



គ្រឿង
កម្មិត

© Copyright 2019 HP Development Company,
L.P.

HDMI, โลโก้ HDMI และ High-Definition
Multimedia Interface เป็นเครื่องหมายการค้าหรือ
เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing
LLC; Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือ
เครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ใน
สหราชอาณาจักรและ/หรือในประเทศอื่นๆ; DisplayPort™
และโลโก้ DisplayPort™ และ VESA® เป็น
เครื่องหมายการค้าของสมาคมมาตรฐานด้าน
อิเล็กทรอนิกส์วีซีเอ (VESA) ในสหราชอาณาจักรและในประ
เทศอื่นๆ

ข้อมูลที่ระบุไว้ในที่นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้การรับประกันสำหรับ
ผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ได้ระบุไว้ในข้อ¹
กำหนดการรับประกันโดยชัดเจ็บชัดเจนตามที่ระบุ
ผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าวเท่านั้น โดยข้อความในที่นี้
จะไม่มีผลเป็นการรับประกันเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น และ HP
จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายของการตกหล่นของ
ข้อมูลด้านเทคโนโลยีทางของเอกสารนี้

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คู่มือฉบับนี้อธิบายคุณสมบัติที่เกี่ยวไปในเรื่องส่วนใหญ่
คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่พร้อมใช้งานบนผลิตภัณฑ์
ของคุณ หากต้องการอ่านคู่มือผู้ใช้ฉบับล่าสุด กรุณาวิ่งที่
<http://www.hp.com/support> และปฎิบัติตามคำ²
แนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ จากนั้นเลือก **User
Guides** (คู่มือผู้ใช้)

พิมพ์ครั้งที่ที่นេះ: ตุลาคม 2019

หมายเลขอุตสาหกรรมของเอกสาร: L71563-281

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือฉบับนี้ให้ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคและข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะของจอภาร การติดตั้งจอภาร และการใช้ออฟต์แวร์โดยจอภารของคุณอาจมีคุณลักษณะไม่ครบถ้วนทั้งหมดดังระบุในคู่มือฉบับนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของจอภาร

- !**คำเตือน!** ระบบถึงสถานการณ์อันตราย ซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิตได้หากไม่หลีกเลี่ยง**
- !**ข้อควรระวัง:** ระบบถึงสถานการณ์อันตราย ซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้หากไม่หลีกเลี่ยง**
- !**สิ่งสำคัญ:** ระบบถึงข้อมูลอันสำคัญแต่ไม่เกี่ยวข้องกับอันตราย (เช่น ข้อความเกี่ยวกับความเสี่ยหายนองทรัพย์ลิน) ซึ่งเป็นการแจ้งเตือนให้ผู้ใช้ทราบว่า หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนดังอธิบาย อาจทำให้ข้อมูลสูญหายหรือทำให้ข้าร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์เสียหายได้ นอกจากนี้ยังมีข้อมูลสำคัญที่อธิบายเกี่ยวกับหลักการหรือวิธีดำเนินการให้เสร็จสมบูรณ์ด้วย**
- !**หมายเหตุ:** ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติมที่เน้นย้ำหรือเสริมสร้างให้สำคัญของเนื้อหาหลัก**
- !**คำแนะนำ:** ให้เคล็ดลับยังไงในประยุทธ์เพื่อทำให้ดำเนินการให้เสร็จสมบูรณ์**



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยเทคโนโลยี HDMI

สารบัญ

1 เริ่มต้นการใช้งาน	1
ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ	1
คุณลักษณะและส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์	2
คุณลักษณะ	2
ส่วนประกอบด้านหน้า	3
ส่วนประกอบด้านหลัง	4
การติดตั้งจอภาพ	5
การติดตั้งจอภาพ	5
การยึดติดตั้งจอภาพ	6
การติดตั้งจอภาพ	7
การติดตั้งจอภาพเข้ากับอุปกรณ์ยึดติดตั้ง	8
การเชื่อมต่อสายต่างๆ	9
การปรับจอภาพ	12
การติดตั้งสายล็อก	13
การเปิดจอภาพ	14
นโยบายของ HP เกี่ยวกับภาพค้างและการประคุณ化	14
2 การใช้งาน	15
การดาวน์โหลดซอฟต์แวร์และยูทิลิตี้	15
ไฟล์ Information	15
ไฟล์ Image Color Matching	15
การใช้เมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)	15
การใช้ปุ่มล็อกสี	16
การกำหนดหน้าที่ใหม่ให้ปุ่มล็อกสี	17
การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าโหมดพลังงาน	17
การใช้โหมด Auto-Sleep	17
การปรับระดับการปล่อยแสงสีหน้าเงิน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์)	18
3 บริการช่วยเหลือและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	19
การแก้ไขปัญหาที่วไป	19
การล็อกปุ่ม	20
การใช้ฟังก์ชันการปรับค่าอัตโนมัติ (สัญญาณขาเข้าแบบแอนะล็อก)	20
การปรับประสิทธิภาพของภาพ (สัญญาณขาเข้าแบบแอนะล็อก)	21
การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	22
การเตรียมตัวติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิค	23
การระบุตำแหน่งของหมายเลขอรหัสลำดับและหมายเลขอุตภัณฑ์	23

4 การดูแลรักษาจ豹ภาพ	24
คู่มือการดูแลรักษา	24
การทำความสะอาดจ豹ภาพ	24
การขนส่งจ豹ภาพ	25
ภาคผนวก A ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	26
ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 54.6 ซม. (21.5 นิ้ว)	26
ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 60.45 ซม. (23.8 นิ้ว)	27
ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 68.6 ซม. (27 นิ้ว)	27
รูปแบบความละเอียดการแสดงผล	28
คุณสมบัติการประยุกต์พลังงาน	29
ภาคผนวก B คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ	30
HP และความสามารถในการเข้าถึง	30
ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ	30
ความมุ่งมั่นของ HP	30
สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)	31
ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด	31
ประเมินความสามารถของคุณ	31
การช่วยสำหรับการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP	31
มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย	32
มาตรฐาน	32
ข้อบังคับ 376 – EN 301 549	32
แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาน wen (WCAG)	32
ตัวบทกฎหมายและกฎข้อบังคับ	33
แหล่งข้อมูลและความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์	33
องค์กร	33
สถาบันการศึกษา	34
แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ	34
ลิงก์ของ HP	34
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	34

1 เริ่มต้นการใช้งาน

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ

จากภาพเครื่องนี้มาพร้อมสายไฟ หากคุณใช้สายไฟเล่นอื่น โปรดใช้เฉพาะกับแหล่งจ่ายไฟและช่องต่อสายไฟเท่านั้น เพราะจะทำให้เกิดอันตราย

เครื่องนี้ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับสายไฟที่เหมาะสมสำหรับจดหมายเครื่องนี้ โปรดดูประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซึ่งอยู่ในชุดเอกสารคู่มือของคุณ

⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อกหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์:

- เลี่ยงสายไฟเข้ากับเตาเตียง AC ที่สีขาวต่อการใช้งานตลอดเวลา
- ถ้าสายไฟมีปลั๊กเชื่อมต่อแบบ 3 ขาให้เลี่ยงสายไฟเข้ากับเตารับ 3 ขาแบบต่อสายกราวน์ (สายดิน)
- ตัดกระแสไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์โดยตอนเดียว โดยตอนเดียวไฟออกจากเตารับ AC ขณะตอนเดียวไฟออกจากเตารับ AC ให้จับที่หัวปลั๊ก

โปรดอย่าร่วงสิ่งของใดๆ บนสายไฟหรือสายลับภายนอก เพื่อความปลอดภัยของคุณ คุณควรตรวจสอบการเดินสายไฟทุกเส้นที่เชื่อมต่อ กับจุดไฟเพื่อไม่ให้ถูกเหยียบ ดึง เกี่ยว หรือเกิดการสะดุดได้

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บร้ายแรง โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและความสะอาดภายใน ที่มาพร้อมกับคู่มือผู้ใช้งาน คุณ คำแนะนำนำดังกล่าวจะอธิบายถึงการจัดเตรียมพื้นที่การทำงานที่เหมาะสม ห่างๆ สุขภาพ และพฤติกรรมการทำงานสำหรับผู้ใช้ คอมพิวเตอร์ นอกจากนี้คำแนะนำนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสมยังให้ข้อมูลความปลอดภัยทางไฟฟ้าและกลไกที่สำคัญอีกด้วย ทั้งนี้คุณยังสามารถอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสมได้จากเว็บไซต์ที่ <http://www.hp.com/ergo>

💡 สิ่งสำคัญ: ทั้งนี้เพื่อการปกป้องจากการไฟและเครื่องคอมพิวเตอร์ คุณควรเลี่ยงสายไฟของคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ทั้งหมด (เช่น จอดไฟ เครื่องพิมพ์ สแกนเนอร์) เข้ากับอุปกรณ์ที่ป้องกันไฟกระชาก เช่น ปลั๊กพ่วงหรือเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) อย่างไรก็ได้มีปลั๊กพ่วงเพียงบางรุ่นเท่านั้นที่มีคุณสมบัติป้องกันไฟกระชาก ดังนั้นกรุณาตรวจสอบฉลากสินค้าของปลั๊กพ่วงดังกล่าว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม และควรใช้ปลั๊กพ่วงจากผู้ผลิตที่มีนโยบายชดเชยค่าเสียหาย เพื่อให้คุณได้รับการชดเชยหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดในการป้องกันไฟกระชาก

ใช้ไฟอร์นิเจอร์ที่มีขนาดถูกต้องและเหมาะสมที่สามารถรองรับกับจุดไฟของคุณได้

⚠️ คำเตือน! จอดไฟที่วางไว้อย่างไม่เหมาะสม ไม่ว่าจะเป็นบนตู้ลิ้นชัก ตู้ห้องล็อค ชั้นวาง โต๊ะทำงาน ลำโพง ทีบ หรือรถเข็น อาจร่วงหล่น และทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ

💡 หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสมสำหรับใช้เพื่อความบันเทิง ควรวางจุดไฟในสภาพแวดล้อมที่ควบคุมแสงโดยรอบได้ เพื่อกันแสงรบกวนเจ้าของข้างและพื้นผิวที่จะห้อนแสงสว่าง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการเดินทางและการแสดงผลงานหน้าจอ

คุณลักษณะและส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

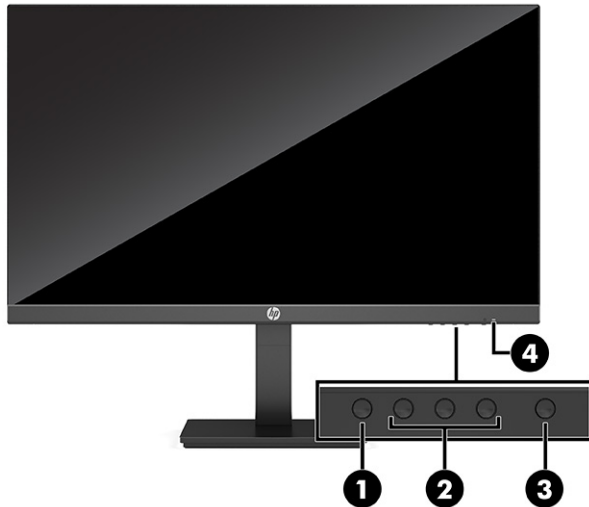
คุณลักษณะ

จุดเด่นของคุณอาจาจะประกอบด้วยคุณลักษณะต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของภาพ:

- พื้นที่หน้าจอแสดงผล 54.6 ซม. (21.5 นิ้ว) ตามแนวทแยง พร้อมความละเอียดที่ 1920 x 1080 และรองรับการแสดงผลแบบเต็มหน้าจอที่ความละเอียดต่ำกว่า รวมถึงการปรับขนาดภาพสูงสุดขณะที่คงอัตราส่วนของภาพตามต้นฉบับ
- พื้นที่หน้าจอแสดงผล 60.45 ซม. (23.8 นิ้ว) ตามแนวทแยง พร้อมความละเอียดที่ 1920 x 1080 และรองรับการแสดงผลแบบเต็มหน้าจอที่ความละเอียดต่ำกว่า รวมถึงการปรับขนาดภาพสูงสุดขณะที่คงอัตราส่วนของภาพตามต้นฉบับ
- พื้นที่หน้าจอแสดงผล 68.6 ซม. (27 นิ้ว) ตามแนวทแยง พร้อมความละเอียดที่ 1920 x 1080 และรองรับการแสดงผลแบบเต็มหน้าจอที่ความละเอียดต่ำกว่า รวมถึงการปรับขนาดภาพสูงสุดขณะที่คงอัตราส่วนของภาพตามต้นฉบับ
- จอแสดงผลหลักเท่านั้น (LCD) พร้อมเอกสารที่ฟเมตريكซ์และ In-plane Switching (IPS)
- ขอบเขตสีที่กว้างใหญ่ช่วงของสี sRGB ที่ครอบคลุม
- จอภาพลดแสงสะท้อนแบบ LED
- มุ่งมองการแสดงผลที่กว้างกว่า เพื่อการรับชมภาพขณะนั่งหรือยืนหรือระหว่างเดินจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง
- สามารถปรับพลิกและปรับระดับความสูงได้
- มีเกนที่รองรับการปรับหมุนของภาพจากแนวอนไฟฟ์เป็นแนวตั้ง
- แท่นวางแบบถอดได้เพื่ออิสระในการยืดติดตั้งจอภาพในลักษณะต่างๆ
- อุปกรณ์ HP Quick Release 2 ที่ช่วยให้ยืดติดจอกับแท่นวางได้ง่าย และมีเคนเลื่อนปลดล็อกเพื่อความสะดวกเมื่อต้องการถอดออก
- สัญญาณวิดีโอขาเข้าผ่าน DisplayPort
- สัญญาณวิดีโอขาเข้าผ่าน High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
- สัญญาณวิดีโอขาเข้าผ่าน VGA
- แจ็คสัญญาณเสียงเข้า (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)
- ปุ่มปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) จำนวนสี่ปุ่ม โดยสามารถกำหนดค่าใหม่ได้สามปุ่มเพื่อความรวดเร็วในการสั่งงานที่เรียกใช้บ่อยครั้ง
- คุณสมบัติการทำงานแบบ Plug and Play (เสียบและทำงาน) ในกรณีที่คุณใช้ระบบปฏิบัติการที่รองรับ
- จากยึดติดตั้งตามมาตรฐาน VESA® สำหรับติดตั้งจอภาพเข้ากับอุปกรณ์ยึดติดตั้งบนผนังหรือล็อกอาร์ม
- มีช่องเสียบสายล็อกที่ด้านหลังของภาพสำหรับใช้กับสายล็อก (อุปกรณ์เสริม)
- เมนูสำหรับปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ในภาษาต่างๆ เพื่อความสะดวกในการติดตั้งและปรับหน้าจอ
- ซอฟต์แวร์ HP Display Assistant สำหรับปรับการตั้งค่าของภาพและเปิดใช้งานคุณลักษณะป้องกันการโจมตีภัยร้าย
- คุณสมบัติประยัดพลังงานเป็นไปตามข้อกำหนดว่าด้วยการลดใช้พลังงานพลังงาน

 **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลความปลอดภัยและระเบียนข้อบังคับ โปรดดูประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซึ่งอยู่ในชุดเอกสารคู่มือของคุณ หากต้องการอ่านคู่มือผู้ใช้ฉบับล่าสุด กรุณาไปที่ <http://www.hp.com/support> และปฎิบัติตามคำแนะนำเพื่อค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ จากนั้นเลือก **User Guides** (คู่มือผู้ใช้)

ส่วนประกอบด้านหน้า



ตาราง 1-1 ส่วนประกอบด้านหน้าและคำอธิบาย

ส่วนประกอบ	รายละเอียด
(1) ปุ่ม Menu (เมนู)	กดเพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เลือกรายการเมนูจาก OSD หรือปิดเมนู OSD ขณะเปิด เมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ไฟเมนูจะติดสว่าง
(2) ปุ่มปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) (กำหนดได้เอง)	ขณะเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ให้กดปุ่มต่างๆ เพื่อเลือกเมนูที่ต้องการ ไอคอนไฟแสดงฟังก์ชันการทำงานจะระบุฟังก์ชันการทำงานที่เป็นค่าเริ่มต้นของปุ่ม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชันเหล่านี้ โปรดดู การใช้ปุ่มสั่งงานในหน้า 16 คุณสามารถกำหนดค่าปุ่มฟังก์ชันได้เองเพื่อใช้เมื่อทางเดียวในการสั่งงานที่เรียกว่าบอร์ด โปรดดู การกำหนดหน้าที่ใหม่ให้ปุ่มสั่งงาน ในหน้า 17
(3) ปุ่มเปิด/ปิด	เปิดหรือปิดจอภาพ
(4) ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด	สีขาว: จอกำหนดสถานะเปิด สีเหลือง: จอกำหนดสถานะประจำพื้นที่ เช่น ไฟแสดงสถานะในสถานะ Auto-Sleep ในหน้า 17

ส่วนประกอบด้านหลัง



ตาราง 1-2 ส่วนประกอบด้านหลังและคำอธิบาย

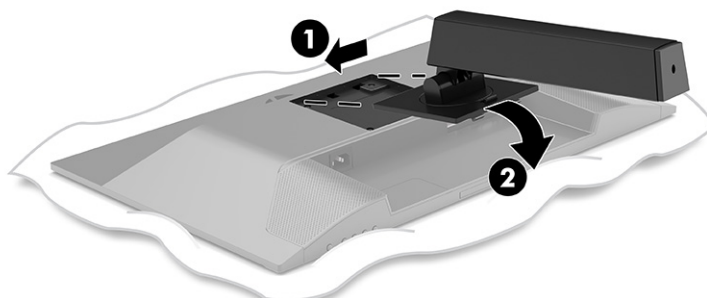
ส่วนประกอบ	รายละเอียด
(1) หัวต่อสายไฟ	เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC
(2) หัวต่อ DisplayPort	เชื่อมต่อสาย DisplayPort เข้ากับอุปกรณ์ต้นทาง เช่น คอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นเกมคอนโซล
(3) พอร์ต HDMI	เชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับอุปกรณ์ต้นทาง เช่น คอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นเกมคอนโซล
(4) พอร์ต VGA	เชื่อมต่อสาย VGA จากจอภาพเข้ากับอุปกรณ์ต้นทาง เช่น คอมพิวเตอร์
(5) เจ็คสัญญาณเสียงเข้า (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)	เชื่อมต่ออุปกรณ์ระบบเสียงต้นทาง
(6) ช่องเสียบสายล็อก	เชื่อมต่อสายล็อกเสริม

การติดตั้งจอภาพ

- ⚠️ คำเตือน!** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บร้ายแรง โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสม คำแนะนำดังกล่าวจะอธิบายถึงการจัดเตรียมพื้นที่การทำงานที่เหมาะสม การจัดลักษณะหัวน้ำ สุขภาพ และพฤติกรรมการทำงาน สำหรับผู้ใช้คอมพิวเตอร์ นอกจากนี้คำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสมยังให้ข้อมูลความปลอดภัยทางไฟฟ้า และกลไกที่สำคัญอีกด้วย ทั้งนี้คุณสามารถอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสมได้จากหน้าเว็บที่ <http://www.hp.com/ergo>
- ⚠️ สังสั�ญ:** เพื่อป้องกันความเสียหายต่อจอภาพ อย่าสัมผัสพื้นผิวของจอ LCD เพราะแรงกดบนแผ่นอาจแรงดันเบนและอาจทำให้การแสดงสีผิดเพี้ยนหรือเกิดปัญหาในการจัดเรียงของเหลาภายใน และไม่สามารถทำให้จอภาพกลับคืนสู่ภาวะปกติได้
- สังสัชญ:** เพื่อป้องกันไม่ให้หน้างอเกิดรอยขีดข่วน หลุดลอก หรือแตกหัก และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับบุมควบคุม คุณควรวางจอภาพคู่ร่วงบนพื้นราบที่รองด้วยแผ่นโฟมป้องกันหรือผ้าที่ไม่มีลักษณะชุ่ดขึ้นด้วย

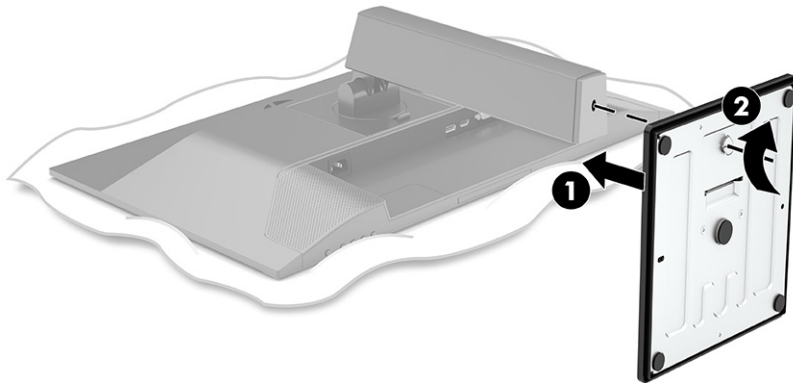
การติดแท่นวางจอภาพ

- 💡 คำแนะนำ:** โปรดพิจารณาตำแหน่งการจัดวางจอภาพ เพราะสภาพแสงโดยรอบและพื้นผิวที่ส่องอาจทำให้เกิดแสงสะท้อนที่รบกวนสายตา
1. ควรจอกับกลางบนพื้นราบที่รองด้วยแผ่นโฟมป้องกันหรือผ้าแห้งที่สะอาด
 2. 旋松螺絲以拆卸支架，接着将支架从显示器上取下 (1)
 3. 旋紧螺絲以固定支架 (2)



สลักที่ส่วนท้ายของแผ่นยึดจะดีดขึ้นเมื่อเท่านั้นจะล็อกเข้าที่เรียบร้อย

4. ติดจานเข้ากับแท่นวาง (1) และขันสกรูให้แน่น (2)



การยึดติดตั้งจอภาพ

คุณสามารถยึดติดจอภาพเข้ากับแผ่นแขวนสิ่งของ หรือสิ่งที่ติดตั้งสำหรับการติดตั้ง

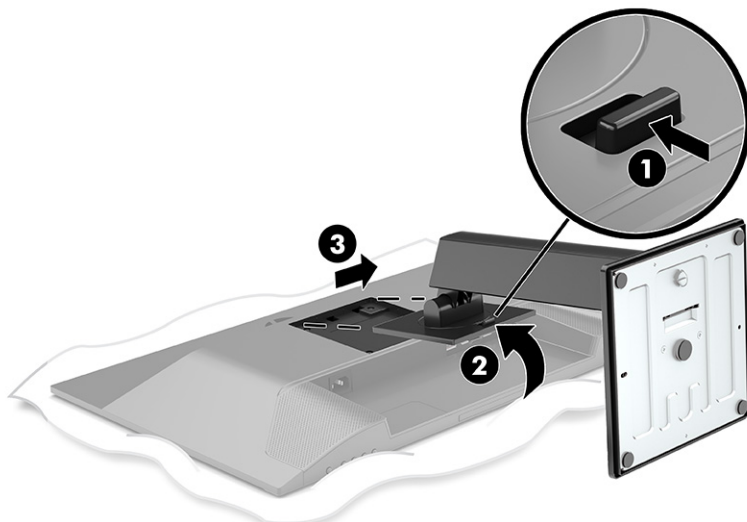
สิ่งสำคัญ: จอภาพเครื่องนี้มีรูปแบบขนาด 100 มม. ที่เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม VESA หากใช้อุปกรณ์ยึดติดตั้งจากผู้ผลิตรายอื่นกับจอภาพ คุณต้องใช้สกรูขนาด 4 มม. ระยะเกลียว 0.7 และยาว 10 มม. จำนวนสี่ตัว เพาะะสกรูที่ยาวกว่านี้อาจสร้างความเสียหายแก่จอภาพได้ หันนี้โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์ยึดติดตั้งจากผู้ผลิตนั้นเป็นไปตามมาตรฐาน VESA และสามารถรองรับน้ำหนักของจอภาพได้ และเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ควรใช้สายไฟและสายวิดีโอที่ให้มาพร้อมกับจอภาพเท่านั้น

หมายเหตุ: กลไกเด้งกล่าวนี้ถูกออกแบบมาให้ใช้งานได้กับขาที่ยึดติดตั้งบนแผ่นแขวนตามมาตรฐานของ UL หรือ CSA

การถอนแท่นวางจอภาพ

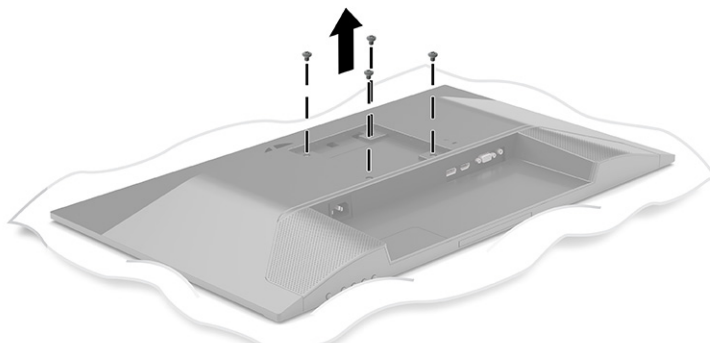
 **สิ่งสำคัญ:** ก่อนถอนดูแลอย่างระมัดระวัง ควรปิดจอภาพให้เรียบร้อย และถอนสายต่อต่างๆ ออกทั้งหมด

1. ถอนสายต่อต่างๆ ทั้งหมดออกจากจอภาพ
2. ควรตรวจสอบบนพื้นราบที่รองด้วยแผ่นโฟมป้องกันหรือผ้าแห้งที่สะอาด
3. ดันสลักบริเวณตรงกลางด้านล่างของแผ่นยึดแท่นวาง (1)
4. โยกส่วนล่างของแท่นวางจนแผ่นยึดหลุดออกจากช่องบนหลังจอภาพ (2)
5. ดึงแท่นวางออกจากช่อง (3)



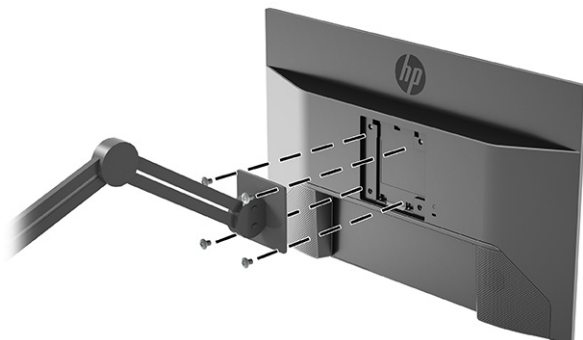
การติดจอภาพเข้ากับอุปกรณ์ยึดติดตั้ง

1. ถอนสกรูที่ตั้งของจากมาตรฐาน VESA ซึ่งอยู่ด้านหลังของจอภาพ



2. ขันสกรูยึดล็อกผ่านรูบนอุปกรณ์ยึดติดตั้งเข้ากับรูของสกรูตามมาตรฐาน VESA ที่อยู่บริเวณด้านหลังจอภาพ เพื่อขึ้นจอภาพเข้ากับแขนสวิงอาร์มหรืออุปกรณ์ยึดติดตั้งอื่นๆ

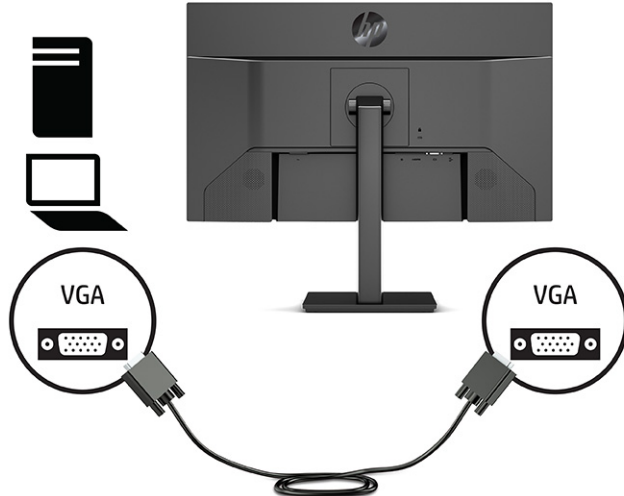
หมายเหตุ: หากคำแนะนำเหล่านี้ไม่สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์ยึดติดตั้งในกรณีที่ต้องการติดตั้งจอภาพเข้ากับผนังหรือแขนสวิงอาร์ม



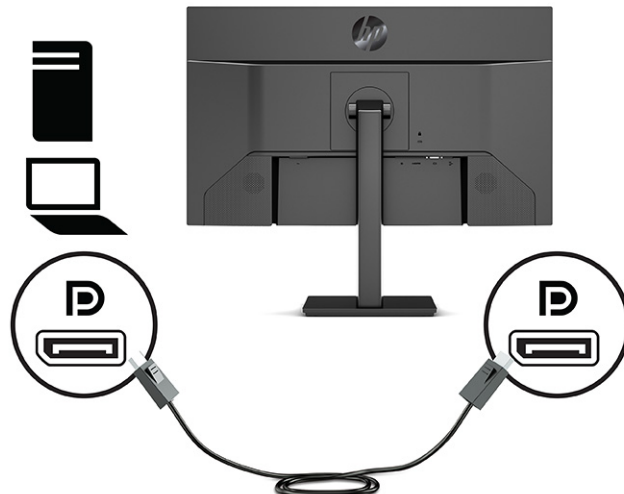
การเชื่อมต่อสายต่างๆ

หมายเหตุ: จอภาพอาจรองรับลักษณะของขาเข้าผ่าน VGA, HDMI หรือ DisplayPort ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของจอภาพ โดยจะกำหนดโดยดีวิดีโอด้วยความสามารถของตัวจอภาพ จึงสามารถเลือกใช้สายต่อที่เหมาะสมได้โดยสามารถตรวจสอบโดยอัตโนมัติว่าลักษณะของตัวจอภาพที่ซื้อมาอยู่ที่ช่องสัญญาณใด โดยสามารถรับการตั้งค่าทาง OSD ของจอภาพพร้อมกับสายสัญญาณตามเหมาะสม และหากไม่มีสายทั้งหมดที่ระบุในหัวข้อนี้

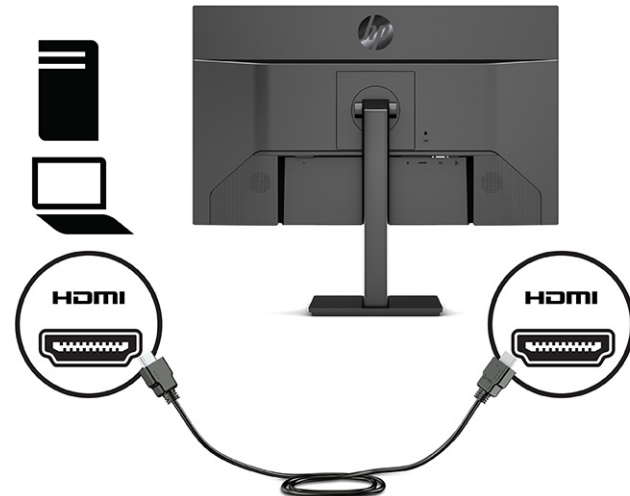
1. วางแผนการไว้ในเบริเวนที่ใช้งานได้สะดวก มีอุปกรณ์ต่อที่ต้องต่อ เช่น คอมพิวเตอร์ แล็ปท็อป หรือโทรศัพท์มือถือ
2. เชื่อมต่อสายวิดีโอ
 - เชื่อมต่อสาย VGA ด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต VGA ที่ด้านหลังของจอภาพ และเชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต VGA ที่อุปกรณ์ต้นทาง



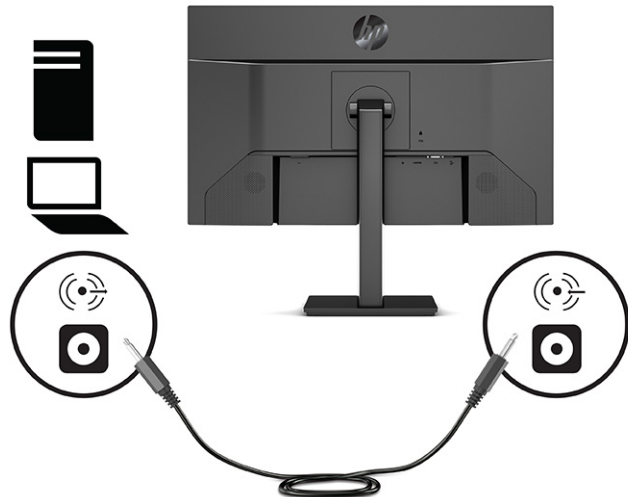
- เชื่อมต่อสาย DisplayPort ด้านหนึ่งเข้ากับขั้วต่อ DisplayPort ที่ด้านหลังของจอภาพ และเชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับขั้วต่อ DisplayPort ที่อุปกรณ์ต้นทาง



- เชื่อมต่อสาย HDMI ด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต HDMI ที่ด้านหลังของจอภาพ และเชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต HDMI ที่อยู่公然เด่นทาง



- หากต้องการใช้งานลำโพงของจอภาพให้เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงด้านหนึ่ง (ไม่มีในชุดอุปกรณ์) เข้ากับแจ็คสัญญาณเสียงเข้าของจอภาพ และเชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับแจ็คสัญญาณเสียงออกที่อุปกรณ์ต้นทาง (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)



4. เชื่อมต่อปลายสายไฟเข้ากับหัวต่อสายไฟบริเวณด้านหลังจอภาพ และเชื่อมต่อปลายอีกด้านเข้ากับเต้ารับ AC ที่มีสายดิน

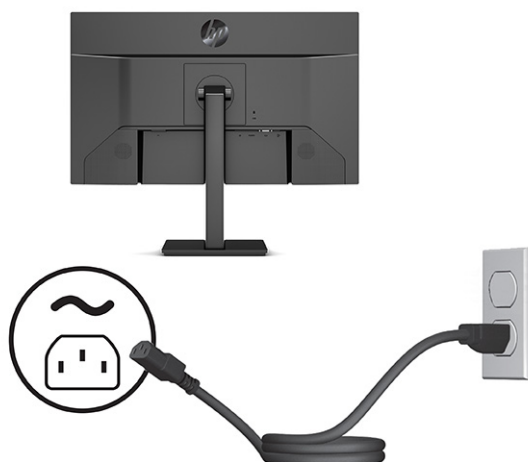
⚠️ คำเตือน! เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์:

ควรใช้ปลั๊กสำหรับการต่อสายดินทุกครั้ง ปลั๊กสำหรับการต่อสายดินเป็นคุณลักษณะด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

เลี้ยบสายไฟเข้ากับเต้ารับ AC ที่มีการต่อลงกราวด์ (ลงดิน) ซึ่งจะช่วยให้การทำงานตลอดเวลา

ตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์โดยถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบ AC

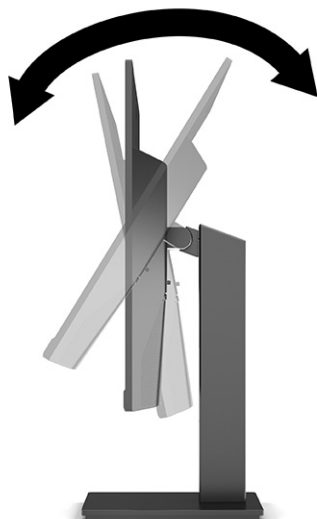
เพื่อความปลอดภัยของคุณ โปรดอย่าวางแผนลิ้งของเดา บนสายไฟหรือสายลู้ญญาณใดๆ โปรดจัดสายต่างๆ ให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้บุคคลใดเหยียบโดนหรือเกิดการสัมภูตหากล้ม อย่าใช้มือเดึงสายไฟหรือสายลู้ญญาณต่างๆ บริเวณสาย หากต้องการถอดปลั๊กจากเต้าเสียบ AC ให้จับที่หัวปลั๊ก



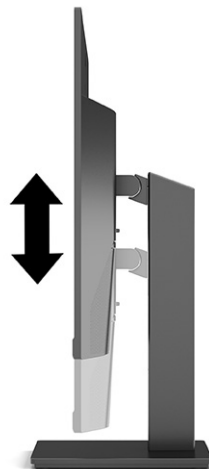
การปรับจอภาพ

⚠️ คำเตือน! เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บร้ายแรง โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสม สำหรับผู้ใช้คอมพิวเตอร์ นอกจากนี้คำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสมยังให้ข้อมูลความปลอดภัยทางไฟฟ้า และกลไกที่สำคัญอีกด้วย ทั้งนี้คุณสามารถอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานอย่างเหมาะสมได้จากหน้าเว็บที่ <http://www.hp.com/ergo>

1. ปรับเอียงแרגจอภาพมาทางด้านหน้าหรือด้านหลังเพื่อให้พอดีกับระดับสายตา



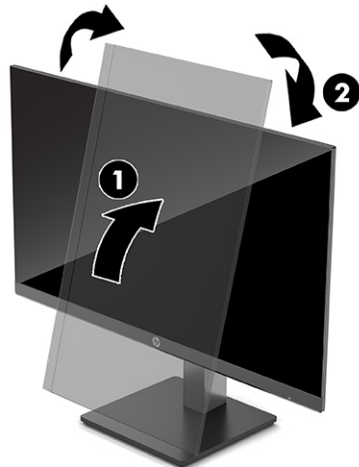
2. ปรับความสูงของจอภาพให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมต่อพื้นที่ทำงานของผู้ใช้ ขอบบนของจอภาพไม่ควรเกินความสูงที่ขานรากบระดับสายตาของคุณ จากภาพที่อยู่ในตำแหน่งต่ำและเอ็น อาจให้ภาพที่เหมาะสมกับผู้ใช้ซึ่งรวมถึงการปรับสายตา ปรับตำแหน่งจอภาพใหม่เมื่อมีการเปลี่ยนลักษณะท่านั่งทำงานในแต่ละวัน



3. คุณสามารถพลิกจอภาพจากแนวราบไปเป็นแนวตั้งดูเพื่อปรับให้เหมาะสมกับรูปแบบการใช้งาน
 - a. ปรับความสูงของจอภาพขึ้นจนสุด และปรับเอียงจอภาพจนสุดตำแหน่ง (1)

- b. หมุนจอภาพตามเข็มนาฬิกาที่ 90° เพื่อเปลี่ยนจากแนวโนนเป็นแนวตั้ง (2)

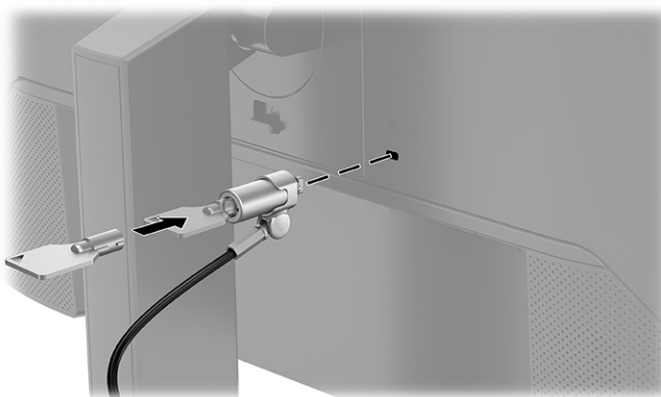
 **สิ่งสำคัญ:** หากไม่ปรับจอภาพให้อยู่ในตำแหน่งสูงสุดหรือเอียงสุด มุมด้านขวาของจอภาพจะกระแทบกับฐานและอาจทำให้จอภาพเกิดความเสียหายได้



 **หมายเหตุ:** ใช้การตั้งค่าจ่อแสดงผลของระบบปฏิบัติการเพื่อหมุนภาพบนหน้าจอจากแนวตั้งไปเป็นแนวโนน หากต้องการหมุนรายการ OSD จากแนวตั้งเป็นแนวโนนให้เปิดเมนู OSD และเลือก **Image Adjustment** (การปรับภาพ) เลือก **On-Screen Menu Rotation** (การหมุนเมนูบนหน้าจอ) จากนั้นเลือก **Portrait** (แนวตั้ง)

การติดตั้งสายล็อก

คุณสามารถยึดจอภาพเข้ากับวัสดุที่มั่นคงได้ด้วยสายล็อก (อุปกรณ์เสริม) จาก HP โดยใช้กุญแจที่ให้มาเพื่อติดตั้งและปลดล็อก



การเปิดจอภาพ

- ☒ **สิ่งสำคัญ:** จอกาพอาจเกิดความเสียหายในลักษณะที่มีภาพค้างอันเนื่องจากแสดงภาพเดิมที่บ่นหน้าจอเป็นเวลาตั้งแต่ 12 ชั่วโมงเป็นต้นไป ดังนั้นเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาภาพค้าง คุณควรรีเซ็ตโปรแกรมพักหน้าจอหรือปิดจอภาพหากไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลานาน อาการภาพค้างบนหน้าจอเป็นสภาวะอย่างหนึ่งที่อาจเกิดขึ้นได้บนหน้าจอ LCD ทุกรุ่น ความเสียหายจากปัญหาภาพค้างบนจอภาพไม่อยู่ภายใต้การรับประกันของ HP
 - ☒ **หมายเหตุ:** หากไม่สามารถกดปุ่มเปิด/ปิด แสดงว่าคุณอาจเปิดใช้งานคุณสมบัติการล็อกปุ่มเปิด/ปิด โดยสามารถกดปุ่มเปิด/ปิด จอภาพค้างไว้ประมาณ 10 วินาที เพื่อปิดคุณสมบัติตั้งกล่าว
 - ☒ **หมายเหตุ:** คุณสามารถปิดไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดได้ผ่านทางเมนูรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) บนจอภาพของ HP บางรุ่น กดปุ่ม **Menu** (เมนู) เพื่อเปิดเมนูรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เลือก **Power** (พลังงาน) เลือก **Power LED** (LED แสดงการเปิดปิด) จากนั้นเลือก **Off** (ปิด)
- ▲ กดปุ่มเปิด/ปิดบนจอภาพเพื่อเปิดใช้งาน



หากเป็นการเปิดจอภาพครั้งแรก ข้อความแสดงสถานะของจอภาพจะปรากฏขึ้นเป็นเวลา 5 วินาที ข้อความดังกล่าวจะแสดงข้อมูลสัญญาณภาพขาเข้าที่กำลังใช้งาน สถานะของการตั้งค่าเพื่อสับสัญญาณภาพตั้งทางโดยอัตโนมัติ (เปิดหรือปิด; ค่าเริ่มต้นอยู่ที่การเปิดใช้งาน) รูปแบบความละเอียดการแสดงผลที่ใช้งาน และรูปแบบความละเอียดการแสดงผลที่แนะนำ

จอภาพจะสแกนอินพุตสัญญาณลำดับรับป้อนข้อมูลที่จะใช้งาน และใช้อินพุตนั้นสำหรับการแสดงผลโดยอัตโนมัติ

นโยบายของ HP เกี่ยวกับภาพค้างและการปราบภัยน้ำ

จอภาพแบบ IPS ได้รับการออกแบบด้วยเทคโนโลยี IPS (In-Plane Switching) ที่ให้มุมมองในการรับชมที่กว้างเป็นพิเศษและให้คุณภาพของภาพในระดับสูง จอภาพแบบ IPS เมนูกำกับการใช้งานหลากหลายที่ต้องการคุณภาพของภาพในระดับสูง อย่างไรก็ตาม เทคโนโลยีแห่งจอดังกล่าวไม่เหมาะสมกับการใช้งานที่ต้องแสดงภาพเดิมหรือภาพนิ่งเป็นระยะเวลานาน โดยที่ไม่มีการใช้โปรแกรมพักหน้าจอ การใช้งานลักษณะเหล่านี้อาจรวมถึงการใช้เพื่อแสดงภาพจากกล้องวงจรปิด วิดีโอเกม โลโก้ทางการตลาด และแม่แบบต่างๆ ภาพแบบคงที่อาจทำให้เกิดปัญหาภาพค้างที่มีลักษณะคล้ายรอยคราบหรือลายน้ำบนหน้าจอ

ความเสียหายอันเกิดจากภาพค้างบนจอภาพซึ่งมีการใช้งาน 24 ชั่วโมงต่อวันไม่ครอบคลุมภายใต้การรับประกันของ HP เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาภาพค้าง คุณควรปิดจอภาพเมื่อไม่มีการใช้งาน หรือใช้การตั้งค่าด้านการจัดการพลังงานเพื่อปิดจอภาพเมื่อระบบไม่มีการใช้งานตามที่ระบุของคุณรองรับ

2 การใช้จօภ

การดาวน์โหลดซอฟต์แวร์และยูทิลิตี้

คุณสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งไฟล์ต่อไปนี้ได้จาก <http://www.hp.com/support>:

- ไฟล์ INF (Information)
- ไฟล์ ICM (Image Color Matching)
- HP Display Assistant: ปรับการตั้งค่าจօภาพและเปิดใช้งานคุณลักษณะป้องกันการโจรอรวม

หากต้องการดาวน์โหลดไฟล์:

- กรุณายื่นที่ <http://www.hp.com/support>
- เลือก ซอฟต์แวร์และไดรเวอร์
- เลือกประเภทผลิตภัณฑ์ของคุณ
- ระบุรุ่นของจօภาพของ HP ในช่องค้นหา และปักหมุดตามคำแนะนำบนหน้าจอ

ไฟล์ Information

ไฟล์ INF ช่วยกำหนดทรัพยากรของจօภาพที่ระบบปฏิบัติการ Windows® ใช้งาน เพื่อให้จօภาพทำงานร่วมกับระบบกราฟิกบนคอมพิวเตอร์ได้

จօภาพนี้รองรับคุณสมบัติ Plug and Play (เสียงและทำงาน) บน Windows และสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องแม่นไปได้ติดตั้งไฟล์ INF ก็ตาม การรองรับ Plug and Play (เสียงและทำงาน) ของจօภาพจะต้องใช้การ์ดแสดงผลของคอมพิวเตอร์ที่เป็นไปตามมาตรฐาน VESA DDC2 และต้องต่อจօภาพเข้ากับการ์ดแสดงผลโดยตรง ทั้งนี้คุณสมบัติ Plug and Play (เสียงและทำงาน) จะไม่สามารถใช้งานได้หากเชื่อมต่อผ่านชัวต์ต่อประเภท BNC ชัวอิน หรือผ่านอุปกรณ์พักรสัญญาณหรือกล่องกระจายสัญญาณ หรือทั้งสองอย่าง

ไฟล์ Image Color Matching

ไฟล์ ICM เป็นไฟล์ข้อมูลที่ใช้ร่วมกับโปรแกรมกราฟิก เพื่อมอบสีที่สอดคล้องกันระหว่างหน้าจอและเครื่องพิมพ์ หรือระหว่างสแกนเนอร์และหน้าจอ เป็นต้น ไฟล์ดังกล่าวจะจะถูกนำไปใช้งานผ่านโปรแกรมกราฟิกที่รองรับคุณสมบัตินี้

 **หมายเหตุ:** โปรดไฟล์สี ICM ถูกเขียนขึ้นตามข้อมูลจำเพาะรูปแบบของไฟล์ ICC (International Color Consortium)

การใช้เมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

ใช้เมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เพื่อปรับภาพบนหน้าจอให้เป็นไปตามลักษณะการแสดงผลที่คุณต้องการ หากต้องการเรียกใช้และปรับค่าต่างๆ ผ่านเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ให้ใช้ปุ่มต่างๆ ที่อยู่บริเวณใต้ขอบจօด้านหน้า

- หากยังไม่ได้ปิดจอภาพ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเปิดเครื่องให้เรียบร้อย
- กดปุ่ม **Menu** (เมนู)
- ใช้ปุ่มสั่งงานสามปุ่ม เพื่อเลื่อน เลือก และปรับค่าแต่ละเมนู โดยคำอธิบายปุ่มบนหน้าจอจะแตกต่างไปตามแต่ละเมนูหรือเมนูยอดที่เลือกไว้

ตารางต่อไปนี้แสดงตัวเลือกเมนูที่อาจปรากฏในเมนูหลักของการปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

ตาราง 2-1 ตัวเลือกเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และคำอธิบาย

เมนูหลัก	รายละเอียด
Brightness+ (ความสว่าง+)	ปรับความสว่าง ความต่างของแสง ความต่างของแสงแบบปรับสภาพ ระดับความดำ และระดับวิดีโอ
Color (สี)	เลือกและปรับสีหน้าจอ
Input (สัญญาณเข้า)	เลือกสัญญาณวิดีโอเข้า (DisplayPort, HDMI หรือ VGA)
Image (ภาพ)	ปรับภาพหน้าจอ
Power (พลังงาน)	ปรับการตั้งค่าด้านพลังงาน
Menu (เมนู)	ควบคุมเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และควบคุมปุ่มสั่งงาน
Management (การจัดการ)	ปรับการตั้งค่า DDC/CI เลือกภาษาสำหรับเมนูปรับการการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) (ค่าเริ่มต้นจากโรงงานคือภาษาอังกฤษ) ปรับการตั้งค่าระดับเสียง และคืนค่าเมนู OSD ทั้งหมดกลับคืนมา
Information (ข้อมูล)	เลือกและแสดงข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับจอมาก
Exit (ออก)	ออกจากหน้าจอเมนู OSD

การใช้ปุ่มสั่งงาน

เมื่อกดปุ่มสั่งงานใดๆ จะเป็นการเปิดใช้งานปุ่มและแสดงไฟสถานะไอคอนเหนือปุ่มต่างๆ



หมายเหตุ: การทำงานของปุ่มสั่งงานต่างๆ อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของจอมาก

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนฟังก์ชันการทำงานของปุ่มโปรดดู [การกำหนดหน้าที่ใหม่ให้ปุ่มสั่งงานในหน้า 17](#)



ตาราง 2-2 ชื่อปุ่มและคำอธิบาย

ปุ่ม	รายละเอียด
(1) ปุ่ม Menu	เปิดเมนูหลักการปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เลือกรายการเมนูจาก OSD หรือปิดเมนู OSD
(2) ปุ่ม Brightness (ความสว่าง)	เปิดเมนู Brightness+ (ความสว่าง+) เพื่อปรับระดับความสว่างบนหน้าจอ
ปุ่มสั่งงานที่กำหนดค่าไว้เดิม	
(3) ปุ่ม Color (สี)	เปิดเมนู Color (สี) เพื่อปรับการตั้งค่าสีสำหรับหน้าจอ
ปุ่มสั่งงานที่กำหนดค่าไว้เดิม	
(4) ปุ่ม Input (สัญญาณเข้า)	ลับบันแหล่งสัญญาณเข้าของภาพไปยังสัญญาณเข้าถัดไปที่ใช้งานได้

ตาราง 2-2 ชื่อปุ่มและคำอธิบาย (ต่อ)

ปุ่ม	รายละเอียด
ปุ่มสั่งงานที่กำหนดค่าได้เอง	

การกำหนดหน้าที่ใหม่ให้ปุ่มสั่งงาน

คุณสามารถเปลี่ยนค่าปุ่มสั่งงานแทนค่าเริ่มต้นเพื่อเรียกใช้รายการเมนูที่ใช้งานบ่อยได้เมื่อมีการกดปุ่มต่างๆ แต่คุณไม่สามารถกำหนดค่าปุ่ม **Menu** (เมนู) ได้เอง

หากต้องการกำหนดหน้าที่ใหม่ให้ปุ่มสั่งงาน:

- กดปุ่ม **Menu** (เมนู) เพื่อเปิดเมนู OSD
- เลือก **Menu** (เมนู) เลือก **Assign Buttons** (กำหนดค่าปุ่ม) และเลือกตัวเลือกสำหรับปุ่มที่คุณต้องการกำหนดค่า

 **หมายเหตุ:** หากต้องการซื้ออย่างจำลองเมนู OSD โปรดดูได้จาก HP Customer Self Repair Services Media Library ที่ <http://www.hp.com/go/sml>

การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าโหมดพลังงาน

ขณะที่จอดภาพอยู่ในโหมดพักเครื่อง การตั้งค่าเริ่มต้นของภาพจะอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ด้านพลังงาน หากจอดภาพของคุณรองรับโหมดประสิทธิภาพ และต้องการเปิดใช้งานพอร์ต USB ขณะที่จอดภาพอยู่ในโหมดพักเครื่อง ยังคงมีตัวเลือกการตั้งค่าโหมดพลังงานจากโหมดประหยัดพลังงานเป็นโหมดประสิทธิภาพ การเปิดใช้งานโหมดประสิทธิภาพ จะเพิ่มการใช้พลังงาน

หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดพลังงาน:

- กดปุ่ม **Menu** (เมนู) เพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)
- เลือก **Power** (พลังงาน) เลือก **Power Mode** (โหมดพลังงาน) จากนั้นเลือก **Performance** (ประสิทธิภาพ)
- เลือก **Save** (บันทึก) และปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

 **หมายเหตุ:** หากกำหนดโหมดพลังงานไว้ที่โหมดประสิทธิภาพ อัน USB พอร์ต USB และสัญญาณวิดีโอขาเข้า USB Type-C จะเปิดทำงานแม้ว่าจอดภาพอยู่ในโหมดพักเครื่องก็ตาม

การใช้โหมด Auto-Sleep

หากภาพเครื่องนี้รองรับตัวเลือกเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ที่เรียกว่า โหมด Auto-Sleep (โหมดลีปอัตโนมัติ) ซึ่งใช้สำหรับเปิดหรือปิดสถานะการประหยัดพลังงานของภาพ หากเปิดใช้โหมด Auto-Sleep (โหมดลีปอัตโนมัติ) (เปิดใช้งานเป็นค่าเริ่มต้น) จอดภาพจะเข้าสู่สถานะการประหยัดพลังงานเมื่อคอมพิวเตอร์ส่งสัญญาณว่าเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน (เมื่อไม่มีสัญญาณการซิงค์แนวตั้งหรือแนวนอน)

เมื่อเข้าสู่สถานะการประหยัดพลังงาน (โหมดพักเครื่อง) จอดภาพจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอว่างเปล่าไฟเบคไลท์ดับลง และไฟแสดงสถานะปิด/ปิดจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง โดยจอดภาพจะใช้พลังงานน้อยกว่า 0.5 วัตต์ เมื่อยื่นในสถานะการประหยัดพลังงาน จอดภาพจะกลับมาทำงานอีกรอบเมื่อคอมพิวเตอร์ส่งสัญญาณการทำงานมายังจอดภาพ (เช่น เมื่อคุณขยายมาส์หรือกดเป็นพิมพ์)

คุณสามารถปิดใช้งานโหมดพักเครื่องอัตโนมัติได้ในเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

- กดปุ่ม **Menu** (เมนู) เพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)
- ขณะอยู่ในเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ ให้เลือก **Power** (พลังงาน)
- เลือก **Auto-Sleep Mode** (โหมดพักเครื่องอัตโนมัติ) จากนั้นเลือก **Off** (ปิด)

การปรับระดับการปล่อยแสงสีน้ำเงิน (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์)

การลดระดับการปล่อยแสงสีน้ำเงินจากจอภาพจะช่วยลดปริมาณแสงสีน้ำเงินที่กระทบต่อดวงตาของคุณ จอภาพเครื่องนี้รองรับการตั้งค่าเพื่อลดปริมาณการปล่อยแสงสีน้ำเงิน เพื่อให้ได้ภาพสวยงามและลดผลกระทบต่อสายตาของคุณขณะอ่านเนื้อหาบนหน้าจอ

วิธีการปรับระดับแสงสีน้ำเงินจากจอภาพ:

- กดปุ่มปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เพื่อเปิดใช้งานปุ่ม จากนั้นกดปุ่ม **Menu** (เมนู) เพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เลือก **Color Control** (การควบคุมสี)
- เลือกการตั้งค่า:
 - Low Blue Light** (ลดแสงสีน้ำเงิน): (รับรองโดย Technischer Überwachungsverein หรือ Technical Inspection Association) ปรับลดแสงสีน้ำเงินเพื่อให้ใช้งานได้สบายตายิ่งขึ้น
 - Reading** (การอ่าน): ปรับระดับแสงสีน้ำเงินและความสว่างให้เหมาะสมกับการใช้งานในอาคาร
 - Night** (กลางคืน): ปรับแสงสีน้ำเงินให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด เพื่อลดผลกระทบต่อการนอนพักผ่อน
- เลือก **Save and Return** (บันทึกและย้อนกลับ) เพื่อบันทึกการตั้งค่าและปิดเมนู เลือก **Cancel** (ยกเลิก) หากคุณไม่ต้องการบันทึกการตั้งค่า
- ขณะอยู่ในเมนูหลักให้เลือก **Exit** (ออก)

3 บริการช่วยเหลือและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

การแก้ไขปัญหาทั่วไป

ตารางด้านล่างแสดงรายการปัญหาที่อาจเกิดขึ้น สาเหตุที่เป็นไปได้ของแต่ละปัญหา และวิธีแก้ไขปัญหาที่แนะนำ

ตาราง 3-1 ปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหาทั่วไป

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไขปัญหา
หน้าจอว่างเปล่า หรือภาพวิดีโอ คงทิ่ง	ไม่ได้ต่อสายไฟ จากคอมพิวเตอร์ จอกาแฟอยู่ในสถานะปิดทำงาน	เชื่อมต่อสายไฟ กดปุ่มปิด/ปิดจอกาแฟ หมายเหตุ: หากกดปุ่มปิด/ปิด แล้วไม่ได้ผล ให้กดปุ่มดังกล่าวถ้างี้ 10 วินาที เพื่อปิดคุณสมบัติการล็อกปุ่มปิด/ปิด
	สายวิดีโอดึงตัวอ่อนคุกต้อง	ต่อสายวิดีโอด้วยหูกต้อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การต่อสาย ต่างๆ ในหน้า 9
	ตัวเครื่องอยู่ในโหมดสีปั๊ตโนนติด	ให้กดปุ่มไดค์ ไดบ์แยปเปิลพิมพ์ หรือเลื่อนเม้าส์เพื่อเลิกใช้งานัญลิติการ ทำให้ภาพบนจอหายไป
	ไม่รองรับการทำงานกับการ์ดวิดีโอด้วย สาย HDMI	เปิดเมนูปรับการแสดงผล (OSD) แล้วเลือกเมนู Input (สัญญาณขาเข้า) ตั้งค่า Auto-Switch Input (สับสัญญาณขาเข้าอัตโนมัติ) เป็นที่สถานะ Off (ปิด) และเลือกสัญญาณขาเข้าด้วยตนเอง หรือ เปลี่ยนการ์ดวิดีโอด้วย หรือต่อสายวิดีโอด้วยกับแหล่งจัดการวิดีโอบน เมนบอร์ดของคอมพิวเตอร์
ภาพบล랙ไนซ์เดลน เลื่อนราง หรือมีดเกินไป	ตั้งค่าความสว่างต่ำเกินไป	เปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) แล้วเลือก Brightness+ (ความสว่าง+) เพื่อปรับระดับความสว่างตามต้องการ
มีข้อความ “Check Video Cable” (ตรวจสอบสายวิดีโอด้วย) บนหน้าจอ	ไม่ได้ต่อสายวิดีโอด้วยกับจอกาแฟ	ต่อสายสัญญาณวิดีโอด้วยที่เหมาะสมระหว่างคอมพิวเตอร์และจอกาแฟ และ ควรปิดคอมพิวเตอร์ขณะต่อสายวิดีโอด้วย
มีข้อความ “Input Signal Out of Range” (สัญญาณขาเข้าอยู่นอก ขอบเขตที่กำหนด) ปรากฏขึ้นบน หน้าจอ	ความละเอียดของวิดีโอด้วย/หรืออัตรา เฟรชตั้งไวすぎกว่าที่จอกาแฟรองรับได้	เปลี่ยนการตั้งค่าให้อยู่ในขอบเขตที่รองรับ (ดูที่ รูปแบบความละเอียดการ แสดงผล ในหน้า 28)
จอภาพไม่เข้าสู่สถานะสลีปที่ใช้ พลังงานต่ำ	คุณสมบัติควบคุมการประหยัดพลังงานของ จอกาแฟอยู่ในสถานะปิดใช้งาน	เปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) แล้วเลือก Power (พลังงาน) เลือก Auto-Sleep Mode (โหมด Auto-Sleep) แล้วตั้งค่าไว้ที่ On (เปิด)
มีข้อความ “OSD Lockout” (ล็อก การทำงานของเมนูปรับการแสดง ผลบนหน้าจอ (OSD)) ปรากฏขึ้น	มีการปิดใช้คุณสมบัติของการทำงาน OSD ของจอกาแฟ	กดปุ่ม Menu (เมนู) ค้างไว้ 10 วินาที เพื่อปิดคุณสมบัติของการทำงาน เมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)
มีข้อความ “Power Button Lockout” (ล็อกปุ่มเปิด/ปิด) ปรากฏขึ้น	มีการปิดใช้คุณลักษณะล็อกปุ่มเปิด/ปิดของ จอกาแฟ	กดปุ่ม Power (เปิด/ปิด) ค้างไว้ 10 วินาที เพื่อปลดล็อกปุ่มเปิด/ปิด

การล็อกปุ่ม

กดปุ่มเปิด/ปิด หรือปุ่ม **Menu** (เมนู) ค้างไว้ 10 วินาที เพื่อปิดใช้งานปุ่มดังกล่าว โดยคุณสามารถเปิดใช้งานปุ่มดังกล่าวได้โดยการกดปุ่มค้างไว้อีกครั้งเป็นเวลา 10 วินาที คุณสมบัติการล็อกปุ่มใช้งานได้เฉพาะเมื่อเปิดจอภาพ เมื่อมีการแสดงผลลัษณภาพปีจุบัน และเมื่อไม่มีการใช้งานเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

การใช้ฟังก์ชันการปรับค่าอัตโนมัติ (สัญญาณขาเข้าแบบแอนะล็อก)

คุณเลือกชนิดการปรับค่าอัตโนมัติจะปรับหน้าจอของคุณภายใต้สภาวะต่อไปนี้:

- การจัดเตรียมจอภาพ
- การรีเซ็ตกลับเป็นค่าดั้งเดิมของคอมพิวเตอร์
- การเปลี่ยนความละเอียดของจอภาพ

คุณสามารถปรับประสาทภาพของหน้าจอสำหรับสัญญาณขาเข้า VGA (แบบแอนะล็อก) เมื่อได้กู้ได้จากเมนู Auto Adjustment (การปรับค่าอัตโนมัติ) ใน OSD คุณสามารถดาวน์โหลดยูทิลิตี้รูปแบบการปรับค่าอัตโนมัติได้จาก <http://www.hp.com/support>

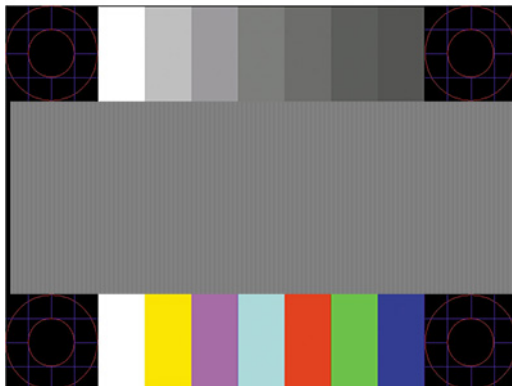
อย่าใช้วิธีการนี้หากจอภาพของคุณไม่ได้ใช้สัญญาณขาเข้าแบบ VGA หากจอภาพใช้สัญญาณขาเข้าแบบ VGA (แอนะล็อก) วิธีการดังกล่าวสามารถจัดการปัญหาด้านคุณภาพของภาพต่อไปนี้ได้:

- ภาพที่ไม่ชัดเจน
- ภาพแสดงผลล่าช้า เป็นเส้น หรือมีเงา
- มีคะแนนจางแนวตั้ง
- มีเส้นแนวนอนนานาๆ
- ภาพไม่อยู่ในกรอบ

วิธีใช้คุณสมบัติการปรับค่าโดยอัตโนมัติ:

- เปิดจอภาพที่งี้เป็นเวลา 20 นาทีก่อนการปรับค่า
- กดปุ่ม **Menu** (เมนู) เพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) แล้วเลือก **Image** (ภาพ) จากนั้นเลือก **Auto Adjustment** (การปรับค่าอัตโนมัติ) หากได้ผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจให้ดำเนินการต่อ

3. เปิดเมนูทิลิตีการปรับค่าอัตโนมัติ (คุณสามารถดาวน์โหลดเมนูทิลิตี้นี้ได้จาก <http://www.hp.com/support>) จากนั้นจะมีรูปแบบการทดสอบการตั้งค่าภาพขึ้น



4. กดเป็น Esc หรือเป็นใดๆ บนแป้นพิมพ์เพื่อออกจากรูปแบบการทดสอบ

การปรับประสิทธิภาพของภาพ (สัญญาณขาเข้าแบบแอนะล็อก)

คุณสามารถปรับส่วนควบคุมสองส่วนในเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ เพื่อปรับประสิทธิภาพของภาพได้ นั่นก็คือ สัญญาณนาฬิกาและเฟส (อยู่ในเมนู OSD) กรุณารีเซ็ตส่วนควบคุมเหล่านี้เฉพาะเมื่อฟังก์ชันการปรับค่าแบบอัตโนมัติให้ภาพที่ไม่พึงพอใจ

หมายเหตุ: ทั้งนี้คุณสามารถปรับตัวควบคุมสัญญาณนาฬิกาและเฟสได้เฉพาะเมื่อใช้สัญญาณขาเข้าแบบแอนะล็อก (VGA) เท่านั้น และไม่สามารถใช้กับสัญญาณขาเข้าแบบดิจิทัลได้

คุณต้องปรับสัญญาณนาฬิกาให้ถูกต้องก่อนเป็นลำดับแรก เพราะการตั้งค่าเฟสจะขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสัญญาณนาฬิกา

- สัญญาณนาฬิกา:** เพิ่มหรือลดค่าเฟสเพื่อลดแท่งหรือเส้นริ้วแนะนำตั้งบนพื้นหลังของหน้าจอ
- เฟส:** เพิ่มหรือลดค่าเพื่อลดการกระพริบหรือภาพวิดีโอที่ไม่ชัดเจน

หมายเหตุ: คุณสามารถปรับค่าให้ได้ผลดีที่สุดโดยใช้เมนูทิลิตี้ซอฟต์แวร์รูปแบบการปรับค่าอัตโนมัติเพื่อควบคุมค่าต่างๆ โดยสามารถดาวน์โหลดเมนูทิลิตี้นี้ได้จาก <http://www.hp.com/support>

ขณะที่มีการปรับสัญญาณนาฬิกาและเฟส หากจอภาพแสดงผลผิดเพี้ยน ให้ปรับค่าดังกล่าวต่อไปจนกว่าจะแสดงภาพได้ปกติ หากต้องการคืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน ให้กดปุ่ม Menu (เมนู) เพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) จากนั้นเลือก **Management** (การจัดการ) เลือก **Factory Reset** (การรีเซ็ตเป็นค่าดั้งเดิม) และเลือก **Yes** (ใช่)

วิธีขั้นตอนต่อไป (สัญญาณนาฬิกา):

- กดปุ่ม Menu (เมนู) เพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และเลือก **Image** (ภาพ) จากนั้นเลือก **Clock and Phase** (สัญญาณนาฬิกาและเฟส)

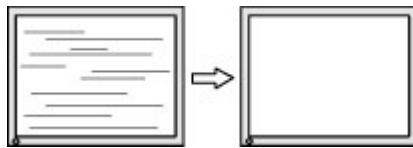
2. เลือก **Clock** (สัญญาณนาฬิกา) จากนั้นใช้ปุ่มปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ของจอภาพที่แสดงไปยังโอลูค่าร์ขึ้นและลงเพื่อจัดเร่งแนวตั้งโดยให้ภาพมีความสมดุลเพื่อให้ไม่หลุดสถานะการปรับค่าที่เหมาะสมที่สุด



3. หลังจากที่ปรับสัญญาณนาฬิกาแล้ว หากพบว่าภาพจะพริบไม่ชัดเจน หรือมีเหงงปรากฏขึ้นบนหน้าจอให้ปรับเฟลี่ย์แน็ตอันต่อไป

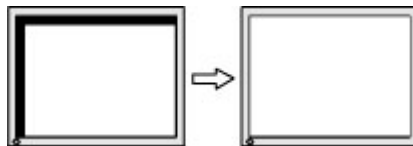
วิธีจัดภาพจะพริบหรือภาพที่ไม่ชัดเจน (เฟลี่ย์):

- กดปุ่ม **Menu** (เมนู) เพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) แล้วเลือก **Image** (ภาพ) จากนั้นเลือก **Clock and Phase** (สัญญาณนาฬิกาและเฟลี่ย์)
- เลือก **Phase** (เฟลี่ย์) จากนั้นใช้ปุ่มปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ของจอภาพที่แสดงไปยังโอลูค่าร์ขึ้นและลงเพื่อจัดภาพจะพริบหรือภาพที่ไม่ชัดเจน อย่างไรก็ได้ปัญหาภาพจะพริบหรือภาพที่ไม่ชัดเจนอาจยังคงอยู่ ขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์หรือการตั้งค่าคุณภาพที่ติดตั้ง



วิธีแก้ไขตำแหน่งภาพบนหน้าจอ (ตำแหน่งแนวโน้มหรือแนวตั้ง):

- กดปุ่ม **Menu** (เมนู) เพื่อเปิดเมนูปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) แล้วเลือก **Image** (ภาพ) จากนั้นเลือก **Image Position** (ตำแหน่งภาพ)
- กดปุ่มปรับการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ของจอภาพที่แสดงไปยังโอลูค่าร์ขึ้นและลงเพื่อปรับตำแหน่งภาพในพื้นที่แสดงผลของจอภาพ โดยคำสั่ง **Horizontal Position** (ตำแหน่งแนวอน) เป็นการปรับภาพไปทางซ้ายหรือขวา และ **Vertical Position** (ตำแหน่งแนวตั้ง) เป็นการปรับภาพขึ้นหรือลง



การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

หากต้องการแก้ไขปัญหาด้านฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ กรุณายังไงที่ <http://www.hp.com/support> โดยคุณสามารถค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของคุณ รวมถึงลิงก์ต่างๆ ที่เชื่อมไปยังพอร์ตส่วนหน้า และคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาได้บนเว็บไซต์เท่านั้น นอกจากนี้คุณยังสามารถค้นหาข้อมูลวิธีการติดต่อกับ HP และขอรับบริการได้ด้วย

 **หมายเหตุ:** ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าเพื่อขอเปลี่ยนสายไฟ อะแดปเตอร์ AC (เฉพาะบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น) หรือสายสัญญาณอื่นๆ ที่ไม่รวมอยู่ในรายการของคุณ

การเตรียมตัวติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิค

ถ้าคุณไม่สามารถแก้ปัญหาโดยใช้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในส่วนนี้ได้ คุณอาจต้องติดต่อฝ่ายบริการทางเทคนิคโปรดเตรียมข้อมูลดังต่อไปนี้ไว้ให้พร้อมเมื่อคุณโทรศัพท์ติดต่อ:

- หมายเลขรุ่นของจอภาร
- หมายเลขรหัสลำดับของจอภาร
- วันที่ซื้อผลิตภัณฑ์ตามใบเจ้งหนี้
- ปัจจัยแวดล้อมขณะเกิดปัญหา
- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่ได้รับ
- การกำหนดค่าฮาร์ดแวร์
- ชื่อและเวอร์ชันของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่คุณใช้งาน

การระบุตำแหน่งของหมายเลขรหัสลำดับและหมายเลขผลิตภัณฑ์

หมายเลขซีเรียลและหมายเลขผลิตภัณฑ์จะอยู่บนเนินลากด้านหลังของจอภารหรือฉลากใต้แผงด้านหน้าของจอภาร หันนี้ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ คุณอาจต้องใช้หมายเลขเดิงกล่าวเมื่อติดต่อ กับ HP เกี่ยวกับจอภารที่ต้องการขอรับบริการ



4 การดูแลรักษาจօภาพ

คู่มือการดูแลรักษา

วิธีเพิ่มประสิทธิภาพและยืดอายุการใช้งานจօภาพ:

- อย่าเปิดตัวเครื่องของจօภาพหรือพยาຍາມซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ด้วยตนเอง ปรับการควบคุมต่างๆ เนพะตามที่ระบุในคำแนะนำในการใช้งาน หากจօภาพทำงานผิดปกติ หรือทำอภัยภกตหล่น หรือเกิดความเสียหาย กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือผู้ให้บริการของ HP
- ใช้เฉพาะแหล่งจ่ายไฟและภาระเชื่อมต่อที่เหมาะสมกับจօภาพนี้ ตามที่ระบุไว้บนฉลากหรือแผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของจօภาพ
- ตรวจสอบว่าพิกัดแอลเมาพร์รวมของผลิตภัณฑ์ที่เชื่อมต่อ กับเตาเลียนมีค่าไม่เกินพิกัดกระแสไฟฟ้าของเตาเลียน AC และพิกัดแอลเมาพร์รวมของผลิตภัณฑ์ที่เชื่อมต่อ กับสายไฟมีค่าไม่เกินพิกัดของสายไฟที่สามารถรองรับได้ โปรดดูที่ฉลากแสดงกำลังไฟเพื่อพิจารณาพิกัดแอลเมาพร์ (AMPS หรือ A) สำหรับอุปกรณ์แต่ละชิ้น
- ติดตั้งจօภาพในลักษณะเดียวกันที่สอดคล้องกับตัวเครื่องที่จะติดตั้ง ถอดสายจօภาพโดยจับที่ตัวปลั๊กให้แน่น และดึงออกจากเตาเลียน อย่าถอดสายจօภาพด้วยการดึงที่สายไฟ
- ปิดจօภาพเมื่อไม่มีการใช้งานและใช้ปุ่มเรียบพักหน้าจอ ซึ่งจะช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของจօภาพให้ยาวนานยิ่งขึ้น

หมายเหตุ: ปัญหาภาพค้างบนจօภาพไม่อยู่ภายใต้การรับประกันของ HP

- อย่าปิดกันช่องและรูต่างๆ บนตัวเครื่อง หรือสอดวัสดุใดเข้าไปในช่องดังกล่าว โดยช่องเปิดเหล่านี้ใช้สำหรับการระบายอากาศ
- อย่าทำอภัยภกตหล่นหรือวางไว้บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง
- อย่าให้ลิ้งของเดา วางหัวบนสายไฟ อย่าเดินเหยียบสายไฟ
- วางจօภาพไว้ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก โดยให้อยู่ห่างจากแสงจ้า ความร้อนสูง หรือความชื้นสูง

การทำความสะอาดจօภาพ

- ปิดจօภาพ แล้วถอดสายไฟออกจากเตาเลียน AC
- ถอดอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมดออก
- ใช้ผ้าม่านสะอาดที่กันไฟฟ้าสถิตเพื่อเช็ดฝุ่นออกจากจօภาพและตัวเครื่อง
- สำหรับกรณีที่มีคราบซึ่งทำความสะอาดยาก ให้ใช้ไอโซ่พร็อพิลสมกับน้ำในอัตราส่วน 50/50 เพื่อเช็ดทำความสะอาด

สิ่งสำคัญ: อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีสารปอร์โตรีเยมได้ เช่น เมนเซน ทินเนอร์ หรือสารระเหยได้ เพื่อทำความสะอาดจօภาพหรือตัวเครื่อง เพราะสารเคมีเหล่านี้อาจสร้างความเสียหายแก่จօภาพได้

สิ่งสำคัญ: ฉีดน้ำยาทำความสะอาดลงบนผ้าและใช้เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวจօภาพเบาๆ อย่าฉีดน้ำยาทำความสะอาดลงบนพื้นผิวจօภาพโดยตรง เพราะอาจจะเหล็กเข้าไปตามขอบจ่อนทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้ ผ้าที่ใช้ควรซุ่มแต่ไม่เปียกและ หากน้ำยาหยดลงไปในช่องระบบอากาศหรือช่องทางอื่นๆ อาจทำให้จօภาพเกิดความเสียหายได้ ดังนั้นควรปล่อยให้จօภาพแห้งสนิทก่อนใช้งาน

การขนส่งจ้อภาพ

เก็บกล่องบรรจุภัณฑ์เดิมในพื้นที่จัดเก็บสิ่งของ คุณอาจต้องใช้กล่องดังกล่าวในภายหลังในการจัดส่งหรือเคลื่อนย้ายจ้อภาพ

A ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

 **หมายเหตุ:** ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดเป็นไปตามข้อมูลจำเพาะโดยทั่วไปที่ได้รับจากผู้ผลิตซึ่งส่วนประกอบของ HP; ประสิทธิภาพที่แท้จริงอาจแตกต่างไปโดยอาจสูงหรือต่ำกว่าที่ระบุ

สำหรับข้อมูลจำเพาะล่าสุดหรือข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติม กรุณาดูได้จาก <http://www.hp.com/go/quickspecs/> และด้านหน้ารุ่นของภาพที่คุณต้องการ เพื่อแสดงข้อมูล QuickSpecs ของจอภาพดังกล่าว

ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 54.6 ซม. (21.5 นิ้ว)

ตาราง A-1 ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 54.6 ซม. (21.5 นิ้ว)

ข้อมูลจำเพาะ	ค่าที่วัดได้	
จอแสดงผลแบบจอดกาง	54.6 ซม.	21.5 นิ้ว
ประเภท	IPS	
ขนาดพื้นที่รับชม	แนวตั้ง 54.6 ซม.	แนวตั้ง 21.5 นิ้ว
น้ำหนักสูงสุด (ไม่รวมบรรจุภัณฑ์ พร้อมแพ่น้ำ)	4.14 กก.	9.13 ปอนด์
ขนาด (รวมฐาน)		
ความสูง (ต่ำสุดถึงสูงสุด)	45.49 ซม.	17.91 นิ้ว
ความสูง (ต่ำสุดถึงต่ำสุด)	35.49 ซม.	13.97 นิ้ว
ความลึก	21.16 ซม.	8.34 นิ้ว
ความกว้าง	49.73 ซม.	19.58 นิ้ว
ก้มงาย	-5° ถึง 23°	
อุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่กำหนด		
อุณหภูมิขณะทำงาน	5°C ถึง 35°C	41°F ถึง 95°F
อุณหภูมิขณะจัดเก็บ	-20°C ถึง 60°C	-4°F ถึง 140°F
ความชื้นขณะจัดเก็บ		5% ถึง 95%
แหล่งจ่ายไฟ	100 V ac ถึง 240 V ac ที่ 50/60 Hz	
ช่องสัญญาณขาเข้า	HDMI จำนวนหนึ่งพอร์ต, DisplayPort จำนวนหนึ่งชัวต่อ และ VGA จำนวนหนึ่งพอร์ต	

ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 60.45 ซม. (23.8 นิ้ว)

ตาราง A-2 ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 60.45 ซม. (23.8 นิ้ว)

ข้อมูลจำเพาะ	ค่าที่ได้	
จอแสดงผลแบบจอด้วยวัสดุ	60.45 ซม.	23.8 นิ้ว
ประเภท	IPS	
ขนาดพื้นที่รับชม	แนวตั้ง 60.45 ซม.	แนวตั้ง 23.8 นิ้ว
น้ำหนักสูงสุด (ไม่รวมบรรจุภัณฑ์ พร้อมแพ่น้ำ)	4.61 กก.	10.15 ปอนด์
ขนาด (รวมฐาน)		
ความสูง (ต่ำสุดถึงสูงสุด)	46.43 ซม.	18.28 นิ้ว
ความสูง (ต่ำสุดถึงต่ำสุด)	36.43 ซม.	14.35 นิ้ว
ความลึก	21.16 ซม.	8.34 นิ้ว
ความกว้าง	53.82 ซม.	21.19 นิ้ว
ก้มเงย	-5° ถึง 23°	
อุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่คำานวณ		
อุณหภูมิขณะทำงาน	5°C ถึง 35°C	41°F ถึง 95°F
อุณหภูมิขณะจัดเก็บ	-20°C ถึง 60°C	-4°F ถึง 140°F
ความชื้นขณะจัดเก็บ		5% ถึง 95%
แหล่งจ่ายไฟ	100 V ac ถึง 240 V ac ที่ 50/60 Hz	
ช่องสัญญาณขาเข้า	HDMI จำนวนหนึ่งพอร์ต, DisplayPort จำนวนหนึ่งพอร์ต, VGA จำนวนหนึ่งพอร์ต และแจ็คสัญญาณเสียงขาเข้าจำนวนหนึ่งช่อง	

ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 68.6 ซม. (27 นิ้ว)

ตาราง A-3 ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 68.6 ซม. (27 นิ้ว)

ข้อมูลจำเพาะ	ค่าที่ได้	
จอแสดงผลแบบจอด้วยวัสดุ	68.6 ซม.	27 นิ้ว
ประเภท	IPS	
ขนาดพื้นที่รับชม	แนวตั้ง 68.6 ซม.	แนวตั้ง 27 นิ้ว
น้ำหนักสูงสุด (ไม่รวมบรรจุภัณฑ์ พร้อมแพ่น้ำ)	5.22 กก.	11.49 ปอนด์
ขนาด (รวมฐาน)		
ความสูง (ต่ำสุดถึงสูงสุด)	50.95 ซม.	20.05 นิ้ว
ความสูง (ต่ำสุดถึงต่ำสุด)	40.95 ซม.	16.13 นิ้ว

ตาราง A-3 ข้อมูลจำเพาะของรุ่น 68.6 ซม. (27 นิ้ว) (ต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	ค่าที่สำคัญ	
ความลึก	21.16 ซม.	8.34 นิ้ว
ความกว้าง	62.01 ซม.	24.42 นิ้ว
ก้มงย	-5° ถึง 23°	
อุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่กำหนด		
อุณหภูมิขณะทำงาน	5°C ถึง 35°C	41°F ถึง 95°F
อุณหภูมิขณะจัดเก็บ	-20°C ถึง 60°C	-4°F ถึง 140°F
ความชื้นขณะจัดเก็บ		5% ถึง 95%
แหล่งจ่ายไฟ	100 V ac ถึง 240 V ac ที่ 50/60 Hz	
ช่องสัญญาณขาเข้า	HDMI จำนวนหนึ่งพอร์ต, DisplayPort จำนวนหนึ่งพอร์ต, VGA จำนวนหนึ่งพอร์ต และแจ็คสัญญาณเสียงขาเข้าจำนวนหนึ่งช่อง	

รูปแบบความละเอียดการแสดงผล

ความละเอียดการแสดงผลต่อไปนี้เป็นโหมดที่มีการใช้งานส่วนใหญ่ และตั้งเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน โดยจะสามารถตรวจสอบโหมดที่ต้องการได้โดยอัตโนมัติ และแสดงภาพในขนาดที่ถูกต้องและอยู่ในกล่องหน้าจอ

ตาราง A-4 รูปแบบความละเอียดการแสดงผล

รูปแบบ	ขนาดพิกเซล	ความถี่แนวขาว (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)
1	640 × 480	31.469	59.940
2	720 × 400	31.469	70.087
3	800 × 600	37.879	60.317
4	1024 × 768	48.363	60.004
5	1280 × 720	45.000	60.000
6	1280 × 800	49.702	59.810
7	1280 × 1024	63.981	60.020
8	1440 × 900	55.935	59.887
9	1600 × 900	60.000	60.000
10	1680 × 1050	65.290	59.954
11	1920 × 1080	67.500	60.000

ตาราง A-5 รูปแบบการจับเวลา

รูปแบบ	ชื่อการจับเวลา	ขนาดพิกเซล	ความถี่แนวขวาง (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)
1	480p	720 × 480	31.469	60
2	576p	720 × 576	31.250	50
3	720p50	1280 × 720	37.500	50
4	720p60	1280 × 720	45.000	60
5	1080p60	1920 × 1080	67.500	60
6	1080p50	1920 × 1080	56.250	50
7	1080p75	1920 × 1080	83.894	74.973

คุณสมบัติการประทัยดพลังงาน

จากภาพเครื่องนี้รองรับสถานะการประทัยดพลังงาน สถานะการประทัยดพลังงานจะถูกเรียกใช้งานเมื่อจอภาพตรวจพบการขาดหายของสัญญาณซึ่งคือแนวโน้นหรือแนวตั้ง เมื่อตรวจพบการขาดหายของสัญญาณดังกล่าว จอภาพจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอว่างเปล่าไฟเบคไลท์จะดับลง และไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง เมื่อจอภาพอยู่ในสถานะประทัยดพลังงาน จอภาพจะใช้พลังงานน้อยกว่า 0.5 วัตต์ และก่อนจะกลับสู่การทำงานในสถานะปกติ อาจต้องใช้เวลาอุ่นเครื่องเล็กน้อย

โปรดดูขั้นตอนการตั้งค่าโหมดประทัยดพลังงาน (บางครั้งเรียกว่า คุณลักษณะการจัดการพลังงาน) จากคู่มือคอมพิวเตอร์

-  **หมายเหตุ:** คุณลักษณะการประทัยดพลังงานนี้จะทำงานเฉพาะเมื่อจอภาพเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มีคุณลักษณะการประทัยดพลังงานเท่านั้น

คุณยังสามารถตั้งโปรแกรมให้จอภาพเข้าสู่สถานะการประทัยดพลังงานในช่วงเวลาที่กำหนดได้โดยตั้งค่าจากยูทิลิตี้ตัวจับเวลาโหมดสลิปของจอภาพ เมื่อยูทิลิตี้ตัวจับเวลาโหมดสลิปของจอภาพเริ่มเข้าสู่สถานะการประทัยดพลังงาน ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะกะพริบเป็นสีเหลือง

B คุณสมบัติสำหรับผู้ทุพพลภาพ

HP และความสามารถในการเข้าถึง

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

ค้นหาเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยศักยภาพความเป็นมนุษย์ของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้าง ความสามารถในการพึงพาตเองให้กับคุณเท่านั้นที่บ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ จะช่วยเพิ่ม จัดการ และพัฒนาขีด ความสามารถของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู [ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด ในหน้า 31](#)

ความมุ่งมั่นของ HP

HP มุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้ทุพพลภาพสามารถเข้าถึงได้ ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนวัตถุประสงค์ด้าน ความหลากหลายของบุริษัท และช่วยให้มั่นใจได้ว่าทุกคนจะสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้

เป้าหมายในการให้ความสามารถในการเข้าถึงของ HP คือการออกแบบ ผลิต และวางแผนจ้างหน่ายผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิผล รวมถึงผู้ทุพพลภาพ ทั้งในรูปแบบสแตนเดอร์โโลนหรือใช้งานควบคู่กับอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือที่เหมาะสม

เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายนี้ นโยบายความสามารถในการเข้าถึงนี้ลึกลงมาในกระบวนการดำเนินงานของ HP คาดหวังว่าผู้จัดการและพนักงานทุกคนของ HP จะให้การสนับสนุนวัตถุประสงค์เหล่านี้ และนำไปปฏิบัติจริง ตามบทบาทและความรับผิดชอบของตนเอง:

- ยกระดับการตระหนักรถึงปัญหาด้านความสามารถในการเข้าถึงภายใน HP และจัดการฝึกอบรมที่จำเป็นให้กับพนักงานเพื่อ การออกแบบ ผลิต วางแผนจ้างหน่าย และส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้
- กำหนดแนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการ รวมทั้งมอบหมายความรับผิดชอบให้กับกลุ่ม พัฒนาผลิตภัณฑ์ในการนำแนวทางเหล่านี้ไปปฏิบัติในกรณีที่มีความเหมาะสมทางการแข่งขัน ทางเทคนิค และทาง เศรษฐกิจ
- จัดสร้างให้ผู้ทุพพลภาพเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาแนวทางความสามารถในการเข้าถึง รวมถึงในการออกแบบและทดสอบ ผลิตภัณฑ์และบริการ
- จัดทำเอกสารคุณสมบัติความสามารถในการเข้าถึง และเผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ต่อสาธารณะในรูป แบบที่สามารถเข้าถึงได้
- สร้างความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการชั้นนำด้านเทคโนโลยีและโซลูชันการให้ความช่วยเหลือ
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาทั้งภายในและภายนอก ซึ่งจะช่วยพัฒนาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้องกับ ผลิตภัณฑ์และบริการของ HP
- สนับสนุนและมีส่วนช่วยสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรมและแนวทางเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าใช้งาน

สมาคมมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานระหว่างประเทศ (IAAP)

IAAP เป็นสมาคมไม่แสวงหาผลกำไรที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานผ่านการสร้างเครื่องข่าย การให้การศึกษา และการออกใบวัสดุ วัตถุประสงค์คือการสนับสนุนมืออาชีพด้านความสามารถในการเข้าใช้งานในการพัฒนาและต่อยอดสายอาชีพ รวมถึงช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานลงในผลิตภัณฑ์และโครงสร้างพื้นฐานของตนได้ดียิ่งขึ้น

ในฐานะสมาชิกผู้ก่อตั้ง HP เขาร่วมทำงานกับองค์กรอื่นๆ เพื่อพัฒนาขยายขอบเขตความสามารถในการเข้าถึง ความมุ่งมั่นนี้มีส่วนช่วยสนับสนุนแม่ข่ายด้านการออกแบบ การผลิต และการวางแผนจัดทำนโยบายและบริการซึ่งคำนึงถึงความสามารถในการเข้าถึงของ HP และช่วยให้ผู้ทุพพลภาพสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล

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

ค้นหาเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุด

ทุกๆ คน รวมถึงผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุ ควรที่จะสามารถลื่นล้ำ แสดงออกถึงตัวตน และเชื่อมตอกับโลกภายนอก ด้วยเทคโนโลยี ให้ HP มุ่งเน้นที่จะเพิ่มการรับรู้ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานภายใน HP และในกลุ่มลูกค้าและคู่ค้าของเรามีร่วงจะเป็นแบบอักษรที่ใหญ่จนอ่านได้สะดวก ระบบสั่งการด้วยเสียงที่ช่วยให้มือคุณได้พัก หรือเทคโนโลยีให้ความช่วยเหลืออื่นๆ ซึ่งจะช่วยเหลือคุณได้ในสถานการณ์เฉพาะตัวของคุณ—เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือที่หลากหลาย จะช่วยให้คุณสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ได้สะดวกยิ่งขึ้น คุณจะเดือกดอย่างไร

ประเมินความจำเป็นของคุณ

เทคโนโลยีสามารถปลดปล่อยคักษะภาพของคุณได้ เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จะช่วยกำจัดอุปสรรค และสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองให้กับคุณหันหัวไปบ้าน ที่ทำงาน และในชุมชน เทคโนโลยีช่วยเหลือ (AT) จะช่วยเพิ่มจัดการ และพัฒนาขีดความสามารถของคุณของระบบอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ AT ได้มากมาย การประเมิน AT ของคุณควรช่วยให้คุณสามารถพิจารณาผลิตภัณฑ์ได้ทุกประการ ตอบข้อสงสัยของคุณ และอำนวยความสะดวกแก่คุณเพื่อให้สามารถเลือกโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับสถานการณ์ของคุณ คุณจะพบว่า เทคโนโลยีที่ช่วยเหลือคุณในกระบวนการประเมิน AT นั้นมาจากหลากหลายอาชีพ ทั้งผู้ที่ได้รับใบอนุญาตหรือใบอนุญาต ที่ยังสามารถให้ข้อมูลการประเมินกับคุณได้ คุณอาจต้องการสอบถามเกี่ยวกับประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และค่าธรรมเนียมของแต่ละคน เพื่อตัดสินใจว่าบุคคลดังกล่าวเหมาะสมกับความต้องการของคุณหรือไม่

การช่วยสำหรับการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP

ลิงก์ต่อไปนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งาน และเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ หากมีอยู่ ในผลิตภัณฑ์ ต่างๆ ของ HP หรือพยากรณ์เหล่านี้จะช่วยเหลือคุณในการเลือกคุณสมบัติต่างๆ ของเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือเฉพาะด้าน รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด

- [HP Elite x3—ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP—ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน Windows 7](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP—ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน Windows 8](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP—ตัวเลือกความสามารถในการเข้าใช้งาน Windows 10](#)
- [แท็บเล็ต HP Slate 7—การเปิดใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานแบบแท็บเล็ต HP ของคุณ \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล HP SlateBook—การเปิดใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งาน \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)

- คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล **HP Chromebook**—การเปิดใช้งานคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งาน **HP Chromebook** หรือ **Chromebox** ของ [ค่าย \(Chrome OS\)](#)
- HP Shopping**—อุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับผลิตภัณฑ์ของ **HP**

หากคุณต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติความสามารถในการเข้าใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ **HP** ของคุณ โปรดดูที่ [การติดต่อฝ่ายสนับสนุนในหน้า 34](#)

ลิงก์เพิ่มเติมไปยังคู่ค้าและซัพพลายเออร์ภายนอกที่อาจให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้:

- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้งานของ Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [ข้อมูลความสามารถในการเข้าใช้ผลิตภัณฑ์ Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จัดเรียงตามประเภทความทุพพลภาพ](#)
- [เทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ จัดเรียงตามประเภทผลิตภัณฑ์](#)
- [ผู้ช่วยนำทางเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือพร้อมคำอธิบายผลิตภัณฑ์](#)
- [สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ \(ATIA\)](#)

มาตรฐานและตัวบทกฎหมาย

มาตรฐาน

มาตรา 508 ของมาตรฐานกฎหมายข้อบังคับการจัดซื้อของสหราชอาณาจักร (FAR) ซึ่งมีการจัดทำขึ้นโดยคณะกรรมการการเข้าใช้งานแห่งสหราชอาณาจักร เพื่อดูแลการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สำหรับผู้คนที่มีความทุพพลภาพทางกายภาพ ประสานสัมผัส หรือการรับรู้ มาตรฐานประกอบด้วยเกณฑ์ทางเทคนิคเฉพาะด้านสำหรับเทคโนโลยีประเภทต่างๆ รวมถึงข้อกำหนดด้านสมรรถนะ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่ความสามารถในการเข้าใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เข้าช่วย เกณฑ์เฉพาะที่ครอบคลุมแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ และระบบปฏิบัติการ ข้อมูลและแอปพลิเคชันบนเว็บ คอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์โทรศัพท์มือถือและมัลติมีเดีย และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้ทุพพลภาพ (self-contained closed products)

ข้อบังคับ 376 – EN 301 549

มาตรฐาน EN 301 549 ถูกจัดทำขึ้นโดยสหภาพยุโรปโดยใช้ข้อบังคับ 376 เป็นพื้นฐานในส่วนของชุดเครื่องมือออนไลน์สำหรับการจัดให้ผลิตภัณฑ์ ICT โดยภาครัฐ มาตรฐานดังกล่าวจะระบุข้อกำหนดความสามารถในการเข้าใช้งานที่มีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์ และบริการ ICT ควบคู่ไปกับคำอธิบายขั้นตอนการทดสอบและประเมินสำหรับแต่ละข้อกำหนดความสามารถในการเข้าใช้งาน

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG)

แนวทางความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาบนเว็บ (WCAG) จากโครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ (WAI) ของ W3C จะช่วยเหลือนักออกแบบเว็บและนักพัฒนาในการสร้างเว็บไซต์ที่สามารถตอบสนองความจำเป็นของผู้ทุพพลภาพหรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุได้ดียิ่งขึ้น WCAG ช่วยพัฒนาความสามารถในการเข้าใช้งานเนื้อหาเว็บ (ข้อความ ภาพ เสียง และวิดีโอ) รวมถึงเว็บแอปพลิเคชันได้อย่างครบถ้วน WCAG สามารถทำการทดสอบได้อย่างเม่นยำ ทำความเข้าใจและใช้งานได้ง่าย และยังช่วยมอบความยืดหยุ่นในด้านนวัตกรรมให้กับนักพัฒนาเว็บอีกด้วย นอกจากนี้ WCAG 2.0 ยังผ่านการอนุมัติตามมาตรฐาน [ISO/IEC 40500:2012](#)

WCAG จะเจาะจงไปที่การรับมือกับอุปสรรคการเข้าใช้งานเว็บของผู้ที่ทุพพลภาพทางการมองเห็น การได้ยิน ทางกายภาพ ทางการรับรู้ และระบบประสาท รวมถึงผู้ใช้เว็บสูงอายุที่มีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือ WCAG 2.0 จะกำหนดคุณลักษณะของเนื้อหาที่สามารถเข้าใช้งานได้:

- **รับรู้ได้** (เช่น การจัดทำข้อความบรรยายภาพ คำบรรยายเลี่ยง ความสามารถในการปรับเปลี่ยนการนำเสนอ และคอนเทนต์)
- **ควบคุมได้** (การจัดการกับการใช้งานแพลตฟอร์ม คอนเทนต์สี กำหนดเวลาการอินพุท การหลีกเลี่ยงอาการซัก และความสามารถในการนำทาง)
- **เข้าใจได้** (การจัดการความสามารถในการอ่าน ความสามารถในการคาดเดา และการช่วยเหลือด้านอินพุท)
- **เอกสารเอ้างง** (เช่น การจัดการความสามารถในการทำงานร่วมกับเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ)

ตัวบทกฎหมายและกฎหมายข้อบังคับ

ความสามารถในการเข้าถึงด้าน IT และสารสนเทศ กลายเป็นส่วนที่มีความสำคัญทางกฎหมายมากยิ่งขึ้น ลิงก์ในรายการด้านล่างจะให้ข้อมูลเกี่ยวกับตัวบทกฎหมาย กฎหมายข้อบังคับ และมาตรฐานที่สำคัญ

- [หัวรัฐธรรมิริกา](#)
- [แกนค่า](#)
- [ญี่ปุ่น](#)
- [สหราชอาณาจักร](#)
- [ออสเตรเลีย](#)
- [ทวีโลก](#)

แหล่งข้อมูลและลิงก์ด้านความสามารถในการเข้าใช้งานที่เป็นประโยชน์

องค์กรต่อไปนี้ อาจเป็นแหล่งข้อมูลที่ดีเกี่ยวกับความทุพพลภาพและข้อจำกัดด้านอายุ

 **หมายเหตุ:** แต่ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุมทุกอย่าง รายชื่อของค์กรเหล่านี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น HP จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนของข้อมูลหรือผู้ติดต่อที่คุณอาจค้นพบบนอินเทอร์เน็ต การแสดงรายชื่อในหน้านี้ไม่ได้หมายความว่า HP ให้การรับรองใดๆ

องค์กร

- สมาคมผู้ทุพพลภาพชาวอเมริกา (AAPD)
- สมาคมโปรแกรมกฎหมายเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือ (ATAP)
- สมาคมผู้สูญเสียการได้ยินแห่งอเมริกา (HLAA)
- ความช่วยเหลือทางเทคนิคและศูนย์การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITTATC)
- สมาคมโลหะรื้าส์ระหว่างประเทศ
- สมาคมคนหูหนวกแห่งชาติ
- สถาบันมนต์คนตาบอดแห่งชาติ
- ชุมชนวิศวกรรมการฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีการให้ความช่วยเหลือแห่งอเมริกาเหนือ (RESNA)
- การให้ความนาคามสำหรับคนหูหนวกและผู้ประสบปัญหาทางการได้ยิน Inc. (TDI)
- โครงการความสามารถในการเข้าใช้งานเว็บ W3C (WAI)

สถานบันการศึกษา

- มหาวิทยาลัยแห่งรัฐแคลิฟอร์เนีย, Northridge, ศูนย์ผู้พิพากษา (CSUN)
- มหาวิทยาลัยวิสคอนเซน - Madison, ศูนย์การติดตาม
- มหาวิทยาลัยมินเนโซตา โปรแกรมการอำนวยความสะดวกด้านคอมพิวเตอร์

แหล่งข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับความทุพพลภาพ

- โปรแกรมความช่วยเหลือทางเทคนิคของ ADA (กฎหมายผู้พิพากษาชาวอเมริกา)
- ILO Global Business and Disability network
- EnableMart
- ฟอร์มความทุพพลภาพแห่งสหภาพยุโรป
- เครือข่ายการอำนวยความสะดวกในการทำงาน
- Microsoft Enable

ลิงก์ของ HP

[เว็บไซต์ติดต่อของเรา](#)

[คำแนะนำด้านความสะดวกสบายและความปลอดภัยของ HP](#)

[ตัวแทนขายภาครัฐของ HP](#)

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน



หมายเหตุ: บริการให้ความช่วยเหลือจะใช้ภาษาอังกฤษเท่านั้น

- ลูกค้าที่หูหนวกหรือประลับปั๊ມหาด้านการได้ยินและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ HP:
 - ให้ใช้ TRS/VRS/WebCapTel เพื่อโทรไปที่ (877) 656-7058 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. เวลา Mountain
- ลูกค้าที่เป็นผู้พิพากษาในด้านอื่นๆ หรือมีข้อจำกัดด้านอายุและมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสนับสนุนทางเทคนิค หรือความสามารถในการเข้าใช้งานผลิตภัณฑ์ HP ให้เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้:
 - โทร (888) 259-5707 ในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 06.00 น. ถึง 21.00 น. เวลา Mountain
 - กรอกข้อมูลใน [แบบฟอร์มการติดต่อสำหรับผู้พิพากษา](#)หรือผู้มีข้อจำกัดด้านอายุ