั้น: ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - สำเนาภาพ: ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - ขยาย: ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่การแสดงภาพออกไปทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - เฉพาะหน้าจอที่สอง: ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

ในแต่ละครั้งที่คุณกดแป้น Windows key + p สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนไป

 **หมายเหตุ:** เพื่อให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกด้วยเสียง ขยายให้คุณเพิ่มความละเอียดหน้าจอของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม **เพิ่ม** เลือก การตั้งค่า จากนั้นเลือก ระบบ ภายใต้หัวข้อ จอแสดงผล ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง

การตั้งค่าระบบเสียง HDMI

HDMI เป็นรูปแบบการเชื่อมต่อเพียงแบบเดียวที่รองรับทั้งวิดีโอและเสียงแบบความละเอียดสูง

การเปิดระบบเสียง HDMI

หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดระบบเสียง HDMI ได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. คลิกขวาที่ไอคอน ลำโพง ในพื้นที่แจ้งเตือน ซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ จากนั้นเลือก **เสียง**
2. จากนั้นให้เลือกชื่อของอุปกรณ์แล้วคุณสามารถข้ามกับแท็บ การเล่น

3. เลือก ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น จากนั้นเลือก ตกลง

การส่งสัญญาณเสียงกลับมาบังลำโพงของคอมพิวเตอร์

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อส่งสัญญาณเสียงกลับมาบังลำโพงของคอมพิวเตอร์

- คลิกขวาที่ไอคอน ลำโพง ในพื้นที่แจ้งเตือน ซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของแถบงาน จากนั้นเลือก เสียง
- จากนั้นไปที่แท็บ การเล่น และเลือก ลำโพง
- เลือก ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น จากนั้นเลือก ตกลง

ค้นหาและเชื่อมต่อกับจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อค้นหาและเชื่อมต่อจอแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast® โดยไม่ต้องออกจากแอปปิ้งบัน

- เลือกไอคอน ค้นหา ในแถบงาน และพิมพ์ เชื่อมต่อในกล่องค้นหา จากนั้นเลือก เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย
- ภายใต้หัวข้อ จอยาดูล ให้เลือก เชื่อมต่อกับจอแสดงผลแบบไร้สาย
- เลือกการตั้งค่า จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอ

การใช้งานการโอนถ่ายข้อมูล

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์ความบันเทิงประสิทธิภาพสูง ซึ่งช่วยให้คุณสามารถโอนถ่ายภาพถ่าย วิดีโอ และภาพนิทรรศจากอุปกรณ์ USB ของคุณ เพื่อเปิดดูบนคอมพิวเตอร์ของคุณได้

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

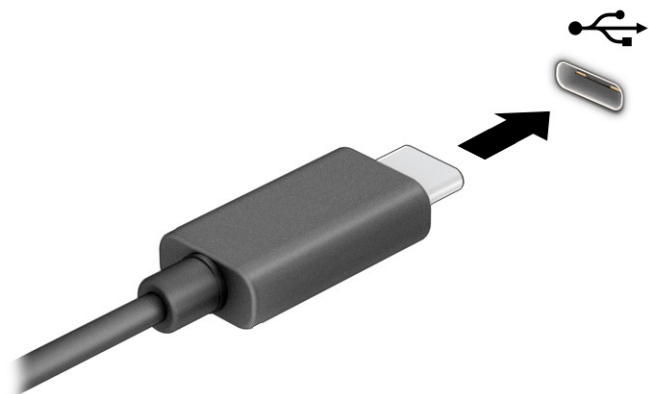
 **สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายสัญญาณที่ถูกต้อง ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

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

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 การเปลี่ยนส่วนต่างๆ บนหน้าจอ

คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้หลายรูปแบบ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยตรง
- ใช้รูปแบบการสัมผัสบนแท็บเล็ต
- ใช้เมาส์และแม่น้ำพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ซื้อแยกต่างหาก)
- ใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ
- ใช้พอยติ้งสติกหรืออุปกรณ์ซึ่งดำเนินการ

การใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณสามารถควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่าย ๆ คุณยังสามารถใช้ปุ่มทัชแพดด้านซ้ายและด้านขวาเพื่อกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอโดยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสดังที่อธิบายไว้ในบทนี้

หากต้องการปรับแต่งรูปแบบการสัมผัสและซึมวิดีโอสาขิตการทำงาน ให้เลือกไอคอน **คันหาในแอบงาน พิมพ์** แห่งควบคุมในช่องคันหา เลือก **ແงควบคุม** จากนั้นเลือก **ຢາດແວຣະເສີຍງ** จากนั้นกดที่ทัวข้อ **ອຸປກຣນແລະເຄື່ອງພິມົງ** แล้วเลือก **ມາສ**

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมาพร้อมทัชแพดความแม่นยำสูงซึ่งมีรูปแบบการสัมผัสที่มีการปรับแต่งเพิ่มเติม หากต้องการตรวจสอบว่าคุณมีทัชแพดความแม่นยำสูงหรือไม่ และต้องการคันหาข้อมูลเพิ่มเติม ให้เลือก **ເວີ່ມ** เลือก **ການຕັ້ງຄ່າ** เลือก **ອຸປກຣນ** จากนั้นเลือก **ທັບແພດ**



หมายเหตุ: คุณสามารถใช้รูปแบบการสัมผัสทั้งบนหน้าจอสัมผัส เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

การแตะ

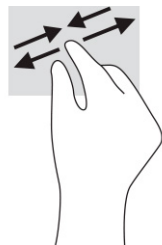
ชี้ไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะด้วยหนีบวนพื้นที่ทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการดังกล่าว แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



ย่อ/ขยายโดยการจีบนิ้วด้วยสองนิ้ว

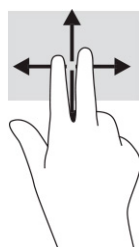
ใช้การย่อ/ขยายโดยใช้การจีบด้วยสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

- ย่อขนาดโดยวางแผนสองนิ้วแยกท่าทางจากกันบนพื้นที่ทัชแพด หรือบนหน้าจอสมาร์ตโฟน แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดโดยวางแผนสองนิ้วซิดกันบนพื้นที่ทัชแพดหรือบนหน้าจอสมาร์ตโฟน แล้วเลื่อนนิ้วออกจากกัน



การเลื่อนด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

วางแผนสองนิ้วแยกท่าทางจากกันเล็กน้อยบนพื้นที่ของทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา เพื่อเลื่อนหน้าหรือรูปภาพขึ้น ด้านบน ลงด้านล่าง หรือไปทางด้านซ้าย



แตะด้วยสองนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

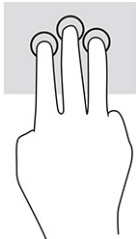
แตะด้วยสองนิ้วนั่นๆ ที่ทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับอุปกรณ์ที่เลือกไว้

หมายเหตุ: การแตะด้วยสองนิ้วจะทำงานเหมือนกับการคลิกขวาที่เมาส์



แตะด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดความแม่นยำสูง)

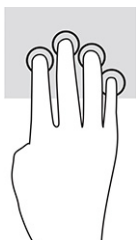
ตามค่าเริ่มต้น การแตะด้วยสามนิ้วจะเป็นการปีกกล่องคันหนาบนเคนบงาน แตะด้วยสามนิ้วนั่นพื้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส



หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนี้ให้เลือก เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสามนิ้ว ในช่อง การแตะ ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

แตะด้วยสี่นิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การแตะด้วยสี่นิ้วจะเป็นการปีกคุณ্যปภินิติกา แตะด้วยสี่นิ้วนั่นพื้นที่ทัชแพดเพื่อใช้รูปแบบการสัมผัส

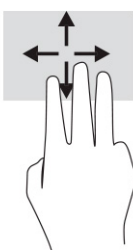


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนี้ให้เลือก เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ทัชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสี่นิ้ว ในช่อง การแตะ ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

ปัดด้วยสามนิ้ว (ทัชแพดและทัชแพดแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การปัดด้วยสามนิ้วเป็นการลับระหว่างขอบที่ปิดอยู่และเดสก์ท็อป

- ปัดด้วย 3 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่ปิดอยู่
- ปัดด้วย 3 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วย 3 นิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสลับระหว่างหน้าต่างที่ปิดอยู่

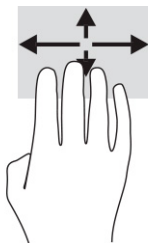


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนิ้วนห้าแพดแม่นยำสูงให้เลือก เริ่ม การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ห้าชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสามนิ้ว ในช่อง การปัด ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

ปัดด้วยสี่นิ้ว (ห้าชแพดความแม่นยำสูง)

ตามค่าเริ่มต้น การปัดด้วยสี่นิ้วเป็นการสัมผัสที่ใช้เวลาและพลังงานน้อยกว่าการปัดด้วยห้าชแพด

- ปัดด้วย 4 นิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- ปัดด้วย 4 นิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- ปัดด้วย 4 นิ้วไปทางซ้ายหรือทางขวาเพื่อสัมผัสหน้าต่างเดสก์ท็อป

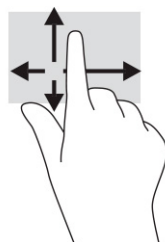


หากต้องการเปลี่ยนการทำงานของรูปแบบการสัมผัสนิ้ว ให้เลือก เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก อุปกรณ์ จากนั้นเลือก ห้าชแพด ภายใต้หัวข้อ รูปแบบการสัมผัสด้วยสี่นิ้ว ในช่อง การปัด ให้เลือกการตั้งค่ารูปแบบการสัมผัสที่ต้องการ

การเลื่อนด้วยนิ้วเดียว (หน้าจอสัมผัส)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเลื่อนชั้นๆ บนหน้าจอ หรือเลื่อนดูรายละเอียดหน้าต่างๆ หรือเพื่อย้ายตำแหน่งวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนไปบนหน้าจอให้ค่อๆ กัน เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้วผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการ
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุ ให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ จากนั้นเลากนิ้วเมื่อของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริมเพื่อพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันต่างๆ ได้เช่นเดียวกับการใช้รูปแบบการสัมผัส นอกเหนือคุณยังสามารถใช้แป้นการดำเนินการและแป้นลัดบันแป้นพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงต่างๆ ได้

การใช้เป็นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์บางรุ่นจะมีเป็นพิมพ์บนหน้าจอ

- หากต้องการแสดงเป็นพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนเป็นพิมพ์ในพื้นที่เลื่อนที่อยู่ด้านขวาสุดของแถบงาน
- เริ่มพิมพ์

 **หมายเหตุ:** หัวนี้อาจมีการแสดงคำที่แนะนำเหนือเป็นพิมพ์บนหน้าจอ แต่คำดังกล่าวเพื่อเลือก

 **หมายเหตุ:** เป็นการดำเนินการและเป็นลักษณะปราก្ញขึ้นหรือไม่ทำงานบนเป็นพิมพ์บนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานได้โดยใช้พลังงานจากเบตเตอร์หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก หากคอมพิวเตอร์ทำงานด้วยพลังงานจากเบตเตอร์และไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จเบตเตอร์ในเวลาดังกล่าว คุณควรตรวจสอบและใช้ปุ่มไฟฟ้าในเบตเตอร์ร่อนอย่างประหลาด

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะการจัดการพลังงานบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้

การใช้โหมดสลีปและไฮเบอร์เนต

Windows มีสถานะประยุกต์พลังงานอยู่สองรูปแบบ คือ โหมดสลีป และไฮเบอร์เนต

- ☒ **สิ่งสำคัญ:** ซองโน้ตด้านความปลอดภัยระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีปมีอยู่หลายรูปแบบ ดังนั้นเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณใช้โหมดไฮเบอร์เนตแทน โหมดสลีปทุกครั้งที่คุณต้องออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกติดตัวระหว่างเดินทาง
- ☒ **สิ่งสำคัญ:** เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเลี้ยงและวิดีโอ การสูญเสียความสามารถในการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูลอย่างมาก โหมดสลีปในขณะที่กำลังอ่านหรือเขียนเดลิสก์หรือการ์ดสื่อภายนอก
- โหมดสลีป—โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะยังคงบันทึกอยู่ในหน่วยความจำ ช่วยให้คุณทำงานต่อได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น คุณยังสามารถเข้าสู่โหมดสลีปด้วยตนเองได้ เช่น กด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเข้าและออกจากการ์ดสลีปในหน้า 33](#)
 - ไฮเบอร์เนต—สถานะไฮเบอร์เนตจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหากเบตเตอร์ร่องดึงระดับวิกฤติ หรือหากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีปเกินระยะเวลาที่กำหนด เนื่องจากในสถานะไฮเบอร์เนตไฟล์งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไฮเบอร์เนต และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถเข้าสู่สถานะไฮเบอร์เนตด้วยตนเองได้ เช่น กด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเข้าและออกจากการ์ดสลีปในหน้า 34](#)

การเข้าและออกจากการ์ดสลีป

คุณสามารถเข้าสู่โหมดสลีปได้หลายวิธี

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

คุณสามารถออกจากໂທນົດສຶກປໍດ້ວຍວິທີການຕ່າງໆ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກົດປຸ່ມເປີດ/ປິດຊ່ວຍ
- ທາກຄອມພິວເຕອຮູ່ປິດອອຟ່ໄທ້ພຶກຈອແສດງຜລື້ນ໌ (ເຈັບະນາງພລິຕິກັນທີ່ເຫັນໜີ່)
- ກົດເປັນໄດ້ ບນແປ້ນພິມ໌ (ເຈັບະນາງພລິຕິກັນທີ່ເຫັນໜີ່)
- ແຕະທີ່ແພດ (ເຈັບະນາງພລິຕິກັນທີ່ເຫັນໜີ່)

ເມື່ອຄອມພິວເຕອຮູ່ອອກຈາກໂທນົດສຶກປໍ ຈານຂອງຄຸນຈະປຣາກງູນໜ້າຈອອີກຄົງ

 **ໝາຍເຫດ:** ທາກຄຸນກຳຫັດໄດ້ທີ່ອີງໃຊ້ຮັບສິນຂອງອອກຈາກໂທນົດສຶກປໍ ຄຸນຕ້ອງກວດກ່ຽວຂ້ອງກ່າວໜ້າຈອຈິງຈະແສດງງານຂອງຄຸນໄດ້

ການເຂົ້າແລະອອກຈາກສຕານໄໝເບອ່ນເນັດ (ເຈັບະນາງພລິຕິກັນທີ່ເຫັນໜີ່)

ຄຸນສາມາດເປີດໃໝ່ງານສຕານໄໝເບອ່ນເນັດທີ່ເຮັດວຽກຜູ້ໃຊ້ ແລະປ່ອຍການຕັ້ງຄ່າພລິຕິກັນທີ່ເຫັນໜີ່ ແລະຫຼັງທຸນດເວລາໄດ້ ໂດຍໃຊ້ ຕົວເລີກກາຣີ້ພລິງງານ

1. ຄລືກຂວາຫ່າໄວ້ໂຄອນ ພລັງງານ  ຈາກນັ້ນເລືອກ ຕົວເລີກກາຣີ້ພລິງງານ
2. ສັງເກດແບບດ້ານຊ້າຍ ແລ້ວເລືອກ ສັງເກດແບບດ້ານຊ້າຍ ແລ້ວເລືອກ ເລືອກການກໍານົດປຸ່ມເປີດ/ປິດເຄື່ອງ (ຂ້ອງຄວາມອາຈາດເຕັກຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະພລິຕິກັນທີ່)
3. ຄຸນສາມາດເປີດໃໝ່ງານສຕານໄໝເບອ່ນເນັດຂອງໃຊ້ພລິງງານຈາກແບຕເຕອຮູ່ທີ່ຮູ້ແທລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກໄດ້ດ້ວຍວິທີການຕັ້ງຕໍ່ໄປນີ້ ທັງໜີ້ນີ້ອອຟ່ກັນພລິຕິກັນທີ່ຂອງຄຸນ:
 - ປຸ່ມເປີດ/ປິດເຄື່ອງ—ຂະນະອອຟ່ໃນ ກາຣັ້ງຄ່າປຸ່ມເປີດ/ປິດເຄື່ອງ ປຸ່ມໂທນົດສຶກປໍ ແລະຝາເຄື່ອງ (ຂ້ອງຄວາມອາຈາດເຕັກຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະພລິຕິກັນທີ່) ໃຫ້ເລືອກ ເມື່ອຈັນກົດປຸ່ມເປີດ/ປິດເຄື່ອງ ຈາກນັ້ນເລືອກໄໝເບອ່ນເນັດ
 - ປຸ່ມສຶກປໍ (ເຈັບະນາງພລິຕິກັນທີ່ເຫັນໜີ່)—ຂະນະອອຟ່ໃນ ກາຣັ້ງຄ່າປຸ່ມເປີດ/ປິດເຄື່ອງ ປຸ່ມໂທນົດສຶກປໍ ແລະຝາເຄື່ອງ (ຂ້ອງຄວາມອາຈາດເຕັກຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະພລິຕິກັນທີ່) ໃຫ້ເລືອກ ເມື່ອຈັນກົດປຸ່ມໂທນົດສຶກປໍ ຈາກນັ້ນເລືອກໄໝເບອ່ນເນັດ
 - ຝາປິດອາພ (ເຈັບະນາງພລິຕິກັນທີ່ເຫັນໜີ່)—ຂະນະອອຟ່ໃນ ກາຣັ້ງຄ່າປຸ່ມເປີດ/ປິດເຄື່ອງ ປຸ່ມໂທນົດສຶກປໍ ແລະຝາເຄື່ອງ (ຂ້ອງຄວາມອາຈາດເຕັກຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະພລິຕິກັນທີ່) ໃຫ້ເລືອກ ເມື່ອຈັນປິດຝາເຄື່ອງ ຈາກນັ້ນເລືອກໄໝເບອ່ນເນັດ
 - ເມນູ ເປີດ/ປິດ—ເລືອກ ເພີ່ຍນແປງການຕັ້ງຄ່າທີ່ໄໝພ້ອມໃໝ່ງານໃນຂອນນີ້ ແລະຈາກນັ້ນຕູ້ໃໝ່ຫົວໜ້າ ກາຣັ້ງຄ່າປິດເຄື່ອງ ແລ້ວ ທຳເຄວົ່ງໝາຍທີ່ໄໝເບອ່ນເນັດ

ຄຸນສາມາດເຂົ້າຄຶ້ນເມນູ ພລັງງານໄດ້ໂດຍໃຫ້ເລືອກປຸ່ມ ເຮັດ

4. ເລືອກ ນັ້ນທີ່ການປ່ອຍການແປງ

ທາກຕ້ອງການເຂົ້າສູ່ສຕານໄໝເບອ່ນເນັດໃຫ້ໃຊ້ວິທີທີ່ຄຸນເປີດໃໝ່ງານໃນຂັ້ນຕອນທີ່ 3

เมื่อต้องการออกจากໄໂທກດປຸ່ມເປີດ/ປິດຄ້າງໄວ້ຄຽ່ງທີ່

-  **หมายเหตູ:** หากຄຸນກຳຫນດໃຫ້ຕ້ອງສ່ວນຂະແໜເອກຈາກສານໄໝເບົອຣັນຕ ຄຸນຕ້ອງກຣອກຮ່າສ່ານ Windows ກ່ອນ ມີເລືອກຕົວທີ່ຈະແສດງງານທີ່ຄຸນກຳຄ້າງໄວ້

ການປິດເຄື່ອງ (ການປິດໃຊ້ງານ) ຄອມພິວເຕອຮ

ກຳສັ່ງປິດເຄື່ອງຈະປິດປົກກຣມທີ່ກຳໄວ້ຈະສູນຫາຍເນື່ອປິດເຄື່ອງຄອມພິວເຕອຮ ຕຽບສອນໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ມີການບັນທຶກງານຂອງຄຸນໃໝ່ເຮັດວຽກ

-  **ສິ່ງສຳຄັຟ:** ຂໍອຸນຫຼາທີ່ໄໝ ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ຈະສູນຫາຍເນື່ອປິດເຄື່ອງຄອມພິວເຕອຮ ຕຽບສອນໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ມີການບັນທຶກງານຂອງຄຸນໃໝ່ເຮັດວຽກ

ປິດເຄື່ອງຄອມພິວເຕອຮເນື່ອໄມ່ ໄດ້ໃຊ້ງານ ແລະ ວຽກຄອດປຶກໄຟໂອກຈາກແທລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກທາກໄໝເກີດໃຊ້ງານເປົ້າເວລານານ

ຂໍ້ຕອນແນະນຳ ອີ່ ດ້ວຍໃຊ້ກໍາສັ່ງ ປິດເຄື່ອງ ຂອງ Windows

-  **หมายເຫຼຸດ:** ທາກຄອມພິວເຕອຮຍູ້ໃນໂທມດສລີປ່າຍໂອເບົອຣັນຕ ອັນດັບແຮກໃຫ້ອອກຈາກໄໂທມດສລີປ່າຍໂອເບົອຣັນຕໂດຍກດປຸ່ມເປີດ/ປິດຂ່າວຄຽ່ງ

1. ບັນທຶກງານຂອງຄຸນແລະປິດປົກກຣມທີ່ກຳໄວ້
2. ເລືອກປຸ່ມ **ເຮື່ອງ** ເລືອກໄອຄອນ ພລັງງານ ຈາກນັ້ນເລືອກ **ປິດເຄື່ອງ**

ທາກຄອມພິວເຕອຮໄໝຕົວສັອງ ແລະ ຄຸນໄໝສາມາຄປິດຄອມພິວເຕອຮຕ້ວຍຂໍ້ຕອນດັກລ່າງຂ້າງຕົ້ນ ໄທລອງທ່າມລຳດັບຂໍ້ຕອນການປິດເຄື່ອງຈຸກເນີນດັກຕ່ອງປິດຕ່ອງ:

- ກັດ **ctrl+alt+delete** ເລືອກໄອຄອນ ພລັງງານ ຈາກນັ້ນເລືອກ **ປິດເຄື່ອງ**
- ກັດປຸ່ມເປີດ/ປິດຄ້າງໄວ້ເປົ້າເວລາຍ່າງນ້ອຍ 10 ວິນາທີ
- ທາກຄອມພິວເຕອຮຂອງຄຸນມີແບຕເຕອຮ່າງໆໃຊ້ເປົ່າເລີຍໄດ້ເອັນ (ເນພາະບາງຜລິຕິກັນທີ່ທ່ານັ້ນ) ໄທັດສາຍໄຟຂອງຄອມພິວເຕອຮອອກຈາກແທລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກ ຈາກນັ້ນຄອດແມຕເຕອຮ່ອງກ

ການໃຊ້ໄອຄອນພລັງງານແລະຕ້ວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ

ໄອຄອນພລັງງານທີ່ມີລັກຂນະຕ່າງກັນຈະນັ່ງໜີ້ວ່າ ຄອມພິວເຕອຮກຳລັງທຳງານໂດຍໃຊ້ພລັງງານຈາກແມຕເຕອຮ່າງໆໃຫ້ແທລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກ ກາງຕ້ວໜີ້ເມາສ໌ເຖິງໄອຄອນຈະແສດງຂໍ້ຂໍ້ມູນໃນກຣນີ້ທີ່ແບຕເຕອຮ່າງໆເລືອນ້ອຍຫຼືອື່ນ້ຳນັ້ນ

ໄອຄອນພລັງງານ  ອີ່ຢູ່ນນແຄນງານຂອງ Windows ໄອຄອນພລັງງານຕ້ວໜີ້ໃຫ້ຄຸນເຂົ້າສົ່ງການຕັ້ງຄ່າພລັງງານແລະດູປະຈຸໄຟຟ້າທີ່ເລືອອູ້ໃນແບຕເຕອຮ່າງໆໄດ້ອ່າຍ່າງຮວດເຮົວ

- ທາກຕ້ອງກຣູດຕົບເປົ່າເຕືອນໄຫວ່າໄອຄອນ ພລັງງານ  ຈາກນັ້ນເລືອກ **ຕ້ວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ**
- ທາກຕ້ອງກຣູດຕົບເປົ່າເຕືອນໄຫວ່າໄອຄອນ ພລັງງານ  ຈາກນັ້ນເລືອກ **ຕ້ວເລືອກການໃຊ້ພລັງງານ**

การทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟแล้วในคอมพิวเตอร์ และไม่ได้เลียนปลักคอมพิวเตอร์ข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะปิดเครื่องและไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะ decay ประจุอย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขั้นวิกฤต

- ⚠️ **คำเตือน!** เพื่อลดปัญหาด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น คุณควรใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับมาตรฐานของคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ที่ดัดแปลงจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ซื้อจากคนได้ซื้อจาก HP

อายุการใช้งานแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกเก็บประกรรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

- 💡 **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถลับการทำงานของตัวควบคุมกราฟิกเพื่อประหยัดแบตเตอรี่

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่อสายเดปต์เตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่

เมื่อคุณใช้คอมพิวเตอร์ในขณะที่ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เท่านั้น ให้ตรวจสอบประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่เป็นระยะๆ

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ เช่น ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ ในแบตเตอรี่ ให้วางตัวชี้มาส์ ไว้เหนือไอคอน พลังงาน 

การค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถอ่านข้อมูลแบตเตอรี่ได้หลายวิธี

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

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำหน้าและงาน

- เลือก การซ่อมแซมและการวินิจฉัย เลือก ตรวจสอบแบตเตอรี่ของคุณ จากนั้นเลือก เรียกใช้งาน หาก HP Battery Check (การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP) ระบุว่า คุณควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทันที ให้ติดต่อฝ่ายบริการ

HP Support Assistant ให้บริการเครื่องมือและข้อมูลแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:

- การตรวจสอบเบตเตอรี่ของ HP
- ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของเบตเตอรี่ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การประหยัดพลังงานเบตเตอรี่

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการประหยัดเบตเตอรี่และยืดอายุการใช้งานเบตเตอรี่ให้นานที่สุด

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ลดอุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งานซึ่งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดร์ฟภายนอกที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB
- หยุด ปิดใช้งาน หรือถอนการ์ดลื่นภายนอกใดๆ ที่คุณไม่ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงานให้เข้าสู่โหมดสลีป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

การระบุสถานะระดับเบตเตอรี่เหลือน้อย

หากเบตเตอรี่ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานเดียวของคอมพิวเตอร์เหลือน้อยหรือถึงขีดจำกัด ไฟแสดงสถานะเบตเตอรี่และไอคอนพลังงานจะระบุระดับพลังงานในเบตเตอรี่เหลือน้อย

- ไฟแสดงสถานะเบตเตอรี่ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าระดับเบตเตอรี่เหลือน้อยหรือถึงขีดจำกัด
- หรือ –

- ไอคอนพลังงาน  เส้นเตือนว่า เบตเตอรี่เหลือน้อยอยู่ในระดับวิกฤต

 **หมายเหตุ:** โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอคอนพลังงานได้ที่ [การใช้ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงานในหน้า 35](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับเบตเตอรี่ถึงขีดจำกัด:

- หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดหรือโหมดสลีปโดยที่ไม่ได้ปิดใช้งานไปเบอร์เนต คอมพิวเตอร์จะยังคงอยู่ในโหมดสลีปในช่วงสั้นๆ จากนั้นจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลใดๆ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะเปิดหรือโหมดสลีปโดยที่เปิดใช้งานไปเบอร์เนต คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะไปเบอร์เนต

การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอรี่เหลือน้อย

คุณสามารถแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอรี่เหลือน้อยได้อย่างรวดเร็ว

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยในกรณีที่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอกได้

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เสริมประลิทิกิภาพ
- อะแดปเตอร์ไฟที่เลือกซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยในกรณีที่ไม่สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟได้

บันทึกงานของคุณและปิดคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เนต

เมื่อระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย และไม่สามารถออกจากสถานะไฮเบอร์เนตบนคอมพิวเตอร์ให้คุณเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และแหล่งจ่ายไฟภายนอก
- ออกจากสถานะไฮเบอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ หรือหากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุไฟได้อีกต่อไปให้เรียกใช้ HP Battery Check (การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP) ในแอป HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- เลือกไอคอน ค้นหาในແຄນງານ พิมพ์ การสนับสนุน ในช่องค้นหา จากนั้นเลือกເອັບໂຫຼດ HP Support Assistant

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำคำມບນແຄນງານ

- เลือก การซ่อมแซมและการวินิจฉัย เลือก ตรวจสอบแบตเตอรี่ของคุณ จากนั้นเลือก เรียกใช้งาน หาก HP Battery Check (การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP) ระบุว่า คุณควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการ

ผู้ใช้ ไม่สามารถเปลี่ยนทดแทนแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างสะดวกด้วยตนเอง การถอดหรือเปลี่ยนทดแทนแบตเตอรี่อาจส่งผลกระทบต่อความครอบคลุมการรับประกันลินค์ของคุณ หากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุได้อีกต่อไปโปรดติดต่อฝ่ายบริการ

การทำงานด้วยพลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อภายนอก โปรดดูเอกสาร คำแนะนำการติดตั้ง ที่ให้มาในกล่องคอมพิวเตอร์

คอมพิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานແບຕເຕອຣ໌ທ່ານມີກາລ໌ເຊື່ອມຕ່ອຄອມພິວເຕອຣ໌ຂ້າກົນແຫລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກດ້ວຍອະແດປເຕອຣ໌ AC ທີ່ຜ່ານກາຮ່າງ ອໍານວຍກັບຄົນຄວາມປຸກປັກກົນ

⚠️ ດຳເຫຼືອ! ເພື່ອລັດປຶ້ມຫາດ້ານຄວາມປລອດກົຍທີ່ອໍາຈາກເກີດຂຶ້ນ ຄຸນຄວາມໃຫ້ເນັພາວະແດປເຕອຣ໌ AC ທີ່ໄດ້ຮັບມາພ້ອມກັບຄອມພິວເຕອຣ໌ ອະແດປເຕອຣ໌ AC ທີ່ໄດ້ຮັບກາລົມເປົ້າໂດຍແຫ່ນຈາກ HP ອໍານວຍກັບຄົນຄວາມປຸກປັກກົນໄດ້ຊື່ອຈາກ HP ເທົ່ານີ້

⚠️ ດຳເຫຼືອ! ອໍາຍໍາຫົວໜ້າແບຕເຕອຣ໌ຄອມພິວເຕອຣ໌ນະທີ່ຄຸນກຳລັງໂດຍສາຣເຄຣື່ອງນິນ

ເຊື່ອມຕ່ອຄອມພິວເຕອຣ໌ເຫັນກົນແຫລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກກາຍໃຫ້ສ່າວະຕ່ອໄປນີ້:

- ເມື່ອຄຸນກຳລັງໝາຍົງຫຼັງທີ່ກຳລັງທີ່
- ເມື່ອກຳລັງຕິດຕັ້ງທີ່ກຳລັງທີ່
- ເມື່ອກຳລັງອັບເປັດ BIOS ຮະບົບ
- ເມື່ອກຳລັງເຂົ້າໜ້າຂໍ້ມູນລົງບັນດີສົກ (ເຈັບພະນັກງານຜລິຕິກັ້ນທີ່ເກີດ)
- ເມື່ອກຳລັງເຮັດວຽກໃຫ້ຕ້າວັດເຮົາງຂໍ້ມູນລົງບັນດີສົກບັນດີຄົນພິວເຕອຣ໌ທີ່ມີຫຼາຍົດໄດ້ຮັບກາຍໃນເຄື່ອງ
- ເມື່ອກຳລັງດຳເນີນກາລົງທຶນທີ່ກຳລັງທີ່

ເມື່ອຄຸນເຊື່ອມຕ່ອຄອມພິວເຕອຣ໌ກົນແຫລ່ງຈ່າຍໄຟກາຍນອກ:

- ແມັດເຕອຣ໌ເຮົ່າໝາຍໃໝ່
- ໄອຄອນພັບປຸງ  ເປົ້າໂລກຂະນະທີ່ປ່ຽນປຸງ

ເມື່ອຄຸນເຕັດກາລົງທຶນທີ່ກຳລັງທີ່

- ຄອມພິວເຕອຣ໌ສັນປັບປຸງໃຫ້ພັບປຸງແບຕເຕອຣ໌
- ໄອຄອນພັບປຸງ  ເປົ້າໂລກຂະນະທີ່ປ່ຽນປຸງ

7 การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ

ดำเนินการบำรุงรักษาเป็นประจำ เพื่อคุณให้คุณคอมพิวเตอร์ของคุณอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบที่สุด เนื้อหาในบทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์และการล้างข้อมูลบนดิสก์ และยังมีคำแนะนำสำหรับการอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ ขั้นตอนการทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วย (หรือจัดส่งคอมพิวเตอร์)

การปรับปรุงประสิทธิภาพ

คุณสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้นโดยบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่น ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ และ การล้างข้อมูลบนดิสก์

การใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP แนะนำให้ใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

หมายเหตุ: ไม่จำเป็นต้องใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์ บนไดร์ฟโซลิดสเตต

การเรียกใช้ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์:

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

การใช้ Disk Cleaner (การล้างข้อมูลบนดิสก์)

ใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) เพื่อค้นหาไฟล์ที่ไม่จำเป็นบนฮาร์ดไดร์ฟซึ่งคุณสามารถลบได้อย่างปลอดภัย เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์):

1. เลือกไอคอน ค้นหา ในแถบงาน และพิมพ์ ดิสก์ ในกล่องค้นหา จากนั้นเลือก การล้างข้อมูลบนดิสก์
2. ปฏิบัติตามคำแนะนำหน้าจอ

การใช้ HP 3D DriveGuard (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP 3D DriveGuard ช่วยป้องกันข้อมูลโดยทุกการทำงานของไดรฟ์ และรับคำขอข้อมูลภายใต้เงื่อนไขบางประการ

- คุณทำคอมพิวเตอร์หล่น
- คุณเคลื่อนย้ายคอมพิวเตอร์ในขณะที่จ่อแสดงผลปิดอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

ไม่นานนักหลังจากเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะทำให้อาร์ดไดรฟ์กลับสู่การทำงานตามปกติ

-  **หมายเหตุ:** HP 3D DriveGuard สามารถป้องกันได้เฉพาะอาร์ดไดรฟ์ภายในเท่านั้น อาร์ดไดรฟ์ที่ติดตั้งร่วมกับชุดเซิร์ฟเวอร์อุปกรณ์ (อุปกรณ์เสริม) หรือเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB จะไม่ได้รับการป้องกันโดย HP 3D DriveGuard
-  **หมายเหตุ:** เนื่องจากไดรฟ์โซลิดสเตต (SSD) ไม่มีชั้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องใช้ HP 3D DriveGuard สำหรับไดรฟ์เหล่านี้

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะอาร์ดไดรฟ์บนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสีเพื่อแสดงว่าไดรฟ์อยู่ในช่วงเสียหาย หรือสีประจำตัวของไดรฟ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือห้องส่องไดรฟ์มีการหยุดทำงานชั่วคราว

การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP แนะนำให้คุณอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำ การอัปเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ และยังมอบคุณลักษณะและตัวเลือกใหม่ๆ ให้แก่คอมพิวเตอร์ของคุณ ตัวอย่างเช่น อุปกรณ์กราฟิกรุ่นที่เก่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมรุ่นล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณอาจใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

คุณสามารถใช้วิธีการต่อไปนี้เพื่ออัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ:

- [การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ในหน้า 41](#)
- [เฉพาะการอัปเดตโปรแกรมเท่านั้น ในหน้า 42](#)
- [เฉพาะการอัปเดตไดรเวอร์เท่านั้น ในหน้า 42](#)

การอัปเกรดโปรแกรมและไดรเวอร์

ใช้ขั้นตอนนี้เพื่อการอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

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

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามบนหน้าจอ

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

เฉพาะการอัปเดตโปรแกรมเท่านั้น

ใช้ขั้นตอนนี้เฉพาะเพื่อการอัปเดตโปรแกรมเท่านั้น

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

เฉพาะการอัปเดตไดรเวอร์เท่านั้น

ใช้ขั้นตอนนี้เฉพาะเพื่อการอัปเดตไดรเวอร์เท่านั้น

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

 **หมายเหตุ:** หาก Windows ตรวจไม่พบไดรเวอร์ใหม่ให้ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตอุปกรณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณและเช็ดคราบและลิ้งสกปรกเป็นประจำ จะช่วยให้อุปกรณ์สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกของคอมพิวเตอร์อย่างปลอดภัย

การเปิดใช้งาน HP Easy Clean (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP Easy Clean จะช่วยให้คุณสามารถลอกเลี่ยงการป้อนข้อมูลโดยไม่ต้องใจ ในขณะที่ทำความสะอาดพื้นผิวของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์นี้จะปิดใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เแบนพิมพ์ หน้าจอสัมผัส และหัวเข็ม派ด ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ เพื่อให้คุณสามารถทำความสะอาดพื้นผิวทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ได้

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

– หรือ –

- เลือก **เริ่ม** จากนั้นเลือกไฟล์ **HP Easy Clean**
2. หลังจากที่ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณไว้ช่วงเวลา โปรดดู **การเช็คครบและล้างสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ** ในหน้า 43 เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยบันคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังจากที่คุณ เช็คครบและล้างสกปรกออกแล้ว คุณยังสามารถทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อริบโคได้อีกด้วย **โปรดดู การทำความสะอาด พื้นผิวเดอเริร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อริบโค** ในหน้า 44 เพื่อศึกษาแนวทางที่จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ แบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การเช็คครบและล้างสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

นี่คือขั้นตอนที่แนะนำในการเช็คครบและล้างสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

สำหรับคอมพิวเตอร์ที่มีส่วนประกอบเป็นไมโครเนียร์ โปรดดูที่ **การดูแลรักษาไมโครเนียร์ (เนพะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)** ในหน้า 45

1. สวมถุงมือแบบปิ้งแล้วทิ้งที่ห่างจากย่างลาเท็กซ์ (หรือถุงมือในไตร หากคุณแพ้ย่างลาเท็กซ์) เมื่อทำความสะอาดพื้นผิว
2. ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ และถอดสายไฟพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ออก นำเบตเตอรี่ที่ใส่ ไว้ออกจาก อุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบตเตอรี่พิมพ์ เครื่องเสียง

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต หรือการเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ขณะ เปิดเครื่องหรือเลี้ยงบล็อกอยู่

3. เช็คผ้าด้วยไมโครไฟเยอร์จุ่มน้ำสะอาดบิดมาด ผ้าควรชื้นแต่ไม่เปียกจนมีน้ำหยด

☒ ล้างสำคัญ: เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวเสียหาย โปรดหลีกเลี่ยงการใช้ผ้าชุบน้ำบิดพอหมาด

4. เช็คเบาๆ ที่พื้นผิวภายนอกของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าชุบน้ำบิดพอหมาด

☒ ล้างสำคัญ: ระวังอย่าให้น้ำหยดใส่ผลิตภัณฑ์ ป้องกันไม่ให้มีความชื้นเกิดขึ้นภายในเครื่องได้ๆ หากน้ำหยดเข้าไปด้านใน ผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ ห้ามพ่นน้ำยาลงบนผลิตภัณฑ์โดยตรง ห้ามใช้สเปรย์พ่น ตัวทำละลาย สารขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีไฮโดรเจน Peroxide (สารฟอกขาว) ที่อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้

5. เริ่มต้นที่จ่อแสดงผล (หากมี) เช็ดด้วยไม่ติดทางไดโนเสาร์ที่แห้งระมัดระวัง โดยเลื่อนจากด้านบนของจอแสดงผลไปยังด้านล่าง ทำความสะอาดสายที่มีความยืดหยุ่น เช่น สายไฟ สายเมมพิมพ์ และสาย USB เป็นอันดับสุดท้าย

6. หลังทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางอุปกรณ์ผ์ลงบนแท่นสินิท ก่อนที่จะเปิดใช้งานอุปกรณ์อีกรอบ

7. ทิ้งถุงมือหลังทำความสะอาดทุกครั้ง ทำความสะอาดมือของคุณให้หลังจากที่คุณถอดถุงมือ

โปรดดู **การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อริบโค** ในหน้า 44 เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาด พื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยๆ เพื่อช่วยป้องกันการแพร่กระจายของแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค

องค์กรอนามัยโลก (WHO) แนะนำว่าการความสะอาดพื้นผิว ตามด้วยการฆ่าเชื้อ เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคทางเดินหายใจและแบคทีเรียที่เป็นอันตราย

หลังจากทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกบานคุมพิวเตอร์ของคุณตามขั้นตอนใน [การเช็ดทำความสะอาดและล้างสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณในหน้า 43](#), [การดูแลรักษาไมโครเนียร์ \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 45 หรือหั้งสองอย่างแล้ว คุณสามารถเลือกทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อเพิ่มได้ น้ำยาฆ่าเชื้อที่สามารถใช้ได้ตามแนวทางการทำความสะอาดของ HP คือสารละลายแอลกอฮอล์ที่ทำจากไอโอดีฟอร์ฟิลแอลกอฮอล์ 70% กันน้ำ 30% สารละลายนี้เรียกอีกอย่างว่ารับบิงแอลกอฮอล์ ซึ่งหากใช้ได้ตามร้านค้าที่วาง

ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้จะช่วยให้พื้นผิวภายนอกที่มีการสัมผัสบ่อยๆ บนบานคุมพิวเตอร์ของคุณ:

1. สวมถุงมือแบบไข้แล้วหึ้งทึ้งที่ทำจากยางลาเท็กซ์ (หรือถุงมือไนไตร หากคุณแพ้ยางลาเท็กซ์) เมื่อทำความสะอาดบันพื้นผิว
2. ปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณ และถอดสายไฟพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ที่เชื่อมต่ออยู่ออก นำเบตเตอร์ที่ใส่ไว้ออกจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบตเตอรี่ไฟส้าย

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต หรือการเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ขณะเปิดเครื่องหรือเสียบปลั๊กอยู่

3. ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ชุบด้วยน้ำยาที่มีไอโอดีฟอร์ฟิลแอลกอฮอล์ 70 เบอร์เซ็นต์และน้ำ 30 เบอร์เซ็นต์แล้วบิดหมาย ผ้าควรชื้นแต่ไม่เปียกจนมีน้ำหยด

⚠️ ข้อควรระวัง: อย่าใช้สารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารเคมีต่อไปนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวแบบสเปรย์: น้ำยาฟอกขาว เฟอร์อ็อกไซด์ (รวมถึงไฮโดรเจน Peroxide) อะซีโตน แอมโมเนีย เอทิลแอลกอฮอล์ เมทิลคลอไรด์ หรือสิ่งที่ประกอบด้วยบิตรเลียม เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง สีทินเนอร์ benzene หรือทอลูอิน

⚠️ สีสำคัญ: เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวเสียหาย โปรดหลีกเลี่ยงการใช้ผ้าช็ดถู ผ้าขนหนู และกระดาษเช็ดเมื่อ

4. เช็ดเบาๆ ที่พื้นผิวภายนอกของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าชูบัน้ำบิดพอหมาด

⚠️ สีสำคัญ: ระวังอย่าให้น้ำหยดใส่ผลิตภัณฑ์ ป้องกันไม่ให้มีความชื้นเกิดขึ้นภายใน หากน้ำหยดเข้าไปด้านในผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ ห้ามพ่นน้ำยาลงบนผลิตภัณฑ์โดยตรง ห้ามใช้สเปรย์พ่น ตัวทำละลายสารขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีไฮโดรเจน Peroxide (สารฟอกขาว) ที่อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้

5. เริ่มต้นที่จะแสดงผล (หากมี) เช็ดไปในทิศทางเดียวกับทางที่ทำความสะอาดนั้นอย่างระมัดระวัง โดยเลื่อนจากด้านบนของจอแสดงผลไปยังด้านล่าง ทำความสะอาดสายที่มีความยืดหยุ่น เช่น สายไฟ สายแบนพิมพ์ และสาย USB เป็นอันดับสุดท้าย

6. หลังทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางอุปกรณ์ผ่านลมจนแห้งสนิท ก่อนที่จะเปิดใช้งานอุปกรณ์อีกครั้ง

7. ทั้งหมดเมื่อหลังทำความสะอาดทุกครั้ง ทำความสะอาดมือของคุณทันทีหลังจากที่คุณถอดถุงมือ

การดูแลรักษาไมวีเนียร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีชื่นส่วนที่ทำจากไมวีเนียร์คุณภาพสูง เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ไม้จากธรรมชาติทั้งหมด การดูแลและจัดการอย่างถูกต้องเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานยาวนานที่สุด เนื่องจากลักษณะตามธรรมชาติของไม้ธรรมชาติ คุณอาจพบรูปแบบลวดลายเฉพาะตัว หรือรายละเอียดเล็กๆ น้อยๆ ที่แตกต่างกันไป ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

- ทำความสะอาดชิ้นส่วนไม้ด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์หรือชามัวร์ที่แห้งและปราศจากไฟฟ้าสถิต
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ประกอบด้วยสารต่างๆ อาทิ แอมโมเนีย เมทิลีนคลอโรร์ อะซีโตน น้ำมันสน หรือตัวทำละลายอื่นๆ ที่มีปฏิกัดลิ่ม
- อย่านำไม้ไปตากแดดหรือสัมผัสกับความชื้นเป็นเวลานาน
- หากไม่ใช้ให้เช็ดให้แห้งโดยซับด้วยผ้าไม้มีขันที่ซับน้ำได้
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยสารเคมีที่อาจเป็นการย้อมสี ไม้ หรือทำให้ไม้เสื่อม
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยของมีคมหรือพินผ้าที่หยอด เนื่องจากอาจทำให้ไม้เป็นรอยได้

โปรดดู การเช็คคราบและสิ่งสกปรกออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณในหน้า 43 เพื่อศึกษาขั้นตอนที่แนะนำในการทำความสะอาดพื้นผิวภายในออกที่มีการสัมผัสน้อยๆ บนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังจากที่คุณเช็คคราบและสิ่งสกปรกออกแล้ว คุณยังสามารถทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคได้อีกด้วย **โปรดดู การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในหน้า 44** เพื่อศึกษาแนวทางการฆ่าเชื้อที่จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือการขนส่ง:
 - สำรองข้อมูลของคุณลงในเครื่องพกพา
 - ถอนติดตั้งและการดึงสื่อภายนอกทั้งหมดออก เช่น การ์ดหน่วยความจำ
 - ปิดและถอนอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
 - ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
- สร้างข้อมูลสำรองของคุณ และควรแยกเก็บข้อมูลสำรองไว้นอกคอมพิวเตอร์
- ขณะเดินทางโดยเครื่องบินให้นำคอมพิวเตอร์ติดตัวในรูปแบบสัมภาระพกพา อย่าโหลดลงใต้เครื่องพักสายสัมภาระอื่นๆ

สิ่งสำคัญ: อย่าให้เครื่องคอมพิวเตอร์สัมภาระเดินทางโดยเครื่องบินโดยเด็ดขาด อาจมีความเสี่ยงต่อการชำรุดเสียหาย แต่ถ้าต้องเดินทางโดยเครื่องบิน ควรนำเครื่องคอมพิวเตอร์ติดตัวไปในรูปแบบสัมภาระพกพา อย่าโหลดลงใต้เครื่องพักสายสัมภาระอื่นๆ

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะเดียวกับเครื่องบิน โปรดพึงประกาศในเครื่องบินซึ่งจะแจ้งช่วงเวลาที่อนุญาตให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ ทั้งนี้การอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ขณะเดียวกับเครื่องบินถือเป็นคุณิตของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ท่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- ในสภาพแวดล้อมบางแห่งอาจจำกัดการใช้อุปกรณ์ไร้สาย ข้อจำกัดดังกล่าวอาจบังคับใช้ในขณะอยู่บนเครื่องบินในโรงพยาบาล เมื่ออยู่ใกล้กับวัสดุที่มีโอกาสระเบิด และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณไม่แน่ใจว่ากับนโยบายที่มีผลต่อการใช้งาน อุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนเปิดเครื่องทุกครั้ง
- หากคุณกำลังเตรียมเดินทางไปต่างประเทศ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - ตรวจสอบข้อบังคับทางศุลกากรของแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของคุณที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเดินทางที่ต้องนำตัวไปและเดินทางกลับประเทศของแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ เพราะอาจมีแรงดันไฟฟ้า ความถี่ และลักษณะของปลั๊กที่ต่างกัน

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงที่จะถูกไฟดูด เพลิงไหม้ หรือเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายไฟเข้าคอมพิวเตอร์โดยใช้ชุดแปลงแรงดันไฟฟ้าที่ได้มาพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไป

8 การรักษาความปลอดภัยแก่คอมพิวเตอร์และข้อมูลของคุณ

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

 **หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยบางอย่างที่ระบุไว้ในบทนี้

การใช้รหัสผ่าน

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

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

หากต้องการสร้างและบันทึกรหัสผ่าน ลองใช้เคล็ดลับดังต่อไปนี้:

- ควรบันทึกรหัสผ่านแต่ละชุดและเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัยห่างจากคอมพิวเตอร์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการไม่สามารถเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ เพราะลืมรหัสผ่าน และไม่ควรเก็บรหัสผ่านไว้ในไฟล์บนคอมพิวเตอร์
- ขณะสร้างรหัสผ่าน ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโปรแกรม
- เปลี่ยนรหัสผ่านของคุณอย่างน้อยทุก 3 เดือน
- รหัสผ่านที่ดีต้องมีความยาวที่เหมาะสมและประกอบด้วยอักษร เครื่องหมายวรรคตอน สัญลักษณ์ และตัวเลข
- ก่อนตั้งค่าคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับบริการ ให้สำรองไฟล์ของคุณ บันทึกที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่ารหัสผ่านทั้งหมด

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสผ่าน Windows เช่น รหัสผ่านโปรแกรมรักษาหน้าจอ:

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

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำาถามบนแดชบอร์ด

การตั้งรหัสผ่าน Windows

รหัสผ่าน Windows สามารถช่วยป้องกันการเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาตได้

ตาราง 8-1 ประเภทของรหัสผ่าน Windows และการใช้งาน

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

การตั้งรหัสผ่านใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

รหัสผ่าน BIOS จะช่วยเสริมการรักษาความปลอดภัยเพิ่มอีกหนึ่งชั้นให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ตาราง 8-2 ประเภทของรหัสผ่าน BIOS และการใช้งาน

รหัสผ่าน	การทำ
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:** โปรดใช้ความระมัดระวังมากขณะเปลี่ยนแปลงตัวเลือกใดๆ ใน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) เพราะข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นอาจทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานไม่ถูกต้อง

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

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:
 - ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์แล้วรีบกด **esc** จากนั้นกด **f10**
- แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
 - เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้

- หรือ -

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต แล้วรีบกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้

- หรือ -

เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทแล็บเล็ต และรีบกดปุ่ม Windows ค้างไว้

b. แตะที่ f10

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

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



หมายเหตุ: หากคุณใช้เบื้องต้นลูกศรเพื่อรับบุตต์ดาวเลือก คุณต้องกด enter หลังจากเลือกเสร็จเรียบร้อย

การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะมีผลเมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับตัวอ่านลายมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อลบเมียนลายนิ้วมือของคุณ รหัสใบหน้าของคุณ และตั้งรหัส PIN หลังจากลงทะเบียนแล้ว คุณสามารถใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ รหัสใบหน้า หรือรหัส PIN เพื่อลงทะเบียน Windows

หากต้องการตั้งค่า Windows Hello:

- เลือกปุ่ม **ເມື່ອ** เลือก **ການຕັ້ງຄ່າ** เลือก **ບັນຍີ** จากนั้นเลือก **ຕັ້ງຄ່າລົງທະບຽນ**
- หากคุณไม่ได้ตั้งค่ารหัสผ่านไว้ คุณจะต้องเพิ่มอย่างน้อยหนึ่งรหัสผ่านก่อน จึงจะสามารถใช้ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้อีกครั้ง ๆ ได้
เลือก **ຮັບສິນ** จากนั้นเลือก **ເພີ່ມ**
- เลือก **ການຕັ້ງຄ່າລົງທະບຽນ** หรือ **ການຕັ້ງຄ່າລົງທະບຽນ** จากนั้นเลือก **ການຕັ້ງຄ່າ**
- เลือก **ເລີ່ມຕົ້ນໃຊ້ງານ** จากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลบเมียนลายนิ้วมือหรือ ID ใบหน้าของคุณ และตั้งค่า PIN

สຳຄັນ: เพื่อป้องกันປົງຫາເກີ່ວກບໍາການເຂົ້າສູ່ຮະບບດ້ວຍລາຍນິ້ວມື້ອ ตรวจสอบให้ແນ່ໃຈວ່າໃໝ່ທີ່ມີຄຸນລົງທະບຽນລາຍນິ້ວມື້ອ
ນີ້ ຄຸນມີການລົງທະບຽນເນື້ອງອຸນນະເຄີ່ງອ່ານາລາຍນິ້ວມື້ອຕະຫຼາດທຸກດ້ານ

หมายเหตุ: ສາມາດຕັ້ງรหัส PIN ໄດ້ໂດຍມີຈຳກັດຄວາມຍາວ ໂດຍການຕັ້ງຄ່າເລີ່ມຕົ້ນຈະຈຳກັດໄວ້ເພີ່ມຕົ້ນໃຊ້ງານ
ເພີ່ມຕົ້ນໃຊ້ງານ ທີ່ກໍາເນົາກົມຣ໌ ອົກຊະຫະພິເສດ ໃຫ້ທ່າເຄື່ອງໜ່າຍທີ່ໄສຕົ້ນໃຊ້ງານແລະສັງລັກນົດ

การใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต

ขณะที่คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการเข้าใช้งานอีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ของคุณจะเสี่ยงต่อการติดไวรัส คอมพิวเตอร์ สปายแวร์ และภัยคุกคามออนไลน์อื่นๆ เพื่อช่วยปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณ อาจมีการติดตั้งซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ต ซึ่งมีคุณลักษณะป้องกันไวรัส และไฟร์วอลล์ໄວ້ລ່ວງหน้าบันคอมพิวเตอร์ของคุณ ในรูปแบบข้อเสนอ ทดลองใช้งาน เพื่อช่วยป้องอย่างต่อเนื่องจากไวรัสที่คันபົນໃໝ່ รวมถึงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอื่นๆ คุณจะต้องอัปเดตซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอยู่เสมอ HP ขอแนะนำให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยรุ่นใหม่ล่าสุดในเว็บไซต์ของคุณอย่างเดียวที่

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานโปรแกรม ยูทิลิตี้ หรือระบบปฏิบัติการได้ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสจะสามารถตรวจสอบและกำจัดไวรัสโดยส่วนใหญ่ได้ และโดยทั่วไปแล้ว จะสามารถช่วยลดความเสี่ยงหายที่เกิดขึ้นจากไวรัสได้อีกด้วย

คุณต้องปรับปรุงข้อมูลของซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยให้ล่าสุดเพื่อป้องกันไวรัสที่เกิดขึ้นใหม่อย่างต่อเนื่อง

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีโปรแกรมป้องกันไวรัสติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้ว HP ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสที่คุณต้องการใช้ เพื่อปักป้องคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเต็มที่

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแถบงาน พิมพ์ การสนับสนุนในช่องค้นหา จากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำแนะนำในแถบงาน

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันการเข้าถึงระบบหรือระบบเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยไฟร์วอลล์อาจเป็นซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ เครือข่าย หรือทั้งสองอย่าง หรืออาจอยู่ในรูปแบบอาร์ดเวร์และซอฟต์แวร์ที่ทำงานร่วมกัน

คุณสามารถพิจารณาเลือกใช้ไฟร์วอลล์ได้ส่องประกาย:

- ไฟร์วอลล์บันโฮสต์—คือซอฟต์แวร์ที่ปกป้องเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง
- ไฟร์วอลล์บันเครือข่าย—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือเคเบิลโมเด็มกับเครือข่ายภายนอกบ้าน เพื่อปักป้องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งเข้าและออกจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรับเปลี่ยนกับชุดเกณฑ์ด้านความปลอดภัยที่ผู้ใช้กำหนด และจะปิดกันข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว

การติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และของผู้พัฒนารายอื่นๆ ที่ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัปเดตเป็นประจำเพื่อแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

 **สิ่งสำคัญ:** Microsoft จะส่งการแจ้งเตือนเกี่ยวกับชุดอัปเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงการอัปเดตด้านความปลอดภัย ดังนั้น จึงควรติดตั้งชุดอัปเดตจาก Microsoft โดยทันทีที่คุณได้รับแจ้ง เพื่อปักป้องคอมพิวเตอร์ของคุณจากการละเมิดด้านความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์

คุณสามารถติดตั้งชุดอัปเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

1. เลือกปุ่ม **เริ่ม** เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก อัปเดตและความปลอดภัย
2. เลือก **Windows Update** จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
3. หากต้องการกำหนดช่วงเวลาสำหรับการติดตั้งซุดอัปเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้งาน HP TechPulse (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP TechPulse เป็นโซลูชันใหม่บนคลาวด์ ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยสินทรัพย์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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

การรักษาความปลอดภัยแก่ระบบเครือข่ายไร้สายของคุณ

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

การสำรองซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและข้อมูล

คุณควรหมั่นสำรองแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และข้อมูลของคุณเป็นประจำ เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลสูญหายหรือเสียหายอย่างถาวร จากการโจมตีของไวรัส หรือจากปัญหาด้านซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์

การใช้สายล็อก (อุปกรณ์เสริม) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (ชื่อแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องตัวเครื่อง แต่อาจไม่สามารถป้องกันการโจมตีรวมทั้งการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ไม่ถูกต้อง หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิต อุปกรณ์ของคุณ

9 การใช้ Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) หรือระบบอินพุต/เอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) ควบคุมการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตทั้งหมดในระบบ (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ จอแสดงผล แป้นพิมพ์ เมาส์ และเครื่องพิมพ์) โดย Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ประกอบด้วยการตั้งค่าอุปกรณ์ประเภทต่างๆ ที่มีในระบบ การกำหนดลำดับการเริ่มต้นระบบของคอมพิวเตอร์ และจำนวนของหน่วยความจำระบบและหน่วยความจำส่วนขยาย



หมายเหตุ: หากต้องการเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) บนคอมพิวเตอร์ที่สับสนแบบการใช้งานได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดบันเดิม และคุณจะต้องใช้แป้นพิมพ์ที่เข้ามือกับบันเดิมของคุณ

การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

คุณมีหลายวิธีในการเข้าใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)



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

▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด **f10** อย่างรวดเร็ว

– หรือ –

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

การอัปเดต Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

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

การตรวจสอบเวอร์ชันของ BIOS

ในการตรวจสอบว่า คุณจำเป็นต้องอัปเดต Setup Utility (BIOS) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุเวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

- HP Support Assistant

1. เลือกไอคอน **ค้นหา** ในแดชบอร์ด พิมพ์ การสนับสนุน ในช่องค้นหา จากนั้นเลือกและ **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำรามบนเคนบาน

2. ใน โน้ตบุ๊กของฉัน เลือก ข้อมูลจำเพาะ

- Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS)

1. เริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้การติดตั้ง) (BIOS) ([โปรดดู การเริ่มใช้งาน Setup Utility \(ยูทิลิตี้การติดตั้ง\) \(BIOS\) ในหน้า 52](#))

2. เลือก Main (หน้าหลัก) และจากนั้น ให้ตรวจสอบเวร์ชัน BIOS ปัจจุบันของคุณ

3. เลือก ออก เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นป้อนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- ใน Windows ให้กด **ctrl+alt+s**

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เอวร์ชันล่าสุด [โปรดดู การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS ในหน้า 53](#)

การเตรียมพร้อมสำหรับการอัปเดต BIOS

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ป้อนติดตามข้อกำหนดเบื้องต้นทั้งหมด ก่อนที่จะดาวน์โหลดและติดตั้งการอัปเดต BIOS

สิ่งสำคัญ: เพื่อลดความเสี่ยงที่คอมพิวเตอร์จะได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งชุดอัปเดต BIOS เมื่อมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่เสียหายโดยใช้อะแดปเตอร์ AC ห้ามดาวน์โหลดหรือติดตั้งชุดอัปเดต BIOS ในขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ชุดเชื่อมต่อเสริม หรือ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ดำเนินการตามคำแนะนำต่อไปนี้ในระหว่างดาวน์โหลดและติดตั้ง:

- ห้ามตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟจากเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยการถอนปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC
- ห้ามปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่โหมดสตีป
- ห้ามเสียบ ถอด เชื่อมต่อ หรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายไฟ หรือสายใดๆ

หมายเหตุ: หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่าย ควรปิดกัฟฟ์และระบบเครือข่ายก่อนที่จะติดตั้งชุดอัปเดตซอฟต์แวร์โดยเฉพาะอย่างยิ่งของการอัปเดต BIOS ของระบบ

การดาวน์โหลดชุดอัปเดต BIOS

หลังจากที่คุณทราบข้อกำหนดเบื้องต้นแล้ว คุณสามารถตรวจสอบและดาวน์โหลดการอัปเดต BIOS ได้

- เลือกไอคอน ค้นหา ในเคนบาน พิมพ์ การสนับสนุน ในช่องค้นหา จากนั้นเลือก [HP Support Assistant](#)

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำรามบนเคนบาน

- เลือก อัปเดต หน้าต่าง กำลังตรวจสอบการอัปเดต จะเปิดขึ้น และ Windows จะตรวจสอบการอัปเดต

- ป้อนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

4. ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ระบุอัพเดต BIOS ที่ใหม่ล่าสุดและปรีวิวเทียบกับเวอร์ชันของ BIOS ที่ติดตั้งอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณในปัจจุบัน หากอัพเดตดังกล่าวใหม่กว่าเวอร์ชัน BIOS ของคุณให้บันทึกวันที่ ซึ่ง หรือตัวระบุอื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อค้นหา อัปเดตในภายหลัง หลังจากที่มีการดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณแล้ว
- b. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดการเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ บันทึกลิงก์ทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ซึ่งมีการดาวน์โหลดการอัพเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึง เลี้ยวทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัพเดต

การติดตั้งอัปเดต BIOS

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่ พบรคำแนะนำให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้

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

การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น

5. ทำการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ



หมายเหตุ: หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่คุณดาวน์โหลดออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

10 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics

คุณสามารถใช้ยูทิลิตี้ HP PC Hardware Diagnostics เพื่อตรวจสอบว่าฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ทำงานอย่างถูกต้องหรือไม่ ยูทิลิตี้สามเอาจริงนั้น ได้แก่ HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) และ (สำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) คุณลักษณะเฟิร์มแวร์ที่มีชื่อว่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

การใช้ HP PC Hardware Diagnostics Windows (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP PC Hardware Diagnostics Windows คือยูทิลิตี้ล้ำหน้าบีช่างแบบ 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 56](#)

การใช้งานรหัส ID ความล้มเหลวสำหรับฮาร์ดแวร์ของ HP PC Hardware Diagnostics Windows

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics Windows ตรวจพบความล้มเหลวที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัส ID ความล้มเหลวเป็นตัวเลข 24 ตัว สำหรับการทดสอบส่วนประกอบที่เลือก สำหรับการทดสอบแบบอินเทอร์แอคทีฟ เช่น แป้นพิมพ์ เม้าส์ หรือพาเลทเลี้ยงและวิดีโอ คุณจะต้องดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหา ก่อน จึงจะสามารถรับ ID ความล้มเหลวได้

▲ คุณมีหลายตัวเลือกที่ดำเนินการได้ หลังจากได้รับ ID ความล้มเหลว:

- เลือก **ถัดไป** เพื่อเปิดหน้า บริการอัตโนมัติของเหตุการณ์ (EAS) ซึ่งคุณจะสามารถบันทึกเหตุการณ์เกี่ยวกับเดสได้
– หรือ –
- ใช้อุปกรณ์มือถือของคุณสแกนคิวอาร์โค้ด ซึ่งจะพาคุณไปที่หน้า EAS เพื่อบันทึกเหตุการณ์เกี่ยวกับเดส
- หรือ –
- เลือกช่องถัดจาก ID ความล้มเหลว 24 ตัว เพื่อดอกครัติความล้มเหลวของคุณ และส่งไปที่ฝ่ายสนับสนุน

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows ผ่าน HP Support Assistant

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อเข้าใช้งานผ่าน HP Support Assistant

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



หมายเหตุ: หากต้องการหยุดการทดสอบวินิจฉัยให้เลือก **Cancel** (ยกเลิก)

การเข้าใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics Windows จากเมนู เริ่ม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หลังจากที่ติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อเข้าใช้งานจากเมนู เริ่ม

1. เลือกปุ่ม **เริ่ม**
2. คลิกขวาที่ **HP PC Hardware Diagnostics for Windows** และเลือก **เรียกใช้ในฐานะผู้ดูแลระบบ**
3. เมื่อเปิดเครื่องมือการวินิจฉัยเรียบร้อยแล้ว ให้เลือกชนิดการทดสอบวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ



หมายเหตุ: หากต้องการหยุดการทดสอบวินิจฉัยให้เลือก **ยกเลิก**

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows เวอร์ชันล่าสุดจาก HP

หากต้องการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก HP ให้ปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้

1. ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
 2. เลือก ดาวน์โหลด HP Diagnostics Windows จากนั้นเลือกรวินิจฉัยของ Windows เวอร์ชันที่ต้องการ เพื่อดาวน์โหลดไปยังคอมพิวเตอร์หรือ USB เแฟลชไดร์ฟของคุณ
- โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows จาก Microsoft Store ได้

1. เลือกแอป Microsoft Store บนเดสก์ท็อปหรือเลือกไอคอน ค้นหาในແນບງານ ແລ້ວພິມເປົ້າ Microsoft Store ໃນກລ່ອງຄັ້ນຫາ
2. พິມເປົ້າ HP PC Hardware Diagnostics Windows ໃນກລ່ອງຄັ້ນຫາຂອງ Microsoft Store
3. ປັບປຸງຕິດຕາມຄໍາແນະນຳນັ້ນຈາກ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การดาวน์โหลด HP Hardware Diagnostics Windows ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์ เท่านั้น)

คุณสามารถดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics Windows โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

 **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์นี้ คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดร์ฟ USB โดยเทียบเคียงตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก ซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ เลือกชนิดของผลิตภัณฑ์ จากนั้นป้อนชื่อผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ ในກລ່ອງຄັ້ນຫາທີ່ປາກສູງ
3. ในส่วน การวินิจฉัย ให้เลือก ดาวน์โหลด ແລ້ວປັບປຸງຕິດຕາມຄໍາແນະນຳນັ້ນຈາກ ເພື່ອເລືອກເວຼັບສັນການວິນิจฉัยຂອງ Windows ເລັມຮຸ່ານ ເພື່ອดาวน์โหลดลงบนคอมพิวเตอร์หรือแฟลชไดร์ฟ USB ຂອງคุณ

โดยระบบจะดาวน์โหลดเครื่องมือไปยังตำแหน่งที่เลือกไว้

การติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows

หากต้องการติดตั้ง HP PC Hardware Diagnostics Windows ให้ไปที่ไฟล์เดอร์บนคอมพิวเตอร์หรือบนแฟลชไดร์ฟ USB ที่คุณจัดเก็บไฟล์ .exe ที่ได้จากการดาวน์โหลด จากนั้นดับเบิลคลิกลิ๊กที่ไฟล์ .exe ແລ້ວປັບປຸງຕິດຕາມຄໍາແນະນຳນັ້ນຈາກ

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

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI) ที่ช่วยคุณในการทดสอบเพื่อวินิจฉัยปัญหาว่าฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ทำงานตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติการ ทำให้สามารถจำแนกข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์ที่แท้จริงจากปัญหาที่อาจมีสาเหตุจากการประมวลผลหรือส่วนประกอบซอฟต์แวร์อื่นๆได้

-  **หมายเหตุ:** สำหรับบางผลิตภัณฑ์คุณจะต้องใช้คอมพิวเตอร์ระบบ Windows และแฟลชไดรฟ์ USB เพื่อดาวน์โหลดและสร้างสภาพแวดล้อมที่รองรับ HP UEFI นั่งจากเรามีไฟล์ .exe เท่านั้น โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ไปยังแฟลชไดรฟ์ USB ในหน้า 59](#)

หากพีซีของคุณไม่รีบต้นใน 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 ตั้งแต่ 2 ถึง 24 หลัก

หากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา:

- ▲ เลือก **ติดต่อ HP** ยอมรับข้อสงวนสิทธิ์การใช้งานด้านความเป็นส่วนตัวของ HP จากนั้นใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่สแกนรหัส ID ความล้มเหลวที่ปรากฏบนหน้าจอต่อไป หากฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ HP - ศูนย์บริการประจำอยู่ขึ้น พร้อมป้อน ID ความล้มเหลว และหมายเลขผลิตภัณฑ์ของคุณโดยอัตโนมัติ จากนั้นให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - หรือ -
 - ติดต่อฝ่ายสนับสนุน แล้วแจ้ง รหัส ID ความล้มเหลว

-  **หมายเหตุ:** หากต้องการรีบต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่แปลงสภาพได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน๊ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้แบตเตอรี่เพิ่มเติมที่เชื่อมต่อไว้
-  **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้กด **esc**

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

หากต้องการเริ่มใช้งาน HP PC Hardware Diagnostics UEFI ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานนี้

1. เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วรีบกด **esc**

2. กด f2

BIOS จะค้นหาตำแหน่งจัดเก็บเครื่องมือการวินิจฉัยในสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- แฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อไว้



หมายเหตุ: หากต้องการดาวน์โหลดเครื่องมือ HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI) ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โปรดดู [การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI เวอร์ชันล่าสุด ในหน้า 59](#)

- ฮาร์ดไดรฟ์

- BIOS

3. เมื่อเปิดเครื่องมือการวินิจฉัยเรียบร้อยแล้ว ให้เลือกชนิดการทดสอบบินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน จากนั้นป้อนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ใส่แฟลชไดรฟ์ USB

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ลงในแฟลชไดรฟ์ USB อาจเป็นประโยชน์ในบางสถานการณ์

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



หมายเหตุ: คำแนะนำการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI จะอธิบายด้วยภาษาอังกฤษเท่านั้น 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

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

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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



หมายเหตุ: สำหรับบางผลิตภัณฑ์นั้น คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในแฟลชไดรฟ์ USB โดยให้ค้นหาตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

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

การใช้งานการตั้งค่า Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (เฉพาะ บางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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

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 เวอร์ชันล่าสุดลงในแฟลชไดร์ฟ USB ได้

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

การดาวน์โหลด Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

คุณสามารถดาวน์โหลด HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI ตามชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์



หมายเหตุ: สำหรับบางผลิตภัณฑ์ คุณอาจต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ โดยใช้ชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์

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

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

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

- ตั้งกำหนดเวลาในการตรวจวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้คุณยังสามารถเริ่มการวินิจฉัยได้ทันทีภายใต้หน้าที่ภายในโหมดอินเทอร์เฟซที่พูดคุยได้ เช่น **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (เรียกใช้งานเครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP จากระยะไกล)
- ระบุตำแหน่งจัดเก็บไฟล์สำหรับการดาวน์โหลดเครื่องมือวินิจฉัย คุณเลือกชุดนี้ช่วยให้สามารถใช้เครื่องมือต่างๆ จากเว็บไซต์ของ HP หรือจากเซิร์ฟเวอร์ที่ได้มีการทำเดคัมเมลล์ไว้ล่วงหน้า ทั้งนี้คอมพิวเตอร์ของคุณไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- ระบุตำแหน่งจัดเก็บผลการทดสอบ นอกจากนี้ คุณยังสามารถตั้งค่าซ่อนผู้ใช้และรหัสผ่านที่คุณใช้สำหรับการอัปโหลดได้อีกด้วย
- แสดงข้อมูลสถานะเกี่ยวกับการวินิจฉัยซึ่งทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้วก่อนหน้านี้

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

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

11 การสำรอง การคืนค่า และการกู้คืน

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows หรือซอฟต์แวร์ HP เพื่อสำรองข้อมูลของคุณ สร้างจุดคืนค่า รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ สร้างสื่อการกู้คืน หรือคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณให้กลับสู่สถานะจากโรงงานได้ การดำเนินการขั้นตอนมาตรฐานเหล่านี้สามารถทำให้คอมพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วขึ้น

- ☒ **สิ่งสำคัญ:** หากคุณต้องการดำเนินกระบวนการกู้คืนเทียบเล็ต เทียบเล็ตของคุณจะต้องมีแบตเตอรี่เหลืออยู่อย่างน้อย 70% ก่อนเริ่มกระบวนการกู้คืนระบบ
- ☒ **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเทียบเล็ตที่มาพร้อมแป้นพิมพ์แบบคีย์บอร์ดโดยอิสระ ให้เชื่อมต่อเทียบเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้

การสำรองข้อมูลและการสร้างสื่อการกู้คืน

วิธีการสร้างสื่อการกู้คืนและสำรองข้อมูลเหล่านี้ สามารถใช้ได้เฉพาะสำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น

การใช้เครื่องมือ Windows ในการสำรองข้อมูล

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 Tool ในการสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถใช้ HP Cloud Recovery Download Tool เพื่อสร้างสื่อการกู้คืนจาก HP บนแฟลชไดรฟ์ USB ที่สามารถใช้บูตได้

หากต้องการทราบรายละเอียด:

- ▲ ไปที่ <http://www.hp.com/support> ค้นหา HP Cloud Recovery และจากนั้น เลือกผลลัพธ์ที่ตรงกับประเภทของคอมพิวเตอร์ที่คุณมี
- ☒ **หมายเหตุ:** หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนระบบได้ด้วยตัวเอง โปรดติดต่อฝ่ายบริการเพื่อรับดิสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเภทหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- **สิ่งสำคัญ:** HP ขอแนะนำให้คุณทำการคืนค่าและการกู้คืนในหน้า 63 ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะขอรับและใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP การใช้การสำรองข้อมูลล่าสุดสามารถทำให้คุณพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วกว่าการใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP หลังจากที่มีการคืนค่าระบบแล้ว การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการทั้งหมดที่เปิดใช้งานนั้นตั้งแต่การซื้อครั้งแรกใหม่ อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างนาน

การคืนค่าและการกู้คืนระบบ

คุณมีเครื่องมือหลายอย่างที่สามารถกู้คืนระบบได้ทั้งในและนอก Windows หากเดสก์ท็อปไม่สามารถโหลดได้

HP ขอแนะนำให้คุณพยายามกู้คืนระบบโดยใช้ [วิธีการคืนค่าและการกู้คืน ในหน้า 63](#)

การสร้างการคืนค่าระบบ

สามารถเลือกใช้งานการคืนค่าระบบใน Windows ซอฟต์แวร์การคืนค่าระบบสามารถสร้างจุดคืนค่าหรือสแก็ปซ์อตของไฟล์ระบบ และการตั้งค่าบนคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยอัตโนมัติหรือแบบมีนาวนลในจุดใดจุดหนึ่ง

เมื่อคุณใช้การคืนค่าระบบ จะเป็นการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณให้กลับสู่สถานะในขณะที่คุณทำจุดคืนค่าไฟล์และเอกสารส่วนบุคคลของคุณจะไม่มีผลกระทบ

วิธีการคืนค่าและการกู้คืน

หลังจากที่คุณเรียกใช้วิธีการเรก ทดสอบเพื่อดูว่ายังคงมีปัญหาอยู่หรือไม่ ก่อนที่จะดำเนินการวิธีดังไป ซึ่งอาจไม่จำเป็นต้องใช้แล้วในขณะนี้

1. เรียกใช้การคืนค่าระบบของ Microsoft
2. เรียกใช้การรีเซ็ตพีซีนี้

- **หมายเหตุ:** ตัวเลือก ลบทุกอย่าง และ ล้างไดรฟ์อย่างสมบูรณ์ อาจใช้เวลาหลายชั่วโมงในการดำเนินการจนเสร็จสมบูรณ์ และจะไม่มีข้อมูลใดๆ เหลืออยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณเลย นี่เป็นวิธีที่ปลอดภัยที่สุดในการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่จะนำไปรีไซเคิล

3. การกู้คืนโดยใช้ล็อกการรักษาไว้จาก HP โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [การกู้คืนโดยใช้ล็อกการรักษาไว้ของ HP ในหน้า 63](#)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสองวิธีแรกให้ดูที่ เอกพลิเคชันขอรับความช่วยเหลือ:

เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก แอปทั้งหมด เลือก ขอความช่วยเหลือ และป้อนงานที่คุณต้องการดำเนินการ

- **หมายเหตุ:** คุณต้องเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเรียกใช้แอปขอรับความช่วยเหลือ

การกู้คืนโดยใช้ล็อกการรักษาไว้ของ HP

คุณสามารถใช้ล็อกการรักษาไว้ของ HP เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการและโปรแกรมซอฟต์แวร์ดังเดิมที่ติดตั้งมาจากโรงงานได้ สำหรับบางผลิตภัณฑ์ จะสามารถสร้างไฟล์ USB ที่สามารถดาวน์โหลดได้โดยใช้ [HP Cloud Recovery Download Tool](#)

สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ [การใช้ HP Cloud Recovery Download Tool](#)ในการสร้างสื่อการกู้คืน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 62

 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อการกู้คืนระบบได้ด้วยตัวเอง โปรดติดต่อฝ่ายบริการเพื่อขอรับดิสก์กู้คืนระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเภทหรือภูมิภาคของคุณ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการกู้คืนระบบของคุณ:

- ▲ ใส่สื่อการกู้คืนระบบของ HP และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

 **หมายเหตุ:** HP ขอแนะนำให้คุณทำการติดตั้ง [วิธีการคืนค่าและการกู้คืนในหน้า 63](#)ในการคืนค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ ก่อนที่คุณจะขอรับและใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP การใช้การสำรองข้อมูลล่าสุดสามารถทำให้ห้องพิวเตอร์ของคุณกลับสู่สถานะการทำงานได้เร็วกว่าการใช้แผ่นดิสก์กู้คืนระบบจาก HP หลังจากที่มีการคืนค่าระบบแล้ว การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการทั้งหมดที่เปิดใช้งานแนบตั้งแต่การซื้อครั้งแรกใหม่ อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างนาน

การเปลี่ยนลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติเมื่อต้องการกู้คืนจาก HP คุณสามารถเปลี่ยนลำดับการบูตของคอมพิวเตอร์ซึ่งเป็นลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงอยู่ใน BIOS สำหรับข้อมูลการเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเลือกอุปกรณ์ได้ เช่น ฮาร์ดดิสก์ USB โดยขึ้นอยู่กับตำแหน่งของสื่อการกู้คืนจาก HP ของคุณ

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบถอดออกได้ ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานเป็นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

วิธีการเปลี่ยนลำดับการบูต:

1. ใส่สื่อการกู้คืนจาก HP
2. เข้าสู่เมนู **เริ่มต้นให้ร้าน** ของระบบ
 - สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตที่ติดตั้งเป็นพิมพ์ไว้ให้เปิดหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต จากนั้นกด **esc** อย่างรวดเร็ว ตามด้วย **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการบูต
 - สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์ให้เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต จากนั้นกดปุ่มเพิ่มระดับเลื่อนอย่างรวดเร็วและค้างไว้ แล้วเลือก **f9**
– หรือ –
เปิดหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต กดปุ่มลดระดับเลื่อนอย่างรวดเร็วและค้างไว้ และจากนั้นเลือก **f9**
3. เลือกไดรฟ์แบบอุปติดลักษณะเดียวกับไดรฟ์ USB ที่คุณต้องการใช้ในการบูต และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Sure Recover (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

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

เมื่อใช้ HP Sure Recover ผู้ดูแลระบบหรือผู้ใช้จะสามารถคืนค่าระบบ และติดต่อ:

- ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด
- ไดเรอร์อุปกรณ์รุ่นเฉพาะแพลตฟอร์ม
- แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ในกรณีที่ใช้อินเมจที่กำหนดเอง

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

12 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุสองชิ้นสัมผัสกัน เช่นไฟฟ้าซื้อต่อกันหรือสักได้เมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากนิ่วมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

 **สิ่งสำคัญ:** เพื่อบังกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อเครื่อง หรือข้อมูลสูญหายให้ป้องกันด้วยวิธีดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเล็กน้อยคุณถอดบล็อกคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในหีบห่อบรรจุที่ป้องกันจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ให้แน่ใจว่าไม่สูดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออกให้วางไว้ในที่เก็บที่ป้องกันจากไฟฟ้าสถิต

13 ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะอัตรากำลังไฟอินพุตและการปั๊บติงาน แสดงข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับคุณ หากคุณเดินทางโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วย หรือขณะจัดเก็บคอมพิวเตอร์ไว้

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟในหัวข้อนี้อาจมีประโยชน์หากคุณวางแผนจะเดินทางไปต่างประเทศโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

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

คอมพิวเตอร์สามารถทำงานด้วยแหล่งจ่ายไฟ DC ภายใต้อุณหภูมิที่อยู่ในช่วง 0°C ถึง 40°C และความชื้นตั้งแต่ 20% ถึง 80% ไม่รวมเมฆ การใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามสภาพอากาศ จะมีการแสดงผลข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

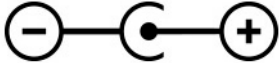
ตาราง 13-1 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับพลังงาน DC

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

ตาราง 13-1 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับพลังงาน DC (ต่อ)

กำลังไฟฟ้าเข้า	พัสดุกำลังจ่าย
	19.5 V dc @ 11.8 A – 230 W
	19.5 V dc @ 16.92 A – 330 W

ปลั๊ก DC สำหรับแหล่งจ่ายไฟภายนอก
จาก HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาสำหรับระบบไฟฟ้าสำหรับงาน IT ในเนอร์เรย์ด้วยแรงดันไฟฟ้าไฟสูตรโดยไม่เกิน 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะในการทำงาน เพื่อดูข้อมูลที่เป็นประโยชน์เมื่อคุณเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย หรือขณะจะเดินทาง คอมพิวเตอร์ไว้

ตาราง 13-2 ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมการทำงาน

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

14 ความสามารถในการเข้าใช้งาน

เป้าหมายของ HP คือการออกแบบ ผลิต และวางแผนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ บริการ และข้อมูลที่ทุกคนจากทุกสถานที่สามารถใช้งานได้ ทั้ง ในแบบสแตนเดอร์ดออนไลน์ หรือใช้งานร่วมกับอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชันเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (AT) จากบุคคลที่สาม

HP และความสามารถในการเข้าถึง

เนื่องจาก HP พยายามที่จะกลมรวมความหลากหลาย การมีส่วนร่วม และสมดุลระหว่างงาน/ชีวิตประจำวันเข้าด้วยกันเป็นหลักของ บริษัท สิ่งนี้จึงสะท้อนอยู่บนทุกสิ่งทุกอย่างที่ HP ทำ HP ตั้งใจที่จะสร้างสภาพแวดล้อมการมีส่วนร่วม ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การเชื่อมต่อผู้คน เข้ากับอุปกรณ์ของเทคโนโลยีอย่างครอบคลุมทั่วโลก

ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยศักยภาพความเป็นมนุษย์ของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้าง ความสามารถในการพัฒนาเองให้กับคุณทั้งที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีด ความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด ในหน้า 70](#)

ความมุ่งมั่นของ HP

HP มุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้ทุกพลาฟสามารถเข้าถึงได้ ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนเว็ตคุปะรงค์ด้าน ความหลากหลายของบริษัท และช่วยให้มั่นใจได้ว่าทุกคนจะสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้

เป้าหมายในความสามารถในการเข้าถึงของ HP คือการออกแบบ ผลิต และวางแผนจำหน่ายผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิผล รวมถึงผู้ทุกพลาฟ ทั้งในรูปแบบสแตนเดอร์ดออนไลน์หรือใช้งานควบคู่กับอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือที่เหมาะสม

เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายนี้ นโยบายความสามารถในการเข้าถึงนี้จึงมุ่งเน้นการกำหนดวัตถุประสงค์หลักเจ็ดข้อ เพื่อเป็นแนวทางการ ดำเนินงานของ HP เราคาดหวังว่าผู้จัดการและพนักงานทุกคนของ HP จะให้การสนับสนุนเว็ตคุปะรงค์เหล่านี้ และนำไปปฏิบัติจริง ตามบทบาทและความรับผิดชอบของตนเอง:

- ยกระดับการตระหนักรถึงปัญหาด้านความสามารถในการเข้าถึงภายใน HP และจัดการฝึกอบรมที่จำเป็นให้กับพนักงานเพื่อการ ออกแบบ ผลิต วางแผนจำหน่ายผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้
- กำหนดแนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผู้ที่ไม่สามารถรับผิดชอบให้กับกลุ่ม พัฒนาผลิตภัณฑ์ในการนำแนวทางเหล่านี้ไปปฏิบัติในกรณีที่มีความเหมาะสมทางการแข่งขัน ทางเทคนิค และทางเศรษฐกิจ
- จัดสร้างให้ผู้ทุกพลาฟเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาแนวทางความสามารถในการเข้าถึง รวมถึงในการออกแบบและทดสอบ ผลิตภัณฑ์และบริการ

- จัดทำเอกสารคุณสมบัติความสามารถในการเข้าถึง และเผยแพร่เพื่อข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ต่อสาธารณะในรูปแบบที่สามารถเข้าถึงได้
 - สร้างความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการชั้นนำด้านเทคโนโลยีและโซลูชันการให้ความช่วยเหลือ
 - สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาห้องปฏิบัติฯในและภายนอก ซึ่งจะช่วยพัฒนาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์และบริการของ HP
 - สนับสนุนและมีส่วนช่วยสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรมและแนวทางเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งาน

สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)

IAAP เป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานผ่านการสร้างเครือข่าย การให้การศึกษา และการออกใบรับรอง วัตถุประสงค์คือการสนับสนุนเมื่ออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานในการพัฒนาและต่อยอดสายอาชีพ รวมถึงช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานลงในผลิตภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐานของตนได้ดียิ่งขึ้น

ในฐานะสมาชิกผู้ก่อตั้ง HP เข้าร่วมทำงานกับองค์กรอื่นๆ เพื่อพัฒนาขยายขอบเขตความสามารถในการเข้าถึง ความมุ่งมั่นเน้นมีส่วนช่วยสนับสนุนเป้าหมายด้านการออกแบบ การผลิต และการวางแผนภายใต้ผลิตภัณฑ์และบริการซึ่งคำนึงถึงความสามารถในการเข้าถึงของ HP และช่วยให้ผู้พนักงานสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

IAAP จะช่วยเสริมความชำนาญยิ่งขึ้น โดยการสารاءความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล นักเรียนนักศึกษา และองค์กร เพื่อการเรียนรู้ภาคซึ่งกันและกัน หากคุณสนใจที่จะเรียนรู้เพิ่มเติม ให้ไปที่ <http://www.accessibilityassociation.org> เพื่อเข้าร่วมชุมชนออนไลน์ ลงทะเบียนรับจดหมายข่าว และเรียนรู้เกี่ยวกับตัวเลือกในการสนับสนุนสมาชิก

ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด

ทุกๆ คน รวมถึงผู้ที่พึ่งพาทรัพย์มี้มีข้อจำกัดด้านอายุ ควรที่จะสามารถถือสิ่งของตัวเอง และเมื่อถึงวันสุดท้าย ก็สามารถนำมายังบุตรหลานได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย

ไม่ว่าจะเป็นแบบอักษรขนาดใหญ่ที่ช่วยให้อ่านง่าย ระบบสั่งงานด้วยเสียงที่ช่วยให้มีคุณได้พัก หรือเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ อันๆ ซึ่งจะช่วยเหลือคุณได้ในสถานการณ์เฉพาะตัวของคุณ—เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่หลากหลาย จะช่วยให้คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ได้ง่ายยิ่งขึ้น คุณจะเลือกอย่างไร

ประเมินความจำเป็นของคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยศักยภาพของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพัฒนาองค์กร ทั้งในด้านการทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ (AT) จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ AT ได้มากมาย การประเมิน AT ของคุณควรช่วยให้คุณสามารถพิจารณาผลิตภัณฑ์ได้หลายรายการ ตอบข้อสงสัยของคุณ และอำนวยความสะดวกแก่คุณเพื่อให้สามารถเลือกโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับสถานการณ์ของคุณ คุณจะพบว่า แหล่งมืออาชีว์พัฒนาคุณภาพในกระบวนการประเมิน AT นี้สามารถหาด้วยสาขาวิชาชีว์ ทั้งผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือไม่บรองดำเนินการทำภารกิจรวมบ้านด้วย ผลกระทบบ้านด้วย และสาขาวิชาความเชี่ยวชาญอื่นๆ ในขณะที่คุณอ่านๆ แม้ว่าจะไม่มีใบอนุญาต ก็

ยังสามารถให้ข้อมูลการประเมินกับคุณได้ คุณอาจต้องการสอบถามเกี่ยวกับประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และค่าธรรมเนียมของแต่ละคน เพื่อตัดสินใจว่าบุคคลดังกล่าวเหมาะสมกับความต้องการของคุณหรือไม่

ความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP

ลิงก์เหล่านี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณเล็กช่นความสามารถในการเข้าใช้งาน และเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ HP หากสามารถใช้งานได้และพร้อมใช้งานในประเทศไทยอุปกรณ์ใดๆ ก็ตาม ทรัพยากรเหล่านี้จะช่วยคุณในการเลือกคุณเล็กช่นต่างๆ ของเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือเฉพาะด้าน รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด

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

หากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ HP ของคุณ โปรดดูที่ [การติดต่อฝ่ายสนับสนุนในหน้า 74](#)

ลิงก์เพิ่มเติมไปยังคู่ค้าและซัพพลายเออร์ภายนอกที่อาจให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้:

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

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย

ประเทศไทยต่างๆ ทั่วโลก มีการออกกฎหมายบังคับ เพื่อปรับปรุงการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการสำหรับผู้ทุพพลภาพ กฎหมายบังคับเหล่านี้ จะมีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์และบริการด้านโทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ ส่วนบุคคล และเครื่องพิมพ์ที่มีคุณลักษณะด้านการสื่อสารทางอย่างและการเล่นวิดีโอ เอกสารสำหรับผู้ใช้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการสนับสนุนจากฝ่ายบริการลูกค้า

มาตรฐาน

US Access Board ได้กำหนดให้มาตรา 508 ของมาตรฐาน Federal Acquisition Regulation (FAR) เป็นมาตรฐานในการเข้าใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สำหรับผู้ที่มีความทุพพลภาพด้านกายภาพ ประจำสหพันธ์ หรือสหประชาชาติ ที่กำหนดให้มาตรฐานนี้

มาตรฐานนี้ครอบคลุมเกณฑ์ทางเทคนิคเฉพาะด้านสำหรับเทคโนโลยีประเภทต่างๆ รวมถึงข้อกำหนดด้านสมรรถนะ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่ความสามารถในการเข้าใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เข้าช่วย เกณฑ์เฉพาะที่ครอบคลุมแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และระบบปฏิบัติการ ข้อมูลและแอปพลิเคชันบนเว็บ คอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์โทรศัพท์มือถือ และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้ทุพพลภาพ

ข้อบังคับ 376 – EN 301 549

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

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG) จากคณะกรรมการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ (WAI) ของ W3C จะช่วยเหลือนักออกแบบเว็บและนักพัฒนาในการสร้างเว็บไซต์ที่สามารถตอบสนองความจำเป็นของผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุได้ดียิ่งขึ้น

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

WCAG จะเจาะจงไปที่การรับมือกับอุปสรรคการเข้าใช้งานเว็บของผู้ที่ทุพพลภาพทางการมองเห็น การได้ยิน ทางกายภาพ ทางการรับรู้ และระบบประสาท รวมถึงผู้ใช้เว็บสูงอายุที่มีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือ WCAG 2.0 จะกำหนดคุณลักษณะของเนื้อหาที่สามารถเข้าใช้งานได้:

- **รับรู้ได้** (เช่น การจัดทำข้อความบรรยายภาพ คำบรรยายเสียง ความสามารถในการปรับเปลี่ยนการนำเสนอ และคอนเทนต์)
- **ควบคุมได้** (การจัดการกับการใช้งานเบื้องต้น พิมพ์ ค่อนทราส์สี กำหนดเวลาการอินพุท การหลีกเลี่ยงอาการชัก และความสามารถในการนำทาง)
- **เข้าใจได้** (การจัดการความสามารถในการอ่าน ความสามารถในการคาดเดา และการช่วยเหลือด้านอินพุท)
- **เข้าถึงเอ้าจัง** (เช่น การจัดการความสามารถในการทำงานร่วมกับเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)

ตัวบทกฎหมายและกฎหมายบังคับ

ความสามารถในการเข้าถึงด้าน IT และข้อมูลคล้ายเป็นส่วนที่มีความสามารถสำคัญทางกฎหมายมากยิ่งขึ้น ลิงก์เหล่านี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับตัวกฎหมาย กฎหมายบังคับ และมาตรฐานที่สำคัญ

- สหราชอาณาจักร
- แคนาดา
- ยุโรป
- ออสเตรเลีย

แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์

องค์กร สถาบัน และทรัพยากรเหล่านี้ อาจเป็นแหล่งข้อมูลที่ดีเกี่ยวกับข้อจำกัดด้านทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

-  **หมายเหตุ:** นี่ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุมทุกอย่าง รายชื่อขององค์กรเหล่านี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนของข้อมูลหรือผู้ติดต่อที่คุณอาจค้นพบบนอินเทอร์เน็ต การแสดงรายชื่อในหน้านี้ ไม่ได้หมายความว่า HP ให้การรับรองใดๆ

องค์กร

องค์กรเหล่านี้คือส่วนหนึ่งขององค์กรอีกหลายแห่งที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- สมาคมผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา (AAPD)
- สมาคมปรักรกรรมกฎหมายเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (ATAP)
- สมาคมผู้สูญเสียการได้ยินแห่งอเมริกา (HLAA)
- ความช่วยเหลือทางเทคนิคและศูนย์การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITTATC)
- สมาคมโลหะเยาสร์ระหว่างประเทศ
- สมาคมคนหูหนวกแห่งชาติ
- สหพันธ์คนตาบอดแห่งชาติ
- ชุมชนจิตวิกรรมการฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือแห่งอเมริกาเหนือ (RESNA)
- การโภคุณน้ำนมสำหรับคนหูหนวกและผู้ประสบปัญหาทางการได้ยิน Inc. (TDI)
- โครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ W3C (WAI)

สถาบันการศึกษา

มีสถาบันการศึกษาจำนวนมาก ซึ่งรวมถึงในตัวอย่างเหล่านี้ ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- มหาวิทยาลัยแห่งรัฐแคลิฟอร์เนีย, Northridge, ศูนย์ผู้ทุพพลภาพ (CSUN)
- มหาวิทยาลัยวิสคอนซิน - Madison, ศูนย์การติดตาม
- มหาวิทยาลัยมินเนโซตา โปรแกรมการอำนวยความสะดวกด้านคอมพิวเตอร์

แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ

มีแหล่งทรัพยากรามาก ซึ่งรวมถึงในตัวอย่างเหล่านี้ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

- โปรแกรมความช่วยเหลือทางเทคนิคของ ADA (กฎหมายผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา)

- ILO Global Business and Disability network
- EnableMart
- ฟอรัมความทุพพลภาพแห่งสหภาพยุโรป
- เครือข่ายการอำนวยความสะดวกในการทำงาน
- Microsoft Enable

ลิงก์ของ HP

ลิงก์เฉพาะของ HP เหล่านี้ จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับข้อจำกัดด้านทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

คำแนะนำด้านความสะดวกสบายและความปลอดภัยของ HP

ตัวแทนขายภาครัฐของ HP

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

HP พร้อมให้การสนับสนุนทางเทคนิค และให้ความช่วยเหลือด้านตัวเลือกการเข้าใช้งานสำหรับลูกค้าที่ทุพพลภาพ



หมายเหตุ: บริการให้ความช่วยเหลือจะใช้ภาษาอังกฤษเท่านั้น

- ลูกค้าที่หูหนวกหรือประسบปัญหาด้านการได้ยินและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP:
 - ให้ใช้ TRS/VRS/WebCapTel เพื่อโทรศัพท์ (877) 656-7058 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. ตามเวลาเมืองเน้น
- ลูกค้าที่เป็นผู้ทุพพลภาพในด้านอื่นๆ หรือมีข้อจำกัดด้านอายุและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ให้เลือกหนึ่งในเดียวเลือกต่อไปนี้:
 - โทร (888) 259-5707 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. ตามเวลาเมืองเน้น
 - กรอกข้อมูลใน แบบฟอร์มการติดต่อสำหรับผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุ

ดัชนี

A

AT (เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)
 การดูแล 70
 วัตถุประสงค์ 69

B

BIOS

 การดาวน์โหลดชุดอัปเดต 53
 การดาวน์โหลดชุดอัพเดต 53, 54
 การตรวจสอบเวอร์ชัน 52
 การอัปเดต 52
 การเริ่มใช้งาน Setup Utility (ยูทิลิตี้)
 การติดตั้ง) 52

E

eSIM 19

G

GPS 20

H

HP 3D DriveGuard 41
HP Fast Charge 36
HP PC Hardware Diagnostics UEFI
 การดาวน์โหลด 59
 รหัส ID ความลับเทลว 58
HP PC Hardware Diagnostics UEFI
 (เครื่องมือวินิจฉัยฮาร์ดแวร์พีซีของ HP
 แบบ UEFI)
 การเริ่มใช้งาน 58
 การใช้ 58
HP PC Hardware Diagnostics
 Windows
 การดาวน์โหลด 56, 57
 การติดตั้ง 57
 การเข้าถึง 56
 การใช้ 55
 รหัส ID ความลับเทลว 55

HP Sure Recover 64

HP TechPulse 51

M

Miracast 26

W

Windows

 จุดคืนค่าระบบ 62
 สำรองข้อมูล 62
 สืบการผู้คืน 62
Windows Hello 22
 การใช้ 49

ก

กล้อง

 การระบุ 6
 การใช้ 22
การกู้คืน 62
การกู้คืนระบบ 63
 ติดตั้ง 63
 สืบ 63
 แฟลชไดรฟ์ USB 63
การขยายประสิทธิภาพสกัด 66
การคืนค่า 62
การคืนค่าระบบ 63
การจัดการพลังงาน 33
การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 45
การดูแลคอมพิวเตอร์ของคุณ 42
การตั้งค่า Remote HP PC Hardware
 Diagnostics UEFI
 การใช้ 60
การตั้งค่า Remote HP PC Hardware
 Diagnostics UEFI (เครื่องมือวินิจฉัย
 ฮาร์ดแวร์พีซีของ HP แบบ UEFI จาก
 ระยะไกล)
 การปรับแต่งการตั้งค่า 61
 การตั้งค่าทัชแพด, การปรับตั้ง 7

การตั้งค่าพลังงาน, การใช้ 35

การตั้งค่าเสียง, การใช้ 23

การติดตั้ง

 สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม 51

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของ
คุณ 42

HP Easy Clean 42

การขัดผุนและสีปากปูร์ 43

การนำเข้าเซ็อร์ค 44

การดูแลเม้าส์เนี่ยร์ 45

การบำรุงรักษา

 Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบน
 ติดตั้ง) 40

การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 41

 ตัวจัดเรียงข้อมูลบนติดตั้ง 40

การปิดคอมพิวเตอร์ 35

การสำรองข้อมูล 62

การสำรองซอฟต์แวร์และข้อมูล 51

การอัปเดตโปรแกรม 42

การอัปเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 41

การอัปเดตไดรเวอร์ 42

การเข้าสู่โหมดลีปแลปไบเบอร์เนต 33

การเชื่อมต่อ LAN 21

การเชื่อมต่อ WLAN 18

การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 18

การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 18

การเชื่อมต่อ กับเครือข่าย 17

การเชื่อมต่อ กับเครือข่ายไร้สาย 17

การเดินทางพร้อมคอมพิวเตอร์ 45

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไป
ตัว 14

การโอนถ่ายข้อมูล 26

การใช้ทัชแพด 28

การใช้รหัสผ่าน 47

การเปลี่ยนพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์
เสริม 31

การเปลี่ยนส่วนต่างๆ บนหน้าจอ 28

กำลังไฟฟ้าเข้า 67

ก

- ข้าวต่อ
 - พลังงาน 4
- ข้อมูลจำเพาะ 67
- ข้อมูลระเบียนข้อมูลขั้น
 - ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14
 - ป้ายระบุข้อกำหนด 14
- ข้อมูลเบตเตอร์, การดันหา 36

ค

- ความสามารถในการเข้าใช้งาน 69, 72, 74
- ความสามารถในการใช้ไฟ้งานジャーเบนเด้อตต่อได้รับการประเมิน 70
- คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ 71
- เครือข่ายแบบไร้สาย (LAN) 21
- เครือข่ายไร้สาย (WLAN)
 - การเชื่อมต่อ 18
 - การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 18
 - การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 18
 - ระบบการทำงาน 18
- เครื่องมือ Windows, การใช้ 62

จ

- จุดเด่นค่าระบบ, การสร้าง 62
- แล็ค
 - สัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) 3
 - แล็คคอมโมบสัญญาณเสียงออก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน), การระบุ 3

ฉ

- ฉลาก
 - Bluetooth 14
 - WLAN 14
 - การรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14
 - ข้อกำหนด 14
 - ซีเรียลนัมเบอร์ 14
 - บริการ 14
 - ฉลาก Bluetooth 14
 - ฉลาก WLAN 14
 - ฉลากบริการ, การระบุตำแหน่ง 14

ช

- ชื่อและหมายเลขผลิตภัณฑ์, คอมพิวเตอร์ 14
- ชุดหูฟัง, การเชื่อมต่อ 23
- ชุดอัปเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 50
- ช่องระบายอากาศ, การระบุ 11, 14
- ช่องเสียง
 - ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ 5
 - ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำ microSD 5

ช

- ซอฟต์แวร์
 - Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบน 디สก์) 40
 - การระบุตำแหน่ง 3
 - ตัวจัดเริ่มข้อมูลบน迪斯ก์ 40
- ซอฟต์แวร์ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบน迪斯ก์) 40
- ซอฟต์แวร์ตัวจัดเริ่มข้อมูลบน迪斯ก์ 40
- ซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งไว้
 - การระบุตำแหน่ง 3
- ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส, การใช้ 50
- ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย อินเทอร์เน็ต, การใช้ 49
- ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ 50
- ซีเรียลนัมเบอร์, คอมพิวเตอร์ 14
- โซนทัชแพด, การระบุ 8

ต

- ตัวอ่านลายนิ้วมือ 11

ห

- หัชแพด
 - การตั้งค่า 7, 8
 - การใช้ 28
- หัชแพดความแม่นยำสูง
 - การใช้ 28
- เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (AT)
 - การดันหา 70
 - วัตถุประสงค์ 69

น

- นโยบายการให้ความช่วยเหลือของ HP 69
- แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม 1

บ

- บรรอดเบนเดอร์ไร้สาย
 - การเปิดใช้งาน 19
 - หมายเลข IMEI 19
 - หมายเลข MEID 19
- บรรอดเบนเดอร์ไร้สายของ HP
 - การเปิดใช้งาน 19
 - หมายเลข IMEI 19
 - หมายเลข MEID 19
- แบตเตอรี่
 - การคาดประจุ 37
 - การดันหาข้อมูล 36
 - การประยัดพลังงาน 37
 - การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย 37
 - ปิดหน้าจอ 38
 - ระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย 37
 - แบตเตอรี่ที่ปิดหน้าจอ 38

ป

- ประจำไฟฟ้าในแบตเตอรี่ 36
- ปิดเครื่อง 35
- ปุ่ม
 - ผู้ช่วยของทัชแพด 8
 - ผู้ช่วยของทัชแพด 8
 - พลังงาน 10
- ปุ่มทัชแพด
 - การระบุ 8
- ปุ่มเปิด/ปิด, การระบุ 10
- ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 17
- ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 14
- เปลี่ยน
 - esc 12
 - fn 12
 - Windows 12
 - การดำเนินการ 12
 - ทัชแพด 13
 - โหมดเครื่องบิน 13
- เปลี่ยน esc, การระบุ 12

- ແປ່ນ fn, ກາຣະນຸ 12
 ແປ່ນ Windows, ກາຣະນຸ 12
 ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣ
 ກາຣະນຸ 12
 ກາຣື້ 12
 ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ 13
 ທັໝເພດ 13
 ປິດເສີຍ 13
 ປິດເສີຍໄໝໂຄຣໂຟນ 13
 ຮະດັບເສີຍ
 ປິດເສີຍ 13
 ຮະດັບເສີຍລຳໂພງ 13
 ຮາຍກາຣກ່ອນໜ້າ 13
 ຮາຍກາຣຄໍດີປີ 13
 ລດຄວາມສ່ວ່າງຂອງໜ້າຈອ 12
 ສລັບກາພໜ້າຈອ 13
 ໜ້າຈອຄວາມເປັນສ່ວ່ານຕ້ວ 12
 ໜຸດຊ່ວ່າຄຣາວ 13
 ເທິ່ງຄວາມສ່ວ່າງຂອງໜ້າຈອ 12
 ເລື່ນ 13
 ໂທໜົດເຄື່ອງບິນ 13
 ໄຟແມັດໄລ້ບັນແປ່ນພິມພົດ 13
 ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣ, ກາຣະນຸ 12
 ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣຂອງຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອໃນ
 Windows 13
 ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣປັບປຸງຮະດັບເສີຍ
 ລຳໂພງ 13
 ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣປິດເສີຍ 13
 ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣຮາຍກາຣກ່ອນໜ້າ 13
 ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣສລັບກາພໜ້າຈອ 13
 ແປ່ນດຳເນີນກາຣປັນລົດຄວາມສ່ວ່າງຂອງໜ້າ
 ຈອ 12
 ແປ່ນດຳເນີນກາຣປັນເພີ່ມຄວາມສ່ວ່າງຂອງໜ້າ
 ຈອ 12
 ແປ່ນດຳເນີນກາຣປິດເສີຍໄໝໂຄຣໂຟນ 13
 ແປ່ນດຳເນີນກາຣຮາຍກາຣຄໍດີປີ 13
 ແປ່ນດຳເນີນກາຣສໍາຫຼັບໜ້າຈອຄວາມເປັນ
 ສ່ວ່ານຕ້ວ 12
 ແປ່ນດຳເນີນກາຣສໍາຫຼັບໄຟແມັດໄລ້ບັນແປ່ນ
 ພິມພົດ 13
 ແປ່ນດຳເນີນກາຮ໘າຍຊ່ວ່າຄຣາວ 13
 ແປ່ນດຳເນີນກາຣເລື່ນ 13
 ແປ່ນທັໝເພດ 13
 ແປ່ນພິມພົບໜ້າຈອ 32
- ແປ່ນພິມພົດແລະນາລື່ມທີ່ເປັນອຸປະກຣນີເສຣິມ
 ກາຣື້ 31
 ແປ່ນພິເຕັບ
 ກາຣະນຸ 11
 ກາຣື້ 11
 ແປ່ນແຜ່ນປິດກລົອງ, ກາຣື້ງ້ານ 22
 ແປ່ນໂທໜົດເຄື່ອງບິນ 13, 17
- ຝ**
- ຝ່າຍສັນສູນລູກຄ້າ, ຄວາມສາມາຮັນໃນກາຣ
 ເຂົ້າໃໝ້້ານ 74
- ພ**
- ພັ້ງງານ
 ກາຍນອກ 38
 ແບຕເຕອ້ວ່ຽງ 36
 ພັ້ງງານແບຕເຕອ້ວ່ຽງ 36
- ພອຣົດ
 HDMI 4, 24
 USB SuperSpeed 5 Gbps 4
 USB Type-C 4, 26
- ພອຣົດ HDMI
 ກາຣະນຸ 4
 ກາຣເຊື່ອມຕ້ອ 24
- ພອຣົດ USB SuperSpeed 5 Gbps, ກາຣ
 ຮະນຸ 4
- ພອຣົດ USB Type-C, ກາຣະນຸ 4
- ພອຣົດ USB Type-C, ກາຣເຊື່ອມຕ້ອ 26
- ພື້ນທີ່ສັ່ງງານ 8
 ພື້ນທີ່ສັ່ງງານດ້ານຂວາ, ກາຣະນຸ 8
 ພື້ນທີ່ສັ່ງງານດ້ານໜ້າ, ກາຣະນຸ 8
- ີ**
- ໄຟແປ່ນສຄານະ
 Caps Lock 9
 ກລົອງ 6
 ທັໝເພດ 8
 ປິດເສີຍ 9
 ພັ້ງງານ 5
 ອະແດປເຕອ້ວ່ຽງ AC ແລະແບຕເຕອ້ວ່ຽງ 4
 ໄຟຣົ່ງ 5
- ໄຟແປ່ນສຄານະ Caps lock 9
 ໄຟແປ່ນສຄານະກລົອງ, ກາຣະນຸ 6
- ໄຟແປ່ນສຄານະທັໝເພດ, ກາຣະນຸ 8
 ໄຟແປ່ນສຄານະປິດເສີຍ, ກາຣະນຸ 9
 ໄຟແປ່ນສຄານະອະແດປເຕອ້ວ່ຽງ AC ແລະ
 ແບຕເຕອ້ວ່ຽງ, ກາຣະນຸ 4
 ໄຟແປ່ນສຄານະອຸປະກຣນີໄຟສ້າຍ 17
 ໄຟແປ່ນສຄານະເມີດ/ປິດ, ກາຣະນຸ 5
 ໄຟແປ່ນສຄານະໄຟຣົ່ງ, ກາຣະນຸ 5
- ນ**
- ມາຕຣຈູນແລະຕົວບທກູ່ທ່ານ, ຄວາມ
 ສາມາຮັນໃນກາຣເຂົ້າໃໝ້້ານ 71
 ມາຕຣາ 508 ມາຕຣຈູນຄວາມສາມາຮັນໃນກາຣ
 ເຂົ້າສຶ່ງ 71
 ໄຟໂຄຣໂຟນກາຍໃນ, ກາຣະນຸ 6
- ຮ**
- ຮັບຜ່ານ
 Setup Utility (ຍູ້ທີ່ກີ່າຕິດຕັ້ງ)
 (BIOS) 48
 Windows 48
 ຮັບຜ່ານ Setup Utility (ຍູ້ທີ່ກີ່າຕິດຕັ້ງ)
 (BIOS) 48
 ຮັບຜ່ານ Windows 48
 ຮະດັບເສີຍ
 ກາຣປັບປຸງ 13
 ຮະດັບແບຕເຕອ້ວ່ຽງຂຶ້ນວິກຸດ 37
 ຮະດັບແບຕເຕອ້ວ່ຽງເຫຼືອນ້ອຍ 37
 ຮະບນເຄື່ອງຂ່າຍໄຟສ້າຍ, ກາຣັກໝາຄວາມ
 ປລອດກັຍ 51
 ຮະບນເສີຍ 22
 ກາຣຕິ່ງຄ່າເສີຍ 23, 24
 ກາຣປັບປຸງຮະດັບເສີຍ 13
 ຊຸດຫຼູ່ພິ່ງ 23
 ຮະບນໄຟຕອນສອນ 35
 ຮູບແບບກາຣສັ້ນຜົສ 28
 ຮູບແບບກາຣສັ້ນຜົສທັໝເພດ
 ກາຣເລື່ອນດ້ວຍສອງນິ້ງ 29
 ປິດຕ້ວຍສາມນິ້ງ 30
 ປິດຕ້ວຍສິ່ນິ້ງ 31
 ແຕະດ້ວຍສອງນິ້ງ 29

แตะด้วยสามนิ้ว	30	ลำดับการบูต, การเปลี่ยน	64	ส่วนประกอบด้านล่าง	14
แตะด้วยสี่นิ้ว	30	ลำโพง	11	ส่วนประกอบต่างๆ ของทัชแพด	7
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดความเม่นยำ		การเชื่อมต่อ	22, 23	เส้ออากาศ WLAN, การระบุ	6
สูง				เส้ออากาศไร้สาย, การระบุ	6
การถือในด้วยสองนิ้ว	29	ว		เสียง	
ปัดด้วยสามนิ้ว	30	วิดีโอ		ไปรดคู ระบบเสียง	
ปัดด้วยสี่นิ้ว	31	USB Type-C	26		
แตะด้วยสองนิ้ว	29	จอแสดงผลไร้สาย	26	ห	
แตะด้วยสามนิ้ว	30	พอร์ต HDMI	24	หน้าจอ	
แตะด้วยสี่นิ้ว	30	วิดีโอ, การใช้	24	การนำทาง	28
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอ		วิธีการคืนค่าและการกู้คืน	63	หมายเลข IMEI	19
สัมผัส		ส		หมายเลข MEID	19
การแตะ	28	สถานะการแสดงผล	24	หัวต่อสายไฟ	
ย่อ/ขยายโดยการจีบหน้าจอด้วยสอง		สภาพแวดล้อมการทำงาน	68	การระบุ	4
นิ้ว	29	สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการ		หญิง, การเชื่อมต่อ	23
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอ		เข้าใช้งานระหว่างประเทศ	70	แหล่งข้อมูล, ความสามารถในการเข้าใช้	
สัมผัสโดยการย่อ/ขยายโดยการจีบหน้าจอ		สายล็อก, การติดตั้ง	51	งาน	73
ด้วยสองนิ้ว	29	สำรองข้อมูล, การสร้าง	62	แหล่งข้อมูลจาก HP	1
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและหน้าจอ		สื่อการกู้คืน	62	แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้	38
สัมผัสโดยการแตะ	28	การสร้างด้วย HP Cloud Recovery		ໂໂມດລັດແສງສິ້ນເຈີນ	6
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการปัดด้วย		Download Tool (เครื่องมือ		ໂໂມດສັບປະກິດ	
สามนิ้ว	30	ดาวน์โหลดการกู้คืนระบบผ่านคลา		การອັກ	33
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการปัดด้วย		วต์ของ HP)	62	การเริ่มต้น	33
สี่นิ้ว	31	การสร้างโดยใช้เครื่องมือ		ໂໂມດສັບປະກິດແລະໄຍເບອຣົນເນັດ, การเริ่มต้น	33
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการเลื่อน		Windows	62	ໂໂມດເຄື່ອນນິນ	17
ด้วยสองนิ้ว	29	ລ			
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการแตะ		ล็อกกຸດືນະບານຂອງ HP			
ด้วยสามนิ้ว	30	การกຸດືນະບານ	63	ອຸປະກຣານ്ഥ Bluetooth	17, 20
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการแตะ		ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	17	ອຸປະກຣານ്ഥ WLAN	14
ด้วยสี่นิ้ว	30	ສ່ວນควบคุมไร้สาย		ອຸປະກຣານ്ഥ WWAN	19
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการแตะ		ปຸ່ມ	17	ອຸປະກຣານ്ഥความລະເອີຍດູງ, การเชื่อม	
ด้วยสองนิ้ว	29	ระบบปฏิบัติการ	17	ຕ່ອ	24, 26
รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดโดยการแตะ		ສ່ວນປະກອບ		ໂອນຄ່າຢ້າງມູນ	26
ด้วยสี่นิ้ว	31	จอแสดงผล	5, 6	ໄໂຄອນພັ້ນງານ, การໃຊ້	35
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัส		ດ້ານຂວາ	3		
การแตะ	28	ດ້ານຫ້າຍ	4	ອ	
ย่อ/ขยายโดยการจีบหน้าจอด้วยสอง		ດ້ານລ່າງ	14	ອໍາຮັດເວົ້ວ, การระบุตำแหน่ง	3
นิ้ว	29	ທັບແພດ	7, 8	ໄໂຍເມອວົນເຕ	
เลื่อน	31	ພື້ນຖານເປັນພິມພົດ	7	ການອັກ	34
ເລືອນດ້າຍນິ້ວເດືອນ	31	ໄຟແສດງສະນະ	9	ການເຮັ່ມຕົວ	34
รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัสโดยการ		ສ່ວນປະກອບຈອດແສດງຜລ	5, 6	ເຂົ້າສູ້ສະນະນີ້ເມື່ອຮັບແບຕເຕອຮົ່ງຂຶ້ນ	
ເລືອນດ້າຍນິ້ວເດືອນ	31	ສ່ວນປະກອບດ້ານຂວາ	3	ວິກຸດ	37
ຄ		ສ່ວນປະກອບດ້ານຫ້າຍ	4		
ລາຍນິ້ວມືອ, การลงທະບຽນ	49				