



គ្រឿង
កម្ពុជា

© Copyright 2017 HP Development Company,
L.P.

Bluetooth เป็นเครื่องหมายการค้าของผู้มีสิทธิเจ้าของ และ HP Inc. นำมาใช้สิทธิ์การใช้งาน; สำหรับ Intel, Celeron, Pentium และ Thunderbolt เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ในสหราชอาณาจักรและในประเทศไทย; Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักรและ/หรือในประเทศไทย

พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง: กันยายน 2017

หมายเลขอปคผนวกร่องเอกสาร: L00438-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คู่มือผู้ใช้น้องนิบาลายเกี่ยวกับคุณลักษณะที่ไปที่เมืองในรุ่นส่วนใหญ่ของคอมพิวเตอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่พร้อมใช้งานบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

คุณเลือกช่วงเวลาอย่างอาจไม่สิ่งให้บริการใน Windows ทุกวันหรือทุกเวอร์ชัน ระบบอาจจำเป็นต้องได้รับการอัพเกรด และ/หรือข้อความเดิมๆ ได้รีเซ็ตซอฟต์แวร์หรือ BIOS แยกต่างหาก เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์เจ้าการทำงานของ Windows ได้อย่างครบทุกๆ งาน จะมีการอัปเดต Windows 10 โดยอัตโนมัติ ซึ่งมีปฏิสัมภานอยู่เสมอ อาจมีการคิดค่าธรรมเนียมจาก ISP และมีการกำหนดใช้ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับอัปเดต โปรดดู <http://www.microsoft.com>

หากต้องการอ่านมู่งผู้ใช้ฉบับล่าสุด กรุณานิปป์
<http://www.hp.com/support> เต็มไปก็ได้ตามคำ
แนะนำเพื่อห้ามหายเลือกส่วนที่ของคุณ จากนั้นเลือก User
Guides (คู่มือผู้ใช้)

เงื่อนไขสำหรับซอฟต์แวร์

หากคุณติดด้วย ดัลลอก ดาวน์โหลด หรือใช้งาน ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งไว้ในคอมพิวเตอร์ เครื่องของนี้ แสดงว่าคุณเดkl กลงที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของ ข้อตกลงการอนุญาติใช้งานสำหรับผู้ใช้ (EULA) ของ HP หากคุณไม่ยอมรับเงื่อนไขของนโยบายอนุญาติใช้งาน วิธีแก้ไข เพียงอย่างเดียวคือ ทำได้ก็คือ ยังคืนผลิตภัณฑ์ ทั้งหมดที่ไม่ได้ใช้งาน (返品) แต่ซอฟต์แวร์

ภายใน 14 วันเพื่อขอรับเงินคืนเต็มจำนวน โดยจะต้อง เป็นไปตามนโยบายการคืนเงินของผู้จัดจำหน่ายของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรด ฯ หรือเข้ามาเยี่ยมเที่ยวในการคืนเงิน ตามราคากомพิวเตอร์ทั้งหมด โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่าย

ประกาศคำเตือนเรื่องความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องกับความร้อนหรือปัญหาความร้อนสูงเกินของคอมพิวเตอร์ อย่างทางคอมพิวเตอร์ได้บันดาลความร้อนของคุณโดยตรง หรืออย่างก่อความร้อนของระบบอากาศของคอมพิวเตอร์ ใช้คอมพิวเตอร์บนพื้นผิวที่แข็งและราบเรียบเท่านั้น อย่าใช้พื้นผิวที่แข็ง เช่น เครื่องพิมพ์ที่วางไว้ข้างๆ หรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ปิดกันทางระบบอากาศ นอกจากนี้ อย่าให้อะแดปเตอร์ AC สามผู้สักกับผิวหนังหรือพื้นผิวที่นุ่ม เช่น หมอน หรือพรอม หรือเสื้อผ้า ในขณะที่ใช้งาน คอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC เป็นไปตามขีดจำกัดอุณหภูมิของพื้นผิวที่ผู้ใช้เข้าถึงได้ ตามที่กำหนดไว้โดยมาตรฐานสากลเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEC 60950)

การตั้งค่าโปรเซสเซอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

-  **สิ่งสำคัญ:** คอมพิวเตอร์บางรุ่นมาพร้อมโปรเซสเซอร์ชุด Intel® Pentium® N35xx/N37xx หรือชุด Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx และระบบปฏิบัติการ Windows® หากคอมพิวเตอร์ของคุณกำหนดค่าไว้ตามที่อธิบายไว้ อย่าเปลี่ยน การตั้งค่าการกำหนดค่าตัวประมวลผลใน msconfig.exe จาก 4 หรือ 2 ตัวประมวลผลเป็น 1 ตัวประมวลผล ถ้าทำเช่นนั้น คอมพิวเตอร์ของคุณจะไม่รีสตาร์ท คุณจะต้องทำการรีเซ็ตค่าเริ่มต้นจากโรงงานเพื่อกู้คืนการตั้งค่าเดิม

สารบัญ

1	ยินดีต้อนรับ	1
	การค้นหาข้อมูล	2
2	ส่วนประกอบ	4
	การค้นหาชาร์ดแวร์	4
	การค้นหาซอฟต์แวร์	4
	ด้านขวา	5
	ซ้าย	6
	จอแสดงผล	8
	พื้นที่ส่วนแม่ปิมพ์	9
	ทัชแพด	9
	ไฟแสดงสถานะ	10
	ปุ่ม ล่าโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ	11
	แม่น้ำเสียง	13
	แม่นการดำเนินการ	14
	แม่นลัด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	15
	ด้านล่าง	16
	ด้านหลัง	17
	ฉลาก	18
	การเลี่ยบการ์ด SIM (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	19
3	การเชื่อมต่อเครือข่าย	20
	การเชื่อมตอกับเครือข่ายไร้สาย	20
	การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย	20
	ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย	20
	ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ	20
	การเชื่อมต่อ WLAN	21
	การใช้บอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	21
	การใช้ HP Mobile Connect Pro (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
	การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
	การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	22
	การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth	22
	การใช้ NFC เพื่อแบ่งปันข้อมูล (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	23
	การใช้งานร่วมกัน	23
	การเชื่อมตอกับเครือข่ายแบบใช้สาย	24
	การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	24

การใช้ HP LAN-WLAN Protection (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	25
การเปิดและการปรับแต่ง HP LAN-WLAN Protection	25
ใช้ HP MAC Address Manager เพื่อระบุถึงคอมพิวเตอร์ของคุณบนเครือข่าย (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	25
การเปิดและการปรับแต่งแอดเดรส MAC ของระบบ	25
4 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ	27
ใช้รูปแบบการสัมผัสบนหน้าจอสัมผัส	27
การแตะ	27
ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว	28
การเลื่อนเดียวทั้งสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	28
แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	28
แตะด้วยลิ้นซ์ (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	29
การรูดด้วยสามนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)	29
เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น)	30
การใช้เมาส์หรือเมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	30
การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	30
5 คุณลักษณะด้านความบันเทิง	31
การใช้กล้อง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	31
การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง	31
การซื้อมต่อลำโพง	31
การซื้อมต่อหูฟัง	31
การซื้อมต่อชุดหูฟัง	32
การใช้การตั้งค่าระบบเสียง	32
การใช้ดีโอด	32
การซื้อมต่ออุปกรณ์ด้านวิดีโอด้วยสาย USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	32
การซื้อมต่ออุปกรณ์วิดีโอด้วยสาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	33
วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI	34
การค้นหาและซื้อมต่อจอยแสดงผลแบบใช้สายโดยใช้ MultiStream Transport	35
ซื้อมต่อจอยแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ที่ใช้การ์ดแสดงผลจาก Intel (ที่มีอยู่ในตัว)	35
การค้นหาและซื้อมตอ กับจอยแสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	35
6 การจัดการพลังงาน	36
การใช้สถานะสลีปและไอบอร์เนต	36
การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีป	36
การเริ่มต้นและออกจากโหมดไอบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์)	37
การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์	37
การใช้ไอก่อนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน	38
การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่	38
การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	39

การแสดงประจุไฟฟ้าในเบตเตอร์รี่	39
การค้นหากลุ่มเบตเตอร์รี่ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	39
การคงรักษาพลังงานเบตเตอร์รี่	39
การระบุระดับเบตเตอร์รี่เหลือน้อย	40
การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์รี่เหลือน้อย	40
การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์รี่เหลือน้อยเมื่อกระเสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน	40
การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์รี่เหลือน้อยเมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้	40
การแก้ไขปัญหาระดับเบตเตอร์รี่เหลือน้อยเมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไฮเอนด์	40
นต	40
ตราประทับเบตเตอร์รี่จากโรงงาน	40
การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก	41
7 ความปลอดภัย	42
การป้องกันคอมพิวเตอร์	42
การใช้รหัสผ่าน	43
การตั้งค่ารหัสผ่านใน Windows	43
การตั้งค่ารหัสผ่านใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)	44
การจัดการรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS	44
การป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS	46
การใช้ตัวเลือกการรักษาความปลอดภัยของ DriveLock	46
การเลือก DriveLock อัตโนมัติ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	46
การเปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติ	46
ปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติ	47
การป้อนรหัสผ่าน DriveLock อัตโนมัติ	48
การเลือก DriveLock ด้วยตนเอง	48
การตั้งค่ารหัสผ่านหลัก DriveLock	48
เปิดใช้งาน DriveLock และการตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock	49
การปิดใช้งาน DriveLock	49
การจัดการรหัสผ่าน DriveLock	50
การเปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน DriveLock	50
การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	51
การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส	51
การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์	51
การติดตั้งอัปเดตซอฟต์แวร์	52
การใช้ HP Client Security (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	52
การใช้ HP Touchpoint Manager (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	52
การใช้ถายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	52
การใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	52
การระบุตำแหน่งตัวอ่านลายนิ้วมือ	53

8 การบำรุงรักษา	54
การปรับปรุงประสิทธิภาพ	54
การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนไดส์ก	54
การใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนไดส์ก)	54
การใช้ HP 3D DriveGuard (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	54
การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard	55
การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์	55
การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ	55
ขั้นตอนการทำความสะอาด	56
การทำความสะอาดจลน์แสดงผล	56
การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด	56
การทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ด หรือเมาส์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)	56
การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ	56
9 การสำรอง คืนค่า และคืนข้อมูล	58
การสร้างสื่อการคืนค่าและการสำรองข้อมูล	58
การสร้างสื่อ HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	58
การใช้เครื่องมือ Windows	60
การคืนค่าและการคืนคืน	60
การคืนคืนโดยใช้ HP Recovery Manager	60
สิ่งที่คุณต้องทราบก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน	61
การใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	61
การใช้สื่อ HP Recovery เพื่อคืนคืน	62
การเปลี่ยนแปลงลำดับการรูปแบบของคอมพิวเตอร์	62
การลบพาร์ติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	62
10 Computer Setup (BIOS - การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) TPM และ HP Sure Start	64
การใช้ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)	64
การเริ่มใช้งาน Computer Setup	64
การใช้แพนเพิม USB หรือเมาส์ USB ในการเริ่ม Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) (BIOS)	64
การนำทางและการเลือกใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)	64
การเรียกคืนการตั้งค่าจากโรงงานใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)	65
การอัปเดต BIOS	65
การระบุเวอร์ชันของ BIOS	66
การดาวน์โหลดอัปเดต BIOS	66
การเปลี่ยนลำดับการรูปแบบโดยใช้พร้อมต์ f9	67
การตั้งค่า TPM BIOS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	67
การใช้ HP Sure Start (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	68

11 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	69
การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในอุปกรณ์ USB	70
12 ข้อกำหนดเฉพาะ	71
กำลังไฟฟ้าเข้า	71
สภาพแวดล้อมการทำงาน	71
13 การคายประจุไฟฟ้าสถิต	72
14 การเข้าถึง	73
รองรับเทคโนโลยีอ่อนนุ่มความสัมภาก	73
การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	73
ด้วยนี่	74

1 ยินดีต้อนรับ

หลังจากที่คุณเด้งค่าและลงทะเบียนคอมพิวเตอร์แล้ว เราขอแนะนำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการลงทุนที่ซื้อมา ฉลาดของคุณ:

-  **คำแนะนำ:** หากต้องการกลับไปที่หน้าจอลิสต์ของคอมพิวเตอร์จากแอปพลิเคชันที่เปิดไว้หรือเดสก์ท็อป Windows อย่างรวดเร็วให้กดที่ **เป็น Windows**  บนแป้นพิมพ์ของคุณ การกดเป็น Windows อีกครั้งจะพาคุณย้อนกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้านี้
- เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต—ตั้งค่าเครือข่ายเบนิช้ายาหรือเครือข่ายไร้สายของคุณ เพื่อให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การเชื่อมต่อเครือข่าย ในหน้า 20](#)
- อัพเดตซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ—ปกป้องคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อไม่ให้ได้รับความเสียหายจากไวรัส มีการติดตั้งซอฟต์แวร์ไว้ก่อนหน้านี้แล้วในคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ในหน้า 51](#)
- ทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ—เรียนรู้เกี่ยวกับคุณลักษณะต่างๆ ของคอมพิวเตอร์โปรดดู [ส่วนประกอบ ในหน้า 4](#) และ [การลบคันข้อมูลจากหน้าจอ ในหน้า 27](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
- ค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้—เข้าถึงรายการซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าบนคอมพิวเตอร์:
 - เลือกปุ่ม **เริ่ม**
 - หรือ —
 - คลิกขวาที่ปุ่ม **เริ่ม** และจากนั้นเลือก **แอปพลิเคชันและคุณลักษณะ**
- สำรองข้อมูลในยาาร์ดไดร์ฟของคุณโดยการสร้างติสก์การกู้คืนระบบหรือแฟลชไดร์ฟการกู้คืนระบบ โปรดดู [การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล ในหน้า 58](#)

การค้นหาข้อมูล

หากต้องการค้นหาแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ข้อมูลวิธีใช้ และอื่นๆ อีกมาก many ให้ใช้ตารางนี้

แหล่งข้อมูล	เนื้อหา
คำแนะนำในการติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none">ภาพรวมเกี่ยวกับ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) และคุณลักษณะต่างๆ
การสนับสนุนจาก HP	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนออนไลน์กับช่างเทคนิคของ HP
สำหรับผู้ใช้สนับสนุน HP โปรดไปที่ http://www.hp.com/support	<ul style="list-style-type: none">หมายเลขอรหัสที่ของผู้ใช้สนับสนุนขั้นตอนเดียวสำหรับเปลี่ยนทดสอบ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)คู่มือการบำรุงรักษาและบริการสถานที่ตั้งของศูนย์บริการ HP
คำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสอดคล้อง	<ul style="list-style-type: none">การติดตั้งเวิร์กสเตชันที่ถูกต้อง
หากต้องการเข้าถึงคู่มือ:	<ul style="list-style-type: none">แนวทางสำหรับจัดทำทางและพฤติกรรมการทำงานที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสบายและลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บข้อมูลความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าและกลไก
– หรือ –	
▲ เลือกปุ่ม 侮ิ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ ไปที่ http://www.hp.com/ergo	
สิ่งสำคัญ: คุณจะต้องซื้อต่อเข้าอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงคู่มือ	
ผู้ใช้อร์ชันล่าสุด	
ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none">ประกาศข้อกำหนดที่สำคัญ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์อย่างเหมาะสมหากจำเป็น
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	
▲ เลือกปุ่ม 侮ิ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ เลือกปุ่ม 侮ิ่ม เลือก HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
การรับประทานแบบจำกัด*	<ul style="list-style-type: none">ข้อมูลการรับประทานเฉพาะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์นี้
หากต้องการเข้าถึงเอกสารนี้:	
▲ เลือกปุ่ม 侮ิ่ม เลือก วิธี ใช้และการสนับสนุนของ HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ เลือกปุ่ม 侮ิ่ม เลือก HP และจากนั้นเลือก เอกสารคู่มือของ HP	
– หรือ –	
▲ ไปที่ http://www.hp.com/go/orderdocuments	

สิ่งสำคัญ: คุณจะต้องซื้อมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตเพื่อเข้าถึงคูมีอ
ผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด

*คุณสามารถรับประวัติแบบจำกัดของ HP ซึ่งมีแสดงไว้ในคูมีอผู้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณและ/หรือบนแพลตฟอร์มเดียวกันที่ให้มาในกล่องบรรจุในบางประเทศหรือภูมิภาค HP อาจมีการແນບเอกสารการรับประวัติแบบพิมพ์ไว้ในกล่องบรรจุ สำหรับประเทศหรือภูมิภาคที่ไม่มีการແນບเอกสารการรับประวัตินั้น พิมพ์คุณสามารถขอสำเนาเอกสารได้จาก <http://www.hp.com/go/orderdocuments> สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก คุณสามารถเขียนจดหมายถึง HP ได้ที่ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 โดยระบุชื่อผลิตภัณฑ์ และชื่อ หมายเลขอุตสาหกรรม และที่อยู่ทางไปรษณีย์ของคุณ

2 ส่วนประกอบ

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับส่วนประกอบคุณภาพสูง เนื้อหาในบทนี้จะจัดเรียงรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ รวมถึงตำแหน่งของส่วนประกอบ และวิธีการทำงาน

การค้นหาฮาร์ดแวร์

การดูรายการฮาร์ดแวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์:

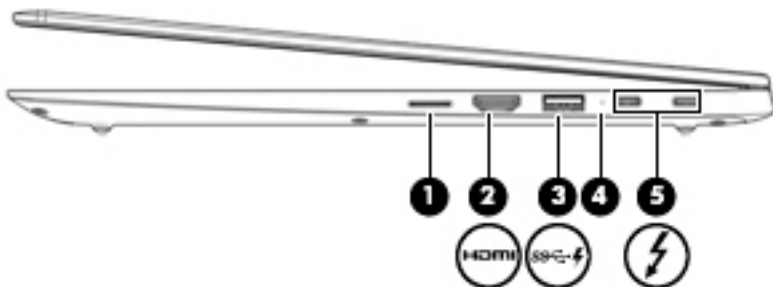
- ▲ พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ ในกล่องค้นหานาฬิกา และจากนั้นเลือกแอป ตัวจัดการอุปกรณ์ จะมีการแสดงรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ ในคอมพิวเตอร์ของคุณ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบและหมายเลขเอกสารชัน BIOS ของระบบ ให้กด **fn+esc** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

การค้นหาซอฟต์แวร์

การค้นหาซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▲ เลือกปุ่ม เริ่ม – หรือ – คลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม และจากนั้นเลือก แอปพลิเคชันและคุณลักษณะ

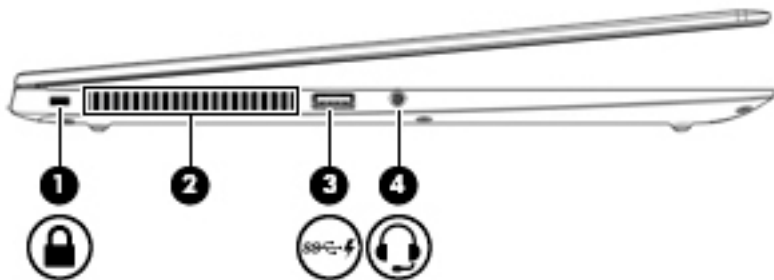
ด้านขวา



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ช่องเสียบการ์ดไมโครซิม รองรับชิมการ์ด (Subscriber Identity Module: SIM Card) แบบใส่สาย สำหรับขั้นตอนการติดตั้งการ์ด SIM โปรดดู การเสียบการ์ด SIM (เฉพาะภาษาไทยกับที่เท่านั้น) ในหน้า 19
(2)	พอร์ต HDMI เตื่อเมื่อต้องอุปกรณ์เสริมสำหรับวิดีโอหรือเสียง เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง ส่วนประกอบดิจิทัลหรือเสียงที่เข้ากันได้ หรืออุปกรณ์ High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ความเร็วสูง
(3)	พอร์ต USB 3.x SuperSpeed พร้อม HP Sleep and Charge (ชาร์จระหว่างปิดเครื่อง) เตรียมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เพื่อการโอนถ่ายข้อมูล และสามารถชาร์จแบตเตอรี่ให้กับอุปกรณ์ต่างๆ เก็บทนทุกชนิดได้ เม้มีขนาดที่คอมพิวเตอร์ปิดการทำงานแล้ว เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจวัตรประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ
(4)	เมื่อมีการเชื่อมต่อขั้นเหล็กจากไฟ AC: <ul style="list-style-type: none">ขวา: ประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่มากกว่า 90 แปรอู๊ดเซ็นต์เหลือง: ประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่จะมีค่าจาก 0 ถึง 90 แปรอู๊ดเซ็นต์ดับ: ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่อยู่ เมื่อตัดการเชื่อมต่อเหล็กจากไฟ AC แล้ว (ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่อยู่): <ul style="list-style-type: none">จะพรับเป็นสีเหลือง: แบตเตอรี่เหลือในระดับต่ำ เมื่อรีดับแบตเตอรี่ถึงขั้นวิกฤต ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่จะเริ่มกะพริบเรื่อยๆดับ: ไม่มีการชาร์จแบตเตอรี่อยู่
(5)	หัวต่อสายไฟ USB Type-C และพอร์ต Thunderbolt พร้อม HP Sleep and Charge (ชาร์จระหว่างปิดเครื่อง) เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่มีช้าต่อ USB Type-C การจ่ายไฟเข้าคอมพิวเตอร์ และหากจำเป็นให้ชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ — และ — เตรียมต่อและชาร์จอุปกรณ์ USB ที่มีช้าต่อ Type-C ได้เกือบทุกชนิด เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจวัตรประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ ตลอดจนสามารถโอนถ่ายข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ได้ด้วยความเร็วสูง หมายเหตุ: อาจจำเป็นต้องใช้สายเคเบิลและ/หรืออะแดปเตอร์ (ซื้อแยกต่างหาก) — และ —

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	เชื่อมต่ออุปกรณ์และแสดงผลที่มีช้าต่อ USB Type-C เพื่อการส่งสัญญาณภาพ ข้าอกตัวโดย DisplayPort
หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์ของคุณอาจสนับสนุนชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ Thunderbolt ด้วยเช่นกัน	

ซ้าย



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1)	ช่องเสียบล็อก Kensington ใช้เมื่อต้องการป้องกันคอมพิวเตอร์
(2)	หมายเหตุ: สามารถใช้งานได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถใช้งานกับการจัดกรรมหรือการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิด
(3)	ช่วยให้สามารถใช้เว็บแคมเพื่อระบายน้ำร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน
(4)	หมายเหตุ: พัฒนาของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไฟไหม้ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เมื่อถูกตั้งค่าให้พัฒนามะแม่บอร์ดและบีตเนชันจะทำงานตามปกติ
(5)	เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ USB เพื่อการโอนถ่ายข้อมูล และสามารถชาร์จแบตเตอรี่ให้กับอุปกรณ์ต่างๆ เก็บทุกชนิดได้ เม้าส์และที่คอมพิวเตอร์ได้ การทำงานแล้ว เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายภาพ อุปกรณ์ติดตามกิจกรรมประจำวัน หรือนาฬิกาข้อมืออัจฉริยะ
(6)	เชื่อมต่อลำโพงสเตอริโอ เอคโน้ต ทูฟีฟีเบบีส์ ในช่องหูชุดทูฟี หรือสายสัญญาณเสียงของโทรศัพท์ที่มีอุปกรณ์เสริม และเชื่อมต่อไมโครโฟนชุดหูฟังที่มีอุปกรณ์และสมุดรายชื่อ เช่น ทั้งนี้แจ็คดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์เสริมที่เป็นไมโครโฟนเพียงอย่างเดียว

คำเตือน! เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับระดับเสียงอ่อนที่จะสัมภัยไฟฟ้า หรือชุดหูฟัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยโปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเรียกดูคู่มือดังกล่าว นี้:

- พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

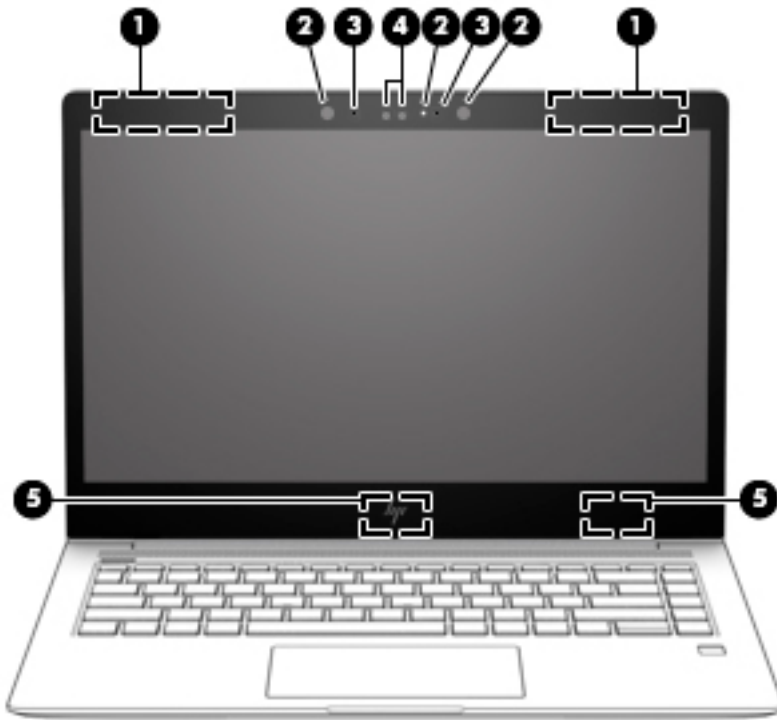
– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำนำมีในแดชบอร์ด

- เลือก พืชีช่องจัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้

หมายเหตุ: เมื่อมีการซื้อต่ออุปกรณ์เข้ากับแพ็ค จะมีการปิดใช้งานลำโพงคอมพิวเตอร์

จอแสดงผล



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) เสาอากาศ WWAN*	ส่งและรับสัญญาณระบบบลีฟลายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายบริเวณกว้างแม่บลีฟลาย (WWANS)
(2) ไฟแสดงสถานะกล้อง	สว่าง: มีการใช้งานกล้องอย่างน้อยหนึ่งตัวอยู่
(3) ไมโครโฟนภายใน	บันทึกเสียง
(4) กล้องถ่ายรูป	ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต บันทึกวิดีโอ และบันทึกภาพนิ่งได้ หากต้องการใช้กล้องของคุณ ให้ดูที่ การใช้กล้อง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 31 กล้องบางรุ่นรองรับการตรวจสอบใบหน้าเพื่อเข้าสู่ระบบ Windows แทนการเข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสผ่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 51
(5) เสาอากาศ WLAN*	ส่งและรับสัญญาณบลีฟลายเพื่อสื่อสารกับเครือข่ายเฉพาะที่แม่บลีฟลาย (WLAN) หมายเหตุ: ฟังก์ชันของกล้องจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ของกล้อง และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้บนผลิตภัณฑ์ของคุณ

*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่ร่องๆ เสาอากาศควรจะประปาจากสิ่งกีดขวาง

สำหรับประกาศข้อกำหนดของระบบบลีฟลาย โปรดดูหัวข้อ [ประกาศข้อกำหนด](#) ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยของคุณ

หากต้องการเรียกดูคู่มือดังล่าวนี้:

- พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนแดปเปอร์ และจากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

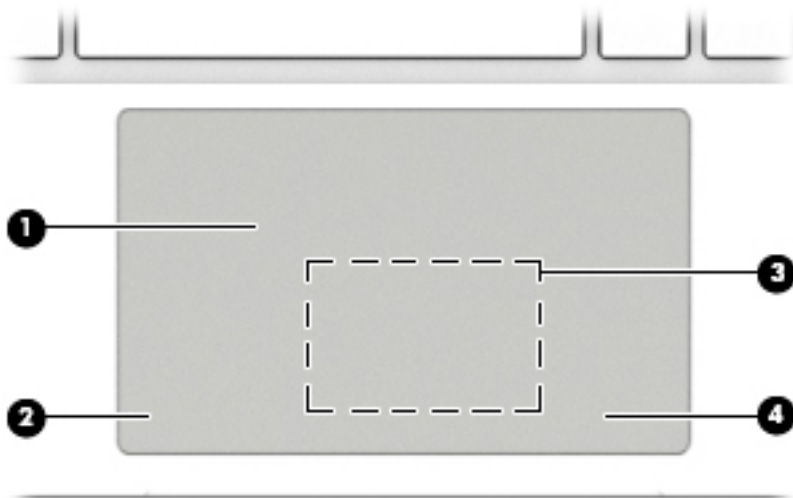
– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแดปเปอร์

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
2. เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้	

พื้นที่ส่วนแบ่งพิมพ์

ทัชแพด



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) โชนหัชแพด	อ่านรูปแบบการลั่นผ้าตัวยันวิธีของคุณเพื่อใช้ในการเลื่อนตัวขึ้นหรือเปิดใช้ งานรายการต่างๆ บนหน้าจอ
(2) ปุ่มทัชแพดซ้าย	ทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายบนแม่板ภายนอก
(3) พื้นที่แตะและเสาร์คัญญาณสำหรับ NFC* (การต่อสาระ ระยะใกล้) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)	ช่วยให้คุณแลกเปลี่ยนข้อมูลแบบไร้สายได้เมื่อ拿出ปุ่มนี้ที่รองรับ NFC มา แตะบริเวณที่นี่ที่ดังกล่าว
(4) ปุ่มทัชแพดขวา	ทำงานเหมือนกับปุ่มขวาบนแม่บอร์ดภายนอก

*ไม่สามารถมองเห็นเสาอากาศได้จากภายนอกเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการรับส่งสัญญาณที่ดีที่สุด พื้นที่รอบๆ เสาอากาศควรจะโปรตูร์สีเงินที่ด้านหลังของคุณ หากต้องการเข้าถึงคู่มืออ่าน:

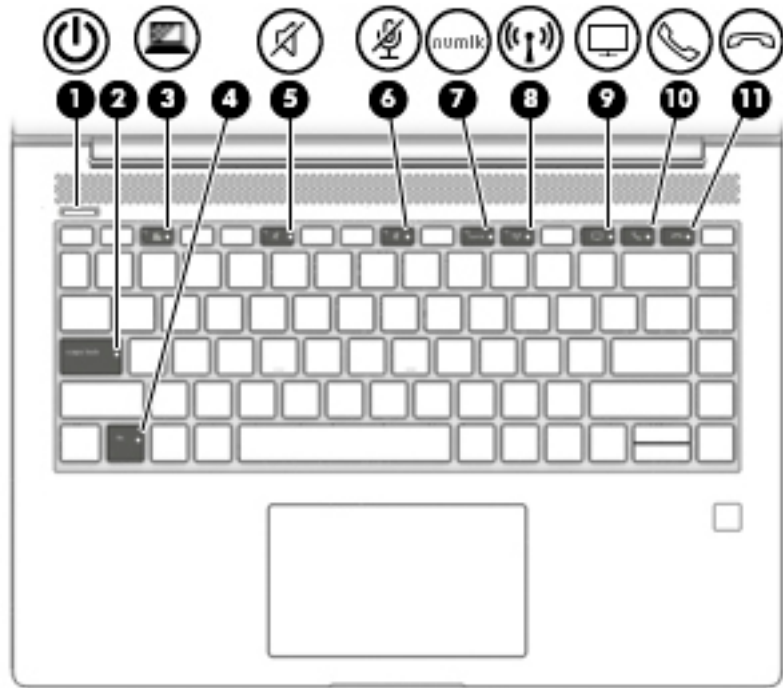
1. พิมพ์ support ในกล่องค้นหาบนเว็บไซต์ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในหน้าจอ

2. เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ ข้อมูลจำเพาะ และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้

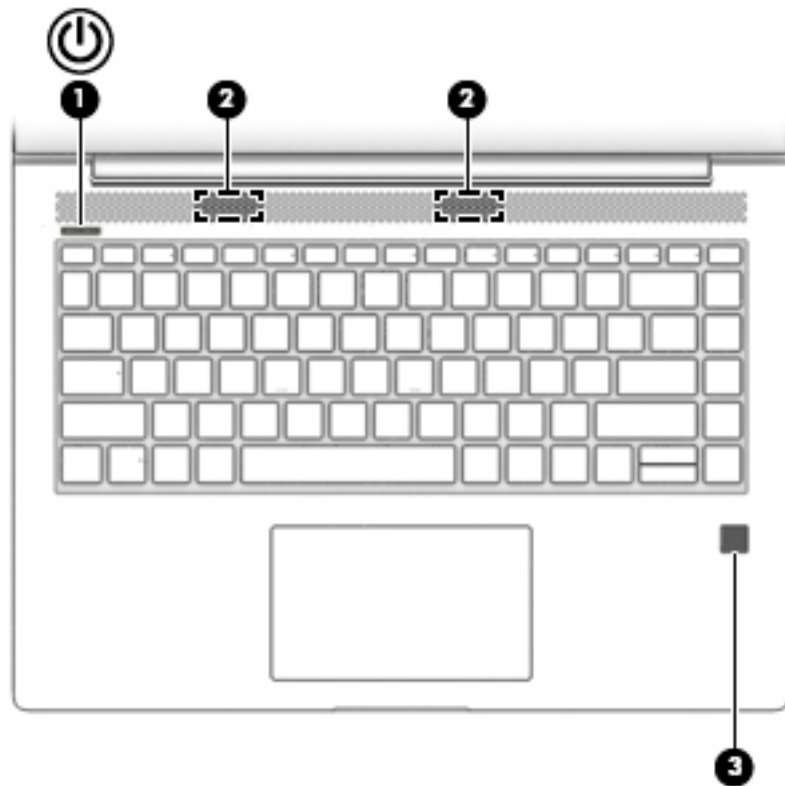
ไฟแสดงสถานะ



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย	
(1)	ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด ● สว่าง: คอมพิวเตอร์ปิดอยู่ ● กะพริบ: คอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะสลีป ซึ่งเป็นโหมดที่ช่วยประหยัดพลังงาน คอมพิวเตอร์จะเปิดใช้งานและส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น	
(2)	ไฟ Caps lock	สว่าง: เปิดใช้งานปุ่ม Caps Lock ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนคีย์บอร์ดเป็นตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
(3)	ไฟแสดงสถานะเพิ่มความเป็นส่วนตัว	สว่าง: เปิดเพิ่มความเป็นส่วนตัวบนจอภาพ เพื่อให้ไม่สามารถมองเห็นภาพจากด้านข้างได้
(4)	ไฟแสดงสถานะ Fn lock	สว่าง: แม่น fn ถูกเลือกค้างไว้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู แนะนำ Fn lock (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 15
(5)	ไฟแสดงสถานะปิดเสียง ● สว่าง: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่ ● ดับ: คอมพิวเตอร์ปิดเสียงอยู่	
(6)	ไฟแสดงสถานะปิดไมโครโฟน ● สว่าง: ไมโครโฟนปิดอยู่ ● ดับ: ไมโครโฟนเปิดอยู่	
(7) num lk	ไฟแสดงสถานะ Num lk สว่าง: Num lock เปิดอยู่	

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(8) 	ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย ส่วน: อุปกรณ์ไร้สายในตัว เช่น อุปกรณ์เครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สาย (WLAN) และ/หรืออุปกรณ์ Bluetooth® เปิดอยู่
	หมายเหตุ: ในบางรุ่น หากไฟแสดงสถานะระบบไร้สายสว่างเป็นสีเหลือง แสดงว่าอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดปิด
(9) 	ไฟเมบค์เลิร์ของแป้นพิมพ์ เปิดไฟล่องสว่างเมื่อพิมพ์ เพื่อให้มีความสามารถในการมองเห็นที่สูงขึ้นในสภาวะที่มีแสงน้อย
(10) 	ไฟแสดงสถานะการตอบรับสาย ส่วน: มีการเปิดใช้สถานะการตอบรับสาย
(11) 	ไฟแสดงสถานะการวางสาย ส่วน: มีการเปิดใช้การวางสายอัตโนมัติ

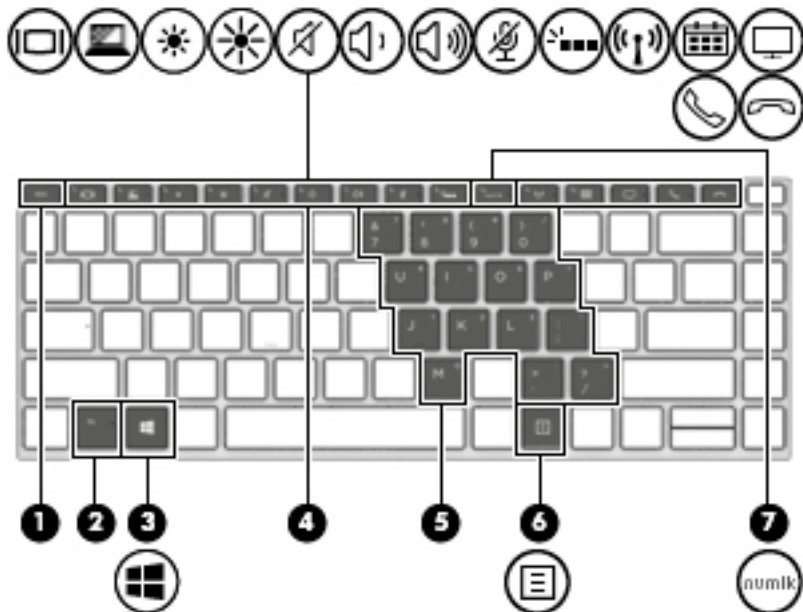
ปุ่ม ลำโพง และตัวอ่านลายนิ้วมือ



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) 	ปุ่มเปิด/ปิด <ul style="list-style-type: none"> เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ ให้กดปุ่มนี้ช้าๆ ขณะเดียวกันกับปุ่มลัดเพื่อเข้าสู่สถานะสลีป

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะลีป์ไห้กดปุ่มนี้เร็วๆ เพื่อออกจากสถานะลีป์ เมื่อคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะไฮเบอร์เนตให้กดปุ่มนี้เพื่อออกจากสถานะไฮเบอร์เนต <p>ข้อควรระวัง: การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จะทำให้ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้สูญหาย เมื่อคอมพิวเตอร์ทุกการสั่นของตัวและกระบวนการการปิดเครื่องไปทำงาน การกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าพลังงานของคุณให้ดูตัวเลือกการใช้พลังงาน</p> <p>▲ คลิกขวาที่ไอคอน มิเตอร์พลังงาน  และจากนั้นเลือก ตัวเลือกพลังงาน</p>
(2)	ลำโพง
(3)	ตัวอ่านลายนิ้vmือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
	ทำให้เกิดเสียง รองรับการล็อกอອนเข้าสู่ Windows โดยใช้ลายนิ้vmือ แทนการล็อกอອนด้วยรหัสผ่าน

ແປ່ນພິເສດ

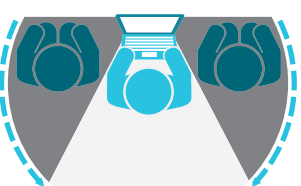


ສ່ວນປະກອນ		ຄໍາອື່ນຍາ
(1)	ແປ່ນ esc	ແສດງຂໍອມລະບົບເນື່ອກົດພຣັອມກັບແປ່ນ fn
(2)	ແປ່ນ fn	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜ້າຮັບນີ້ທີ່ໃຫ້ອຍເນື່ອກົດພຣັອມກັບແປ່ນອື່ນ ກາຣກດຸມເຫຼັນ ພຣັອມກັນເຮັດໄວ້ ແປ່ນລັດ
		<u>ນັບຄຸດ ແປ່ນລັດ (ເນັ້ນຫາງານເລີດກັນທີ່ເກຳຕົ້ນ)</u> ໃນຫັນ 15
(3)	ແປ່ນ Windows	ເປີດເມນູ ເຮັມ ໜ້າຍເຫດ: ກາຣກດັບແປ່ນ Windows ອີກຄັ້ງຈະເປັນກາຣເປີດເມນູ ເຮັມ
(4)	ແປ່ນກາຣດຳເນັນກາຣ	ເຮັດໃຫ້ຝຶກໜ້າຮັບນີ້ທີ່ໃຫ້ເປັນປະຈຳ <u>ນັບຄຸດ ແປ່ນກາຣດຳເນັນກາຣ</u> ໃນຫັນ 14
(5)	ຄົງເພດຕົວເລີຂັ້ນຫັກອ່າງເກີດ	ຄົງເພດຕົວເລີຂັ້ນຫັກອ່າງເກີດໂນມເມັນຕົວເກີຍຈະຈາກແປ່ນພິມພໍ ເນື່ອກົດ fn + num lk ຜູ້ໃຫ້ສາມາຮັດໃຫ້ຄົງເພດຕົວເລີຂັ້ນຫັກແດ່ຍົກກັບຄົງເພດຕົວເລີຂັ້ນຫັກອ່າງເກີດ ແຕ່ລະບຸນງານຄົງເພດຕົວເນັນກາຣດາມາຝຶກໜ້າທີ່ຮຽນໂດຍໄອຄອນດຽວງານນຸ່ງຂາວນໜ້າ ອ່າງນຸ່ມ
		ໜ້າຍເຫດ: ທາກມີກາຣເປີດໃຫ້ຝຶກໜ້າຮັບນີ້ເປົ້າສົກສຸກເພື່ອປົກຄອມພິວເຕົວ ຝຶກໜ້າຮັບນີ້ຈະກັບສູ່ສຳພາບເດີມເມື່ອເປີດຄອມພິວເຕົວອີກຄັ້ງ
(6)	ແປ່ນໂປຣແກຣມຂອງ Windows	ແສດງຕົວເລີກສໍາຫັກວັດຖຸທີ່ເລືອກ
(7)	ແປ່ນ num lk	ເປີດແລະປັດໃຫ້ຈານຄົງເພດຕົວເລີຂັ້ນສິ່ງເນື່ອກົດພຣັອມກັນແປ່ນ fn

ແປ່ນກາຣດຳເນີນກາຣ

ແປ່ນການດໍາເນີນກາຈະຈົມກັງທ່ານຕາມຝຶກຂັ້ນທີ່ຮະບຸໄວ້ຜ່ານໄຟຄອນນິນແປ່ນ ທາກທີ່ຕ້ອງການທຽບສິນແປ່ນຕ່າງໆ ທີ່ອຸ່ນພລິຕົກລົງຂອງ
ຄຸນ ກຣຸດນາດໄດ້ຈາກ [ແປ່ນພຶເສດຖາໃນຫຼາ 13](#)

▲ หากต้องการใช้เป็นการดำเนินการให้กดเป็นค้างไว้

ไอคอน	คำอธิบาย
	ลับภาพหน้าจอในแอปพลิเคชันและผลลัพธ์ที่เชื่อมต่อ กับระบบ ด้วยวิธีนี้ หากมีการเชื่อมต่อจากภาพเข้ากับคอมพิวเตอร์ การกด เม้นท์เดียวกันจะเป็นการลับภาพหน้าจอจากการแสดงผลบนจอคอมพิวเตอร์ไปยังการแสดงผลบนจอภาพไม่ใช่การแสดงผล ทั้งบนคอมพิวเตอร์และจากภาพรือม坎น
	ช่วยป้องกันไม่ให้มองมุมด้านข้างจาก Onlookers นอกจากรายชื่อในรายการลดหรือเพิ่มความสว่างเพื่อปรับให้เข้ากับสภาพแวดล้อม ที่มีแสงมากหรือแสงน้อยได้ด้วย และสามารถคัดแยกอีกครั้งเพื่อปิดโหมดความเป็นส่วนตัวบนหน้าจอ
หมายเหตุ:	หากต้องการเปิดใช้งานการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวสูงสุดอย่างรวดเร็วให้กด fn+p
	 ลดความสว่างของหน้าจอลงเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
	เพิ่มความสว่างของหน้าจอขึ้นเรื่อยๆ เท่าที่คุณกดแป้นนี้ค้างไว้
	ปิดเสียงหรือเรียกคืนเสียงจากลำโพง
	ลดระดับเสียงของลำโพงลงเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	เพิ่มระดับเสียงของลำโพงขึ้นเรื่อยๆ เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้
	ปิดเสียงไมโครโฟน
	เปิดหรือปิดไฟเบ็คไลท์บนแป้นพิมพ์
หมายเหตุ:	เมื่อต้องการประดับพลังงานแบตเตอรี่ให้ปิดคุณสมบัตินี้
เม้นท์ num lk	เปิดและปิดคีย์เพดตัวเลขแบบฝัง
	เปิดหรือปิดคุณสมบัติระบบไร้สาย
หมายเหตุ:	จะต้องติดตั้งเครื่อข่ายไร้สายเพื่อสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

ไอคอน	คำอธิบาย
	<p>ช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงปฏิทิน Skype for Business ของคุณได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>หมายเหตุ: คุณลักษณะนี้ต้องใช้ Skype® for Business หรือ Lync® 2013 ที่ใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ Microsoft Exchange หรือ Office 365®</p>
	<p>เปิดหรือปิดฟังก์ชันการเปลี่ยนหน้าจอ</p> <p>หมายเหตุ: คุณลักษณะนี้ต้องใช้ Skype for Business หรือ Lync 2013 ที่ใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ Microsoft Exchange หรือ Office 365</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • รับสาย • เริ่มการสนทนาระหว่างทีมมีการเชื่อมต่อ 1 ต่อ 1 • พักสาย <p>หมายเหตุ: คุณลักษณะนี้ต้องใช้ Skype for Business หรือ Lync 2013 ที่ใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ Microsoft Exchange หรือ Office 365</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • วางสาย • ปฏิเสธสายเรียกเข้า • สั่นสุดการใช้หน้าจอร่วมกัน <p>หมายเหตุ: คุณลักษณะนี้ต้องใช้ Skype for Business หรือ Lync 2013 ที่ใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ Microsoft Exchange หรือ Office 365</p>

 **หมายเหตุ:** คุณลักษณะเปลี่ยนการดำเนินการถูกปิดใช้งานมาจากการปิดใช้งานคุณลักษณะนี้ได้โดยการกดแป้น **fn** และแป้น **shift** ซ้ายด้วยไฟแสดงสถานะ **fn lock** จะติดสว่าง หลังจากที่คุณได้ปิดใช้งานคุณสมบัติเปลี่ยนการดำเนินการ คุณยังสามารถดำเนินการแต่ละฟังก์ชันได้โดยกดที่แป้น **fn** พร้อมกับแป้นการดำเนินการที่เหมาะสม

แป้นลัด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

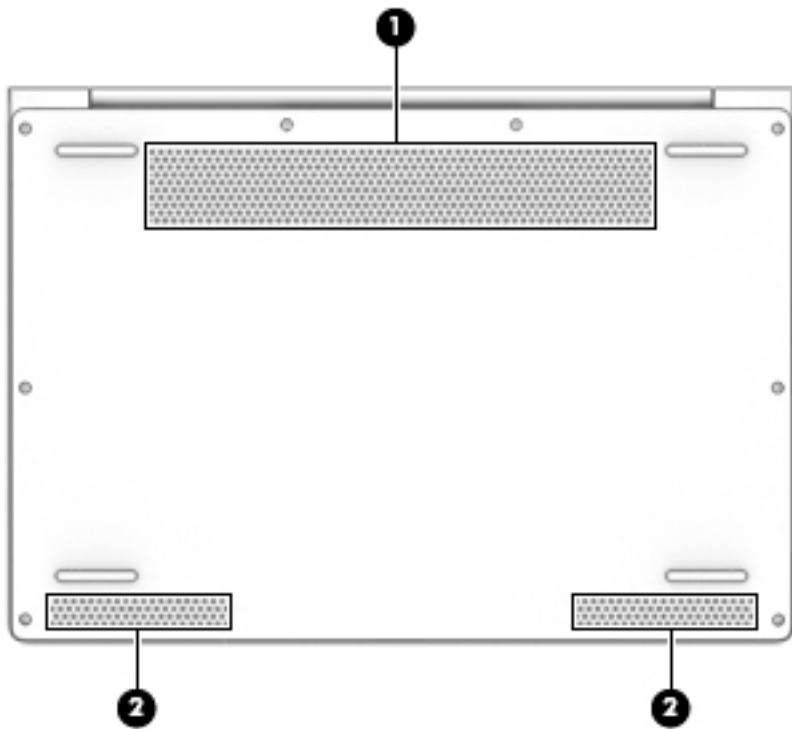
แป้นลัดเป็นการใช้แป้น **fn** คู่กับแป้นอื่นอีกหนึ่งแป้น

วิธีใช้แป้นลัด:

▲ กดแป้น **fn** และจากนั้น กดหนึ่งในแป้นที่ระบุไว้ในตารางต่อไปนี้

แป้น	คำอธิบาย
C	เปิด scroll lock
E	เปิดฟังก์ชันแทรค
R	หยุดดำเนินการ
S	ส่งคำสั่งโปรแกรม
W	หยุดดำเนินการชั่วคราว

ด้านล่าง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
(1) ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับประความร้อนออกจากส่วนประกอบภายนอก หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายนอกเย็นลงและป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เป็นเรื่องปกติที่พัดลมจะเปิดและปิดในขณะที่ทำงานตามปกติ
(2) ลำโพง	ทำให้เกิดเสียง

ด้านหลัง



ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ช่องระบายอากาศ	ทำให้อากาศไหลเวียนเพื่อรับ南北ความร้อนออกจากส่วนประกอบภายใน

หมายเหตุ: พัดลมของคอมพิวเตอร์จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ส่วนประกอบภายในเย็นลงและป้องกันไม่ให้เครื่องมีความร้อนสูงเกินไป เป็นเรื่องปกติที่พัดลมภายในจะเปิดและปิดการหมุนในขณะที่ทำงานตามปกติ

ฉลาก

ฉลากที่ติดอยู่กับคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อมูลที่คุณอาจต้องใช้ในการแก้ไขปัญหาของระบบหรือเมื่อคุณเดินทางไปต่างประเทศและนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย

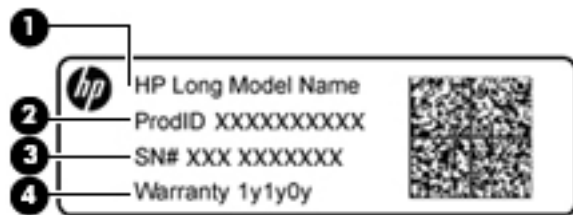
 **สิ่งสำคัญ:** ตรวจสอบตัวแทนงต่อไปนี้สำหรับฉลากที่อธิบายในส่วนนี้ ด้านล่างของคอมพิวเตอร์ ด้านล่างของฐานตั้งเห็บเล็ต ด้านในช่องใส่เบตเตอรี่ใต้ฝาปิด หรือที่ด้านหลังของจอแสดงผล

- ฉลากข้อมูลบริการ—ระบุข้อมูลที่สำคัญในการพิจารณารายละเอียดสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ขณะติดต่อขอรับบริการ คุณอาจได้รับเงินให้ระหว่างที่เรียลนัมเบอร์ หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์หรือเลขรุ่น ค้นหาข้อมูลตัวเลขเหล่านี้ก่อนติดต่อฝ่ายบริการ ฉลากข้อมูลการให้บริการจะคล้ายกับตัวอย่างด้านล่าง โปรดดูที่ภาพประกอบที่ใกล้เคียงกับฉลากข้อมูลการให้บริการใน คอมพิวเตอร์ของคุณมากที่สุด



ส่วนประกอบ

- (1) ชื่อเรียกนัมเบอร์
- (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์
- (3) ระยะเวลาการรับประกัน
- (4) หมายเลขรุ่น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)



ส่วนประกอบ

- (1) ชื่อรุ่น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์

ສ່ວນປະກອນ

- (3) ຜຶນມີເລີນນັມເບອງ
- (4) ຮະຍະເວລາກາຮັບປະກັນ

- ບໍາຢັງຮະບຸຂໍ້ອກທຳນັດ—ຮະບຸຮະເບີນຂໍ້ອນນັ້ນດັ່ນເກີ່ວກັນຄອນພິວເຕອນ
- ບໍາຢັງຮະບຸກາຮັບຮອງອຸປະກຣນີໄວ້ສ້າຍ—ຮະບຸຂໍ້ອນມູລເກີ່ວກັນອຸປະກຣນີໄວ້ສ້າຍເສຣົມແລະເຄື່ອງໝາຍຮັບຮອງໃນປະເທດທີ່ມີກາຮັບຮອງກາຮັບໃຊ້ຈານອຸປະກຣນີດັ່ງກ່າວ

ກາຮັບຮອງ SIM (ເລັກໂນໂລຢີ້ນ)

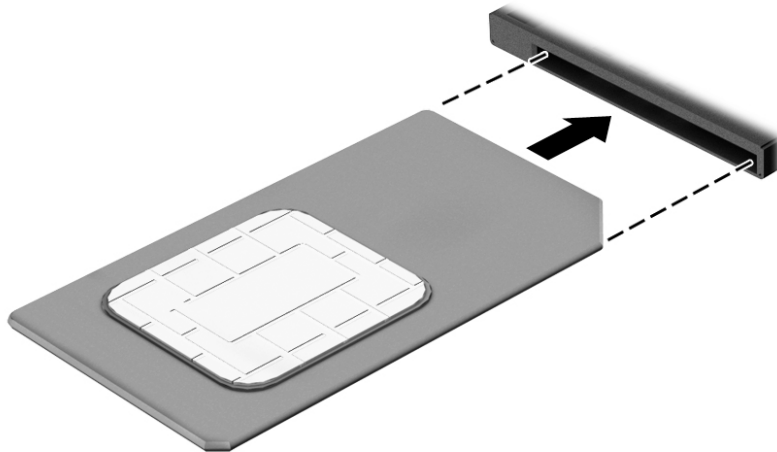
⚠ ຂໍ້ອກຮະວັງ: ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມເລີຍທາຍກັນຂ້າວຕ່ອງໂປຣດີເກົ່າ SIM ເຂົ້າໄປດ້ວຍຄວາມຮະມັດຮະວັງແລ້ວມີຕໍ່ອັນິ້ນແຮງມາກ

ທາກຕ້ອງກາຮັບຮອງ SIM ໄກສະບັບຕິດາມຂັ້ນຕອນຕ່ອບປັ້ນ:

1. ປິດຄອນພິວເຕອນໂດຍໃຫ້ຄຳສັ່ງປິດເຄື່ອງ
2. ເລັກໂນໂລຢີ້ນ SIM ເຂົ້າໃນຫ່ອງເລັກໂນໂລຢີ້ນ SIM ຈາກນັ້ນດັ່ນກາຮັບຮອງ SIM ເຂົ້າໄປຈຳກະທຳກ່າວລືອກເຂົ້າດໍາເຫນຸ່ງ

📝 ມາຍເຫຼຸ່ງ: ກາຮັບຮອງ SIM ໃນຄອນພິວເຕອນຂອງຄຸນຈາກແຕກຕ່າງຈາກພາບປະກອບໃນທຸວ່າງຂຶ້ນນີ້ເລັກນ້ອຍ

📝 ມາຍເຫຼຸ່ງ: ໃປຣດູຮູ່ປາພບນ້ອງໄລ່ແບຕເຕອວີ່ເພື່ອດູວ່າຄວາມເກົ່າ SIM ເຂົ້າໃນຄອນພິວເຕອນຂອງຄຸນໃນຕ້ານໄດ້



ທາກຕ້ອງກາຮັບຮອງ SIM ໄກສະບັບຕິດາມ SIM ເຂົ້າດ້ານໃນ ຈາກນັ້ນລົງຄອດອອກຈາກຫ່ອງເລັກ

3 การเชื่อมต่อเครือข่าย

คุณสามารถพกพาคอมพิวเตอร์ติดตัวไปได้ทุกที่ เมื่อยุ่งบ้าน คุณก็ยังสามารถสำรองไฟล์และเข้าถึงข้อมูลจากทั่วโลกได้โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณและการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบใช้สายหรือไร้สาย เนื้อหาในบทนี้จะช่วยให้คุณเชื่อมต่อ กับโลกดังกล่าว

การเชื่อมต่อ กับ เครือข่ายไร้สาย

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายดังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ WLAN—เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายท้องถิ่นแบบไร้สาย (โดยทั่วไปมักเรียกว่าเครือข่าย Wi-Fi, LAN ไร้สาย หรือ WLAN) ในสำนักงานองค์กร บ้านของคุณ และสถานที่สาธารณะ เช่น สนามบิน ห้องอาหาร ร้านกาแฟ โรงแรม และมหาวิทยาลัยใน WLAN อุปกรณ์ไร้สายเคลื่อนที่แต่ละตัวในคอมพิวเตอร์ของคุณจะสื่อสารกับเราเตอร์ไร้สายหรือจุดเข้าใช้งานระบบไร้สาย
- เมดูลับรอดแบบไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—อุปกรณ์เครื่องข่ายบริเวณกว้างแบบไร้สาย (WWAN) ที่ช่วยให้คุณเชื่อมต่อไร้สายในพื้นที่ที่ค่าว่างมากขึ้น ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะติดตั้งสถานีฐาน (คล้ายกับเสาส้วงส่งสัญญาณโทรศัพท์มือถือ) ทั่วพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั่วทั้งรัฐ ภูมิภาค หรือแม้แต่ประเทศ
- อุปกรณ์ Bluetooth®—สร้างเครือข่ายส่วนบุคคล (PAN) เพื่อเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ที่รองรับ Bluetooth อื่นๆ เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ ชุดหูฟัง ลำโพงและกล้องในเครือข่าย PAN อุปกรณ์แต่ละตัวจะสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นๆ โดยตรง และอุปกรณ์จะต้องอยู่ใกล้กัน—โดยปกติแล้ว จะต้องอยู่ภายในระยะห่าง 10 เมตร (ประมาณ 33 ฟุต)

การใช้ส่วนควบคุมไร้สาย

คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ไร้สายในคอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยใช้หน้าจอในคุณลักษณะเหล่านี้:

- ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย (นอกจากนี้ยังเรียกว่าปุ่มโหมดเครื่องบิน หรือเปลี่ยนไร้สาย) (ในบทนี้จะเรียกว่าปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย)
- ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้มีปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย อุปกรณ์ไร้สายตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไป และไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายหนึ่ง หรือสองดวง จะมีการเปิดใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ของคุณมาจากการของคุณ

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์ไร้สายจะระบุสถานะพลังงานโดยรวมของอุปกรณ์ไร้สายไม่ใช่สถานะของอุปกรณ์ตัวใดตัวหนึ่ง

ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ

ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกันจะช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่าย เชื่อมต่อ กับ เครือข่าย และวินิจฉัย รวมทั้งแก้ไขปัญหาเครือข่าย

หากต้องการใช้ส่วนควบคุมในระบบปฏิบัติการ:

1. พิมพ์ แผนควบคุม ในกล่องค้นหาແຄบงาน และจากนั้นเลือก แผนควบคุม
2. เลือก เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต และจากนั้นเลือก ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน

การเชื่อมต่อ WLAN

หมายเหตุ: เมื่อคุณตั้งค่าการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในบ้านคุณ คุณจะต้องสร้างบัญชีกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หากต้องการซื้อบริการอินเทอร์เน็ตและโมเด็มให้ติดต่อ ISP ในพื้นที่ ISP จะให้ความช่วยเหลือในการตั้งค่าโมเด็ม ติดตั้งสายเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อเราเตอร์ ไร้สายของคุณเข้ากับโมเด็ม และทดสอบบริการอินเทอร์เน็ต

หากต้องการเชื่อมต่อ WLAN ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้อุปกรณ์ WLAN อยู่
- เลือกไอคอนสถานะเครือข่ายในหน้าจอ และจากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่พร้อมใช้งานเครือข่ายได้เครือข่ายที่นี่

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

หมายเหตุ: หากไม่มี WLAN แสดงอยู่ในรายการ แสดงว่าคุณอาจอยู่นอกภูมิภาค เชื่อมต่อของเราเตอร์ ไร้สายหรือจุดเข้าใช้งานระบบไร้สาย

หมายเหตุ: หากคุณไม่เห็น WLAN ที่คุณต้องการเชื่อมต่อให้คลิกขวาที่ไอคอนสถานะเครือข่าย จากนั้นเลือก **เปิด 'ศูนย์เครือข่ายและการใช้ร่วมกัน'** คุณจะติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่ จะมีการแสดงรายการตัวเลือกขึ้น ซึ่งคุณสามารถค้นหาได้ด้วยตนเองและเชื่อมต่อ กับเครือข่ายหรือสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่

- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อให้เสร็จสิ้น

หลังจากที่ทำการเชื่อมต่อแล้ว ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่ายซึ่งอยู่ที่ด้านขวาสุดของหน้าจอ เพื่อตรวจสอบว่าสถานะของการเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: ระยะการทำงาน (ระยะทางสำหรับการรับส่งสัญญาณไร้สาย) ขึ้นอยู่กับการปรับใช้ WLAN ผู้ผลิตเราเตอร์ คุณจะรับความจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ หรือสิ่งกีดขวาง เช่น ผนังและพื้น

การใช้บริการเบนเดอร์ไร้สายของ HP (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์สำหรับรับส่งสัญญาณไร้สายของ HP ของคุณมีระบบสนับสนุนบริการรับส่งสัญญาณไร้สายที่ติดตั้งไว้ในตัว เมื่อใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณกับเครือข่ายของผู้ให้บริการมือถือ จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต ส่งอีเมล หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณได้อย่างอิสระ โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการอัตราส่วนต่อเนื่อง Wi-Fi

หมายเหตุ: ขั้นตอนต่อไปนี้ไม่เกี่ยวข้องกับคุณ หากคอมพิวเตอร์ของคุณมี HP Mobile Connect ให้ดูที่ [การใช้ HP Mobile Connect Pro \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 22

คุณอาจจำเป็นต้องมี IMEI สำหรับโมเดูลรับส่งสัญญาณไร้สายของ HP และ/หรือหมายเลข MEID เพื่อเปิดใช้งานบริการรับส่งสัญญาณไร้สาย อาจมีการพิมพ์หมายเลข IMEI ไว้บนฝาหลังโทรศัพท์ที่อยู่ด้านล่างคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้านในช่องใส่เบตเตอร์ ใต้ฝาปิด หรือด้านหลังของจอแสดงผล

- หรือ -

คุณสามารถค้นหาหมายเลขโดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้::

- จากหน้าจอ ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย
- เลือก **ดูการตั้งค่าการเชื่อมต่อ**
- ภายในหัวข้อ **บริการเบนเดอร์ไร้สาย** ให้เลือกไอคอนสถานะเครือข่าย

ผู้ให้บริการเครือข่ายไร้สายบางรายกำหนดให้มีการใช้ SIM การ์ด SIM จะมีข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับตัวคุณ เช่น หมายเลขรหัสลับบุคคล (PIN) รวมถึงข้อมูลเครือข่าย คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจมีการติดตั้งการ์ด SIM ไว้ก่อนหน้า หากไม่มี SIM ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

อาจมีอยู่ในข้อมูลบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ที่มาพร้อมคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือผู้ให้บริการเครือข่ายไร้สายอาจมีให้แยกต่างหากจากคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP และวิธีการเปิดใช้งานบริการกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณต้องการให้ดูที่ข้อมูลบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายของ HP ที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้ HP Mobile Connect Pro (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP Mobile Connect Pro เป็นบริการบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายแบบเติมเงินที่คุ้มค่า ปลอดภัยใช้งานง่าย และคล่องตัวสำหรับการเชื่อมต่อบอร์ดเบนเดอร์ไร้สายสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ เมื่อต้องการใช้ HP Mobile Connect Pro คอมพิวเตอร์ของคุณต้องมีการติดตั้งมีการติดตั้ง SIM และโปรแกรม HP Mobile Connect สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ HP Mobile Connect Pro และสถานที่ซึ่งพร้อมให้บริการโปรดดูที่ <http://www.hp.com/go/mobileconnect>

การใช้ GPS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีอุปกรณ์ระบบคำนวณตำแหน่งบนโลก (GPS) ดาวเทียม GPS จะส่งข้อมูลตำแหน่ง ความเร็ว และเส้นทางไปยังระบบที่ติดตั้ง GPS ไว้

หากต้องการเปิดใช้งาน GPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้งานตำแหน่งภายใต้การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของ Windows

1. พิมพ์ ตำแหน่ง ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวสำหรับตำแหน่ง
2. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอสำหรับการใช้การตั้งค่าตำแหน่ง

การใช้อุปกรณ์ไร้สาย Bluetooth (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

อุปกรณ์ Bluetooth รองรับการสื่อสารไร้สายระยะใกล้ที่ทดสอบการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล ซึ่งโดยปกติแล้ว จะมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังต่อไปนี้:

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

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth

คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth ก่อนที่คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth

1. พิมพ์ Bluetooth ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก การตั้งค่า Bluetooth และอุปกรณ์อื่นๆ
2. เปิดใช้ Bluetooth หากยังไม่มีการเปิดไว้
3. เลือกอุปกรณ์ของคุณจากรายการ และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบ จะปรากฏว่าการจับคู่ขึ้นบนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่งเข้าให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตรวจสอบว่า รหัสบนอุปกรณ์ของคุณตรงกันกับรหัสการจับคู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

 **หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์ของคุณไม่ปรากฏในรายการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดใช้ Bluetooth บนอุปกรณ์นั้น อุปกรณ์บางรายการอาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

การใช้ NFC เพื่อแบ่งปันข้อมูล (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณรองรับ Near Field Communication (NFC) ซึ่งช่วยให้คุณสามารถแทะอุปกรณ์เพื่อแบ่งปันข้อมูลแบบไร้สายระหว่างสองอุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน NFC ข้อมูลถูกถ่ายโอนได้ด้วยการแตะพื้นที่การเคาะ (เสาอากาศ) ของคอมพิวเตอร์กับเสาอากาศของโทรศัพท์ของคุณหรืออุปกรณ์อื่น ๆ โดย NFC และแอพที่รองรับทำให้คุณสามารถแบ่งปันไฟล์ได้ เช่น เจย์ชาร์จ เงิน และล้ำพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ NFC ได้ด้วย

 **หมายเหตุ:** หากต้องการดูพื้นที่การเคาะบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ดูที่ [ส่วนประกอบในหน้า 4](#)

การใช้งานร่วมกัน

1. ยืนยันว่า มีการเปิดใช้งานฟังก์ชัน NFC แล้ว
 - a. พิมพ์ **ไร้สาย** ในกล่องค้นหาบนแดชบอร์ด และจากนั้นเลือก **เปิดหรือปิดอุปกรณ์ไร้สาย**
 - b. ยืนยันว่า ตัวเลือกสำหรับ NFC เปิด อยู่
 2. แตะพื้นที่การเคาะ NFC โดยใช้อุปกรณ์ที่รองรับ NFC โดยคุณอาจได้ยินเสียงเมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวมีการเชื่อมต่อ
-  **หมายเหตุ:** หากต้องการดูแนวทางดำเนินการสำหรับอุปกรณ์ NFC อื่น กรุณาดูจากคู่มือคำแนะนำของอุปกรณ์ดังกล่าว
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการต่อ

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบใช้สาย

เลือกผลิตภัณฑ์อาจทำให้เชื่อมต่อแบบใช้สาย: การเชื่อมต่อเครือข่ายเฉพาะที่ (LAN) และการเชื่อมต่อโมเด็ม การเชื่อมต่อ LAN ใช้สายเครือข่าย และมีความเร็วสูงกว่ามากเมื่อเทียบกับโมเด็มซึ่งใช้สายโทรศัพท์ สายหางล่องจะต้องซื้อแยกต่างหาก

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าเลี้ยงสายยังเดิมหรือสายโทรศัพท์เข้ากับแจ็ค RJ-45 (เครือข่าย)

การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายแบบใช้สาย—LAN (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ใช้การเชื่อมต่อ LAN หากคุณต้องการเชื่อมต่อเครือข่ายกับเราเตอร์ในบ้านคุณโดยตรง (แทนที่จะทำงานแบบไร้สาย) หรือหากคุณต้องการเชื่อมต่อ กับเครือข่ายที่มีอยู่ ในสำนักงานของคุณ

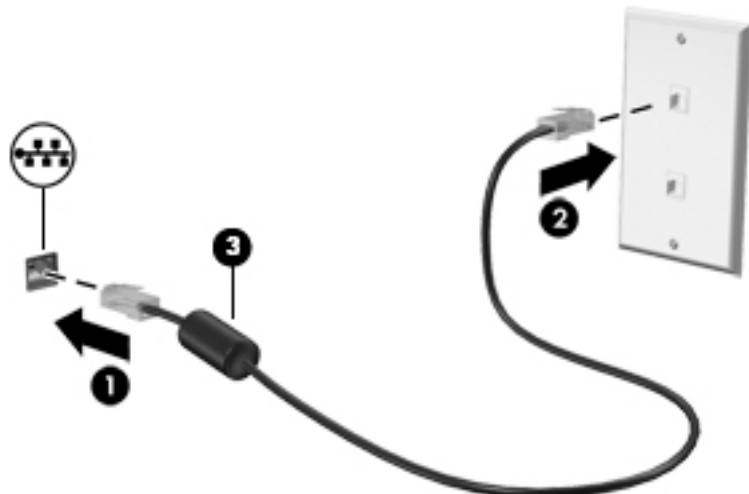
หมายเหตุ: คุณลักษณะที่เรียกว่าการปกป้อง LAN WLAN ของ HP อาจเปิดใช้งานบนบานคุมพิวเตอร์ของคุณ คุณลักษณะนี้จะปิดการเชื่อมต่อ (Wi-Fi) เมนูไร้สายเมื่อคุณเชื่อมต่อ กับ LAN โดยตรง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปกป้อง LAN-WLAN ของ HP โปรดดูที่ [การใช้ HP LAN-WLAN Protection \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 25

หากไม่มีพอร์ต RJ-45 บนบานคุมพิวเตอร์ การเชื่อมต่อ กับ LAN จะเป็นต้องใช้สายเครือข่าย RJ-45 ที่เป็น 8 ขา หรืออุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อ หรือผลิตภัณฑ์ต่อขยาย

เมื่อต้องการเชื่อมต่อสายเครือข่าย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

1. เลี้ยงสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่าย **(1)** บนบานคุมพิวเตอร์หรือบนอุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อ หรือผลิตภัณฑ์ต่อขยาย
2. เลี้ยงปลายอีกด้านหนึ่งของสายเครือข่ายเข้ากับแจ็คเครือข่ายบนแผง **(2)** หรือเราเตอร์

หมายเหตุ: หากสายเครือข่ายมีวงจรลัดลับภัยบนบานคุมพิวเตอร์ **(3)** ซึ่งจะป้องกันการรบกวนจากคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ ให้วางปลายสายด้านที่มีวงจรเข้าหากาบมิพิวเตอร์



การใช้ HP LAN-WLAN Protection (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ในสภาพแวดล้อม LAN คุณสามารถตั้งค่า HP LAN-WLAN Protection ให้ป้องกันเครือข่าย LAN ของคุณจากการเข้าถึงแบบไร้สาย โดยไม่ได้รับอนุญาต เมื่อเปิดใช้งาน HP LAN-WLAN Protection แล้ว การเชื่อมต่อ WLAN (Wi-Fi) จะถูกปิดเมื่อคอมพิวเตอร์ เข้ามายังตัว LAN โดยตรง

การเปิดและการปั้นแต่ง HP LAN-WLAN Protection

- เชื่อมต่อสายเครือข่ายเข้ากับ杰คเครือข่ายบันคอมพิวเตอร์ หรือบันอุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อที่อยู่ในเครื่อง
 - เริ่มต้น Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) (BIOS)
 - คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:
 - ปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
 - ปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มลดระดับเสียงดังไว้อย่างรวดเร็วจนกระตุ้นเมนู Startup (เริ่มต้น) ปรากฏขึ้น แตะ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - เลือก **Advanced** (ขั้นสูง) และจากนั้นเลือก **Built-in Device Options** (ตัวเลือกอุปกรณ์ในตัว)
 - เลือกกล่องการเครื่องหมายสำหรับ **LAN/WLAN Auto Switching** (การสลับ LAN/WLAN โดยอัตโนมัติ) เพื่อปิดการเชื่อมต่อ WLAN เมื่อเชื่อมต่อ กับเครือข่าย LAN แล้ว
 - เมื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) ซึ่งอยู่ด้านขวาล่างของหน้าจอ และจากนั้นป้อนตัวตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - หรือ –
 - เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นกด **Enter**การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

ใช้ HP MAC Address Manager เพื่อบริหารจัดการพิวเตอร์ของคุณบนเครือข่าย (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถเปิดใช้งานแอ็ดเดรส Media Access Control (MAC) ของระบบเพื่อเอ็จิ้ห์คุณสามารถกระบุกพีวีเตอร์และสารสื่อสารบนเครือข่ายได้ในแบบที่คุณต้องการ แอ็ดเดรส MAC ของระบบมีระบบระบุลักษณะเฉพาะที่ทำได้มีว่าคอมพีวีเตอร์ของคุณจะเชื่อมต่อผ่านอปกรณ์ภายนอก เช่น ชุดเซ็มมต่ออปกรณ์หรืออะเดปเตอร์ ไร้สายภายนอก แอ็ดเดรสนี้คุณปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น

การเปิดและการป้องกันแต่งแอดเดรส MAC ของระบบ

- เชื่อมต่อสายเครื่อข่ายเข้ากับ杰็คเครื่อข่ายบนคอมพิวเตอร์ หรือบนอุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรือผลิตภัณฑ์ต่อขยาย
 - เริ่มต้น Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) (BIOS)
 - คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแบตเตอรี่:
 - เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีแบตเตอรี่:
 -

- ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทเก็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็วจนกระทั่งเมนู Startup (เริ่มต้น) ปรากฏขึ้น แตะ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - 3.** เลือก **Advanced** (ขั้นสูง) และจากนั้นเลือก **Host Based MAC Address** (แออดเดรส MAC บนโโยสต์)
 - 4.** ในกล่องทางด้านขวาของ **Host Based MAC Address** (แออดเดรส MAC บนโโยสต์) ให้เลือก **System** (ระบบ) เพื่อเปิดใช้งาน แออดเดรส MAC บนโโยสต์หรือ **Custom** (กำหนดเอง) เพื่อปรับเปลี่ยนแออดเดรสให้เหมาะสม
 - 5.** ทำการเลือกคำตัวบัญชีและอุปกรณ์ที่รองรับ
 - 6.** หากคุณเลือก **Custom** (กำหนดเอง) ให้เลือก **MAC ADDRESS** (แออดเดรส MAC) ป้อนแออดเดรส MAC ของระบบที่คุณปรับเปลี่ยนให้เหมาะสม และจากนั้นกด **enter** เพื่อบันทึกแออดเดรส
 - 7.** เมื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) ซึ่งอยู่มุมขวาล่างของหน้าจอ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอ
– หรือ –
เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นกด **Enter**
การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง
- สำหรับเอกสารคู่มือเพิ่มเติมเกี่ยวกับ HP MAC Address Manager และการใช้แออดเดรส MAC ของระบบไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือก ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอ

4 การสืบค้นข้อมูลจากหน้าจอ

คุณสามารถใช้งานหน้าจอคอมพิวเตอร์ในรูปแบบต่างๆ ดังต่อไปนี้:

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

ใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดและบนหน้าจอสัมผัส

ทัชแพดจะช่วยให้คุณเลือกค้นข้อมูลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์และควบคุมตัวชี้ โดยใช้รูปแบบการสัมผัสแบบง่ายๆ คุณสามารถใช้ปุ่มทัชแพดซ้ายและขวาเพื่อย้อนกับที่คุณใช้ปุ่มซ้ายและขวาบนเมาส์ภายนอก หากต้องการควบคุมหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ให้สัมผัสหน้าจอดโดยตรงโดยใช้รูปแบบการสัมผัสดังที่อธิบายไว้ในบทนี้

นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับแต่งรูปแบบการสัมผัส และคุณสามารถใช้วิธีการทำงานได้ด้วย พิมพ์ แหงควบคุมในกล่องค้นหาแทนงาน เลือก แหงควบคุม และจากนั้นเลือก อาร์ดแวร์และเสียง ในส่วน อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ เลือก เมาส์

 **หมายเหตุ:** สามารถใช้รูปแบบการสัมผัสบนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอื่น

การแตะ

ใช้รูปแบบการแตะ/แตะสองครั้งเพื่อเลือก หรือเปิดรายการบนหน้าจอ

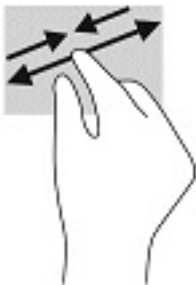
- ซึ่งไปที่รายการบนหน้าจอ จากนั้นแตะหนึ่งครั้งเพื่อเลือกที่โซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกรายการ แตะที่รายการสองครั้งเพื่อเปิด



ย่อ/ขยาย ด้วยสองนิ้ว

ใช้การย่อ/ขยายโดยการบีบสองนิ้วเพื่อขยายหรือย่อขนาดรูปภาพหรือข้อความ

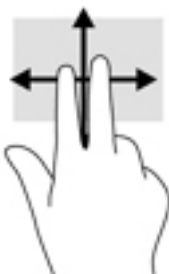
- ย่อขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วให้แยกห่างจากกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วเข้าหากัน
- ขยายขนาดด้วยการวางแผนสองนิ้วติดกันบนโซนทัชแพดหรือบนหน้าจอสัมผัส แล้วเลื่อนนิ้วให้แยกห่างจากกัน



การเลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การเลื่อนด้วยสองนิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น ลง หรือไปด้านซ้าย บันหน้าเอกสารหรือรูปภาพ

- วางนิ้วสองนิ้วแยกห่างจากกันเล็กน้อยบนโซนทัชแพด แล้วลากขึ้น ลง ไปทางซ้าย หรือไปทางขวา



แตะด้วยนิ้วสองนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การแตะด้วยสองนิ้ว เพื่อเปิดเมนูสำหรับวัตถุใดๆ บนหน้าจอ

หมายเหตุ: การแตะด้วยสองนิ้วจะทำงานเหมือนกันกับการคลิกขวาที่เมาส์

- แตะด้วยสองนิ้วบนโซนทัชแพดเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับวัตถุที่เลือก



แตะด้วยสี่นิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

แตะด้วยสี่นิ้วเพื่อเปิดคุณย์การดำเนินการ

- แตะด้วยสี่นิ้วบนทัชแพดเพื่อเปิดคุณย์การดำเนินการ และดูการตั้งค่าปัจจุบันและการแจ้งเตือนต่างๆ



การรูดด้วยสามนิ้ว (เฉพาะทัชแพดเท่านั้น)

ใช้การรูดด้วยสามนิ้วเพื่อเปิดหน้าต่าง และลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่กับเดสก์ท็อป

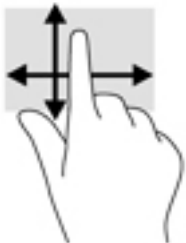
- รูดด้วยสามนิ้วออกจากตัวคุณเพื่อแสดงหน้าต่างทั้งหมดที่เปิดอยู่
- รูดด้วยสามนิ้วเข้าหาตัวคุณเพื่อแสดงเดสก์ท็อป
- รูดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อลับระหว่างหน้าต่างที่เปิดอยู่



เลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว (เฉพาะหน้าจอสัมผัสเท่านั้น)

ใช้การเลื่อนด้วยหนึ่งนิ้ว เพื่อเพน หรือเลื่อนผ่านรายการและหน้าต่างๆ หรือย้ายวัตถุ

- เมื่อต้องการเลื่อนทั่วหน้าจอให้ค่อยๆ เลื่อนนิ้วมือหนึ่งนิ้วหากผ่านหน้าจอไปตามทิศทางที่คุณต้องการเลื่อน
- เมื่อต้องการย้ายวัตถุให้กดนิ้วค้างไว้บนวัตถุ และจากนั้นลากนิ้วมือของคุณเพื่อย้ายวัตถุ



การใช้แป้นพิมพ์หรือมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

แป้นพิมพ์และมาส์ที่เป็นอุปกรณ์เสริมช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ เลือกรายการ เลื่อน และดำเนินการฟังก์ชันเดียวกันกับที่คุณใช้รูปแบบการสัมผัส นอกจานี้คุณสามารถใช้แป้นพิมพ์ดำเนินการและแป้นลัดบนแป้นพิมพ์เพื่อดำเนินการฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงต่างๆ ได้

การใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

- หากต้องการแสดงแป้นพิมพ์บนหน้าจอให้แตะที่ไอคอนแป้นพิมพ์ในพื้นที่เล้งเตือนที่อยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอ
- เริ่มพิมพ์

หมายเหตุ: คำที่แนะนำอาจปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุดของแป้นพิมพ์บนหน้าจอ โดยที่คำดังกล่าวเพื่อเลือก

หมายเหตุ: เป็นการดำเนินการและแป้นลัดจะไม่ปรากฏขึ้นหรือไม่ทำงานบนแป้นพิมพ์บนหน้าจอ

5 คุณลักษณะด้านความบันเทิง

ใช้คอมพิวเตอร์ HP ของคุณเพื่อธุรกิจหรือความบันเทิงไม่ว่าจะเป็นการพูดคุยพับประกอบผู้อื่นผ่านกล้อง ผ่านเสียงและวิดีโอ หรือ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก เช่น เครื่องฉายภาพ จอภาพ โทรทัศน์ หรือลำโพง โปรดดูที่ [ส่วนประกอบในหน้า 4](#) เพื่อดูคุณลักษณะเด็กๆ สำหรับบันเทิง วิดีโอ และกล้อง บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้กล้อง (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์ของคุณมาพร้อมกับกล้อง (มีกล้องในตัว) ที่ช่วยบันทึกวิดีโอและถ่ายภาพ ผลิตภัณฑ์บางรุ่นรองรับการใช้เพื่อประชุม ผ่านวิดีโอและการสนทนาออนไลน์โดยใช้สตรีมมิ่งวิดีโอ

- ▲ หากต้องการใช้กล้องให้พิมพ์ กล้อง ในกล่องค้นหาบนแด esk งาน และจากนั้นเลือก กล้อง จากรายการแอปพลิเคชัน

การใช้คุณลักษณะเกี่ยวกับเสียง

คุณสามารถดาวน์โหลดและฟังเพลง สตรีมเสียง (รวมถึงรายการวิทยุ) จากเรื้บ บันทึกเสียง หรือผ่านเสียงและวิดีโอเข้าด้วยกันเพื่อสั่นสะท้านมือถือได้ คุณยังสามารถเล่นซีดีเพลงบนคอมพิวเตอร์ (เฉพาะบางรุ่น) หรือเชื่อมต่อไดรฟ์อปติคัลภายนอกเพื่อเล่นแผ่นดีด หากต้องการเพิ่มความเพลิดเพลินในการฟังเพลงให้เชื่อมต่อกับหูฟังหรือลำโพง

การเชื่อมต่อลำโพง

คุณสามารถต่อลำโพงแบบมีสายเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB หรือกับแจ็คคอมบีบลูทูธภายนอก (หูฟัง) / สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์หรือฐานชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงให้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ให้ทำการตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงแบบความละเอียดสูงเข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดู [วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI ในหน้า 34](#) ก่อนเชื่อมต่อลำโพงให้ปรับลดระดับเสียงลง

การเชื่อมต่อหูฟัง

⚠️ **คำเตือน!** เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลด ระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยโปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

หากต้องการเรียกดูเอกสารสารนี้:

1. พิมพ์ `Report` ในกล่องค้นหาบนแด esk งาน และจากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำถามในแด esk งาน

2. เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ **ข้อมูลจำเพาะ** และจากนั้นเลือก คู่มือผู้ใช้

คุณสามารถเชื่อมต่อหูฟังแบบมีสายเข้ากับเครื่องทูฟังหรือแจ็คคอมบีบลูทูธภายนอก (หูฟัง)/สัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อหูฟังให้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทำการตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นี้

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บให้ปรับลด ระดับเสียงลงก่อนที่จะสวมชุดหูฟัง หูฟังขนาดเล็ก หรือชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดู ประกาศข้อกำหนด ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หากต้องการเรียกดูเอกสารนี้:

- พิมพ์ `Support` ในกล่องค้นหาบนแดบบงาน และจากนั้นเลือกแอป **HP Support Assistant**

– หรือ –

คลิกที่ไอคอนเครื่องหมายคำนำในแดบบงาน

- เลือก พิชีของฉัน เลือกแท็บ **ข้อมูลจำเพาะ** และจากนั้นเลือก **คู่มือผู้ใช้**

ชุดหูฟังที่มาพร้อมไมโครโฟนด้วยเรียกว่า ชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟนหรือเอชเซ็ต คุณสามารถเชื่อมต่อชุดหูฟังแบบมีสายเข้ากับเจ็คคอมบีสัญญาณเสียงออก (หูฟัง) / เจ็คสัญญาณเสียงเข้า (ไมโครโฟน) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากต้องการเชื่อมต่อชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟนแบบไร้สายเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ

การใช้การตั้งค่าระบบเสียง

ใช้การตั้งค่าระบบเสียงเพื่อปรับระดับเสียงของตัวเครื่อง เปลี่ยนเสียงของระบบ หรือจัดการอุปกรณ์เสียงต่างๆ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าระบบเสียง:

- พิมพ์ **ແຜງຄວາມຄຸມ** ในกล่องค้นหาบนแดบบงาน เลือก **ແຜງຄວາມຄຸມ** เลือก **ຢ້ານແວ່ງແລະເສີຍ** และจากนั้นเลือก **ເສີຍ** คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีระบบเสียงพิเศษจาก Bang & Olufsen, DTS, Beats Audio หรือผู้ให้บริการรายอื่น ตั้งนີ້ນ คอมพิวเตอร์ของคุณอาจมีคุณลักษณะระบบเสียงขั้นสูง ซึ่งคุณสามารถควบคุมผ่านແຜງຄວາມຄຸມระบบเสียงเฉพาะสำหรับระบบเสียงของคุณ

ใช้ **ແຜງຄວາມຄຸມ** ระบบเสียงเพื่อดูและควบคุมการตั้งค่าระบบเสียง

- พิมพ์ **ແຜງຄວາມຄຸມ** ในกล่องค้นหาบนแดบบงาน เลือก **ແຜງຄວາມຄຸມ** เลือก **ຢ້ານແວ່ງແລະເສີຍ** และจากนั้นเลือก **ແຜງຄວາມຄຸມ** ระบบเสียงที่ใช้เฉพาะสำหรับของคุณ

การใช้วิดีโอ

คอมพิวเตอร์ของคุณเป็นอุปกรณ์วิดีโอประสิทธิภาพสูงที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมวิดีโอดูจากเว็บไซต์ โปรดเดินทางไปหลอดวิดีโอหรือภาพพยนตร์เพื่อรับชมผ่านคอมพิวเตอร์ขณะไม่ได้เชื่อมต่อ กับเครื่องข่าย

เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการรับชมให้ใช้พอร์ตวิดีโอพอร์ตใดพอร์ตหนึ่งบนคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อจอยภาพภายนอก โปรเจคเตอร์ หรือโทรทัศน์

💡 สิ่งสำคัญ: โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์ภายนอกได้รับการเชื่อมต่อ กับพอร์ตที่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเชื่อมต่อที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์

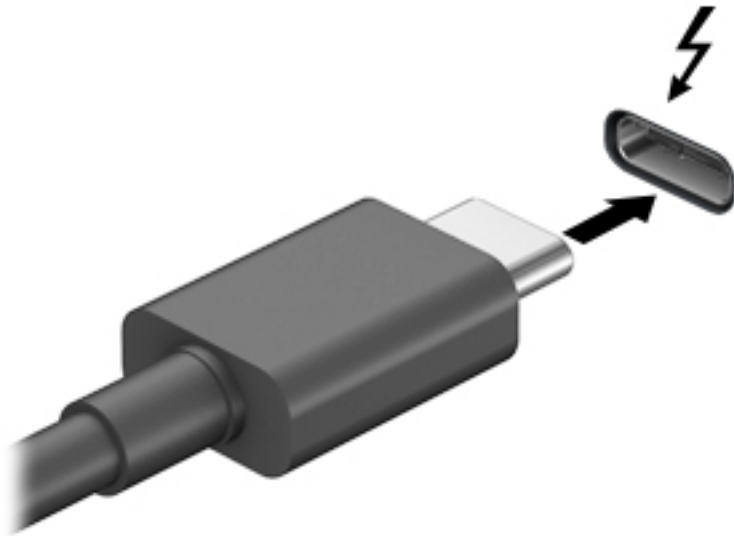
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้คุณลักษณะด้านวิดีโอของคุณโปรดดูที่ **HP Support Assistant**

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้านวิดีโอโดยใช้สาย USB Type-C (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

💡 หมายเหตุ: เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB Type-C Thunderbolt® เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณต้องใช้สายเคเบิล USB Type-C ซึ่งต้องซื้อแยกต่างหาก

หากต้องการแสดงวิดีโอหรือการแสดงผลความละเอียดสูงบนอุปกรณ์ Thunderbolt แบบภายนอกให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ Thunderbolt ตามคำแนะนำดังนี้:

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



2. เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับอุปกรณ์ Thunderbolt ภายนอก

3. กด f4 เพื่อสับภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ระหว่าง 4 สถานะการแสดงผล

- **เฉพาะหน้าจอพีซี:** ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
- **สองหน้าจอ:** ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งที่คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
- **ขยายภาพ:** ดูภาพหน้าจอที่ขยายทั้งในคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
- **เฉพาะหน้าจอที่สอง:** ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด f4

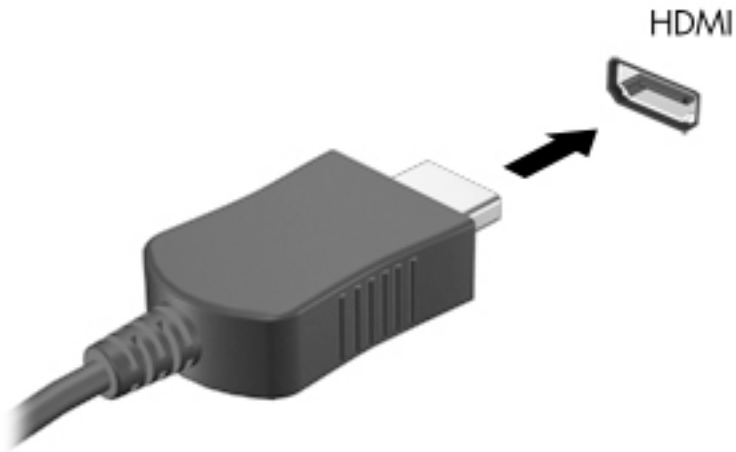
หมายเหตุ: เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก "ขยายภาพ" ให้เพิ่มความละเอียดของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม Start (เริ่ม) เลือก Settings (การตั้งค่า) จากนั้นเลือก System (ระบบ) ภายใต้หัวข้อ Display (จอแสดงผล) ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก Keep changes (บันทึกค่าที่เปลี่ยนแปลง)

การเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอโดยใช้สาย HDMI (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หมายเหตุ: ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องใช้สายเคเบิล HDMI ซึ่งต้องชื่อแยกต่างหาก

เมื่อต้องการดูภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์บนโทรทัศน์หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ความละเอียดสูงตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสาย HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI บนคอมพิวเตอร์



2. เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับโทรศัพท์คันนี้หรือจอภาพแบบความละเอียดสูง
3. กด **f4** เพื่อสลับภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ระหว่าง 4 สถานะการแสดงผล:
 - **เฉพาะหน้าจอพีซี:** ดูภาพหน้าจอบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น
 - **สำเนาภาพ:** ดูภาพหน้าจอพร้อมๆ กันทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - **ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพ:** ดูภาพหน้าจอที่ต่อขยายพื้นที่ที่แสดงภาพออกไปยังหน้าจอคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
 - **เฉพาะหน้าจอที่สอง:** ดูภาพหน้าจอบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น
 สถานะการแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละครั้งที่คุณกด **f4**

หมายเหตุ: เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณเลือกตัวเลือก "ต่อขยายพื้นที่แสดงภาพ" ให้เพิ่มความละเอียดของอุปกรณ์ภายนอกดังนี้ เลือกปุ่ม **Start** (เริ่ม) เลือก **Settings** (การตั้งค่า) จากนั้นเลือก **System** (ระบบ) ภายใต้หัวข้อ **Display** (จอแสดงผล) ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก **Keep changes** (บันทึกค่าที่เปลี่ยนแปลง)

วิธีกำหนดค่าเสียง HDMI

HDMI เป็นอินเทอร์เฟซวิดีโอเพียงรูปแบบเดียวที่รองรับวิดีโอด้วยเสียงแบบความละเอียดสูง หลังจากคุณเชื่อมต่อโทรศัพท์คันนี้ HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์แล้ว คุณสามารถเปิดเสียง HDMI ได้โดยทำการขึ้นตอนต่อไปนี้

1. คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของแถบงาน และจากนั้นเลือก **อุปกรณ์การเล่น**
2. บนแท็บ **การเล่น** ให้เลือกชื่อของอุปกรณ์เสียงัญญาณออกแบบดิจิทัล
3. คลิก **ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

วิธีเผยแพร่สตรีมเสียงผ่านลำโพงของคอมพิวเตอร์:

1. คลิกขวาที่ไอคอน **ลำโพง** ในพื้นที่แจ้งเตือนซึ่งอยู่ด้านขวาสุดของแถบงาน และจากนั้นคลิกที่ **อุปกรณ์การเล่น**
2. บนแท็บ **เปิดเล่น** ให้คลิก **ลำโพง**
3. คลิก **ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น** จากนั้นคลิก **ตกลง**

การค้นหาและเชื่อมต่อจอยแสดงผลแบบใช้สายโดยใช้ MultiStream Transport

MultiStream Transport (MST) ช่วยให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์จอแสดงผลแบบปิ้งสายท้ายจอกับคอมพิวเตอร์ของคุณ โดยการ เชื่อมต่อผ่าน VGA หรือ DisplayPort บนคอมพิวเตอร์ของคุณ และสามารถเชื่อมต่อผ่าน VGA หรือ DisplayPort บนอีกหนึ่งจอภาพ หรือชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ด้วย คุณสามารถเชื่อมต่อได้ท้ายวิธี ขึ้นอยู่กับชนิดของตัวควบคุมการแสดงผลที่ติดตั้งไว้บน คอมพิวเตอร์ของคุณ และขึ้นกับว่าคอมพิวเตอร์ของคุณมีอัปเดตตัวหรือไม่ โปรดไปที่ Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) เพื่อดู รายการ hardware ที่ติดตั้งไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ▲ พิมพ์ ตัวจัดการอุปกรณ์ในกล่องคัน haben และงาน และจากนั้นเลือก倒霉 ตัวจัดการอุปกรณ์ จะมีการแสดงรายการ อุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

เชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ที่ใช้การ์ดแสดงผลจาก Intel (ที่มีอัปเกรด)

ขั้นตอนที่ 3: การติดตั้ง Intel Optane Memory

ขั้นตอนนี้จะแนะนำวิธีการติดตั้ง Intel Optane Memory บนระบบปฏิบัติการ Windows 10 สำหรับผู้ใช้งานที่มีความรู้เบื้องต้น

- จอภาพ DP ความละเอียด 1920 x 1200 จำนวนสองตัว เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ + จอภาพ VGA ความละเอียด 1920 x 1200 จำนวนหนึ่งตัว เชื่อมต่อกับชุดฐานเชื่อมต่ออุปกรณ์ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม
 - จอภาพ DP ความละเอียด 2560 x 1600 จำนวนหนึ่งตัว เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ + จอภาพ VGA ความละเอียด 1920 x 1200 จำนวนหนึ่งตัว เชื่อมต่อกับชุดฐานเชื่อมต่ออุปกรณ์ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม

หากต้องการตั้งค่าอปกรณ์แสดงผลแบบหลายจอให้ปคบติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์จอแสดงผลภายนอกเข้ากับพอร์ต VGA หรือ DisplayPorts (DP) บนฐานของคอมพิวเตอร์ที่มีชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์
 2. เมื่อ Windows ตรวจพบว่าได้เชื่อมต่อจอภาพกับอัป DP เรียบร้อยแล้ว จะมีกล่องโต๊ะตอบการแจ้งเตือน **DisplayPort Topology** ปรากฏขึ้น คลิกที่ตัวเลือกที่เหมาะสมเพื่อกำหนดค่าจอแสดงผลของคุณ ตัวเลือกสำหรับการแสดงผลแบบหลายจอ ประกอบด้วย **แยกสำเนาภาพ** ซึ่งแสดงภาพหน้าจอคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังจอแสดงผลหลังหมดที่เปิดใช้งานอยู่ หรือ **แบบต่อขยายพื้นที่** ซึ่งขยายพื้นที่การแสดงภาพบนหน้าจอสองจอไปยังจอแสดงผลหลังหมดที่เปิดใช้งานอยู่

หมายเหตุ: หากคุณไม่เห็นกล่องโต๊ตตอบนี้โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์แสดงผลภายนอกนั้นๆ ได้เชื่อมต่ออยู่กับพอร์ตที่ถูกต้องบนข้างเลือกปุ่ม **Start** (เริ่ม) เลือก **Settings** (การตั้งค่า) จากนั้นเลือก **System** (ระบบ) ภายใต้หัวข้อ **Display** (การแสดงผล) ให้เลือกความละเอียดที่เหมาะสม จากนั้นเลือก **Keep changes** (บันทึกค่าที่เปลี่ยนแปลง)

การค้นหาและเชื่อมต่ออุปกรณ์แสดงผลไร้สายที่รองรับ Miracast (เฉพาะหน้าจอคอมพิวเตอร์ท่านนี้)

หมายเหตุ: หากต้องการทราบชนิดของจอแสดงผลที่คุณมี (รองรับ Miracast หรือ Intel WiDi) โปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์ที่คุณหรือจะขอแสดงผลร่องของคุณ

หากต้องการค้นหาและเชื่อมต่อคันจอยแสดงผลวิธีสายที่รองรับ Miracast โดยไม่ต้องออกจากแอปปิจับันที่ใช้งาน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

หากต้องการใช้ Miracast:

- ▶ พิมพ์ แสดงผล ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นคลิกที่ แสดงผลไปยังหน้าจอที่สอง คลิกที่ เชื่อมต่อกับจอแสดงผล แล้วทิ้งสาย และจากนั้น ก็ปิดิตามคำแนะนำบนหน้าจอ

6 การจัดการพลังงาน

คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถทำงานทั้งโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก เมื่อคอมพิวเตอร์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แล้วไม่มีการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ในเวลาดังกล่าว คุณควรตรวจสอบและใช้ประโยชน์ไฟในแบตเตอรี่อย่างประหยัด

หัวข้อด้านล่างสมบัติการจัดการพลังงานบางรายการที่อธิบายในหัวข้อนี้อาจไม่วางให้ใช้งานในคอมพิวเตอร์ของคุณ

การใช้สถานะสลีปและไอบอร์นेट

ข้อควรระวัง: ระหว่างที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดสลีป อาจมีโอกาสเกิดปัญหาซึ่งทำให้ดำเนินความปลดล็อกป้องกันอยู่บนหน้าจอ ดังนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใดเข้าถึงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสไว้ HP แนะนำให้คุณใช้โหมดไอบอร์นेटแทนโหมดสลีปเมื่อคุณไม่ได้อยู่ใกล้คอมพิวเตอร์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณนำคอมพิวเตอร์พกพาตัวระหว่างเดินทางด้วย

ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับระบบเสียงและวิดีโอ การสูญเสียฟังก์ชันการเล่นเสียงและวิดีโอ หรือการสูญเสียข้อมูล ห้ามเข้าสู่สถานะสลีปในขณะที่กำลังอ่านจากหรือเขียนดิสก์หรือการ์ดลือบันทึกภายนอก

Windows มีสถานะประหยัดพลังงานอยู่สองสถานะ คือ โหมดสลีปและไอบอร์นेट

- โหมดสลีป—โหมดสลีปจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในหน่วยความจำ ซึ่งจะให้คุณสามารถดำเนินการงานของคุณต่อได้อย่างรวดเร็วเมื่อขึ้น คุณสามารถเริ่มโหมดสลีปได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีปในหน้า 36](#)
- ไอบอร์นेट—จะมีการรีเซ็ตสถานะไอบอร์นेटโดยอัตโนมัติหากกระดับแบตเตอรี่ลงเหลือขั้นต่ำ เนื่องจากสถานะไอบอร์นेट งานของคุณจะได้รับการบันทึกไว้ในไฟล์ไอบอร์นेट และคอมพิวเตอร์จะปิดการทำงาน คุณสามารถรีเซ็ตสถานะไอบอร์นे�ตได้ด้วยตนเอง เช่น กัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [การรีเซ็ตสถานะไอบอร์นेट \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์\) ในหน้า 37](#)

การเข้าสู่และออกจากสถานะสลีป

คุณสามารถรีเซ็ตสถานะสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- ปิดจอแสดงผล (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้น สลีป
- กดเปลี่ยนลักษณะรับโหมดสลีป: ตัวอย่างเช่น **fn+f3** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณสามารถออกจากการ์ดสลีปด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- กดปุ่มเปิด/ปิดเร็วๆ
- หากคอมพิวเตอร์ปิดการทำงานอยู่ให้พลิกจอแสดงผลขึ้น (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- กดเปลี่ยนใดๆ บนแป้นพิมพ์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
- แตะที่ทัชแพด (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

เมื่อคอมพิวเตอร์ออกจากโหมดสลีป จะมีการแสดงงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกด้วย

 **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากโหมดสลีป์ คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงผลงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การเริ่มต้นและออกจากโหมดไฮเบอร์เนต (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์)

คุณสามารถเปิดใช้งานสถานะไฮเบอร์เนตที่เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และเปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานอื่น ๆ และช่วงหมดเวลาได้โดยใช้ ตัวเลือกการใช้พลังงาน

1. คลิกขวาที่ไอคอน **Power** (มิเตอร์พลังงาน)  จากนั้นเลือก **Power Options** (ตัวเลือกการใช้พลังงาน)
2. เลือก **Choose what the power buttons do** (เลือกลักษณะการทำงานของปุ่มเปิด/ปิด) (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) จากรายการทางด้านซ้าย
3. ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ที่ใช้งาน คุณอาจเปิดใช้โหมดไฮเบอร์เนตสำหรับการใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือสำหรับการใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอกได้ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้:
 - **ปุ่มเปิด/ปิด**—ในหัวข้อ **Power and sleep buttons and lid settings** (การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีป์ และการปิดจอภาพ) (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก **When I press the power button** (เมื่อฉันกดปุ่มเปิด/ปิด) จากนั้นเลือก **Hibernate** (ไฮเบอร์เนต)
 - **ปุ่มสลีป์** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—ในหัวข้อ **Power and sleep buttons and lid settings** (การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีป์ และการปิดจอภาพ) (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก **When I press the sleep button** (เมื่อฉันกดปุ่มสลีป์) จากนั้นเลือก **Hibernate** (ไฮเบอร์เนต)
 - **ฝาปิดจอภาพ** (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)—ในหัวข้อ **Power and sleep buttons and lid settings** (การตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มสลีป์ และการปิดจอภาพ) (ข้อความอาจแตกต่างไปตามผลิตภัณฑ์) ให้เลือก **When I close the lid** (เมื่อฉันพับฝาปิดจอภาพ) จากนั้นเลือก **Hibernate** (ไฮเบอร์เนต)
 - **เมนู Power** (เปิด/ปิด)—เลือก **Change Settings that are currently unavailable** (เปลี่ยนการตั้งค่าที่ไม่มีการใช้งานในขณะนี้) จากนั้นคูณหัวข้อ **Shutdown settings** (การตั้งค่าปิดเครื่อง) และทำเครื่องหมายที่ **Hibernate** (ไฮเบอร์เนต)

คุณสามารถเรียกใช้เมนู Power (เปิด/ปิด) ได้โดยการเลือกปุ่ม **Start** (เริ่ม)

4. เลือก **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**

- ▲ เมื่อต้องการเข้าสู่สถานะไฮเบอร์เนตให้ใช้วิธีการตามที่ได้ปิดใช้งานในขั้นตอนที่ 3
- ▲ เมื่อต้องการออกจากสถานะไฮเบอร์เนต กดปุ่มเปิด/ปิดหนึ่งครั้ง

 **หมายเหตุ:** หากคุณมีการตั้งค่ากำหนดให้ต้องมีการใส่รหัสผ่านเมื่อออกจากสถานะไฮเบอร์เนต คุณจะต้องป้อนรหัสผ่าน Windows ของคุณ ก่อนที่จะมีการแสดงผลงานที่คุณทำค้างไว้บนหน้าจออีกครั้ง

การปิดเครื่อง (การปิดใช้งาน) คอมพิวเตอร์

 **ข้อควรระวัง:** ข้อมูลที่ไม่ได้บันทึกไว้จะสูญหายเมื่อปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บันทึกงานของคุณแล้ว ก่อนปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

คำสั่งปิดเครื่องจะปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการ แล้วปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน และควรรอดปลักไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากจะไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน

ขั้นตอนแนะนำ คือ ควรใช้คำสั่ง Shut down (ปิดเครื่อง) ของ Windows

 **หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์อยู่ในสถานะลีปทรีมเบอร์เนต คุณจะต้องออกจากสถานะลีปทรีมเบอร์เนตเสียก่อนด้วยการกดที่ปุ่มเปิด/ปิดเพียงสั้นๆ

1. บันทึกงานของคุณและปิดโปรแกรมทั้งหมดที่เปิดไว้
2. เลือกปุ่ม เริ่ม เลือกไอคอน พลังงาน และจากนั้นเลือก ปิดเครื่อง

หากคอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง และคุณไม่สามารถปิดคอมพิวเตอร์ด้วยขั้นตอนดังกล่าวข้างต้น ให้ลองทำตามขั้นตอนการปิดเครื่องฉุกเฉินตามลำดับที่ໄหลังนี้:

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

การใช้ ไอコンพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงาน

ไอคอนพลังงาน  อยู่บนแดชบอร์ดของ Windows โดยไอคอนพลังงานช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าพลังงานและดูประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างสะดวก

- หากต้องการคระดับเบอร์เซ็นต์ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่และดูแบบแผนการใช้พลังงานที่ใช้งานในปัจจุบัน ให้วางตัวชี้เม้าส์ไว้เหนือไอคอน **Power** (พลังงาน) 
- หากต้องการใช้ตัวเลือกการใช้พลังงานให้คลิกขวาที่ไอคอน **Power** (พลังงาน)  จากนั้นเลือก **Power Options** (ตัวเลือกการใช้พลังงาน)

ไอคอนพลังงานที่แตกต่างกันจะงชี้ว่า คอมพิวเตอร์กำลังทำงานโดยใช้แบตเตอรี่หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก การวางแผนตัวชี้เม้าส์เหนือไอคอนจะแสดงข้อความว่าแบตเตอรี่เหลืออยู่เท่าไร หรือถึงขั้นวิกฤตหรือไม่

การทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่

 **คำเตือน!** เมื่อคอมพิวเตอร์ห้ามความปลดล็อกด้วยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับมาพร้อมคอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนหัดแทนจาก HP หรือแบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งซื้อจาก HP เท่านั้น

เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟไว้แล้วในคอมพิวเตอร์และไม่มีการสีบบล็อกคอมพิวเตอร์เข้ากับกระแสไฟภายนอก คอมพิวเตอร์จะทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอยู่ และมีการคัดปั๊กออกจากการกระแสไฟภายนอก แบตเตอรี่ในคอมพิวเตอร์จะหายไปอย่างช้าๆ คอมพิวเตอร์แสดงข้อความเมื่อแบตเตอรี่เหลืออยู่หรือถึงขั้นวิกฤต

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการจัดการพลังงาน การเรียกใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ความสว่างของหน้าจอ อุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ และปัจจัยอื่นๆ

 **หมายเหตุ:** เมื่อคุณถอดสายไฟออกจากแบตเตอรี่แล้วจ่ายไฟภายนอก ความสว่างของจอแสดงผลจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดแบตเตอรี่ ผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์บางรุ่นสามารถสับเปลี่ยนได้เพื่อช่วยประหยัดการใช้แบตเตอรี่ได้

การใช้ HP Fast Charge (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คุณลักษณะของ HP Fast Charge ช่วยให้คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ของคุณได้อย่างรวดเร็ว เวลาชาร์จอาจแตกต่างไปโดยประมาณที่ +/-10% ห้างเช่นอยู่กับรุ่นของคอมพิวเตอร์และอะแดปเตอร์ AC ของ HP ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ โดย HP Fast Charge จะทำงานในลักษณะนี้ได้ดังต่อไปนี้:

- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างคุณยังถึง 50% แบตเตอรี่จะชาร์จถึงระดับ 50% ของความจุห้องหมุดในเวลาไม่เกิน 30 นาที
- เมื่อประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ระหว่างคุณยังถึง 90% แบตเตอรี่จะชาร์จถึงระดับ 90% ของความจุห้องหมุดในเวลาไม่เกิน 90 นาที

หากต้องการใช้ HP Fast Charge ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และเหลงจ่ายไฟภายนอก

การแสดงประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่

หากต้องการดูระดับแบตเตอรี่ของประจุไฟฟ้าที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่และดูแบบแผนการใช้พลังงานที่ใช้งานในปัจจุบันให้วางตัวชี้เมาร์ ไว้เหนือปุ่ม Power (พลังงาน) 

การค้นหาข้อมูลแบตเตอรี่ ใน HP Support Assistant (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลแบตเตอรี่:

- พิมพ์ “Support” ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ
 - เลือกไอคอนเครื่องหมายคำนำมีในหน้าจอ
- เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ **การวินิจฉัยและเครื่องมือ** และจากนั้น เลือก **การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP** หากการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุนบริการซ่อมเหลือแล้ววิธีนี้ มีเครื่องมือและข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ต่อไปนี้
 - การตรวจสอบแบตเตอรี่ของ HP
 - ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของแบตเตอรี่ ข้อมูลจำเพาะ อายุการใช้งาน และความจุ

การคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่

หากต้องการคงรักษาพลังงานแบตเตอรี่และยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด:

- ปรับลดความสว่างของจอแสดงผล
- เลือกการตั้งค่า **ประหยัดพลังงาน** ในตัวเลือกการใช้พลังงาน
- ปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อคุณไม่ใช้งาน
- ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ไม่ได้ใช้งาน ซึ่งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอก เช่น ฮาร์ดไดร์ฟภายนอก ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB
- หยุด ปิดการใช้งาน หรือถอนการต่อสื่อบันทึกภายนอกใดๆ ที่คุณไม่ได้ใช้งาน
- ก่อนคุณจะหยุดทำงานให้เริ่มสถานะสลีป หรือปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

การระบุระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่

เมื่อเบตเตอร์ที่เป็นแหล่งพลังงานเดียวสำหรับคอมพิวเตอร์เหลืออยู่น้อยหรือถึงขั้นวิกฤต ลักษณะการทำงานต่อไปนี้จะเกิดขึ้น:

- ไฟแสดงสถานะแบตเตอร์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะระบุว่าแบตเตอร์เหลืออยู่ในระดับวิกฤต
- หรือ –
- ไอคอน Power (พลังงาน)  亮着เตือนว่า แบตเตอร์เหลืออยู่หรืออยู่ในระดับวิกฤต

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ ไอคอน Power (พลังงาน) โปรดดู [การใช้ ไอคอนพลังงานและตัวเลือกการใช้พลังงานในหน้า 38](#)

คอมพิวเตอร์จะดำเนินการต่อไปนี้ในกรณีที่ระดับแบตเตอร์ถึงขั้นวิกฤต

- หากมีการปิดใช้งานสถานะไส้แบตเตอร์เนตอยู่ และมีการปิดคอมพิวเตอร์ไว้ หรืออยู่ในสถานะลีป คอมพิวเตอร์จะยังอยู่ในสถานะลีปในช่วงสั้นๆ จากนั้น ระบบจะปิดเครื่องและจะสูญเสียข้อมูลใดๆ ที่ยังไม่มีการบันทึกไว้
- หากสถานะไส้แบตเตอร์เนตถูกปิดใช้งาน และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรืออยู่ในสถานะลีป คอมพิวเตอร์จะเข้าสู่สถานะไส้แบตเตอร์เนต

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่เมื่อกระแสไฟภายนอกพร้อมใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อย่างโดยย่างหนักดังต่อไปนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก:

- อะแดปเตอร์ AC
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์สำหรับต่อขยาย
- อะแดปเตอร์ไฟฟ้าตัวเลือกที่ซื้อเป็นอุปกรณ์เสริมจาก HP

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่เมื่อไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้งานได้

บันทึกงานของคุณและปิดระบบคอมพิวเตอร์

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลืออยู่เมื่อคอมพิวเตอร์ไม่สามารถออกจากสถานะไส้แบตเตอร์เนต

- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับคอมพิวเตอร์และกระแสไฟภายนอก
- ออกจากสถานะไส้แบตเตอร์เนต โดยกดปุ่มเปิด/ปิด

ตราประทับแบตเตอรี่จากโรงงาน

หากต้องการตรวจสอบสถานะของแบตเตอร์ หรือหากแบตเตอร์ไม่สามารถเก็บประจุไฟฟ้าได้อีกต่อไปให้เรียกใช้ **HP Battery Check** (การตรวจสอบแบตเตอร์ของ HP) ในแอป **HP Support Assistant**

- พิมพ์ `runppront` ในกล่องคำแนะนำและจากนั้นเลือกໂປຣແກຣມ **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือก ไอคอนเครื่องหมายคำถามในແກນງານ
- เลือก พืชีของฉัน เลือกแท็บ การวินิจฉัยและเครื่องมือ และจากนั้น เลือก การตรวจสอบแบตเตอร์ของ HP หากการตรวจสอบแบตเตอร์ของ HP ระบุว่า จะต้องเปลี่ยนแบตเตอร์ทัดแทน ให้ติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุน

ผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านแบบเดิมๆ ในผลิตภัณฑ์นี้ได้ถ้าอย่างง่ายดาย การถอดรหัสเปลี่ยนรหัสผ่านแบบเดิมๆ อาจส่งผลต่อสิทธิ์ในการรับประกันสินค้าของคุณ หากเบตเตอร์ไม่สามารถเก็บประวัติได้อีกต่อไปโปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุน

เมื่อเบตเตอร์ลีนสุดยอดการริชชาน ห้ามกำจัดเบตเตอร์ร่วมกับขยะทั่วไปในครัวเรือน ดำเนินการตามกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับการกำจัดเบตเตอร์ในพื้นที่ของคุณ

การทำงานโดยใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อคันเหล่ลง่ายไฟกายนอก โปรดดูที่ไปสเตรอร์คำแนะนำการติดตั้ง ที่มาพร้อมในกล่องคอมพิวเตอร์

ทั้งนี้คือมิวเตอร์จะไม่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เมื่อมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่ได้ผ่านการรับรองหรือเมื่อเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่ได้ผ่านการรับรอง

⚠️ คำเตือน! เพื่อลดปัจจัยทางด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น ให้ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ อะแดปเตอร์ AC ที่เปลี่ยนหนทางจาก HP หรืออะแดปเตอร์ AC ที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งข้อจาก HP เท่านั้น

⚠️ คำเตือน! อย่าชาร์จแบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ขณะที่คุณกำลังโดยสารเครื่องบิน

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟภายนอกภายนอกได้ทันที

- เมื่อคุณกำลังชาร์จหรือปรับเทียบแบตเตอรี่
 - เมื่อติดตั้งหรืออัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ
 - เมื่ออพแพดต์ BIOS ระบบ
 - เมื่อยืนยันข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)
 - เมื่อเรียกใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์บนคอมพิวเตอร์ที่มีฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง
 - เมื่อดำเนินการสำรองข้อมูลและกู้คืนข้อมูล

เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- แบ่งเตือรี่จะเริ่มชาร์จไฟ
 - ความล่าว่างของจอภาพจะเพิ่มขึ้น
 - ไอคอนนี้เตือนพรลังงาน  จะเปลี่ยนลักษณะ

เมื่อคุณตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟภายนอก:

- คอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนไปใช้พลังงานจากแบตเตอรี่
 - ความสว่างของหน้าจอจะลดลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยประหยัดแบตเตอรี่
 - ไอคอนมิเตอร์พลังงาน [] จะเปลี่ยนลักษณะ

7 ความปลอดภัย

การป้องกันคอมพิวเตอร์

คุณลักษณะด้านความปลอดภัยมาตรฐานในระบบปฏิบัติการ Windows และยูทิลิตี้ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) สำหรับ Windows (BIOS ซึ่งใช้งานภายใต้ระบบปฏิบัติการใดๆ) สามารถปักป้องการตั้งค่าส่วนบุคคลและข้อมูลของคุณจากความเสี่ยงที่หลากหลาย

- หมายเหตุ:** โชคดีชั้นด้านความปลอดภัยได้รับการอุปกรณ์มาเพื่อปักป้องคอมพิวเตอร์ แต่การปักป้องเหล่านี้อาจไม่สามารถป้องกันการโจมตีหรือการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิดได้
- หมายเหตุ:** ก่อนที่คุณจะส่งคอมพิวเตอร์ไปเข้ารับการบริการให้สำรองข้อมูลและลบไฟล์ที่เป็นความลับ และลบการตั้งค่าที่ส่งผ่านทั้งหมด
- หมายเหตุ:** คุณลักษณะบางอย่างที่ระบุไว้ในหน้านี้อาจไม่มีอยู่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
- หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณรองรับ Computrace ซึ่งเป็นการติดตามที่ใช้ระบบความปลอดภัยแบบออนไลน์และบริการถูกคืนโดยมีให้บริการในบางภูมิภาค หากคอมพิวเตอร์ถูกโจรกรรม Computrace จะสามารถติดตามคอมพิวเตอร์ได้หากผู้ใช้ที่ไม่ได้ดูแลอนุญาตเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณจะต้องซื้อซอฟต์แวร์นี้และสมัครสมาชิกบริการเพื่อใช้งาน Computrace สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการสั่งซื้อซอฟต์แวร์ Computrace ให้ไปที่ <http://www.hp.com>

ความเสี่ยงต่อคอมพิวเตอร์

คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

การใช้คอมพิวเตอร์โดยไม่ได้รับอนุญาต

- การใช้ซอฟต์แวร์ HP Client Security ร่วมกับรหัสผ่าน สมาร์ทการ์ด การ์ดแบบไร้สัมผัส ลายเซ็นเมืองท่องเที่ยวเมียนมาร์ หรือการรับรองความถูกต้องของข้อมูลประจำตัวอื่นๆ
- รหัสผ่านแบบฝังตัว BIOS

การเข้าถึง Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ที่ไม่ได้รับอนุญาต

รหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ BIOS ใน Computer Setup* (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

การเข้าถึงเนื้อหาของอาร์ติเคิลโดยไม่ได้รับอนุญาต

รหัสผ่าน DriveLock (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ใน Computer Setup* (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

การเริ่มต้นระบบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากไดร์ฟแบบอุปคติโดยไม่ได้รับอนุญาต
อุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) อาร์ดไดร์ฟภายนอกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรืออะแดปเตอร์เครือข่ายภายใน

คุณลักษณะด้วยตนเองใน Computer Setup* (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

การเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows โดยไม่ได้รับอนุญาต

รหัสผ่านของผู้ใช้ Windows

การเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

Windows BitLocker

การลบคอมพิวเตอร์ออกโดยไม่ได้รับอนุญาต

ช่องเสียบสายล็อก (ใช้ร่วมกับสายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริมเฉพาะสำหรับบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

*Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) เป็นยูทิลิตี้บน ROM แบบฟังตัวไว้ ซึ่งสามารถใช้งานได้แม้เมื่อระบบปฏิบัติการไม่ทำงานหรือไม่สามารถเรียกใช้งานได้ คุณสามารถใช้อุปกรณ์เชื่อตัวแทน (ทัชแพด พ้อยต์ลิสต์ หรือเมาส์ USB) หรือเป็นพิมพ์เพื่อควบคุมและเลือกตัวเลือกต่างๆ ใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ได้

หมายเหตุ: สำหรับบันทึกเลือกที่ไม่มีแป้นพิมพ์ คุณสามารถใช้หน้าจอสัมผัสแทนได้

การใช้รหัสผ่าน

รหัสผ่านเป็นกลุ่มอักษรที่คุณเลือกใช้เพื่อคุ้มครองข้อมูลในคอมพิวเตอร์ของคุณ สามารถตั้งค่ารหัสผ่านได้หลายชนิด โดยขึ้นอยู่กับว่าคุณต้องการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลของคุณอย่างไร สามารถตั้งค่ารหัสผ่านใน Windows หรือ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ซึ่งติดตั้งไว้ก่อนหน้านี้ในคอมพิวเตอร์

- มีการตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS รหัสผ่านปีเดเครื่อง และรหัสผ่าน DriveLock ไว้ใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) และได้รับการจัดการโดย BIOS ระบบ
- รหัสผ่าน Windows ถูกตั้งไว้สำหรับระบบปฏิบัติการของ Windows เท่านั้น
- หากคุณลืมรหัสผ่าน DriveLock และรหัสผ่านหลักของ DriveLock ใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) าร์ดไดร์ฟที่ได้รับการปักป้ายโดยรหัสผ่านจะถูกล็อกไว้อย่างถาวรส่วนไม่สามารถใช้ได้อีกต่อไป

คุณสามารถใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับคุณลักษณะ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) และคุณลักษณะความปลอดภัยใน Windows

ใช้เคล็ดลับต่อไปนี้สำหรับการสร้างและบันทึกรหัสผ่าน:

- เมื่อสร้างรหัสผ่านให้ปฎิบัติตามข้อกำหนดของโปรแกรม
- อย่าใช้รหัสผ่านเหมือนกันกับเว็บไซต์หรือโปรแกรมต่างๆ และอย่าใช้รหัสผ่าน Windows ซ้ำกับโปรแกรมหรือเว็บไซต์อื่น
- ใช้คุณลักษณะตัวจัดการรหัสผ่านใน HP Client Security เพื่อจัดเก็บชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับเว็บไซต์และโปรแกรมทั้งหมดของคุณ คุณยังสามารถอ่านข้อมูลเหล่านี้ได้อย่างปลอดภัยในอนาคต หากจำไม่ได้
- อย่าเก็บรหัสผ่านไว้ในไฟล์บนคอมพิวเตอร์

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการรหัสผ่าน Windows และผู้ดูแลระบบ BIOS ที่ใช้กันทั่วไปและอธิบายการทำงานของรหัสผ่าน

การตั้งค่ารหัสผ่านใน Windows

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ*	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีระดับผู้ดูแลระบบ Windows หมายเหตุ: การตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบของ Windows จะไม่ได้เป็นการตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบของ BIOS
รหัสผ่านผู้ใช้*	ป้องกันการเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ Windows

* สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ Windows หรือรหัสผ่านผู้ใช้ Windows พิมพ์ support ในกล่องค้นหาเบราว์เซอร์ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

การตั้งค่ารหัสผ่านใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

รหัสผ่าน	ฟังก์ชัน
รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS*	<p>ป้องกันการเข้าถึง Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)</p> <p>หมายเหตุ: หากคุณลืมรหัสผ่าน BIOS ออก คุณอาจไม่สามารถรีเซ็ตรหัสผ่านดังกล่าวออกได้จนกว่าจะปฏิบัติการรีเซ็ตคุณลักษณะเหล่านี้</p>
รหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none">จะต้องป้อนรหัสผ่านทุกครั้งที่คุณเปิดเครื่องหรือสตาร์ทคอมพิวเตอร์หากคุณลืมรหัสผ่านสำหรับเปิดเครื่อง คุณจะไม่สามารถเปิดเครื่องหรือสตาร์ทคอมพิวเตอร์ได้
รหัสผ่านหลัก DriveLock*	ป้องกันการเข้าถึงฮาร์ดไดร์ฟภายในที่ได้รับการป้องกันโดย DriveLock และให้รับการตั้งค่าภายใต้รหัสผ่าน DriveLock ระหว่างกระบวนการเปิดใช้งาน และยังมีการใช้รหัสผ่านนี้ในการยกเลิกการป้องของ DriveLock อีกด้วย
รหัสผ่านของผู้ใช้ DriveLock	ป้องกันการเข้าถึงฮาร์ดไดร์ฟภายในที่ได้รับการป้องกันโดย DriveLock และให้รับการตั้งค่าภายใต้รหัสผ่าน DriveLock ระหว่างกระบวนการเปิดใช้งาน

*สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรหัสผ่านแต่ละรายการ โปรดดูทัวร์อ่อนเป็น

การจัดการรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS

เมื่อต้องการตั้งค่าเปลี่ยนแปลง หรือลบรหัสผ่านนี้ให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

การตั้งค่ารหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ BIOS ใหม่

- เริ่มใช้งาน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:
 - ▲ เปิดเครื่อง หรือสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
 - ▲ ปิดเครื่องแท็บเล็ต กดปุ่มเปิด/ปิดพร้อมกับปุ่มลดระดับเสียงจนกว่าเมนูเริ่มต้นจะแสดงขึ้นมา และจากนั้นให้แตะที่ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
- เลือก **Security** (ความปลอดภัย) เลือก **Create BIOS administrator password** (สร้างรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS) หรือ **Set Up BIOS administrator Password** (ตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จากนั้นกด **Enter**
- เมื่อได้รับรหัสผ่านใหม่ให้พิมพ์รหัสผ่าน
- เมื่อได้รับรหัสผ่านใหม่ให้พิมพ์รหัสผ่านใหม่อีกครั้งเพื่อยืนยัน
- เมื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - หรือ –
 - เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) และจากนั้นกด **Enter**

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อทำการรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS

1. เริ่มใช้งาน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:
 - ▲ เปิดเครื่อง หรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์:
 - ▲ ปิดเครื่องแท็บเล็ต กดปุ่มเปิด/ปิดพร้อมกับปุ่มลดระดับเสียงจนกว่าเมนูเริ่มต้นจะแสดงขึ้นมา และจากนั้นให้แตะที่ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
2. ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS ปั๊บจุ๊บของคุณ
3. เลือก **Security** (ความปลอดภัย) เลือก **Create BIOS administrator password** (สร้างรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS) หรือ **Change Password** (เปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จากนั้นกด **Enter**
4. เมื่อได้รับรหัสผู้ดูแลระบบ BIOS ให้พิมพ์รหัสผ่านปั๊บจุ๊บของคุณ
5. เมื่อได้รับรหัสผู้ดูแลระบบ BIOS ให้พิมพ์รหัสผ่านใหม่ของคุณ
6. เมื่อได้รับรหัสผู้ดูแลระบบ BIOS ให้พิมพ์รหัสผ่านใหม่ของคุณอีกครั้งเพื่อยืนยัน
7. เมื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) และจากนั้นกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ

– หรือ –

เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) และจากนั้นกด **Enter**

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อทำการรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การลบรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS

1. เริ่มใช้งาน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:
 - ▲ เปิดเครื่อง หรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์:
 - ▲ ปิดเครื่องแท็บเล็ต กดปุ่มเปิด/ปิดพร้อมกับปุ่มลดระดับเสียงจนกว่าเมนูเริ่มต้นจะแสดงขึ้นมา และจากนั้นให้แตะที่ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
2. ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS ปั๊บจุ๊บของคุณ
3. เลือก **Security** (ความปลอดภัย) เลือก **Create BIOS administrator password** (สร้างรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS) หรือ **Change Password** (เปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จากนั้นกด **Enter**
4. เมื่อได้รับรหัสผู้ดูแลระบบ BIOS ให้พิมพ์รหัสผ่านปั๊บจุ๊บของคุณ
5. เมื่อได้รับรหัสผู้ดูแลระบบ BIOS สำหรับรหัสผ่านใหม่ให้ปล่อยช่องนี้ไว้ และจากนั้นกด **enter**

6. เมื่อได้รับพร้อมต์ให้พิมพ์รหัสผ่านใหม่ของคุณให้ป้อนอย่างนี้ว่างไว้ และจากนั้นกด **enter**
7. เมื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) และจากนั้นเปลี่ยนตัวตามคำแนะนำบนหน้าจอ

– หรือ –

เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) และจากนั้นกด **Enter**

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อทำการรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS

เมื่อได้รับพร้อมต์ **BIOS administrator password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS) ให้พิมพ์รหัสผ่านของคุณ (โดยใช้เป็นชุดเดียวกันกับที่คุณใช้ตั้งค่ารหัสผ่าน) และจากนั้นกด **Enter** หลังจากที่มีการป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS ไม่ถูกต้องจำนวนสองครั้ง คุณจะต้องรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์และลองใหม่อีกครั้ง

การใช้ตัวเลือกการรักษาความปลอดภัยของ DriveLock

การปกป้องของ DriveLock จะป้องกันการเข้าถึงเนื้อหาของอาร์ดิครฟ์โดยไม่ได้รับอนุญาต จะสามารถใช้ DriveLock กับอาร์ดิครฟ์ได้ภายในของคอมพิวเตอร์เครื่องนี้เท่านั้น หลังจากที่มีการใช้การปกป้องของ DriveLock ในการปกป้องไดร์ฟไฟล์ จะต้องป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้องเพื่อเข้าถึงไดร์ฟ จะต้องสอดรหัสไดร์ฟเข้าไปในคอมพิวเตอร์หรือตัวจำลองพอร์ตขึ้นสูงเพื่อให้สามารถปลดล็อกได้ ตัวเลือกการรักษาความปลอดภัยของ DriveLock มีดังต่อไปนี้:

- **DriveLock อัตโนมัติ**—ดูที่ [การเลือก DriveLock อัตโนมัติ \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 46
- **ตั้งค่ารหัสผ่านหลัก DriveLock**—ดูที่ [การเลือก DriveLock ด้วยตนเอง](#) ในหน้า 48
- **เปิดใช้งาน DriveLock**—ดูที่ [เปิดใช้งาน DriveLock และการตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock](#) ในหน้า 49

การเลือก DriveLock อัตโนมัติ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

จะต้องตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS ก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติ เมื่อเปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติ จะมีการสร้างรหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock เมนูสุดท้ายของรหัสผ่านหลัก DriveLock ให้แตกต่างจากรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS เมื่อคอมพิวเตอร์เปิดอยู่ รหัสผ่านผู้ใช้แบบสุ่มจะปลดล็อกไดร์ฟโดยอัตโนมัติ หากมีการย้ายไดร์ฟไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องอื่น คุณจะต้องป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS สำหรับคอมพิวเตอร์เครื่องเดิม เมื่อมีการแสดงข้อความระบุให้ป้อนรหัสผ่าน DriveLock เพื่อปลดล็อกไดร์ฟ

การเปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติ

หากต้องการเปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเปลี่ยนพิมพ์:
 1. ปิดคอมพิวเตอร์
 2. กดปุ่มเปิด/ปิด และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีเปลี่ยนพิมพ์:

1. ปิดเครื่องแท็บเล็ต
2. กดปุ่มเปิด/ปิดพร้อมกับปุ่มลดระดับเสียงจนกว่าเมนูเริ่มต้นจะแสดงขึ้นมา และจากนั้นให้แตะที่ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
3. เมื่อมีการแสดงข้อความระบุให้ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS ให้ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS และจากนั้นกด **Enter**
4. เลือก **Security** (การรักษาความปลอดภัย) เลือก **Hard Drive Utilities** (ยูทิลิตี้สำหรับฮาร์ดไดร์ฟ) เลือก **DriveLock/Automatic DriveLock** (DriveLock/DriveLock อัตโนมัติ) และจากนั้นกด **Enter**
5. หากต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอ
 - หรือ –
 - เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นกด **Enter**

ปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติ

หากต้องการปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

1. เข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเม้ามิ่งพิมพ์:
 1. ปิดคอมพิวเตอร์
 2. กดปุ่มเปิด/ปิด และเมื่อโอลิเก้ HP ปรากฏขึ้น กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - แท็บเล็ตที่ไม่มีเม้ามิ่งพิมพ์:
 1. ปิดเครื่องแท็บเล็ต
 2. กดปุ่มเปิด/ปิดพร้อมกับปุ่มลดระดับเสียงจนกว่าเมนูเริ่มต้นจะแสดงขึ้นมา และจากนั้นให้แตะที่ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
2. เมื่อมีการแสดงข้อความระบุให้ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS ให้ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS และจากนั้นกด **Enter**
3. เลือก **Security** (การรักษาความปลอดภัย) เลือก **Hard Drive Utilities** (ยูทิลิตี้สำหรับฮาร์ดไดร์ฟ) เลือก **DriveLock/Automatic DriveLock** (DriveLock/DriveLock อัตโนมัติ) และจากนั้นกด **Enter**
4. เลือกฮาร์ดไดร์ฟภายใน จากนั้นกด **Enter**
5. ใช้ปุ่ม **Enter** คลิกที่มาล์ซ้าย หรือหน้าจอสัมผัสเพื่อล้างกล่องการเครื่องหมาย **Automatic DriveLock** (DriveLock อัตโนมัติ)
6. หากต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอ
 - หรือ –
 - เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นกด **Enter**

การป้อนรหัสผ่าน DriveLock อัตโนมัติ

ในขณะที่เปิดใช้งาน DriveLock อัตโนมัติ และไดร์ฟยังคงเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เครื่องเดิม คุณจะไม่ได้รับข้อความแจ้งให้ป้อนรหัสผ่าน DriveLock ในการปลดล็อกไดร์ฟอย่างไรก็ตาม หากมีการย้ายไดร์ฟไปที่คอมพิวเตอร์เครื่องอื่น หรือมีการเปลี่ยนเมนบอร์ดบนคอมพิวเตอร์เครื่องเดิม คุณจะได้รับข้อความแจ้งเพื่อแสดงรหัสผ่าน DriveLock

หากดำเนินการตั้งกล่าว เมื่อมีข้อความแจ้งให้ป้อน **DriveLock Password** (รหัสผ่าน DriveLock) พิมพ์รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS สำหรับคอมพิวเตอร์เครื่องเดิม (โดยใช้คีย์ที่คุณใช้ในการตั้งค่ารหัสผ่านเดิมกัน) และจากนั้นกด **enter** เพื่อปลดล็อกไดร์ฟ หลังจากที่ป้อนรหัสผ่านไม่ถูกต้องจำนวนสามครั้ง คุณจะต้องปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ และลองอีกครั้ง

การเลือก DriveLock ด้วยตนเอง

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้อาร์ดไดร์ฟที่ได้รับการปกป้องโดย DriveLock ไม่สามารถใช้งานได้หากโปรดบันทึกรหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock และรหัสผ่านหลักของ DriveLock ในสถานที่ที่ปลอดภัยและไม่มีอยู่ใกล้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ หากคุณลืมรหัสผ่าน DriveLock ทั้งคู่ อาร์ดไดร์ฟจะถูกล็อกไว้อย่างถาวรสະะจะไม่สามารถใช้งานได้อีก

หากต้องการใช้การปกป้องของ DriveLock สำหรับอาร์ดไดร์ฟภายใน จะต้องมีการตั้งค่ารหัสผ่านหลัก และจะต้องเปิดใช้งาน DriveLock ใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) โปรดสังเกตข้อควรพิจารณาต่อไปนี้เกี่ยวกับการปกป้องด้วย DriveLock:

- หลังจากมีการใช้การปกป้องของ DriveLock กับอาร์ดไดร์ฟแล้ว คุณจะสามารถเข้าถึงอาร์ดไดร์ฟได้เฉพาะเมื่อป้อนรหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock หรือรหัสผ่านหลักเท่านั้น
- เจ้าของรหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock จะต้องเป็นผู้ใช้ประจำวันของอาร์ดไดร์ฟที่ได้รับการปกป้อง เจ้าของรหัสผ่านหลัก DriveLock สามารถเป็นผู้ดูแลระบบหรือผู้ใช้ประจำวัน
- รหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock และรหัสผ่านหลัก DriveLock จะต้องไม่ซ้ำกัน

การตั้งค่ารหัสผ่านหลัก DriveLock

หากต้องการตั้งค่ารหัสผ่านหลัก DriveLock ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:
 1. ปิดคอมพิวเตอร์
 2. กดปุ่มเปิด/ปิด และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
 - แท็บเล็ตที่ไม่เป็นพิมพ์:
 1. ปิดเครื่องแท็บเล็ต
 2. กดปุ่มเปิด/ปิดพร้อมกับปุ่มลดระดับเสียงจนกว่าเมนูเริ่มต้นจะแสดงขึ้นมา และจากนั้นให้แตะที่ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
2. เลือก **Security** (ความปลอดภัย) กำหนดตัวเลือกสำหรับ **Hard Drive Utilities** (ยุทธิลิต์สำหรับอาร์ดไดร์ฟ) เลือก **DriveLock/Automatic DriveLock** (DriveLock/DriveLock อัตโนมัติ) และจากนั้นกด **Enter**
3. เลือกอาร์ดไดร์ฟที่คุณต้องการป้องจากนั้นกด **Enter**
4. เลือก **Set DriveLock Master Password** (ตั้งค่ารหัสผ่านหลัก DriveLock Master Password) และจากนั้นกด **Enter**
5. โปรดอ่านคำเตือนโดยละเอียด

6. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารหัสผ่านหลัก DriveLock

 **หมายเหตุ:** คุณสามารถเปิดใช้งาน DriveLock และตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock ก่อนออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู [เปิดใช้งาน DriveLock และการตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock ในหน้า 49](#)

7. เมื่อต้องการออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นเลือก **Yes** (ใช่)

เปิดใช้งาน DriveLock และการตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock

หากต้องการเปิดใช้งาน DriveLock และตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. เข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:
 1. ปิดคอมพิวเตอร์
 2. กดปุ่มเปิด/ปิด และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
- แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
 1. ปิดเครื่องแท็บเล็ต
 2. กดปุ่มเปิด/ปิดพร้อมกับปุ่มลดระดับเสียงจนกว่าเมนูเริ่มต้นจะแสดงขึ้นมา และจากนั้นให้แตะที่ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

2. เลือก **Security** (การรักษาความปลอดภัย) เลือก **Hard Drive Utilities** (ยูทิลิตี้สำหรับฮาร์ดไดร์ฟ) เลือก **DriveLock/Automatic DriveLock** (DriveLock/DriveLock อัตโนมัติ) และจากนั้นกด **Enter**

3. เลือกฮาร์ดไดร์ฟที่คุณต้องการป้อง จากนั้นกด **Enter**

4. เลือก **Enable DriveLock** (เปิดใช้งาน DriveLock) และจากนั้นกด **Enter**

5. โปรดอ่านคำเตือนโดยละเอียด

6. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อใช้ในการตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock และเปิดใช้งาน DriveLock

7. เมื่อต้องการออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นเลือก **Yes** (ใช่)

การปิดใช้งาน DriveLock

1. เข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

- คอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตพร้อมแป้นพิมพ์:
 1. ปิดคอมพิวเตอร์
 2. กดปุ่มเปิด/ปิด และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
- แท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:

1. ปิดเครื่องเท็บเล็ต
2. กดปุ่มเปิด/ปิดพร้อมกับปุ่มลัดระดับเสียงจนกว่าเมนูเริ่มต้นจะแสดงขึ้นมา และจากนั้นให้แตะที่ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
2. เลือก **Security** (การรักษาความปลอดภัย) เลือก **Hard Drive Utilities** (ยูทิลิตี้สำหรับฮาร์ดไดร์ฟ) เลือก **DriveLock/Automatic DriveLock** (DriveLock/DriveLock อัตโนมัติ) และจากนั้นกด **Enter**
3. เลือกฮาร์ดไดร์ฟที่คุณต้องการจัดการ จากนั้นกด **Enter**
4. เลือก **Disable DriveLock** (ปิดใช้งาน DriveLock) และจากนั้นกด **Enter**
5. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อปิดใช้งาน DriveLock
6. เมื่อต้องการออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นเลือก **Yes** (ใช่)

การจัดการรหัสผ่าน DriveLock

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใส่ฮาร์ดไดร์ฟไว้ในคอมพิวเตอร์แล้ว (ไม่ใช่ในอุปกรณ์เสริมสำหรับชุดเชื่อมต่ออุปกรณ์หรือ MultiBay ภายนอก)

เมื่อมีข้อความแจ้งแสดงขึ้นให้ป้อน **DriveLock Password** (รหัสผ่าน DriveLock) ให้พิมพ์รหัสผ่านผู้ใช้ DriveLock หรือรหัสผ่านหลักของคุณ (โดยใช้เป็นเดียวกันกับที่คุณใช้ในการตั้งค่ารหัสผ่าน) และจากนั้น **Enter**

หลังจากที่ป้อนรหัสผ่านไม่ถูกต้องจำนวนสามครั้ง คุณจะต้องปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ และลองอีกครั้ง

การเปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน DriveLock

หากต้องการเปลี่ยนรหัสผ่าน DriveLock ใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

1. ปิดคอมพิวเตอร์
2. กดปุ่มเปิด/ปิด
3. ในกรอบ **DriveLock Password** (รหัสผ่าน DriveLock) ให้พิมพ์รหัสผ่านผู้ใช้หรือรหัสผ่านหลักของ DriveLock ใหม่ ปั๊บบันทึกคุณต้องการเปลี่ยนแปลง แล้วกด **Enter** จากนั้นกดหรือแตะ **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)
4. เลือก **Security** (การรักษาความปลอดภัย) เลือก **Hard Drive Utilities** (ยูทิลิตี้สำหรับฮาร์ดไดร์ฟ) เลือก **DriveLock/Automatic DriveLock** (DriveLock/DriveLock อัตโนมัติ) และจากนั้นกด **Enter**
5. เลือกฮาร์ดไดร์ฟที่คุณต้องการจัดการ จากนั้นกด **Enter**
6. เลือกตัวเลือกสำหรับรหัสผ่าน DriveLock ที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อป้อนรหัสผ่าน
7. หากต้องการออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ: ตัวเลือก **Change DriveLock Master Password** (เปลี่ยนรหัสผ่านหลัก DriveLock) จะปรากฏขึ้นเฉพาะหากมีการตั้งค่ารหัสผ่านหลักของ DriveLock เมื่อมีการแสดงข้อความแจ้งให้ป้อนรหัสผ่าน DriveLock ในขั้นตอนที่ 3 เท่านั้น

การใช้ Windows Hello (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งพร้อมตัวอ่านลายนิ้วมือหรือกล้องอินฟราเรด คุณสามารถใช้ Windows Hello เพื่อลงทะเบียนเข้าใช้โดยการปัดนิ้วของคุณ หรือดูที่กล้อง

หากต้องการเชื่อมต่อ Microsoft Hello ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า เลือก บัญชี และจากนั้นเลือก ตัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้
- ภายใต้ **Windows Hello** ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มรหัสผ่านและ PIN ที่เป็นตัวเลข และจากนั้นลงทะเบียนรหัสลายนิ้วมือหรือใบหน้าของคุณ

 **หมายเหตุ:** ไม่มีการจำกัดความยาวของ PIN แต่จะต้องประกอบด้วยตัวเลขเท่านั้น ห้ามใช้ตัวอักษรตัวเลขหรือตัวอักษรพิเศษ

การใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

เมื่อคุณใช้คอมพิวเตอร์เพื่อเข้าถึงอีเมล เครือข่าย หรืออินเทอร์เน็ต คุณอาจเสี่ยงต่อการติดไวรัสคอมพิวเตอร์ไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถปิดการใช้งานระบบปฏิบัติการ โปรแกรม หรืออุปกรณ์ หรือทำให้โปรแกรมเหล่านี้ทำงานผิดปกติ

ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสช่วยป้องกันไวรัสโดยส่วนใหญ่ กำจัดไวรัส รวมทั้งซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดจากไวรัสในการป้องกันไวรัสอย่างต่อเนื่องสำหรับไวรัสนิดเดียว ฯ ที่เพิ่งค้นพบ คุณต้องหมั่นอัปเดตซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของคุณ

Windows Defender ถูกติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณอยู่ก่อนแล้ว ขอแนะนำให้คุณใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสต่อไปเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์ให้เข้าไปที่ HP Support Assistant

การใช้ซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบหรือเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต ไฟร์วอลล์อาจเป็นโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่คุณติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์และ/หรือเครือข่าย หรืออาจเป็นโซลูชันที่รวมทั้ง ardware และซอฟต์แวร์เข้าด้วยกัน

มีไฟร์วอลล์สองชนิดที่สามารถเลือกใช้ ได้:

- ไฟร์วอลล์บันโอล์ต์—คือซอฟต์แวร์ที่ป้องกันเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่มีการติดตั้งซอฟต์แวร์ไว
- ไฟร์วอลล์บันเครือข่าย—ติดตั้งไว้ระหว่างโมเด็ม DSL หรือเคเบิลโมเด็มกับเครือข่ายภายนอกในบ้าน เพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องบนเครือข่าย

เมื่อติดตั้งไฟร์วอลล์ไว้บนระบบ ข้อมูลทั้งหมดที่ส่งไปยังและจากระบบจะถูกตรวจสอบและปรับเปลี่ยนเพื่อยกเว้นชุดเกณฑ์ด้านความปลอดภัยที่ผู้ใช้งานต้องการ ข้อมูลใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์จะถูกปิดกัน

คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เครือข่ายอาจมีไฟร์วอลล์ติดตั้งอยู่แล้ว ถ้ายังไม่มี มีโซลูชันซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ให้ใช้งานได้

 **หมายเหตุ:** ในบางสถานการณ์ไฟร์วอลล์สามารถบล็อกการเข้าถึงเกมบนอินเทอร์เน็ต ข้อดีของไฟร์วอลล์คือร่วมกับพิมพ์หรือการใช้ไฟร์วอลล์ร่วมกับเครือข่าย หรือบล็อกสิ่งที่ແນบในอีเมลที่ได้รับอนุญาต หากต้องการแก้ไขปัญหาแบบชั่วคราวให้ปิดใช้งานไฟร์วอลล์ ทำงานที่คุณต้องการทำ แล้วเปิดใช้งานไฟร์วอลล์อีกครั้ง สำหรับการแก้ไขปัญหาอย่างถาวรให้กำหนดค่าไฟร์วอลล์อีกครั้ง

การติดตั้งอัพเดตซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ของ HP, Windows และบุคคลที่สามอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณควรได้รับการอัพเดตเป็นประจำ เพื่อแก้ไขปัญหาความปลอดภัยและปรับปรุงประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ให้ดีขึ้น

 **สิ่งสำคัญ:** Microsoft จะมีการส่งการเตือนเกี่ยวกับอัพเดตของ Windows ซึ่งอาจรวมถึงอัพเดตความปลอดภัย หากต้องการปักป้องคอมพิวเตอร์จากการละเมิดความปลอดภัยและไวรัสคอมพิวเตอร์ให้ติดตั้งอัพเดตทั้งหมดจาก Microsoft ทันทีที่คุณได้รับการเตือน

คุณสามารถติดตั้งอัพเดตเหล่านี้โดยอัตโนมัติ

หากต้องการดูหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า:

- เลือกปุ่ม เริ่ม เลือก การตั้งค่า และจากนั้นเลือก อัพเดตและความปลอดภัย
- เลือก **Windows Update** และจากนั้นเปลี่ยนตัวเลือกตามคำแนะนำที่ระบุไว้
- หากต้องการจัดตารางเวลาสำหรับการติดตั้งอัพเดตให้เลือก ตัวเลือกขั้นสูง และจากนั้นเปลี่ยนตัวเลือกตามคำแนะนำที่ระบุไว้

การใช้ HP Client Security (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

มีการติดตั้งซอฟต์แวร์ HP Client Security บนคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ล่วงหน้าแล้ว โดยสามารถเรียกใช้ได้ผ่านทางไอคอน HP Client Security ที่บีบีเคนด้านขวาบนและงาน หรือผ่านทางแผงควบคุมของ Windows ซอฟต์แวร์นี้มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยที่ช่วยป้องกันการเข้าถึงคอมพิวเตอร์ เครื่องขยาย และข้อมูลสำคัญโดยไม่ได้รับอนุญาต โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ HP Client Security

การใช้ HP Touchpoint Manager (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

HP Touchpoint Manager เป็นโซลูชันใหม่ที่บันคลาด ซึ่งช่วยให้สามารถจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัยลินทริพ์ของบริษัทได้อย่างมีประสิทธิภาพ HP Touchpoint Manager ช่วยปกป้องอุปกรณ์จำนวนมากและจัดการได้ทันที ตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์ และช่วยให้ลูกค้าสามารถลดเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ของผู้ใช้และปัญหาด้านความปลอดภัย ลูกค้าสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าอย่างมากเมื่อเทียบกับโซลูชันที่พัฒนาโดยองค์กรเอง แบบดั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู <http://www.hptouchpointmanager.com>

การใช้สายล็อกที่เป็นอุปกรณ์เสริม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

สายล็อก (เชือกแยกต่างหาก) ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อป้องคอมพิวเตอร์ แต่อาจไม่สามารถป้องกันการใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางที่ผิดหรือการจิรกรรมได้ หากต้องการเชื่อมต่อสายล็อกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์ของคุณ

การใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

จะสามารถใช้งานตัวอ่านลายนิ้วมือที่ติดตั้งไว้ในตัวในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น ในการใช้ตัวอ่านลายนิ้วมือ คุณจะต้องลงทะเบียนลายนิ้วมือของคุณในตัวจัดการข้อมูลประจำตัวของ HP Client Security อ้างอิงวิธีใช้อุปกรณ์ HP Client Security

หลังจากที่คุณลงทะเบียนลายนิ้วมือของคุณในตัวจัดการข้อมูลประจำตัวของ HP Client Security คุณสามารถใช้ตัวจัดการรหัสผ่านใน HP Client Security ในการจัดเก็บชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในเว็บไซต์และโปรแกรมที่รองรับ

การระบุตำแหน่งตัวอ่านลายนิ่วมือ

ตัวอ่านลายนิ่วมือคือ เช็นเชอร์โลหะขนาดเล็กที่อยู่ตรงบริเวณใต้บริเวณหนึ่งดังต่อไปนี้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ใกล้กับด้านล่างของทัชแพด
- ด้านขวาของแป้นพิมพ์
- ด้านขวาบนของจอแสดงผล
- ด้านซ้ายของจอแสดงผล
- ที่ด้านหลังของจอแสดงผล

อาจมีการวางตัวอ่านลายนิ่วมือในแนวอนกรีอเนาตั้ง ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ

8 การบำรุงรักษา

เป็นสิ่งสำคัญที่คุณควรทำการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์อยู่เป็นประจำ เพื่อคุ้มครองเครื่องของคุณอยู่ในสภาพเหมาะสมสำหรับการใช้งาน บทนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เช่น Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) และ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) และยังมีคำแนะนำสำหรับการซัพเพตไมโครแเฟลชไดร์เวอร์ ขั้นตอนในการทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเคล็ดลับสำหรับการเดินทางโดยน้ำ (หรือจั๊ดส่ง) คอมพิวเตอร์ไปด้วย

การป้องปุ่งประสีหิภิภាព

คุณสามารถป้องปุ่งประสีหิภิภាពสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ดีขึ้น โดยดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่น Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) และ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์)

การใช้ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์

HP ขอแนะนำให้ใช้ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) เพื่อจัดเรียงข้อมูลบนฮาร์ดไดร์ฟของคุณอย่างน้อยเดือนละครั้ง

 **หมายเหตุ:** ไม่จำเป็นที่จะต้องใช้งาน Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) บนไดร์ฟ solid-state

การเรียกใช้ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์):

- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC
- พิมพ์ จัดเรียงข้อมูล ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือก จัดเรียงข้อมูล และป้อนรหัสของคุณให้เหมาะสมที่สุด
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูวิธีใช้ซอฟต์แวร์ Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์)

การใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์)

ใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์) เพื่อค้นหาไฟล์ที่ไม่จำเป็น ซึ่งคุณสามารถปัดออกอย่างปลอดภัยบนฮาร์ดไดร์ฟ เพื่อเพิ่มพื้นที่ดิสก์ และช่วยให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การเรียกใช้ Disk Cleanup (การล้างข้อมูลบนดิสก์):

- พิมพ์คำว่า ดิสก์ ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือก การล้างข้อมูลบนดิสก์
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP 3D DriveGuard (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

HP 3D DriveGuard จะป้องกันฮาร์ดไดร์ฟด้วยการหยุดการทำงานของไดร์ฟและระงับคำขอข้อมูลภายใต้สถานะดังต่อไปนี้:

- คุณทำการหยุดการทำงานของไดร์ฟและระงับคำขอข้อมูลภายใต้สถานะดังต่อไปนี้:
- คุณยกคอมพิวเตอร์ในขณะที่จอดรถปิดอยู่และคอมพิวเตอร์กำลังใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

ภายในช่วงเวลาอันสั้นหลังจากที่ล็อกหน้าจอในเหตุการณ์เหล่านี้ HP 3D DriveGuard จะปรับฮาร์ดไดร์ฟให้กลับสู่การทำงานตามปกติ

หมายเหตุ: เนื่องจากไดรฟ์ภายในเก่านั้นที่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard ฮาร์ดไดรฟ์ที่ติดตั้งไว้ในอุปกรณ์ล้ำหรือ การซ่อมแซมหรือซ่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB จะไม่ได้รับการปกป้องโดย HP 3D DriveGuard

หมายเหตุ: เนื่องจาก Solid-State Drive (SSDs) ไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องใช้ HP 3D DriveGuard สำหรับไดรฟ์เหล่านี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่วิธีใช้ซอฟต์แวร์ 3D DriveGuard ของ HP

การระบุสถานะของ HP 3D DriveGuard

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดไดรฟ์บนคอมพิวเตอร์จะเปลี่ยนสี เพื่อแสดงว่าไดรฟ์ที่อยู่ในช่องไดรฟ์หลักและ/หรือไดรฟ์ในช่องใส่ฮาร์ดไดรฟ์รอง (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) หยุดทำงาน หากต้องการระบุว่า ในขณะนี้ไดรฟ์ได้รับการปกป้องหรือหยุดทำงานอยู่หรือไม่นั้น ให้ดูไอคอนบนเดสก์ท็อป Windows ในพื้นที่การแจ้งเตือนที่อยู่ทางด้านขวาสุดของทาสก์บาร์

การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์

HP ขอแนะนำให้คุณอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณเป็นประจำอยู่เสมอ การอัพเดตสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ รวมทั้งนำเข้าคุณสมบัติและตัวเลือกใหม่ๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้วยการอัปเดต ตัวอย่างเช่น ส่วนประกอบกราฟิกที่เก่ากว่าอาจทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เกมใหม่ล่าสุดได้ไม่ดีนัก หากไม่มีไดรเวอร์รุ่นล่าสุด คุณอาจจะใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ของคุณได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ไปที่ <http://www.hp.com/support> เพื่อดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์เวอร์ชันล่าสุดจาก HP นอกจากนี้ ลงทะเบียนเพื่อขอรับการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติเมื่อมีอัปเดตให้เลือกใช้งาน

หากคุณต้องการอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- พิมพ์ สนับสนุน ในกล่องค้นหาบนเว็บไซต์ และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**
 - หรือ
 - คลิกที่ ไอคอนเครื่องหมายคำถามในหน้าจอ
- เลือก พื้นที่ของฉัน เลือกแท็บ อัพเดต และจากนั้นเลือก ตรวจสอบสำหรับอัปเดตและความ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย:

- ไดเมทริลเบนเซนและมีเนียมคลอรีต์ความเข้มข้นสูงสุด 0.3 ปอร์เซนต์ (ตัวอย่างเช่น ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบใช้แล้วทิ้ง ซึ่งมีอยู่ด้วยกันหลายยี่ห้อ)
- น้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- น้ำผึ้งสบู่อย่างอ่อน
- ผ้าเช็ดไมโครไฟเบอร์สะอาดแห้งหรือผ้าซัมมาร์ (ผ้าที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตและไม่มีน้ำมัน)
- ผ้าเช็ดที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต

ข้อควรระวัง: หลีกเลี่ยงตัวทำละลายสำหรับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง ซึ่งอาจทำให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายอย่างกว้างขวาง หากคุณไม่แน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดนั้นปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์หรือไม่ ให้ตรวจสอบส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมต่างๆ เช่น แอลกอฮอล์ อะซิโตน แอมโมเนียมคลอไรด์ เมธิลีนคลอไรด์ และไฮโดรคาร์บอนในผลิตภัณฑ์

วัสดุที่มีเส้นใย เช่น กระดาษเช็ดหน้า อาจทำให้คอมพิวเตอร์เกิดรอยขูดขีด เมื่อใช้เป็นเวลานาน อนุภาคฝุ่นและน้ำยาทำความสะอาดอาจตกค้างอยู่ในเครื่องได้

ขั้นตอนการทำความสะอาด

ทำตามขั้นตอนในส่วนนี้เพื่อทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัย

⚠ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือเกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบต่างๆ อายุพิริยาสามารถทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณขณะเปิดเครื่อง

- ปิดเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
- ตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟ AC
- ตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ภายนอกที่มีกระแสไฟทึบหมัด

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดหรือของเหลวโดยตรงที่พื้นผิวคอมพิวเตอร์ใดๆ น้ำยาที่หยดลงบนพื้นผิวสามารถทำให้ส่วนประกอบภายในเสียหายถาวรสิ้นเชื่อ

การทำความสะอาดจอแสดงผล

ใช้ผ้าぬ่ำน้ำมีเศษเส้นใยชุบน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เช็ดจอแสดงผลเบาๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จอแสดงผลนั้นแห้งดีแล้วก่อนที่คุณจะปิดคอมพิวเตอร์

การทำความสะอาดด้านข้างหรือฝาปิด

หากต้องการทำความสะอาดด้านข้างและฝาปิดให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซับมาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดหนึ่งในรายการที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทึบซึ่งได้รับการรับรองแล้ว

หมายเหตุ: เมื่อทำความสะอาดฝาปิดของคอมพิวเตอร์ให้เช็ดเป็นวงกลมเพื่อช่วยขจัดฝุ่นและเศษตะกรอน

การทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ด หรือเมาส์ (เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น)

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้อุปกรณ์เสริมจากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดคีย์บอร์ด เครื่องดูดฝุ่นอาจทำให้มีเศษตะกรอนจากข้าวของเครื่องในบ้านสะสมอยู่บนพื้นผิวคีย์บอร์ด

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อส่วนประกอบภายใน อย่าใช้ของเหลวทุกชนิดระหว่างปั๊มน้ำ

- หากต้องการทำความสะอาดทัชแพด คีย์บอร์ดหรือเมาส์ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มหรือผ้าซับมาร์ชูบัน้ำยาทำความสะอาดหนึ่งในรายการที่มีการแสดงไว้ก่อนหน้า หรือใช้แผ่นเช็ดทำความสะอาดที่ใช้แล้วทึบซึ่งได้รับการรับรองแล้ว
- เพื่อป้องกันปั๊มน้ำกัดติดขัดและเพื่อขจัดฝุ่น เส้นใย และอนุภาคเล็กๆ ออกจากคีย์บอร์ด ให้ใช้ตัวเปล่าที่มีหลอด Jinidipen

การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือการจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณจำเป็นต้องเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วยหรือต้องจัดส่งคอมพิวเตอร์ของคุณให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ เพื่อความปลอดภัยในอุปกรณ์ของคุณ

- เตรียมคอมพิวเตอร์ให้พร้อมสำหรับการเดินทางหรือขนส่ง

- สำรองข้อมูลของคุณลงในไดร์ฟภายนอก
- ทดสอบสก์และการต่อสายนอกห้องหมวดออก เช่น การต่อหัวง่ายความจำ
- ปิดใช้อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และจากนั้นตัดการเชื่อมต่อ
- ปิดคอมพิวเตอร์
- เก็บข้อมูลสำรองไว้กับตัว แยกเก็บข้อมูลสำรองจากคอมพิวเตอร์
- เมื่อเดินทางโดยเครื่องบิน ให้ถือคอมพิวเตอร์ขึ้นเครื่องเป็นกระโปรงเท้า อย่าใช้ค้อนคอมพิวเตอร์พร้อมกับสัมภาระที่เหลือของคุณ

⚠ ข้อควรระวัง: อย่าให้ไดร์ฟสำรองสักน้ำนมแม่เหล็ก อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่มีส่วนแม่เหล็กรวมถึงเครื่องตรวจความปลอดภัยในสนามบินโดยไม่ต้องให้เดินผ่าน และเครื่องตรวจความปลอดภัยตามตัว สายพานลำเลียงในสนามบินและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งใช้ตรวจสอบกระโปรงเท้าขึ้นเครื่องจะใช้เครื่องเอกซ์เรย์แทนแม่เหล็กและไม่เป็นอันตรายกับไดร์ฟ

- หากคุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบิน ให้พึงประกาศบนเครื่องที่จะแจ้งให้ทราบว่าเมื่อใดที่คุณจะได้รับอนุญาตให้ใช้คอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ขณะโดยสารเครื่องบินจะขึ้นอยู่กับคุณพินิจของแต่ละสายการบิน
- หากคุณต้องการขนส่งคอมพิวเตอร์หรือไดร์ฟให้ใช้บรรจุภัณฑ์ห่อหุ้มที่เหมาะสม และติดป้ายกำกับว่า “FRAGILE” (แตกหักง่าย)
- อาจมีการจำกัดการใช้อุปกรณ์ไฟล์ภายในส่วนของสภาพแวดล้อม ข้อจำกัดดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ในขณะโดยสารเครื่องบิน ในโรงภาพยนตร์ เมื่ออยู่ใกล้กับวัสดุที่สามารถระเบิดได้ และในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับนโยบายที่มีผลบังคับใช้สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ไฟล์ในคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ติดต่อเพื่อขออนุญาตใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะเดินทาง
- หากคุณกำลังเดินทางไปต่างประเทศโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ต่อไปนี้
 - ตรวจสอบข้อบังคับของศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์สำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาคในแผนการเดินทางของคุณ
 - ตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟและอะแดปเตอร์สำหรับแต่ละพื้นที่ที่คุณต้องการใช้คอมพิวเตอร์ แรงดันไฟความถี่ และรูปแบบของปลั๊กอาจแตกต่างกัน

⚠ คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต การเกิดไฟไหม้ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ อย่าพยายามจ่ายกำลังไฟไปยังคอมพิวเตอร์ด้วยชุดอุปกรณ์แปลงแรงดันไฟที่มีจำนวนน้อยสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

9 การสำรอง คืนค่า และกู้คืนข้อมูล

เนื้อหาในบทนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการตั้งต่อไปนี้ ข้อมูลในบทนี้จะเกี่ยวกับขั้นตอนมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์โดยส่วนใหญ่

- การสร้างสื่อการกู้คืนระบบและการสำรองข้อมูล
- การคืนค่าและการกู้คืนระบบของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่แอปพลิเคชัน **HP Support Assistant**

▲ พิมพ์ support ในกล่องค้นหาและบน และจากนั้นเลือกโปรแกรม **HP Support Assistant**

– หรือ –

เลือกไอคอนเครื่องหมายคำถามในแถบงาน

☞ **สิ่งสำคัญ:** หากคุณจะดำเนินตามขั้นตอนการกู้คืนแบบเบื้องต้น แบบเดอร์ริ่งเท็บเล็ต แบตเตอรี่ของแท็บเล็ตจะต้องมีพลังงานที่ชาร์จแล้วเหลืออยู่ 70% เป็นอย่างน้อยก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการกู้คืน

☞ **สิ่งสำคัญ:** สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบถอดออกได้ ให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานแป้นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการกู้คืนได้ฯ

การสร้างสื่อการกู้คืนและการสำรองข้อมูล

วิธีการสร้างสื่อการกู้คืนและการสำรองข้อมูลดังต่อไปนี้มีให้เลือกใช้งานได้เฉพาะในบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น เลือกวิธีที่มีให้เลือกใช้งานสำหรับรุ่นคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ใช้ HP Recovery Managerในการสร้างสื่อ HP Recovery หลังจากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็นที่สำเร็จแล้ว ขั้นตอนนี้จะเป็นการสร้างการสำรองข้อมูลสำหรับพาร์ติชัน HP Recovery บนคอมพิวเตอร์ สามารถใช้การสำรองข้อมูลในการติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมอีกครั้งในกรณีที่ข้อมูลหายหรือมีการเปลี่ยนฮาร์ดไดร์ฟแทน สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อ HP Recovery \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\) ในหน้า 58](#) สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกการกู้คืนที่สามารถเลือกใช้งานได้โดยการใช้สื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 60](#)
- ใช้เครื่องมือ Windowsในการสร้างจุดคืนค่าระบบและการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู [การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 60](#)

☞ **หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลมีขนาด 32 กิกะไบต์ หรือน้อยกว่า จะมีการปิดใช้งาน Microsoft System Restore ตามค่าเริ่มต้น

- สำหรับบางผลิตภัณฑ์ให้ใช้ HP Cloud Recovery Download Tool เพื่อสร้างไฟร์ USB ที่สามารถติดต่อสำหรับลื่อการกู้คืน HP ของคุณให้ไปที่ <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630?openCLC=true> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และป้อนติดตามค่าแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การสร้างสื่อ HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

หากเป็นไปได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพาร์ติชันสำหรับ Recovery และ Windowsอยู่ คลิกขวาที่เมนู เริ่ม เลือก **File Explorer** และจากนั้นเลือก พื้นที่นี้

- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงพาร์ติชันสำหรับ Windows และ Recovery คุณสามารถขอสื่อการกู้คืนสำหรับระบบของคุณจากฝ่ายการสนับสนุน คุณสามารถค้นหาข้อมูลติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฎิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏหน้าจอ
คุณสามารถใช้เครื่องมือ Windows ในการสร้างจุดคืนค่าระบบและสร้างการสำรองข้อมูลส่วนบุคคลได้ ดูที่ [การใช้เครื่องมือ Windows ในหน้า 60](#)
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงพาร์ติชันสำหรับ Windows และ Recovery คุณสามารถใช้ HP Recovery Manager เพื่อสร้างสื่อการกู้คืนหลังจากที่คุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์เป็นที่สำเร็จแล้ว สามารถใช้สื่อ HP Recovery ในการดำเนินการกู้คืนระบบ หาก ard ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง การกู้คืนระบบเป็นการติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมและโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากการตั้งค่าเดิม รวมถึงไฟล์และรายการที่ต้องการซ่อนไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ ยังสามารถใช้สื่อ HP Recovery ในการปรับแต่งระบบหรือคืนค่าภาพข้อมูลจากโรงงานในกรณีที่คุณเปลี่ยนฮาร์ดไดร์ฟที่แทน
 - จะสามารถสร้างสื่อการกู้คืนได้เพียงชุดเดียวเท่านั้น ใช้งานเครื่องมือการกู้คืนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวังและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
 - HP Recovery Manager จะทำการตรวจสอบคอมพิวเตอร์ และระบุความจุที่ต้องการของอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำหรับสื่อ
 - หากต้องการสร้างแผ่นดิสก์การกู้คืน คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องมีไดร์ฟแบบอปติคอลที่สามารถเขียนข้อมูลบนแผ่นดิสก์ได้ และคุณจะต้องอ้างอิงพาร์ติชันที่ต้องการให้กับไดร์ฟ เช่น DVD-R, DVD+R, DVD-R DL หรือ DVD+R DL เท่านั้น ห้ามใช้แผ่นดิสก์แบบเขียนซ้ำได้ เช่น แผ่น CD±RW, DVD±RW, DVD±RW แบบดับเบิลเลเยอร์ หรือ BD-RE (บลูเรย์แบบเขียนซ้ำได้) เนื่องจากแผ่นดิสก์ดังกล่าวไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้กับซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager หรือคุณสามารถใช้แฟลชไดร์ฟ USB เป็นตัวที่มีคุณภาพสูงแทนได้ด้วยเห็นกัน
 - หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีไดร์ฟแบบอปติคอลในตัวที่สามารถเขียนข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ได้ แต่คุณต้องการสร้างสื่อการกู้คืนเป็นเดียว คุณสามารถใช้ไดร์ฟแบบอปติคอลภายนอก (ช้อปแยกต่างหาก) เพื่อสร้างแผ่นดิสก์การกู้คืน หากคุณใช้ไดร์ฟแบบอปติคอลภายนอก จะต้องซื้อต่อไดร์ฟโดยตรงเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ไม่สามารถเชื่อมต่อไดร์ฟเข้ากับพอร์ต USB บนอุปกรณ์ภายนอก เช่น อัม USB ได้ หากคุณไม่สามารถสร้างสื่อได้ด้วยตนเอง คุณสามารถขอรับแผ่นดิสก์การกู้คืนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณได้จาก HP คุณสามารถค้นหาข้อมูลติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเทศหรือภูมิภาคของคุณ และปฎิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏหน้าจอ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นสร้างสื่อการกู้คืน
 - กระบวนการสร้างอาจใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงหรือมากกว่า ห้ามรบกวนกระบวนการสร้างดังกล่าว
 - หากจำเป็น คุณสามารถออกจากรีบูตคอมพิวเตอร์ของคุณและลองใช้สื่อการกู้คืนแบบดีวีดีทั้งหมด HP Recovery Manager จะทำการเขียนข้อมูลบนแผ่นดิสก์ที่ได้รับมาใหม่และรีบูตในครั้งต่อไปที่คุณเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager คุณจะได้รับข้อความพร้อมด้วยที่ต้องการต่อ

หากต้องการสร้างสื่อ HP Recovery:

 **สิ่งสำคัญ:** สำหรับแท็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบต่อเนื่องให้เชื่อมต่อแท็บเล็ตเข้ากับฐานเป็นพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

- พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนหน้าจอ และจากนั้นเลือก **HP Recovery Manager**
- เลือก สร้างสื่อการกู้คืน และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏหน้าจอ

หากคุณจำเป็นต้องกู้คืนระบบโปรดดู [การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 60](#)

การใช้เครื่องมือ Windows

คุณสามารถสร้างสื่อการกู้คืน จุดคืนค่าระบบ และการสำรองข้อมูลส่วนบุคคล โดยใช้เครื่องมือ Windows

- หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ลัดเก็บข้อมูลเมฆหาด 32 กิกะไบต์ หรือน้อยกว่า จะมีการปิดใช้งาน Microsoft System Restore ตามค่าเริ่มต้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอน ให้ดูที่ [แอปพลิเคชันขอรับวิธีใช้](#)

- ▲ เลือกปุ่ม **เริ่ม** และจากนั้นเลือก[แอปพลิเคชัน ขอรับวิธีใช้](#)

- หมายเหตุ: คุณจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึง[แอปพลิเคชันขอรับวิธีใช้](#)

การคืนค่าและการกู้คืน

มีตัวเลือกมากมายสำหรับการกู้คืนระบบของคุณ เลือกวิธีที่เหมาะสมกับสถานการณ์และระดับความเชี่ยวชาญของคุณมากที่สุด

- สิ่งสำคัญ: อาจสามารถเลือกใช้ได้เพียงบางวิธีสำหรับบางบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น

- Windows นำเสนอตัวเลือกต่างๆ สำหรับการคืนค่าจากการสำรองข้อมูล การรีเฟรชคอมพิวเตอร์ และการรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ กลับไปเป็นสถานะดั้งเดิม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่ [แอปพลิเคชันขอรับวิธีใช้](#)
▲ เลือกปุ่ม **เริ่ม** และจากนั้นเลือก[แอปพลิเคชัน ขอรับวิธีใช้](#)

- หมายเหตุ: คุณจะต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึง[แอปพลิเคชันขอรับวิธีใช้](#)

- หากคุณต้องทำการแก้ไขปัญหาใน[แอปพลิเคชันหรือไดรเวอร์](#)ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้านี้ ให้ใช้ตัวเลือก [ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือแอปพลิเคชันอีกครั้ง](#) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ของ HP Recovery Manager เพื่อติดตั้ง[แอปพลิเคชันหรือไดรเวอร์](#)เหล่านี้ รายการใหม่อีกครั้ง

- ▲ พิมพ์ **recovery** ในกล่องค้นหาและงาน เลือก **HP Recovery Manager** เลือก [ติดตั้งไดรเวอร์และ/หรือแอปพลิเคชันอีกครั้ง](#) และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏหน้าจอ

- หากคุณต้องการกู้คืนพาร์ติชัน Windows กลับเป็นเหมือนเดิมจากโรงงาน คุณสามารถเลือกตัวเลือก [การกู้คืนระบบ](#) จาก [พาร์ติชัน HP Recovery](#) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือใช้สื่อ [HP Recovery](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 60](#) หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืนให้ดูที่ [การสร้างสื่อ HP Recovery \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 58

- ในผลิตภัณฑ์บางรุ่น หากคุณต้องการกู้คืนพาร์ติชันเดิมจากโรงงานและเนื้อหาของคอมพิวเตอร์ หรือ หากคุณมีการเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์ที่ทดแทน คุณสามารถใช้ตัวเลือก [การรีเซ็ตค่าตั้งเดิม](#) ของสื่อ [HP Recovery](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager ในหน้า 60](#)

- ในผลิตภัณฑ์บางรุ่นหากคุณต้องการลบลงพาร์ติชัน Recovery ออก เพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างบนฮาร์ดไดรฟ์ สามารถเลือกใช้ตัวเลือก [การลบพาร์ติชัน HP Recovery ออก](#) ใน [HP Recovery Manager](#)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม [โปรดดู การลบพาร์ติชัน HP Recovery ออก \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 62

การกู้คืนโดยใช้ HP Recovery Manager

ซอฟต์แวร์ [HP Recovery Manager](#) ช่วยให้คุณสามารถกู้คืนคอมพิวเตอร์ ให้กลับเป็นสถานะดั้งเดิมจากโรงงาน โดยใช้สื่อ [HP Recovery](#) ที่คุณมีการสร้างไว้ หรือที่คุณได้รับจาก HP หรือโดยใช้พาร์ติชัน [HP Recovery](#) (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หากคุณยังไม่มีการสร้างสื่อการกู้คืน ให้ดูที่ [การสร้างสื่อ HP Recovery \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 58

สิ่งที่คุณต้องทราบก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน

- HP Recovery Manager จะถูกคืนเฉพาะซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานเท่านั้น สำหรับซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ คุณจะต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จากเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้งจากล็อกอินท์ของผู้ผลิตใหม่

☒ **สิ่งสำคัญ:** ควรใช้การรักษาภัยแห่ง HP Recovery Manager เป็นทางเลือกสุดท้ายในการแก้ไขปัญหาของคอมพิวเตอร์

- จะต้องใช้ล็อกอิน HP Recovery หาก ard ได้รับข้อมูลพิเศษของคอมพิวเตอร์ไม่ทำงาน หากคุณยังไม่มีการสร้างล็อกอิน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) ในหน้า 58
- หากต้องการใช้ตัวเลือก การรีเซ็ตค่าเดิม (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) คุณจะต้องใช้ล็อกอิน HP Recovery หากคุณยังไม่มีการสร้างล็อกอิน ให้ดูที่ [การสร้างล็อกอิน HP Recovery \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 58
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่อนุญาตให้ทำการสร้างล็อกอิน HP Recovery หรือหากล็อกอิน HP Recovery ไม่ทำงาน คุณสามารถขอรับสืบการรักษาภัยสำหรับระบบของคุณจากผู้สนับสนุน คุณสามารถติดต่อได้จากเว็บไซต์ของ HP ไปที่ <http://www.hp.com/support> เลือกประเภทหรือภูมิภาคของคุณ และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

☒ **สิ่งสำคัญ:** HP Recovery Manager จะไม่ทำการสำรวจข้อมูลส่วนบุคคลของคุณโดยอัตโนมัติ ก่อนเริ่มต้นการรักษาภัย ให้ทำการสำรวจข้อมูลส่วนบุคคลที่คุณต้องการรักษา

การใช้ล็อกอิน HP Recovery คุณสามารถเลือกหนึ่งในตัวเลือกการรักษาภัยดังต่อไปนี้:

☒ **หมายเหตุ:** จะมีการแสดงเฉพาะตัวเลือกที่สามารถเลือกใช้งานสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณเท่านั้นเมื่อคุณเริ่มต้นกระบวนการรักษาภัย

- การรักษาภัย—ติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมอีกครั้ง และจากนั้นกำหนดการตั้งค่าโปรแกรมที่ได้รับการติดตั้งมาจากโรงงาน
- การรีเซ็ตค่าเดิม—คืนค่าคอมพิวเตอร์กลับไปยังสถานะเดิมจากโรงงาน โดยการลบข้อมูลทั้งหมดออกจาก ard ได้รับ และสร้างพาร์ติชันใหม่อีกครั้ง จากนั้น ทำการติดตั้งระบบปฏิบัติการตั้งเดิมและซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งมาจากโรงงานอีกครั้ง พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) จะอนุญาตเฉพาะการรักษาภัยระบบเท่านั้น

การใช้พาร์ติชัน HP Recovery (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

พาร์ติชัน HP Recovery จะช่วยให้คุณสามารถดำเนินการรักษาภัยระบบโดยไม่ต้องใช้แผ่นดิสก์การรักษาภัยหรือแฟลชไดร์ฟ USB สำหรับการรักษาภัย จะสามารถใช้การรักษาภัยนี้เฉพาะเมื่อ ard ได้รับการติดตั้งมาจากโรงงาน

หากต้องการเริ่มต้นใช้งาน HP Recovery Manager จากพาร์ติชัน HP Recovery:

☒ **สิ่งสำคัญ:** สำหรับเห็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบดูดออกได้ให้เชื่อมต่อเห็บเล็ตเข้ากับฐานเปลี่ยนพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มต้นขั้นตอนเหล่านี้ (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

1. พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาบนแด eskan แล้วเลือก **HP Recovery Manager** และจากนั้นเลือก **Windows Recovery Environment**

— หรือ —

สำหรับคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตที่มีเป็นพิมพ์ให้กด **f11** ในที่ขณะคอมพิวเตอร์กำลัง启动 หรือกด **f11** ค้างไว้ในขณะที่คุณกดปุ่มเปิด/ปิด

สำหรับแท็บเล็ตที่ไม่มีเป็นพิมพ์:

- เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทแท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว จากนั้นเลือก **f11**

– หรือ –

- เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทเท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว จากนั้นเลือก **f11**
- 2. เลือก **แก้ไขปัญหา** จากเมนูด้านล่างเลือกการรู๊ต
- 3. เลือก **Recovery Manager** และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การใช้สื่อ HP Recovery เพื่อกู้คืน

คุณสามารถใช้สื่อ HP Recovery ในการรักษาระบบดังเดิม โดยสามารถใช้วิธีนี้ในกรณีที่ระบบของคุณไม่มีพาร์ติชัน HP Recovery หรืออาจต้องการฟื้นฟูระบบใหม่ๆ ต่อไป

1. หากเป็นไปได้ ให้สำรองไฟล์ส่วนบุคคลทั้งหมดไว้
 2. ใส่สื่อ HP Recovery และจากนั้นรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
-
- หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ไม่รีสตาร์ทโดยอัตโนมัติใน HP Recovery Manager ให้เปลี่ยนแปลงลำดับการรู๊ตของคอมพิวเตอร์ไปครุดู [การเปลี่ยนแปลงลำดับการรู๊ตของคอมพิวเตอร์ในหน้า 62](#)
3. ให้ป้อนบัญชีตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การเปลี่ยนแปลงลำดับการรู๊ตของคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ไม่รีสตาร์ทใน HP Recovery Manager คุณสามารถเปลี่ยนแปลงลำดับการรู๊ตของคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นลำดับของอุปกรณ์ที่แสดงอยู่ใน BIOS ที่คอมพิวเตอร์จะใช้ในการค้นหาข้อมูลสำหรับเริ่มต้นระบบ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงด้วยการเลือกเป็นไดร์ฟแบบอปติคอลหรือแฟลชไดร์ฟ USB ได้

หากต้องการเปลี่ยนแปลงลำดับการรู๊ต:

สิ่งสำคัญ: สำหรับเท็บเล็ตที่มาพร้อมเป็นพิมพ์แบบคีย์บอร์ดได้ให้เชื่อมต่อเท็บเล็ตเข้ากับจราบแล้วพิมพ์ก่อนที่จะเริ่มขั้นตอนเหล่านี้

1. ใส่สื่อ HP Recovery
2. เข้าถึงเมนู **รีเซ็ตต้นใช้งาน** ระบบ
สำหรับคอมพิวเตอร์หรือเท็บเล็ตพร้อมเป็นพิมพ์:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์หรือเท็บเล็ต กด **esc** อย่างรวดเร็ว และจากนั้นกด **f9** เพื่อแสดงตัวเลือกการรู๊ต
 - สำหรับเท็บเล็ตที่ไม่มีแป้นพิมพ์:
 - ▲ เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทเท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว จากนั้นเลือก **f9**
- หรือ –
 - เปิดใช้งานหรือรีสตาร์ทเท็บเล็ต และจากนั้นกดปุ่มลดระดับเสียงค้างไว้อย่างรวดเร็ว จากนั้นเลือก **f9**
3. เลือกไดร์ฟแบบอปติคอลหรือแฟลชไดร์ฟ USB ที่คุณต้องการใช้ในการรู๊ต
4. ให้ป้อนบัญชีตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

การลบพาร์ติชัน HP Recovery ออก (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

ซอฟต์แวร์ HP Recovery Manager จะช่วยให้คุณสามารถลบพาร์ติชัน HP Recovery ออกเพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างในฮาร์ดไดร์ฟได้

 **สิ่งสำคัญ:** หลังจากลบพาร์ติชัน HP Recovery ออกไปแล้ว คุณจะไม่สามารถดำเนินการรักษาคืนระบบ หรือสร้างล็อก HP Recovery จากพาร์ติชัน HP Recovery ได้อีกต่อไป ให้สร้างล็อก HP Recovery ก่อนที่คุณจะลบพาร์ติชัน Recovery ออกให้ดูที่ [การสร้างล็อก HP Recovery \(เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น\)](#) ในหน้า 58

 **หมายเหตุ:** จะสามารถเลือกใช้งานด้วยเลือก การลบพาร์ติชัน Recovery ออก เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุนฟังก์ชันนี้ ท่านนั้น

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อลบพาร์ติชัน HP Recovery ออก:

1. พิมพ์ recovery ในกล่องค้นหาแถบงาน และจากนั้นเลือก **HP Recovery Manager**
2. เลือก **การลบพาร์ติชัน Recovery** ออก และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ

10 Computer Setup (BIOS - การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) TPM และ HP Sure Start

การใช้ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) หรือ Basic Input/Output System (BIOS) จะควบคุมการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตบนระบบห้องหมุด (เช่น ดิสก์ไดรฟ์ จอแสดงผล เปลี่ยนพิมพ์ เม้าส์ และเครื่องพิมพ์) Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) มีการตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ชนิดต่างๆ ที่ติดตั้งไว้ ลำดับการเริ่มต้นระบบของคอมพิวเตอร์ และจำนวนระบบและหน่วยความจำเพิ่มเติม

 **หมายเหตุ:** โปรดเปลี่ยนการตั้งค่าตามที่ใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) อย่างรอบคอบ ข้อผิดพลาดต่างๆ จะทำให้คอมพิวเตอร์ทำงานไม่ถูกต้อง

การเริ่มใช้งาน Computer Setup

- ▲ เปิดเครื่องหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f10** เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

การใช้เปลี่ยนพิมพ์ USB หรือเม้าส์ USB ในการรีบุ๊ต Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) (BIOS)

คุณสามารถรีบุ๊ต Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) โดยใช้เปลี่ยนพิมพ์หรือเม้าส์ที่เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB และคุณจะต้องปิดใช้งาน FastBoot ก่อน

1. เปิดเครื่อง หรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f9** เพื่อเข้าสู่เมนู Boot Device Options (ตัวเลือกอุปกรณ์นำหน้า)
2. ล้างกล่องการเครื่องหมายสำหรับ **Fast Boot**
3. หากต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออกให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) ซึ่งอยู่ที่มุมขวาล่างของหน้าจอ และจากนั้นป้อนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- หรือ -

เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นกด **Enter**

การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงานอีกครั้ง

การนำทางและการเลือกใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

- หากต้องการเลือกเมนูหรือรายการเมนูให้ใช้เปลี่ยน **Tab** และเปลี่ยนลูกศรบนแป้นพิมพ์ และจากนั้นกด **Enter** หรือใช้อุปกรณ์ซึ่งตำแหน่งเพื่อเลือกรายการ
- หากต้องการเลื่อนขึ้นและลงให้เลือกลูกศรขึ้นหรือลูกศรลงที่มุมขวาบนของหน้าจอ หรือใช้เปลี่ยนลูกศรขึ้นหรือเปลี่ยนลูกศรลงบนแป้นพิมพ์
- เมื่อต้องการปิดกล่องโต้ตอบที่เปิดอยู่และกลับไปยังหน้าจอหลัก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้กด **esc** แล้วป้อนติดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หากต้องการออกจากเมนู Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้:

- วิธีการออกจากเมนู Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) โดยไม่บันทึกการเปลี่ยนแปลง:
เลือกไอคอน **Exit** (ออก) ซึ่งอยู่ที่มุมล่างขวาของหน้าจอ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
— หรือ —
เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Ignore Changes and Exit** (ละเว้นการเปลี่ยนแปลงและออก) และจากนั้นกด **Enter**
- วิธีการบันทึกการเปลี่ยนแปลงและออกจากเมนู Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์):
เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) ซึ่งอยู่ที่มุมล่างขวาของหน้าจอ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
— หรือ —
เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) และจากนั้นกด **Enter**
การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อทำการรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การเรียกคืนการตั้งค่าจากโรงงานใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

 **หมายเหตุ:** การเรียกคืนค่าเริ่มต้นจะไม่เปลี่ยนโหมด驱动器ไดรฟ์

หากต้องการเรียกคืนการตั้งค่าทั้งหมดใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้กลับเป็นค่าที่ตั้งมาจากการตั้งค่าเดิม ให้ยึดปฎิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. เริ่มใช้งาน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้ดูที่ [การเริ่มใช้งาน Computer Setup ในหน้า 64](#)
2. เลือก **Main** (หน้าหลัก) และจากนั้นเลือก **Apply Factory Defaults and Exit** (กำหนดใช้ค่าเริ่มต้นจากโรงงานและออก)

 **หมายเหตุ:** สำหรับผลิตภัณฑ์บางรุ่น อาจมีการแสดงผลตัวเลือก **Restore Defaults** (เรียกคืนค่าเริ่มต้น) แทนที่ **Apply Factory Defaults and Exit** (กำหนดใช้ค่าเริ่มต้นจากโรงงานและออก)

3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
4. หากต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณและออก ให้เลือกไอคอน **Save** (บันทึก) ซึ่งอยู่ที่มุมขวาล่างของหน้าจอ และจากนั้นปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
— หรือ —

เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) และจากนั้นกด **Enter**
การเปลี่ยนแปลงของคุณจะมีผลเมื่อทำการรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

 **หมายเหตุ:** การตั้งค่ารหัสผ่านและการตั้งค่าความปลอดภัยจะไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อคุณเรียกคืนการตั้งค่าจากโรงงาน

การอัพเดต BIOS

เวอร์ชันอัพเดตของ BIOS อาจมีให้เลือกใช้งานบนเว็บไซต์ของ HP

อัพเดต BIOS ส่วนใหญ่บนเว็บไซต์ของ HP บรรจุอยู่ในไฟล์บีบอัดที่เรียกว่า *SoftPaqs*

แพ็คเกจดาวน์โหลดบางชุดมีไฟล์ที่ชื่อว่า *Readme.txt* ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไฟล์ดังกล่าว

การระบุเวอร์ชันของ BIOS

หากต้องการตัดสินใจว่า คุณจำเป็นต้องทำการอัพเดต Computer Setup (BIOS - การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) หรือไม่ ก่อนอื่นให้ระบุ เวอร์ชันของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

สามารถเข้าถึงข้อมูลเวอร์ชัน BIOS (หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า *ROM date* (วันที่ ROM) และ *System BIOS (BIOS ระบบ)*) ได้โดย การกด **fn+esc** (หากคุณอยู่ใน Windows แล้ว) หรือโดยการใช้ Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

1. เริ่มใช้งาน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้ดูที่ [การเริ่มใช้งาน Computer Setup ในหน้า 64](#)
2. เลือก **Main** (หลัก) และเลือก **System Information** (ข้อมูลระบบ)
3. หากต้องการออกจาก Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) โดยไม่บันทึกการเปลี่ยนแปลงของคุณให้เลือกไอคอน **Exit** (ออก) ซึ่งอยู่ที่มุมขวาล่างของหน้าจอ และจากนั้นป้อนบัญชีตามคำแนะนำนำหน้าจอ
 - หรือ –
 - เลือก **Main** (หน้าหลัก) เลือก **Ignore Changes and Exit** (ละเว้นการเปลี่ยนแปลงและออก) และจากนั้นกด **Enter**

หากต้องการตรวจสอบ BIOS เวอร์ชันล่าสุด ให้ดูที่ [การดาวน์โหลดอัปเดต BIOS ในหน้า 66](#)

การดาวน์โหลดอัปเดต BIOS

⚠️ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายหรือการติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งอัปเดต BIOS เฉพาะในกรณีที่คุณพิวเตอร์ซื้อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกที่ซื้อมาได้ โดยใช้อะแดปเตอร์ AC อย่างดาวน์โหลดหรือติดตั้งอัปเดต BIOS ในขณะที่ใช้งานคอมพิวเตอร์ด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ หรือซื้อมต่อเข้ากับชุดซื้อมต่ออุปกรณ์ หรือซื้อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นอุปกรณ์เสริม ในระหว่างทำการดาวน์โหลดและติดตั้งให้ปฎิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

อย่าตัดกระแสไฟฟ้าจากเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยการกดปุ่มลักษณะไฟออกจากเต้าเสียง AC
อย่าปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเข้าสู่ โหมดสลีป
อย่าเสียง ถอด เชื่อมต่อ หรือยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ สายเคเบิล หรือสายไฟ

1. พิมพ์ `download` ในกล่องค้นหาและบันทึก และการติดตั้งไฟล์ ISO ของคุณแล้วคลิกปุ่ม **HP Support Assistant**
 - หรือ –
 - เลือกไอコンเครื่องหมายคำถามในและบันทึก
2. เลือก อัปเดต และจากนั้นให้เลือก ตรวจสอบอัปเดตและข้อความ
3. ปฎิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอ
4. ที่ส่วนการดาวน์โหลดให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ระบุอัปเดต BIOS ล่าสุดและเปรียบเทียบกับเวอร์ชัน BIOS ที่ติดตั้งในบันทึกของคุณในปัจจุบัน บันทึกวันที่ซื้อ หรือตัวบ่งชี้อื่นๆ คุณอาจต้องใช้ข้อมูลนี้เพื่อดันหน้าอัปเดตในภายหลัง หลังจากที่ดาวน์โหลดไปยังฮาร์ดไดร์ฟของคุณ และ
 - b. ปฎิบัติตามคำแนะนำนำหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดตัวเลือกของคุณไปยังฮาร์ดไดร์ฟ
บันทึกเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ตั้งน้ำยาที่ติดตั้งน้ำยาที่ติดตั้งอัปเดต BIOS มาไว้ คุณจะต้องเข้าถึงเส้นทางนี้ เมื่อคุณพร้อมที่จะติดตั้งอัปเดต

หมายเหตุ: หากคุณซื้อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเครื่องข่ายให้ปรึกษาผู้ดูแลระบบเครือข่ายก่อนที่จะติดตั้งอัปเดตซอฟต์แวร์ใดๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอัปเดต BIOS ระบบ

ขั้นตอนการติดตั้ง BIOS จะแตกต่างกันไปให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอหลังจากที่การดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ หากไม่มีคำแนะนำนำรากฎขึ้นให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. พิมพ์ `file` ในกล่องค้นหาและงาน และจากนั้นเลือก **File Explorer**
2. เลือกชื่อฮาร์ดไดร์ฟของคุณ โดยปกติแล้ว ชื่อฮาร์ดไดร์ฟคือ Local Disk (C:)
3. ให้ใช้ลูกศรในฮาร์ดไดร์ฟที่คุณบันทึกไว้ก่อนหน้านี้ เพื่อเปิดไฟล์เดอร์ที่มีอักษรเดตอยู่
4. ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ซึ่งมีนามสกุล .exe (เช่น `filename.exe`)
การติดตั้ง BIOS จะเริ่มต้นขึ้น
5. ทำการติดตั้งไฟล์เสร็จสมบูรณ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หลังจากที่ข้อความบนหน้าจอรายงานว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ คุณจะสามารถลบไฟล์ที่ดาวน์โหลดมาออกจากฮาร์ดไดร์ฟของคุณ

การเปลี่ยนลำดับการ启动โดยใช้พร้อมต์ f9

หากต้องการเลือกอุปกรณ์bootอย่างรวดเร็วสำหรับลำดับการเริ่มต้นใช้งานในปัจจุบัน ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้:

1. เข้าสู่เมนู Boot Device Options (ตัวเลือกอุปกรณ์boot):
 - เปิดเครื่อง หรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ และเมื่อโลโก้ HP ปรากฏขึ้น ให้กด **f9** เพื่อเข้าสู่เมนู Boot Device Options (ตัวเลือกอุปกรณ์boot)
2. เลือกอุปกรณ์boot กด **enter** และจากนั้นเปลี่ยนตัวตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การตั้งค่า TPM BIOS (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

 **สิ่งสำคัญ:** ก่อนที่จะเปิดใช้งานฟังก์ชัน Trusted Platform Module (TPM) บนระบบนี้ คุณจะต้องตรวจสอบว่า วัตถุประสงค์การใช้งาน TPM ของคุณเน้นสอดคล้องกับกฎหมายท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ระเบียบข้อบังคับ และนโยบาย และจะต้องขอรับอนุมัติหรือใบอนุญาตใช้งาน หากเกี่ยวข้อง สำหรับปัญหาความสอดคล้องใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน/ใช้งาน TPM ของคุณ ซึ่งจะมีผลเมื่อกำหนดที่แสดงไว้ข้างต้น คุณจะต้องรับผิดชอบหนี้สินที่เกิดขึ้นทั้งหมดและโดยลำพัง HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ สำหรับหนี้สินที่เกิดขึ้น

TPM นำเสนอการรักษาความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่า TPM ได้ใน Computer Setup (BIOS - การตั้งค่าคอมพิวเตอร์)

 **หมายเหตุ:** หากคุณเปลี่ยนการตั้งค่า TPM เป็น ซ่อน จะไม่สามารถเห็น TPM ในระบบปฏิบัติการ

หากต้องการเข้าถึงการตั้งค่า TPM ใน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์):

1. เริ่มใช้งาน Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) ให้ดูที่ [การเริ่มใช้งาน Computer Setup ในหน้า 64](#)
2. เลือก **Security** (การรักษาความปลอดภัย) เลือก **TPM Embedded Security** (การรักษาความปลอดภัย TPM ที่ฝังตัวไว้) และจากนั้นเปลี่ยนตัวตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ HP Sure Start (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น)

คอมพิวเตอร์บางรุ่นมาพร้อมกับ HP Sure Start ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ค่อยตรวจสอบการทำงานตีหรือความเสียหายของ BIOS บนคอมพิวเตอร์ของคุณ หาก BIOS เสียหายหรือถูกโจรกรรม HP Sure Start จะเรียกคืนค่า BIOS ให้กลับสู่สถานะที่ปลอดภัยก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ โดยที่ผู้ใช้ไม่ต้องดำเนินการใดๆ

มีการกำหนดค่า HP Sure Start และเปิดใช้งานได้ตั้งแต่ต้น ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ใช้ส่วนใหญ่สามารถใช้การกำหนดค่าเริ่มต้นของ HP Sure Start ได้ สามารถปรับการกำหนดค่าเริ่มต้นได้เองสำหรับผู้ใช้ที่มีประสบการณ์

หากต้องการเข้าถึงเอกสารฉบับล่าสุดของ HP Sure Start สามารถเข้าไปดูได้ที่ <http://www.hp.com/support> เลือก ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ และจากนั้นป้อนบัตรตามคำแนะนำของ

11 การใช้ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics คือ Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) ที่ช่วยให้คุณสามารถทำการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยปัญหาเพื่อรับรู้ว่าฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ทำงานตามปกติหรือไม่ เครื่องมือนี้จะทำงานบนระบบปฏิบัติการเพื่อแยกฮาร์ดแวร์ที่ล้มเหลวจากนิ่งๆ ที่อาจเกิดจากการระบบปฏิบัติการหรืออุปกรณ์ของซอฟต์แวร์อื่น

เมื่อ HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ตรวจพบความล้มเหลวที่จำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ จะมีการสร้างรหัส ID ความล้มเหลว 24 หลักขึ้น จะสามารถใช้รหัส ID นี้เพื่อสนับสนุนการซ่อมแซมหรือในการระบุวิธีการแก้ไขปัญหานี้

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเริ่มต้นการวินิจฉัยบนคอมพิวเตอร์ที่เปล่งสก馥์ได้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องอยู่ในโหมดโน็ตบุ๊ก และคุณจะต้องใช้คีย์บอร์ดที่เชื่อมต่อไว้

หากต้องการเริ่มต้น HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

BIOS จะค้นหาตำแหน่งสำหรับเครื่องมือการวินิจฉัยสามตำแหน่งตามลำดับต่อไปนี้:

- a. ไดร์ฟ USB ที่มีการเชื่อมต่อแล้ว
 - b. ฮาร์ดไดร์ฟ
 - c. BIOS
3. เมื่อเปิดใช้เครื่องมือการวินิจฉัยให้เลือกชนิดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยที่คุณต้องการเรียกใช้งาน และจากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หากคุณต้องการหยุดการทดสอบเพื่อการวินิจฉัยให้กด **esc**

การดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ลงในอุปกรณ์ USB



หมายเหตุ: คำแนะนำการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) จะมีให้บริการในภาษาอังกฤษเท่านั้น และคุณจะต้องมีข้อมูลพิเศษของระบบ Windows เพื่อดาวน์โหลด และสร้างสภาพแวดล้อมที่สนับสนุน HP UEFI ณ จุดที่จะมีการใช้ไฟล์ .exe เท่านั้น

มีสองตัวเลือกสำหรับการดาวน์โหลด HP PC Hardware Diagnostics ลงในอุปกรณ์ USB

ดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันล่าสุด

1. ให้ไปที่ <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> จะมีการแสดงหน้าหลักของ HP PC Diagnostics ขึ้น
2. ในส่วนของ HP PC Hardware Diagnostics ให้เลือกสิ่งค์ ดาวน์โหลด และจากนั้นเลือก เรียกใช้งาน

ดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันเดียว สำหรับผลิตภัณฑ์เฉพาะ

1. ไปที่ <http://www.hp.com/support>
2. เลือก รับซอฟต์แวร์และไดรเวอร์
3. ป้อนชื่อหรือหมายเลขผลิตภัณฑ์
4. เลือกคอมพิวเตอร์ของคุณ และจากนั้น เลือกระบบปฏิบัติการของคุณ
5. ในส่วน การวินิจฉัย ให้ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกและดาวน์โหลด UEFI เวอร์ชันที่คุณต้องการ

12 ข้อกำหนดเฉพาะ

กำลังไฟฟ้าเข้า

ข้อมูลกำลังไฟในหัวข้อนี้อาจมีประยุกต์ทางคุณว่างແเนະและเดินทางไปต่างประเทศโดยน้ำคอมพิวเตอร์ไปด้วยคอมพิวเตอร์ทำงานด้วยกำลังไฟ DC ซึ่งจ่ายไฟโดยแหล่งไฟฟ้า AC หรือ DC และไฟฟ้า AC ต้องจ่ายไฟที่พิกัด 100–240 V, 50–60 Hz เมื่อว่าคอมพิวเตอร์จะรับไฟจากแหล่งไฟฟ้า DC แบบเครื่องต่อเครื่อง ควรได้รับจ่ายไฟโดยใช้เฉพาะเดปเทอร์ AC หรือแหล่งไฟฟ้า DC ที่จัดหาให้และได้รับอนุญาตจาก HP เพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์เครื่องนี้เท่านั้น คอมพิวเตอร์สามารถทำงานด้วยแหล่งจ่ายไฟ DC ภายใต้ข้อกำหนดเฉพาะดังนี้ จะมีการแสดงข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณไว้ที่ป้ายระบุข้อกำหนด

กำลังไฟฟ้าเข้า	พิกัดกำลังจ่าย
แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งาน	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

 **หมายเหตุ:** ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบขึ้นสำหรับระบบไฟฟ้าสำหรับงาน IT ในเครือข่ายด้วยแรงดันไฟฟ้าเฟสต่อเฟสโดยไม่เกิน 240 V rms

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ปัจจัย	มาตรฐาน	สหราชอาณาจักร
อุณหภูมิ		
ขณะใช้งาน (การเขียนโปรแกรมดิสก์แบบอปติคอล)	5°C ถึง 35°C	41°F ถึง 95°F
ขณะไม่ได้ใช้งาน	-20°C ถึง 60°C	-4°F ถึง 140°F
ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบคุม)		
ขณะใช้งาน	10% ถึง 90%	10% ถึง 90%
ขณะไม่ได้ใช้งาน	5% ถึง 95%	5% ถึง 95%
อัลจิจุดสูงสุด (ไม่มีแรงดัน)		
ขณะใช้งาน	-15 m. ถึง 3,048 m.	-50 ฟุต ถึง 10,000 ฟุต
ขณะไม่ได้ใช้งาน	-15 m. ถึง 12,192 m.	-50 ฟุต ถึง 40,000 ฟุต

13 การคายประจุไฟฟ้าสถิต

การคายประจุไฟฟ้าสถิตเป็นการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตเมื่อวัตถุส่องชั้นสัมผัสกัน เช่น ไฟฟ้าซึ่งหักเมื่อคุณเดินบนพรมและแตะลูกบิดประตูที่เป็นโลหะ

การคายประจุไฟฟ้าสถิตจากน้ำมือหรือตัวนำไฟฟ้าสถิตอื่นๆ อาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความเสียหาย

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ ความเสียหายต่อเครื่อง หรือข้อมูลสูญหาย ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้:

- หากคำแนะนำในการถอดหรือติดตั้งเจ้าของคอมพิวเตอร์ให้ตรวจสอบก่อนว่ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- เก็บชิ้นส่วนไว้ในที่ห่อบรรจุที่ป้องกัยจากไฟฟ้าสถิตจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการติดตั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพิน บัดกรี และวงจร จับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้เครื่องมือที่ไม่ใช่แม่เหล็ก
- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วน ให้คายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสี
- หากคุณถอดชิ้นส่วนออก ให้วางไว้ในที่เก็บที่ป้องกัยจากไฟฟ้าสถิต

14 การเข้าถึง

HP ออกแบบ ผลิต และทำการตลาดผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคน รวมถึงบุคคลทุพพลภาพสามารถนำมายใช้ได้ไม่ว่าจะใช้เป็นเครื่องสแตนด์อําลีน หรือร่วมกับอุปกรณ์ช่วยเหลือที่เหมาะสม สามารถเข้าถึงข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งานของ HP ได้ที่ <http://www.hp.com/accessibility>

รองรับเทคโนโลยีอำนวยความสะดวก

ผลิตภัณฑ์ของ HP สนับสนุนเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวกบนระบบปฏิบัติการที่มีความหลากหลาย และคุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มเติมได้ เช่น คุณสมบัติการค้นหาซึ่งอยู่บนอุปกรณ์ของคุณเพื่อค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับคุณสมบัติของสิ่งอำนวยความสะดวก

-  **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เฉพาะที่มีเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า สำหรับลิ้นค้านี้ๆ

การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

เราได้ทำการปรับแต่งระบบการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการอย่างสม่ำเสมอ และยินดีรับข้อเสนอแนะจากผู้ใช้ หากคุณมีปัญหากับผลิตภัณฑ์หรือต้องการแจ้งเกี่ยวกับคุณสมบัติความสะดวกในการใช้งานที่ได้ให้ความช่วยเหลือคุณ โปรดติดต่อเบอร์โทรศัพท์ +1 (888) 259-5707 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและภาษาของเมืองที่คุณตั้งอยู่ หากคุณต้องการติดต่อฝ่ายบริการทางที่มีความชำนาญในสิ่งอำนวยความสะดวก โปรดติดต่อเราทางคุณต้องการบริการสนับสนุนด้านเทคนิค หรือมีคำถามเกี่ยวกับความสะดวกในการใช้งาน โดยโทรศัพท์ +1 (877) 656-7058 จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6:00 น. ถึง 21:00 น. ตามเวลาและภาษาของเมืองที่คุณตั้งอยู่

-  **หมายเหตุ:** บริการสนับสนุนจะเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

ด้วยนี่

B	HP Recovery Manager การแก้ไขปัญหากรณีสูญเสีย 62 เริ่มต้นใช้งาน 61	แฟลชไดร์ฟ USB 62 โดยใช้สื่อ HP Recovery 59 การกู้คืนภาพข้อมูลที่มีการย่อขนาดให้เล็กลง 61
BIOS	การดาวน์โหลดอัพเดต 66	การกู้คืนระบบดั้งเดิม 60
	การระบุเวอร์ชัน 66	การขยายประสิทธิภาพ 72
	การอัพเดต 65	การค้นหาข้อมูล ซอฟต์แวร์ 4 ฮาร์ดแวร์ 4
C	Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) การคืนค่าจากโรงงาน 65 การนำทางและการเลือก 64 การใช้แบตเตอรี่ USB หรือมาล์ต์ USB ใน การรีเซ็ต Computer Setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) 64 รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ BIOS 44	การจัดการพลังงาน 36 การจัดส่งคอมพิวเตอร์ 56
	computer setup (การตั้งค่าคอมพิวเตอร์) 64	การจัดแลรักษาคอมพิวเตอร์ของคุณ 55
D	DriveLock การเปิดใช้งาน 49 การเปิดใช้งาน 49 คำอธิบาย 48	การตั้งค่า TPM 67
DriveLock อัตโนมัติ 46	การตั้งค่าพลังงาน, การใช้งาน 38	
	การตั้งค่าระบบเสียง, การใช้งาน 32	
	การทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ของคุณ 55	
E	GPS 22	การบำรุงรักษา
F	HDMI การกำหนดค่าเสียง 34	Disk Cleanup (การถ่างข้อมูลบนดิสก์) 54
HP 3D DriveGuard 54	การซื้อมต่อ Thunderbolt การเชื่อมต่อ USB Type-C 32	Disk Defragmenter (ตัวจัดเรียงข้อมูลบนดิสก์) 54
HP Client Security 52	G	HP 3D DriveGuard 54
HP Fast Charge 39	Windows จุดคืนค่าระบบ 58, 60	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 55
HP LAN-WLAN Protection 25	Windows Hello การใช้ 51	การปิดคอมพิวเตอร์ 37
HP MAC Address Manager 25	H	การอัพเดตโปรแกรมและไดรเวอร์ 55
HP Mobile Connect 22	กล้อง 8 การใช้ 31	การเข้าถึง 73
HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) การใช้ 69	กล้อง, การระบุ 8	การเชื่อมต่อ WLAN 21
	การกู้คืน HP Recovery Manager 60	การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 21
	แผ่นดิสก์ 62	การเชื่อมต่อ WLAN สำหรับ 21
	ระบบ 60	การเดินทางโดยนำคอมพิวเตอร์ไปด้วย 19, 56
	สื่อ 62	การเริ่มต้นใหม่ด้วยไฟเบอร์เนต 36
	เริ่มต้นใช้งาน 61	การใช้การตั้งค่าพลังงาน 38
	แผ่นดิสก์ 59	การใช้การตั้งค่าระบบเสียง 32
	แผ่นดิสก์ที่ได้รับการสนับสนุน 59	การใช้ทัชแพด 27
		การใช้แบตเตอรี่ USB และมาล์ต์ USB ที่เป็นอุปกรณ์เสริม 30

การใช้แหล่งจ่ายไฟภายนอก 41

การใช้โหมดพลังงาน 38

การ์ด SIM

การใส่ 19

กำลังไฟฟ้าเข้า 71

กู้คืน

ตัวเลือก 60

ข

ข้อมูลระเบียบข้อบังคับ

ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 19

ป้ายระบุข้อกำหนด 19

ข้อมูลสำรอง 58

ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่, การค้นหา 39

ด

คีย์เพด

ตัวเลขแบบฝึก 13

คีย์เพดตัวเลขแบบฝึก, การระบุ 13

เครือข่ายไร้สาย (WLAN)

การเชื่อมต่อ 21

การเชื่อมต่อ WLAN ขององค์กร 21

การเชื่อมต่อ WLAN สาธารณะ 21

ระบบการทำงาน 21

เครื่องมือ Windows

การใช้ 60

จ

จุดคืนค่าระบบ

การสร้าง 60

จุดคืนค่าระบบ, การสร้าง 58

ເຊື່ອ

ເລັກຄວມໂປສັນຍາແລ້ວຢອກ (ຫຼັງຟິ່ງ)/

ເລັກສັນຍາແລ້ວຢືນເຂົ້າ (ໄມໂຄຣິໂຟນ)

6

ເລັກຄວມໂປສັນຍາແລ້ວຢອກ (ຫຼັງຟິ່ງ)/

ສັນຍາແລ້ວຢືນເຂົ້າ (ໄມໂຄຣິໂຟນ), การระบุ 6

7

ฉ

ฉลาก

Bluetooth 19

WLAN 19

ข้อกำหนด 19

ชีเรียลນัมเบอร์ 18

บริการ 18

ใบอนุญาตอุปกรณ์ไร้สาย 19

ฉลาก Bluetooth 19

ฉลาก WLAN 19

ฉลากบริการ การค้นหา 18

ท

หัวข้อ

การใช้ 27

ปุ่ม 9

บ

แบตเตอรี่

การคงรักษาพลังงาน 39

การรายประจุ 39

การค้นหาข้อมูล 39

การแก้ไขปัญหาระดับแบตเตอรี่เหลือ
อย 40

ปิดผนึกจากโรงงาน 40

ระดับแบตเตอรี่เหลืออย 40

แบตเตอรี่ที่ปิดผนึกจากโรงงาน 40

ป

ประจุไฟฟ้าในแบตเตอรี่ 39

ปิดเครื่อง 37

ปุ่ม

หัวข้อขวา 9

หัวข้อซ้าย 9

เปิด/ปิด 11

ปุ่มปิดเลี้ยงໄມໂຄຣິໂຟນ, การระบุ 14

ปุ่มปิด/ปิด, การระบุ 11

ปุ่มปิด/ปิดอุปกรณ์ไร้สาย 20

ป้ายระบุการรับรองอุปกรณ์ไร้สาย 19

ແປ່ນ

esc 13

fn 13

ແປ່ນ Windows 13

ໂປຣແກຣມ Windows 13

ແປ່ນ esc การระบุ 13

ແປ່ນ fn การระบุ 13

ແປ່ນ Windows, การระบุ 13

ແປ່ນการดำเนินการ

การใช้ 14

ແປ່ນการดำเนินการ, ຮູ້ຈັກ 13

ແປ່ນພິມພົບແລະມາຮັກທີ່ເປັນອຸປະກອນເສັນມີ

การใช้ 30

ແປ່ນພິເສດ, การใช้ 13

ແປ່ນລັດ

ປິດເລື່ອງໄມໂຄຣິໂຟນ 14

ແປ່ນລັດ, การໃຊ້ຈໍານ 15

ແປ່ນໂປຣແກຣມ Windows, ກາຣະນຸ 13
ແປ່ນໂທນົດເຄື່ອງນິນ 20

H
ແພັນດີສົກທີ່ໄດ້ຮັບກາຣສັນສູນ, ກາຣກຸ່ຄືນ 59

P
ພລັງງານ
ກາຍນອກ 41
ແມຕເຕອຣີ 38
ພລັງງານແມຕເຕອຣີ 38

ພອຣົດ
HDMI 5, 33
Miracast 35
USB Type-C Thunderbolt 32
ພອຣົດ USB 3.x SuperSpeed ພຣ້ອມ
HP Sleep and Charge (ຫ້າງຈະ
ຮ່ວງປຶກເຄື່ອງ) 5, 6
ຫ້າງຕ່ອສາຍໄຟ USB Type-C ແລະພອຣົດ
Thunderbolt ພຣ້ອມ HP Sleep and
Charge (ຫ້າງຈະຮ່ວງປຶກເຄື່ອງ) 5
ພອຣົດ HDMI
ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ 33
ພອຣົດ HDMI, ກາຣະນຸ 5
ພອຣົດ Thunderbolt ພຣ້ອມ HP Sleep and
Charge (ຫ້າງຈະຮ່ວງປຶກເຄື່ອງ)
ກາຣະນຸ USB Type-C 5

ພອຣົດ USB 3.x SuperSpeed ພຣ້ອມ HP
Sleep and Charge (ຫ້າງຈະຮ່ວງປຶກ
ເຄື່ອງ), ກາຣະນຸ 5, 6
ພອຣົດ USB Type-C, ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ 32

ພາຣດີຊັນ HP Recovery
ກາຣກຸ່ຄືນ 61
ກາຣນຳອກ 62
ພາຣດີຊັນກາຣກຸ່ຄືນ
ກາຣນຳອກ 62
ພື້ນທີ່ແຕະ NFC
ກາຣລໍ່ອສາຮະຍະໄກລ໌ 9

F
ໄຟ caps lock, ກາຣະນຸ 10
ໄຟແສດງສຄານະ
caps lock 10

fn lock 10
num lock 10
ກລື້ອງ 8
ກາຣຕອບຮັນສາຍ 11
ກາຣວາງສາຍ 11
ກາຣແມ່ງປິ່ນທີ່ກ່ຽວກຳການນຳເສັອ 11
ປິດເສີຍໄຟໂຄຣົ芬 10

ຮະບນປິ່ນສາຍ 11
ເປີດ/ປິດ 10
ແມຕເຕອຣີ 5
ໂທນົດຄວາມເປັນສ່ວນຕ້ວ 10
ໄຟແສດງສຄານະ fn lock 10
ໄຟແສດງສຄານະ Num lock 10
ໄຟແສດງສຄານະກລື້ອງ, ກາຣະນຸ 8
ໄຟແສດງສຄານະກລື້ອງໃນຕ້ວ, ກາຣະນຸ 8
ໄຟແສດງສຄານະການຕອບຮັນສາຍ 11
ໄຟແສດງສຄານະການປິດເສີຍໄຟໂຄຣົ芬, ກາຣ
ະນຸ 10
ໄຟແສດງສຄານະກາຣວາງສາຍ 11
ໄຟແສດງສຄານະຮະບນປິ່ນສາຍ 11
ໄຟແສດງສຄານະອຸປະກອນໄຟສາຍ 20
ໄຟແສດງສຄານະເປີດ/ປິດ 10
ໄຟແສດງສຄານະແມຕເຕອຣີ 5
ໄຟແສດງສຄານະໂທນົດການແມ່ງປິ່ນທີ່ກ່ຽວກຳການນຳ
ສັອງຈານ 11
ໄຟແສດງສຄານະໂທນົດຄວາມເປັນສ່ວນຕ້ວ 10

N
ໄຟໂຄຣົ芬ເກາຍຢືນ, ກາຣະນຸ 8
R
ຮທສຳຜ່ານ
ຜູ້ດູແລະຮບນ 43
ຜູ້ດູແລະຮບນ BIOS 44
ຜ້ໃໝ້ 43
ຮທສຳຜ່ານ DriveLock
ກາຣຕິ່ງຄ່າ 48
ກາຣປົອນ 50
ກາຣປິ່ນແປລັງ 50

ຮທສຳຜ່ານ DriveLock ຂັ້ນໂນມັດ
ກາຣປົອນ 48
ຮທສຳຜ່ານຜູ້ດູແລະຮບນ 43
ຮທສຳຜ່ານຜ້ໃໝ້ 43
ຮທສຳຜ່ານທີ່ລັກ DriveLock*
ກາຣປິ່ນແປລັງ 50
ຮະດັບແມຕເຕອຣີຂຶ້ນວິກຸດ 40
ຮະດັບແມຕເຕອຣີເໜືອນ້ອຍ 40
ຮະບນເສີຍ 32
ຮະບນໄມ່ຕອບສັນອົງ 37
ຮູ່ແບນກາຣຍ່ອຂໍາຍາຍໂດຍກາຣນິສອງນິ້ວນທັ່ງ
ແພດແລະໜ້າຈອສັນຜັສ 28

ຮູ່ແບນກາຣສັນຜັສບນທັ່ງແພດ
ກາຣຮູດດ້ວຍສາມນິ້ວ 29
ກາຣເລືອນດ້ວຍສອງນິ້ວ 28
ແຕະດ້ວຍສອງນິ້ວ 28
ແຕະດ້ວຍລື່ນິ້ວ 29
ຮູ່ແບນກາຣສັນຜັສບນທັ່ງແພດແລະໜ້າຈອ
ສັນຜັສ
ກາຣແຕະ 27
ຍ່ອ/ຂໍາຍ່າຍ ດ້ວຍສອງນິ້ວ 28

ຮູ່ແບນກາຣສັນຜັສບນທັ່ງແພດໂດຍກາຣຮູດດ້ວຍ
ສາມນິ້ວ 29
ຮູ່ແບນກາຣສັນຜັສບນທັ່ງແພດໂດຍກາຣເລືອນ
ດ້ວຍສອງນິ້ວ 28
ຮູ່ແບນກາຣສັນຜັສບນທັ່ງແພດໂດຍກາຣແຕະ
ດ້ວຍສອງນິ້ວ 28

ຮູ່ແບນກາຣສັນຜັສບນທັ່ງແພດໂດຍກາຣແຕະ
ດ້ວຍລື່ນິ້ວ 29
ຮູ່ແບນກາຣສັນຜັສບນໜ້າຈອສັນຜັສ
ກາຣເລືອນນິ້ວມື່ອທີ່ນິ້ວ 30
ຮູ່ແບນກາຣເລືອນດ້ວຍທີ່ນິ້ວນິ້ວນທັ່ງ
ສັນຜັສ 30

ຮູ່ແບນກາຣແຕະບນທັ່ງແພດແລະໜ້າຈອ
ສັນຜັສ 27

L
ລາຍນິ້ວມື່ອ, ກາຣລົງທະເບີຍນ 51
ລຳດັບກາຣນູດ
ກາຣປິ່ນແປລັງ 62
ລຳດັບກາຣນູດ
ກາຣປິ່ນແປລັງໂດຍໃຊ້ພຣ້ອມຕໍ່f9 67
ລຳໂພງ
ກາຣເຊື່ອມຕ່ອ 31

ลำโพง, การระบุ 12, 16

ว
วีดีโอ 32

ส
สภาพแวดล้อมการทำงาน 71

ลีป

การออก 36
การเข้าสู่ 36

ล็อก HP Recovery

การกู้คืน 62
การสร้าง 58

ล็อกการกู้คืน

การสร้าง 58

ล็อกกู้คืนระบบ

การสร้างโดยใช้ HP Recovery Manager 59

ส่วนควบคุมไร้สาย

ปุ่ม 20
ระบบปฏิบัติการ 20

ส่วนประกอบ

จอแสดงผล 8
ตัวเขียว 5
ด้านซ้าย 6
ด้านบน 9
ด้านล่าง 16
ด้านหลัง 17

เสาอากาศ WLAN, การระบุ 8

เสาอากาศ WWAN, การระบุ 8

เสาอากาศไร้สาย, การระบุ 8

ห

หัวต่อ, สายไฟ 5

หัวต่อสายไฟ USB Type-C และพอร์ต

Thunderbolt พร้อม HP Sleep and Charge (ชาร์จระหว่างปิดเครื่อง), การ
ระบุ 5

หัวต่อสายไฟ, การระบุ 5

หมุนฟัง, การเชื่อมต่อ 31

แหล่งจ่ายไฟมูลจาก HP 2

แหล่งจ่ายไฟภายนอก, การใช้งาน 41

ໂหมดลีปและໄອເບອຣິນດ

การเข้าสู่ 36

ອ

อัพเดตซอฟต์แวร์, การติดตั้ง 52
อุปกรณ์ Bluetooth 20, 22
อุปกรณ์ WLAN 19
อุปกรณ์ WWAN 20, 21
อุปกรณ์ความละเอียดสูง, การเชื่อมต่อ 33,
35
ໄອຄອນພິ້ງງານ, การใช้งาน 38

ອ

ໄອເບອຣິນດ
การออก 37
การเข้าสู่ 37
ຈະເຮີມເຂົ້າສຳນະນິມື່ອຮະດັບແບຕເທວົ່ວົງ
ຫຸ້ນວິກຄຸຕ 40